

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

| | المؤثر العقلي | International non-proprietary name |
|----|----------------------------------|---|
| 16 | فينروباميت | PHENPROBAMATE |
| 17 | بريميدون | PRIMIDONE |
| 18 | ثيوبنتال | THIOPENTAL |
| 19 | ترانايلسيبرومين | TRANLYCYPROMINE |
| 20 | الليذرجاميد | LYSERGAMIDE |
| 21 | مسكارين | MUSCARINE |
| 22 | ايبوجين | IBOGAINE |
| 23 | هارمين | HARMINE |
| 24 | ايزوتونيتازين | ISOTONITAZENE |
| 25 | هارملين | HARMALINE |
| 26 | بروسايكليدين | PROCYCLIDINE |
| 27 | ميثيرون | METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE) |
| 28 | فلوميثاكاثيون | FLOUROMETHCATHIONE |
| 29 | سالفينورين اى | SALVINORIN A |
| 30 | ٥- ميثوكسي- داي ميثيل تربتامين | 5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT) |
| 31 | ٥- هيدروكسي- داي ميثيل تربتامين | 5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT) |
| 32 | كاريسوبرودول | CARISOPRODOL ((RS)-2-[[[(aminocarbonyl)oxy] methyl]-2-methylpentyl isopropylcarbamate) |
| 33 | لسيديكسا مفيتامين | LISDEXAMFETAMINE ((2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl] hexanamide) |
| 34 | هارمالول | HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one) |
| 35 | تراي فلوروميثايل فينايل بيبرازين | TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl] piperazine) |
| 36 | الفينال | ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione) |
| 37 | كلورفينترامين | CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine) |
| 38 | الحشيش الصناعي | Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives. (5F AB PINACA, AB FUBINACA, AMB-FUBINACA, AND OTHERS) |
| 39 | القرطوم | MITRGYNA SPECIOSA (KRATOM) |
| 40 | بريقابالين | PREGABALIN |
| 41 | جابابنتين | GABAPENTIN |

الجدول الثالث (السلائف الكيميائية)

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

| | اسم المادة الكيماوية | Name of the substance |
|----|--|---|
| 1 | حمض الخليك اللامائي | ACETIC ANHYDRIDE |
| 2 | حمض ن- اسيتايل انثرنيليك | N - ACETYLANTHRANILIC ACID |
| 3 | ٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين (ANPP) | 4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP) |
| 4 | بيوتاييل إيستر من بي-٢-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية) | Butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) |
| 5 | بيوتاييل إيستر من ٤,٣-أم دي بي-٢-بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية) | Butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) |
| 6 | ١-بوك-٤-بيبيريدون | 1-boc-4-piperidone |
| 7 | إيثيل إيستر من بي-٢-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية) | Ethyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) |
| 8 | إيثيل إيستر من ٤,٣-أم دي بي-٢-بي -حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي إيثيل جلاسيديات (جميع الأيزومرات الفراغية) | Ethyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (“PMK ethyl glycidate”) (all stereoisomers) |
| 9 | إيثيل، بروبيل، أيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي-بوتيل إيستر من ٤,٣-أم دي بي-٢-بي لحمض ميثيل جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية) في شكل حاشية ل ٤,٣-أم دي بي-٢-بي حمض ميثيل جلاسيديك. | Ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl and tert-butyl esters of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) in the form of a footnote to 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid. |
| 10 | افيدرين | EPHEDRINE |
| 11 | ثلاثي بوتيل -٤-(فينيل أمينو) بيبيريدين -١- كاربوكزيلات | TRI-BUTYL -4- (PHENYLAMINO) PIPERIDINE -1- CARBOXYLATE (1-Boc-4-AP) |
| 12 | إرقومتريين | ERGOMETRINE |
| 13 | إرقوتامين | ERGOTAMINE |
| 14 | أيزوبوتيل إستر ل بي-٢-بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية) | Isobutyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) |

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

| | Name of the substance | اسم المادة الكيميائية |
|----|--|--|
| 15 | Isobutyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | أيزوبوتيل إستر لـ ٣-٤-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 16 | Isopropyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | أيزوبريل إستر لـ بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 17 | isopropyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | أيزوبريل إستر لـ ٣-٤-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 18 | ISOSAFROLE | آيزوسافرول |
| 19 | LYSERGIC ACID | حمض لايسرجيك |
| 20 | 3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate") | ٣-٤-ام دي بي -٢-بي ميثيل جلايسيدات |
| 21 | 3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers) | ٣-٤-ام دي بي -٢-بي ميثيل جلايسيد اسيد |
| 22 | 3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE | ١- ميثلين ديوكسي فينيل -٢- بروبانون |
| 23 | Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers) | ميثيل ألفا- فينيل اسيتو اسيتيت (مابا) |
| 24 | Methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl and tert-butyl esters of P-2-P methyl glycidic acid in the form of a footnote to P-2-P methyl glycidic acid | ميثيل، إيثيل، بروبيل، إيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي بوتيل إستر لـ بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل في شكل حاشية لـ بي-٢-بي من حمض جليسيديك الميثيل |
| 25 | P-2-P methyl glycidic acid ("BMK glycidic acid") (all stereoisomers) | بي-٢-بي حمض جلاسيديك المثيل (بي أم كاي حمض جلاسيديك) |
| 26 | Methyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | ميثيل إستر لـ بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 27 | NOREPHEDRINE | نورافيدرين |
| 28 | NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl) propionamide) | نورفينتانيل |
| 29 | N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP) | N-فينيتيل-٤-بيبريدون (NPP) |
| 30 | N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE) | إن -فينيل -٤-بيبريدين امين |
| 31 | PHENYLACETIC ACID | حمض الفينيل أسيتيك |
| 32 | ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers) | الفا-فينيل اسيتو اسيتاميد |
| 33 | ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN) | ألفا-فينيل اسيتو أسيتونيتريل (APAAN) |
| 34 | 4-piperidone | ٤-بيبريدون |
| 35 | 1- PHENYL-2- PROPANONE | ١- فينيل -٢- بروبانون |
| 36 | PIPERONAL | باي بيرونال |
| 37 | POTASSIUM PERMANGANATE | برمنجانات البوتاسيوم |
| 38 | Propyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | بروبيل إستر لـ بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 39 | Propyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | بروبيل إستر لـ ٣-٤-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 40 | PSEUDOEPHEDRINE | شبيه الافيدرين |
| 41 | SAFROLE | سافرول |
| 42 | Sec-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | سيك-بيوتيل إستر لـ بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 43 | Sec-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | سيك-بيوتيل إستر لـ ٣-٤-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 44 | Tert-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | ثالثي-بيوتيل إستر لـ بي-٢-بي من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومورات الفراغية) |
| 45 | Tert-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) | ثالثي بيوتيل إستر لـ ٣-٤-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل \ (جميع الأيزومورات الفراغية) |

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

| | Name of the substance | اسم المادة الكيميائية |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 1 | ACETONE | الأسيتون |
| 2 | ANTHRANILIC ACID | حمض الانثرانيليك |
| 3 | ETHYL ETHER | إيثايل الإثير |
| 4 | HYDROCHLORIC ACID | حمض الهيدروكلوريك |
| 5 | METHYL ETHYL KETONE | ميثيل إيثايل كيتون |
| 6 | PIPERIDINE | باي بيريدين |
| 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.