



قرار مجلس الوزراء رقم (٢١) لسنة 2019

في شأن تعديل بعض الجداول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة ١٩٩٥ بشأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

مجلس الوزراء:

- بعد الاطلاع على الدستور،
- وعلى القانون الاتحادي رقم (١) لسنة ١٩٧٢، بشأن اختصاصات الوزارات وصلاحيات الوزراء، وتعديلاته،
- وعلى القانون الاتحادي رقم (٧) لسنة ١٩٧٥، في شأن مزاولة مهنة الطب البشري، وتعديلاته،
- وعلى القانون الاتحادي رقم (٩) لسنة ١٩٧٦، في شأن الأحداث الجانحين والمشددين،
- وعلى القانون الاتحادي رقم (٤) لسنة ١٩٨٣، في شأن مهنة الصيدلة والمؤسسات الصيدلانية،
- وعلى القانون الاتحادي رقم (٣) لسنة ١٩٨٧، بإصدار قانون العقوبات، وتعديلاته،
- وعلى القانون الاتحادي رقم (٣٦) لسنة ١٩٩٢، في شأن رد الاعتبار،
- وعلى القانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة ١٩٩٥، في شأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، وتعديلاته،
- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (٣٨) لسنة ٢٠١٥ في شأن تعديل بعض الجداول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة ١٩٩٥ بشأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية،
- وبناء على ما عرضه وزير الصحة ووقاية المجتمع، وموافقة مجلس الوزراء،

قرر:

المادة الأولى

تضاف إلى الجداول أرقام (١) و(٢) و(٨)، المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة ١٩٩٥، المشار إليه، مشتقات المواد الواردة فيها.





المادة الثانية

تضاف إلى الجداول أرقام (1) و (5) و (6) و (8) المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (14) لسنة 1995، المشار إليه، المواد المحددة قرین كل منها في الملحق رقم (1) المرفق بهذا القرار.

المادة الثالثة

تحذف من الجدول رقم (6) المرفق بالقانون الاتحادي رقم (14) لسنة 1995، المشار إليه، المواد المحددة في الملحق رقم (2) المرفق بهذا القرار.

المادة الرابعة

تصحح الأخطاء المطبعية والإملائية الواردة في الجداول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (14) لسنة 1995، المشار إليه، وذلك وفقاً لما هو مبين في الجداول المرفقة بهذا القرار.

المادة الخامسة

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، بالإضافة إلى الجداول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (14) لسنة 1995، المشار إليه، متضمنة كافة التعديلات التي أدخلت عليها والمبينة في الملحق رقم (3) المرفق بهذا القرار، وي العمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

محمد بن راشد آل مكتوم
رئيس مجلس الوزراء

١٤٤٠هـ
٢٠١٩م

صدر عننا :
بتاريخ : ٢٥ فبراير ٢٠١٩
الموافق :



ملحق رقم (١) المرفق بقرار مجلس الوزراء رقم (٢١) لسنة ٢٠١٩
في شأن تعديل بعض الجداول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة ١٩٩٥
بشأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

المواد المضافة إلى الجداول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة ١٩٩٥ بشأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية
الجدول رقم (١)

English Name	الاسم الكيميائي	اسم المادة	م
1. Acetyl/fentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	أسيتيل فنتانيل	.1
2. AH-8529	4-chloro-N-[[1-(dimethylamino) cyclohexyl] methyl]-benzamide	آ إتش- 8529	.2
3. β -Hydroxythiofentanyl	N-[1-[2-hydroxy-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide	بيتا-هيدروكسي ثيوفينتانيل	.3
4. Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide	بوتيرفنتانيل	.4
5. Carfentanil (Carfentanyl)	Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate	كارفنتانيل	.5
6. Synthetic Cannabinoids (Cannabimimetics)	1 N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-chloropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (5CI-AB-PINACA) 2 N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-yl)-1-(5-chloropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (5CI—AKB48) 3 1-(5-fluoropentyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1H-indole-3-carboxamide (5F CUMYL-PICA) 4 N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-D-valine, methyl ester (5F-ADB) 5 Ethyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (5F-AEB) 6 N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (5F-AMB-PICA) 7 N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester (5F-MDMB-PICA) 8 N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide (CUMYL-PICA) 9 Naphthalen-1-yl(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone (EG 018) 10 (9-(5-fluoropentyl)-9H-carbazol-3-yl)(naphthalen-1-yl) methanone (EG2201)	بيان رقم ٣٧٣	6





		11	Methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (FUB-AMB)		
		12	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide (MAB-CHMINACA)		
		13	Methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (MA-CHMINACA)		
6	Synthetic Cannabinoids	14	Methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate (MDMB-CHMICA)	6	
		15	N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester (MDMB-CHMINACA)		
		16	N-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester (MDMB-FUBINACA)		
		17	Methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate (MMB-2201)		
		18	1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxylate (MO-CHMINACA)		
		19	Naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate (NM-2201)		
		20	(S)-N-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (PX1)		
		21	(S)-N-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (PX2)		
		22	N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-(phenylmethyl)ethyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-Indazole-3-carboxamide (PX3)		
		23	5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one (Cumyl-PeGaClone/SGT-151)		
		24	4-chloro-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]-benzamide (5-fluoro PY-PICA)		
		25	1-pentyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (CUMYL-PINACA)		
		26	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide (5F-CUMYL-P7AICA)		
		27	1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (CUMYL-4CN-BINACA)		
		28	1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropane-2-yl)-7azaindole-3-carboxamide (CUMYL-4CN-B7AICA)		
		29	Ethyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (EMB-FUBINACA)		





		30	Methyl (S)-2-(9-(cyclohexylmethyl)-9H-carbazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate (MDMB-CHMCZCA), (EGMB-CHMINACA)		
		31	1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylic acid, 8-quinolinyl ester (NPB-22)		
		32	Methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate (MMB-CHMICA), (AMB-CHMICA)		
		33	Adamantyl-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate (APINAC), (AKB57)		
		34	Methyl (1-pentyl-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (AMB)		
		35	N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide (3,5-5F-AB-FUPPYCA), (AZ-037)		
7	U-47700		<i>trans</i> -3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-benzamide	47700 يو-	7
8	W-15		4-chloro-N-[1-(2-phenylethyl)-2-piperidinylidene]-benzenesulfonamide	15 دبليو-	8





تابع ملحق رقم (1)

الجدول رقم (5)

	English Name	الاسم الكيميائي	اسم المادة	م
1	Amphetamine Amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين	1
2	Cathinones	1 3-methoxy-2-(methylamino)-1-(p-tolyl) propan-1-one (Mixedrone)	الكافيينات	2
		2 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one (PV-7)		
		3 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pantanone		
		4 α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP)		
		5 3',4'-Methylenedioxy-N-isopropylaminocathinone (IPRONE)		
3	Dexamfetamine Dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين	3
4	Levamfetamine Levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين	4
5	Levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليقوميثامفيتامين	5
6	Mebroqualone	3-(2-bromophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	مبروكوالون	6
7	Methamphetamine Methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين ميتابفيتامين	7
8	Methamphetamine racemate Methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميتابفيتامين	8
9	Phenethylamines	1 4-bromo-2,5-dimethoxy-N-[(3-methoxyphenyl) methyl]-benzeneethanamine (25B-NB3OMe)	مشتقات فينيل أمين	9
		2 4-bromo-2,5-dimethoxy-N-[(4-methoxyphenyl)methyl]-benzeneethanamine		
		3 2-[[[2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl] amino]methyl]-phenol (25C-NBOH)		
		4 2-(((4-iodo-2,5-dimethoxyphenethyl) amino)methyl)phenol (25I-NBOH)		
		5 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine (3-Fluorophenmetrazine)		
		6 4-bromo-α-methyl-benzeneethanamine (4-Bromoamphetamine)		
		7 N-ethyl-α-methyl-5-benzofuranethanamine (5-EAPB)		
		8 N,α-dimethyl-5-benzofuranethanamine (5-MAPB)		
		9 1-(1-benzofuran-5-yl)-N-methylbutan-2-amine (5-MBPB)		
10	Piperazines	1 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)-piperazine (MT-45)	مشتقات البيبرازين	10





تابع ملحق رقم (1)

الجدول رقم (6)

English Name	الاسم الكيميائي	اسم المادة	م
1 Methiopropamine (MPA) (Methedrene)	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane	ميثيوبروپامين	1
2 para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR)	4-methyl-5-(<i>p</i> -tolyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine	بارا- ميغيل-4- ميغيل أمينوريكس	2

الجدول رقم (8)

English Name	الاسم الكيميائي	اسم المادة	م
1 Clonazolam (Clonitrazolam)	6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	كلونازولام	1
2 Flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	فلوبرومازولام	2
3 Zopiclone	6-(5-chloropyridin-2-yl)-7-oxo-5H,6H,7H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yl 4-methylpiperazine-1-carboxylate	زوبيكلون	3
4 Eszopiclone	[(7 <i>S</i>)-6-(5-chloropyridin-2-yl)-5-oxo-7 <i>H</i> -pyrrolo[3,4-b]pyrazin-7-yl] 4-methylpiperazine-1-carboxylate	اسزوبيكلون	4
5 Zaleplon	N-[3-(3-cyanopyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl)phenyl]-N-ethylacetamide	زالبلون	5





ملحق رقم (2) المرفق بقرار مجلس الوزراء رقم (٢١) لسنة 2019
في شأن تعديل بعض الجداول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة 1995
بشأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

**قائمة المواد المحظوفة من الجدول رقم (٦) المرفق بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة 1995
بشأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية**

M	English Name	Chemical Name	Arabic Name	Previous Schedule
1	Amphetamine Amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين	6
2	Dexamfetamine Dexamphetamine	(+)-α-methyphenethylamine	ديكسامفيتامين	6
3	Levamfetamine Levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamin	ليفامفيتامين	6
4	Levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليقوميثامفيتامين	6
5	Methamphetamine Methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين	6
6	Methamphetamine racemate Methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميتمفيتامين	6





ملحق رقم (3) المرفق بقرار مجلس الوزراء رقم (٢١) لسنة 2019
في شأن تعديل بعض الجداول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة 1995
ب شأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

الجدول المرفقة بالقانون الاتحادي رقم (١٤) لسنة 1995 بشأن مكافحة المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

جدول رقم (١)

SCHEDULE 1

قائمة المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول الملحق بالاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961

وتشتمل المواد المخدرة المدرجة أدناه بما في ذلك إيسوميراتها واستيراتها وأبيثراتها حيثما يكون وجودها ممكناً في التركيب الكيميائي المعين ما لم تكن مدرجة في جدول آخر، أو مالم يرد نص خاص باستثنائها في هذا الجدول.
كما تشمل مشتقات ومستويات وأملاح هذه المواد وأملاح إيسوميراتها واستيراتها وأبيثراتها حيثما يكون وجودها ممكناً في التركيب الكيميائي المعين ما لم تستبعد صراحةً أو مالم تكن مدرجة في جدول آخر.

English name	الاسم الكيميائي	اسم المادة
1. Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine	أسيتورفين .1
2. Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl] acetanilide	أسيتيل-الفاميثيل فنتانيل .2
3. Acetylfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	أسيتيل فنتانيل .3
4. Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيتيل ميثادول .4
5. AH-7921	3,4-dichloro-N-{{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide}	آيش- 7921 .5
6. AH-8529	4-chloro-N-{{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}-benzamide}	آيش- 8529 .6
7. Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	الفنتانيل .7
8. Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين .8
9. Alphacetylmethadol	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	الفاسيتيل ميثادول .9
10. Alphameprodine	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	الفاميبرودين .10
11. Alphamethadol	α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	الفاميثادول .11





12.	Alpha-methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	الفامايثيل فنتايل	.12
13.	Alpha-methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	الفامايثيل ثيو فنتايل	.13
14.	Alphaprodine	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	الفابرودين	.14
15.	Anileridine	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أليليريدين	.15
16.	Benzethidine	1-(2-benzoyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزريثدين	.16
17.	Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيل مورفين	.17
18.	Betacetylmethadol	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتا ستييل ميಥادول	.18
19.	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl] propionanilide	بيتا-يدروكسي-3-ميثل فنتايل	.19
20.	Beta-hydroxysfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	.20
21.	β-Hydroxythiofentanyl	N-[1-[2-hydroxy-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide	بيتا-هيدروكسي ثيو فينتانيل	.21
22.	Betameprodine	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميرودين	.22
23.	Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميندول	.23
24.	Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين	.24
25.	Bezitramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine	بيزيترايميد	.25
26.	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide	بوتيرفينتانيل	.26
27.	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب الهندي ورائحة القنب وخلاصات وصبغات القنب	.27
28.	Carfentanil (Carfentanyl)	Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate	كارفنتايل	.28
29.	Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين	.29
30.	Coca leaf*		ورقة الكوكا*	.30
31.	Cocaine	Methyl ester of benzoyleccgonine*	كوكايين	.31

*مستحضرات ورقة الكوكا التي تتضمن ما يزيد على 0.1 في المائة من الكوكايين ومصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا ينبغي أن تعتبر من (مستحضرات) ورقة الكوكا.

*Coca leaf preparations containing more than 0.1 per cent of cocaine and made direct from coca leaf should be considered to be coca leaf (preparations).





32.	Codoxime	Dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime	كودوكسيم	.32
33.	Concentrate of poppy straw	The material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade	مركز قش الشخاش	.33
34.	Desomorphine	Dihydrodesoxymorphine	ديسومورفين	.34
35.	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	دكستروموراميد	.35
36.	Diamprodine	N-[2-(methylphenethylamino)propyl] propionanilide	ثنائي لأمبروميد	.36
37.	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل ثيامبوتين	.37
38.	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكسين	.38
39.	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine	ثنائي الهيدروإيتورفين	.39
40.	Dihydromorphine	3,6-dihydroxy-(5 α ,6 α)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan	ثنائي الهيدромورفين	.40
41.	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول	.41
42.	Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتاول	.42
43.	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل الثيامبوتين	.43
44.	Dioxaphetyl butyrate	Ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافتيل	.44
45.	Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات	.45
46.	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيريتون	.46
47.	Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول	.47
48.	Econine	Its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكونين	.48
49.	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل ثيامبوتين	.49
50.	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين	.50
51.	Etorphine	Tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine	إيتورفين	.51
52.	Etoxeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين	.52
53.	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل	.53





54.	Furethidine	1-(2-tetrahydrofuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريثدين	.54
55.	Heroin	Diacetylmorphine	هيروين	.55
56.	Hydrocodone	Dihydrocodeinone	هيدروكودون	.56
57.	Hydromorphinol	14-hydroxydihydromorphine	هيدرومورفينول	.57
58.	Hydromorphone	Dihydromorphinone	هيدромورفون	.58
59.	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسى بيثدين	.59
60.	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميادون	.60
61.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون	.61
62.	Levomethorphan*	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان*	.62
63.	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد	.63
64.	Levophenacylmorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	ليفوفيناسييل مورفان	.64
65.	Levorphanol*	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفاتول*	.65
*دكتروميتورفان، ودكترمورفان هما من الأيسومرات المستبعدة بالتحديد من هذا الجدول.				
*Dextromethorphan ((+)-3-methoxy-N-methylmorphinan) and dextrorphan ((+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) are isomers specifically excluded from this Schedule.				
66.	Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتسازوسين	.66
67.	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميادون	.67
68.	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميادون	.68
69.	Methyldesorphine	6-methyl- Δ^6 -deoxymorphine	ميثيل ديسورفين	.69
70.	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine	ميثيل ثالثي هيدромورفين	.70
71.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتاينيل	.71
72.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيوفنتاينيل	.72
73.	Metopon	5-methyldihydromorphinone	ميتوبيون	.73
74.	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد	.74
75.	Morphericidine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين	.75





76.	Morphine	(5 α ,6 α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	مورفين	.76
77.	Morphine methobromide And other pentavalent nitrogen morphine derivatives	Including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	ميتوبروميد المورفين وممشنقات المورفين ذات النيتروجين خماسي التكافؤ	.77
78.	Morphine n-oxide	(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-3-oxido-2,4,4a,7,7a,13-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-3-iium-7,9-diol	أكسيد نيتروجين المورفين	.78
79.	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي	.79
80.	Myrophine	Myristylbenzylmorphine	ميروفين	.80
81.	Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine	نيكومورفين	.81
82.	Noracymethadol	(\pm)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسي咪تادول	.82
83.	Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول	.83
84.	Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون	.84
85.	Normorphine	Demethylmorphine	نورمورفين	.85
86.	Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيپانون	.86
87.	Opium*		أفيون*	.87

*جميع المستحضرات المصنوعة مباشرةً من الأفيون تعتبر (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرةً من الأفيون نفسه ولكنها مصنوعة بمزيج من القلويات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً، بالنسبة للبنتون و والأمنوبون وبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

*all preparations made direct from opium are considered to be opium (preparations). If the preparations are not made direct from opium itself but are obtained by a mixture of opium alkaloids (as is the case, for example, with pantopon, omnopon and papaveretum) they should be considered as morphine (preparations).

88.	Oripavine	6,7,8,14-Tetrahydro-4,5 α -epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين	.88
89.	Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone	اوکسیکودون	.89
90.	Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone	اوکسیمورفون	.90
91.	Para-fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide	بارا-فلوروفتانيل	.91
92.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب	.92
93.	Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين	.93





94.	Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسیط الپیتیدین ا	.94
95.	Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسیط الپیتیدین ب	.95
96.	Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسیط الپیتیدین ج	.96
97.	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فینادوکسون	.97
98.	Phenampromide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فینامبرومید	.98
99.	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فینازوکسین	.99
100.	Phenomorphan	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فینومورفان	.100
101.	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فینوبیریدین	.101
102.	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	پیمنودین	.102
103.	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	پیریترامید	.103
104.	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهیپتازین	.104
105.	Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبیریدین	.105
106.	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسیمیثورفان	.106
107.	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسیمورامید	.107
108.	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسیمورفان	.108
109.	Remifentanyl	1-(2-methoxy carbonylethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ریمیفنتانیل	.109
110.	Sufentanyl	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفتانٹیل	.110





111. **Synthetic Cannabinoids (Cannabimimetics)**																																		-------------------------------	---	----------------------------	----	----	--	---	----	---	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--	----	---	----	---	-----	---	-----	--	-----	--	-----	---		A	Classical cannabinoids	القبيبات المصنعة التقليدية
 | سيكلو هكسيل فينول | ب. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C | Naphthoylindoles | نفثويول إندول | ت. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | D | Naphthoylepyrroles | نفثويول بيرول | ث. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | Naphthylmethylindenes
 | نفثيل ميثيل إندين | ج. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | Naphthylmethylindoles | نفثيل ميثيل إندول | ح. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | G | Phenylacetylindoles | فينيل أستيل إندول | خ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | قببيات مصنعة أخرى : |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Other synthetic cannabinoids: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td>1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide (APINACA)</td> <td rowspan="13" style="vertical-align: middle; text-align: center; font-size: 2em;">٤</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1-pentyl-3-(adamant-1-oyl)indole
(JWH-018 adamanyl analogue, AB-001)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
(AB-FUBINACA)</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (AB-PINACA)</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
(ADB-FUBINACA)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxo-2-butanyl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (ADB-PINACA)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>N-(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
(SDB-001 ,2NE1, APICA)</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(adamant-1-oyl)indole (AM-1248)</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide (ADBICA)</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>1-(5-Fluoropentyl)-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide (AM2201 8-quinolinyl carboxamide)</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (STS-135)</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester (QUCHIC, BB-22)</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>1-pentyl-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester (QUPIC, PB-22)</td> </tr> </tbody> </table> | | | 1. | 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide (APINACA) | ٤ | 2. | 1-pentyl-3-(adamant-1-oyl)indole
(JWH-018 adamanyl analogue, AB-001) | 3. | N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
(AB-FUBINACA) | 4. | N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (AB-PINACA) | 5. | N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
(ADB-FUBINACA) | 6. | N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxo-2-butanyl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (ADB-PINACA) | 7. | N-(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
(SDB-001 ,2NE1, APICA) | 8. | 1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(adamant-1-oyl)indole (AM-1248) | 9. | N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide (ADBICA) | 10. | 1-(5-Fluoropentyl)-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide (AM2201 8-quinolinyl carboxamide) | 11. | N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (STS-135) | 12. | 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester (QUCHIC, BB-22) | 13. | 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester (QUPIC, PB-22) | | 1. | 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide (APINACA)
 | ٤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2. | 1-pentyl-3-(adamant-1-oyl)indole
(JWH-018 adamanyl analogue, AB-001) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3. | N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
(AB-FUBINACA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4. | N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (AB-PINACA) | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5. | N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
(ADB-FUBINACA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6. | N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxo-2-butanyl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (ADB-PINACA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7. | N-(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
(SDB-001 ,2NE1, APICA) | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | 8. | 1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(adamant-1-oyl)indole (AM-1248) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9. | N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide (ADBICA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10. | 1-(5-Fluoropentyl)-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide (AM2201 8-quinolinyl carboxamide) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | 11. | N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (STS-135) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12. | 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester (QUCHIC, BB-22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13. | 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester (QUPIC, PB-22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




111.

Synthetic Cannabinoids
(Cannabimimetics)

H

14. 1-(5-Fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester (**5F-PB-22**)
15. Adamantan-1-yl[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl] methanone (**5F-AB-001**)
16. N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (**5F-AB-PINACA**)
17. N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (**5F-ADBICA**)
18. N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (**5F-ADB-PINACA**)
19. 1-(5-Fluoropentyl)-N-(tricyclo[3.3.1.1~3,7~] dec-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (**5F-AKB48**)
20. Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl] carbonyl}amino)-3-methylbutanoate (**5F-AMB/5F-AMP**)
21. 1-(5-Fluoropentyl)-N-(1-naphthyl)-1H-indazole-3-carboxamide (**5F-MN-18**)
22. 1-(5-Fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide (**5F-NNEI**)
23. 1-Naphthyl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate (**5F-SDB-005**)
24. N-Benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (**5F-SDB-006**)
25. N-benzyl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide (**SDB-006**)
26. 1-(5-Fluoropentyl)-N-(quinolin-8-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (**5F-THJ**)
27. {1-[2-(Morpholin-4-yl)ethyl]-1H-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone (**A-796,260**)
28. [1-(Tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone (**A-834,735**)
29. N-[(2Z)-3-(2-Methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2(3H)-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxamide (**A-836,339**)
30. N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide (**AB-CHMINACA**)
31. Naphthalen-1-yl[4-(pentyloxy) naphthalen-1-yl]methanone (**CB-13/ CRA-13**)
32. N-Cyclopropyl-11-(3-hydroxy-5-pentylphenoxy) undecanamide (**CB-25**)
33. N-Cyclopropyl-11-(2-hexyl-5-hydroxyphenoxy) undecanamide (**CB-52**)

١١١

111





111. Synthetic Cannabinoids
(Cannabimimetics)

H

- | | |
|-----|---|
| 34. | 1-Naphthyl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate
(FDU-PB-22) |
| 35. | [1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone (FUB-144) |
| 36. | [1-(5-Fluoropentyl)-1H-benzimidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanone (FUBIMINA) |
| 37. | Quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate (FUB-PB-22) |
| 38. | Naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-benzimidazol-2-yl)methanone (JWH-018 benzimidazole) |
| 39. | Naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone (JWH-018 indazole) |
| 40. | N-(1-Naphthyl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (MN-18) |
| 41. | N-(Naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (NNEI , NNEI primary) |
| 42. | 1-Pentyl-N-(quinolin-8-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (THJ) |
| 43. | [1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
(THJ-2201,AM2201 indazole analogue) |
| 44. | 7-Methoxy-2-methyl-1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-N-(1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide (MN-25/ UR-12) |
| 45. | (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone (UR-144) |
| 46. | (1-Heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
(UR-144 N-heptyl analogue) |
| 47. | 3'-Carbamoylbiphenyl-3-yl cyclohexylcarbamate (URB-597) |
| 48. | Cyclohexyl biphenyl-3-ylcarbamate (URB-602) |
| 49. | 6-Methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-4H-3,1-benzoxazin-4-one (URB-754) |
| 50. | [(3R)-5-Methyl-3-(morpholin-4-ylmethyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-hi]indol-6-yl](naphthalen-1-yl)methanone (WIN 55212-2) |
| 51. | [1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
(XLR11,5-Fluoro-UR-144/ 5-F-UR-144) |
| 52. | [1-(Pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
(XLR11 4-pentenyl analogue) |

البيانات المنشورة

.111





111.

**Synthetic Cannabinoids
(Cannabimimetics)**

H

- | | |
|-----|---|
| 53. | (2,2,3,3-Tetramethylcyclopropyl)[1-(4,4,4-trifluorobutyl)-1H-indol-3-yl]methanone (XLR12) |
| 54. | N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-chloropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (5CI-AB-PINACA) |
| 55. | N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-yl)-1-(5-chloropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (5CI-AKB48) |
| 56. | 1-(5-fluoropentyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1H-indole-3-carboxamide (5F-CUMYL-PICA) |
| 57. | N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-D-valine, methyl ester (5F-ADB) |
| 58. | ethyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (5F-AEB) |
| 59. | N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (5F-AMB-PICA) |
| 60. | N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester (5F-MDMB-PICA) |
| 61. | N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide (CUMYL-PICA) |
| 62. | Naphthalen-1-yl(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone (EG 018) |
| 63. | (9-(5-fluoropentyl)-9H-carbazol-3-yl)(naphthalen-1-yl) methanone (EG2201) |
| 64. | Methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (FUB-AMB) |
| 65. | N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide (MAB-CHMINACA) |
| 66. | Methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (MA-CHMINACA) |
| 67. | Methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate (MDMB-CHMICA) |
| 68. | N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester (MDMB-CHMINACA) |
| 69. | N-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester (MDMB-FUBINACA) |
| 70. | Methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate (MMB-2201) |
| 71. | 1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxylate (MO-CHMINACA) |

بيان رقم

.111





**Synthetic Cannabinoids
(Cannabimimetics)**

H

- | | | |
|-----|---|--|
| 72. | Naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate (NM-2201) | |
| 73. | (S)-N-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide (PX1) | |
| 74. | (S)-N-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (PX2) | |
| 75. | N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-(phenylmethyl)ethyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-Indazole-3-carboxamide (PX3) | |
| 76. | 5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one (Cumyl-PeGaClone/ SGT-151) | |
| 77. | 4-chloro-N-[[1-(dimethylamino) cyclohexyl]methyl]-benzamide (5-fluoro PY-PICA) | |
| 78. | 1-pentyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (CUMYL-PINACA) | |
| 79. | 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide (5F-CUMYL-P7AICA) | |
| 80. | 1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (CUMYL-4CN-BINACA) | |
| 81. | 1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropane-2-yl)-7azaindole-3-carboxamide (CUMYL-4CN-B7AICA) | |
| 82. | Ethyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (EMB-FUBINACA) | |
| 83. | Methyl (S)-2-(9-(cyclohexylmethyl)-9H-carbazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate (EGMB-CHMINACA) | |
| 84. | 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylic acid, 8-quinolinyl ester (NPB-22) | |
| 85. | Methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate (MMB-CHMICA), (AMB-CHMICA) | |
| 86. | Adamantyl-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate (APINAC) | |
| 87. | Methyl (1-pentyl-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate (AMB) | |
| 88. | N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide (AZ-037) | |

المواد الكيميائية

.111

111.

112. **Thebacon**

Acetylhydrocodeinone

ثيباكون

.112

113. **Thebaine**

(5a)-6,7,8,14-Tetrahydro-4,5-epoxy-3,6 dimethoxy-17-methylmorphinan

ثيابين

.113

114. **Thiofentanyl**

N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4- piperidyl] propionanilide

ثيوفتانيل

.114





115.	Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين	.115
116.	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي المبيبريدين	.116
117.	U-47700	<i>trans</i> -3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino) cyclohexyl]-N-methyl-benzamide	يو-47700	.117
118.	W-15	4-chloro-N-[1-(2-phenylethyl)-2-piperidinylidene]-benzenesulfonamide	دبليو-15	.118





جدول رقم (2)

SCHEDULE 2

قائمة المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني الملحق بالاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961

وتشمل المواد المخدرة المدرجة أدناه بما في ذلك أيسميراتها واستيراتها وإيثيراتها حيثما يكون وجودها ممكناً في التركيب الكيميائي المعين ما لم تكن مدرجة في جدول آخر، أو مالم يرد نص خاص باستثنائها في هذا الجدول.
كما تشمل مشتقات ومستويات وأملاح هذه المواد وأملاح أيسميراتها واستيراتها وإيثيراتها حيثما يكون وجودها ممكناً في التركيب الكيميائي المعين ما لم تستبعد صراحة أو ما لم تكن مدرجة في جدول آخر.

	English name	الاسم الكيميائي	اسم المادة	
1.	Acetyldihydrocodeine	3-methoxy-6-acetoxy-(5 α ,6 α)-7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan	أسيتيل ثاني هيدروكودايين	.1
2.	Codeine	3-methylmorphine	كودايين	.2
3.	Dextropropoxyphene	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	ديكستروبروبوكسفين	.3
4.	Dihydrocodeine	4,5 α -epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 α -ol	ثاني هيدروكودايين	.4
5.	Ethylmorphine	3-ethylmorphine	إيثيل مورفين	.5
6.	Nicocodeine	6-nicotinylcodeine	نيكوكوديين	.6
7.	Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodeine	نيكوديكوديين	.7
8.	Norcodeine	N-demethylcodeine	نوركودايين	.8
9.	Pholcodine	Morpholinylethylmorphine	فولكوديين	.9
10.	Propiram	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide	بروبيرام	.10





جدول رقم (3)

SCHEDULE 3

قائمة المستحضرات المخدرة المستثناء من بعض الأحكام والدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية 1961

1. مستحضرات:

- 1.1. أسيتيل ثائي هيدروكوداين.
- 2.1. كوداين.
- 3.1. ثائي هيدروكوداين.
- 4.1. إيثيل مورفين.
- 5.1. نيكوكودين.
- 6.1. نيكوديكودين.
- 7.1. نوركوداين.
- 8.1. فولكودين.

عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على 100 مليграмм ولا تتجاوز نسبة تركيزها 2.5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة.

2. مستحضرات: البروبيرام التي لا تحتوي على أكثر من 100 مليграмм من البروبيرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميثيل سليولوز.

3. مستحضرات: الدكستروبروبوكسيفين للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد عن 135 مليغراً من قاعدة дексетрофенон в таблетках для приема внутрь на один прием. أو بنسبة تركيز لا تزيد على 2.5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة ألا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971.

4. مستحضرات: الكوكايين التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها 0.1 في المائة محسوباً على أساس قاعدة الكوكايين؛ ومستحضرات: الأفيون أو المورفين، التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها 0.2 في المائة محسوباً على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بحسب تعرض الصحة العامة للخطر.





5. مستحضرات: ثانوي الفينوكسين التي لا تحتوى على أكثر من 0.5 مليغرااما من ثانوي الفينوكسين في وحدة الجرعة، وتحتوى على كمية من كبريتات الأتروبين تكافى ما لا يقل عن 5.0 في المائة من جرعة ثانوي الفينوكسين.

6. مستحضرات: ثانوي الفينوكسيلات التي لا تتجاوز كمية ثانوي الفينوكسيلات (محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها 2.5 مليغرااما في وحدة الجرعة، وتكون كمية كبريتات الأتروبين الموجودة فيها ما يكافئ 1 في المائة على الأقل من جرعة ثانوي الفينوكسيلات.

7. مستحضرات: مسحوق مركب أبيكاكوانا والأفيون (*Pulvis ipecacuanhae et opii composites*)
 - 10 في المائة أفيون على هيئة مسحوق، مع
 - 10 في المائة جذور أبيكاكوانا مسحوقة وممزوجة جيداً مع
 - 80 في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوى على عقار.

8. مستحضرات تطابق أيها من الصيغ المدرجة في هذا الجدول ومخاليط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوى على عقار.





SCHEDULE – III
PREPARATION WHICH ARE INCLUDED IN SCHEDULE - III

1. preparations of:

- 1.1. Acetyldihydrocodeine
- 1.2. Codeine
- 1.3. Dihydrocodeine
- 1.4. Ethylmorphine
- 1.5. Nicocodeine
- 1.6. Nicodicodine
- 1.7. Norcodeine and
- 1.8. Pholcodine

When compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100mg of the drugs per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5% in undivided preparations.

2. Preparations of:

Propiram containing not more than 100mg of **propiram** per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose.

3. Preparations of:

Dextropropoxyphene for oral use containing not more than 135mg of **dextropropoxyphene** base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5% in undivided preparations, provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention of Psychotropic Substances.

4. Preparations of:

Cocaine containing not more than 0.1% of cocaine calculated as cocaine base; and Preparations of:

Opium or morphine containing not more than 0.2% of morphine calculated as anhydrous morphine base and compounded with one or more other ingredients and in such a way that the drug cannot be recovered by readily applicable means or in a yield which would constitute a risk to public health.





5. Preparations of:

Difenoxin containing, per dosage unit, not more than 0.5mg of **difenoxin** and a quantity of atropine sulphate equivalent to at least 5% of the dose of **difenoxin**.

6. Preparations of:

Diphenoxylate containing per dosage unit, not more than 2.5mg of **diphenoxylate** calculated as base and a quantity of atropine sulphate equivalent to at least 1% of the dose of **diphenoxylate**.

7. Preparations of:

Pulvis ipecacuanhae et opii composites:

10% opium powder

10% ipecacuanha root, in powder well mixed with

80% of any other powdered ingredient containing no drug

8. Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material which contains no drug.





جدول رقم (4)

SCHEDULE 4

القسم الأول:

ويشمل المواد المدرة الطبيعية الآتية:

Name		الاسم العلمي	اسم النبات	
1.	cohoba	Piptadenia Pregrina	بذور ونشوق القبه (من نبات بيتادينيا بريجرينا)	.1
2.	Ergot	Claviceps Fungi	فطر الإرجلوت	.2
3.	Iboga	Tabernanthe Iboga	ثمار وعروق نبات تابرنانثا أيبوجا	.3
4.	Kava	Piper methysticum	كافا	.4
5.	Khat leaves	Catha edulis	أوراق القات	.5
6.	Kratom	Mitragyna speciosa	كراتوم	.6
7.	Magic mushrooms	Psilocybin mushrooms	فطر عش الغراب	.7
8.	Morning Glory	Convolvulaceae sp.	بذور نبات مجد الصباح	.8
9.	Peyote	Peyote Cactus	قاعدة نبات صبار البيوت	.9
10.	Salvia	Salvia Divinorum	سالفيا	.10
11.	Yohimbe	Corynanthe Yohimbe	لحاء سيقان شجر كورينانت يوهيمي	.11





القسم الثاني:

* النباتات الممنوع زراعتها وحيازتها:

النوع	الاسم العلمي	الاسم الشائع	الاسم المحلي
جميع أنواع جنس الباباقيـر على اختلاف أصنافه وسمياته	Papaver		.1
بيـتـادـينـيا بـيرـيجـريـنا	Piptadenia Pegrina		.2
الـكـوكـا (إـرـيـثـروـسـيلـومـ كـوكـاـ) بـجـمـعـ أـصـنـافـهـ وـسـمـيـاتـهـ	Erythroxylum Coca	Coca	.3
جـمـعـ أـنـوـاعـ جـنـسـ الدـاـتـورـةـ عـلـىـ اـخـلـافـ أـصـنـافـهـ وـسـمـيـاتـهـ	Datura Stramonium	Datura	.4
فـطـرـ الإـرـجـوتـ	Claviceps Purpurea	Ergot	.5
جـمـعـ أـنـوـاعـ جـنـسـ السـكـرـانـ عـلـىـ اـخـلـافـ أـصـنـافـهـ وـسـمـيـاتـهـ	Hyoscyamus Niger	Henbane	.6
شـجـيرـاتـ تـابـرـنـنـثـ إـبـوـجـاـ	Tabernanthe Iboga	Iboga tree	.7
الـقـبـ ذـكـرـاـ كـانـ أوـ أـنـثـىـ بـجـمـعـ مـسـمـيـاتـهـ مـثـلـ الحـشـيشـ أوـ الـمـارـيجـوانـاـ أوـ الـكـنـجـهـ أوـ الـبـانـجـوـ أوـ غـيـرـهـاـ مـنـ الـأـسـمـاءـ الـتـيـ تـنـطـلـقـ عـلـيـهـاـ	Cannabis Sativa	Indian Hemp	.8
الـقـاتـ بـجـمـعـ أـصـنـافـهـ وـسـمـيـاتـهـ	Catha Edulis	Khat,Kat	.9
فـطـرـ عـشـ الغـرـابـ	Psilocybe sp.& Amanita mushrooms	Magic Mushroom	.10
نبـاتـ مـجـدـ الصـبـاحـ	Ipomoea sp.	Morning Glory	.11
الـخـشـخـاشـ (بـلـبـاـ فـيـرـ سـوـمـنـيـفـيرـامـ) بـجـمـعـ مـسـمـيـاتـهـ وـأـصـنـافـهـ	Papaver Somniferum	Opium	.12
نبـاتـ صـبـارـ الـبـيـوتـ	Lophophora Williamsii	Peyote	.13





	Yohimbe	Corynanthe Yohimbe	شجيرات كورينانث يوهيمبي .14
أي من النباتات الأخرى غير المنصوص عليها في هذا الجدول والتي تحتوي على مواد مخدرة أو ضارة بالعقل. Any other plants not stated in this table and contain narcotic ingredients or can cause harm to the mind			.15

* تشمل البذور والسيقان والأوراق والجذور... القابلة للإنبات والتي يمكن زراعتها.

القسم الثالث:

أجزاء النباتات المستثناء:

- 1) ألياف سيقان نبات القنب.
- 2) بذور نبات القنب الممحضنة أو المعالجة بما يكفل عدم إثباتها بصورة قاطعة.
- 3) بذور نبات الخشخاش الممحضنة أو المعالجة بما يكفل عدم إثباتها بصورة قاطعة.





جدول رقم (5)

SCHEDULE 5

قائمة المواد المدرجة في الجدول الأول الملحق باتفاقية المؤثرات العقلية وأملاحها ومستحضراتها

وتشمل المواد المؤثرة عقلياً المدرجة أدناه بما في ذلك أي سومراتها الفراغية متى كان وجودها ممكناً في التركيب الكيميائي المعين طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة ما لم تستثن تحديداً.

كما تشمل مشتقات ومستقلبات وأملاح هذه المواد ومستحضراتها حيثما يكون وجودها ممكناً وبطأة نسبة كانت.

English name	الاسم الكيميائي	اسم المادة
1. Amfetamine Amphetamine	(±)- α -methylphenethylamine	أمفيتامين .1
2. Brolamphetamine, DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine	برولامفيتامين، دي أو بي .2
3. Cathinones	1. 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) heptan-1-one (PV8)	.3
	2. 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one (α -PPP/Alpha-Pyrrolidinopropiophenone)	
	3. 2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-one (Buphedrone)	
	4. 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one (Dibutylone /bk-DMBDB)	
	5. 2-(Dimethylamino)-1-phenylpropan-1-one (Dimethylcathinone/Metamfepramone)	
	6. 1-(3,4-Dimethylphenyl)-2-(ethylamino) propan-1-one (3,4-Dimethylcathinone/ 3,4-DMEC)	
	7. 1-(3,4-Dimethylphenyl)-2-(methylamino) propan-1-one (3,4-Dimethylmethcathinone/3,4-DMMC)	
	8. 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino) propan-1-one (Dimethylone/ bk-MDDMA)	
	9. 2-(Ethylamino)-1-phenylpropan-1-one (Ethcathinone/ N-Ethylcathinone)	
	10. 2-(Dimethylamino)-1-(4-ethylphenyl) propan-1-one (4-Ethyl-N,N-dimethylcathinone/ EDMC)	
	11. 2-(Ethylamino)-1-(4-ethylphenyl) propan-1-one (4-Ethylethcathinone/4-EEC)	
	12. 1-(4-Ethylphenyl)-2-(methylamino) propan-1-one (4-Ethylmethcathinone/ 4-EMC)	
	13. 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino) propan-1-one (Ethylone)	
	14. 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino) butan-1-one (Eutylone)	





3.	Cathinones <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">15.</td><td>2-(Ethylamino)-1-(4-fluorophenyl)propan-1-one (4-Fluoroethcathinone/4-FEC)</td></tr> <tr> <td>16.</td><td>1-Amino-1-(4-fluorophenyl)propan-2-one (4-Fluoroisocathinone)</td></tr> <tr> <td>17.</td><td>1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one (MDPPP/3',4'-Methylenedioxy-α-pyrrolidinopropiophenone)</td></tr> <tr> <td>18.</td><td>2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-one (4-Methylbuphedrone/4-Me-MABP)</td></tr> <tr> <td>19.</td><td>1 -(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one (3',4'-Methylenedioxy-α-pyrrolidinobutiotphenone/ MDPBP)</td></tr> <tr> <td>20.</td><td>1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one (4'-Methyl-α-pyrrolidinobutanophenone/MPBP)</td></tr> <tr> <td>21.</td><td>1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one (4'-Methyl-α-pyrrolidinohexanophenone/MPHP)</td></tr> <tr> <td>22.</td><td>1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one (MOPPP /4'-Methoxy-α-pyrrolidinopropiophenone)</td></tr> <tr> <td>23.</td><td>2-(Ethylamino)-1-phenylbutan-1-one (NEB/ N-Ethylbuphedrone)</td></tr> <tr> <td>24.</td><td>1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2- (methylamino) butan-1-one (Butylone,bk-MBDB)</td></tr> <tr> <td>25.</td><td>1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one (3,4-Methylenedioxypyrovalerone, MDPV)</td></tr> <tr> <td>26.</td><td><i>(RS)</i>-2-Methylamino-1-(4- methylphenyl) propan-1-one (Mephedrone,4-methylmethcathinone)</td></tr> <tr> <td>27.</td><td>1-(4-Fluorophenyl)-2-(methylamino) propan-1-one (4-Fluoro-N-methylcathinone, Flephedrone)</td></tr> <tr> <td>28.</td><td>1-(4-Methoxyphenyl)-2-(methylamino) propan-1-one (Methedrone)</td></tr> <tr> <td>29.</td><td>1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino) propan-1-one (Methylone)</td></tr> <tr> <td>30.</td><td>2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-one (Pentedrone, α-Methylaminovalerophenone)</td></tr> <tr> <td>31.</td><td>1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)- 2(methylamino)pentan-1-one (Pentyline,bk-MBDP)</td></tr> <tr> <td>32.</td><td>1-(3-Fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one (3-Fluoro-N-methylcathinone, 3-FMC)</td></tr> <tr> <td>33.</td><td>2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one (4-Methyl-N-ethylcathinone, 4-MEC)</td></tr> </table>	15.	2-(Ethylamino)-1-(4-fluorophenyl)propan-1-one (4-Fluoroethcathinone/4-FEC)	16.	1-Amino-1-(4-fluorophenyl)propan-2-one (4-Fluoroisocathinone)	17.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one (MDPPP/3',4'-Methylenedioxy-α-pyrrolidinopropiophenone)	18.	2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-one (4-Methylbuphedrone/4-Me-MABP)	19.	1 -(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one (3',4'-Methylenedioxy-α-pyrrolidinobutiotphenone/ MDPBP)	20.	1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one (4'-Methyl-α-pyrrolidinobutanophenone/MPBP)	21.	1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one (4'-Methyl-α-pyrrolidinohexanophenone/MPHP)	22.	1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one (MOPPP /4'-Methoxy-α-pyrrolidinopropiophenone)	23.	2-(Ethylamino)-1-phenylbutan-1-one (NEB/ N-Ethylbuphedrone)	24.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2- (methylamino) butan-1-one (Butylone,bk-MBDB)	25.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one (3,4-Methylenedioxypyrovalerone, MDPV)	26.	<i>(RS)</i> -2-Methylamino-1-(4- methylphenyl) propan-1-one (Mephedrone,4-methylmethcathinone)	27.	1-(4-Fluorophenyl)-2-(methylamino) propan-1-one (4-Fluoro-N-methylcathinone, Flephedrone)	28.	1-(4-Methoxyphenyl)-2-(methylamino) propan-1-one (Methedrone)	29.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino) propan-1-one (Methylone)	30.	2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-one (Pentedrone, α-Methylaminovalerophenone)	31.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)- 2(methylamino)pentan-1-one (Pentyline,bk-MBDP)	32.	1-(3-Fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one (3-Fluoro-N-methylcathinone, 3-FMC)	33.	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one (4-Methyl-N-ethylcathinone, 4-MEC)	٣٧٦
15.	2-(Ethylamino)-1-(4-fluorophenyl)propan-1-one (4-Fluoroethcathinone/4-FEC)																																							
16.	1-Amino-1-(4-fluorophenyl)propan-2-one (4-Fluoroisocathinone)																																							
17.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one (MDPPP/3',4'-Methylenedioxy-α-pyrrolidinopropiophenone)																																							
18.	2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-one (4-Methylbuphedrone/4-Me-MABP)																																							
19.	1 -(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one (3',4'-Methylenedioxy-α-pyrrolidinobutiotphenone/ MDPBP)																																							
20.	1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one (4'-Methyl-α-pyrrolidinobutanophenone/MPBP)																																							
21.	1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one (4'-Methyl-α-pyrrolidinohexanophenone/MPHP)																																							
22.	1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one (MOPPP /4'-Methoxy-α-pyrrolidinopropiophenone)																																							
23.	2-(Ethylamino)-1-phenylbutan-1-one (NEB/ N-Ethylbuphedrone)																																							
24.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2- (methylamino) butan-1-one (Butylone,bk-MBDB)																																							
25.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one (3,4-Methylenedioxypyrovalerone, MDPV)																																							
26.	<i>(RS)</i> -2-Methylamino-1-(4- methylphenyl) propan-1-one (Mephedrone,4-methylmethcathinone)																																							
27.	1-(4-Fluorophenyl)-2-(methylamino) propan-1-one (4-Fluoro-N-methylcathinone, Flephedrone)																																							
28.	1-(4-Methoxyphenyl)-2-(methylamino) propan-1-one (Methedrone)																																							
29.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino) propan-1-one (Methylone)																																							
30.	2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-one (Pentedrone, α-Methylaminovalerophenone)																																							
31.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)- 2(methylamino)pentan-1-one (Pentyline,bk-MBDP)																																							
32.	1-(3-Fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one (3-Fluoro-N-methylcathinone, 3-FMC)																																							
33.	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one (4-Methyl-N-ethylcathinone, 4-MEC)																																							





		34. (-)-(S)-2-aminopropiophenone (Cathinone)		
3.	Cathinones	35. 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one (Methcathinone)	د.ب.ج.ا	.3
		36. 3-methoxy-2-(methylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl) propan-1-one (Mexedrone)		
		37. 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one (PV-7)		
		38. 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone (α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP))		
		39. 3',4'-Methylenedioxy-N-isopropylaminocathinone (iPRONE)		
		40. 1-(3-bromophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone (3-BMC)		
4.	Dexamfetamine Dexamphetamine	(+)- α -methyphenethylamine	ديكسامفيتامين	.4
5.	DMA	(\pm)-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine	دي إم آ	.5
6.	Levamfetamine Levamphetamine	(-)-(R)- α -methylphenethylamin	ليفامفيتامين	.6
7.	Levomethamphetamine	(-)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين	.7
8.	Mebroqualone	3-(2-bromophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميروكوالون	.8
9.	Methamphetamine Methamphetamine	(+)-(S)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين ميتابامفيتامين	.9
10.	Methamphetamine racemate Methamphetamine racemate	(\pm)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine	راسيمات الميتابامفيتامين	.10
11.	DMHP	3(1,2dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	دي إم اتش بي	.11
12.	DOET	(\pm)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine	دي أو إي تي	.12
13.	Etycyclidine, PCE	<i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين، بي سي اي	.13
14.	Kavalactones		كافالاكتون	.14
15.	LSD, LSD-25, (+)-Lysergide	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8 β -carboxamide	ال إس دي، ال إس دي-25، (+) -ليسرجيد	.15
16.	MDE, N-ethyl MDA	(\pm)- <i>N</i> -ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي اي، ان-إيشيل ام دي آ	.16







		12.	1-(4-Iodo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine (DOI)		
		13.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-N-methylbutan-2-amine (MBDB)		
25.	Phenethylamines	14.	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-N,N-dimethylpropan-2-amine (MDDMA)		
		15.	2-(4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl) ethanamine (25B-NBOMe/2C-B-NBOMe)		
		16.	2-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl) ethanamine (25C-NBOMe/2C-C-NBOMe)		
		17.	2-(4-Iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl) ethanamine (25I-NBOMe/2C-I-NBOMe)		
		18.	2-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl) ethanamine (30C-NBOMe)		
		19.	1-(4-Methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine (PMMA)		
		20.	2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-N-(2-methoxybenzyl) ethanamine (25D-NBOMe/2C-D-NBOMe)		
		21.	2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl) ethanamine (25E-NBOMe/2C-E-NBOMe)		
		22.	2-(8-Bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-yl) ethanamine (2C-B-FLY)		
		23.	1-(8-Bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-yl)propan-2-amine (3C-B-FLY)		
		24.	1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine (4-FA/4-Fluoroamphetamine)		
		25.	1-(4-Fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine (4-FMA/4-Fluoromethamphetamine)		
		26.	α -methyl-5-benzofuranethanamine (5-APB)		
		27.	1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amine (5-APDB/ BF5AP)		
		28.	1-(1H-Indol-5-yl)propan-2-amine (5-API, 5-IT/5-(2-Aminopropyl) indole)		
		29.	1-(1-Benzofuran-6-yl)propan-2-amine (6-APB)		

.25

ج.م.ع. جمهورية







28.	Rolicyclidine, PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl) pyrrolidine	روليسيكلیدین، بی اتش بی، بی سی بی واي	.28
29.	Salvinorin A	Methyl (2 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-(acetoxy)-2-(furan-3-yl)-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -dimethyl-4,10-dioxododecahydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]isochromene-7-carboxylate	سالفینورین ا	.29
30.	STP, DOM	2,5-dimethoxy- α ,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي، دي او إم	.30
31.	Tenamfetamine MDA	α -methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine	تینامفیتامین ام دی آ	.31
32.	Tenocyclidine TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تینوسیکلیدین تی سی بی	.32
33.	TMA	(\pm)-3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamine	تي ام آ	.33
34.	Tetrahydro - Cannabinol (THC)	<p>تتراهيدروكانابينول، والإيسوميرات التالية وبدانها الكيميائية الفراغية:</p> <p>Tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:</p> <p>7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>] pyran-1-ol <i>delta-6a(10a)-THC</i></p> <p>(9<i>R</i>,10<i>aR</i>)-8,9,10,10<i>a</i>-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6<i>H</i>- dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol <i>delta-6a(7)-THC</i></p> <p>(6<i>aR</i>,9<i>R</i>,10<i>aR</i>)-6<i>a</i>,9,10,10<i>a</i>-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6<i>H</i>- dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol <i>delta-7-THC</i></p> <p>(6<i>aR</i>,10<i>aR</i>)-6<i>a</i>,7,10,10<i>a</i>-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6<i>H</i>- dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol <i>delta-8-THC</i></p> <p>6<i>a</i>,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol <i>delta-10-THC</i></p> <p>(6<i>aR</i>,10<i>aR</i>)-6<i>a</i>,7,8,9,10,10<i>a</i>-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene3- pentyl-6<i>H</i>-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol <i>delta-9(11)-THC</i></p>	تتراهيدروكانابينول	.34





35.	Tryptamines	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3-[2-(diethylamino)ethyl] indole (DET) 2. 3-[2(dimethylamino)ethyl] indole (DMT) 3. 3-(2-aminobutyl) indole (Etryptamine) 4. 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole-4-ol (Psilocin, Psilotsin) 	.35
35.	Tryptamines	<ol style="list-style-type: none"> 5. 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole-4-yl dihydrogen phosphate (Psilocybin) 6. 3-{2-[Di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1H-indol-4-yl acetate (4-AcO-DIPT/4-Acetoxy-N,N-diisopropyltryptamine) 7. 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate (4-AcO-DMT/4-Acetoxy-N,N-dimethyltryptamine) 8. N-[2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amine (5-MeO-DALT) 9. 1-(1H-Indol-3-yl)propan-2-amine (Alpha-methyltryptamine/AMT) 10. 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol (Bufotenine) 11. 3-[2-(Dipropan-2-ylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol (4-Hydroxy DIPT/4-HO-DIPT) 12. 3-{2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol (4-Hydroxy MET/4-HO-MET) 13. N-[2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amine (5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamine/5-MeO-DIPT) 14. 2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine (5-Methoxy-N,N-dimethyltryptamine/5-MeO-DMT) 15. 1-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)propan-2-amine (5-Methoxy-α-methyltryptamine/5-MeO-AMT) 16. 1-(4-Methyl-1H-indol-3-yl)butan-2-amine (4-Methyl-AET/α-Ethyl-4-methyltryptamine) 	.35





جدول رقم (6)

SCHEDULE 6

قائمة المواد المدرجة في الجدول الثاني الملحق باتفاقية المؤثرات العقلية وأملاحها ومستحضراتها

وتشمل المواد المؤثرة عقلياً المدرجة أعلاه بما في ذلك أيسميراتها الفراغية متى كان وجودها ممكناً في التركيب الكيميائي المعين طبقاً للنomenclature الكيميائية المحددة ما لم تستثن تحديداً.
كما تشمل مشتقات ومستقبلات وأملاح هذه المواد ومستحضراتها حيثما يكون وجودها ممكناً وبأية نسبة كانت.

English name	الاسم الكيميائي	اسم المادة	
1. Amineptine	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo [a,d]cyclohepten-5-yl)amino] heptanoic acid	أمينيتين	.1
2. 2-C-B	4-bromo-2,5 dimethoxyphenylethylamine	ـ سـ بـ	.2
3. Dronabinol* Delta-9-tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants	(6αR,10αR)-6α,7,8,10α-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H dibenzo[b,d]pyran-1-ol	درونابينول، دلتـا-9ـ تـراـهـيـدـرـوـ كـانـابـيـنـوـلـ وـيـدـانـلـهـاـ الـكـيـمـيـاـنـيـةـ الفـرـاغـيـةـ	.3

* هذا الاسم غير التجاري الدولي لا يخص إلا واحداً من البدائل الكيميائية الفراغية لمادة دلتـا-9ـ تـراـهـيـدـرـوـ كـانـابـيـنـوـلـ، وهو (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol.

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

4. Ethylphenidate	(RS)-ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate	فينيدات الإيثيل	.4
5. Fenetylline	7-[2-[(α -methylphenethyl) amino]ethyl]-theophylline	فينيتيلين	.5
6. Ketamine, Ketalar	2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	كيتامين	.6
7. Mecloqualone	3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون	.7
8. Methaqualone	2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون	.8
9. Methoxetamine	(RS)2-(3-methoxyphenyl)-2-((ethylamino)cyclohexanone	ميثوكسيتامين	.9
10. Methylphenidate	Methyl α -phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل	.10
11. Nabilone	(6aR,10aR)-rel-3-(1,1-Dimethylheptyl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-9H-dibenzo[b,d]pyran-9-one	نابيلون	.11





12.	Phencyclidine, PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسيكلدين، بي سي بي	.12
13.	Phenmetrazine	3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين	.13
14.	Secobarbital	5-ally-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربิตال	.14
15.	Zipeprol	α -(α -methoxybenzy)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيرونول	.15
16.	Methiopropamine, MPA	N-Methyl-1-(2-thienyl)-2-propanamine	ميثيوروبامين، أم بي آ	.16
17.	Para-Methyl-4- methylaminorex	4-methyl-5-(4- methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine (4, 4'-DMAR)	باراميثل-4- ميثل أمينوريكس	.17





جدول رقم (7)

SCHEDULE 7

قائمة المواد المدرجة في الجدول الثالث الملحق باتفاقية المؤثرات العقلية وأملاحها ومستحضراتها

وتشمل المواد المؤثرة عقلياً المدرجة أدناه بما في ذلك أيسميراتها الفراغية متى كان وجودها ممكناً في التركيب الكيميائي المعين طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة ما لم تستثن تحديداً.
كما تشمل مشتقات ومستقلبات وأملاح هذه المواد ومستحضراتها حيثما يكون وجودها ممكناً وبأية نسبة كانت.

	English name	الاسم الكيميائي	الاسم الكيميائي
1.	Amobarbital	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال .1
2.	Buprenorphine	21-cyclopropyl-7- α [(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14- <i>endo</i> -ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفين .2
3.	Butalbital	5-allyl-5-(isobutyl) barbituric acid	بوتالبيتال .3
4.	Cathine, (\pm)-norpseudoephedrine	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كايثين، (\pm)-نورسودوإيفيدرين .4
5.	Cyclobarbital	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيكلوباربيتال .5
6.	Flunitrazepam	5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	فلونيترازيبام .6
7.	Glutethamide	2-ethyl-2phenylglutarimide	غلوتيثيميد .7
8.	Pentazocine	(2 <i>R</i> ^{*,6<i>R</i>^{*,11<i>R</i>[*]})-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol}	بنتازوسين .8
9.	Pentobarbital	5-ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	بنتوباربيتال .9





جدول رقم (8)

SCHEDULE 8

قائمة المواد المدرجة في الجدول الرابع الملحق باتفاقية المؤثرات العقلية وأملاحها ومستحضراتها

وتشمل المواد المؤثرة عقلياً المدرجة أدناه بما في ذلك أي سوميراتها الفراغية متى كان وجودها ممكناً في التركيب الكيميائي المعين طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة، ما لم تستثن تحديداً.
كما تشمل مشتقات ومستقبلات وأملاح هذه المواد ومستحضراتها حيثما يكون وجودها ممكناً وبأية نسبة كانت.

English name	الاسم الكيميائي	اسم المادة
1. Allobarbital	5,5-diallybarbituric acid	ألوباربيتال .1
2. Alprazolam	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo [4,3- α][1,4]benzodiazepine	البرازولام .2
3. Amfepramone, Diethylpropion	2-(diethylamino)-1-phenyl-1-propanone	أمفيبرامون، ثاني إيثيل بروبيون .3
4. Aminorex	2-(diethylamino)propiophenone	أمينوركس .4
5. Barbital	5,5-diethylbarbituric acid	باربيتال .5
6. Benzphetamine Benzphetamine	N-benzyl-N, α -dimethylphenethylamine	بنزفيتامين .6
7. Bromazepam	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برومازيبام .7
8. Brotizolam	2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3- α][1,4]diazepine	بروتيزولام .8
9. Butobarbital	5-buty1-5-ethylbarbituric acid	بوتوباربيتال .9
10. Camazepam	7-chloro-1,3dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)	كامازيبام .10
11. Carisoprodol	2-{{(aminocarbonyl) oxy}methyl}-2-methylpentyl isopropylcarbamate	كاريسوبرودول .11
12. Chlordiazepoxide	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	كلورديازيبوكسيد .12
13. Clobazam	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H) dione	كلوبازام .13
14. Clonazepam	5-(o-chlorophenyl)1,3,dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	كلونازيبام .14





15.	Clonazolam	6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	كلونازولام	.15
16.	Clorazepate	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	كلورازيبات	.16
17.	Clotiazepam	5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	كلوتيازيبام	.17
18.	Cloxazolam	10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	كلوكسازولام	.18
19.	Delorazepam	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديلورازيبام	.19
20.	Diazepam	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيبام	.20
21.	Diclazepam	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	دايكلازيبام	.21
22.	Dimethocaine	(3-diethylamino-2,2-dimethylpropyl)-4-aminobenzoate	دايميثوكين	.22
23.	Estazolam	8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	إيستازولام	.23
24.	Eszopiclone	[(7S)-6-(5-chloropyridin-2-yl)-5-oxo-7H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-7-yl] 4-methylpiperazine-1-carboxylate	إسزوبيكلون	.24
25.	Ethchlorvynol	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيثكلورفينول	.25
26.	Ethinamate	1-ethynylcyclohexanolcarbamate	إيثينامات	.26
27.	Ethyl loflazepate	Ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل	.27
28.	Etilamfetamine, N-ethylamphetamine	N-ethyl- α -methylphenethylamine	إيثيل أمفيتا민، ان-إيثيل أمفيتامن	.28
29.	Etizolam	4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	إيتزولام	.29
30.	Fencamfamin	N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين	.30
31.	Fenproporex	(\pm)-3-[(α -methylphenethyl)amino] propionitrile	فينبروبوركس	.31
32.	Flubromazepam	7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوبرومازيبام	.32





33.	Flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	فلوبرومازولام	.33
34.	Fludiazepam	7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام	.34
35.	Flurazepam	7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام	.35
36.	Gabapentin	2-[1-(aminomethyl)cyclohexyl]acetic acid	جابابتين	.36
37.	GBL, γ-butyrolactone	Dihydrofuran-2(3H)-one	جي بي إل	.37
38.	GHB	γ-hydroxybutyric acid	جي إتش بي	.38
39.	Halazepam	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	هالازيبام	.39
40.	Haloxazolam	10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin -6(5H)-one	هالوكسازولام	.40
41.	Ketazolam	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7(6H)-dione	كيتازولام	.41
42.	Lefetamine SPA	(-)N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	ليفيتامين إس بي آي	.42
43.	Loprazolam	6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one	لوبرازولام	.43
44.	Lorazepam	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	لورازيبام	.44
45.	Lormetazepam	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	لورميترازيبام	.45
46.	Mazindol	5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول	.46
47.	Medazepam	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام	.47
48.	Mefenorex	N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine	ميغينوركس	.48
49.	Meprobamate	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات	.49
50.	Mesocarb	3-(α-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine	ميسيوكارب	.50





51.	Methylphenobarbital	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربيتال	.51
52.	Methyprylon	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione	ميثيل بريلون	.52
53.	Midazolam	8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazol[1,5-a][1,4]benzodiazepine	ميدازولام	.53
54.	Nimetazepam	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيميتسازيبام	.54
55.	Nitrazepam	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام	.55
56.	Nordazepam	7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام	.56
57.	O-desmethyltramadol	[2-((dimethylamino)methyl)-1-(3-hydroxyphenyl) cyclohexanol	ديسميثيل ترامادول	.57
58.	Oxazepam	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أوكسازيبام	.58
59.	Oxazolam	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام	.59
60.	Pemoline	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين	.60
61.	Phenazepam	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فينازيبام	.61
62.	Phendimetrazine	(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديميترازين	.62
63.	Phenobarbital	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال	.63
64.	Phentermine	α,α -dimethylphenethylamine	فيترمين	.64
65.	Pinazepam	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بينازيبام	.65
66.	Pipradrol	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol	بيبرادرول	.66
67.	Prazepam	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro -5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	پرازيبام	.67
68.	Pregabalin	(S)-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid	بريجابالين	.68
69.	Procyclidine	α -cyclohexyl- α -phenyl-1-pyrrolidinepropanol	بروسايكليدين	.69
70.	Propylhexedrine	(RS)-N, α -dimethyl-cyclohexylethylamine	بروبيل هكسيدرين	.70





71.	Pyrazolam	8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	بِيرَازُولَام	.71
72.	Pyrovalerone	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl) valerophenone	بِيرُوفَالِيروُن	.72
73.	Secbutabarbital	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سِيكْبُوتَابَارِبِيتَال	.73
74.	Temazepam	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تِيمَازِيپَام	.74
75.	Tetrazepam	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تِتْرَازِيپَام	.75
76.	Tramadol	(±)cis-2-[(dimethylamino) methyl]-1-(3-methoxyphenyl) cyclohexanol	تِرامَادُول	.76
77.	Triazolam	8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine	تِريازُولَام	.77
78.	Trihexyphenidyl, Benzhexol	1-cyclohexyl-1-phenyl-3-(1-piperidyl) propan-1-ol	تِراوهِيكسِيفِينِيدِيل، بنزهِيکسُول	.78
79.	Vinylbital	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فِينِيلِبِيتَال	.79
80.	Zaleplon	N-[3-(3-cyanopyrazolo[1,5-a] pyrimidin-7-yl)phenyl]-N-ethylacetamide	زاَلِيبلُون	.80
81.	Zolazepam	4-(2-fluorophenyl)-1,3,8-trimethyl-6,8-dihdropyrazolo[3,4-e][1,4]diazepin-7(1H)-one	زوَلازِيپَام	.81
82.	Zolpidem	N,N-6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a] pyridine-3-acetamide	زوَلِيبيديم	.82
83.	Zopiclone	6-(5-chloropyridin-2-yl)-7-oxo-5H,6H,7H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yl 4-methylpiperazine-1-carboxylate	زوَبِيكلُون	.83

