

**MOST IMMEDIATE**  
**BY HAND / EMAIL**

**GOVERNMENT OF PAKISTAN**  
**MINISTRY OF RELIGIOUS AFFAIRS**  
**& INTERFAITH HARMONY**

\*\*\*\*\*

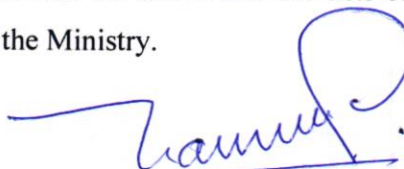
Subject: **LIST OF PROHIBITED ITEMS**

Reference subject cited above.

2. Kindly find enclosed herewith Ministry of Aviation's O.M bearing No. 3-2/2019-AT-II, dated 02-04-2024 and Headquarters Anti Narcotics Force, Rawalpindi's letter No. 56(2)ANF/ENF-A/2024-134, dated 20-03-2024 alongwith lists of prohibited items for entering the Kingdom of Saudi Arabia for information / necessary action.

3. **Deputy Director (HCC) only**. It is requested that the above referred lists of prohibited items may be uploaded on the official website of the Ministry.

Encls: **As above**

  
(Muhammad Ahmad Usmani)  
Section Officer (HP)

- i. Deputy Secretary (HO), M/o Religious Affairs & Interfaith Harmony, Islamabad.
- ii. All Directors, Directorates of Hajj, Islamabad, Karachi, Lahore, Multan, Peshawar, Quetta and Sukkur.
- iii. **Deputy Director (HCC), M/o Religious Affairs & Interfaith Harmony, Islamabad.**  
H.P. Section's U.O No. 1(5)/2023-24-HP, dated 18-04-2024.

Copy to:

1. PS to the Secretary, MoRA&IH
2. APS to the Joint Secretary (Hajj), MoRA&IH
3. APS to the Deputy Secretary (HP), MoRA&IH

**DD(M)**

4  
19/4

..NO. 437...DS(MU)  
Dated 19-4-2024



Government of Pakistan  
Ministry of Narcotics Control  
HQ Anti Narcotics Force  
Rawalpindi  
\*\*\*

1069 Att Usmani  
Muhammad Ahmad  
IMMEDIATE / FAX

No. 56(2)ANF/Enf-A/2024-134

20 Mar 2024

To: The Section Officer (HP)  
MORA & IH, Islamabad

Info: The Section Officer (ANF)  
Ministry of Narcotics Control, Islamabad

Subject: List of Prohibited in KSA

Ref: Your office letter No.1(5)/2020-22 HP dated 20 Feb 2024

List of prohibited items in KSA received from concerned authority is enclosed herewith as desired, please.

Deputy Director (Enf-A)  
**(Sohaib Saleem)**  
Tel No. 051-9286136  
Fax No. 051-9270165

(BS)

Dy. No. 151 HP  
Dated 28-03-24

Put up on file.  
Asst.  
28/3

الجدول الأول (المواد المخدرة)

قائمة (أ): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية 1961 م)

المواد المخدرة	Description / Chemical name	المواد المخدرة
1. Acetorphine	3-O-acetyl tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-5,14-endo-ethanopipavine (derivative of thebaine)	أستيورفين
2. Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	N-(1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl)acetanilide	أستيول- $\alpha$ -الميثيل فنتانيل
3. Acetylfentanyl	N-(1-phenethylpiperido-4-yl)-N-phenylacetamide	أستيول فنتانيل
4. Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أستيول ميثادول
5. Acrylylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide	أكريول فنتانيل
6. Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	ألفنتانيل
7. AH-7921 *	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	أيه إم 7921
8. Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألي بروبدين
9. Alphacetylmethadol	$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفا أستيول ميثادول
10. Alphameprodine	$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفا إم بروبدين
11. Alphamethadol	$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفا ميثادول
12. Alpha-Methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا ميثيل فنتانيل
13. Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-(1-methyl-2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا ميثيل ثيوفنتانيل
14. Alphaprodine	$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفا بروبدين
15. Anileridine	1-( <i>p</i> -aminophenethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيلريدين
16. Benzethidine	1-(2-benzoyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين
17. Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزول مورفين
18. Betacetylmethadol	$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتا أستيول ميثادول
19. Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا هيدروكسي فنتانيل
20. Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا هيدروكسي 3-ميثيل فنتانيل
21. Betameprodine	$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتا إم بروبدين
22. Betamethadol	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتا ميثادول



ROYAL EMBASSY OF SAUDI ARABIA  
ISLAMABAD



1070  
سفارة المملكة العربية السعودية  
إسلام آباد

No:319  
Date: 07/03/2024  
26/08/1445

To:  
Col. Adnan Iftkhar Sheikh  
Director Intelligence (SIC) ANF  
Islamabad.

Subject: List of Items prohibited in KSA

- 1- With due respect we refer to your office letter 3(3) ANF/SIC5, dated 6 March 2024 on the subject cited above.
- 2 - Kindly find enclosed the required list.
- 3 - Please, be assured of our highest esteem and continued cooperation in all matters of mutual interest.

Saeed Muhammad Alayed

Drug liaison officer

الهيئة العامة للغذاء والدواء  
Saudi Food & Drug Authority



(255)

23.	Betaprodine	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
24.	Bezitraniide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine	بيزيترايد
25.	Brorphine	1-[1-[1-(4-bromophenyl) ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H- benzimidazol-2-one	برورفين
26.	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيونابريفنتانيل
27.	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات وأصباغ القنب
28.	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
29.	Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
30.	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*
31.	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكاين
32.	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
33.	Concentrate of poppy straw	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade, ("Poppy straw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	زكازة قش الخشخاش
34.	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كرونابيل فينتانيل
35.	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايلكو بروبايل فينتانيل
36.	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
37.	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
38.	Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأيمروميد
39.	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي اثيل ثياموتين
40.	Difenoxin	*1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisopiperotic acid	ثنائي الفينوكسين
41.	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -(1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
42.	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
43.	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول





44.	Dimheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتانول
45.	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل الثيامبوتين
46.	Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
47.	Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلاط
48.	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
49.	Drocebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol	دروتيبانول
50.	Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
51.	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل ثيامبوتين
52.	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
53.	Etorphine	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooipavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
54.	Etaxeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين
55.	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilino piperidine	فنتانيل
56.	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فيلتانيل
57.	Furanylfentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide	فورانيل فيلتانيل
58.	Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
59.	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
60.	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	ميدروكودون
61.	Hydromorphanol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	ميدرو مورفينول
62.	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	ميدرو مورفون
63.	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيتيدين
64.	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون
65.	Isotoniazene	N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine	ايزوتونيتازين
66.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
67.	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميثورفان**
68.	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
69.	Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
70.	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**



الهيئة العامة للغذاء والدواء  
Saudi Food & Drug Authority

(255)

71	Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميثازوسين
72	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
73	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
74	Methoxyacetylferantyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي اسيتايل فينتانيل
75	Methyldesorphine	6-methyl- $\Delta^6$ -deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
76	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرو مورفين
77	3-methylferantyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-مethyl فنتانيل
78	3-methylthioferantyl	N-(3-methyl-1-[2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]propionanilide	3-مethyl ثيوفنتانيل
79	Metonitazine	N,N-diethyl-2-ethoxybenzyl-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	ميتونيتازين
80	Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتوبون
81	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
82	Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيردين
83	Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
84	Morphine Methobromide	And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	ميثوبروميدي المورفين
85	Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيروجين المورفين
86	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
87	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي 45
88	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
89	Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
90	Noracymethadol	(+)- $\alpha$ -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول
91	Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
92	Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون
93	Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
94	Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
95	Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)acetamide	أوكفيثانيل
96	Opium***	The coagulated juice of the opium poppy (plant species <i>Papaver somniferum</i> L)	أفيون***





97.	Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين
98.	Orthofluorofentanyl	o-fluorofentanyl, 2-fluorofentanyl	اورثوفلوروفنتانيل
99.	Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	اوكسيكودون
100.	Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	اوكسيمورفون
101.	Para-Fluorobutyrylfentanyl	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide, monohydrochloride	بارا-فلورو بيتايرال فنتانيل
102.	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
103.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
104.	Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
105.	Pethidine Intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين أ
106.	Pethidine Intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
107.	Pethidine Intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
108.	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
109.	Phenamproide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
110.	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
111.	Phenomorphin	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
112.	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين
113.	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
114.	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
115.	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
116.	Propenidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
117.	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
118.	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
119.	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
120.	Remifentanyl	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
121.	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل







(255)

122.	Tetrahydrofuranylfentanyl		تتراميدرو فورانيل فينتانيل
123.	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	نبياكون
124.	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in <i>Papaver bracteatum</i> )	نبيابين
125.	Thiofentanyl	$N\text{-}[1\text{-}[2\text{-}(2\text{-thienyl})\text{ethyl}]\text{-}4\text{-piperidyl}]\text{propionanilide}$	نيوفنتانيل
126.	Tilidine	( $\pm$ )-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
127.	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيديين
128.	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino]cyclohexyl]-N-methylbenzamide	يو... ٤٧٧
129.	Valeryl fentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فالبرايل 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 الأيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه:

واسترات واينترات المخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والاينترات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛ وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها أملاح الاسترات والاينترات 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).



1076

الهيئة العامة للغذاء والدواء  
Saudi Food & Drug Authority



(255)

فئة (ب): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٦١م)

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1. Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيثيل ثنائي الهيدروكودين
2. Codeine	3-methylmorphine (derivate of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw)	كودين
3. Dextropropoxyphene	$\alpha$ -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكسترو بروبوكسيفين
4. Dihydrocodeine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدروكودين
5. Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	إثيل مورفين
6. Nicodine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكودين
7. Nicodicodine	6-nicotinylidihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكودين
8. Norcodeine	N-demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركودين
9. Pholcodine	Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكودين
10. Propiram	N-(1-methyl-2-piperidinethyl)-N'-2-pyridylpropionamide	بروبرام

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 اعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1. Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine (derivative of thebaine)	أسينورفين
2. Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيثيل-الفا-ميثيل فنتانيل
3. Acetylfentanyl	N-[1-Phenethylpiperidin-4-yl]-N-phenylacetamide	أسيثيل فنتانيل
4. Alpha-methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	الفا-ميثيل فنتانيل
5. Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	الفا-ميثيل ثيو فنتانيل





(255)

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)	كارفنتانيل
9.	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
10.	Etorphine	tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	ابتورفين
11.	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
12.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كينوبيميدينون
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)	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	ثيوفنتانيل

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

و: املاح 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	ممنحضرات:
Preparations of: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine, Nicocodine, Nicodicodine, Norcodeine and	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 المعزاة		الأسيتيل ثنائي الهيدروكودين. الكودين. ثنائي الهيدروكودين. الايثيلمورفين. النيكوكودين. النيكوديكوندين. الثوروكودين. الفولكودين





	Pholcodine		
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.	البروبيرام
		التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملليغرام من البروبيرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميثيلسيلولوز	
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.	الدكستروبروبوكسيفين
		للنعالطي عن طريق الفم ولا تزيد عن ١٣٥ ملليغراما من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة. بشرط أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١	
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.	الكوكايين و الأفيون أو المورفين.
		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.	



الهيئة العامة للغذاء والدواء  
Saudi Food & Drug Authority



(255)

5.	Preparations of: <i>Difenoxin</i>	<p>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.</p> <p>التي لا تحتوي على أكثر من ٠٥ 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</p>	ثنائي الفينوكسين
6.	Preparations of: <i>Diphenoxylate</i>	<p>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.</p> <p>التي لا تتجاوز كمية ثنائي الفينوكسيلات (محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها ٢٥ ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاتروبين الموجودة فيها ما يكافئ ١ في المائة على الأقل من جرعة ثنائي الفينوكسيلات</p>	ثنائي الفينوكسيلات
7.	Preparations of: <i>Pulvis ipecacuanhae et opii compositus</i>	<p>10 per cent opium in powder</p> <p>10 per cent ipecacuanha root, in powder well mixed with 80 per cent of any other powdered ingredient containing no drug.</p> <p>١٠ في المائة أفيون مسحوق، مع ١٠ في المائة جذور أيبكاك مسحوقة وممزوجة جيدا مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.</p>	مسحوق مركب أيبكاك والأفيون
B.	Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material that contains no drug.	<p>مستحضرات تطابق أي من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار.</p>	



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

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)	انثس يو - 210
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	سايلوهيكسي 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 ١٩٧١ م)

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1	ANPP	4-anilino-N-phenethylpiperidine	اى ان بي بي
2	BROLAMFETAMINE	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
3	CATHINONE	(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاتينون
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[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	دي ام انثس بي
7	DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي ام تي
8	DOC	2,5-Dimethoxy-4-chloroamphetamine	دي او سي
9	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي او اي تي
10	ETICYCLIDINE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين
11	ETRYPTAMINE	3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
12	N-hydroxy MDA	(±)-N(α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl)hydroxylamine	ان هيدروكسي ام دي اي
13	(+)-LYSERGIDE	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 اي ان إيثانيل ام دي اي
15	MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام دي اي



الهيئة العامة للغذاء والدواء  
Saudi Food & Drug Authority



(255)

16.		mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
17.		methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاثينون
18.		4-methylaminorex	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-ميثيل أمينوربكس
19.		MMDA	5-methoxy- $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام ام دي أي
20.		4-MTA	$\alpha$ -methyl-4-methylthiophenethylamine	4- ام تي أي
21.		25I-NBOMe	(2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine)	ان بي ام بي كومبوند
22.		25B-NBOMe	(2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine)	ان بي ام بي كومبوند
23.		25C-NBOMe	(2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine)	ان بي ام بي 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[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	باراهكسيل
26.		PMA	<i>p</i> -methoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine	بي ام أي
27.		psilocine, psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين
28.	Para-Methoxymethylamine	PMMA	1-(4-Methoxyphenyl)- <i>N</i> -methyl-propan-2-amine	بارا ميثوكسي امين
29.	PSILOCYBINEt <sub>3</sub>		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	بسيلوسيين
30.	ROLICYCLIDINE	PIIP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	روليسيكليدين
31.		STP, DOM	2,5-dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي - دي او ام
32.	TENAMFETAMINE	MDA	$\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
33.	TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكليدين
34.			tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants: 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol (9 <i>R</i> ,10 <i>a</i> <i>R</i> )-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol (6 <i>a</i> <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>a</i> <i>R</i> )-6 <i>a</i> ,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol (6 <i>a</i> <i>R</i> ,10 <i>a</i> <i>R</i> )-6 <i>a</i> ,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol 6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol (6 <i>a</i> <i>R</i> ,10 <i>a</i> <i>R</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	تراهيدروكانابينول والايسومرات التالية وبدائلها الكيميائية الفراغية:
35.		TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine	تي ام أي

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)

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	اي بي فوبيناكا
3 AB-PINACA		(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-penyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي بيناكا
4 ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي فوبيناكا
5 ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي كمينكا
6 SF-AMB-PINACA	SF-AMB,SF-MMB-PINACA	Methyl 2-([(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl)amino]-3-methylbutanoate	هاف اي ام بي بيناكا
7 AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
8 AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيبتين
9 SF-APINACA (SF-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	هاف ابيناكا
10 alpha-pyrrolidinohexanophenone	alpha-PIIP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one	الفا بي انش بي
11 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	٤ اف ام دي ام بي بيناكا
12 SF-MDMB-PICA	SF-MDMB-٢٢.١	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
13 SF-PB-22		1-pentylfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	دأف بي بي ٢٢
14	AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	اي ام ٢٢.١
15	2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢ سي بي
16 4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	٤ كلورو ميثاكلينتون
17 CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-٤ سي ان بيناكا
18 CUMYL-PEGACLONI		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrrodo[4,3-b]indol-1-one SGT-151	كيوميل بيناكلون
19 DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
20 DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine, monohydrochloride	دافينيدين





الهيئة العامة للغذاء والدواء  
Saudi Food & Drug Authority



(255)

21.	DRONABINOL	delta-9-tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [h,d]pyran-1-ol	درونابينول
22.	Ephylone		N-ethylnorpentylone	إيفيلون
23.	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان إيثيل هيكسيدرون
24.	ETHYLPHENIDATE			إيثيل فيليدات
25.	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	إيثالون
26.	Eutylone		3,4-methylenedioxy-alpha-ethylaminobutephenone > 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	يونيلون
27.	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فييتيلين
28.	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	4-فلوروأمفيتامين
29.	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	اف يو بي-إي أم بي
30.	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	جي دبليو اتش
31.	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
32.		levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
33.	MDMB-CHMICA			ام دي أم بي-كميكا
34.	MDMB-4en-PINACA		3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-L-valine, methyl ester	ام دي أم بي-4 إي إن-بينكا
35.	SF-MDMB-PINACA (SF-ADB)		methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	إف-أم دي أم بي-بينكا
36.		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي بي
37.	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
38.	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميفيدرون
39.	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
40.	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
41.	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون
42.	METHIOPROPANINE (MPA)			ميتيو بروبانين
43.	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثايل إيثكاثينون



1082



(255)

44.	METHYLONE		3,4-METHELNDIOXYN-METHYLCAHINONE.	ميثيلون
45.	METHYLPHENIDATE		methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
46.	BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiperazine and [WH]piperazine dihydrochloride	البيزابل بيرازين ومشتقاتها
47.	PENTEDRONE		$\alpha$ -methylamino-valerophenone	بينتدرون
48.	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسايكلدين
49.	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine 3-MeO-PCP	3-ميثوكسي فينسايكلدين
50.	PHENMETRAZINE		3 methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
51.	$\alpha$ -Pyrrolidinopentiophenone ( $\alpha$ -PDP); or: $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)		$\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	
52.	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربيتال
53.	UR-144		(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	يو آر-144
54.	XLR-11		5 <sup>n</sup> -fluoro-UR-144	اكس ال آر-11
55.	ZIPEROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيرول

\* 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 1971م)

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 AMO BARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2 BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7- $\alpha$ -[(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)- $\alpha$ -[(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	غلوثيثيميد
8 PENTAZOCINE		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenoil)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	بنفتازوسين
9 PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بنفتوباربيتال

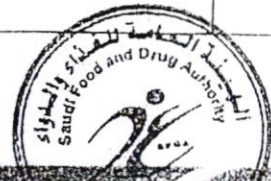
فئة (د): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية 1971م)

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 ALLOBARBITAL		5,5-diallylbarbituric acid	ألوباربيتال
2 ALPRAZOLAM		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	البرازولام
3 AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino)propiofenone	أمفبرامون
4 AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	أمينوركس
5 BARBITAL		5,5-diethylbarbituric acid	باربيتال
6 BENZFETAMINE	benzphetamine	N-benzyl-N, $\alpha$ -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-c]-1,4-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-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)	كامازيبام
11. CHLORDIAZEPoxide		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	كلورديازيبوكسيد

1084



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	CLONAZOLAM		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	كلونازولام
15	CLORAZEPATE		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	كلورازيبات
16	CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-c]-1,4-diazepin-2-one	كلوتيازيبام
17	CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	كلوكسازولام
18	DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديلورازيبام
19	DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيبام
20	DICLAZEPAM	chlorodiazepam		دايكلرازيبام
21	ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	ايستازولام
22	ETIZOLAM		4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	ايتيزولام
23	ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيثكلورفينول
24	ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanocarbamate	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 أمفيتامين
27	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28	FENPROPorex		(±)-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	فلوالبرازولام
30	FLUBROMAZOLAM	Triazolobenzodiazepines		فلوبرومازولام
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	جى 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





(255)

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	كينازولام
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-benzodiazepin-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)- $\alpha$ -methylphenethylamine	ميفينوركس
44	MEPROBAMATE *		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
45	MESOCARB		3-( $\alpha$ -methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)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 بربيلون
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	PHENTERMINE		$\alpha,\alpha$ -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





(255)

62	PYROVALLRONE	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	بيروفالبرون
63	SECBUTABARBITAL	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكبوتاباربیتال
64	TEMAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	نيمازيبام
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	فينيلبیتال
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)

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1	BARBITURIC ACID	باربيتوراك أسد
2	BENZHEXOL	بزمهكسول
3	BIPERIDINE	بايبيريدين
4	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدرات
6	CHLORMETHIAZOLE	كلورميتيازول
7	EPHEDRINE	إيفيدرين
8	ETHANOL	إيثانول
9	FENOZOLONE	فينوزول
10	KETAMINE	كيتامين
11	METHOHEXITAL	ميثوهيكسیتال
12	MODAFINIL	مودافينيل
13	NALBUPHINE	نالبوفين
14	NOREPHEDRINE	نورإيفيدرين
15	PHENPROBAMATE	فينبروباميت
16	PRIMIDONE	بريميديون



الهيئة العامة للغذاء والدواء  
Saudi Food & Drug Authority

(255)

17.	THIOPENTAL	ثيوبنتال
18.	TRANALCYPROMINE	تراناليسپرومين
19.	LYSERGAMIDE	الليزرجاميد
20.	MUSCARINE	ممسكارين
21.	IBOGAINE	ايوجين
22.	HARMINE	هارمين
23.	ISOTONITAZENE	ايوتونيتازين
24.	HARMALINE	هارملين
25.	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
26.	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
27.	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثناكاتيون
28.	SALVINORIN A	سالفينورين اى
29.	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5- ميثوكسي- داي ميثيل تريتامين
30.	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5- هيدروكسي- داي ميثيل تريتامين
31.	CARISOPRODOL ((RS)-2-(((aminocarbonyl)oxy)methyl)-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبرودول
32.	LISDEXAMFETAMINE ((2S)-2,6-Diamino-N-((2S)-1-phenylpropan-2-yl)hexanamide)	لسيديكسا مفيتامين
33.	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
34.	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميثيل فينايل پيپيرازين
35.	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
36.	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين
37.	Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives. (5F AB PINACA, AB FLURINACA, AMB-FUBINACA, AND OTHERS)	الحشيش الصناعي
38.	MITRGYNA SPECIOSA (KRATOM)	القرطوم
39.	PREGABALIN	بريقابالين
40.	GABAPENTIN	جابابنتين



1088



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 اللاماني
2. N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسيثيل انثرانيليك
3. 4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	٤-انيلينو-N-فينيثيل بيبيريدن (ANPP)
4. EPHEDRINE	افيدرين
5. TRI-BUTYL -4- (PHENYLAMINO) PIPERIDINE -1- CARBOXYLATE (1-Boc-4-AP)	ثلاثي بوتيل -٤- (فيليل أمينو) بيبيريدن -١- كاربوكزيلات
6. ERGOMETRINE	ازفو مترين
7. ERGOTAMINE	ازفو تامين
8. ISOSAFROLE	ايزوسافرول
9. LYSERGIC ACID	حمض لايسرجيك
10. 3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate")	٣-٤-ام دي بي -٢- بي ميثيل جلايسيدات
11. 3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	٣-٤-ام دي بي -٢- بي ميثيل جلايسيد اسيد
12. 3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	١- ميثيلين ديوكسي فينيل -٢- بروبانون
13. Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا- فينيل اسييتو اسييتات (مابا)
14. NOREPHEDRINE	نورافيدرين
15. NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide)	نورفينتانيل
16. N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	N-فينيثيل-٤-بيبيريدون (NPP)
17. N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE)	إن- فيليل -٤-بيبيريدن أمين
18. PHENYLACETIC ACID	حمض الفينيل اسييتك
19. ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	ألفا-فينيل اسييتو اسييتاميد
20. ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا- فيليل اسييتو اسييتونيتريل (APAAN)
21. 1-PHENYL-2-PROPANONE	١- فينيل -٢- بروبانون
22. PIPERONAL	باي بيرونال
23. POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجنات البوتاسيوم
24. PSEUDOEPHEDRINE	شبهه الافيدرين
25. SAFROLE	سافرول

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 السلانف الكيمائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٨٨ م).

Name of the substance	اسم المادة الكيمائية
1. ACETONE	الأسيتون
2. ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرانيليك
3. ETHYL ETHER	إيثائل الإثير
4. HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك
5. METHYL ETHYL KETONE	ميثائل إيثائل 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.

\* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

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

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

المادة التي يحددها رقم الجدول والفئة	النباتات والبذور المحظورة	رقم الجدول
Tetrahydrocannabinol 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.	١
Morphine, codeine, & thebaine الجدول الأول فئة (أ). الجدول الأول فئة (ب) والجدول الأول فئة (أ)	الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه. وجميع أنواع جنس البافير. وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمسة سواء أنبتت أم لم تنبت.	٢
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	٣
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxylum truxillense)	٤
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	القات (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	٥
Ephedrine الجدول الثاني فئة (د) والجدول الثالث فئة (أ)	الإفدرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ (Ephedra)	٦
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)	صبار المسكال (Iphepora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته	٧



Lysergamide	الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علميا باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته	٨.
Lysergic acid diethylamide (LSD)	الجدول الثاني فئة (أ)	فطر الارغوت (Ergot) والمعروف علميا باسم (ClavicepsPurpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة Lysergic acid diethylamide (LSD)	٩.
Psilocybine & Psilocine	الجدول الثاني فئة (أ)	فطري زابلوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسمياتهما ومستحضراتهما	١٠.
Muscarine	الجدول الثاني فئة (هـ)	فطر فلاني أجاريك أمانيتا مسكارا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما	١١.
Lysergamide	الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	١٢.
Lactucarium	الجدول الأول فئة (هـ)	نبات لكتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	١٣.
Ibogaine	الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٤.
Harmine	الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه	١٥.
Salvinorin A	الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه	١٦.
Ibogaine	الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Trachelos Permum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه	١٧.
Indole Alkaloid (Mitragyni Hydroxymitragynine-7)	الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات الفروطوم (Mitragyna Speciosa (Kratom)	١٨.



1002  
IMMEDIATE

Government of Pakistan  
Ministry of Aviation  
\*\*\*\*

No. 3-2/2019-AT-II

Islamabad, the 2<sup>nd</sup> April, 2024

OFFICE MEMORANDUM

Subject: LIST OF ITEMS PROHIBITED IN KSA

I am directed to refer to Ministry of Religious Affairs & Interfaith Harmony's letter No. 1(5)/2020-22-HP dated 20<sup>th</sup> February, 2024 and please find enclosed herewith a copy of Pakistan Civil Aviation Authority's letter No. HQCAA/1134/54-26/13/SCAS on the above subject, which is self-explanatory for information/further necessary action.

Encl: As above


(Farhan Ahmad)  
Section Officer (AT-II)  
Ph. 051 9244336

To, u

Muhammad Ahmad Usmani,  
Section Officer (HP),  
Ministry of Religious Affairs & Interfaith Harmony,  
Government of Pakistan,  
Islamabad.

on file.

Supdt.

  
4/4/24

Dy. No. 159 HP  
Dated 04-04-24



پاکستان سول ایوی ایشن اتھارٹی

HQCAA/1134/54-26/13/SCAS

Headquarter  
Pakistan Civil Aviation Authority  
Terminal-1 JIAP, Karachi  
Tel:- 021- 99242068  
Fax:- 021-34604978

Dated 19 March, 2024

LIST OF ITEMS PROHIBITED IN KSA

Reference your letter No. 3-2/2019-AT-II dated 22<sup>nd</sup> February, 2024 on the subject cited above.

2. List of items which are prohibited for entering the Kingdom of Saudi Arabia are attached as **Annex-A**, please.

Encl:- As stated

To,

✓  
**Mr. Farhan Ahmad**  
Section Officer (AT-II)  
Cabinet Secretariat  
(Aviation Division)  
8<sup>th</sup> Floor, Kohsar Block, New Pak Secretariat,  
Sector G-5, Constitution Avenue, Islamabad.

Copy to:-

Internal

- PSO to DG CAA
- Secy. to Addl. DG CAA
- SO to DDG (Airport)

*[Handwritten signature]*  
27/3/24  
A~

*[Handwritten signature]*  
( REHAN AFZAL AHMED )  
Lt. Col (R)  
A/ Director Security  
For Director General, PCAA

Aviation Division  
Section Officer (AT-II)  
Date: 28.03.2024

1002  
1003 (2)

# أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية



## المواد المخدرة :

الجدول الأول يشمل المواد المخدرة ويتسم إلى خمس ثلاث على النحو التالي :  
 1- فئة ( أ ) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .  
 2- فئة ( ب ) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .  
 3- فئة ( ج ) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .  
 4- فئة ( د ) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .  
 5- فئة ( هـ ) تضم المواد المخدرة المرابطة محلياً بالمشكلة .

الفئات ( أ ، ب ، ج ، د ) هي الجدول الأول للائحة أعلاه تعرف بفئاته الصغرى والتي تصدر عن هيئة إدارية لوائية للخدمات المخدرات .  
 لفئة ( هـ ) من الجدول الأول يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو استخدامها أو الاتجار بها أو توزيعها أو مسهلها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويتعسر استعمالها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الوزارة العامة للأغذية والدواء .

وأما المستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون أحد مكوناتها 8 مجرمين كالمثال وبشكل مبدئي أن الرصاص أو كبسولات لقط، فإنها تكون من الأدوية التي تعرف بوسيلة طبية ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام المشتقات والمستحضرات الصيدلانية واللائحة التنفيذية .

## المؤثرات العقلية :

الجدول الثاني يشمل المؤثرات العقلية ويتسم إلى خمس ثلاث على النحو التالي :  
 1- فئة ( أ ) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .  
 2- فئة ( ب ) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .  
 3- فئة ( ج ) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .  
 4- فئة ( د ) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .  
 5- فئة ( هـ ) تضم المؤثرات العقلية المرابطة محلياً بالمشكلة .

الفئات ( أ ، ب ، ج ، د ) هي الجدول الثاني للائحة أعلاه تعرف بفئاته الصغرى والتي تصدر عن هيئة إدارية لوائية للخدمات المخدرات .  
 لفئة ( هـ ) من الجدول الثاني يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو استخدامها أو الاتجار بها أو توزيعها أو مسهلها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويتعسر استعمالها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الوزارة العامة للأغذية والدواء .  
 وأما المؤثرات العقلية التي لا تخضع لنظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون مسهلها عن طريق أحد الأدوية الصيدلانية .

- FENETHYLLINE .1
- METHAQUALONE .1
- SECOBARBITAL .r
- EPHEDRINE .1
- ETHANOL .1
- NOREPHEDRINE .r

قائمة ( ب ) من الفئة ( د ) من الجدول الثاني، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو استخدامها أو الاتجار بها أو توزيعها أو مسهلها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويتعسر استعمالها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الوزارة العامة للأغذية والدواء .  
 فئاته الأثرية المتبقية العقلية :  
 EPHEDRINE .1  
 ETHANOL .1  
 NOREPHEDRINE .r  
 الواردة في الفئة ( هـ ) من الجدول الثاني إما كانت على شكل مسهل أو في المصاحف تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون أحد مكوناتها 8 مجرمين كالمثال وبشكل مبدئي أن الرصاص أو كبسولات لقط، فإنها تكون من الأدوية التي تعرف بوسيلة طبية ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام المشتقات والمستحضرات الصيدلانية واللائحة التنفيذية .  
 بالبريد الإلكتروني رقم ( 26 ) وتاريخ 11-3-1427 هـ .  
 سلفاً للمستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون أحد مكوناتها 8 مجرمين كالمثال وبشكل مبدئي أن الرصاص أو كبسولات لقط، فإنها تكون من الأدوية التي تعرف بوسيلة طبية ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام المشتقات والمستحضرات الصيدلانية واللائحة التنفيذية .  
 الفئات ( أ ، ب ، ج ، د ) هي الجدول الثاني للائحة أعلاه تعرف بفئاته الصغرى والتي تصدر عن هيئة إدارية لوائية للخدمات المخدرات .  
 لفئة ( هـ ) من الجدول الثاني يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو استخدامها أو الاتجار بها أو توزيعها أو مسهلها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويتعسر استعمالها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الوزارة العامة للأغذية والدواء .  
 وأما المؤثرات العقلية التي لا تخضع لنظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون مسهلها عن طريق أحد الأدوية الصيدلانية .

## الجدول الأول (المواد المخدرة)

### فئة ( أ ) : ( هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية 1954م )

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetorphine	3-O-acetyl-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenopipavine (derivative of thebaine)	استيروفين
2 Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(4-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	الاستيفانيل - التام - الميثيل - الفنتانيل
3 Acetyl fentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	استيفانيل ثنائي
4 Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أستيفانيل ميثادول
5 Alfentanil	N-[1-(2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl)-4-methoxymethyl-4-piperidyl]-N-phenylpropionamide	الفنتانيل
6 Allyprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألي البرودين
7 Alphacetylmethadol	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفا سيديل ميثادول
8 Alphameprodine	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفا ميبرودين
9 Alphamethadol	4-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفا ميثادول
10 Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا - ميثانيل - الفنتانيل
11 Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-(α-methyl-2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا - ميثانيل - ثيو - الفنتانيل
12 Alphaprodine	α-1-(3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفا البرودين
13 Anileridine	α-1-(2-aminophenethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	الانيريدين
14 Benzethidine	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنز إيثيدين
15 Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيمورفين
16 Betacetylmethadol	β-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتا سيديل ميثادول
17 Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا - هيدروكسي - الفنتانيل
18 Beta-Hydroxy-α-Methylfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا - هيدروكسي - ألفا - ميثانيل - الفنتانيل
19 Betameprodine	β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتا ميبرودين

الهيئة العامة للأغذية والدواء

1005

احكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. قتمة

الجمعية العامة للمضاد والدواء

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
Amobarbital	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	اموباربيتال
Propidine	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxy piperidine	پروپیدین
Propamide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny) piperidine	پروپاماید
Cannabis and cannabis resin and extracts and fractions of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب ونواتج القنب وخلاصات وامزيج القنب
Clonazepam	2-(5-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونازپام
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
Cocaine	methyl ester of benzoyl ecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكايين
Codeine	diacetylmorphine 7 $\alpha$ -carboxymethyl oxime (derivate of morphine)	كودونيسيم
Concentrate of poppy straw	the material which 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)	زخازنة قش الخشخاش
Diacetylmorphine	1,3-diacetylmorphine (derivative of morphine)	دياسومورفين
Dextromoramide	( $\pm$ )-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكسترو موراميد
Diamorphine	11-[2-(methylphenethylamino)propyl] piperonal	ثنائي الامبروميد
Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثان ثيامبوئين
Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	ثنائي الفينوكسين
Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-4-endo-ethan-tetrahydroorpavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدرو ايتورفين
Dihydroamorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرو مورفين
Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي ايثان ديمكسادول
Dimheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميقيتانول
Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل الثيامبوئين
Dioxyphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الاوكسانيليك
Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيليك
Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبيتانون
Dracabanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14- <i>diol</i>	دراكابانول
Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ايتان ميثيل ثيامبوئين
Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	ايتونيتازين
Etorphine	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoor-pavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
Etovetidine	1-[2-(2-hydroxyethoxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ايتوكتيدين
Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilino piperidine	فنتانيل
Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدرو كودون
Hydromorfinol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرو مورفينول
Hydromorphone	Dihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرو مورفون
Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي پيثيدين
Levomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ليڤو ميثادون

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
56 Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	
57 Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	
58 Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	
59 Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	
60 Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
61 Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	
62 Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	
63 Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	
64 Methyldesorphine	6-methyl-3,6-dioxymorphine (derivative of morphine)	
65 Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	
66 3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	
67 3-methylthiofentanyl	N-(3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl)propionanilide	
68 Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	
69 Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	
70 Morpheridine*	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
71 Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	
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	
73 Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	
74 MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	
75 MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	
76 Myrrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	
77 Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	
78 Noracymethadol	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	
79 Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	
80 Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	
81 Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	
82 Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	
83 Opium***	the coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	
84 Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-α-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
85 Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeihone (derivative of morphine)	
86 Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	
87 Para-Fluorofentanyl	4-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	
88 PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	
89 Petidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethylester	
90 Petidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	
91 Petidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
92 Petidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
93 Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	
94 Phenampromide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	
95 Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	
96 Phenomorphan	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	
97 Phenopredione	1-(3-hydroxy-2-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	

1005 1007

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

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	بيتراميد
100 Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
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 Remifentanyl	1-(3-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
Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تيباقون
108 Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيبائين
109 Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل
110 Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
111 Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxy piperidine	تلاميبيبيريدين

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.

والمركبات المتعددة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الأيسومرات بصفة التسمية الكيميائية المحددة فيها  
 والإسترات والأكثيرات المخدرات المدرجة في هذه اللائحة، كلما أمكن وجود هذه الإسترات والأكثيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛  
 وأملاح المخدرات المدرجة في هذه اللائحة، بما فيها أملاح الإسترات والأكثيرات 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 dextropropion ((+)-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 1961م)

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيثيل 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)	إثيل 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)	أولكودين
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.

والمركبات المتعددة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الأيسومرات بصفة التسمية الكيميائية المحددة فيها  
 وأملاح المخدرات المدرجة في هذه اللائحة، بما فيها أملاح الأيسومرات المدرجة أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.



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

فئة (د) : (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٦٦م)

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetorphine	3-C-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	أسيثورفين
2 Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيثيل-ألفا-ميتيل فنثانيل
3 Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	أسيثيل فنثانيل
4 Alpha-methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنثانيل
5 Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-(1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل ثيو فنثانيل
6 Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنثانيل
7 Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنثانيل
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 ورائح القنب
9 Desomorphine	Dihydrodesomorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
10 Etorphine	tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	أيتورفين
11 Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هروين
12 Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
13 3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنثانيل
14 3-methylthiofentanyl	N-(3-methyl-1-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيو فنثانيل
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-فلوروفنثانيل
17 PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيبيبي
18 (Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيو فنثانيل

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

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

فئة (ج) : (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية ١٩٦٦م)

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 المجزأة.	الأسيتيل ثنائي الهيدرو كوديين، الكوديين، ثنائي الهيدرو كوديين، إيثيل مورفين، النيكودين، الثنائي نيكودين، النور كوديين، 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 البروبريرام في الجرعة الواحدة مع مقدار متساو على الأقل من الميثيلسلولوز.	البروبريرام
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 ملليغرام من قاعدة الديكسترو بروبوكسيفين في الجرعة الواحدة أو أيضا تركيز لا يزيد عن ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، بشرط أن هذه المستحضرات لا تحتضن أي مادة خاضعة للتحكم في الاتفاقية لعام ١٩٧١م.	الديكسترو بروبوكسيفين

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

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	كاتيونون
3.	DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إي تي
4.	DMA	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي إم أي
5.	DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	دي إم إنش بي
6.	DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي إم تي
7.	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي أو إي تي
8. ETICYCLIDINE	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكلايدين
9. ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
10.	N-hydroxy MDA	(±)-Non-methyl-3,4-(methylenedioxyphenethyl)hydroxylamine	إن هيدروكسي إم دي أي
11. (+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	7,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	إل إس دي
12.	MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	إم دي إي إن إيثايل إم دي أي
13.	MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	إم دي إم إي
14.	mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
15.	methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميتكاتيونون
16.	4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	إم-٤-إم دي إكس
17.	MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	إم إم دي أي
18.	4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	إم-٤-إم تي أي
19.	parahehyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسول
20.	PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine	بي إم أي
21.	psilocine, psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين
22. Para-Methoxymethylamine	PMMA	1-(4-Methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine	بارا أميثاوكسي أمين
23. PSILOCYBINE		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	بسيلوسيبين
24. ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	روليسيكلايدين
25.	STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	إس تي بي ، دي أو إم
26. TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
27. TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكلايدين
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	تتراميدروكانابينول والإيسومرات التالية وبمائلها الكيميائية المرفقة:
29.	TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي إم أي

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

١٥١٥ / ١٤٤٤ هـ  
٧٤

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 AMPHETAMINE	amphetamine	(+)- $\alpha$ -methylphenethylamine	الأمفيتامين
2 AMINETTINE		7-[10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylamino]heptanoic acid	الامينيتين
3 DEXAMPHETAMINE	2 C B dexamphetamine	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (+)- $\alpha$ -methylphenethylamine	الديكسامفيتامين
4 DRONABINOL	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	الديرونابينول
5 EFNETYLIN		7-[2-( <i>o</i> -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	اليفنيتلين
6 LEVAMPHETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-6-methylphenethylamine	الليفامفيتامين
7	levomethamphetamine	(-)-4, $\alpha$ -dimethylphenethylamine	الليفوميثامفيتامين
8		3-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	الكلوروفينون
9 MECLOQUALONE			الميكلوكالون
10 METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-2- $\alpha$ -dimethylphenethylamine	الميثامفيتامين
11 METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(rac)-2- $\alpha$ -methylphenethylamine	المتامفيتامين
12 METHAQUALONE		2-methyl-3- <i>o</i> -chloro-4(3H)-quinazolinone	الميثاكالون
13 METHYLPHENIDATE		metaxyl- <i>o</i> -propyl-2-piperidine acetate	فريدال الميثيلين
14 PHENCYCLIDINE	PCP	2-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	الفينسكلدين
15 PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	الفينميترازين
16 $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)		$\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	البيروليدينوفاليريون
17 SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	السيكو باربيتال
18 ZIPEPROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	الزيبيبرول

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	مؤثر العقلي
1 AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	الأموباربيتال
2 BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	البوبرينورفين
3 BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	البيوتالبيتال
4 CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	الكاثين
5 CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	السيكلوباربيتال
6 FLUNITRAZEPAM		5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	الفلونيترازيبام
7 GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	الغلوتيثايميد
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	البنيتازوسين
9 PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	البنيتوباربيتال

1012 ~~1003~~  
1009



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

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
ACETABARBITAL		5,5-diallylbarbituric acid	مخدر
ALPRAZOLAM		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-5-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	مخدر
AMITRIPTYLINE	diethylpropion	2-(diethylamino)propiphenone	مخدر
ANABRIFEN		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	مخدر
ANALFANAL		5,5-diethylbarbituric acid	مخدر
ANESTHETAMINE	amiphetamine	11-benzyl-4-(o-tumethylphenethylamine	مخدر
ANIZAPAM		7-oxo-1,3-dihydro-2-(1-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	مخدر
APROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-1,2,4-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	مخدر
	butobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituric acid	مخدر
CHLORAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-2-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)	مخدر
CHLORAZEPATE		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	مخدر
CLONAZEPAM		7-chloro-5-methyl-2-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,1-dihydro-1-one	مخدر
CLONAZEPATE		7-chloro-5-(2-hydroxy-1,2-dihydro-7-oxo-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	مخدر
		7-chloro-1,3-dihydro-5-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	مخدر
CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-b]-1,4-diazepin-2-one	مخدر
CLONAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	مخدر
DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	مخدر
DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	مخدر
ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-5-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	مخدر
ETHCHLORVYNOI		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	مخدر
ETHNAMATE		1-ethylcyclohexanecarbamate	مخدر
ETHILOPLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	مخدر
ETHAMPHETAMINE	1-ethylamphetamine	N-ethyl-α-methylphenethylamine	مخدر
FENCAMPAMINE		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	مخدر
FENPROPONEZ		(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile	مخدر
FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	مخدر
FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	مخدر
	GHB	γ-hydroxybutyric acid	مخدر
HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	مخدر
HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepine-6(5H)-one	مخدر

1013 ~~1013~~ ~~1013~~ (52)

أم القرني

فحارارات وانظمة UM AL-QURA

احكام عامة على الجداول المرشحة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تنمة

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
11. KLIZOLAM		11-chloro-8,12-dihydro-7,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazolol[1,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione	أورازيبام
12. LEFETARINE	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	أورازيبام
13. LOPRAZOLAM		6-(o-chlorophenyl)-7,8-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one	أورازيبام
14. LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
15. LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
16. MAZEPIDOL		7-(p-chlorophenyl)-7,5-dihydro-1H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	أورازيبام
17. MEL-AZEPAM		7-chloro-7,8-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
18. MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)-N-methylphenethylamine	أورازيبام
19. MEPROBAMATE		7-methyl-2-(p-ppyl)-1,3-propanedioldicarbamate	أورازيبام
20. MEFOCARII		1-(o-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)oxydione imine	أورازيبام
21. METHYLPHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	أورازيبام
22. METHYPRYIOL		1,3-dimethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	أورازيبام
23. MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin-2-one	أورازيبام
24. NIMETAZEPAM		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
25. NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
26. NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
27. OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
28. OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أورازيبام
29. PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	أورازيبام
30. PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
31. PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	أورازيبام
32. PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	أورازيبام
33. PHENTERMINE		α,α-dimethylphenethylamine	أورازيبام
34. PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
35. PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	أورازيبام
36. PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
37. PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	أورازيبام
38. SEC-BUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	أورازيبام
39. TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
40. TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أورازيبام
41. TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	أورازيبام
42. VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	أورازيبام
43. ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	أورازيبام

١٥١٤

**أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. قئمة**

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

International non-proprietary name	المؤثر العقلية
1 BARBITURIC ACID	باربيتيك أسيد
2 BENZHEXOL	بنز هيكسول
3 BIPERIDINE	بيبيريدين
4 BUTORPHANOL	بيوتروفانول
5 CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6 CHLORMETHAZOLE	كلور ميثازول
7 EPHEDRINE	إيفيدرين
8 ETHANOL	إيثانول
9 FENAZOLONE	فينازولون
10 KETAMINE	كيتامين
11 METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
12 MODAFINIL	مودافينيل
13 NALBUPHINE	نالبوفين
14 NOREPHEDRINE	نور إيفيدرين
15 PHENPROBAMATE	فينبروباميت
16 PRIMIDONE	بريميذون
17 THIOPICTAL	ثيوبكتال
18 TRANILCYPRIMINE	ترانيلسايبريمين
19 LYSERGAMIDE	الليزرغاميد
20 MUSCARINE	موسكارين
21 HBOGAINE	إبو جين
22 HARMINE	هارمين
23 HARMALINE	هارمالين
24 PROCYCLIDINE	بروساينكلدين
25 MEPHEDRONE (4-METHYLENEMETHCATHINONE)	ميفيدرون
26 MDPV (3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE)	إم دي بي في
27 METHEDRONE (4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
28 METHYLONE (3,4-METHYLENEDIOXYN-METHYLCATHINONE)	ميثانولون
29 FLOUROMETHCATHIONE	فلورميثانولون
30 SALVINORIN A	سالفينورين إي
31 5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5-ميثوكسي-داي ميثيل إكزوتريبتامين
32 5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5-هيدروكسي-داي ميثيل تريبتامين
33 CARISOPRODOL	كاريسوبرودول
34 25I-NBOMe (2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine)	إن بي أو 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)	لسيدكسامفيتامين
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-carboline-7-one)	هارمالول
40 TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تري في 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)	كلور فينترامين

1015

**أحكام عامة على الجداول المدرجة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية . . . قئمة**

الجدول الثالث ( السلائف الكيمائية )

**قئة (أ) : (هي السلائف الكيمائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٨٨م)**

Name of the substance	اسم المادة الكيمائية
1 ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك الانعاشي
2 N-ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض N-اثنراثيليك
3 EPHEDRINE	اليفيدرين
4 ERGOMETRINE	ارغو مترين
5 ERGOTAMINE	ارغو تامين
6 ISOSAFROLE	ايزوسافرول
7 LYSERGIC ACID	ليسرغيك اسيد
8 3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE	3-4-ميثنيلينديوكسي فينيل-2-بروبانون
9 NOREPHEDRINE	نوريفيدرين
10 1-PHENYL-2-PROPANONE	1-فينيل-2-بروبانون
11 PIPERONAL	باي پيرونال
12 POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجنات البوتاسيوم
13 PSEUDOEPHEDRINE	شبيهة اليفيدرين
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.

**قئة (ب) : (هي السلائف الكيمائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٨٨م)**

Name of the substance	اسم المادة الكيمائية
1 ACETONE	الاسيتون
2 ANTHRANILIC ACID	حمض الاثنراثيليك
3 ETHYL ETHER	اثنراثيل اثير
4 HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدروكلوريك
5 METHYL ETHYL KETONE	ميثنيل اثنراثيل كيلون
6 PIPERDINE	باي پيردين
7 SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8 TOLUENE	التولين

-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.

**قئة (ج) : (هي المواد الكيمائية الخاضعة للرقابة محليا بالمملكة)**

Name of the substance	اسم المادة الكيمائية
1 AMMONIA	الامونيا ( النشادر )
2 AMMONIUM CHLORIDE	كلوريد الامونيوم
3 AMMONIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد الامونيوم
4 BENZALDEHYDE	بنزالدهيد

١٥١٦

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

Name of the substance	اسم المادة المتماثلة
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	بيريدين
15 SODIUM CARBONATE	كربونات الصوديوم
16 SODIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد الصوديوم
17 TARTARIC ACID	حمض التارتريك

الهيئة العامة للغذاء والدواء

الجدول رقم (٤) النباتات والبذور المحظورة بأي 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) زهر أو الثمر بجميع أنواعه وسمياته مثل المشيش والمارجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك البياض سيقان ثبات القنب وبذور القنب المسوسة 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 البياض. وكذلك زؤوس الخشخاش المرححة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحموسة سواء أُنبتت أم لم تنبت.
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxylum truxillense)
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	الثلث (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
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 السكال (Ipheporia williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته 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)	أصغر الأزغوت (Bigot) والمعروف علمياً باسم (Claviceps Purpurea) الذي يحفر منه المادة المهلوسة (Lysergic acid diethylamide) LSD
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)	فطر زايولوسين وكورنوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعها وأصنافها وسمياتها ومستحضراتها
Muscarine الجدول الثاني فئة (هـ)	فطر فلدي أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعها وأصنافها
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	ثبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
Lactucarium الجدول الأول فئة (هـ)	ثبات لكتوريا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
Ibogaine الجدول الثاني فئة (ب)	ثبات ابوجا (Tabernanthe iboga) وجميع أنواعه وأصنافه
Harmine الجدول الثاني فئة (هـ)	ثبات (Banisteriopsis Cayana) وجميع أنواعه وأصنافه
Salvia Acorin A الجدول الثاني فئة (ب)	ثبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه
Ibogaine الجدول الثاني فئة (ب)	ثبات (Tracholoch Permum Jasmnoides) وجميع أنواعه وأصنافه