

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية
General Provisions for Schedules attached to
The Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances

English

Arabic

Narcotic drugs:

المواد المخدرة:

I:

أولاً:

Schedule (I) includes Narcotic drugs, and is divided into five categories as follows:

الجدول الأول يشمل المواد المخدرة وينقسم إلى خمس فئات على النحو التالي:

1. Category (A) includes Narcotic drugs listed in Schedule I of the 1961 United Nations Convention.
2. Category (B) includes Narcotic drugs listed in Schedule II of the 1961 United Nations Convention.
3. Category (C) includes Narcotic drugs listed in Schedule III of the 1961 United Nations Convention.
4. Category (D) includes Narcotic drugs listed in Schedule IV of the 1961 United Nations Convention.
5. Category (E) includes locally controlled Narcotic drugs in KSA.

١. فئة (أ) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٢. فئة (ب) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٣. فئة (ج) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٤. فئة (د) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٥. فئة (هـ) تضم المواد المخدرة المراقبة محلياً بالمملكة.

II:

ثانياً:

Categories (A, B, C and D) in the above-mentioned Schedule are defined as the yellow list that is issued by INCB.

الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الأول المذكورة أعلاه تعرف بالقائمة الصفراء والتي تصدر عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

III:

ثالثاً:

Category (D) of schedule I is prohibited to be imported, exported, produced, manufactured, used, traded, distributed, prescribed, or possessed by any means. It shall only be used for medical and scientific researches after obtaining the approval of SFDA.

فئة (د) من الجدول الأول، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

IV:

For pharmaceutical preparations that are not subject to Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances, which one of their components contain 8 milligrams of Codeine or less in the dosage form of tablets or capsules, they shall be dispensed by prescription and may not be subject to the provisions of Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances but are subject to the provisions of Law of Pharmaceutical Establishments and Pharmaceutical preparations and its Implementing Regulations.

Psychotropic substances:

I: Schedule II includes psychotropic substances, and is divided into five categories as follows:

1. Category (A) includes psychotropic substances listed in Schedule I of the 1971 United Nations Convention.
2. Category (B) includes psychotropic substances listed in Schedule II of the 1971 United Nations Convention.
3. Category (C) includes psychotropic substances listed in Schedule III of the 1971 United Nations Convention.
4. Category (D) includes psychotropic substances listed in Schedule IV of the 1971 United Nations Convention.
5. Category (E) includes locally controlled psychotropic substances in KSA.

II:

Categories (A, B, C and D) in the above-mentioned schedule II are defined as the green list that is issued by INCB.

III:

Category (A) of schedule II is prohibited to be imported, exported, produced, manufactured, used, traded, distributed, prescribed, or possessed by any means. It shall only be used for

رابعاً:

المستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون أحد مكوناتها ٨ ملجم كوديين فأقل وبشكل صيدلاني أقراص أو كبسولات فقط، فإنها تكون من الأدوية التي تصرف بوصفة طبية ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية.

المؤثرات العقلية:

أولاً: الجدول الثاني يشمل المؤثرات العقلية وينقسم إلى خمس فئات على النحو التالي:

١. فئة (أ) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٢. فئة (ب) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٣. فئة (ج) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٤. فئة (د) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٥. فئة (هـ) تضم المؤثرات العقلية المراقبة محلياً بالمملكة.

ثانياً:

الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الثاني المذكورة أعلاه تعرف بالقائمة الخضراء والتي تصدر عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

ثالثاً:

فئة (أ) من الجدول الثاني، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على

medical and scientific researches after obtaining the approval of SFDA.

الأبحاث الطبية والعلمية فقط، بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

IV: The following psychotropic substances

1. FENETYLLINE.
2. METHAQUALONE.
3. SECOBARBITAL.

رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

1. FENETYLLINE.
2. METHAQUALONE.
3. SECOBARBITAL.

Indicated in category (B) of schedule II are prohibited to be imported, exported, produced, manufactured, used, traded, distributed, prescribed, or possessed by any means. They shall only be used for medical and scientific researches after obtaining the approval of SFDA.

الواردة في الفئة (ب) من الجدول الثاني، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط، بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

V: The following psychotropic substances:

1. EPHEDRINE.
2. ETHANOL.
3. NOREPHEDRINE.

خامساً:

1. EPHEDRINE.
2. ETHANOL.
3. NOREPHEDRINE.

Indicated in category (E) of schedule II, if it is in dosage form and for the medical treatment, are controlled and subject to the provisions of Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances. The pharmaceutical preparations that contain one of these substances are not controlled nor subject to the provisions of law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances, but subject to Law of Pharmaceutical Establishments and Pharmaceutical preparations and its Implementing Regulations. Any other substances shall be subject to the provisions of Law of Chemicals Import and Management and its Implementing Regulations issued by the Council of Ministers Resolution No. (143), dated 14/ 06/1427 H and approved by Royal Decree No. (M / 38), dated 16/06/1427 H.

الواردة في الفئة (هـ) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل صيدلاني وللعلاج الطبي فإنها تخضع للرقابة وتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فإنها لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية. وماعدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر

بقرار مجلس الوزراء الموقر رقم (١٤٣) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٤ هـ والمصادق عليه بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٦ هـ

- VI:** سادساً:
Pharmaceutical preparations containing Narcotic drugs and psychotropic substances shall be treated as Narcotic drugs and psychotropic substances. المستحضرات الصيدلانية التي تحتوي على مادة مخدرة ومؤثر عقلي تعامل كمادة مخدرة.
- VII:** سابعاً:
Standard substances containing Narcotic drugs and psychotropic substances shall be treated as Narcotic drugs and psychotropic substances. تعامل المواد القياسية التي تحتوي مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية معاملة المادة التي تحتويها.
- VIII:** ثامناً:
Detectors of Narcotic drugs and psychotropic substances may not be controlled nor subject to the provisions of Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances; instead they shall be treated as regular detectors and cleared by Medical Devices and Product Sector at SFDA. كواشف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكواشف العادية ويكون فسحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

Chemical Precursors:

السلائف الكيميائية:

- Schedule III includes chemical precursor, and is divided into two categories as follows: الجدول الثالث يشمل السلائف الكيميائية وينقسم إلى فئتين على النحو التالي:
1. Category (A) includes chemical precursors listed in Schedule I of the 1988 United Nations Convention. فئة (أ) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨ م.
 2. Category (B) includes chemical precursors listed in Schedule II of the 1988 United Nations Convention. فئة (ب) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨ م.

Seeds and Plants:

البذور والنباتات:

- Schedule IV includes prohibited plants and seed and any part thereof in all growth stages and in any form. الجدول الرابع يشمل النباتات والبذور المحظورة وأي جزء منها وفي جميع أطوار نموها وعلى أي شكل كانت أو وجدت.

الجدول الأول (المواد المخدرة)

فئة (أ): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٦١م)

Schedule I (Narcotic drug)

Category (A) includes Narcotic drugs listed in Schedule I of the 1961 United Nations Convention.

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetorphine	3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine (derivative of thebaine)	أسيتورفين
2 Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3 Acetylfentanyl	<i>N</i> -(1-Phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide	اسيتيل فنتانيل
4 Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيتيل ميثادول
5 Acryloylfentanyl	<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacrylamide	أكريلويل فينتانيل
6 Alfentanil	<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide	ألفنتانيل
7 AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	اى ام - ٧٩٢١
8 Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين
9 Alphacetylmethadol	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول
10 Alphameprodine	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفامبرودين
11 Alphamethadol	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول
12 Alpha-Methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل
13 Alpha-Methylthiofentanyl	<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل ثيوفنتانيل
14 Alphaprodine	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين
15 Anileridine	1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
16 Benzethidine	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين
17 Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيل مورفين
18 Betacetylmethadol	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول
19 Beta-Hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
20 Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي -٣-ميثيل فنتانيل
21 Betameprodine	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتامبرودين
22 Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول

23	Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
24	Beziramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine	بيزيراميد
25	Brorphine	1-[1-[1-(4-bromophenyl) ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H- benzimidazol-2-one	برورفين
26	Butonitazene	2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1- amine)	بوتونيتازين
27	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيوتايرفينتانييل
28	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات وأصبغ القنب
29	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانييل
30	Clonitazene	2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
31	Coca leaf*	the leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed	ورقة الكوكا*
32	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكاين
33	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
34	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, ("Poppy straw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	رکازة قش الخشخاش
35	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتوناييل فينتانييل
36	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايلكو بروبايل فينتانييل
37	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
38	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
39	Diampromide	<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
40	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل تيامبوتين
41	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid	ثنائي الفينوكسين
42	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدرو إيتورفين
43	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
44	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول

45	Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفبتانول
46	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين
47	Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافتيل
48	Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات
49	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي اليببانون
50	Drötebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول
51	Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
52	Etazene	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine	إيتازين
53	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل تيامبوتين
54	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
55	Etonitazepyne	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazole	إيتونيتازيبين
56	Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
57	Etoxidine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين
58	Fentanyl	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine	فنتانيل
59	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فينتانيل
60	Furanyl fentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
61	Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فورثيدين
62	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
63	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
64	Hydromorphinol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
65	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
66	Hydroxypethidine	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين
67	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون
68	Isotonitazene	N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine	إيزوتونيتازين
69	Ketobemidone	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
70	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفوميتورفان**
71	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
72	Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان

73	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
74	Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
75	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
76	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
77	Methoxyacetylfentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي اسيتايل فينتانيل
78	2-methyl-AP-237	1-[2-Methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone	٢-ميثيل-اى بي-٢٣٧
79	Methyldesorphine	6-methyl- Δ 6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
80	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
81	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	٣-ميثيل فنتانيل
82	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	٣-ميثيل ثيوفنتانيل
83	Metonitazine	N, N-diethyl-2-ethoxybenzyl-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	ميتونيتازين
84	Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتوبون
85	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
86	Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيردين
87	Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
88	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
89	Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
90	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
91	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي-٤٥
92	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
93	Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
94	Noracymethadol	(±)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول
95	Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
96	Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون
97	Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
98	Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
99	Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)acetamide	أوكيفنتانيل

100	Opium***	The coagulated juice of the opium poppy (plant species <i>Papaver somniferum L.</i>)	أفيون***
101	Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين
102	Ortho-fluorofentanyl	o-fluorofentanyl, 2-fluorofentanyl	اورثو فلوروفينتانييل
103	Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	أوكسيكودون
104	Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	أوكسيمورفون
105	Para-Fluorobutyrylfentanyl	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide, monohydrochloride	بارا-فلورو بيتاريايل فنتانييل
106	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانييل
107	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
108	Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
109	Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين أ
110	Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
111	Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
112	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
113	Phenampramide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
114	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
115	Phenomorphane	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
116	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين
117	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
118	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
119	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
120	Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
121	Protonitazene	N,N-diethyl-2-[5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine	برتو نيتازين
122	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
123	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
124	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
125	Remifentanyl	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانييل

126	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
127	Tetrahydrofuranylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
128	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تياكون
129	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in <i>Papaver bracteatum</i>)	تبيابين
130	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل
131	Tilidine	(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
132	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين
133	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino]cyclohexyl]-N-methylbenzamide	يو-47700
134	Valeryl fentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فالير ايل فينتانيل

AND the isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation; the esters and ethers, unless appearing in another Schedule, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such esters or ethers is possible; the salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of esters, ethers and isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

و: ايسومرات المخدرات، المدرجة في هذه الفئة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الايسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه؛
واسترات و ايتيرات المخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والايثيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛
وأملح المخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها أملاح الاسترات والايثيرات والاييسومرات المذكورة أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

* For the calculation of estimates and statistics in accordance with the terms of the 1961 Convention, 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).

** **Dextromethorphan** ((+)-3-methoxy-N-methylmorphinan) and **dextrorphan** ((+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) are isomers specifically excluded from this Schedule.

*** For the calculation of estimates and statistics in accordance with the terms of the 1961 Convention, 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).

فئة (ب): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٦١ م)
Category (B) includes Narcotic drugs listed in Schedule II of the 1961 United Nations
Convention.

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1	Acetyldihydrocodeine (derivative of codeine)	أسيتيل ثنائي الهيدروكودين
2	Codeine 3-methylmorphine (derivate of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw)	كودين
3	Dextropropoxyphene α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستروبروبوكسيفين
4	Dihydrocodeine (derivative of morphine)	ثنائي الهيدروكودين
5	Ethylmorphine 3-ethylmorphine (derivative of morphine)	إيثيل مورفين
6	Nicocodeine 6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكودين
7	Nicodicodine 6-nicotinyl-dihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكودين
8	Norcodeine <i>N</i> -demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركودين
9	Pholcodine Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكودين
10	Propiram <i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide	بروبيرام
<p>AND the isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation;</p> <p>The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of the isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.</p> <p>و: إيسومرات العقاقير الواردة في هذه الفئة، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الإيسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة؛ وأملح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، بما في ذلك أملاح الإيسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.</p>		

فئة (د): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٦١ م)
Category (D) includes Narcotic drugs listed in Schedule IV of the 1961 United Nations Convention

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1	Acetorphine 3- <i>O</i> -acetyl-tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	أسيتورفين
2	Acetyl-alpha-methylfentanyl <i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3	Acetylfentanyl <i>N</i> -(1-Phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide	اسيتيل فنتانيل
4	Alpha-methylfentanyl <i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل

5	Alpha-Methylthiofentanyl	N -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل
6	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي 3-ميثيل فنتانيل
7	Beta-Hydroxyfentanyl	N -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
8	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
9	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
10	Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
11	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
12	Ketobemidone	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون
13	3-methylfentanyl	N -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
14	3-methylthiofentanyl	N -(3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل
15	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
16	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro- N -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
17	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18	Thiofentanyl	N -[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
AND the salts of the drugs listed in this Schedule whenever the formation of such salts is possible.			
و: أملاح العقاقير المدرجة في هذه الفئة ، كلما أمكن تكون هذه الأملاح.			

فئة (ج): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية 1961 م)

Category (C) includes Narcotic drugs listed in Schedule III of the 1961 United Nations

Convention.

	Narcotic drugs	Description	الوصف	مستحضرات:
1	Preparations of: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine,	when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations.		الأسيتيل ثنائي الهيدروكودين، الكودين، ثنائي الهيدروكودين، الايثلمورفين، النيكوكودين،

	Nicocodeine, Nicodicodine, Norcodeine and Pholcodine	عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركزها ٢٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة	النيكوديكودين، النوركودين، الفولكودين
2	Preparations of: Propiram	<i>Containing not more than 100 milligrams of Propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose.</i> التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملليغرام من البروبيرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميتيلسيلولوز	البروبيرام
3	Preparations of: Dextropropoxyphene	<i>for oral use containing not more than 135 milligrams of dextropropoxyphene base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations, provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances.</i> للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد عن ١٣٥ ملليغراما من قاعدة الديكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١	الديكستروبروبوكسيفين
4	Preparations of: Cocaine AND Preparations of: Opium or morphine	<i>containing not more than 0.1 per cent of cocaine calculated as cocaine base; and containing not more than 0.2 per cent 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.</i> التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ٠.١ في المائة محسوبا على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠.٢ في المائة محسوبا على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.	الكوكايين و الأفيون أو المورفين،

5	Preparations of: Difenoxin	Containing, per dosage unit, not more than 0.5 milligram of difenoxin and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 5 per cent of the dose of difenoxin. التي لا تحتوي على أكثر من ٥٠ ملليغرام من ثنائي الفينوكسين في وحدة الجرعة ، وتحتوي على كمية من سلفات الاتروبين تكافئ ما لا يقل عن ٥ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين	ثنائي الفينوكسين
6	Preparations of: Diphenoxylate	Containing, per dosage unit, not more than 2.5 milligrams of Diphenoxylate calculated as base and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 1 per cent of the dose of Diphenoxylate. التي لا تتجاوز كمية ثنائي الفينوكسيالات (محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها ٢.٥ ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاتروبين الموجودة فيها ما يكافئ ١ في المائة على الأقل من جرعة ثنائي الفينوكسيالات	ثنائي الفينوكسيالات
7	Preparations of: Pulvis ipecacuanhae et opii compositus	10 per cent opium in powder 10 per cent ipecacuanha root, in powder well mixed with 80 per cent of any other powdered ingredient containing no drug. ١٠ في المائة أفيون مسحوق، مع ١٠ في المائة جذور أبيكالك مسحوقة وممزوجة جيدا مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار .	مسحوق مركب أبيكالك والأفيون
8	Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material that contains no drug.		مستحضرات تطابق أيًا من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأحلاط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار.

فئة (هـ): (هي المواد المخدرة الخاضعة للرقابة محليا بالمملكة)

Category (E) includes locally controlled Narcotic drugs in KSA.

	Narcotic drugs	Description/Chemical name and other names	المادة المخدرة
1	TRAMADOL		ترامادول
2	LACTUCARIUM		لاكتوكاريوم
3	HU-210 Analogues of THC	(6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)- 6,6-dimethyl- 3-(2-methyloctan-2-yl)- 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen- 1-ol (synthetic cannabinoid)	اتش يو - ٢١٠

4	Cylohexylphenol (CP) series	CP 59,540, CP 47,497 and their n-alkyl homologues 2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol is a cannabinoid receptor agonist drug	سايلاهيكسي فينول
5	Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أوليمايد

الجدول الثاني (المؤثرات العقلية)

فئة (أ): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٧١م)

Schedule II (Psychotropic Substances)

Category (A) includes psychotropic substances listed in Schedule I of the 1971 United Nations

Convention

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1		ANPP	4-anilino-N-phenethylpiperidine	اي ان بي بي
2	BROLAMFETAMINE	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
3	CATHINONE		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
4		DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إي تي
5		DMA	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي ام أي
6		DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	دي ام اتش بي
7		DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي ام تي
8		DOC	2,5-Dimethoxy-4-chloroamphetamine	دي اوسي
9		DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي او إي تي
10	ETICYCLIDINE	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين
11	ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
12		N-hydroxy MDA	(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	إن هيدروكسي ام دي أي
13	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	+(-) ليسرجيد
14		MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي إي ان إيثايل ام دي أي
15		MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام إي
16		mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
17		methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاثينون
18		4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	٤-ميثيل أمينوريكس
19		MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام ام دي أي
20		4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	٤- ام تي أي
21		25I-NBOMe	(2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي اومي كومبوند
22		25B-NBOMe	(2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي اومي كومبوند

23		25C-NBOMe	(2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي اومي كومبوند
24		NPP	N-Phenethyl-4-piperidinone	ان بي بي
25		parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل
26		PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine	بي أم أي
27		psilocine, psilocin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين
28	Para-Methoxymethylamine	PMMA	1-(4-Methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine	بارا ميثوكسي امين
29	PSILOCYBINE		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	بسيلوسيبين
30	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	روليسيكليدين
31		STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او ام
32	TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
33	TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكليدين
34		<p>tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:</p> <p>7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p>		<p>تراهيدروكانابينول</p> <p>والايسومرات التالية</p> <p>وبدائلها الكيميائية</p> <p>الفراغية:</p>
35		TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي ام اي

The stereoisomers of substances in this Schedule are also controlled, unless specifically accepted, whenever the existence of such stereoisomers is possible within the specific chemical designation.

فئة (ب): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٧١ م)

Category (B) includes psychotropic substances listed in Schedule II of the 1971 United Nations Convention.

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1	AB-CHMINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي كمينكا
2	AB-FUBINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	أي بي فوبيناكا
3	AB-PINACA		(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي بيناكا
4	ADB-BUTINACA		N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي بيتيناكا
5	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي كمينكا
6	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي فوبيناكا

7	5F-AMB-PINACA	5F-AMB,5F-MMB-PINACA	Methyl 2-(((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)amino)-3-methylbutanoate	هاف اي ام بي بيناكا
8	AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
9	AMINEPTINE		7-[[10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيبتين
10	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	هاف ابيناكا
11	alpha-pyrrolidinohexanophenone	alpha-PHP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one	الفيا بي اتش بي
12	alpha-PiHP	alpha-PiHP	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	الفيا بي ايل تش بي
13	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BUTINACA	Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate, methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	هاف ام دي ام بي بيناكا
14	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-٢٢٠١	methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate, (methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate)	هاف ام دي ام بي بيكا
15	5F-PB-22		1-pentylfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	هاف بي بي-٢٢
16		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	اي ام - ٢٢٠١
17		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢- سي بي
18	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	٤ كلورو ميثا كاثينون
19	3-chloromethcathinone	3-CMC	1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone	٣ كلورو ميثا كاثينون
20	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-٤-سي ان-بيناكا
21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one SGT-151	كيوميل بيغاكلون
22	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
23	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine, monohydrochloride	دافينيدين
24	DRONABINOL ^a	delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	درونايبينول
25	Ephylone		N-ethylnorpentylone	ايفيلون
26	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ايثيل هيكسيدرون
27	ETHYLPHENIDATE			ايثيل فينيدات
28	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ايتايلون
29	Eutylone		3,4-methylenedioxy-alpha-ethylaminobutepheneone > other names: 1-(benzo[d][1,3] dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one	يوتيلون
30	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
31	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	٤-فلوروا أمفيتامين

32	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	اف يو بي-اي ام بي
33	JWH- compound		(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone and others are chemicals from the naphthoylindole family that acts as a subtype-selective cannabinoid agonist	جى دبليو اتش
34	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)- α -methylphenethylamine	ليفامفيتامين
35		levomethamphetamine	(-)-N, α -dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
36	MDMB-CHMICA			ام دي ام بي-كميكا
37	MDMB-4en-PINACA		3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-L-valine, methyl ester	ام دي ام بي-4اي ان-بينكا
38	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	ه اف-ام دي ام بي-بينكا
39		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
40	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
41	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميفيدرون
42	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N, α -dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
43	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(\pm)-N, α -dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
44	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكالون
45	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثيو بروبانين
46	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثايل اينكاثينون
47	3-methylmethcathinone		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl) propan-1-one	3-ميثيل ميثكاثينون
48	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYL CATHINONE.	ميثايلون
49	METHYLPHENIDATE		methyl α -phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
50	BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiperazine and JWHlpiperazine dihydrochloride	البنز ايل بيرازين ومشتقاتها
51	PENTEDRONE		α -methylamino-valerophenone	بينتدرون
52	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسايكليدين
53	3-METHOXYPHENYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl) cyclohexyl] piperidine 3-MeO-PCP	3-ميثوكسي فينسايكليدين
54	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين

55	α -Pyrrolidinopentiophenone (α -PDP); or: α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)		α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	
56	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربيتال
57	UR-144		(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	يوار-١٤٤
58	XLR-11		5"-fluoro-UR-144	اكس ال آر-١١
59	ZIPEPROL		α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيبرول

^a This international non-proprietary name refers to only one of the stereo chemical variants of delta-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol.

فئة (ج): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية ١٩٧١ م)

Category (C) includes psychotropic substances listed in Schedule III of the 1971 United Nations Convention

	<i>International non-proprietary name</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>	المؤثر العقلي
1	AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2	BUPRENORPHINE		2-(cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo- ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفين
3	BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبيتال
4	CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كاثين
5	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيكلوباربيتال
6	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	فلونيترازيبام
7	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	غلوتيثيميد
8	PENTAZOCINE		(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	بننازوسين
9	PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بننوباربيتال

فئة (د): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٧١ م)

Category (D) includes psychotropic substances listed in Schedule IV of the 1971 United Nations

Convention

	<i>International non-proprietary name</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>	المؤثر العقلي
1	ALLOBARBITAL		5,5-diallylbarbituric acid	ألوباربیتال
2	ALPRAZOLAM		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	ألبرازولام
3	AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino)propiofenone	أمفپرامون
4	AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	أمینورکس
5	BARBITAL		5,5-diethylbarbituric acid	باربیتال
6	BENZFETAMINE	benzphetamine	N-benzyl-N,α-dimethylphenethylamine	بنزفیتامین
7	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برومازیپام
8	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	بروتیزولام
9		butobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituric acid	بوتوباربیتال
10	CAMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one dimethylcarbamate (ester)	کامازیپام
11	CHLORDIAZEPOXIDE		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	کلوردیازپوکسید
12	CLOBAZAM		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione	کلوبازام
13	CLONAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	کلونازپام
14	CLONAZOLAM		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	کلونازولام
15	CLORAZEPATE		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	کلورازپات
16	CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	کلوتیازپام
17	CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	کلوکسازولام
18	DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	دیلورازپام
19	DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	دیازپام
20	DICLAZEPAM	chlorodiazepam		دایکلازیپام
21	ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	ایستازولام
22	ETIZOLAM		4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	ایتیزولام
23	ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	ایتکلورفینول

24	ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanolcarbamate	إيثينامات
25	ETHYL LOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4- benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل
26	ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl- α -methylphenethylamine	إيثيل أمفتيامين
27	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28	FENPROPorex		(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس
29	FLUALPRAZOLAM		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	فلو البرازولام
30	FLUBROMAZOLAM	Triazolobenzodiazepines		فلو برومازولام
31	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام
32	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام
33		GHB	γ -hydroxybutyric acid	جي إتش بي
34	HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	هالازيبام
35	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepine-6(5H)-one	هالوكسازولام
36	KETAZOLAM		11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H- [1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione	كيتازولام
37	LEFETAMINE	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	ليفيتامين
38	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
39	LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	لورازيبام
40	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one	لورميتازيبام
41	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول
42	MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
43	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine	ميفينوركس
44	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
45	MESOCARB		3-(α -methylphenethyl)-N-(phenylcarbonyl)sydnone imine	ميسوكارب
46	METHYLPHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربيتال
47	METHYPRYLON		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	ميثيل بريلون
48	MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5- a][1,4]benzodiazepine	ميدازولام

49	NIMETAZEPAM		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيميتازيبام
50	NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام
51	NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام
52	OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أوكسازيبام
53	OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام
54	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين
55	PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فينازيبام
56	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديميترازين
57	PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
58	PHTERMINE		α,α -dimethylphenethylamine	فينترمين
59	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بينازيبام
60	PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	بيبرادرول
61	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برازيبام
62	PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	بيروفاليرون
63	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكبوتاباربيتال
64	TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تيمازيبام
65	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تترازيبام
66	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	تريازولام
67	VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فينيلبيتال
68	ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	زولبيديم

فئة (هـ): (هي المؤثرات العقلية الخاضعة للرقابة محليا بالمملكة)

Category (E) includes locally controlled psychotropic substances in KSA.

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1	BARBITURIC ACID	باربيتورك أسد
2	BENZHEXOL	بنزهيكسول
3	BIPERIDEN	بايبيريدين

4	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7	DIMETHYLPENTYLONE	داي ميثيل بنتيلون
8	EPHEDRINE	ايفيدرين
9	ETHANOL	ايثانول
10	FENOZOLONE	فينوزول
11	KETAMINE	كيتامين
12	METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
13	MODAFINIL	مودافينيل
14	NALBUPHINE	نالبيوفين
15	NOREPHEDRINE	نورايفيدرين
16	PHENPROBAMATE	فينبروباميت
17	PRIMIDONE	بريميدون
18	THIOPENTAL	ثيوبنتال
19	TRANLYCYPROMINE	ترانايلسيبرومين
20	LYSERGAMIDE	الليذرجاميد
21	MUSCARINE	مسكارين
22	IBOGAINE	ايوجين
23	HARMINE	هارمين
24	ISOTONITAZENE	ايزوتونيتازين
25	HARMALINE	هارملين
26	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
27	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
28	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاثيون
29	SALVINORIN A	سالفينورين اى
30	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5-ميثوكسي- داي ميثيل تريبتامين
31	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5-هيدروكسي- داي ميثيل تريبتامين
32	CARISOPRODOL ((RS)-2-(((aminocarbonyl)oxy)methyl)-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبرودول

33	LISDEXAMFETAMINE (2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide	لسيديكسا مفيتامين
34	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
35	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميثايل فينايل بيبيرازين
36	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
37	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين
38	Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives. (5F AB PINACA, AB FUBINACA, AMB-FUBINACA, AND OTHERS)	الحشيش الصناعي
39	MITRGYNA SPECIOSA (KRATOM)	القرطوم
40	PREGABALIN	بريقابالين
41	GABAPENTIN	جابابنتين

الجدول الثالث (السلائف الكيميائية)

فئة (أ): (هي السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٨٨ م)

Schedule III includes chemical precursor

Category (A) includes chemical precursors listed in Schedule I of the 1988 United Nations

Convention.

Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1 ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللاماني
2 N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسيثايل انثرنيليك
3 4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	٤- أنيلينو- N-فينيثيل بيبيريدين (ANPP)
4 Butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بيوتايل إيستر من بي-٢-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
5 Butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بيوتايل إيستر من ٣-٤-أم دي بي-٢-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
6 1-boc-4-piperidone	١- بوك-٤-بيبيريدون
7 Ethyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	إيثيل إيستر من بي-٢-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
8 Ethyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid ("PMK ethyl glycidate") (all stereoisomers)	إيثيل إيستر من ٣-٤-أم دي بي-٢-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي إيثيل جلاسيديات (جميع الأيزومرات الفراغية)
9 Ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl and tert-butyl esters of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) in the form of a footnote to 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid.	إيثيل، بروبيل، أيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي-بوتيل إيستر من ٣-٤-أم دي بي-٢-بي- لحمض ميثيل جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية) في شكل حاشية ل ٣-٤-أم دي بي-٢-بي- حمض ميثيل جلاسيديك.
10 EPHEDRINE	افيدرين
11 TRI-BUTYL -4- (PHENYLAMINO) PIPERIDINE -1- CARBOXYLATE (1-Boc-4-AP)	ثلاثي بوتيل -٤- (فينيل أمينو) بيبيريدين -١- كاربوكزيلات
12 ERGOMETRINE	إرقومترين

13	ERGOTAMINE	إرقوتامين
14	Isobutyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبوتيل إستر لبي-2-بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
15	Isobutyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبوتيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
16	Isopropyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبروبيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
17	isopropyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبروبيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
18	ISOSAFROLE	أيزوسافرول
19	LYSERGIC ACID	حمض لايسرجيك
20	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate")	3-4، أم دي بي-2-بي ميثيل جلايسيدات
21	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	3-4، أم دي بي-2-بي ميثيل جلايسيد أسيد
22	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	1- ميثيلين ديوكسي فينيل-2- بروبانون
23	Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا- فينيل أسيتو أسيتيت (مابا)
24	Methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl and tert-butyl esters of P-2-P methyl glycidic acid in the form of a footnote to P-2-P methyl glycidic acid	ميثيل، إيثيل، بروبيل، إيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي بوتيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل في شكل حاشية لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل
25	P-2-P methyl glycidic acid ("BMK glycidic acid") (all stereoisomers)	بي-2-بي حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي حمض جلاسيديك)
26	Methyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ميثيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
27	NOREPHEDRINE	نور أفيدرين
28	NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide)	نورفينتانيل
29	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	N-فينيثيل-4-بيبيريدون (NPP)
30	N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE)	إن-فينيل-4-بيبيريدين أمين
31	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينيل أسيتيك
32	ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	الفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
33	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
34	4-piperidone	4-بيبيريدون
35	1-PHENYL-2-PROPANONE	1- فينيل-2- بروبانون
36	PIPERONAL	باي بيرونال
37	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجانات البوتاسيوم
38	Propyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بروبيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
39	Propyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بروبيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
40	PSEUDOEPHEDRINE	شبيه الأفيدرين
41	SAFROLE	سافرول
42	Sec-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيك-بيوتيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
43	Sec-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيك-بيوتيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
44	Tert-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثالثي بيوتيل إستر لبي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)

45	Tert-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثالثي بيوتيل إيستر لـ ٣،٤-أم دي بي-٢-بي من حمض جلايسيديك الميثيل \ (جميع الأيزومرات الفراغية)
----	--	--

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

فئة (ب): (هي السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٨٨ م)

Category (B) includes chemical precursors listed in Schedule II of the 1988 United Nations Convention.

Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1 ACETONE	الأسيتون
2 ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرانيليك
3 ETHYL ETHER	إيثايل الإيثير
4 HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدروكلوريك
5 METHYL ETHYL KETONE	ميثايل إيثايل كيتون
6 PIPERIDINE	باي بيريدين
7 SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8 TOLUENE	التلوين

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

- The salts of hydrochloric acid and sulphuric acid are specifically excluded from this Table.

الجدول رقم (٤) النباتات والبذور المحظورة وأي جزء منها وفي جميع أطوار نموها وعلى أي شكل كانت أو وجدت

Schedule IV includes prohibited plants and seed and any part thereof in all growth stages and in any form.

المادة التي تحتويها ورقم الجدول والفئة The Substance it contains and its schedule and category	اسم النبات Planet Name
Tetrahydrocannabinol Schedule II Category (A) الجدول الثاني فئة (أ)	القنب الهندي (Indian Hemp) أو (Cannabis Sativa) ذكر أو أنثى بجميع أنواعه ومسمياته مثل الحشيش والمارجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف سيقان نبات القنب وبذور القنب المحمسة سواء أنبتت أم لم تنبت.
Morphine, codeine, & thebaine الجدول الأول فئة (أ)، الجدول الأول فئة (ب) والجدول الأول فئة (أ) Schedule I Category (A), Schedule I Category (B) and Schedule I Category (A)	الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع أنواع جنس البابافير، وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمسة سواء أنبتت أم لم تنبت.
Cocaine Schedule I Category (A) الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته.
Cocaine Schedule I Category (A) الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxylum truxillense)

Cathinone & Cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج) Schedule II Category (A) and Schedule II Category (C)	القثات (KHAT) واسمه العلمي (Catha Edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	٥
Ephedrine الجدول الثاني فئة (هـ) والجدول الثالث فئة (أ) Schedule II Category (E) and Schedule III Category (A)	الإفدرا (Ephedra Sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ (Ephedra)	٦
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ) Schedule II Category (A)	صبار المسكال (Lophophora Williamsii) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته.	٧
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ) Schedule II Category (E)	نبات مجد الصباح (Morning Glory) والمعروف علميا باسم (Ipomoea Violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته.	٨
Lysergic acid diethylamide (LSD) الجدول الثاني فئة (أ) Schedule II Category (A)	فطر الأرغوت (Ergot) والمعروف علميا باسم (Claviceps Purpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة Lysergic acid diethylamide (LSD)	٩
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ) Schedule II Category (A)	فطري ز ايلوسين وكونوسيب (Psilocybe Mexicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسمياتهما ومستحضراتهما.	١٠
Muscarine الجدول الثاني فئة (هـ) Schedule II Category (E)	فطر فلاي أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanita Muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe Napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما.	١١
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ) Schedule II Category (E)	نبات (Argyria Nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته.	١٢
Lactucarium الجدول الأول فئة (هـ) Schedule I Category (E)	نبات لاکتوکا (Lactuca Virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته.	١٣
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ) Schedule II Category (E)	نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٤
Harmine الجدول الثاني فئة (هـ) Schedule II Category (E)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٥
Salvinorin A الجدول الثاني فئة (هـ) Schedule II Category (E)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٦
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ) Schedule II Category (E)	نبات (Trachelospermum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٧
Indole Alkaloid (MitragyniHydroxymitrgynine-7) الجدول الثاني فئة (هـ) Schedule II Category (E)	نبات القرطوم (Mitragyna Speciosa (Kratom)	١٨