

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

1069 Att Usmani
Muhammad Ahmad
IMMEDIATE / FAX



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

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

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 | β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | بيتا برودين |
| 24. | Bezitraniide | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine | بيزيترا ميد |
| 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) | كارفنتانيل |
| 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 ثيامبوتين |
| 40. | Difenoxin | *1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisopiperotic acid | ثنائي الفينوكسين |
| 41. | Dihydroetorphine | 7,8-dihydro-7 α -(1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine) | ثنائي الهيدروايتورفين |
| 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 الفينوكسيلات |
| 48. | Dipipanone | 4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone | ثنائي البيبانون |
| 49. | Drocebanol | 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,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 α -(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-propionylanilinopiperidine | 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. | Hydromorphinol | 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 | ميدروكسي 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 | كيتوبيمييدون |
| 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- Δ^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 | (\pm)- α -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. | Propripidine | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester | بروبيريدين |
| 117. | Racemorphan | (±)-3-methoxy-N-methylmorphinan | راسيميتورفان |
| 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 الميبيريدين |
| 128. | U-47700 | 3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino]cyclohexyl]-N-methylbenzamide | يو... ٤٧٧ |
| 129. | Valerylfentanyl | 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).



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) | إثيل مورفين |
| 6. Nicodine | 6-nicotinylcodeine (derivative of morphine) | نيكوكودين |
| 7. Nicodicodine | 6-nicotinylhydrocodeine (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 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine (derivative of thebaine) | أسينورفين |
| 2. Acetyl-alpha-methylfentanyl | N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide | أسيتيل-الفا-ميثيل فنتانيل |
| 3. Acetylfentanyl | N-[1-Phenethylpiperidin-4-yl]-N-phenylacetamide | اسيتيل فنتانيل |
| 4. Alpha-methylfentanyl | N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide | الفا-ميثيل فنتانيل |
| 5. Alpha-Methylthiofentanyl | N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide | الفا-ميثيل ثيوفنتانيل |





(255)

| | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 6. | Beta-hydroxy-3-methylfentanyl | <i>N</i> -[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide | بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل |
| 7. | Beta-Hydroxyfentanyl | <i>N</i> -[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- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine | كينوبيميدينون |
| 13. | 3-methylfentanyl | <i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide | 3-ميثيل فنتانيل |
| 14. | 3-methylthiofentanyl | <i>N</i> -(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- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide | بارا-فلوروفنتانيل |
| 17. | PEPAP | 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester) | بيباب |
| 18. | Thiofentanyl | <i>N</i> -[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 1961م)

| 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 100 ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها 2.5 في المائة في المستحضرات غير المعزاة | | الأسيتيل ثنائي الهيدروكودين. الكودين. ثنائي الهيدروكودين. الايثيلمورفين. النيكوكودين. النيكوديكونين. النوركودين. 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 الفينوكسييلات (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 الفينوكسييلات</p> | ثنائي الفينوكسييلات |
| 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 أيا 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 اوسي |
| 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 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- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine | ام ام دي أي |
| 20. | | 4-MTA | α -methyl-4-methylthiophenethylamine | 4- ام تي أي |
| 21. | | 25I-NBOMe | (2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine) | ان بي اومي كومبوند |
| 22. | | 25B-NBOMe | (2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine) | ان بي اومي كومبوند |
| 23. | | 25C-NBOMe | (2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine) | ان بي اومي كومبوند |
| 24. | | NPP | N-Phenethyl-4-piperidinone | ان بي بي |
| 25. | | parahexyl | 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol | باراهكسيل |
| 26. | | PMA | <i>p</i> -methoxy- α -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 ₃ | | 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- α ,4-dimethylphenethylamine | اس تي بي - دي او ام |
| 32. | TENAMFETAMINE | MDA | α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine | تينامفيتامين |
| 33. | TENOCYCLIDINE | TCP | 1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine | تينوسيكليدين |
| 34. | | | 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- α -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 ميثاكلثينون |
| 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 | فيينيتلين |
| 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 | ا ه اف-ام 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-METHELendioxyN-Methylcathinone. | ميثيلون |
| 45. | METHYLPHENIDATE | | methyl α -phenyl-2-piperidine acetate | فينيدات الميثيل |
| 46. | BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives | | N-Benzylpiperazine and [WH]piperazine dihydrochloride | البيزابل بيرازين ومشتقاتها |
| 47. | PENTEDRONE | | α -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. | α -Pyrrolidinopentiophenone (α -PDP); or: α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE) | | α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE) | |
| 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 ⁿ -fluoro-UR-144 | اكس ال آر-11 |
| 55. | ZIPEROL | | α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -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 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-tetrahydrooripavine | بوبرينورفين |
| 3 BUTALBITAL | | 5-allyl-5-isobutylbarbituric acid | بوتالبيتال |
| 4 CATHINE | (+)-norpseudoephedrine | (+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol | كاثين |
| 5 CYCLOBARBITAL | | 5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid | سيكلوباربيتال |
| 6 FLUNITRAZEPAM | | 5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one | فلونيترازيبام |
| 7 GLUTETHIMIDE | | 2-ethyl-2-phenylglutarimide | 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, α -dimethylphenethylamine | بنزفيتامين |
| 7 BROMAZEPAM | | 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | برومازيبام |
| 8 BROtizOLAM | | 2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-c]-1,2,4-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 |

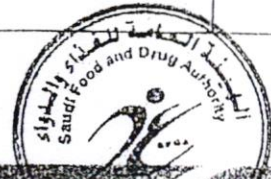
1084

الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority



(255)

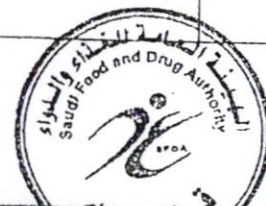
| | | | | |
|----|-------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 12 | CLOBAZAM | | 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione | كلوبازام |
| 13 | CLONAZEPAM | | 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-benzodiazepine-2-one | لورميتازيبام |
| 41 | MAZINDOL | | 5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol | مازيندول |
| 42 | MEDAZEPAM | | 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine | ميدازيبام |
| 43 | MEFENOREX | | N-(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine | ميفينوركس |
| 44 | MEPROBAMATE * | | 2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate | ميبروبامات |
| 45 | MESOCARB | | 3-(α -methylphenethyl)-N-(phenylcarbonyl)sydnone imine | ميسوكارب |
| 46 | METHYLPHENOBARBITAL | | 5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid | ميثيل فينوباربيتال |
| 47 | METHYPRYLON | | 3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione | ميثيل بربلون |
| 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 | | α,α -dimethylphenethylamine | فينترمين |
| 59 | PINAZEPAM | | 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | بينازيبام |
| 60 | PIPRADROL | | 1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol | بيبرادرول |
| 61 | PRAZEPAM | | 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | برازيبام |



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

(255)

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 17. | THIOPENTAL | ثيوبنتال |
| 18. | TRANALCYPROMINE | تراناليسپرومين |
| 19. | LYSERGAMIDE | الليزرجاميد |
| 20. | MUSCARINE | ممسكارين |
| 21. | IBOGAINE | ايبوجين |
| 22. | HARMINE | هارمين |
| 23. | ISOTONITAZENE | ايزوتونيتازين |
| 24. | HARMALINE | هارماليين |
| 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 تريپتامين |
| 30. | 5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT) | 5- هيدروكسي- داي ميثيل تريپتامين |
| 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 ميفتامين |
| 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 فينيل بيپرازين |
| 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. | MITRIGYNA 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 انثرنيليك |
| 3. 4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP) | ٤-أنيلينو-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 | ارغو مترين |
| 7. ERGOTAMINE | ارغو 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 اسييلك |
| 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 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 truxillese) | 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 ال (Ephedra) | ٦ |
| Mescaline الجدول الثاني فئة (أ) | صنار المسكال (Iphopora 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 2nd 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 20th 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 22nd 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)
8th 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)

1002
1003 (2)

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

(REHAN AFZAL AHMED)
Lt. Col (R)
A/ Director Security
For Director General, PCAA

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 بالملك .

الفئات (أ ، ب ، ج ، د) هي الجدول الأول للاعوية أعلاه تعرف بفئاته الصغراء والتي تصدر عن هيئة الدولية لمرابطة 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 مفصل في الترس أو كمكونات فقط ، 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 والامتثال التفتيشية .

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 بالملك .

الفئات (أ ، ب ، ج ، د) هي الجدول الثاني للاعوية أعلاه تعرف بفئاته الصغراء والتي تصدر عن هيئة الدولية لمرابطة 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 المرابطة محلياً بالملك ،

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

قوارورة (ب) من الفئة (هـ) من جدول الثاني ، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو استخدامها 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 المرابطة محلياً بالملك :
 EPHEDRINE .1
 ETHANOL .1
 NOREPHEDRINE .1

قوارورة (د) من الفئة (هـ) من جدول الثاني ، إذا كانت على شكل سبيد لا ي والعلج تطبق عليها نفس الأحكام الواردة في نظام معالجة المخدرات والمؤثرات العقلية ، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها 8 مجرمين كالمثال وبشكل مفصل في الترس أو كمكونات فقط ، 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 والامتثال التفتيشية .

المؤثرات العقلية المرابطة محلياً بالملك :
 1- فئة (أ) تضم المشتقات الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .
 2- فئة (ب) تضم مشتقات كيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1954 .
 3- فئة (ج) تضم مشتقات كيميائية المرابطة محلياً بالملك .

البيور والبيباتات :
 جدول الرابع يضمن فئاته والبيور والبيباتات وأي جزء منها وفي جميع أطوار نموها ، وفي جميع حالات وجودها .

الجدول الأول (المواد المخدرة)

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

| Narcotic drugs | Description/Chemical name | المادة المخدرة |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Acetorphine | 3-O-acetyl-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenopipavine (derivative of thebaine) | استيروفين |
| Acetyl-Alpha-Methylfentanyl | N-[1-(4-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide | الاستيفال - التام - الميثيل - الفنتانيل |
| Acetylfentanyl | N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide | استيفال ثنائي |
| Acetylmethadol | 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | استيفال ميثادول |
| Alfentanil | N-[1-(2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl)-4-methoxymethyl-4-piperidyl]-N-phenylpropionamide | الافتنانيل |
| Allyprodine | 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | الآلي برودين |
| Alphacetylmethadol | α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | الآلفا سيديل ميثادول |
| Alphameprodine | α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | الآلفا ميبرودين |
| Alphamethadol | 4-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | الآلفا ميثادول |
| Alpha-Methylfentanyl | N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide | الآلفا - ميثيل - الفنتانيل |
| Alpha-Methylthiofentanyl | N-[1-(α-methyl-2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]propionanilide | الآلفا - ميثيل - ثيو - الفنتانيل |
| Alphaprodine | α-1-(3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | الآلفا برودين |
| Anileridine | α-1-(2-aminophenethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | الانيريدين |
| Benzetidine | 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | بنزيتيدين |
| Benzylmorphine | 3-benzylmorphine | بنزيمورفين |
| Betacetylmethadol | β-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | بيتا سيديل ميثادول |
| Beta-Hydroxyfentanyl | N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide | بيتا - هيدروكسي - الفنتانيل |
| Beta-Hydroxy-α-Methylfentanyl | N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide | بيتا - هيدروكسي - ألفا - ميثيل - الفنتانيل |
| Betameprodine | β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | بيتا ميبرودين |

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

الجمعية العامة للمفكرين والدعاة

| Narcotic drugs | Description/Chemical name | المادة المخدرة |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Amobarbital | β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | اموباربيتال |
| Propidine | β -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 | diacetylmorphone 7 α -carboxymethyl oxime (derivate of morphine) | كودون |
| 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) | تركازة قش الخشخاش |
| Diacetylmorphine | Dihydroacetylmorphine (derivative of morphine) | ديسومورفین |
| Dextromoramide | (\pm)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidyl)butyl]morpholine (dextro-totatory isomer of moramide) | دکستر مورامید |
| Diamorphine | 11-[2-(methylphenethylamino)propyl] piperonal | ثنائي الامبروميد |
| Diethylthiambutene | 3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene | ثنائي الثيانيل ثيامبو تين |
| Difenoxin | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid | ثنائي الثيانيلوكسين |
| Dihydroacetylmorphine | 7,8-dihydro-7 α -[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 الميثيلوكسادول |
| Dimheptanol | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | ثنائي الميقيتانول |
| Dimethylthiambutene | 3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene | ثنائي ميثيل الثيامبو تين |
| Dioxyphenyl butyrate | ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate | ثنائي بوتيرات الاوكسافينيل |
| Diphenoxylate | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | ثنائي الفينوكسيلات |
| Dipipanone | 4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone | ثنائي البيبيتانون |
| Dracabanol | 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14- <i>diol</i> | دراکابانول |
| Ecgonine | its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine | إكغونين |
| Ethylmethylthiambutene | 3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene | اثليل ميثيل ثيامبو تين |
| Etonitazene | 1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole | ايتونيتازين |
| Etorphine | tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoor-pavine (derivative of thebaine) | ايتورفين |
| Etovridine | 1-[2-(2-hydroxyethoxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | ايتوكسوريدين |
| 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) | هيدروكودون |
| Hydromorhinal | 14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine) | هيدرو مورفينول |
| Hydromorphone | Dihydromorphiaone (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-hydroxydihydrocodehione (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 | بيريترايد |
| 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 | تريمبيريدين |

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.

والمؤثرات المخدرة، المدرجة في هذه اللائحة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الأيسومرات بصفة التسمية الكيميائية المحددة فيها
 والإسترات والأكثيرات المخدرة 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) | أسيتيل ثنائي الهيدروكودين |
| 2 Codeine | 3-methylmorphine (derivate of morphine; alkaloid contained in opium & poppy straw) | كودين |
| 3 Dextropropoxyphene | α-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate | دكستروبروبوكسيفين |
| 4 Dihydrocodeine | (derivative of morphine) | ثنائي الهيدروكودين |
| 5 Ethylmorphine | 3-ethylmorphine (derivative of morphine) | إيثيل مورفين |
| 6 Nicocodeine | 6-nicotinylcodeine (derivative of morphine) | نيكوكودين |
| 7 Nicodicodine | 6-nicotinyl dihydrocodeine (derivative of morphine) | نيكوديكونين |
| 8 Norcodeine | N-demethylcodeine (derivative of morphine) | نوركودين |
| 9 Pholcodine | Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine) | أولكودين |
| 10 Propiram | N-(1-methyl-2-piperidinethyl)-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.

والمؤثرات المخدرة المدرجة في هذه اللائحة، 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 1-methylfentanyl | N-(1-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide | 1-ميثيل فنثانيل |
| 14 1-methylthiofentanyl | N-(1-methyl-1-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl]propionanilide | 1-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 الملائير 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 بتركيز لا يزيد عن ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، بشرط أن هذه المستحضرات لا تحتوي على مادة خاضعة للتحكم طبقاً لاتفاقية ١٩٧١م المتعلقة بالمؤثرات العقلية. | 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 إي سي |
| 4 | DMA | (±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine | دي إم إي |
| 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 سي |
| 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 إي إي إي 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-ميثيل أمين أوكسولين |
| 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 | باراهيكسول |
| 20 | PMA | p-methoxy-α-methylphenethylamine | بي إم إي |
| 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 | تتراهيدروكانابينول والإيسومرات التالية وبمائلها الكيميائية المرفقة: |
| 29 | TMA | (±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine | تي إم إي |

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.

1010 / 1008
 74

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 | (+)- α -methylphenethylamine | الأمفيتامين |
| 2 AMINETTINE | | 7-[10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylamino]heptanoic acid | الأمينيتين |
| 3 DEXAMPHETAMINE | 2 C B dexamphetamine | 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (+)- α -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, α -dimethylphenethylamine | الليفوميثامفيتامين |
| 8 | | 3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone | الكلوروفينون |
| 9 MECLOQUALONE | | (+)-(S)-2, α -dimethylphenethylamine | الميثامفيتامين |
| 10 METAMPHETAMINE | methamphetamine | (+)-2, α -methylphenethylamine | الميثامفيتامين |
| 11 METAMPHETAMINE RACEMATE | methamphetamine racemate | 2-methyl-1-(<i>o</i> -methyl-4(3H)-quinazolinone | الميثامفيتامين |
| 12 METHAQUALONE | | metaxyl- <i>o</i> -propyl-2-piperidine acetate | الميثاكوالون |
| 13 METHYLPHENIDATE | | 2-(1-phenylethoxy)ethylpiperidine | الميثيلفينيدات |
| 14 PHENCYCLIDINE | PCP | 3-methyl-2-phenylmorpholine | الفينسكلدين |
| 15 PHENMETRAZINE | | | الفينميترازين |
| 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) | البيروليدينوفاليريون |
| 17 SECOBARBITAL | | 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid | السيكوباربيتال |
| 18 ZIPEPROL | | α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -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- α -[(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)- α -[(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 | البنطازوسين |
| 9 PENTOBARBITAL | | 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid | البنطوباربيتال |

1013 ~~1013~~ ~~1013~~ 51

أم القرني

فهرات 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]imidazo[5,0-d] | 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. METHYLPHENORBARBITAL | | 5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid | أورازيبام |
| 22. METHYPRYLIOM | | 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-phenyloxazolol[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 | ميثوهكسيتال |
| 12 MODAFINIL | مودافينيل |
| 13 NALBUPHINE | نالبوفين |
| 14 NOREPHEDRINE | نور إيفيدرين |
| 15 PHENPROBAMATE | فينبروباميت |
| 16 PRIMIDONE | بريميذون |
| 17 THIOPICTAL | ثيوبكتال |
| 18 TRANILCYPRIMINE | ترانيلسايبريمين |
| 19 LYSERGAMIDE | الليسرغاميد |
| 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 إكزيتامين |
| 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) | كارفنتانيل |
| 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) | كلورفينترامين |

1015

أحكام عامة على الجداول المدرجة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية . . . قسمة

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 الانعاشي |
| 2 N-ACETYLANTHRANILIC ACID | حمض N-اينثرانيل ايثانويك |
| 3 EPHEDRINE | اليفيدرين |
| 4 ERGOMETRINE | ارغو مترين |
| 5 ERGOTAMINE | ارغو تامين |
| 6 ISOSAFROLE | ايزوسافرول |
| 7 LYSERGIC ACID | حمض اليسانجريك |
| 8 3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE | 1- ميثانيل، ديوكسي فينيل -2- بروبانون |
| 9 NOREPHEDRINE | نور ايفيدرين |
| 10 1-PHENYL-2-PROPANONE | 1- فينيل، 2- بروبانون |
| 11 PIPERONAL | باي بيرينال |
| 12 POTASSIUM PERMANGANATE | برمنجنات البوتاسيوم |
| 13 PSEUDOEPHEDRINE | شبيهة اليفيدرين |
| 14 SAFROLE | سافرول |
| 15 PHENYLACETIC ACID | حمض، الفينيل ايثانويك |

-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 | الاسيتون |
| 2 ANTHRANILIC ACID | حمض الانثرانيليك |
| 3 ETHYL ETHER | اينثال اثيرين |
| 4 HYDROCHLORIC ACID | حمض الهيدرو كلوريك |
| 5 METHYL ETHYL KETONE | ميثيل اينثال كيتون |
| 6 PIPERDINE | باي بيردين |
| 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.

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 |

١٥١٦

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

| رقم المادة | Name of the substance | اسم المادة المتماثلة |
|------------|-------------------------|--------------------------|
| 5 | BENZYL CYANIDE | سيانيد البنزائل |
| 6 | CHLOROFORM | كلوروفورم |
| 7 | DIETHYLAMINE | ثنائي إيثايل أمين |
| 8 | ETHANOL | إيثانول |
| 9 | METHYL ISO BUTYL KETONE | ميثيل ايزو بيوتائل كيتون |
| 10 | METHYLAMINE | ميثيل امين |
| 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 وسميائه 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 وسميائه مثل الأنيون 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 وسميائه |
| 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 وسميائه |
| 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 (Ipheporia williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه وسميائه 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) | أصناف الأربوت (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 وسميائهما ومستحضراتهما |
| 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 وسميائه |
| Lactucarium الجدول الأول فئة (هـ) | ثبات لكتوريا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسميائه |
| Ibogaine الجدول الثاني فئة (ب) | ثبات ابوجا (Tabernanthe iboga) وجميع أنواعه وأصنافه |
| Harmine الجدول الثاني فئة (هـ) | ثبات (Banisteriopsis Capi) 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 |