

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 المراقبة محلياً بالملكة.

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

ثالثاً: 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.

رابعاً: المستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون أحد مكوناتها ٨ ملجم كوديين فائل ويشكل صيدلاني أقرص 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 بالملكة.

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

رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

FENETYLLINE.١
METHAQUALONE.٢
SECOBARBITAL.٣

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.

خامساً: المؤثرات العقلية التالية:

EPHEDRINE.١

ETHANOL.٢

NOREPHEDRINE.٣

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 المؤرخ رقم (١٤٣) وتاريخ ١٤-٦-١٤٢٧هـ والمصدق عليه بالمرسوم الملكي رقم (٣٨/م) وتاريخ ١٦-٦-١٤٢٧هـ.

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

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

ثامناً: كوشاف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكوشاف العادية ويكون فسحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

السلائف الكيميائية:

الجدول الثالث يشمل السلائف الكيميائية وينقسم إلى ثلاث فئات على النحو التالي:

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

البذور والنباتات:

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)

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1	Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine (derivative of thebaine)	أستورفين
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-piperidyl]-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	ألفاميبرودين
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	بنزينيدين
15	Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيل 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-٣-ميثيل فنتانيل
19	Betameprodine	β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميبرودين

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
20	Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول
21	Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
22	Bezitramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine	بيزيتراميد
23	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج 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 benzoylcegonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكاين
27	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethylxime (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, ("Poppy straw": 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)	دكستروموراميد
31	Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
32	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل ثيامبوتين
33	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipeccotic acid	ثنائي الفينوكسين
34	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethan - tetrahydrooripavine (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 الميفبتانول
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 الفينوكسيلاط
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-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل ثيامبوتين
45	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	ايتونيتازين
46	Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethanoor - pavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
47	Etoxidine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ايتوكسيريدين
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	Hydromorphinol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
53	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
54	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بينيديين
55	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ايسوميثادون

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية



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	ليفوميتورفان**
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	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
61	Metazocine	2'-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-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
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-thienyl)ethyl]-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	مورفيردين
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	ميثوبروميدي 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	أوريپافين
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	فينامبروميدي
95	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
96	Phenomorphin	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
97	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
98 Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
99 Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بييرتراميد
100 Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهيبتازين
101 Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
102 Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
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-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
107 Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تياكون
108 Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيايين
109 Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-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 المبيبريدين

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 ايسومرات طبقا للتسمية الكيميائية المحددة فيه؛
واسترات واثيرات 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 والايسومرات 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 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)	ايثيل مورفين
6 Nicocodeine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكودين
7 Nicodicodine	6-nicotinyl-dihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكون
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 الايسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة؛
وأملح العقاقير المدرجة في هذه الفئة ، بما في ذلك أملاح الايسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

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

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

الهيئة العامة للغذاء والدواء

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine (derivative of thebaine)	أسيترفين
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 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)	ديسومورفين
10 Etorphine	tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
11 Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
12 Ketobemidone	4-m-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 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 العقاقير المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن تكون هذه الأملاح.

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

Narcotic drugs	Description الوصف	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 العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير الجزأة.	الأسيتيل ثنائي الهيدروكودين، الكودين، ثنائي الهيدروكودين، الايثيلمورفين، النيكوكودين، النيكوديكون، النوركودين، 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، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميثيلسيلولوز	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 الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير الجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١	الدكستروبروبوكسيفين

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء

Narcotic drugs	Description الوصف	مستحضرات:
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 أيبكاه مسحوقة وممزوجة جيدا مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.	مسحوق مركب أيبكاه 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 أيًا من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار.

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	البنزاييل 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	أوليمايد
8 5F AB PINACA	(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	5 أف إي بي باناكا
9 AB PINACA	N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	إي بي باناكا
10 AB FUPINACA	N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(4-fluorophenyl)methyl-1H-indazole-3-carboxamide	إي بي فوبيناكا

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

الجدول الثاني (المؤثرات العقلية)

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

	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 أم إي
5		DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	دي أم اتش بي
6		DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي أم 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	إيتريتامين
10		N-hydroxy MDA	(±)-N,α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	إن هيدروكسي أم 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	أم دي إي إن إيثايل أم دي أي
13		MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	أم دي أم 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	٤-ميثيل أمينوريس
17		MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	أم أم دي أي
18		4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	٤- أم 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 أم إي
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)pyrrolidine	روليسيكليدين
25		STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او أم
26	TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
27	TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكليدين
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 والإيسومرات التالية وبنائها الكيميائية الفراغية :
29		TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي أم إي

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	امفيتامين
2	AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	امينيبين
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	فينيتيلين
7	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
8		levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليفوميتامفيتامين
9	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
10	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميتامفيتامين
11	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميتامفيتامين
12	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون
13	METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
14	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينيسيكليدين
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	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

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

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

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)propionophenone	أمفيرامون
4	AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	أمينوركس
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	برومازيپام
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	ديلورازيبام
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-ethynylcyclohexanolcarbamate	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 أمفتيامين
24	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbomanamine	فينكامفامين
25	FENPROPorex		(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس
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	جي إتش بي
29	HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	هالازيبام
30	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepine-6(5H)-one	هالوكسازولام

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

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	LEFETAMINE	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	لوبرازولام
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-benzodiazepine-2-one	لورميتازيبام
36	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول
37	MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
38	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine	ميفينوركس
39	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
40	MESOCARB		3-(α-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone 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 بربيلون
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	نورازيبام
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	بيبرادربول
56	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برازيبام
57	PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	بيروفاليرون
58	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكوبوتاباربيتال
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)

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1	BARBITURIC ACID	باربيتوراك أسد
2	BENZHEXOL	بنز هيكسول
3	BIPERIDINE	بايبيريدين
4	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7	EPHEDRINE	ايغيدرين
8	ETHANOL	ايتانول
9	FENOZOLONE	فينوزولون
10	KETAMINE	كيتامين
11	METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
12	MODAFINIL	مودافينيل
13	NALBUPHINE	نالبيوفين
14	NOREPHEDRINE	نورايغيدرين
15	PHENPROBAMATE	فينبروباميت
16	PRIMIDONE	بريميديون
17	THIOPENTAL	ثيوبنتال
18	TRANLYCYPROMINE	تراناليسيبرومين
19	LYSERGAMIDE	الليزرجاميد
20	MUSCARINE	مسكارين
21	IBOGAINE	ايوجين
22	HARMINE	هارمين
23	HARMALINE	هارملين
24	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
25	MEPHEDRONE (4-METHYLENEMETHCATHINONE)	ميفيدرون
26	MDPV (3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE)	ام دي بي في
27	METHEDRONE (4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
28	METHYLONE (3,4-METHYLENEDIOXYN-METHYLCATHINONE)	ميثايون
29	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاتيون
30	SALVINORIN A	سالفينورين اى
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 مي كومبوند
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)	لسيديكسا مفيتامين
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 بيبيرازين
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)	كلورفينترامين

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 ١٩٨٨م)

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك الالاماني
2	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسيثايل انثرانيليك
3	EPHEDRINE	افيدرين
4	ERGOMETRINE	إرقو مترين
5	ERGOTAMINE	إرقو تامين
6	ISOSAFROLE	أيزوسافرول
7	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك
8	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	١- ميثلين ديوكسي فنيل -٢- بروبانون
9	NOREPHEDRINE	نور افيدرين
10	1- PHENYL -2- PROPANONE	١- فينيل -٢- بروبانون
11	PIPERONAL	باي بيرونال
12	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجانات البوتاسيوم
13	PSEUDOEPHEDRINE	شعبة الافيدرين
14	SAFROLE	سافرول
15	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينيل اسيثيك

- 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 ١٩٨٨م)

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1	ACETONE	الأسيتون
2	ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرانيليك
3	ETHYL ETHER	إيثايل الإيثير
4	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك
5	METHYL ETHYL KETONE	ميثايل إيثايل 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 . . تتمه



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

الهيئة العامة للغذاء والدواء

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

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

المادة التي تحتويها ورقم الجدول والفئة	اسم النبات
Tetrahydrocannabinol الجدول الثاني فئة (أ)	القنب الهندي (Indian Hemp) أو (Cannabis Sativa) نكر أو أنثى بجميع أنواعه ومسمياته مثل الحشيش والمارجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف سيقان نبات القنب وبذور القنب المحموسة سواء أُنبتت أم لم تنبت.
Morphine, codeine, & thebaine الجدول الأول فئة (أ) والجدول الأول فئة (ب)	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 المحموسة سواء أُنبتت أم لم تنبت.
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxyllum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxyllum truxillese)
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	القات (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته
Ephedrine الجدول الثاني فئة (هـ) والجدول الثالث فئة (أ)	الإفدرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ (Ephedra)
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)	صبار المسكال (Ipohpora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علمياً باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته
(Lysergic acid diethylamide) (LSD) الجدول الثاني فئة (أ)	فطر الأرغوت (Ergot) والمعروف علمياً باسم (ClavicepsPurpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة Lysergic acid diethylamide (LSD)
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)	فطري زابلوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسمياتهما ومستحضراتهما
Muscarine الجدول الثاني فئة (هـ)	فطر فلاي أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته
Lactucarium الجدول الأول فئة (هـ)	نبات لانتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه
Harmine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه
Salvinorin A الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Trachelos Permum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه