

Verordnung Nr. 31/2023 des Innenministers vom 22. August 2023

zur Änderung der Verordnung Nr. 78/2022 des Innenministers vom 28. Dezember 2022 über geregelte Stoffe

Auf der Grundlage der Zulassung gemäß § 32 Absatz 5a des Gesetzes XCV von 2005 über Arzneimittel für den menschlichen Gebrauch und der Änderung anderer Vorschriften über Arzneimittel und im Rahmen meiner Pflichten gemäß § 66 Absatz 1 Nummer 26 der Regierungsverordnung Nr. 182/2022 vom 24. Mai 2022 über den Aufgabenbereich und die Befugnisse der Regierungsglieder ordne ich Folgendes an:

Abschnitt 1

In der Verordnung Nr. 78/2022 des Innenministers vom 28. Dezember 2022 (im Folgenden: Verordnung) wird folgender Abschnitt 4 eingefügt:

„Abschnitt 4 Die in den Artikeln 5-7 der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft festgelegte Anforderung für die vorherige Notifizierung dieses Verordnungsentwurfs wurde erfüllt.“

Abschnitt 2

Anhang 1 der Verordnung wird durch **Anhang 1** dieser Verordnung ersetzt.

Abschnitt 3

Anhang 2 der Verordnung wird durch **Anhang 2** dieser Verordnung ersetzt.

Abschnitt 4

Anhang 3 der Verordnung wird in Übereinstimmung mit **Anhang 3** dieser Verordnung geändert.

Abschnitt 5

Diese Verordnung tritt am dritten Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Abschnitt 6

Die in den Artikeln 5-7 der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft festgelegte Anforderung der vorherigen Notifizierung dieses Entwurfs einer Verordnung wurde erfüllt.

Anhang 1 der Verordnung Nr. 31/2023 des Innenministers vom 22. August 2023

„Anhang 1 der Verordnung Nr. 78/2022 des Innenministeriums vom 28. Dezember 2022

LISTE DER BETÄUBUNGSMITTEL

Spalte A der Tabellen in den Listen der Betäubungsmittel in diesem Anhang enthält den internationalen Freinamen (im Folgenden: INN) der Verbindung oder des Stoffes, als Bezeichnung. Der deutsche Name ist fettgedruckt, der ungarische Name steht in Klammern darunter. Falls die aktuelle vom Internationalen Suchtstoffkontrollrat veröffentlichte Liste (im Folgenden: INCB) keinen INN für die Verbindung oder den Stoff enthält, der erste andere Name, der in dieser aktuellen Liste veröffentlicht wird, als offizieller Name verwendet. *Spalte B* der Tabellen in diesem Anhang zeigt die anderen vom INCB veröffentlichten Namen, getrennt durch

ein Komma. *Spalte C* der Listen K1 und K2 enthält den chemischen Namen und die Beschreibung in Kursivschrift, während die Summenformel für den chemischen Namen in *Spalte D* und der chemische Identifikator InChIKey in *Spalte E* angegeben sind. Für die Zwecke der Auflistung müssen die Daten in den Spalten A bis C Vorrang haben, und die Daten in den Spalten D und E gewährleisten die computergestützte Durchsuchbarkeit der Verbindungen.

1. Liste 1 der Betäubungsmittel (Liste K1)

1.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als Betäubungsmittel eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	3-Methylfentanyl* (3-metilfentani)		N-(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	C23H30N2O	MLQRZXNZHAOCHQ-UHFFFAOYSA-N
3	3-Methylthiofentanyl*(3-metiltiofentani)		N-{3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}-N-phenylpropanamid	C21H28N2OS	SRARDYUHGVMELI-UHFFFAOYSA-N
4	4-Fluorisobutyrfentanyl(4-fluoroizobutirfentani)	4-FiBF, pFiBF	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramid	C23H29FN2O	OZDOSQNUJIXEOR-UHFFFAOYSA-N
5	Acetorphin* (acetorfin)		3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavin (Derivat von Thebain)	C27H35NO5	LFYBMMHFJIAKFE-PMEKXCPSA-N
6	Acetyl- α -methylfentanyl* (acetil-alfa-metilfentani)		N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilid	C22H28N2O	OKTLVZBUKMRPLL-UHFFFAOYSA-N
7	Acetylfentanyl* (acetilfentani)	Desmethylfentanyl (Dezmetil Fentani)	N-Phenyl-N--[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	C21H26N2O	FYIUUQUPOKIKNI-UHFFFAOYSA-N
8	Acetylmethadol (acetilmetadol)		3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan	C23H31NO2	XBMIVRRWGCYBTQ-UHFFFAOYSA-N
9	Acryloylfentanyl (akrilfentani)	Acrylfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid	C22H26N2O	RFQNLMWUIJJEQF-UHFFFAOYSA-N
10	Alfentani (alfentani)		N-[1-[2-(4-Ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-methoxymethyl-4-piperidyl]-N-phenylpropanamid	C21H32N6O3	IDBPHNDTYPBSNI-UHFFFAOYSA-N
11	Alphacetylmethadol (alfacetilmetadol)		α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan	C23H31NO2	XBMIVRRWGCYBTQ-XMSQKQJNSA-N
12	Alphameprodin (alfameprodin)		α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	C17H25NO2	ODEGQXRCQDVXSJ-WMLDXEAASA-N
13	Alphamethadol (alfametadol)		α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	C21H29NO	QIRAYNIFEOXSPW-YLJYHZDGSA-N
14	Alphamethylfentanyl* (alfa-metilfentani)		N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilid	C23H30N2O	NGTVDHYUFBKWID-UHFFFAOYSA-N
15	Alphamethylthiofentanyl* (alfa-metiltiofentani)		N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilid	C21H28N2OS	YPOXDUYRRSUFFG-UHFFFAOYSA-N
16	Alfaprodin (alfaprodin)		α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	C16H23NO2	UVAZQQHAVMNMHE-CJNGLKHVSA-N
17	Allylprodin		(3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	C18H25NO2	KGYFOSCXVAXULR-

	(allilprodin)				UHFFFAOYSA-N
18	Anileridin (anileridin)		1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat Säureethylester	C22H28N2O2	LKYQLAWMNBFNJT- UHFFFAOYSA-N
19	Benzethidin (benzetidin)		Ethyl-[1-(2-benzyloxy)ethyl]-4-phenyl-piperidin-4- carboxylat	C23H29NO3	UVTBZAWTRVBTK- UHFFFAOYSA-N
20	Benzylmorphin (benzilmorfin)		3-benzylmorphin	C24H25NO3	RDJGWRFTDZZXSM- RNWLQCGYSA-N
21	Betacetylmethadol (bétacetilmetadol)		β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan	C23H31NO2	XBMIVRRWGCYBTQ- GCJKJVERSA-N
22	β -Hydroxy-3-methyl-fentanyl* (béta-hidroxi-3-metilfentanil)		N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4- piperidyl]propionanilid	C23H30N2O2	FRPRNNRJTCONEC- UHFFFAOYSA-N
23	β -Hydroxyfentanyl* (béta-hidroxi-fentanil)		N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilid	C22H28N2O2	JEFVHLMGRUJLET- UHFFFAOYSA-N
24	Betameprodin (bétameprodin)		β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	C17H25NO2	ODEGQXRCQDVXSJ- RHSMWYFYSA-N
25	Betamethadol (bétametadol)		β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	C21H29NO	QIRAYNIFEOXSPW- XLIONFOSSA-N
26	Betaprodin (bétaprodin)		β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	C16H23NO2	UVAZQQHAVMNMHE- CZUORRHYSAN
27	Bezitramid (bezitramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1- benzimidazoliny)-piperidin	C31H32N4O2	FLKWNFFCSSJANB- UHFFFAOYSA-N
28	Brorphin (brorfin)		1-{1-[1-(4-Bromphenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-1,3-dihydro- 2H-benzimidazol-2-on	C20H22BrN3O	CNOFBGYRMCBVLO- UHFFFAOYSA-N
29	Butyrfentanyl (butirfentanil)		N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]butanamid	C23H30N2O	QQOMYEQLWQJRKK- UHFFFAOYSA-N
30	Cannabis*, Cannabisharz* und Extrakte und Tinkturen von Cannabis (Kannabisz*, kannabisz-gyanta*, - extraktum és -tinktúra)			-	-
31	Carfentanyl* (karfentanil)		methyl 1-(2-phenylethyl)-4- [phenyl(propanoyl)amino]piperidin-4-carboxylat	C24H30N2O3	YDSDEBIZUNNPOB- UHFFFAOYSA-N
32	Clonitazen (klonitazén)		2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5- nitrobenzimidazol	C20H23ClN4O2	GPZLDQAEBHTMPG- UHFFFAOYSA-N
33	Coca Blatt (koka levél)			-	-
34	Kokain (kokain)		<i>Benzoylcgoninmethylester</i>	C17H21NO4	ZPUCINDJBIVPJ- LJISPDSOSA-N

35	Codoxim (kodoxim)		dihydrocodeinon-6-carboxymethyloxime	C20H24N2O5	WKJYCUVUZIIIMJA- HJWMAQEXSA-N
36	Mohnstrohkonzentrat (mákszalma koncentrátum)	CPS	<i>Material, das für den kommerziellen Vertrieb bestimmt ist und aus der Verarbeitung gewonnen wurde, um den Alkaloidgehalt von Mohnstroh anzureichern.</i>	-	-
37	Crotonylfentanyl (krotonilfentanil)		(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamid	C23H28N2O	VDYXGPCGBKLRDA- XNWCZRBMSA-N
38	Cyclopropylfentanyl (ciklopropilfentanil)		N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropancarboxamid	C23H28N2O	OIQSKDSKROTEMN- UHFFFAOYSA-N
39	Desomorphin* (dezomorfin)		Dihydrodesoxymorphin	C17H21NO2	LNNWVNGFPYWNQE- GMIGKAJZSA-N
40	Dextromoramid (dextromoramid)		(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholin	C25H32N2O2	INUNXTSAACVKJS- OAQYLSRUSA-N
41	Diampromid (diampromid)		N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilid	C21H28N2O	RXTHKWVXSXOIHJS- UHFFFAOYSA-N
42	Diethylthiambuten (dietiltiambutén)		3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C16H21NS2	CBYWMRHUUVRIAF- UHFFFAOYSA-N
43	Difenoxin (difenoxin)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisopropancarbonsäure	C28H28N2O2	UFIVBRCCIRTJTN- UHFFFAOYSA-N
44	Dihydroetorphin (dihydroetorfin)		7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavin	C25H35NO4	BRTSNYPDACNMIP- FAWZKKEFSA-N
45	Dihydromorphin (dihidromorfin)		<i>Morphinderivat</i>	C17H21NO3	IJVCMSMFMSCRM- KBQPJGBKSA-N
46	Dimenoxadol (dimenoxadol)		2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetat	C20H25NO3	RHUWRJWFHUKVED- UHFFFAOYSA-N
47	Dimepheptanol (dimefeptanol)		6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan-3-ol	C21H29NO	QIRAYNIFEQXSPW- UHFFFAOYSA-N
48	Dimethylthiambuten (dimetiltiambutén)		3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C14H17NS2	CANBGVXYBPOLRR- UHFFFAOYSA-N
49	Dioxaphetyl butyrat (dioxafetil-butirát)		ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrat	C22H27NO3	LQGXNQCOXNCRP- UHFFFAOYSA-N
50	Diphenoxylat (difenoxilát)		Ethyl[1-(3-cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	C30H32N2O2	HYPPXZBJBPSRLK- UHFFFAOYSA-N
51	Dipipanon (dipipanon)		4,4-Diphenyl-6-piperidinoheptan-3-on	C24H31NO	SVDHSZFEQYXRDC- UHFFFAOYSA-N
52	Drotebanol (drotebanol)		3,4-Dimethoxy-17-methyl-morphinan-6 β ,14-diol	C19H27NO4	LCAHPIFLPICNRW- SVYNMNNPSA-N
53	Ecgonine (ekgonin)		<i>Ester und deren Derivate, die in Ecgonin und Cocain umgewandelt werden können</i>	C9H15NO3	PHMBVCPLDPDESM- UHFFFAOYSA-N

54	Ethylmethylthiambuten (etilmetiltiambutén)		3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C15H19NS2	MORSAEFGQPDBKM- UHFFFAOYSA-N
55	Etonitazen (etonitazén)		1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazol	C22H28N4O3	PXDBZSCGSQSKST- UHFFFAOYSA-N
56	Etorphin* (etorfin)		tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavin	C25H33NO4	CAHCBJPCTCKATP- UHFFFAOYSA-N
57	Etoxidid (etoxidid)		Ethyl{1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}	C18H27NO4	KJTKYGFQPQRRA- UHFFFAOYSA-N
58	Fentanyl (fentanil)		1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidin	C22H28N2O	PJMPHNIQZUBGLI- UHFFFAOYSA-N
59	Furanylfentanil (furanilfentanil)		N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid	C24H26N2O2	FZJVHWISUGFFQV- UHFFFAOYSA-N
60	Furetidin (furetidin)		1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure-Säureethylester	C21H31NO4	NNCOZXNZFLUYGG- UHFFFAOYSA-N
61	Heroin* (heroin)		Diacetylmorphin	C21H23NO5	GVGLGOZIDCSQPN- PVHGPFFSA-N
62	Hydrocodon (hidrokodon)		Dihydrocodeinon	C18H21NO3	LLPOLZWFMWNKH- CMKMFDCUSA-N
63	Hydromorfinol (hidromorfinol)		14-Hydroxydihydromorfin	C17H21NO4	AABLHGPOULICI- BRJGLHKUSA-N
64	Hydromorphon (hidromorfon)		Dihydromorfinon	C17H19NO3	WVLOADHCBXTIJK- YNHQPCIGSA-N
65	Hydroxypetidid (hidroxipetidid)		4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidin-4-carboxylat Säureethylester	C15H21NO3	WTJBNMUWRKPFERS- UHFFFAOYSA-N
66	Isomethadon (izometadon)		6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-on	C21H27NO	IFKPLJWIEQBPGG- UHFFFAOYSA-N
67	Isotonitazen (izotonitazén)		N,N-diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethan-1-amin	C23H30N4O3	OIOQREYBGDAYGT- UHFFFAOYSA-N
68	Ketobemidon* (ketobemidon)		4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidin	C15H21NO2	ALFGKMXHOUSVAD- UHFFFAOYSA-N
69	Levomethorphan1 (levometorfán)		(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	C18H25NO	MKXZASYAUGDDCJ- CGTJXYLNSA-N
70	Levomoramid (levomoramid)		(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholin	C25H32N2O2	INUNXTSAACVKJS- NRFANRHFSAN
71	Levophenacylmorphan (levofenacilmorfán)		(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	C24H27NO2	RCYBMSQOSGJZLO- BGWNEDDSSA-N
72	Levorphanol1 (levorfanol)		(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	C17H23NO	JAQUASYNZVUNQP- USXIJHARSA-N

73	Metazocin (metazocin)		2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	C15H21NO	YGSVZRIZCHZUHB- VRFXOJNMSA-N
74	Methadon (metadon)		6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on	C21H27NO	USSIQXCWUWKGNF- UHFFFAOYSA-N
75	Methadon-Zwischenprodukt (metadon intermediär)		4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutan	C19H22N2	GJJQIGFCGLPOQK- UHFFFAOYSA-N
76	Methoxyacetylfentanyl (metoxiacetilfentanyl)		2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	C22H28N2O2	SADNVKRDSWWFTK- UHFFFAOYSA-N
77	Methyl-desorfin (metildezorfin)		6-methyl- Δ^6 -deoxymorphan (derivative of morphin)	C18H21NO2	CUFWYVOFDYVCPM- GGNLRJSOSA-N
78	Methyldihydromorphan (metildihidromorfin)		6-methyldihydromorphan	C18H23NO3	NBKVWIJQJMEQLE- NGTWOADLSA-N
79	Metonitazen (metonitazén)		N,N-Diethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethan-1-amin	C21H26N4O3	HNGZTLMRQTVPBH- UHFFFAOYSA-N
80	Metopon (metopon)		5-Methyldihydromorphanon	C18H21NO3	NPZXCTIHHUUEEJ- CMKMFDCUSA-N
81	Moramid-Zwischenprodukt (moramid intermediär)		2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropan carbonsäure	C21H25NO3	AWLNVHVUYACOMZ- UHFFFAOYSA-N
82	Morpheridine (morferidin)		Ethyl(1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	C20H30N2O3	JDEDMCKQPKGSAX- UHFFFAOYSA-N
83	Morphin (morfin)		<i>das Hauptalkaloid von Opium und Opiummohn</i>	C17H19NO3	BQJCRHHNABKAKU- KBQPJGBKSA-N
84	Morphinmethobromid (morfin metobromid)		<i>Morphinmethobromid und andere pentavalente stickstoffhaltige MSorphinderivate, einschließlich insbesondere Morphin-N-Oxidderivate, von denen eins Codein-N-Oxid ist</i>	C18H22BrNO3	KQUQZJSQMSHWHP- SCLAZZCHSA-N
85	Morphin-N-Oxid (morfin-N-oxid)		<i>Morphinderivat</i>	C17H19NO4	AMAPEXTUMXQULJ- APQDOHRLSA-N
86	MPPP*		1-Methyl-4-phenyl-4-propion-oxy-piperidin (Ester)	C15H21NO2	BCQMRZRAWHNSBF- UHFFFAOYSA-N
87	Myrophan (mirofin)		Myristylbenzylmorphin	C38H51NO4	GODGZZGKTZQSAL- VXFFQEMOSA-N
88	Nicomorphan (nikomorfin)		3,6-Dinicotinoylmorphin	C29H25N3O5	HNDXBGYRMHRUFN- CIVUWBIHSA-N
89	Noracymethadol (noracimetadol)		(\pm)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptan	C22H29NO2	VWCUGCYZZGRKEE- UHFFFAOYSA-N
90	Norlevorphanol (norlevorfanol)		(-)-3-hydroxymorphinan	C16H21NO	IYNWSQDZXMGGGI- NUEKZKHPSA-N

91	Normethadon (normetadon)		6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-hexan-3-on	C20H25NO	WCJFBSYALHQBSK- UHFFFAOYSA-N
92	Normorphin (normorfin)		Desmethylnormorphin	C16H17NO3	ONBWJWYUHXVEJS- ZTYRTETDSA-N
93	Norpipanon (norpipanon)		4,4-Diphenyl-6-piperidinohexan-3-on	C23H29NO	WCDSHELZWCOTMI- UHFFFAOYSA-N
94	Ocfentanyl (okfentanal)		N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	C22H27FN2O2	NYISTOZKVCMVEL- UHFFFAOYSA-N
95	Opium (ópium)			-	-
96	Oripavin (oripavin)		O3-demethylthebain vagy 6,7,8,14-tetradehydro-4,5- <i>alpha</i> -epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	C18H19NO3	ZKLXUUYLEHCAMF- UUWFMWQGSAN
97	Orthofluorofentanyl (ortofluorofentanal)		N-(2-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	C22H27FN2O	BKUWDIVZCJNXRA- UHFFFAOYSA-N
98	Oxycodon (oxikodon)		14-Hydroxydihydrocodeinon	C18H21NO4	BRUQQQPBMZOVGD- XFKAJCMBSAN
99	Oxymorphon (oximorfon)		14-Hydroxydihydromorphinon	C17H19NO4	UQC�KQCJZOAFQTQ- ISWURRPUSAN
100	Parafluorobutyrylfentanyl (parafluorobutirilfentanal)		N-(4-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	C23H29FN2O	QZFMCYUBPSLOBP- UHFFFAOYSA-N
101	Parafluorofentanyl* (para-fluorofentanal)		4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilid	C22H27FN2O	KXUBAVLIJFTASZ- UHFFFAOYSA-N
102	PEPAP*		(1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidyl)acetat (Ester)	C21H25NO2	BVURVTVDNWSNFN- UHFFFAOYSA-N
103	Pethidin (petidin)		Ethyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	C15H21NO2	XADCESSVHJOZHK- UHFFFAOYSA-N
104	Pethidin-Zwischenprodukt A (petidin A intermediar)		4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidin	C13H16N2	ZLFQTZYFXYOGLS- UHFFFAOYSA-N
105	Pethidin-Zwischenprodukt B (petidin B intermediar)		Ethyl(4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	C14H19NO2	QKHMFBKXTNQCTM- UHFFFAOYSA-N
106	Pethidin-Zwischenprodukt C (petidin C intermediar)		1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure	C13H17NO2	KHUPPYUUMRDAAX- UHFFFAOYSA-N
107	Phenadoxon (fenadoxon)		6-Morpholino-4,4-diphenylheptan-3-on	C23H29NO2	LOXCOAXRHYDLOW- UHFFFAOYSA-N
108	Phenampramid (fenampramid)		N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilid	C17H26N2O	DHTRHEVNFFZCNU- UHFFFAOYSA-N
109	Phenazocin (fenazocin)		2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	C22H27NO	ZQHYKVKNPWDQSL- UHFFFAOYSA-N

110	Phenomorphán (fenomorfán)		3-hydroxy-N-phenethylmorphina	C24H29NO	CFBQYWXPZVQQTN-QPTUXGOLSA-N
111	Phenoperidin (fenoperidin)		Ethyl[1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	C23H29NO3	IPOPQVVNCFQFRK-UHFFFAOYSA-N
112	Piminodin (piminodin)		4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidin-4-carbonsäure-Säureethylester	C23H30N2O2	PXXKIYPSXYFATG-UHFFFAOYSA-N
113	Piritramid (piritramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carbonsäure amid	C27H34N4O	IHEHEFLXQFOQJO-UHFFFAOYSA-N
114	Proheptazin (proheptazin)		(1,3-Dimethyl-4-phenylazepan-4-yl)propionat	C17H25NO2	ZXWAUWBYASJEOE-UHFFFAOYSA-N
115	Properidin (properidin)		Isopropyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	C16H23NO2	XJKQCILVUHXXVIQ-UHFFFAOYSA-N
116	Racemethorphan (racematorfán)		(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	C18H25NO	MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N
117	Racemoramid (racemoramid)		(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholin	C25H32N2O2	INUNXTSAACVKJS-UHFFFAOYSA-N
118	Racemorphan (racemorfán)		(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	C17H23NO	JAQUASYNZVUNQP-USXIJHARSA-N
119	Remifentanil (remifentanil)		1-(2-methoxy-carbonyl-ethyl)-4-(phenyl-N-propionylamino)-piperidin-4-carbonsäure-Säuremethylester	C20H28N2O5	ZTVQQQVZCWLTDU-UHFFFAOYSA-N
120	Sufentanil (szufentanil)		N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilid	C22H30N2O2S	GGCSSNBKKAUURC-UHFFFAOYSA-N
121	Tetrahydrofuranylfentanil (tetrahydrofuranilfentanil)	THF-F	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamid	C24H30N2O2	OHJNHKUFSSKAANI-UHFFFAOYSA-N
122	Thebacon (tebakon)		Acetyldihydrocodeinon	C20H23NO4	RRJQTGHQFYTZOW-ILWKUFEGSA-N
123	Thebain (tebain)		<i>Opiumalkaloid, gefunden in Papaver bracteatum Lindl.</i>	C19H21NO3	FQXXSQDCDRQNQE-VMDGZTHMSA-N
124	Thiofentanil* (tiofentanil)		N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilid	C20H26N2OS	YMRFDZHYDKZXPA-UHFFFAOYSA-N
125	Tilidin (tilidin)		(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	C17H23NO2	WDEFBBTXULIOBB-UHFFFAOYSA-N
126	Trimeperidin (trimeperidin)		(1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	C17H25NO2	UVITTYOJFDLOGI-UHFFFAOYSA-N
127	U-47700		3,4-Dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	C16H22Cl2N2O	JGPNMZWFVRQNGU-UHFFFAOYSA-N
128	Valerylfentanil (valerilfentanil)		N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamid	C24H32N2O	VCCPXHWAJYWQMR-UHFFFAOYSA-N

1.2. Darüber hinaus bestehen Isomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, auf der Grundlage ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von außergewöhnlichen Bestimmungen erfasst, und ihre Ester und Ether, soweit solche Ester und Ether vorhanden sind und auf keiner anderen Liste aufgeführt sind, und ihre Salze, einschließlich der Ester, Ether und Isomere, wo solche Salze vorhanden sind.

Diese Liste K1 ist inhaltlich identisch mit der aktualisierten Liste I des am 30. März 1961 in New York unterzeichneten Einheitsabkommen über die Betäubungsmittel (im Folgenden: Betäubungsmittelabkommen).

1.3. In the case of substances marked with the symbol 1, the dextromethorphan (dextrometorfán) [(+)-3-methoxy-N-methylmorphinan] and dextrorphan (dextrorfán) [(+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan] isomers are not subject to international control.

1.4. Mit * gekennzeichnete Stoffe unterliegen einer verstärkten internationalen Kontrolle und sind auch in Anhang IV des Betäubungsmittelabkommens enthalten.

2. Liste 2 der Betäubungsmittel (Liste K2)

2.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als Betäubungsmittel eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	Acetyldihydrocodein (acetildihidrokodein)		<i>Codein-Derivat</i>	C ₂₀ H ₂₅ NO ₄	LGGDXXXJAGWBUSL- BKRJIHRRSA-N
3	Codein (kodein)		3-Methylmorphin	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	OROGSEYTTFOCAN- DNJOTXNNSA-N
4	Dextropropoxyphen (dextropropoxifén)		α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	XMLALTXPQGGBX- GCJKJVERSA-N
5	Dihydrocodein (dihidrokodein)		<i>Morphinderivat</i>	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	RBOXVHNMFORY- UHFFFAOYSA-N
6	Ethylmorphin (etilmorfin)		3-Ethylmorphin	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	OGDVEMNWJVYAJL- LEPYJNQMSA-N
7	Nicocodin (nikokodin)		6-Nicotinylcodein	C ₂₄ H ₂₄ N ₂ O ₄	RYBGRHAWFUV MST- MJFIPZRTSA-N
8	Nicodicodie (nikodikodin)		6-Nicotinyldihydrocodein	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄	GTGRMWCOZHEYRL- MJFIPZRTSA-N
9	Norcodein (norkodein)		N-Desmethylocodein	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	HKOIXWVRNLGFOR- KOFBORESSA-N

10	Pholcodin (folkodin)		Morphinylethylmorphin	C23H30N2O4	GPF AJKDED BR FOS- FKQDBXSBSA-N
11	Propiram (propirám)		N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamid	C16H25N3O	ZBAFFZBKCMWUHM- UHFFFAOYSA-N

2.2. Darüber hinaus bestehen die Isomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, auf der Grundlage ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von außergewöhnlichen Bestimmungen erfasst, und ihre Salze einschließlich der ihrer Isomere, soweit solche Salze vorhanden sein können.

2.3. Die Liste K2 ist inhaltlich identisch mit der aktualisierten Liste II des Betäubungsmittelabkommens. Zubereitungen der hier aufgeführten Wirkstoffe können in die Liste K3 aufgenommen werden.

3. Liste der Ausnahmen, die Betäubungsmittel enthalten (Liste K3)

3.1. Betäubungsmittel enthaltende Zubereitungen im Sinne der nachstehenden Definition werden gemäß den Bestimmungen dieser Verordnung ausgeschlossen.

3.2. Ein- oder mehrkomponentige Arzneimittel, die folgende Wirkstoffe enthalten:

3.2.1. Acetyldihydrocodein (acetildihidrokodein),

3.2.2. Codein (kodein),

3.2.3. **dihydrocodeine** (dihidrokodein),

3.2.4. Ethylmorphin (etilmorfin),

3.2.5. **nicocodeine** (nikokodin),

3.2.6. **nicodicodine** (nikodikodin),

3.2.7. **norcodeine** (norkodein),

3.2.8. **pholcodine** (folkodin),

wenn diese Zubereitungen einen oder mehrere Bestandteile enthalten und die Menge des Betäubungsmittels 100 mg pro Dosierungseinheit nicht überschreitet und die Konzentration des Arzneimittels in ungeteilten Zubereitungen (z. B. Lösung) höchstens 2,5 % beträgt, ausgenommen injizierbare Zubereitungen.

3.3. Komplexe Arzneimittel, die bis zu 100 mg propiram (propiram) und Methylcellulose in einer Menge enthalten, die mindestens mit Propiram identisch ist.

3.4. Arzneimittel, die dextropropoxyphene (dextropropoxifén) enthalten, die oral verabreicht werden und nicht mehr als 135 mg Dextropropoxyphen (berechnet als Base) pro Dosierungseinheit enthalten, oder ungeteilte Arzneimittel (z. B. Lösung), bei denen die als Basis berechnete Dextropropoxyphen-Konzentration 2,5 % nicht überschreitet, sofern diese Zubereitungen kein anderen Wirkstoffe enthalten, die unter das am 21. Februar 1971 in Wien unterzeichnete Übereinkommen über psychotrope Stoffe fallen (nachstehend: das Psychotropenübereinkommen).

3.5. Komplexe **cocain** (kokain)Arzneimittel, die bis zu 0,1 % Cocain (berechnet als Base) und komplexe Opium-(ópium-) oder Morphin-(morfin-)Arzneimittel, die bis zu 0,2 % Morphin (berechnet als wasserfreie Morphinbase) enthalten und einen oder mehrere Bestandteile enthalten, die die Wiedergewinnung von Betäubungsmitteln durch einer leicht umsetzbare Methode oder in einer solchen Menge, die ein Risiko für die öffentliche Gesundheit darstellen würde, unmöglich machen.

3.6. Arzneimittel, die **difenoxin** (difenoxin) enthalten, bei denen die Difenoxinmenge 0,5 mg pro Dosierungseinheit nicht überschreitet und Atropinsulfat in einer Menge enthalten, die mit mindestens 5 % des Difenoxingehalts identisch ist.

3.7. Arzneimittel, die Diphenoxylat (Difenoxilát) enthalten, bei denen der Gehalt an Diphenoxylat (berechnet als Base) je Dosierungseinheit 2,5 mg nicht überschreitet und Atropinsulfat in einer Menge enthält, die mit mindestens 1 % des Diphenoxylatgehalts identisch ist.

3.8. Arzneimittel mit folgender Zusammensetzung:

3.8.1. 10 g Pulvis opii

3.8.2. 10 g Ipecacuanhae radix et rhizoma

3.8.3. 80 g Saccharosum (oder anderes Pulvermittel, das keinen Wirkstoff enthält).

3.9. Arzneimittel mit identischen Produkteigenschaften wie in dieser Liste aufgeführte Arzneimittel und Mischungen daraus mit Stoffen, die kein Betäubungsmittel enthalten.

Anhang 2 der Verordnung Nr. 31/2023 des Innenministers vom 22. August 2023

„Anhang 2 der Verordnung Nr. 78/2022 des Innenministers vom 28. Dezember 2022

Liste der psychotropen Stoffe

Spalte A der Tabelle in der Liste der psychotropen Stoffe in diesem Anhang enthält den internationalen Freinamen (im Folgenden: INN) der Verbindung oder des Stoffes, als Bezeichnung. Der deutsche Name ist fettgedruckt, der ungarische Name steht in Klammern darunter. Falls die aktuelle vom Internationalen Suchtstoffkontrollrat veröffentlichte Liste (im Folgenden: INCB) keinen INN für die Verbindung oder den Stoff enthält, der erste andere Name, der in dieser aktuellen Liste veröffentlicht wird, als offizieller Name verwendet. *Spalte B* der Tabellen in diesem Anhang zeigt die anderen vom INCB veröffentlichten Namen, gegebenenfalls andere Namen, Abkürzungen und Schreibweisen, die üblicherweise im Ausland verwendet werden, getrennt durch ein Komma. *Spalte C* der Listen enthält den chemischen Namen und die Beschreibung in Kursivschrift, während die Summenformel für den chemischen Namen in *Spalte D* und der chemische Identifikator InChIKey in *Spalte E* angegeben sind. Für die Zwecke der Auflistung müssen die Daten in den Spalten A bis C Vorrang haben, und die Daten in den Spalten D und E gewährleisten die computergestützte Durchsuchbarkeit der Verbindungen.

1. Liste 1 der psychotropen Stoffe (Liste P1)

1.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als psychotrope Stoffe eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	1-Naphyron**** (1-nafiron)		1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	C19H23NO	PDYIKONOBSEBEMS- UHFFFAOYSA-N
3	1-PEA***		1-amino-1-phenylethan; <i>1-Phenethylamin</i> ^o	C8H11N	RQEUFKEYXDPUSK- UHFFFAOYSA-N
4	25I-NBOMe	2C-I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin	C18H22INO3	ZFUOLNAKPBFDIJ- UHFFFAOYSA-N
5	2-Aminoindan**** (2-aminoindán)		2,3-Dihydro-1H-inden-2-amin	C9H11N	LMHHFZAXSANGGM- UHFFFAOYSA-N
6	2C-IEU		2,5-Dimethoxy-4-iodophenethylaminEU2; <i>4-Iod-2,5-Dimethoxyphenethylazan</i> ^{oo}	C10H14INO2	PQHQBRIAAXQXHL- UHFFFAOYSA-N
7	2C-T-2 EU		2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylaminEU2; <i>4-Ethylsulfanyl-2,5-Dimethoxy-phenethylazan</i> ^{oo}	C12H19NO2S	HCWQGDLBIKOJPM- UHFFFAOYSA-N
8	2C-T-7 EU		2,5-Dimetoxi-4-(n)-propil-tio-fenetil-aminEU2; <i>2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan</i> ^{oo}	C13H21NO2S	OLEVEPDJOFPJTF- UHFFFAOYSA-N
9	2-DPMP**** (deoxipipradrol)	Desoxypipradrol	2-(Diphenylmethyl)piperidin	C18H21N	RWTNXJXZVGHMGI- UHFFFAOYSA-N
10	2-Naphyron**** (2-nafiron)		1-(Naphthalin-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	C19H23NO	DTNUPBSOODGRKW- UHFFFAOYSA-N
11	3,4-Dichlormethylphenidat ***	3,4-CTMP	Methyl-2-(3,4-dichlorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	C14H17Cl2NO 2	JUKMAYKVHWRKY- UHFFFAOYSA-N
12	3,4-Methylendioxyprovaleron ** (3,4-metiléndioxiprovaleron)	MDPV	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	C16H21NO3	SYHGEUNFJIGTRX- UHFFFAOYSA-N
13	3F-Phenmetrazin***	Meta- Fluorphenmetrazin, Meta-F-Phenmetrazin	2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholin	C11H14FNO	VHYVKJAQJCYCK- UHFFFAOYSA-N
14	3-MeO-PCE****		N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanamin	C15H23NO	OFGOOZLOGUNDFS- UHFFFAOYSA-N
15	3-MeO-PCP**	3-Methoxyphencyclidin	1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidin	C18H27NO	BQQSZHHKGPOXLN- UHFFFAOYSA-N
16	4-MAEU (4-metilamfetamin)	4-Methylamfetamin	1-(4-Methylphenyl)-2-propanamin	C10H15N	ZDHDZWSHLNBTEB- UHFFFAOYSA-N
17	4-Benzylpiperidin****		4-(Phenylmethyl)piperidin	C12H17N	ABGXADJDTPFFSZ- UHFFFAOYSA-N

18	4F-MDMB-BICA EU		methyl 2-{{1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoate	C20H27FN2O3	QIKHYQCWUGFBB-UHFFFAOYSA-N
19	4-MEC**	4-Methylethcathinon	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	C12H17NO	ZOXZWYWOECCBSH-UHFFFAOYSA-N
20	4-MeO-PCP***		1-[1-(4-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidin	C18H27NO	MUZGGFNyVLGUFS-UHFFFAOYSA-N
21	4-Methylaminorex (4-metilaminorex)		(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazolin	C10H12N2O	LJQBMYDFWFGESC-CBAPKCEASA-N
22	4-MTA		α-methyl-4-methylthiophenethylamin	C10H15NS	OLEWMKVPSUCNLG-UHFFFAOYSA-N
23	5F-AB-PINACA***		N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid	C18H25FN4O2	WCBYXIBEPFZUBG-UHFFFAOYSA-N
24	5-IAI***		5-iodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	C9H10IN	BIHPYCDDPGNWQO-UHFFFAOYSA-N
25	5-ITEU		5-(2-aminopropyl)indol	C11H14N2	AULGMISRJWGTBA-UHFFFAOYSA-N
26	5-MeO-AMT***		1-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)-2-propanamin	C12H16N2O	OGNJZVNNKBZFRM-UHFFFAOYSA-N
27	A-836,339***		N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidne]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-carboxamid	C16H26N2O2S	JKGIMVBQKSRTGX-UHFFFAOYSA-N
28	Ah-7921EU		3,4-Dichlor-N-{{1-(dimethylamino)cyclohexyl}methyl}benzamid	C16H22Cl2N2O	JMZROFPPEXCTST-UHFFFAOYSA-N
29	AL***		4-allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylamin °	C13H19NO3	JNUAYHHGXCXYBHX-UHFFFAOYSA-N
30	Alpha-PBT*** (alfa-PBT)	α-PBT, α-Pyrrolidinobutiothiophenon	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-on	C12H17NOS	NGVNNJYFJYTCCO-UHFFFAOYSA-N
31	Alpha-PVP;	α-Pyrrolidinovalerophenon	1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon	C15H21NO	YDIIDRWHPFMLGR-UHFFFAOYSA-N
32	Alpha-PVT;	α-PVT, Alpha-Pyrrolidinopentiothiophenon	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-on	C13H19NOS	OOSRPGUQJAKBLV-UHFFFAOYSA-N
33	Am-1248 Azepan-Isomer		adamant-1-yl[1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl]methanon	C26H34N2O	HSCSEKGAOWTVDH-UHFFFAOYSA-N
34	AM-2201**	JWH-2201	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon	C24H22FNO	ALQFAGFPQCBPED-UHFFFAOYSA-N
35	AMT*** (alfa-metiltriptamin)		1-(1H-Indol-3-yl)-2-propanamin	C11H14N2	QSQQURBVYWZKJ-UHFFFAOYSA-N
36	BDB***		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-butanamin; 1-(1,3-	C11H15NO2	VHMRXGAIDDCGDU-

			<i>Benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan</i> ^{oo}		UHFFFAOYSA-N
37	Brolamfetamin (brolamfetamin)	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamin	C11H16BrNO2	FXMWUTGUCAKGQL- UHFFFAOYSA-N
38	BZPEU3	N-Benzylpiperazin	1-BenzylpiperazinEU3; 1-Benzyl-1,4-diaza-cyclohexan; N-benzylpiperazin	C11H16N2	IQXXEPZFOOTTBA- UHFFFAOYSA-N
39	β -Me-PEA***		2-Phenyl-1-propanamin	C9H13N	AXORVIZLPOGIRG- UHFFFAOYSA-N
40	Camfetamin*** (kamfetamin)		N-Methyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amin	C14H19N	CTVMYAZECFXZLN- UHFFFAOYSA-N
41	Cathinon (katinon)		(-)-(S)-2-amino-propiofenon	C9H11NO	PUAQLLVFLMYJJ- ZETCQYMHSA-N
42	CP 47,497 C8-homológ***		2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol	C22H36O2	HNMJDLVMIUDJNH- UHFFFAOYSA-N
43	CRA 13***		naphthalen-1-yl [4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanon	C26H24O2	RSUMDJRTAFBISX- UHFFFAOYSA-N
44	D2PM*** (difenilprolinol)	Diphenylprolinol	diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol	C17H19NO	OGCGXUGBDJGFFY- UHFFFAOYSA-N
45	DBZP***		1,4-Dibenzylpiperazin	C18H22N2	YPUGLZQRXQQCSX- UHFFFAOYSA-N
46	Desoxy-D2PM*** (dezoxi-D2PM)		2-(Diphenylmethyl)pyrrolidin	C17H19N	OXOBKZZXZVFOBB- UHFFFAOYSA-N
47	DET		3-[2-(diethyl-amino)ethyl]indol	C14H20N2	LSSUMOWDTKZHHT- UHFFFAOYSA-N
48	Dimethocain*** (dimetokain)		3-(Diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobenzoat	C16H26N2O2	OWQIUQKMPDPHQQ- UHFFFAOYSA-N
49	Diphenidin**	1,2-Diphenylethylpiperidin, DPD, 1,2-DEP, DIPH	1-(1,2-Diphenylethyl)piperidin	C19H23N	JQWJJYHVHNXJH- UHFFFAOYSA-N
50	DMA		(±)-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamin	C11H17NO2	LATVFDIBMDBSY- UHFFFAOYSA-N
51	DMAA***		4-Methyl-2-hexanamin	C7H17N	YAHRDLICUYEDAU- UHFFFAOYSA-N
52	DMHP		3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C25H38O2	QBEFIFWEOSUTKV- UHFFFAOYSA-N
53	DMT		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol	C12H16N2	DMULVCHRPCFFGV- UHFFFAOYSA-N
54	DOC		4-Chlor-2,5-Dimethoxyamfetamin; 2,5-dimethoxy-4-chloroamfetamin ^o	C11H16ClNO2	ACRITBNCBMTINK- UHFFFAOYSA-N
55	DOET		(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamin	C13H21NO2	HXJKWPGVENNMCC-

					UHFFFAOYSA-N
56	EG-018***		(naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)-methanon	C28H25NO	FJMMDJDPNLZYLA-UHFFFAOYSA-N
57	Etaqualon*** (etakvalon)		3-(2-Ethylphenyl)-2-methyl-4(3H)-chinazolinon	C17H16N2O	UVTJKLLUVOTSOB-UHFFFAOYSA-N
58	Eticyclidin (eticiklidin)	PCE	N-Ethyl-1-phenylcyclohexanamin	C14H21N	IFYL VUHLOOCYBG-UHFFFAOYSA-N
59	Etryptamin (etriptamin)		3-(2-aminobutyl)indol	C12H16N2	ZXUMUPVQYAFTLF-UHFFFAOYSA-N
60	FLEA***		N-Hydroxy-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin; <i>N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin</i> ^o ; <i>N-[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxylamin</i> ^{oo}	C11H15NO3	ORADFQZOLNHWRQ-UHFFFAOYSA-N
61	GBL*** (gamma-butirolakton)	Gamma-Butyrolacton	dihydrofuran-2(3H)-on	C4H6O2	YEJRWHAVMIAJKC-UHFFFAOYSA-N
62	Homoamphetamin***		3-amino-1-phenyl-butan	C10H15N	WECUIGDEWBNQJJ-UHFFFAOYSA-N
63	HU-210***		9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	C25H38O3	SSQJFGMEZBFMNV-UHFFFAOYSA-N
64	Ibogain***		(6R,6aS,7S,9R)-7-ethyl-2-methoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5H-6,9-methanopyrido[10,20:1,2]azepino[4,5- <i>b</i>]indol	C20H26N2O	HSIBGVUMFOSJPD-CFDPKNGZSA-N
65	JWH-018**	AM-678	(Naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	C24H23NO	JDNLPKCAXICMBW-UHFFFAOYSA-N
66	JWH-073		(Naphthalin-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon	C23H21NO	VCHHHSMPMLNVGS-UHFFFAOYSA-N
67	JWH-081		(4-Methoxynaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	C25H25NO2	UBMPKJKGUQDHRM-UHFFFAOYSA-N
68	JWH-122		(4-Methylnaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	C25H25NO	HUKJQMKQFWYIHS-UHFFFAOYSA-N
69	JWH-210		(4-Ethyl-naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	C26H27NO	LACIUQLUNACUKC-UHFFFAOYSA-N
70	(+)-Lysergid ((+)-lizergid)	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergolin-8 β -carboxamid	C20H25N3O	VAYOSLLFUXYJDT-RDTXWAMCSA-N
71	MAL***		3,5-Dimethoxy-4-metallyloxyphenethylamin ^o ; 3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-allyloxy)phenethylazan ^{oo}	C14H21NO3	FOXJFBFFGULACD-UHFFFAOYSA-N
72	MBDB***		2-(methylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-butan oder <i>N-methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamin</i> ^o ; [1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan ^{oo}	C12H17NO2	USWVWJSAJAEHQ-UHFFFAOYSA-N

73	MBZP***		1-Benzyl-4-methylpiperazin	C12H18N2	MLJOKPBESJWYGL-UHFFFAOYSA-N
74	mCPP*** (meta-klorofenilpiperazin)		<i>Metachlorophenylpiperazin</i> ^o ; [1-(3-Chlorophenyl)piperazin] ^{oo}	C10H13ClN2	VHFVKMTVMIZMIK-UHFFFAOYSA-N
75	MDAI***		6,7-Dihydro-5H-indeno[5,6-d][1,3]dioxol-6-amin	C10H11NO2	FQDRMHHCWZAXJM-UHFFFAOYSA-N
76	MDE (N-etil-MDA)	N-Ethyl MDA, MDEA	(±)-N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamin	C12H17NO2	PVXVWWANJIWJOO-UHFFFAOYSA-N
77	MDMA		(±)-N, α -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamin	C11H15NO2	SHXWCVYOXRDMCX-UHFFFAOYSA-N
78	MDMB-CHMICA		Methyl 2-{{1-(cyclohexylmethyl)indol-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoate	C23H32N2O3	SRJKCVHWIDFUBO-UHFFFAOYSA-N
79	MephedronEU (mefedron)	4-Methylmethcathinon, 4-Methylephedron, 4-MMC	(RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	C11H15NO	YELGFTGWJGBAQU-UHFFFAOYSA-N
80	Mescalin (meszkalin)		3,4,5-Trimethoxyphenethylamin	C11H17NO3	RHCSKNNOAZULRK-UHFFFAOYSA-N
81	Methcathinon (metkatinon)		2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on	C10H13NO	LPLLVINFLBSFRP-UHFFFAOYSA-N
82	Methoxetamin** (metoxetamin)	MXE	(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)-cyclohexanon	C15H21NO2	LPKTWLVEGBNOOX-UHFFFAOYSA-N
83	Methylon** (Metilon)	Beta-Keto-MDMA	(RS)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-on	C11H13NO3	VKEQBMCQRQDSRET-UHFFFAOYSA-N
84	Methiopropamin** (metiltienil-propamin)	MPa, Methylthietnylpropamin	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropan	C8H13NS	HPHUWHKFQXTZPS-UHFFFAOYSA-N
85	MMDA		5-methoxy- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenylethylamin	C11H15NO3	YQYUWUKDEVZFDB-UHFFFAOYSA-N
86	MT-45EU		1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	C24H32N2	IGBRRSIHEGCUEN-UHFFFAOYSA-N
87	MTP***	Methcathinon- Thiophenanalagon	2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-on	C8H11NOS	DOZQPYDMJMLVKX-UHFFFAOYSA-N
88	MTTA***	MTA, Mephtetramin	2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydronaphthalen-1(2H)-on	C12H15NO	FTRWLSZFQILOOD-UHFFFAOYSA-N
89	MXP***	Methoxphenidin, 2-MeO-Diphenidin	1-[1-(2-Methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidin	C20H25NO	QXXCUXIRBHSITD-UHFFFAOYSA-N
90	N-(2-Methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin***		N-(2-Methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	C23H33N3OS	PSAKYYVEVVAWJL-UHFFFAOYSA-N

91	N,N-Diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin***		N,N-Diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	C21H29N3S	PCNLLVFKBKMURDB-UHFFFAOYSA-N
92	N-Ethylorketamin***		2-(2-Chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon	C14H18ClNO	ITBBBZIIFFJMDU-UHFFFAOYSA-N
93	N-hydroxy MDA (N-hidroxi-MDA)		(±)-N-[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamin	C10H13NO3	FNDCTJYFKOQGTU-UHFFFAOYSA-N
94	Nitracain***		3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl 4-nitrobenzoate	C16H24N2O4	SPTIETJWCCCJSE-UHFFFAOYSA-N
95	N-Me-1-PEA***		1-(N-methylamino)-1-phenylethan; N-methyl-1-phenethylamin	C9H13N	RCSHZGQHHEHPZ-UHFFFAOYSA-N
96	ODT*** (O-dezmetiltramadol)	O-Desmethyltramadol	3-{2-[(Dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyclohexyl}phenol	C15H23NO2	UWJUQVWARXYRCG-UHFFFAOYSA-N
97	Parahexyl (parahexil)		3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C22H32O2	OORFXDSWECAQLI-UHFFFAOYSA-N
98	para-Methyl-4-methylaminorex**	4,4'-DMAR	4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	C11H14N2O	NPILLHMQNMXXTL-UHFFFAOYSA-N
99	Pentedron**	β-Ethyl-methcathinon (β-etil-metkatinon), Pentedron	(±)-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-on	C12H17NO	WLIWIUNEJRETFX-UHFFFAOYSA-N
100	pFBT*** (fluortropakokain)	4-Fluorotropacocain	8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl 4-fluorobenzoate	C15H18FNO2	YXDFSLSXLYAAPF-UHFFFAOYSA-N
101	pFPP***		1-(4-Fluorophenyl)piperazin	C10H13FN2	AVJKDKWRVSSJPK-UHFFFAOYSA-N
102	Phenazepam** (fenazepam)		7-Brom-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H10BrClN2O	CGMJQQJSWIRRL-UHFFFAOYSA-N
103	PMA		1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-amin	C10H15NO	NEGYEDYHPMHGK-UHFFFAOYSA-N
104	PMMAEU (parametoxi-metilamfetamin)	Para-Methoxymethylamfetamin	ParamethoxymethylamfetaminEU1; N-Methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropan oder <i>p</i> -Methoxy-N,α-Dimethylphenethylamin oder 1-(4-Methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amin	C11H17NO	UGFMBZYKVSQFX-UHFFFAOYSA-N
105	Psilocin (pszilocin)	Psilotsin	3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-ol	C12H16N2O	SPCIYGNTAMCTRO-UHFFFAOYSA-N
106	Psilocybin (pszilocibin)		[3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat	C12H17N2O4P	QVDSEJDULKHLCG-UHFFFAOYSA-N
107	Rolicyclidin (rolicyklidin)	PHP, PCPY	1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidin	C16H23N	FYOWWXMGDATDQY-UHFFFAOYSA-N

108	Salvinorin A*** (Szalvinorin A)		(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(acetyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxo-2H-naphtho[2,1-c]pyran-7-carboxylic-Säuremethylester	C23H28O8	OBSYBRPAKCASQB-AGQYDFLVSA-N
109	STP	DOM	2,5-Dimethoxy- α ,4-Dimethylphenethylamin	C12H19NO2	NTJQREUGJKIARY-UHFFFAOYSA-N
110	Tenamfetamin (tenamfetamin)	MDA	α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamin	C10H13NO2	NGBBVGZWCFOGO-UHFFFAOYSA-N
111	Tenocyclidin (tenociklidin)	TCP	1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidin	C15H23NS	JUZZEWSCNBCFRL-UHFFFAOYSA-N
112	Tetrahydrocannabinol, die folgenden Isomeren und ihre stereochemischen Varianten: (a következő tetrahydrokannabinol izomerek és szterokémiai variánsaik) [THC]	<i>delta</i> -6a(10a)-THC	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C21H30O2	NEBZNJDFIPBXCS-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -6a(7)-THC	8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo-[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C21H30O2	UQOUHXDCXBITSF-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -7-THC	6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C21H30O2	WWYMYGIVLCKTBL-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -8-THC	6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo-[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C21H30O2	HCAWPGARWVBULJ-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C21H30O2	YLTWYAXWDLZZCU-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -9(11)-THC	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylen-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C21H30O2	AOYYFUGUIRBML-UHFFFAOYSA-N
113	TFMPP***		1-[3-(Trifluormethyl)phenyl]piperazin	C11H13F3N2	KKIMDKMETPPURN-UHFFFAOYSA-N
114	TMA (trimetoxiamfetamin)		(\pm)-3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamin	C12H19NO3	WGTASENVNYJZBK-UHFFFAOYSA-N
115	TMA-2EU (2,4,5-trimetoxiamfetamin)		2,4,5-TrimethoxyamfetaminEU2 <i>1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan</i> ^{oo}	C12H19NO3	TVSIMAWGATVNGK-UHFFFAOYSA-N
116	3-Methylmethcathinon, 3-MMC		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-on	C11H15NO	QDNXSIYWHYGMCD-UHFFFAOYSA-N
117	3-Chlormethcathinon, 3-CMC		1-(3-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	C10H12ClNO	VOEFELLSAAJCHJ-UHFFFAOYSA-N

1.2. Darüber hinaus bestehen die Stereoisomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, auf der Grundlage ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von außergewöhnlichen Bestimmungen erfasst, und ihre Salze einschließlich der ihrer Stereoisomere, sofern solche Salze vorhanden sind.

1.3. Folgende Stoffe sind in der Liste P1 aufgeführt:

1.3.1. Stoffe, die in der aktualisierten Liste I des Psychotropenübereinkommens enthalten sind,

1.3.2. Stoffe, die im Rahmenbeschluss 2004/757/JI des Rates vom 25. Oktober 2004 zur Festlegung von Mindestvorschriften über Tatbestandsmerkmale strafbarer Handlungen und die Strafen im Bereich des illegalen Drogenhandels aufgeführt sind – sie sind mit dem Symbol EU gekennzeichnet.

1.3.3. Stoffe, deren nationale Kontrolle auf der Grundlage nationaler und internationaler Strafverfolgungserfahrungen strenger ist als die Anforderungen des Psychotropenübereinkommens – sie sind mit ** gekennzeichnet;

1.3.4 Stoffe, deren nationale Kontrolle auf der Grundlage nationaler und internationaler Strafverfolgungserfahrungen strenger ist und die nicht in den Anhängen des Betäubungsmittelübereinkommens und des psychotropen Übereinkommens enthalten sind, sind mit *** gekennzeichnet.

1.4. In *Spalte C* dieser Liste sind die ehemaligen ungarischen offiziellen Namen mit dem Symbol ° und Kursivschrift gekennzeichnet, während der IUPAC-Name des deutschen BtMG (Betäubungsmittelgesetz, 22. Dezember 2003), falls vorhanden, mit ° ° und Kursivschrift gekennzeichnet ist.

2. Liste 2 der psychotropen Stoffe (Liste P2)

2.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als psychotrope Stoffe eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	2C-B		4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamin	C10H14BrNO2	YMHOBZXQZVXHBM- UHFFFAOYSA-N
3	4-CMC	4-Chlormethcathinon, Clephedron	1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)-1-propanon	C10H12ClNO	UEJBEOXRNGPEI- UHFFFAOYSA-N
4	4-FA	4-Fluoramphetamin	1-(4-Fluorphenyl)propan-2-amin	C9H12FN	DGXWNDGLEOIEGT- UHFFFAOYSA-N
5	4F-MDMB-BINACA		Methyl{2-[1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carboxamido]- 3,3-dimethylbutanoat}	C19H26FN3O3	GZGKSDAMWRWYOZ- UHFFFAOYSA-N
6	5F-AKB-48	5F-APINACA	N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3- carboxamid	C23H30FN3O	UCMFGVIEPXYIV- UHFFFAOYSA-N
7	5F-AMB	5F-AMB-PINACA 5F-MMB-PINACA	Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3- yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoat	C19H26FN3O3	SAFXSUZMRLTBMM- UHFFFAOYSA-N
8	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	Methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3- dimethylbutanoat	C21H29FN2O3	CHSUEEBESACQDV- UHFFFAOYSA-N

9	5F-ADB	5F-MDMB-PINACA	Methyl 2-{{1-(fluoropentyl)-1H-indazol-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoate	C20H28FN3O3	PWEKNGSNNAKWBL-UHFFFAOYSA-N
10	5F-PB-22		Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxylat	C23H21FN2O2	MBOCMBFDYVSG LJ-UHFFFAOYSA-N
11	AB-CHMINACA		N-[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	C20H28N4O2	KJNZIEGLNLCWTQ-UHFFFAOYSA-N
12	AB-FUBINACA		N-(1-Amino-3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazol-3-carboxamid	C20H21FN4O2	AKOOIMKXADOPDA-UHFFFAOYSA-N
13	AB-PINACA		N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid	C18H26N4O2	GIMHPAQOAAZSHS-UHFFFAOYSA-N
14	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	N-[1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	C21H30N4O2	ZWCCSIUBHCZKOY-UHFFFAOYSA-N
15	ADB-FUBINACA		N-[1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid	C21H23FN4O2	ZSSGCSINPVBLQD-UHFFFAOYSA-N
16	Alpha-PHP		(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	C16H23NO	KYIJLDDXQWBNGX-UHFFFAOYSA-N
17	Amfetamin (amfetamin)	Amphetamin	(±)-α-methylphenethylamin	C9H13N	KWTSXDURSIMDCE-UHFFFAOYSA-N
18	Amineptin (amineptin)		7-[(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5-yl)amino]Heptansäure	C22H27NO2	ONNOFKFOZAJDHT-UHFFFAOYSA-N
19	Buprenorphin** (buprenorfin)		21-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin	C29H41NO4	RMRJXGBAOAMLHD-IHFGGWKQSA-N
20	CUMYL-4CN-BINACA		1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-carboxamid	C22H24N4O	JGTSOWOPISVAHG-UHFFFAOYSA-N
21	CUMYL-PEGACLon		5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on	C25H28N2O	AWHWTKXMUJLSRM-UHFFFAOYSA-N
22	Dexamfetamin (dexamfetamin)	Dexamphetamin	(+)-α-methylphenethylamin	C9H13N	KWTSXDURSIMDCE-QMMMGPBSA-N
23	Dronabinol2 (delta-9-tetrahydrokannabinol [delta-9-THC] és sztereokémiai varánsai)	Delta-9-Tetrahydrocannabinol und sein stereochemischen Varianten	(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-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C21H30O2	CYQFCXCEBYINGO-IAGOWNOFSAN
24	Ethylon (etilon)		(RS)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on	C12H15NO3	MJEMIOXXNCZZFK-UHFFFAOYSA-N
25	Ethylphenidat (etilfenidát)	„Nopain“, „Gefälschtes Cocain“	Ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	C15H21NO2	AIVSIRYZIBXTMM-UHFFFAOYSA-N
26	Eutylon (eutilon)		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on	C13H17NO3	YERSNXHEOIYEGX-UHFFFAOYSA-N

27	Fenetyllin (fenetillin)		7-{2-[(α -methylphenethyl)amino]ethyl}theophyllin	C18H23N5O2	NMCHYWGKBADVMK-UHFFFAOYSA-N
28	FUB-AMB	MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA, VEREINIGTE STAATEN	Methyl(2-{1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid}-3-methylbutanoat)	C21H22FN3O3	FRFFLYJQPCIIQB-UHFFFAOYSA-N
29	Gamma-Hydroxybutirsäure (gamma-hidroxi-vajsav)	GHB	γ -Hydroxybutyrinsäure	C4H8O3	SJZRECIVHVDYJC-UHFFFAOYSA-N
30	Ketamin*** (ketamin)		2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanon	C13H16ClNO	YQEZLKZALYSWHR-UHFFFAOYSA-N
31	Levamfetamin (levamfetamin)	Levamphetaminein	(-)-(R)- α -methylphenethylamin	C9H13N	KWTSXDURSIMDCE-MRVPVSSYSA-N
32	Levomethamphetaminein (levometamfetamin)	Levomethamphetaminein	(-)-N, α -dimethylphenethylamin	C10H15N	MYWUZJCMWCOHBA-SECBINFHSA-N
33	MDMB-4en-PINACA		Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamido)butanoat	C20H27N3O3	LWOCBHBFWNGPGM-UHFFFAOYSA-N
34	Mecloqualon (meklokvalon)		3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4-(3H)-quinazolinon	C15H11ClN2O	SFITWQDBYUMAPS-UHFFFAOYSA-N
35	Metamfetamin (metamfetamin)	Metamphetaminein	(+)-(S)-N, α -dimethylphenethylamin	C10H15N	MYWUZJCMWCOHBA-VIFPVBQESA-N
36	Metamfetamin Racemat (metamfetamin racemát)	Metamfetaminracemat	(\pm)-N, α -dimethylphenethylamin	C10H15N	MYWUZJCMWCOHBA-UHFFFAOYSA-N
37	Methaqualon (metakvalon)		2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4-(3H)-quinazolinon	C16H14N2O	JEYCTXHKTXCGBP-UHFFFAOYSA-N
38	Methylphenidat (metilfenidát)		Methyl α -phenyl-2-piperidin acetate	C14H19NO2	DUGOZIWVEXMGBE-UHFFFAOYSA-N
39	N-Ethylhexedron		2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanon	C14H21NO	CWNKMHIETKEBCA-UHFFFAOYSA-N
40	N-Ethylnorpentylon	Ephylon	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	C14H19NO3	VERDHJIMZYXGIW-UHFFFAOYSA-N
41	Pentazocin** (pentazocin)		(2R,*6R,*11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	C19H27NO	VOKSWYLNZZRQPF-GDIGMMSISA-N
42	Phencyclidin (fenciklidin)	PCP	1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidin	C17H25N	JTJMJGYZQZDUJJ-UHFFFAOYSA-N
43	Phenmetrazin (fenmetrazin)		3-Methyl-2-Phenylmorpholin	C11H15NO	OOBFESNSZDWIU-UHFFFAOYSA-N
44	Mohnstroh** (mákszalma)			-	-
45	Secobarbital		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbitursäure	C12H18N2O3	KQPKPCNLIDLUMF-

	(szekobarbitál)				UHFFFAOYSA-N
46	Tapentadol *** (tapentadol)		3-[(2R,3R)-1-Dimethylamino-2-methylpentan-3-yl]phenol	C14H23NO	KWTWDQCKEHXFFR-SMDDNHRTSA-N
47	UR-144		(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	C21H29NO	NBMMIBNZVQFQEO-UHFFFAOYSA-N
48	XLR-11		(1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	C21H28FNO	PXLDPUUMIHVLEC-UHFFFAOYSA-N
49	Zipeprol (zipeprol)		α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazinethanol	C23H32N2O3	VSTNNAYSJCQCI-UHFFFAOYSA-N

2.2. Darüber hinaus bestehen die Stereoisomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, aufgrund ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von Ausnahmebestimmungen erfasst, und ihre Salze, sofern solche Salze vorhanden sind.

2.3. Folgende Stoffe sind in der Liste P2 aufgeführt:

2.3.1. Stoffe, die in der aktualisierten Liste II des Psychotropenübereinkommens enthalten sind,

2.3.2. Stoffe, deren nationale Kontrolle auf der Grundlage nationaler und internationaler Strafverfolgungserfahrungen strenger ist als die Anforderungen des Psychotropenübereinkommens – sie sind mit ** gekennzeichnet;

2.3.3 Stoffe, deren nationale Kontrolle auf der Grundlage nationaler und internationaler Strafverfolgungserfahrungen strenger ist und die nicht in den Anhängen des Betäubungsmittelabkommens und des Psychotropenübereinkommens enthalten sind – sie sind mit *** gekennzeichnet.

2.4. Für einen Stoff, der mit dem Symbol 2 gekennzeichnet ist, bezieht sich Dronabinol nur auf das Stereoisomer (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol.

3. Liste 3 der psychotropen Stoffe (Liste P3)

3.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als psychotrope Stoffe eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	Amobarbital (amobarbitál)		5-Ethyl-5-isopentylbarbitursäure	C11H18N2O3	VIROVYVQCGLCII-UHFFFAOYSA-N
3	Butalbital (butalbitál)		5-Allyl-5-isobutylbarbitursäure	C11H16N2O3	UZVHFVZFNXBMQJ-UHFFFAOYSA-N

4	Cathin (katin)	(+)-Norpseudoephedrin	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	C9H13NO	DLNKOYKMWOXYQA- IONNQARKSA-N
5	Cyclobarbitál (ciklobarbitál)		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbitursäure	C12H16N2O3	WTYGAUXICFETTC- UHFFFAOYSA-N
6	Flunitrazepam (flunitrazepám)		5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H12FN3O3	PPTYJKAXVCCBDU- UHFFFAOYSA-N
7	Glutethimid (glutetimid)		2-ethyl-2-phenylglutarimid	C13H15NO2	JMBQKKAJIKAWKF- UHFFFAOYSA-N
8	Pentobarbitál (pentobarbitál)		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbitursäure	C11H18N2O3	WEXRUCMBJFQVBZ- UHFFFAOYSA-N

3.2. Darüber hinaus bestehen die Stereoisomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, aufgrund ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von Ausnahmegestimmungen erfasst, und ihre Salze, sofern solche Salze vorhanden sind.

3.3. Diese P3-Liste basiert auf der aktualisierten Liste III des Psychotropenübereinkommens.

4. Liste 4 der psychotropen Stoffe (Liste P4)

4.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als psychotrope Stoffe eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	Allobarbitál (allobarbitál)		5,5-Diallylbarbitursäure	C10H12N2O3	FDQGNLOWMMVRQL- UHFFFAOYSA-N
3	Alprazolám (alprazolám)		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3- <i>a</i>] [1,4]benzodiazepin	C17H13ClN4	VREFGVBLTWBCJP- UHFFFAOYSA-N
4	Amfepramón (amfepramón)	Diethylpropion	2-(diethylamino)propiofenon	C13H19NO	XXEPPPIWZFCOJ- UHFFFAOYSA-N
5	Aminorex (aminorex)		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin	C9H10N2O	SYAKTDIEAPMBAL- UHFFFAOYSA-N
6	Barbitál (barbitál)		5,5-Diethylbarbitursäure	C8H12N2O3	FTOAOBMCPZCFFF- UHFFFAOYSA-N
7	Benzfetamin (benzfetamin)	Benzphetamin	N-benzyl-N, α -dimethylphenethylamin	C17H21N	YXKTVDFXDRQTKV- UHFFFAOYSA-N

8	Bromazepam (bromazepám)		7-Brom-5-(2-pyridyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C14H10BrN3O	VMIYHDSEFNYSJL-UHFFFAOYSA-N
9	Brotizolam (brotizolám)		2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	C15H10BrClN4S	UMSGKTJDUHERQW-UHFFFAOYSA-N
10	Butobarbital (butobarbitál)		5-butyl-5-ethylbarbitusäure	C10H16N2O3	STDBAQMTJLUMFW-UHFFFAOYSA-N
11	Camazepam (kamazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimethylcarbamate (ester)	C19H18ClN3O3	PXBVEXGRHZFEUF-UHFFFAOYSA-N
12	Chlordiazepoxid (klórdiazepoxid)		7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid	C16H14ClN3O	ANTSCNMPPGJYLG-UHFFFAOYSA-N
13	Clobazam (klobazám)		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion	C16H13ClN2O2	CXOXHMZGKVPMT-UHFFFAOYSA-N
14	Clonazepam (klonazepám)		5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H10ClN3O3	DGBIGWXXNGSACT-UHFFFAOYSA-N
15	Clonazolam (klonazolám)		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	C17H12ClN5O2	XJRGLCAWBRZUFC-UHFFFAOYSA-N
16	Clorazepate (klorazepát)		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure	C16H11ClN2O3	XDDJGVMJFWAHJX-UHFFFAOYSA-N
17	Clotiazepam (klotiazepám)		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	C16H15ClN2OS	CHBRHODLKOZEPZ-UHFFFAOYSA-N
18	Cloxazolam (kloxazolám)		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	C17H14Cl2N2O2	ZIXNZOBDFKSQTC-UHFFFAOYSA-N
19	Delorazepam (delorazepám)		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H10Cl2N2O	CHIFCDOI PRCHCF-UHFFFAOYSA-N
20	Diazepam (diazepám)		7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H13ClN2O	AAOVKJBEBIDNHE-UHFFFAOYSA-N
21	Diclazepam (diklazepám)	2-Chlordiazepam, Ro5-3448	7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-on	C16H12Cl2N2O	VPAYQWRBBOGGPY-UHFFFAOYSA-N
22	Estazolam (esztazolám)		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C16H11ClN4	CDCHDCWJMGXXRH-UHFFFAOYSA-N
23	Ethchlorvynol (etklórvinol)		1-Chlor-3-ethylpent-1-en-4-in-3-ol	C7H9ClO	ZEHYJZXQE QOSON-UHFFFAOYSA-N
24	Ethinamat (etinamát)		(1-Ethinylcyclohexyl)carbamate	C9H13NO2	GXRZIMHKGDIBEW-UHFFFAOYSA-N
25	Ethyl loflazepat (etil-loflazepát)		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-carboxylate	C18H14ClFN2O3	CUCHJCMWNFEYOM-UHFFFAOYSA-N
26	Etilamfetamin (etilamfetamin)	N-Ethylamfetamin	N-ethyl- α -methylphenethylamin	C11H17N	YAGBSNMZQKEFCO-UHFFFAOYSA-N
27	Etizolam		4-(2-Chlorphenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]	C17H15ClN4S	VMZUTJCNQWMAGF-

	(etizolám)		[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin		UHFFFAOYSA-N
28	Fencamfamin (fenkamfamin)		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamin	C15H21N	IKFBPFGUINLYQI- UHFFFAOYSA-N
29	Fenproporex (fenproporex)		(±)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile	C12H16N2	IQUFSXIQAFPIMR- UHFFFAOYSA-N
30	Flualprazolam (flualprazolám)		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[<i>f</i>] [1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C17H12ClFN4	MPZVLJCMGPYWQQ- UHFFFAOYSA-N
31	Flubromazolam (flubromazolám)		8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[<i>f</i>] [1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C17H12BrFN4	VXGSZBZQCBNUIP- UHFFFAOYSA-N
32	Fludiazepam (fludiazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-on	C16H12ClFN2O	ROYOYTLGDLIGBX- UHFFFAOYSA-N
33	Flurazepam (flurazepám)		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3- dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C21H23ClFN3O	SAADBVMWJQAEFS- UHFFFAOYSA-N
34	Halazepam (halazepám)		7-Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1,3-dihydro-2H- 1,4-benzodiazepin-2-on	C17H12ClF3N2O	WYCLKVQLVUQKNZ- UHFFFAOYSA-N
35	Haloxazolam (haloxazolám)		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(5H)-on	C17H14BrFN2O2	XDKCGKQHVBOOHC- UHFFFAOYSA-N
36	Ketazolam (ketazolám)		11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-4H- [1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion	C20H17ClN2O3	PWAJCNITSBZRBL- UHFFFAOYSA-N
37	Lefetamin (lefetamin)	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamin	C16H19N	YEJZJVJJPVZXGX- MRXNPFEDSA-N
38	Loprazolam (loprazolám)		6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1- piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2- <i>a</i>] [1,4]benzodiazepin-1-on	C23H21ClN6O3	UTEFBSAVJNEPTR- RGEXLXHISA-N
39	Lorazepam (lorazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H- 1,4-benzodiazepin-2-on	C15H10Cl2N2O2	DIWRORZWFLOCLC- UHFFFAOYSA-N
40	Lormetazepam (lormetazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1- methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H12Cl2N2O2	FJKWRGXCXUCUIG- UHFFFAOYSA-N
41	Mazindol (mazindol)		5-(<i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol- 5-ol	C16H13ClN2O	ZPXSCAKFGYXMGA- UHFFFAOYSA-N
42	Medazepam (medazepám)		7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4- benzodiazepin	C16H15ClN2	YLCXGBZIZBEVPZ- UHFFFAOYSA-N
43	Mefenorex (mefenorex)		N-(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamin	C12H18ClN	XXVROGAVTTXONC- UHFFFAOYSA-N
44	Meprobamat (meprobamát)		(2-Methyl-2-propyl)propan-1,3-diyl)dicarbamat	C9H18N2O4	NPPQSCRMNBWNHMW- UHFFFAOYSA-N
45	Mesocarb (mezokarb)		3-(α -methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoil)sydnon imin	C18H18N4O2	OWFUPROYPKGHMH- UHFFFAOYSA-N

46	Methylphenobarbital (metilfenobarbitál)		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbitursäure	C13H14N2O3	ALARQZTBTVLJV-UHFFFAOYSA-N
47	Methyprylon (metiprilon)		3,3-Diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	C10H17NO2	SIDLZWOQZRBRU-UHFFFAOYSA-N
48	Midazolam (midazolám)		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	C18H13ClFN3	DDLIGBOFAVUZHB-UHFFFAOYSA-N
49	Nimetazepam (nimetazepám)		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H13N3O3	GWUSZQUVEVMBPI-UHFFFAOYSA-N
50	Nitrazepam (nitrazepám)		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H11N3O3	KJONHKAYOJNZEC-UHFFFAOYSA-N
51	Nordazepam (nordazepám)		7-Chlor-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H11ClN2O	AKPLHCDWDRPJGD-UHFFFAOYSA-N
52	Oxazepam (oxazepám)		7-Chlor-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H11ClN2O2	ADIMAYPTOBDMTL-UHFFFAOYSA-N
53	Oxazolam (oxazolám)		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	C18H17ClN2O2	VCCZBYPHZRWKFY-UHFFFAOYSA-N
54	Pemolin (pemolin)		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-on	C9H8N2O2	NRNCYVBFDDJNE-UHFFFAOYSA-N
55	Phendimetrazin (fendimetrazin)		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholin	C12H17NO	MFOCDFTXLCYLKU-CMPLNLGQSA-N
56	Phenobarbital (fenobarbitál)		5-Ethyl-5-phenylbarbitursäure	C12H12N2O3	DDBREPKUVSBGFI-UHFFFAOYSA-N
57	Phentermin (fentermin)		α,α -dimethylphenethylamin	C10H15N	DHHVAGZRUROJKS-UHFFFAOYSA-N
58	Pinazepam (pinazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C18H13ClN2O	MFZOSKPPVCIFMT-UHFFFAOYSA-N
59	Pipradrol (pipradrol)		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	C18H21NO	XSWHNYGMWWVAIE-UHFFFAOYSA-N
60	Prazepam (prazepám)		7-Chlor-1-cyclopropylmethyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C19H17ClN2O	MWQCHHACWQAQLJ-UHFFFAOYSA-N
61	Pyrovaleron (pirovaleron)		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenon	C16H23NO	SWUVZKWCBOGPTH-UHFFFAOYSA-N
62	Secbutabarbital (szekbutabarbitál)		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	C10H16N2O3	ZRIHAIZYIMGOAB-UHFFFAOYSA-N
63	Temazepam (temazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H13ClN2O2	SEQDDYPDSLOBDC-UHFFFAOYSA-N
64	Tetrazepam (tetrazepám)		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H17ClN2O	IQWYAQCHYZHJOS-UHFFFAOYSA-N
65	Triazolam		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a]	C17H12Cl2N4	JOFWLTCCLBGQGBO-

	(triazolám)		[1,4] benzodiazepin		UHFFFAOYSA-N
66	Vinylbital (vinilbitál)		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarsäure	C11H16N2O3	KGKJZEKJQQOTD- UHFFFAOYSA-N
67	Zolpidem (zolpidem)		N,N,6-trimethyl-2-p-tolyimidazo[1,2-a]pyridin-3-acetamid	C19H21N3O	ZAFYATHCZYHLPB- UHFFFAOYSA-N

4.2. Darüber hinaus bestehen die Stereoisomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, aufgrund ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von Ausnahmebestimmungen erfasst, und ihre Salze, sofern solche Salze vorhanden sind.

4.3. Diese P4-Liste basiert auf dem aktualisierten Anhang IV des Psychotropenübereinkommens.

Anhang 3 der Verordnung Nr. 31/2023 des Innenministers vom 22. August 2023

1. In Anhang 3 der Verordnung erhält Unterpunkt 6.1 von Punkt 6 die folgende Fassung:

(Zusätzlich zu den Nummern 1 bis 5)

,6.1. die folgenden Verbindungen:

	A	B	C	D
1	Offizieller Name (oder anderer Name, Abkürzung und im Auslang gebräuchliche Schreibweise)	Chemische Bezeichnung]	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	2C-B-BZP	1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)-4-piperazin	C13H19BrN2O2	OHXVYXBOJDDYJS- UHFFFAOYSA-N
3	CPCPP, Gelbes	1-(3-Chlorphenyl)-4-(3-chlorpropyl)piperazin	C13H18Cl2N2	NDQKGEFMUGSRNS- UHFFFAOYSA-N
4	Dichlorophenyl-Piperazin (diklórfenil-piperazin)	1-(2,3-Dichlorophenyl)piperazin	C10H12Cl2N2	UDQMXYSNNCRAS- UHFFFAOYSA-N
5	Harmin (harmine)	7-methoxy-1-methyl-9H- β -carbolin	C13H12N2O	BXNJHAXVSOCGBA- UHFFFAOYSA-N
6	5-MeO-Triptamin (5-MeO-tryptamine)	2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethanamin	C11H14N2O	JTEJPPKMYBDEMY- UHFFFAOYSA-N
7	N-benzyl-1-PEA (N-benzil-1-PEA)	N-Benzyl-1-phenylethanamin	C15H17N	ZYZHMSJNPCYUTB- UHFFFAOYSA-N
8	pCPP	1-(4-Chlorphenyl)piperazin	C10H13ClN2	UNEIHNMKASENIG- UHFFFAOYSA-N

9	1-phenyl-propyl-amin (fenilpropilamin, 1-phenyl-1-propanamine)	1-phenylpropan-1-amin	C9H13N	AQFLVLHRZFLDDV-UHFFFAOYSA-N
10	pMeOPP	1-(4-Methoxyphenyl)piperazin	C11H16N2O	MRDGZSKYFPGAKP-UHFFFAOYSA-N
11	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-4H-3,1-benzoxazin-4-on	C16H14N2O2	GFWNGVKCDGYFKG-UHFFFAOYSA-N
12	RH-34	3-[2-(2-methoxybenzylamino)ethyl]-1H-quinazolin-2,4-dion	C18H19N3O3	NUAJBITWGGTZCM-UHFFFAOYSA-N
13	MEOP; Methoxypiperamid; Metoxipiperamid; MEXP; 1(4methoxybenzoyl)-4-methylpiperazin	(4-Methoxyphenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)methanon	C13H18N2O2	DWPVVZZGGGCRRM-UHFFFAOYSA-N
14	BK-2C-B	2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon	C10H12BrNO3	HFYJGAIJOBIDRPX-UHFFFAOYSA-N
15	25I-NBF	2-(4-Jod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamin	C17H19FINO2	LPBKNBHMWRBPHT-UHFFFAOYSA-N
16	Mexedron 4-MMC-OME; „MEX“	3-Methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	C12H17NO2	JHGDCSPZKQLBOP-UHFFFAOYSA-N
17	TH-PVP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)pentan-1-on	C19H27NO	MMIKQWIZKBYLKZ-UHFFFAOYSA-N
18	izopropilfenidát (isopropylphenidate)	Propan-2-yl Phenyl(piperidin-2-yl)acetat	C16H23NO2	AZVPADMEIMLODT-UHFFFAOYSA-N
19	Metamnetamin (Methylnaphetamin; N-Methyl PAL-287 MNT; MNA)	N-Methyl-1-(naphthalin-2-yl)propan-2-amin	C14H17N	BWWWOLYZMKACSB-UHFFFAOYSA-N
20	Dezklórketamin (Deschloroketamin; 2-(Phenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)	2-(Methylamino)-2-phenylcyclohexanon	C13H17NO	ZAGBSZSITDFFAF-UHFFFAOYSA-N
21	1P-LSD (1-propionyl-d-lysergesäure diethylamid)	N,N-Diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,-9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid	C23H29N3O2	JSMQOVGXBIDBIE-UHFFFAOYSA-N
22	Ethyl-naphthidat; HDEP-28	ethyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C19H23NO2	OTQVTBPHZRARTL-UHFFFAOYSA-N
23	4-Methylmethylphenidat; 4Me-TMP	Methyl 2-(piperidin-2-yl)-2-(p-tolyl)acetat	C15H21NO2	WJZNCJIOACDBR-UHFFFAOYSA-N
24	4-Fluoromethylphenidat; 4F-TMP; 4F-MPH; 4-FMPH	methyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C14H18FNO2	XISBAJBPDVRSPPG-UHFFFAOYSA-N
25	CUMYL-5F-P7AICA; CUMYL-5F-PAICA; SGT-263	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamid	C22H26FN3O	MXJYOUMYJGNQEY-UHFFFAOYSA-N
26	(Iso)Butyryl-F-Fentanyl-N-Benzylanalogon	2-Methyl-N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)propanamid	C22H27FN2O	XNQGKYHSTDKIKG-UHFFFAOYSA-N

27	Despropionyl-2-Fluorofentanyl Despropionyl-o-Fluorofentanyl	N-(2-fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amin	C19H23FN2	WUNLGTOLOUTCPE- UHFFFAOYSA-N
28	Flubromazepam	7-Brom-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on	C15H10BrFN2O	ZRKDDZBVSZLOFS- UHFFFAOYSA-N
29	5-Fluorpentyl-3-pyridinoylindol	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanon	C19H19FN2O	CNMQLCYLJPWHEW- UHFFFAOYSA-N
30	Phenibut	4-Amino-3-phenylbutansäure	C10H13NO2	DAFOCGYVTAOKAJ- UHFFFAOYSA-N
31	2-Fluorodeschloroketamin; 2-Fl-2'-Oxo- PCM, Fluoroketamin; 2-FDCK; 2F-DK; 2-FDK; 2-FK	2-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon	C13H16FNO	PHFAGYYTDLITTB- UHFFFAOYSA-N
32	Dichloropan; RTI-111; RTI-4229-111; O-401	Methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8- azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylat	C16H19Cl2NO2	AMIHUYQKNJHXPT- UHFFFAOYSA-N
33	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naphthalen-1-yl)propan-1-on	C14H15NO	QIACKSHQBOUATI- UHFFFAOYSA-N
34	5Cl-bk-MPA; 5Cl-bk- Methylthienylpropamin; 5Cl-bk-Methiopropamin	1-(5-Chlorothiophen-2-yl)-2-(methylamino)-1-propanon	C8H10ClNOS	VTSPXQPERGVFBV- UHFFFAOYSA-N
35	5F-Cumyl-PeGaClon 5F-SGT-151	5-(5-Fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H- pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on	C25H27FN2O	SMRRORRDOWXERZ- UHFFFAOYSA-N
36	ALD-52; 1-Acetyl-LSD	(6aR,9R)-4-acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-6,6a,8,9- tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinolin-9-carboxamid	C22H27N3O2	FJOWXGYLIWJFCH- OXQOHEQNSA-N
37	ETH-LAD 6-Ethyl-6-nor- lysergsäurediethylamid	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo- [4,3- <i>fg</i>]quinolin-9-carboxamid	C21H27N3O	MYNOUXJLOHVSQM- DNVCBOLYSA-N
38	Diphenyl-PBP	1-(1,3-Diphenylpropan-2-yl)pyrrolidin	C19H23N	VQECHRQHFMUVR- UHFFFAOYSA-N
39	Benzoylfentanyl (benzoylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]benzamid	C26H28N2O	BJPDWVPQDSVQKD- UHFFFAOYSA-N
40	Cumyl-CH-MeGaClon	5-Cyclohexylmethyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H- pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on	C27H30N2O	CGHCGYCTOLWAPL- UHFFFAOYSA-N
41	1-Aminoindan	2,3-Dihydro-1H-inden-1-amin	C9H11N	XJEVHMGJSYVQBQ- UHFFFAOYSA-N
42	N-methyl-2AI	N-Methyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	C10H13N	SXWZQUCTTOBHJT- UHFFFAOYSA-N
43	M-ALPHA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-methylpropan-1-amin	C11H15NO2	NLINVDDHEDVEOMJ- UHFFFAOYSA-N
44	Thiopropamin	1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin	C7H11NS	NYVQQTOGYLBBDQ- UHFFFAOYSA-N

45	2-APB	1-(1-Benzofuran-2-yl)-2-propanaminhydrochlorid	C11H13NO	QGLBWEFCBFEAPH-UHFFFAOYSA-N
46	2-MAPB	1-(1-Benzofuran-2-yl)-N-methyl-2-propanamin	C12H15NO	ANJIDHKQCZLNQY-UHFFFAOYSA-N
47	2-EAPB	1-(1-Benzofuran-2-yl)-N-ethyl-2-propanamin	C13H17NO	SGGKRTSTBXBERJ-UHFFFAOYSA-N
48	5-MeO-DIBF	N-[2-(5-methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin	C17H25NO2	NBFMSQBTYHYVKP-UHFFFAOYSA-N
49	2-MABB	1-(1-benzofuran-2-yl)-N-methylbutan-2-amin	C13H17NO	YBPPNDUCEMDPJZ-UHFFFAOYSA-N
50	1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin	1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin	C10H14BrNO2	JKOMOTQHGDWZAQ-UHFFFAOYSA-N
51	BOH-PHP	1-Penyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol	C16H25NO	GJHNPZVIGWPXBH-UHFFFAOYSA-N
52	2-MeO-Ketamin	2-(2-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon	C14H19NO2	OYAUVHORXFUVAJ-UHFFFAOYSA-N
53	Bromiertes Methoxetamin-Derivat	2-(2-Brom-5-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon	C15H20BrNO2	YNEMYNGTFPWRHN-UHFFFAOYSA-N
54	3MeO-PCMo	4-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholin	C17H25NO2	BOGOEDFWPOXWQE-UHFFFAOYSA-N
55	Benzocyclidin	1-[1-(Benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidin	C19H25NS	RGSVXQJPSWZXOP-UHFFFAOYSA-N
56	Tiletamin	2-(Ethylamino)-2-(2-thienyl)cyclohexanon	C12H17NOS	QAXBVGVDCAVLV-UHFFFAOYSA-N
57	Deschlor-N-ethyl-ketamin (O-PCE)	2-(Ethylamino)-2-phenyl-cyclohexanon	C14H19NO	IDLSBAANXISGEI-UHFFFAOYSA-N
58	3-MeO-PCMMO	4-[[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl]morpholin	C18H27NO2	KVDDTOKOCUZIFC-UHFFFAOYSA-N
59	3-HO-PCE	3-[1-(Ethylamino)cyclohexyl]phenol	C14H21NO	MIKNPNLBFHVMKK-UHFFFAOYSA-N
60	3-HO-PCP	3-(1-Piperidin-1-ylcyclohexyl)phenol	C17H25NO	AMSXTZUCNOKUEN-UHFFFAOYSA-N
61	Methoxpropamin	2-(3-Methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on	C16H23NO2	AAVOSBAXDRASAH-UHFFFAOYSA-N
62	Pyrazolam	8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C16H12BrN5	BGRWSFIQQPVEML-UHFFFAOYSA-N
63	Alprazolam-Triazolobenzophenon-Derivat	(2-(3-(Aminomethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)-5-chlorphenyl)(phenyl)methanon	C17H15ClN4O	WWADXOXMCNJJKR-UHFFFAOYSA-N
64	Meclonazepam	5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-	C16H12ClN3O3	LMUVYJCAFWGNYS-

		benzodiazepin-2-on		UHFFFAOYSA-N
65	Deschloroetizolam	2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C17H16N4S	JIOBORXCOGMHSV-UHFFFAOYSA-N
66	Nifoxipam	5-(2-Fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H10FN3O4	UHFIFTRHLBAWGY-UHFFFAOYSA-N
67	Adinazolam	1-(8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamin	C19H18ClN5	GJSLOMWRLALDCT-UHFFFAOYSA-N
68	Metizolam	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C16H13ClN4S	NQSSWDKQLVBUQN-UHFFFAOYSA-N
69	Nitrazolam	1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4H-1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C17H13N5O2	OYRPNABWTHDOFK-UHFFFAOYSA-N
70	Cloniprazepam	5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C19H16ClN3O3	CCSYKGYLSFXNTA-UHFFFAOYSA-N
71	Cinazepam	4-{{7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl}oxy}-4-oxo-butansäure	C19H14BrClN2O5	NQTRBZXDWMDXAQ-UHFFFAOYSA-N
72	3-Hydroxyphenazepam	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H10BrClN2O2	KRJKJUWAZOWXNV-UHFFFAOYSA-N
73	Fonazepam	5-(2-Fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H10FN3O3	KNGIGRDYBQPXKQ-UHFFFAOYSA-N
74	4-Chlordiazepam	7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H12Cl2N2O	PUMYFTJOWAJIKF-UHFFFAOYSA-N
75	Flunitrazolam	6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C17H12FN5O2	RDLAGIOILLWVTM-UHFFFAOYSA-N
76	Bromazolam	8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C17H13BrN4	KCEIOBKDDQAYCM-UHFFFAOYSA-N
77	Norfludiazepam	7-Chlor-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H10ClFN2O	UVCOILFBWYKHHB-UHFFFAOYSA-N
78	Ro 07-4065	7-Chlor-5-(2,6-Difluorphenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H11ClF2N2O	DUNFPASORLTEGN-UHFFFAOYSA-N
79	Thionordazepam	7-Chlor-5-phenyl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-thion	C15H11ClN2S	ULILTJWAJZIROM-UHFFFAOYSA-N
80	Methyl-Clonazepam	5-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-on	C16H12ClN3O3	AZVBJJDUDXZLTM-UHFFFAOYSA-N
81	Fluclotizolam	2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C15H10ClFN4S	ZDYRCUZZLRLMHG-UHFFFAOYSA-N
82	Clobromazolam	8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C17H12BrClN4	BUTCFAZTKZDYCN-UHFFFAOYSA-N
83	Bentazepam	5-Phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-on	C17H16N2OS	AIZFEOPQVZBNGH-UHFFFAOYSA-N

84	CP 47,497	5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol	C21H34O2	ZWWREXSUJTKNN-AEFLSMTSA-N
85	AM-1220 Azepan-Isomer	[1-(hexahydro-1-methyl-1H-azepin-3-yl)-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanon	C26H26N2O	ZDCZZWAEXISRJF-UHFFFAOYSA-N
86	Org 27569	5-Chlor-3-ethyl-N-[2-[4-(1-piperidiny)phenyl]ethyl]-1H-indol-2-carboxamid	C24H28ClN3O	AHFZDNYNXFMRFQ-UHFFFAOYSA-N
87	Org 27759	N-[2-[4-(Dimethylamino)phenyl]ethyl]-3-ethyl-5-fluor-1H-indol-2-carboxamid	C21H24FN3O	MUYUEZAKMLKZSO-UHFFFAOYSA-N
88	Org 29647	N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chlor-3-ethyl-1H-indol-2-carboxamid	C22H24ClN3O	MYJJVFCPCDPOSM-UHFFFAOYSA-N
89	HU-331	3-hydroxy-2-(6-isopropenyl-3-methyl-cyclohex-2-en-1-yl)-5-pentyl-1,4-benzoquinon	C21H28O3	WDXXEUARVHTWQF-UHFFFAOYSA-N
90	WIN 55212-2	[(3R)-2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naphthalen-1-yl-methanon	C27H26N2O3	HQVHOQAKMCMIIIM-HXUWFJFHSAN
91	AB-005 Azepan-Isomer	[1-(1-methylazepan-2-yl)indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	C23H32N2O	VBJJSVQSAWSBQA-UHFFFAOYSA-N
92	4-HTMPIPO	4-Hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on	C21H31NO2	GWHGUYKAGQLPTQ-UHFFFAOYSA-N
93	URB-597	3'-Carbamoyl-3-biphenyl-yl-cyclohexylcarbamate	C20H22N2O3	ROFVXGGUISEHAM-UHFFFAOYSA-N
94	JTE-907	N-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-hydroxy-7-methoxy-8-pentoxo-quinolin-3-carboxamid	C24H26N2O6	GRAJFFFXJYFVOC-UHFFFAOYSA-N
95	LY2183240	5-([1,1'-biphenyl]-4-ylmethyl)-N,N-dimethyl-1H-tetrazol-1-carboxamid	C17H17N5O	GZNIYOXWFCDBBJ-UHFFFAOYSA-N
96	1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-carboxamid	1-(cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethylbenzimidazol-5-carboxamid	C28H37N3O2	WRVZBXHTUOPQJS-UHFFFAOYSA-N
97	AM-2201 Benzimidazolanalogen/FUBIMINA	[1-(5-fluoropentyl)-1H-benzimidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanon	C23H21FN2O	KUESSZMROAFKQJ-UHFFFAOYSA-N
98	5F-AB-FUPPYCA (5F-5,3-AB-PFUPPYCA)	2-[[1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]formamido]-3-methylbutanamid	C20H26F2N4O2	GSXRDTDYPSATDE-UHFFFAOYSA-N
99	5F-PY-PICA	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanon	C18H23FN2O	AJOAHRJLOXOXKX-UHFFFAOYSA-N
100	5F-PY-PINACA	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanon	C17H22FN3O	GSCLRQNUBFUJA-UHFFFAOYSA-N
101	AB-CHMFUPPYCA;3,5-AB-CHMFUPPYCA	N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazol-5-carboxamid	C22H29FN4O2	NDYOOVJIZQTGHY-UHFFFAOYSA-N
102	MDMB-CHMCZCA	9-(cyclohexylmethyl)-N-(1-methoxycarbonyl-	C27H34N2O3	FAWVRKNYDPKTDZ-

		2,2-dimethyl-propyl)carbazol-3-carboximidsäure		UHFFFAOYSA-N
103	5F-PCN	1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-pyrrolo[3,2-c]pyridin-3-carboxamid	C23H22FN3O	BRRZRRZUERBDQL-UHFFFAOYSA-N
104	EG-2201	[9-(5-fluoropentyl)-9H-carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanon	C28H24FNO	LYDDINAZVHIBGP-UHFFFAOYSA-N
105	MDA 19 (BZO-HEXOXIZID)	N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxo-indolin-3-ylidne)amino]benzamid	C21H23N3O2	ZGQHMZCITJHYOW-QOCHGBHMSA-N
106	MO-CHMINACA	1-Methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxylat	C22H30N2O4	SUEOBRAXHJBVG-Y-UHFFFAOYSA-N
107	MDMB-PCZCA	Methyl 3,3-dimethyl-2-[(9-pentylcarbazol-3-carbonyl)amino]butanoat	C25H32N2O3	GILRPTXNJMVJBM-UHFFFAOYSA-N
108	5F-3,5-AB-PFUPPYCA	N-(1-Carbamoyl-2-methyl-propyl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)pyrazol-5-carboxamid	C20H26F2N4O2	JPKXVUNTSWGKYK-UHFFFAOYSA-N
109	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-Cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamid	C22H24N4O	DYPZVGXELGJCHD-UHFFFAOYSA-N
110	5F-MDMB-P4AICA	Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[3,2-b]pyridin-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat	C20H28FN3O3	YUNKAZHULJISDA-UHFFFAOYSA-N
111	5F-MDMB-P7AICA	Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl]formamido]-3,3-dimethylbutanoat	C20H28FN3O3	LIRBKFHBIDESHO-UHFFFAOYSA-N
112	5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamid	C18H25FN4O2	PEAJNPAIVYHNDQ-UHFFFAOYSA-N
113	2F-QMPSB	Quinolin-8-yl 3-[(4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoat	C22H20F2N2O4S	JOSWCKYCXJMLNM-UHFFFAOYSA-N
114	5F-A-P7AICA	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamid	C23H30FN3O	JYMCNFJLBFSGH-UHFFFAOYSA-N
115	3',4'-Methylendioxy-alpha-methyl PPP (MDMPP)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	C15H19NO3	QEVPOSURBZYOOK-UHFFFAOYSA-N
116	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidinyl-1-yl)ethan-1-on	1-(2,3-Dihydro-1H-inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-ethanon	C21H23NO	JFDZZTSFBTYDF-UHFFFAOYSA-N
117	Alpha-PPP-MeO	3-Methoxy-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	C14H19NO2	TVBNCCGCIPGJQO-UHFFFAOYSA-N
118	3,4-Dichloro-N,N-cyclohexylmethylnmethcathinon	2-[Cyclohexyl(methyl)amino]-1-(3,4-dichlorophenyl)propan-1-on	C16H21Cl2NO	YOJYFWVGILSSIW-UHFFFAOYSA-N
119	TH-PBP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-Tetrahydronatalen-2-yl)butan-1-on	C18H25NO	DNKYSKGKPOHTKY-UHFFFAOYSA-N
120	Alpha-pyrrolidinocyclohexylphenon (Alpha-PCYP)	2-Cyclohexyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on	C18H25NO	FKEHRWJWTDWTDDB-UHFFFAOYSA-N
121	2-Me-DMT	N,N-dimethyl-2-(2-methyl-1H-indol-3-yl)ethanamin	C13H18N2	NDGCOWDSLVLNIGE-UHFFFAOYSA-N

122	AL-LAD	(8β)-9,10-dihydro-N,N-diethyl-6-(2-propenyl)-ergolin-8-carboxamid	C22H27N3O	JCQLEPDZFXGHHQ- OXQOHEQNSA-N
123	MCPT	N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylcyclopropanamin	C14H18N2	LVOSBNVSQLXACL- UHFFFAOYSA-N
124	Alpha-TMT	1-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylpropan-2-amin	C13H18N2	XQFCCTPWINMCQJ- UHFFFAOYSA-N
125	1P-ETH-LAD	N,N,7-Triethyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-carboxamid	C24H31N3O2	MLOFCBXSOAYCIF- UHFFFAOYSA-N
126	5-MeO-pyr-T	5-Methoxy-3-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-indol	C15H20N2O	KAASYKNZNPWPQG- UHFFFAOYSA-N
127	Lysergsäure-Methylester	methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3- <i>fg</i>]quinolin-9-carboxylat	C17H18N2O2	RNHDWLRHUJZABX- UHFFFAOYSA-N
128	4-HO-MCPT	3-{2-[Cyclopropyl(methylamino)ethyl]}-1H-indol-4-ol	C14H18N2O	GFVJBFIXZYLVP0-UHFFFAOYSA- N
129	4-PrO-DMT	3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ylpropanoat	C15H20N2O2	KUOGXPQORRHED- UHFFFAOYSA-N
130	Butorphanol	17-(Cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol	C21H29NO2	IFKLAQQSCNILHL- QHAWAJNXSA-N
131	U-49900	3,4-Dichlor-N-[2-(Diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	C18H26Cl2N2O O	AXACJBKFKCCIOR- UHFFFAOYSA-N
132	U-51754	2-(3,4-Dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamid	C17H24Cl2N2O	ISJUYFBACBKWBV- UHFFFAOYSA-N
133	Benzodioxolfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-1,3-benzodioxol-5-carboxamid	C27H28N2O3	ZFAAZMIOHJNKGD- UHFFFAOYSA-N
134	3-Phenylpropanoylfentanyl	N,3-Diphenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamid	C28H32N2O	DIRAGWDYMRIDIO- UHFFFAOYSA-N
135	Tetramethylcyclopropanfentanyl	2,2,3,3-Tetramethyl-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropancarboxamid	C27H36N2O	BYCDHAVFKDTVAM- UHFFFAOYSA-N
136	U-48800	2-(2,4-Dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamid	C17H24Cl2N2O	FKUWIGXXBMULOI- UHFFFAOYSA-N
137	Thiophenefentanyl	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]thiophen-2-carboxamid	C24H26N2OS	CCHPKGYUIHSQIE- UHFFFAOYSA-N
138	Benzylfentanyl	N-(1-Benzyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	C21H26N2O	POQDXIFVWVZVML- UHFFFAOYSA-N
139	Bromadolol	4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamid	C15H21BrN2O	UFDJFYMMIZKLG- UHFFFAOYSA-N
140	Acetylbenzylfentanyl	N-(1-Benzyl-4-piperidyl)-N-phenylacetamid	C20H24N2O	UKGXYSOSRSCGJB- UHFFFAOYSA-N
141	Benzoylbenzylfentanyl	N-(1-Benzyl-4-piperidyl)-N-phenylbenzamid	C25H26N2O	TVPYSIMEYHFHLN-

				UHFFFAOYSA-N
142	4-Hydroxybutyrfentanyl 4-HO-BF	N-(4-Hydroxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamid	C23H30N2O2	HMPNQEXOJZKKKE-UHFFFAOYSA-N
143	Isopropyl-U-47700	3,4-Dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propan-2-yl)benzamid	C18H26Cl2N2O	LGYSYQWASFBHJ-UHFFFAOYSA-N
144	U-50488	2-(3,4-Dichlorophenyl)-N-methyl-N-(2-pyrrolidin-1-yl)cyclohexyl)acetamid	C19H26Cl2N2O	VQLPLYSROCPWFF-UHFFFAOYSA-N
145	3,4-Methylendioxy-U-47700	N-[2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-1,3-benzodioxol-5-carboxamid	C17H24N2O3	UUAVKYBZWVMWSM-UHFFFAOYSA-N
146	4-Fluorocyclopropylbenzylfentanyl	N-(1-Benzyl-4-piperidyl)-N-(4-fluorophenyl)-cyclopropanocarboxamid	C22H25FN2O	DGFCHXNCEJHFDB-UHFFFAOYSA-N
147	Furanylbenzylfentanyl	N-(1-Benzyl-4-piperidyl)-N-phenylfuran-2-carboxamid	C23H24N2O2	GDPJXHFCUEJBT-UHFFFAOYSA-N
148	2-Methylacetylfentanyl	N-(2-Methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamid	C22H28N2O	GRDWUDZBHWHLSH-UHFFFAOYSA-N
149	N-Methyl U-47931E	4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid	C16H23BrN2O	XQCGUPNNNXRBDG-UHFFFAOYSA-N
150	Piperidylthiambuten	1-[4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl]piperidin	C17H21NS2	FQRWJLVMJCKSME-UHFFFAOYSA-N
151	2-Methyl-AP-237	1-[2-Methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]-1-butanon	C18H26N2O	CRSFXYZFNAFVFC-UHFFFAOYSA-N
152	AP-237	1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	C17H24N2O	ZQBMUHABRSEAIK-UHFFFAOYSA-N
153	Furanyl UF-17	N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-phenyl-furan-2-carboxamid	C19H24N2O2	OSFBKUBOZUWERW-UHFFFAOYSA-N
154	2F-Viminol	2-[Di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol	C21H31FN2O	FXQMNNHPOYWWKI-UHFFFAOYSA-N
155	ISO-Ethcathinon	1-(ethylamino)-1-phenylpropan-2-on	C11H15NO	GHVCNLDNRVGRJP-UHFFFAOYSA-N
156	5-HTP	2-amino-3-(5-hydroxy-1H-indol-3-yl)propansäure	C11H12N2O3	LDCYZAJDBXYCGN-UHFFFAOYSA-N
157	Ostarin	3-(4-cyanophenoxy)-N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methylpropanamid	C19H14F3N3O3	JNGVJMBLXIUVRD-UHFFFAOYSA-N
158	4-Fluoroephedrin	4-fluoro- α -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol	C10H14FNO	SPEQHEOLWDGWML-UHFFFAOYSA-N
159	4-Methylphendimetrazin	3,4-Dimethyl-2-(4-methylphenyl)morpholin	C13H19NO	UJDFQROPBYDNBJ-UHFFFAOYSA-N
160	Mebroqualon	3-(2-bromophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-on	C15H11BrN2O	NBUSAPJNASSKBP-UHFFFAOYSA-N

161	W-15	4-chloro-N-[(2E)-1-(2-phenylethyl)piperidin-2-ylidne]benzenesulfonamid	C19H21ClN2O2S	VJHXSSVOCOBVMI-XUTLUUPISA-N
162	Sibutramin	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-N,N,3-trimethyl-butan-1-amin	C17H26ClN	UNAANXDKBXWMLN-UHFFFAOYSA-N
163	Embutramid	N-[2-ethyl-2-(3-methoxyphenyl)butyl]-4-hydroxybutanamid	C17H27NO3	LMBMDLOSPKIWAP-UHFFFAOYSA-N
164	Lysergsäure 2,4-Dimethylazetidid (LSZ)	[(6aS,9S)-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-f,g]quinolin-9-yl]-[(2S,4S)-2,4-dimethylazetidid-1-yl]methanon	C21H25N3O	DUKNIHFTDAXJON-UHFFFAOYSA-N
165	Noopept	Ethyl-({[(2S)-1-(phenylacetyl)pyrrolidin-2-yl]carbonyl}amino)acetat	C17H22N2O4	PJNSMUBMSNAEEN-AWEZLNQCLSA-N
166	Mesembrin	3a-(3,4-Dimethoxyphenyl)-1-methyl-2,3,4,5,7,7a-hexahydroindol-6-on	C17H23NO3	DAHIQPJTGIHDGO-UHFFFAOYSA-N
167	Orphenadrin	N,N-dimethyl-2-[(2-methylphenyl)(phenyl)methoxy]ethanamin	C18H23NO	QVYRGXJJSMLXQH-UHFFFAOYSA-N
168	Ephedinin (NEDPA)	N-Ethyl-1,2-Diphenylethanamin	C16H19N	IGFZMQXEKIZPDR-UHFFFAOYSA-N
169	NPDPA	N-(1,2-diphenylethyl)propan-2-amin	C17H21N	FBRJTBLJRHAQX-UHFFFAOYSA-N
170	W-18	4-Chlor-N-(-1-[2-(4-Nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidne)benzenesulfonamid	C19H20ClN3O4S	BKRSVROQVRTSND-XUTLUUPISA-N
171	Adrafinil	2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]-N-hydroxyacetamid	C15H15NO3S	CGNMLOKEMNBUAI-UHFFFAOYSA-N
172	Afloqualon	6-amino-2-(fluoromethyl)-3-(2-methylphenyl)quinazolin-4(3H)-on	C16H14FN3O	VDOSWXIDETXFET-UHFFFAOYSA-N
173	Modafiendz	2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-N-methylacetamid	C16H15F2NO2S	MQZWTCIUDSDFCQ-UHFFFAOYSA-N
174	Methylmethaqualon	3-(2,4-Dimethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-on	C17H16N2O	MPMDMUROZIYIIM-UHFFFAOYSA-N
175	Flibanserin	1,3-Dihydro-1-(2-{4-[3-(trifluormethyl)phenyl]-1-piperazinyl}ethyl)-2H-benzimidazol-2-on	C20H21F3N4O	PPRRDFIXUUSXRA-UHFFFAOYSA-N
176	4-Methylpentan-2-amin (DMBA)	4-Methylpentan-2-amin	C6H15N	UNBMPKNTYKDYCG-UHFFFAOYSA-N
177	Modafinil-Sulfon	2-[(Diphenylmethyl)sulfonyl]acetamid	C15H15NO3S	ZESNOWZYHYRSRY-UHFFFAOYSA-N
178	N-Methyl-Aminorex-Derivat	3-Methyl-5-phenyl-oxazolidin-2-imin	C10H12N2O	PINRUEQFGKWBTO-UHFFFAOYSA-N
179	3,4-DMAR	3,4-Dimethyl-5-phenyl-1,3-oxazolidin-2-imin	C11H14N2O	AINPTMZQNYUGDW-UHFFFAOYSA-N
180	4-MPH	3-Methyl-2-(4-methylphenyl)morpholin	C12H17NO	NWNCIXFIIDVRKE-

				UHFFFAOYSA-N
181	Phenetrazin	3-Ethyl-2-Phenylmorpholin	C12H17NO	DOMAVIHZFHQQHF-UHFFFAOYSA-N
182	Epirocain	2-Methyl-2-(propylamino)propylbenzoat	C14H21NO2	VXJABHHJLXLNMP-UHFFFAOYSA-N
183	Modafinil	2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]acetamid	C15H15NO2S	YFGHCGITMMYXAQ-UHFFFAOYSA-N
184	ISO-Phenmetrazin	5-Methyl-2-Phenylmorpholin	C11H15NO	LQHGEOIBMBXJGV-UHFFFAOYSA-N
185	Phenmetetrazin	4-Ethyl-3-methyl-2-phenylmorpholin	C13H19NO	ZOMTUQAEMGCZPK-UHFFFAOYSA-N
186	3F-Phenetrazin	3-Ethyl-2-(3-fluorphenyl)morpholin	C12H16FNO	GPTHUZORYIVVNJ-UHFFFAOYSA-N
187	Bromantan	N-(4-bromophenyl)tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-amin	C16H20BrN	LWJALJDRFBXHKX-UHFFFAOYSA-N
188	Viloxazin	2-[(2-Ethoxyphenoxy)methyl]morpholin	C13H19NO3	YWPHCPCQOJSGZ-UHFFFAOYSA-N
189	Fladrafinil	2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-N-hydroxyacetamid	C15H13F2NO3S	VKGUUSVYPXTWMA-UHFFFAOYSA-N
190	PDM-35	3,5-Dimethyl-2-phenylmorpholin	C12H17NO	YKCSYIYQRSVLAK-UHFFFAOYSA-N
191	3,6-DMPM	3,6-Dimethyl-2-phenylmorpholin	C12H17NO	FZEIVUHEODGHML-UHFFFAOYSA-N
192	3-Methylphenmetrazin	3-Methyl-2-(3-methylphenyl)morpholin	C12H17NO	QEDQZYNGDXULGO-UHFFFAOYSA-N
193	G-130	5,5-Dimethyl-2-phenylmorpholin	C12H17NO	KJUOROGOOZJYAI-UHFFFAOYSA-N
194	Methylmorphenat	Methyl 2-(morpholin-3-yl)-2-phenylacetat	C13H17NO3	FTSNQYGFVFQKHY-UHFFFAOYSA-N
195	PRE-084	2-(morpholin-4-yl)ethyl 1-phenylcyclohexan-1-carboxylate	C19H27NO3	RQHKZUBCUZVZEF-UHFFFAOYSA-N
196	NDTDI	N,N-Diethyl-3-{methyl-[(4R)-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[<i>c,d</i>]indol-4-yl]amino}propanamid	C19H27N3O	JECGWOMOCQHDH-UHFFFAOYSA-N
197	Ru-28306	N,N-Dimethyl-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[<i>c,d</i>]indol-4-amin	C13H16N2	BQANWQEHVATQ-UHFFFAOYSA-N
198	Octodrin	6-Methyl-2-heptanamin	C8H19N	QNIVIMYXGGFTAK-UHFFFAOYSA-N
199	1,4-DMAA	5-methylhexan-2-amin	C7H17N	IZCBXLKODYZSDJ-UHFFFAOYSA-N

200	2F-Phenmetrazin	2-(2-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin	C11H14FNO	QTYLEXQVLJYJHT-UHFFFAOYSA-N
201	Troparil	methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-4-carboxylate	C16H21NO2	OMBOXYLBHWNWHL-UHFFFAOYSA-N
202	N-Methylcyclazodon	2-[Cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5H)-oxazolone	C13H14N2O2	FFWGGFGJVZVGOW-UHFFFAOYSA-N
203	Para-Fluor-4-methylaminorex; 4-FPO	5-(4-Fluorphenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	C10H11FN2O	UYKYWISHPDEDQR-UHFFFAOYSA-N
204	Bisfluoromodafinil	2-[[Bis(4-fluorphenyl)methyl]sulfinyl]acetamid	C15H13F2NO2S	YEAQNUMCWMRYMU-UHFFFAOYSA-N
205	WIN 35428	methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylate	C16H20FNO2	QUSLQENMLDRCTO-UHFFFAOYSA-N
206	Alpha-Methylephedrin	3-(Methylamino)-2-phenylbutan-2-ol	C11H17NO	SIBUOXVRODUTKZ-UHFFFAOYSA-N
207	N-Methylephedrin	2-(Dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol	C11H17NO	FMCGSUUBYTWNDP-UHFFFAOYSA-N
208	1B-LSD	4-Butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid	C24H31N3O2	SVRFNPSJPIDUBC-UHFFFAOYSA-N
209	2C-B Aminorex	5-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amin	C11H13BrN2O3	XUTCHZHTIDHQOP-UHFFFAOYSA-N
210	Pagoklon	2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-on	C23H22ClN3O2	HIUPRQPBWVEQJJ-UHFFFAOYSA-N
211	4-Fluorophenibut	4-Amino-3-(4-fluorphenyl)butansäure	C10H12FNO2	QWHXHLDNSXLAPX-UHFFFAOYSA-N
212	Pregabalin-Methylester	methyl 3-(aminomethyl)-5-methylhexanoate	C9H19NO2	JDFPGFRTUSUWNI-UHFFFAOYSA-N
213	Xylazin	UN-(2,6-Dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4H-1,3-thiazin-2-amin	C12H16N2S	BPICBUSOMSTKRF-UHFFFAOYSA-N
214	SL-164	5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinon	C16H12Cl2N2O	KUIHLOHNUGOCTO-UHFFFAOYSA-N
215	1cP-LSD	4-(Cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid	C24H29N3O2	RAFUPYYDHPFASC-DYESRHHJHSA-N
216	Nitromethaqualon	3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4-on	C16H13N3O4	RZHHD MJWDYJXAW-UHFFFAOYSA-N
217	Nefiracetam	N-(2,6-dimethylphenyl)-2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acetamid	C14H18N2O2	NGHTXZCKLWZPGK-UHFFFAOYSA-N
218	4-Hydroxyamphetamin	4-(2-Aminopropyl)phenol	C9H13NO	GIKNHHRFLCDOEU - UHFFFAOYSA-N
219	25I-NBMD	N-(1,3-benzodioxol-4-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-	C18H20INO4	NJNMIPDEUMTYNV -

		dimethoxyphenyl)ethanamin		UHFFFAOYSA-N
220	25I-NB34MD	N-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin	C18H20INO4	FWEBGKDUEZRMQR - UHFFFAOYSA-N
221	25C-NBF	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorobenzyl)ethanamin	C17H19CIFNO2	AHIUIEOLKNDLSC - UHFFFAOYSA-N
222	25C-NBOH	2-({[2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol	C17H20CINO3	VHWXICYQMMZCW - UHFFFAOYSA-N
223	25I-NBOH	2-{{[2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino]methyl}phenol	C17H20INO3	FEUZHYRXGQTBRO - UHFFFAOYSA-N
224	25B-NBF	2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamin	C17H19BrFNO2	ATMBBMXJNJRST - UHFFFAOYSA-N
225	25B-NBOH	2-{{[2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino]methyl}phenol	C17H20BrNO3	RSUNJYKZRKIBNB - UHFFFAOYSA-N
226	1-Phenethyl-4-hydroxypiperidin	1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinol	C13H19NO	KYGMSTKBHJVJK - UHFFFAOYSA-N
227	7-CDMeOPPAE	7-(2-{{[2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-1-methyl-ethyl]amino}ethyl}-1,3-dimethylpurin-2,6-dion	C20H26CIN5O4	CWRNNANKXUBLFV - UHFFFAOYSA-N
228	25E-NBOH	2-({[2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol	C19H25NO3	SYBINTRPEZWFLZ - UHFFFAOYSA-N
229	BOD	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethan-1-amin	C12H19NO3	VTEIFHQZWBDE - UHFFFAOYSA-N
230	Vanoxerin	1-{2-[Bis(4-Fluorphenyl)methoxy]ethyl}-4-(3-phenylpropyl)piperazin	C28H32F2N2O	NAUWTFJOPJWYOT - UHFFFAOYSA-N
231	1-(3-Methylbenzyl)piperazin	1-(3-Methylbenzyl)piperazin	C12H18N2	VTEOTZPEMDQENX - UHFFFAOYSA-N
232	NSI-189	(4-benzylpiperazin-1-yl)-[2-(isopentylamino)-3-pyridyl]methanon	C22H30N4O	DYTOQURYRYYNOR - UHFFFAOYSA-N
233	DB-MDBP	1-[(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazin	C12H14F2N2O2	MPZINTHEMFDGTH - UHFFFAOYSA-N
234	3,4-CFP	1-(3-Chlor-4-fluorphenyl)piperazin	C10H12CIFN2	MKXFXPRJCBUTLX - UHFFFAOYSA-N
235	PBPP	1-(4-Bromophenyl)piperazin	C10H13BrN2	PJHPFAFEJNBIDC - UHFFFAOYSA-N
236	HDMP-28 (Methylnaphthidat)	Methylnaphthalin-2-yl(piperidin-2-yl)acetat	C18H21NO2	DNRNSIJBSCBESJ - UHFFFAOYSA-N
237	Propylphenidat	Propylphenyl(piperidin-2-yl)acetat	C16H23NO2	PRMWWWEANNQSWAR - UHFFFAOYSA-N
238	4-Fluorethylphenidat;	ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate	C15H20FNO2	RKXQYWFDDYSEN - UHFFFAOYSA-N

239	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	C13H17NO2	NVTLFQBLMSATNO-UHFFFAOYSA-N
240	Glaucin	1,2,9,10-Tetramethoxy-6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]chinolin	C21H25NO4	RUZIUYOSRDWYQF-UHFFFAOYSA-N
241	LSA	(6aS,9S)-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid	C16H17N3O	GENAHGKEFJLNJB-HZMBPMPFUSA-N
242	Arecolin	methyl 1-methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-carboxylate	C8H13NO2	HJJPJSXJAXAIPN-UHFFFAOYSA-N
243	5-Br-DMT	[2-(5-Brom-1H-indol-3-yl)ethyl]dimethylamin	C12H15BrN2	ATEYZYQLBQUZJE-UHFFFAOYSA-N
244	5-Cl-DMT	[2-(5-Chlor-1H-indol-3-yl)ethyl]dimethylamin	C12H15ClN2	LXATUVRMTAHDX-UHFFFAOYSA-N
245	Mephedren	N-methyl-1-(5-methyl-2-thiophenyl)propan-2-amin	C9H15NS	HZICDJQMPFRKC-UHFFFAOYSA-N
246	PTI-3	N-({2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl}methyl)-2-methoxy-N-methylethan-1-amin	C21H28FN3OS	LXQIIHJBHSFWQW-UHFFFAOYSA-N
247	Cumyl-Cb-MeGaClon	5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)pyrido[4,3-b]indol-1-on	C25H26N2O	VOCGZWPYRQJUMY-UHFFFAOYSA-N
248	BOH-2C-B	2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanol	C10H14BrNO3	PCSKDXWCLQXURQ-UHFFFAOYSA-N
249	N-Methylbenzedron	2-[Benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	C18H21NO	UIOKRZKDMRJWFG-UHFFFAOYSA-N
250	3F-PCP	1-[1-(3-Fluorphenyl)cyclohexyl]piperidin	C17H24FN	PFPLGKFWWBXTNP-UHFFFAOYSA-N
251	3-Cl-PCP	1-[1-(3-Chlorphenyl)cyclohexyl]piperidin	C17H24ClN	HUHBTESMMFLCAN-UHFFFAOYSA-N
252	A-D2PV (Alpha-pyrrolidin-2-phenylacetophenon, alpha-D2PV)	1,2-Diphenyl-2-(Pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on	C18H19NO	GQCCTZGWWWUYLS-UHFFFAOYSA-N
253	3-Me-PCP	1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]piperidin	C18H27N	BMFKUCGCXMDGBK-UHFFFAOYSA-N
254	MXiPr (Methoxisopropamin)	2-(Isopropylamin)-2-(3-methoxyphenyl)-cyclohexanon	C16H23NO2	FTQIVDGNXPEKP-UHFFFAOYSA-N
255	Cumyl-BC-HpMeGaClon-221	5-(Bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	C28H30N2O	VFBNNQOHBYEVLU-UHFFFAOYSA-N
256	3-Methoxyphenmetrazin	2-(3-Methoxyphenyl)-3-methylmorpholin	C12H17NO2	QKAKYFBKVKSLLT-UHFFFAOYSA-N
257	Butonitazen	2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethan-1-amin	C24H32N4O3	UZZPOLCDCVWLAZ-UHFFFAOYSA-N
258	Etonitazepyn	2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzimidazol	C22H26N4O3	LQZWZCJCEPUKCI-UHFFFAOYSA-N

259	BDMT	2,2'-(1H,1'H-[2,2'-biindol]-3,3'-diyl)bis(N,N-dimethylethan-1-amin)	C24H30N4	LDSNARXIXVOSTN-UHFFFAOYSA-N
260	ABO-4en-PINACA	N-(1-Amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamid	C17H22N4O2	SHELRBQJJCJWWQC-UHFFFAOYSA-N
261	4F-Deprenyl	N-[1-(4-fluorophenyl)propan-2-yl]-N-methylprop-2-yn-1-amin	C13H16FN	MUDUXRHPVDVWHU-UHFFFAOYSA-N
262	Fluonitazen	N,N-diethyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]ethan-1-amin	C20H23FN4O2	ZTWHIDCAGRMTKTC-UHFFFAOYSA-N
263	M-alpha-HCMA	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy-N,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamid	C13H18N2O4	GGNDZIOJQYAARA-UHFFFAOYSA-N
264	AP-238	1-[2,6-Dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on	C18H26N2O	JELNWDOXWGBBLO-UHFFFAOYSA-N
265	Carbonylbromadol	(4-Bromphenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanon	C23H28BrNO2	SQKVCASVOTZNCSS-UHFFFAOYSA-N
266	O-AMKD	3-(4-Acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenylacetat	C16H21NO3	ZXPASXBVYVTLRG-UHFFFAOYSA-N
267	Nortilidin	ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	C16H21NO2	PDJZPNKVLDEWEKI-UHFFFAOYSA-N
268	4,4-Dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on	4,4-Dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on	C17H25NO	JZBYSJKUYKWHMX-UHFFFAOYSA-N
269	Phenylpiracetam	2-(2-Oxo-4-phenyl-1-pyrrolidinyl)acetamid	C12H14N2O2	LYONXVJRBWWGQO-UHFFFAOYSA-N
270	Deoxymethoxetamin	2-(Ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanon	C15H21NO	WIMLPRYZJQNQLE-UHFFFAOYSA-N
271	CHM-MDMB-CHMINACA	cyclohexylmethyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	C28H41N3O3	BJNHBUMERXHSSM-UHFFFAOYSA-N
272	Protonitazen	N,N-Diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-ethanamin	C23H30N4O3	SJHUJFHOXYDSJY-UHFFFAOYSA-N
273	4Br-MAR (para-Brom-4-methylaminorex)	5-(4-Bromphenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	C10H11BrN2O	TUHDNALAVIDYHT-UHFFFAOYSA-N
274	4Cl-MAR (Para-Chlor-4-methylaminorex)	5-(4-Chlorphenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	C10H11ClN2O	PEMJVPLFSLEVII-UHFFFAOYSA-N
275	2C-T-21	2-[4-(2-Fluorethylsulfanyl)-2,5-dimethoxy-phenyl]ethanamin	C12H18FNO2S	ZBUUUKBTOCTOPW-UHFFFAOYSA-N
276	5-Chlor-alpha MT (5-Chlor-alpha-methyltryptamin)	1-(5-chloro-1H-indol-3-yl)propan-2-amin	C11H13ClN2	QMKOQSCXSYPIPB-UHFFFAOYSA-N
277	3-Chlorophenmetrazin; 3-CPM	2-(3-Chlorphenyl)-3-methylmorpholin	C11H14ClNO	BOFUZZAQNVYZFF-UHFFFAOYSA-N
278	Hydroxetamin; HXE	2-(Ethylamin)-2-(3-hydroxyphenyl)-cyclohexanon	C14H19NO2	CQERUJSORROCGH-

				UHFFFAOYSA-N
279	Dipyanon	4,4-Diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on	C23H29NO	LJIUPFDRFKFNJE-UHFFFAOYSA-N
280	Bretazenil	1,1-dimethylethyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-carboxylat	C19H20BrN3O3	LWUDDYHYNNIQL-UHFFFAOYSA-N
281	Deschloroclotizolam	2-Chlor-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	C15H11ClN4S	DBAZIULAFZCKIM-UHFFFAOYSA-N
282	BZO-POXIZID (MDA-19-Pentylanalogon)	N-[(Z)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-ylidne)amino]benzamid	C20H21N3O2	PCHOEXVGYICASA-UZYVYHOESA-N
283	iso-3-CMC	1-(3-Chlorphenyl)-1-(methylamino)propan-2-on	C10H12ClNO	CRNFRDNGAHBKFB-UHFFFAOYSA-N
284	BZO-4en-POXIZID (MDA-19 4en-Pentylanalogon)	N-[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-ylidne)amino]benzamid	C20H19N3O2	DIVZUDBOOCSMQO-UZYVYHOESA-N
285	ADB-5Br-INACA	5-Brom-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1H-indazol-3-carboxamid	C14H17BrN4O2	AJGASUCDTSLMNP-UHFFFAOYSA-N
286	BZO-ChMOXIZID	N-[(Z)-[1-(cyclohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-ylidne]amino]benzamid	C22H23N3O2	HTPDZRIIOLCPPS-ATJXCDBQSA-N
287	3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-3-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazol-5-carboxamid	C21H27FN4O2	JPCQBOGNKSMAIE-UHFFFAOYSA-N
288	Desmethylnoramid	4-(4-Morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon	C24H30N2O2	JRPANCYSRUEJDY-UHFFFAOYSA-N
289	ADB-FUBIATA (ADB-FUBIACA)	2-[(2-{1-[1-(4-Fluorphenyl)methyl]indol-3-yl}acetyl)amino]-3,3-dimethylbutanamid	C23H26FN3O2	KHAUCCNSUMBFOT-UHFFFAOYSA-N
290	5F-BZO-POXIZID; 5F-MDA-19; MDA-19 5-Fluoropentylanalogon	N-[(Z)-[1-(5-Fluorpentyl)-2-oxo-indolin-3-ylidne]amino]benzamid	C20H20FN3O2	CJINBVDNZDUMJMPYCFMQQDSA-N
291	3-Me-PCPy	1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]pyrrolidin	C17H25N	JZVMREFYFTZXGN-UHFFFAOYSA-N
292	Flubrotizolam	2-bromo-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	C15H10BrFN4S	VOZDBDBHBXLWCG-UHFFFAOYSA-N
293	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazol-3-carboxamid	C21H27FN4O2	WGRQKCMZJBNQD-UHFFFAOYSA-N
294	5,3-AB-CHMFUPPYCA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazol-3-carboxamid	C22H29FN4O2	XMZXGVYPIIOHAQ-UHFFFAOYSA-N
295	Fenzolon	2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5H)-oxazolone	C11H12N2O2	RXOIEVSUURELPG-UHFFFAOYSA-N
296	CUMYL-TsINACA	N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1H-indazol-3-carboxamid	C24H23N3O3S	NZHIGHLHQWLPPC-UHFFFAOYSA-N
297	1V-LSD	N,N-Diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-	C25H33N3O2	GIIBVGJWUZNECE-

		hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-carboxamid		XMSQKQJNSA-N
298	Etonitazepipne	2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[<i>d</i>]imidazol	C23H28N4O3	UMGXRAISFRUVKD-UHFFFAOYSA-N
299	Iso-(meta-Methylpropcathinon)	1-(3-Methylphenyl)-1-(propylamino)propan-2-on	C13H19NO	UPNWYTPGWJZSBN-UHFFFAOYSA-N
300	N-benzyl-isopropylamin	N-benzylpropan-2-amin	C10H15N	LYBKPDDZTNUNNM-UHFFFAOYSA-N
301	ADB-IACA (ADB-IATA)	2-[2-(1H-indol-3-yl)acetamido]-3,3-dimethylbutanamid	C16H21N3O2	WUWCLBKDNZHPN-UHFFFAOYSA-N
302	Cumyl-INACA	N-(1-Methyl-1-phenyl-ethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	C17H17N3O	COOPWWXIRLDJCP-UHFFFAOYSA-N
303	Cumyl-CHSINACA	1-(Cyclohexylsulfonyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-carboxamid	C23H27N3O3S	ZNRPDVCQZGICAF-UHFFFAOYSA-N
304	CUMYL-CLCHSINACA (CUMYL-1Cl-CHSINACA)	1-(1-chlorocyclohexyl)sulfonyl-N-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)indazol-3-carboxamid	C23H26ClN3O3S	MNMREJDPBHYPYR-UHFFFAOYSA-N
305	CH-FUBIACA	N-Cyclohexyl-2-[1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-yl]acetamid	C23H25FN2O	GSTACBDFNQHWHP-UHFFFAOYSA-N
306	CH-PIACA	N-Cyclohexyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)acetamid	C21H30N2O	SYOOLIGHZEOKJ-UHFFFAOYSA-N
307	MDMB-5Br-INACA	methyl 2-(5-bromo-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat	C15H18BrN3O3	QGEVEXPJOKFMAN-UHFFFAOYSA-N
308	ADB-D-5Br-INACA	N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-decyl-1H-indazol-3-carboxamid	C24H37BrN4O2	YDOQIEUYWRSIGV-UHFFFAOYSA-N
309	A-PONASA	N-(adamantan-1-yl)-4-(pentyloxy)naphthalin-1-sulfonamid	C25H33NO3S	KDLJELWGBJUNBO-UHFFFAOYSA-N
310	Fluetizolam	2-Ethyl-4-(2-fluorphenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazol[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C17H15FN4S	BCKPHENWWQCRCG-UHFFFAOYSA-N
311	ADB-4en-P-5Br-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamid	C19H25BrN4O2	SKMMFULKOGGVOT-UHFFFAOYSA-N
312	Desalkylgidazepam	7-bromo-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C15H11BrN2O	ATCCWKYKHCKDGT-UHFFFAOYSA-N
313	N-Cyclohexylmethylon	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamin)propan-1-on	C16H21NO3	WZDQUORQDHVTKD-UHFFFAOYSA-N
314	N-Ethyl-Zolpidm	N-ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-yl]acetamid	C19H21N3O	GQJSOTATHCNTSW-UHFFFAOYSA-N
315	2-Fluor-Dechlor-N-Ethylketamin	2-(Ethylamin)-2-(2-fluorphenyl)cyclohexanon	C14H18FNO	RTXKYSLDFKUESF-UHFFFAOYSA-N
316	A-FUBIACA	N-(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl]acetamid	C27H29FN2O	UGPWISFILITTLX-UHFFFAOYSA-N

317	Hexahydrocannabinol (HHC)	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₂ O ₂	XKRHRBJLCLXSGE-UHFFFAOYSA-N
318	4en-PDMB-4en-PINACA	pent-4-en-1-yl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamido)-butanoat	C ₂₄ H ₃₃ N ₃ O ₃	CQZNZGBBRCLQTI-UHFFFAOYSA-N
319	Acetyl-Hexahydrocannabinol (HHC-Acetat)	(6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl)-acetat	C ₂₃ H ₃₄ O ₃	ZAZIHGFBNRVMAI-UHFFFAOYSA-N
320	Hexahydrocannabiphorol (HHC-P)	3-Heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	USZILQYXSONCHH-UHFFFAOYSA-N
321	Fluorexetamin (FXE)	2-(Ethylamin)-2-(3-fluorphenyl)cyclohexan-1-on	C ₁₄ H ₁₈ FNO	FCETYWCLCUZFJI-UHFFFAOYSA-N
322	Rilmazafon	5-[[[(2-aminoacetyl)amino]methyl]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phenyl]-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazol-3-carboxamid	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ N ₆ O ₃	KYHFRCPILIGODFH-UHFFFAOYSA-N
323	5-MeO-TMT	2-(5-methoxy-2-methyl-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamin	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	ACEHBQPPDDGCGZ-UHFFFAOYSA-N
324	ADMB-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1H-indazol-3-carboxamid	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₂	UFECWXZSRFBSHC-UHFFFAOYSA-N
325	FUBIAT	1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indol-3-Essigsäure	C ₁₇ H ₁₄ FNO ₂	MSECUWYFWKAGLD-UHFFFAOYSA-N
326	4F-MBZP	1-[(4-Fluorphenyl)methyl]-4-methylpiperazin	C ₁₂ H ₁₇ FN ₂	KFMDNJJTGINMCS-UHFFFAOYSA-N

2. In Anhang 3 der Verordnung wird folgende Nummer 7 eingefügt:

„7. Für die Zwecke der Auflistung sind die Daten in den Spalten A und B der Tabelle unter Nummer 6.1 maßgeblich, und die Daten in den Spalten C und D gewährleisten die computergestützte Durchsuchbarkeit der Verbindungen.“