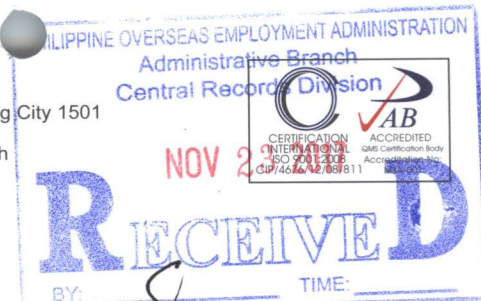




Philippine
Overseas
Employment
Administration

Republic of the Philippines
Department of Labor and Employment
BFO Building, Ortigas Avenue cor. EDSA, Mandaluyong City 1501
Website: www.poea.gov.ph E-mail: info@poea.gov.ph
Hotlines: 722-1144, 722-1155, 722-1166, 722-1177



ADVISORY NO. 18
Series of 2017


TO : ALL CONCERNED

SUBJECT : LIST OF DRUGS BANNED IN THE KINGDOM OF SAUDI ARABIA

The Ministry of Foreign Affairs of the Kingdom of Saudi Arabia, Makkah Al-Mukarramah Branch, has informed the Philippine Embassy in Riyadh on the attached list of drugs banned in Saudi Arabia.

In this regard, all Philippine recruitment agencies deploying workers to Saudi Arabia are advised to inform their workers on the severe penalties imposed by the Saudi government to individuals found to have trafficked, imported, possessed, or consumed the drugs mentioned in the hereto attached list.

For your information and guidance.


Undersecretary BERNARD P. OLALIA
Officer-in-Charge

10 November 2017

CONTROLLED AND DISSEMINATED
BY CRD ON 23 NOV 2017



الهيئة العامة للبحوث العلمية
Saudi Council of Scientific Research

الهيئة العامة للبحوث العلمية
والدراسات

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

المواد المخدرة:

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

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 المرغوبة محلياً بالملكة.

للتأني: الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الأول المذكورة أعلاه تعرف بالفئات الخمسة والتي تصدر عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

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

رابعاً: المستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون أحد مكوناتها ٨ ملجم كوربيون أثلث ويشكل صيدلاً في الرص أو كبسولات فقط، فإنها تكون من الأدوية التي تحصر في مؤسسة طبية ولا تخضع عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعلن تطبيق 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 ١٩٦١م.
٢. فئة (ب) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٣. فئة (ج) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٤. فئة (د) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٥. فئة (هـ) تضم المؤثرات العقلية المرغوبة محلياً بالملكة.

للتأني: الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الثاني المذكورة أعلاه تعرف بالفئات الخمسة والتي تصدر عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

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

رابعاً: المؤثرات العقلية التتالية:

- FENETYLLINE.١
METHAQUALONE.٢
SECOBARBITAL.٣

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

- لحاسة: المؤثرات العقلية التتالية:
EPHEDRINE.١
ETHANOL.٢

- NOREPHEDRINE.٣

الواردة في الفئة (د) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل صيدلاني والمعالج الطبي فإنها تخضع للرقابة وتحظر عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما للمستحضرات 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. ومعناه ذلك تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بقرار مجلس الوزراء المؤرخ رقم (١١٣) وتاريخ ١٤-١٢-١٩٧٦م. والمصادق عليه بالمرحوم الملكي رقم (٣٨/م) وتاريخ ١٦-١٢-١٩٧٧م.

سليماً: المستحضرات الصيدلانية التي تحتوي على مادة مخدرة ومؤثر عقلي تعامل كمادة مخدرة.

سليماً: تعامل المواد القياسية التي تحتوي على مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية معاملة المادة التي تحتويها.

للتأني: عواصف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة العواصف الحامية ويكون صنعها عن طريق قطاع الأجهزة والمعدات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

السلالات الكيميائية:

يجوز للسلالات يشمل السلالات الكيميائية وينقسم إلى ثلاث فئات على النحو التالي:

١. فئة (أ) تضم السلالات الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.
٢. فئة (ب) تضم السلالات الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.
٣. فئة (ج) تضم السلالات الكيميائية المرغوبة محلياً بالملكة.

البذور والنباتات:

الجدول الرابع يشمل النباتات والبذور المحفوظة 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)

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1	Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooxypavine (derivative of thebaine)	أسيثورفين
2	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3	Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	أسيثيل فنتانيل
4	Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيثيل ميثادول
5	Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	ألفنتانيل
6	Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين
7	Alphacetylmethadol	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول
8	Alphameprodine	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفامبرودين
9	Alphamethadol	α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول
10	Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل
11	Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل ثيوفنتانيل
12	Alphaprodine	α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين
13	Anileridine	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
14	Benzethidine	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنثيثيديين
15	Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنثيل مورفين
16	Betacetylmethadol	β-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول
17	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
18	Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
19	Betameprodine	β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتامبرودين

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية . . . تمة



السلطنة
الهيئة العامة للغذاء والدواء
Ministry of Health & Drug Authority

الهيئة العامة للغذاء والدواء

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة	
20	Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول
21	Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
22	Beztramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolnly)piperidine	بيزتراميد
23	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب ورائج القنب وخلصات وأصباغ القنب
24	Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
25	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 *
26	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكاين
27	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethylloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
28	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. ("Poppystraw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	رُكازة قش الخشخاش
29	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
30	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	ديكستروموراميد
31	Diamproside	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأميروميد
32	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي الإثيل ثيامبوتين
33	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipeotic acid	ثنائي الفينوكسين
34	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethan - tetrahydroorpavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
35	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
36	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول
37	Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفينانول
38	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل الثيامبوتين
39	Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل
40	Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات
41	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
42	Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول
43	Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
44	Ethylmethylthiambutene	3-ethyl(methylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إثيل ميثيل ثيامبوتين
45	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
46	Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoor - pavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
47	Etozeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين
48	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل
49	Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
50	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
51	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
52	Hydromorhinol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
53	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
54	Hydroxypetidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيتيدين
55	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ايسوميثادون

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

الهيئة العامة للغذاء والدواء

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
56	Ketobemidone 4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
57	Levomethorphan** (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميثورفان**
58	Levomoramide (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
59	Levophenacymorphan (-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
60	Lavorphanol** (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
61	Metazocine 7-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
62	Methadone 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
63	Methadone intermediate 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
64	Methyldesorphine 6-methyl-6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ميسورفين
65	Methyldihydromorphine 6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
66	3-methylfentanyl N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
67	3-methylthiofentanyl N-(3-methyl-1-[2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيوفنتانيل
68	Metopon 5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتوبون
69	Moramide intermediate 2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
70	Morpheridine 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين
71	Morphine the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
72	Morphine Methobromide and And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	ميثوبروسيد المورفين
73	Morphine-N-oxide (derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
74	MPPP 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	أم بي بي بي
75	MT-45 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي - 45
76	Myrophine Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
77	Nicomorphine 3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
78	Noracymethadol (±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول
79	Norlevorphanol (-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
80	Normethadone 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون
81	Normorphine Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
82	Norpipanone 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
83	Opium*** the coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	أفيون***
84	Oripavine 3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين
85	Oxycodone 14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	أوكسيكودون
86	Oxymorphone 14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	أوكسيمورفون
87	Para-Fluorofentanyl 4-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
88	PEPAP 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
89	Pethidine 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
90	Pethidine intermediate A 4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين أ
91	Pethidine intermediate B 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
92	Pethidine intermediate C 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
93	Phenadoxone 6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
94	Phenampramide N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبراميد
95	Phenazocine 7-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
96	Phenomorphan 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
97	Phenoperidine 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينويريدين

أحكام عامة على الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه



الهيئة العامة للغذاء والدواء

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
98	Pimilodine 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيميدودين
99	Piritramide 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidinopiperidine-4-carboxylic acid amide	بيروتراميد
100	Proheptazine 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
101	Propertidine 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
102	Racemethorphan (±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيمتورفان
103	Racemoramide (±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
104	Racemorphan (±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
105	Remifentanil 1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
106	Sufentanil N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
107	Thebacon Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تبياكون
108	Thebaine (an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تبياين
109	Thiofentanyl N-[1-[2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
110	Tilidine (±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
111	Trimeperidine 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبريدين

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 الأيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيها؛
واسترات واثيرات للمخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الاثيرات والايثيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛
واملاح للمخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها املاح الاسترات والايثيرات والأيسومرات 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 ١٩٦١م)

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1	Acetyldihydrocodeine (derivative of codeine)	أسيتيل ثنائي هيدروكودين
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 هيدروكودين
5	Ethylmorphine 3-ethylmorphine (derivative of morphine)	إيثيل مورفين
6	Nicocodine 6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكودين
7	Nicodicodine 6-nicotinyl dihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكونين
8	Norcodeine N-demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركودين
9	Pholcodine Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكودين
10	Propiram N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide	بروبيرام

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 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.

و: ايسومرات العقاقير الواردة في هذه الفئة، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الأيسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة؛
واملاح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، بما في ذلك املاح الأيسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

أحكام عامة على الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية . . . تتمه

فئة (د) : (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٦١م)

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetorphine	3-O-acetyl(tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	أسيتورفين
2 Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3 Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	أسيتيل فنتانيل
4 Alpha-methylfentanyl	N-[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 ثيوفنتانيل
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 Cannabis and cannabis resin	the flowering or fruiting tops of the cannabis plant (resin not extracted) the separated resin, crude or purified, obtained from the cannabis plant	القنب وراتنج القنب
9 Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسمورفين
10 Etorphine	tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
11 Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
12 Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدين
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 ثيوفنتانيل
15 MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	أم 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	ثيوفنتانيل

AND the salts of the drugs listed in this Schedule whenever the formation of such salts is possible.

و: أملاح الملائم المدرجة في هذه الفئة ، كلما أمكن تكون هذه الأملاح.

فئة (ج) : (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية ١٩٦١م)

Narcotic drugs	Description	مستحضرات
1 Preparations of: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine, Nicocodine, Nicodicodine, Norcodeine and Pholcodine	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. عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير الجزأة.	الأسيتيل فنتاني الهيدروكودين، الكودين، ثنائي الهيدروكودين، الايثيلمورفين، النيكوكودين، النيكوديكون، التوركودين، الفولكودين
2 Preparations of: Propiram	containing not more than 100 milligrams of Propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose. التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملليغرام من البروبيرام في الجرعة الواحدة مع مقدار معادل على الأقل من الميثيلسلولوز	البروبيرام
3 Preparations of: Dextropropoxyphene	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. للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد عن ١٣٥ ملليغراما من قاعدة الديكستروبروبوكسيفين في الجرعة الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير الجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للرقابة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١	الديكستروبروبوكسيفين



الهيئة العامة للغذاء والدواء

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تمة



الهيئة العامة للغذاء والدواء

Narcotic drugs	Description أو وصف	ملاحظات خاصة
4 Preparations of: Cocaine AND Preparations of: Opium or morphine	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. التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ٠١ في المائة محسوبا على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠٢ 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 ٠٥ ملليغرام من ثنائي الفينوكسين في وحدة الجرعة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين 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 الفينوكسيلاط (محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها ٢٥ ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الأتروبين الموجودة فيها ما يكافئ ١ في المائة على الأقل من جرعة ثنائي الفينوكسيلاط	ثنائي الفينوكسيلاط
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 أيبكاهه مسحوقة وممزوجة جيدا مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على مخدر.	مسحوق مركب أيبكاهه والأفيون
8 Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material which contains no drug.	مستحضرات تتطابق أيها من الصيغ المدرجة في هذا الجدول ولخلاد تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على مخدر.	

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name and other names	المادة المخدرة
1 BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives	N-Benzylpiperazine and N-Benzylpiperazine dihydrochloride	البنزابل بيرازين ومشتقاتها
2 TRAMADOL		ترامادول
3 LACTUCARIUM		لاكتوكاريوم
4 HU-210	(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 - 210
5 JWH-015	(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone is a chemical from the naphthylindole family that acts as a subtype-selective cannabinoid agonist	اتش دبليو اتش - 015
6 CP 47,497	2-[[1R,3S]-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol is a cannabinoid receptor agonist drug	سي بي 47,497
7 Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أولياميد
8 5F AB PINACA	(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	5 اف اي بي بيناكا
9 AB PINACA	N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي بيناكا
10 AB FUPINACA	N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي فوبيناكا

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تمة

الجدول الثاني (المؤثرات العقلية)

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 BROLAMFETAMINE	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
2 CATHINONE		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
3	DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إي تي
4	DMA	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي ام أي
5	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
6	DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي ام تي
7	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي او إي تي
8 ETICYCLIDINE	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين
9 ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
10	N-hydroxy MDA	(±)-N-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	إن هيدروكسي ام دي أي
11 (+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	(-)+ ليسرجيد
12	MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي إي إن إيثايل ام دي أي
13	MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام إي
14	mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
15	methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاثينون
16	4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-ميثيل أمينوركس
17	MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام ام دي أي
18	4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	4- ام تي أي
19	parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل
20	PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine	بي ام أي
21	psilocine, psilocin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين
22 Para-Methoxymethylamine	PMMA	1-(4-Methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine	بارا ميثوكسي امين
23 PSILOCYBINE		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	بسيلوسيبين
24 ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	روليسيكليدين
25	STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او ام
26 TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تنيامفيتامين
27 TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تنيوسيكليدين
28		tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants. 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	تراهيدروكانابينول والاسومرات التالية وبناتها الكيميائية الفراغية :
29	TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي ام أي

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

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية . . تتمه

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
2 AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيدين
3	2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢-سي بي
4 DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
5 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	درونابينول
6 FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتلين
7 LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
8	levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
9 MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكلون
10 METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
11 METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
12 METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكالون
13 METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
14 PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينيسكلدين
15 PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
16 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)	
17 SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربيتال
18 ZIPEPROL		α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيبرول

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

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2 BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydroopipavine	بوبرينورفين
3 BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبيتال
4 CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كاتين
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	غلوثيثيميد
8 PENTAZOCINE		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butanyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	بنتازوسين
9 PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بنتوباربيتال

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 ALLOBARBITAL		5,5-diallylbarbituric acid	الوباربيتال
2 ALPRAZOLAM		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	البرازولام
3 AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino)propiofenone	المغيرامون
4 AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	امينوركس
5 BARBITAL		5,5-diethylbarbituric acid	باربيتال
6 BENZFETAMINE	benzphetamine	N-benzyl-N,α-dimethylphenethylamine	بنزفيتامين
7 BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برومازيبام
8 BROtizOLAM		2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	بروتيزولام
9	butobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituric acid	بوتوباربيتال
10 CAMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one dimethylcarbamate (ester)	كامازيبام
11 CHLORDIAZEPOXIDE		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	كلورديازيبوكسيد
12 CLOBAZAM		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione	كلوبازام
13 CLONAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	كلونازيبام
14 CLORAZEPATE		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	كلورازيبات
15 CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	كلوتيازيبام
16 CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	كلوكسازولام
17 DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	دولورازيبام
18 DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيبام
19 ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	إيستازولام
20 ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيثكلورفينول
21 ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanocarbamate	إيثينامات
22 ETHYL LOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل
23 ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl-α-methylphenethylamine	إيثيل أمفتامين
24 FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
25 FENPROPorex		(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبروريس
26 FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام
27 FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام
28	GHB	γ-hydroxybutyric acid	جبي إتش بي
29 HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	مالازيبام
30 HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepine-6(5H)-one	مالوكسازولام

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه



الهيئة العامة للغذاء والدواء

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
31	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
32	LEPETAMINE	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	ليفيتامين
33	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	لوپرازولام
34	LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	لورازيبام
35	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	لورميتازيبام
36	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isindol-5-ol	مازيندول
37	MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
38	MEPENOREX		N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine	ميبينوركس
39	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
40	MESOCARB		3-(α-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)synone imine	ميسوكارب
41	METHYLPHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربيتال
42	METHYPRYLON		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	ميثيل بريلون
43	MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine	ميدازولام
44	NIMETAZEPAM		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيميتازيبام
45	NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام
46	NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام
47	OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أوكسازيبام
48	OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام
49	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين
50	PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فينازيبام
51	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديميترازين
52	PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
53	PHENTERMINE		α,α-dimethylphenethylamine	فينترمين
54	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بينازيبام
55	PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	بيبرادرون
56	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	پرازيبام
57	PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidiny)valerophenone	بيروفاليرون
58	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سكيبوتباربيتال
59	TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تيمازيبام
60	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تترازيبام
61	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	تريازولام
62	VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فينيلبيتال
63	ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	زولبيديم

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تمة

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء

International non-proprietary name	الأثر العقلي
1 BARBITURIC ACID	باربيتوروات أهد
2 BENZHEXOL	بنزهيكسول
3 BIPERIDINE	بايبيريدين
4 BUTORPHANOL	بيوترفانول
5 CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6 CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7 EPHEDRINE	إيفيدرين
8 ETHANOL	إيثانول
9 FENOZOLONE	فينوزولون
10 KETAMINE	كيتامين
11 METHOHEXITAL	ميثوهيستيال
12 MODAFINIL	مودافينيل
13 NALBUPHINE	نالبيوفين
14 NOREPHEDRINE	نورييفيدرين
15 PHENPROBAMATE	فينثروبياميت
16 PRIMIDONE	بريميذون
17 THIOFENTAL	ثيوفنتال
18 TRANYLCPROMINE	ترانيلانسيبرومين
19 LYSERGAMIDE	الليفرجاميد
20 MUSCARINE	مسكارين
21 IBOGAINE	ايبوجين
22 HARMINE	هارمين
23 HARMALINE	هارملين
24 PROCYCLIDINE	بروسايكلدين
25 MEPHEDRONE (4-METHYLENEMETHCATHINONE)	ميفيدرون
26 MDPV(3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE)	ام دي بي بي
27 METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
28 METHYLONE (3,4-METHELENDIOXYN-METHYL CATHINONE)	ميثالون
29 FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثالكاثيون
30 SALVINORIN A	سالفينورين اي
31 5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5-ميثوكسي- داي ميثيل تريبتامين
32 5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5-هيدروكسي- داي ميثيل تريبتامين
33 CARISOPRODOL (RS)-2-(((aminocarbonyl)oxy)methyl)-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبرودول
34 25I-NBOMe (2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او سي كوميونك
35 25B-NBOMe (2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	
36 25C-NBOMe (2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	
37 LISDEXAMFETAMINE (2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide)	ليسدكسامفيتامين
38 CARFENTANIL (4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
39 HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
40 TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميثيل فينيل بايپيرازين
41 ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
42 CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينتيرمين

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية . . . تتمتع

الجدول الثالث (السلائف الكيميائية)

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك للامالي
2	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسيثيل انثراينيك
3	EPHEDRINE	الفيدرين
4	ERGOMETRINE	إرفو مترين
5	ERGOTAMINE	إرفو تامين
6	ISOSAFROLE	أيزوسافرون
7	LYSERGIC ACID	حمض لايسرجيك
8	3,4 - METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	١- ميلين ديوكسي فينيل -٢- بروبانون
9	NOREPHEDRINE	نورفيدرين
10	1- PHENYL -2- PROPANONE	١- فينيل -٢- بروبانون
11	PIPERONAL	باي بيرونال
12	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجنات البوتاسيوم
13	PSEUDOEPHEDRINE	شبيهة الفيدرين
14	SAFROLE	سافرون
15	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينيل أسيتيك

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

* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

** Substances scheduled in Tables II of the 1988 Convention.

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1	ACETONE	الأسيتون
2	ANTHRANILIC ACID	حمض الانثراينيك
3	ETHYL ETHER	إيثيل الإيثير
4	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك
5	METHYL ETHYL KETONE	ميثيل إيثيل كيتون
6	PIPERIDINE	باي بيريدين
7	SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8	TOLUENE	التولوين

- 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 .

* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

** Substances scheduled in Tables II of the 1988 Convention.

فئة (ج) : (هي المواد الكيميائية الخاضعة للرقابة محليا بالمملكة)

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1	AMMONIA	الأمونيا (النشادر)
2	AMMONIUM CHLORIDE	كلوريد الأمونيوم
3	AMMONIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد الأمونيوم
4	BENZALDEHYDE	بنزالدهيد

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تيممة



الهيئة العامة للغذاء والدواء

Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
5 BENZYL CYANIDE	سيانيد البنزائل
6 CHLOROFORM	كلوروفورم
7 DIETHYLAMINE	ثنائي إيثانيل الأمين
8 ETHANOL	إيثانول
9 METHYL ISO BUTYL KETONE	ميثيل ايزو بيوتانيل كيتون
10 METHYLAMINE	ميثيل أمين
11 NITROETHANE	نيتروإيثان
12 POTASSIUM CARBONATE	كربونات البوتاسيوم
13 POTASSIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد البوتاسيوم
14 PYRIDINE	بيريدين
15 SODIUM CARBONATE	كربونات الصوديوم
16 SODIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد الصوديوم
17 TARTARIC ACID	حمض التارتريك

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

المادة التي تحتويها ورقم الجدول والقناة	اسم النبات
Tetrahydrocannabinol الجدول الثاني فئة (أ)	القنب الهندي (Indian Hemp) أو (Cannabis Sativa) نكر أو اثني بجميع أنواعه وسمياته مثل الحشيش والمارجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه وكذلك أياف سيقان نبات القنب ويتوزع القنب المحموس سواء أُنبتت أم لم تنبت .
Morphine,codeine, & thebaine الجدول الأول فئة (أ) والجدول الأول فئة (ب)	الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع أنواع جنس إيباالير، وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور ويؤثر الخشخاش المحموس سواء أُنبتت أم لم تنبت.
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيري (Erythroxylum truxillense)
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	القث (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
Ephedrine الجدول الثاني فئة (م) والجدول الثالث فئة (أ)	الإفدرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ (Ephedra)
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)	مبيار المسكال (Iphopora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته ومنتجاته
Lysergamide الجدول الثاني فئة (م)	نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علمياً باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومنتجاته
(Lysergic acid diethylamide (LSD الجدول الثاني فئة (أ)	فطر الأرفوت (Ergot) والمعروف علمياً باسم (ClavicepsPurpurea) الذي يحضر منه المادة المخدرة Lysergic acid diethylamide (LSD)
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)	فطر زابلوسين وكوتوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعهما وأصنافهما وسمياتهما ومنتجاتهما
Muscarine الجدول الثاني فئة (م)	فطر فلاي أجارهيك أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما
Lyscrgamide الجدول الثاني فئة (م)	نبات (Argryria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
Lactucarium الجدول الأول فئة (م)	نبات لانتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
Ibogaine الجدول الثاني فئة (م)	نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه
Harmine الجدول الثاني فئة (م)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه
Salvinorin A الجدول الثاني فئة (م)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه
Ibogaine الجدول الثاني فئة (م)	نبات (Trachelos Permum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه