

نصوم عامة

ظهير شريف رقم 1.96.178 صادر في 29 من ربيع الأول 1422 (22 يونيو 2001) بنشر الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية.

الحمد لله وحده ،

الطبع الشريف - بداخله :

(محمد بن الحسن بن محمد بن يوسف الله ولـه)

يعلم من ظهيرنا الشريف هذا، أسماء الله وأعز أمره أنتا :

بناء على الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية :

وعلى محضر إيداع وثائق مصادقة المملكة المغربية على الاتفاقية المذكورة الموقع بالقاهرة في 15 من
محرم 1422 (9 أبريل 2001) ،

أصدرنا أمراً شريفاً بما يلي :

تنشر بالجريدة الرسمية، عقب ظهيرنا الشريف هذا، الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع
بالمخدرات والمؤثرات العقلية.

وحرر بأكادير في 29 من ربيع الأول 1422 (22 يونيو 2001)

ووقعه بالعاطف :

الوزير الأول،

الإمضاء : عبد الرحمن يوسفـي.

*

* *

الاتفاقية العربية

لمكافحة الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية

ان الدول العربية الاطراف في هذه الاتفاقية،

اذ يساورها بالغ القلق من ازدياد حجم انتاج المخدرات والمؤثرات العقلية والطلب عليها والإتجار فيها بصورة غير مشروعة، على المستوى الدولي مما يشكل تهديداً خطيراً لصحة البشر ورفاهيتهم ويلحق باللغ الضرر بالقيم الاجتماعية والثقافية والآنسس الاقتصادية والسياسية للمجتمعات البشرية بكافة شرائحها.

واذ تعي الروابط بين الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية وما يتصل به من الأنشطة الجرامية الأخرى المنظمة التي تقوض الاقتصاد المشروع وتهدد استقرار الدول وامنها وسيادتها، مما يتطلب اهتماماً عاجلاً ومباسراً وذا اولوية من كافة الدول ووضعه على رأس اهتماماتها، وخططها التنموية الشاملة.

واذ تدرك ان الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية يدر ارباحاً وثروات طائلة تمكن المنظمات الجرامية وعصاباتها من انتراق وتلویث واغساس هيكل الحكومات والمؤسسات التجارية والمالية والمجتمع على جميع مستوياته، مما يتطلب منها العمل بكلية السبل المتضاعفة لدوافع المتاجرين بصورة غير مشروعة بالمخدرات والمؤثرات العقلية من الازدادات غير المشروعة المتاتية من نشاطهم الجرامي، بهدف القضاء على الدافع الرئيسي الذي يدفعهم الى هذا النشاط غير المشروع، وبالتالي شل نشاطات عصابات التهريب واجباطها.

واذ ترغب في القضاء على اسباب مشكلة اساءة استعمال المخدرات والمؤثرات العقلية، من جذورها، وضمنها الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية وارباحها الهائلة المستمدة من الإتجار غير المشروع.

واذ تتضع في اعتبارها ضرورة اتخاذ تدابير رقابية على المواد، بما في ذلك السلائف والكيميائيات والمذيبات التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية والتي ادت سهولة الحصول عليها الى ازدياد الصنع السري للمخدرات والمؤثرات العقلية.

وإذ تعي ضرورة تعزيز التعاون الامني العربي، لكي يتم التصدي بمزيد من الفعالية، لمختلف جوانب مشكلة الإنجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية، بابعادها العربية والاقليمية والدولية.

وإذ ترى وجوب اتخاذ الدول الأعضاء، الإجراءات المازمة وفقاً لنظمها وتشريعاتها الداخلية، وبمدي من أحكام الشريعة الإسلامية، للوقاء بالالتزامات التي تفرضها الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمخدرات، وبشكل يتناسب مع مبادئ المساواة في السيادة والسلامة الإقليمية، وعدم التدخل في الشؤون الداخلية للدول الأعضاء.

وإذ تدرك أن القضاء على الإنجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية هو مسؤولية جماعية دولية مشتركة، لا بد من النهوض بها عن طريق إتخاذ إجراءات منسقة في إطار من التعاون العربي والإقليمي والدولي، من خلال تعزيز واستكمال التدابير المنصوص عليها في الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١، وفي تلك الاتفاقية بصيغتها المعديلة بيروتوكول سنة ١٩٧٢ المعدل للاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١، واتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الإنجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، واتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي، والاتفاقيات العربية الثنائية ومتعددة الأطراف، لمقاومة ما للإنجار غير المشروع من نتائج خطيرة .

وإذ تؤكد على ضرورة التوأمة العربي الفعال في المؤتمرات والاجتماعات واللقاءات الإقليمية والدولية المتخصصة في موضوع المخدرات، وكذلك على ضرورة الاستعادة من خبرات وامكانيات وبرامج الإجهزة والهيئات الدولية، وتشجيع عقد اتفاقيات ثنائية، وتنظيم لقاءات دورية لإجهزة مراكز الدود المختصة بين الدول العربية والدول الأجنبية المجاورة، لتبادل المعلومات ووضع الخطط المشتركة الكفيلة بمراقبة المهربيين ورصد نموذجاتهم ونشر نشاطاتهم فيما بين الدود المشتركة.

وإذ تؤمن بأهمية تقوية وتعزيز الوسائل القانونية الفعالة للتعاون العربي الثنائي ومتعدد الأطراف والإقليمي والدولي بالوسائل الجنائية لغرض منع الأنشطة الإجرامية الدولية في الإنجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية .

وأنسجاماً مع الاستراتيجية العربية لمكافحة الاستعمال غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية التي اعتمدتها مجلس وزراء الداخلية العرب بدور انعقاده الخامس في

تونس بقراره رقم (٧٢) الصادر بتاريخ ٢٣/١٢/١٩٨٦ . والقانون العربي الموحد للمخدرات النموذجي الذي اعتمدته المجلس بدور انعقاده الرابع في الدار البيضاء بقراره رقم (٥٦) الصادر بتاريخ ٥/٣/١٩٨٦ . واتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي التي اعتمدتها مجلس وزراء العدل العرب بتاريخ ٦/٤/١٩٨٣ .

وتنفيذاً لادكام المادة الرابعة من النظام الاساسي لمجلس وزراء الداخلية العرب الذي تم التصديق عليه من مجلس جامعة الدول العربية بقراره رقم (٤٣١٨) الصادر بتاريخ ٢٣/٩/١٩٨٣ .

ورغبة منها في عقد اتفاقية عربية شاملة وفعالة وعملية، ترمي على وجه التحديد إلى مكافحة الانجذاب غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية، آخذة بعين الاعتبار الجوانب المختلفة لل المشكلة ككل، وخاصة الجوانب التي لم تنتطرق إليها المعاهدات الساوية في مجال مراقبة المخدرات والمؤثرات العقلية .

إتفقت على ما ياتي :-

المادة (١)

تعريف

تسري التعريفات التالية على جميع نصوص هذه الاتفاقية، ما لم يقضى صریح النص وسياقه بغير ذلك:

- ١) المجلس : مجلس وزراء الداخلية العرب
- ٢) الامانة العامة : الامانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب
- ٣) الامين العام : الامين العام لمجلس وزراء الداخلية العرب
- ٤) المركز : المركز العربي للدراسات الامنية والتدريب
- ٥) الناقل التجاري : اي شخص او هيئة عامة او خاصة او هيئة اخرى تعمل في مجال نقل الاشخاص او البضائع او المواد البريدية ويتقاضى مقابل ذلك مقابل او اجرة او يجني منه منفعة اخرى.
- ٦) القانون الموحد : القانون العربي الموحد للمخدرات النموذجي، المقر من قبل مجلس وزراء الداخلية العرب بقراره رقم (٥٦) وتاريخ ٥/٣/١٩٨٦م.

٧) الجدول الموحد : الجدول العربي الموحد للمخدرات والمؤثرات العقلية، والمأذوذ عن اتفاقيات الأمم المتحدة وتعديلاتها.

٨) المصادرة : الحرمان الدائم من الأموال بأمر من محكمة أو سلطة مختصة أخرى .

٩) التسليم المراقب : أسلوب السماح للشنط غير المشروعة من المخدرات والمؤثرات العقلية أو المواد المدرجة في الجدول الموحد بمواصلة طريقها إلى خارجإقليم بلد أو أكثر أو عبره أو إلى داخله بعلم سلطاته المختصة ونحو مراقبتها بغية كشف هوية الأشخاص المتورطين في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٥) .

١٠) اتفاقية سنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة: اتفاقية الأمم المتحدة الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة ببروتوكول سنة ١٩٧٣ .

١١) اتفاقية سنة ١٩٧١ : اتفاقية الأمم المتحدة للمؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١ .

١٢) اتفاقية سنة ١٩٨٨ : اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ .

١٣) اتفاقية الرياض للتعاون القضائي : اتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي التي اقرها مجلس وزراء العدل العرب بتاريخ ٦/٤/١٩٨٣ .

١٤) التجميد أو التحفظ : البطر المؤقت على نقل الأموال أو ندويلها أو التصرف فيها أو نجريكها أو وضع اليد أو الجزر عليها بصورة مؤقتة بناء على أمر صادر من محكمة أو سلطة مختصة .

١٥) الإتجار غير المشروع : الجرائم المنصوص عليها في الفقرتين ١ و ٢ من المادة الثانية من هذه الاتفاقية .

١٦) المذدر : أية مادة طبيعية كانت أو مصنعة، من المواد المدرجة في القسم الأول من الجدول الموحد.

١٧) المتسللات : أية أموال مستمدة أو تم الحصول عليها بطريقة مباشرة، أو غير مباشرة من ارتكاب جريمة منصوص عليها في الفقرة ١١/ من المادة ٢٣ من هذه الاتفاقية.

١٨) الاموال : الأصول أيًا كان نوعها، مادية كانت أو غير مادية، ثابتة أو منقولة، والمستندات القانونية أو الصكوك التي تثبت نملك تلك الأصول أو أي حق متعلق بها.

١٩) المؤثرات العقلية: أية مادة طبيعية كانت أو مصنعة، أو أية منتجات طبيعية مدرجة بالقسم الثاني من الجدول الموحد.

٢٠) دولة العبور: الدولة التي يجري عبر أقليمها نقل المخدرات والمؤثرات العقلية ومواد الجدول الموحد والتي ليست مكان منشئها ولا مكان مقصدتها النهائي.

المادة (٢)

الجرائم والجرائم والتدابير

١- يتخذ كل طرف ما يلزم من تدابير لتجريم الأفعال التالية في إطار قانونه الداخلي، في حال ارتكابها قصداً:

١-(أ)- إنتاج أي مخدرات أو مؤثرات عقلية، أو صنعها، أو استخراجها، أو تسليمها، أو تسليمها أو حيازتها، أو احرازها، أو التنازل عنها أو تبادلها أو صرفها، أو السمسرة فيها، أو ارسالها بطريقة العبور، أو نقلها، أو استيرادها، أو تغييرها بقصد الإتجار، أو الإتجار فيها بأية صورة، في غير الأحوال المرخص بها.

(ج)- زراعة نباتات من النباتات التي ينتجه عنها مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية، أو استيراد نباتات من هذه النباتات في أي طور من اطوار نموها هي وبذورها، أو تصديرها، أو عرضها للبيع، أو بيعها، أو توزيعها، أو شراؤها أو تسليمها، أو تسليمها، أو حيازتها، أو احرازها، أو التنازل

عنها أو تبادلها، أو السمسرة فيها، أو ارسالها، أو ارسالها بطريق العبور أو نقلها، وذلك بقصد الانجاز، أو الانجاز فيها باية صورة، في غير الاحوال المؤخص بها.

(٣) - صنع معدات أو مواد مدرجة في الجدول الموحد، أو نقلها

أو توزيعها، أو عرضها، أو عرضها للبيع، أو بيعها، أو شراؤها أو تسلّمها، أو تسليمها، أو حيازتها، أو حرازها، أو التنازل عنها، أو تبادلها، أو صرفها، أو السمسرة فيها، أو ارسالها بطريق العبور أو نقلها، أو استيرادها أو تصديرها، مع العلم بأنها ستستخدم في أو من أجل زراعة أو إنتاج، أو صنع المخدرات أو المؤثرات العقلية بشكل غير مشروع

(٤) - تنظيم أو ادارة أو تمويل أي من الجوانب المذكورة في البنود /١ و ٣/ في الفقرة الفرعية /١/ السابقة .

ب-(١) - تمويل الأموال أو نقلها مع العلم بأنها متصلة من آية جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية /١/ من الفقرة /١/ من هذه المادة، أو من فعل من افعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم، بهدف اخفاء، أو تمويه المصدر غير المشروع للأموال أو قصد مساعدة أي شخص متورط في ارتكاب مثل هذه الجريمة أو الجرائم على الإفلات من العواقب القانونية لافعاله .

(٥) - إخفاء أو تمويه حقيقة الأموال، أو مصدرها، أو مكانها أو طريقة التصرف فيها أو حركتها أو الحقوق المتعلقة بها، أو ملكيتها، مع العلم بأنها متصلة من جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية /١/ من الفقرة /١/ من هذه المادة أو ناجية عن فعل من افعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم .

ج-(١) - اكتساب أو حيازة أو استخدام الأموال مع العلم، وقت تسلّمها، بأنها متصلة من جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية /١/ من الفقرة /١/ من هذه المادة أو ناجية عن فعل من افعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم .

(٢)- تشويش الغير، باءة وسيلة، على ارتكاب اي من الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة او على استعمال مخدرات او مؤثرات عقلية بصورة غير مشروعة .

(٣)- الاشتراك او المشاركة في ارتكاب اي جرائم منصوص عليها في هذه المادة، او التواطؤ على ذلك، او الشروع فيها او المساعدة او التحريض عليها او تسهيلاها او ابداء المشورة بقصد ارتكابها .

٢- يتندّ كل طرف مع مراعاة مبادئه الدستورية والمفاهيم الأساسية لنظامه القانوني ما يلزم من تدابير، في إطار قانونه الداخلي، لتجريم حيازة او احراز او شراء او استيراد او تصدير او انتاج او صنع مواد مخدرة او مؤثرات عقلية، او زراعة نبات من النباتات التي ينتج عنها مواد مخدرة او مؤثرات عقلية او حيازتها او احرازها او شراؤها للاستهلاك الشخصي، في حال ارتكاب هذه الافعال عمداً خلافاً لما هو مرفوض به قانوناً

٣- (أ)- على كل طرف ان يخضع ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة لجزاءات تراعى فيها جسامته هذه الجرائم، بما يتفق وتشريعاته الداخلية.

(ب)- يجوز للإطراف ان تنص على اخضاع مرتكبي الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة، الى جانب العقوبة، لتدابير كالعلاج او التوعية او الرعاية اللاحقة او اعادة التاهيل او اعادة الادماج في المجتمع .

(ج)- مع عدم الازل بالحكام الغربيتين الفرعويتين السابعتين، يجوز للإطراف في الحالات قليلة الأهمية، او عندما يكون المعني من متغاطي العقاقير المخدرة، ان تقرر اذا رات ذلك ملائماً، بدلاً من العقوبة، تدابير اخرى مثل التوعية واعادة التاهيل واعادة الادماج في المجتمع، والعلاج والرعاية اللاحقة.

(د)- يجوز للإطراف ان تنتدّ تدابير بدائل او مكملة للجزاء على جريمة منصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة، بهدف علاج المدمنين

أو تعليمهم أو توفير الرعاية اللاحقة لهم أو إعادة تأهيلهم أو إعادة ادماجهم في المجتمع .

٤- تعمل الأطراف على أن تمكن محاكمها وسلطاتها المختصة الآخرين من مراعاة الظروف الواقعية التي تجعل ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة أمراً بالغ الخطورة، مثل :

(أ)- التورط في جريمة ترتكبها عصابة مجرامية منظمة ينتمي إليها المجرم.

(ب)- تورط الجاني في أنشطة مجرامية لعصابة دولية أخرى كتهريب الأسلحة وتزوييف النقد والإرهاب .

(ج)- تورط الجاني في أنشطة أخرى مخالفة للقانون، يسهلها ارتكاب الجريمة.

(د)- استخدام الجاني للعنف أو الأسلحة .

(ه)- شغل الجاني لوظيفة عامة واتصال الجوية بهذه الوظيفة .

(و)- التغوير بالقصر أو استغلالهم .

(ز)- ارتكاب الجريمة في دار عبادة أو في مؤسسة إصلاحية أو في مؤسسة تعليمية أو في مرفق من مواقف الندمة الاجتماعية أو في جوارها المباشر أو في أماكن أخرى يوتادها تلامذة المدارس والطلبة لممارسة أنشطة تعليمية ورياضية واجتماعية .

(ح)- حدود احكام سابقة بالإدانة، أجنبية أو محلية، وبوجه خاص في جرائم مماثلة وذلك بالقدر الذي يسمح به القانون الداخلي للطرف .

٥- تسعى الأطراف إلى ضمان ممارسة آية سلطات قانونية تقديرية، بموجب قوانينها الداخلية، فيما يتعلق بلاحقة مرتكبي الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة، بغية تحقيق أكبر قدر من الفعالية لتدابير إنفاذ القوانين التي تتخذ فيما يتصل بهذه الجرائم.

٦- تعمل الأطراف على أن تضع محاكمها أو سلطاتها المختصة الآخرين في اعتبارها الطبيعة الخطيرة للجرائم المذكورة في الفقرة (١) من هذه المادة والظروف المذكورة في الفقرة (٢) من هذه المادة، لدى النظر في احتمال الإفراج المبكر

أو الإفراج المشروط عن الأشخاص المحكوم عليهم لارتكاب تلك الجرائم .

٧- يحدد كل طرف، عند الاقتضاء، بموجب قانونه الداخلي، مدة تقادم طويلة تبدأ قبل فواتها إجراءات الدعوى بشأن أية جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة، ومدة أطول عندما يكون الشخص المنسوب إليه ارتكاب الجريمة قد فر من وجه العدالة .

٨- يتخذ كل طرف التدابير المناسبة التي تتغق ونظامه القانوني، لضمان خضوع المتهم أو المحكوم عليه بالإدانة لارتكاب جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة، والموجود داخل إقليمه، للإجراءات الجنائية الازمة .

٩- لأغراض التعاون بين الأطراف في إطار هذه الاتفاقية، بما في ذلك على وجه النصوص، التعاون في إطار المواد ٥ و٦ و٧ و٩، لا تعتبر الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة جرائم مالية أو جرائم سياسية أو جرائم ذات دوافع سياسية، وذلك مع عدم الإخلال بالضوابط الدستورية وبالقوانين الداخلية للأطراف .

١٠-ليس في هذه المادة ما يدخل بمبدأ الاحتكام فقط إلى القانون الداخلي للطرف في وصف الجرائم التي تنص عليها المادة وجieg الدفاع والدفوع القانونية المتعلقة بها، وبالنسبة القائل بأن ملاحقة ومعاقبة مرتكبي هذه الجرائم تتم وفقاً للقانون المذكور .

المادة (٣)

الإطار العام للتعاون العسكري

تسعى أطراف الاتفاقية إلى التعاون فيما بينها على مكافحة الإرهاب غير المشروع بالمخدرات والمؤشرات العقلية في مجال الجرائم التي تكون قد قررتها وفقاً للمادة (٢) من هذه الاتفاقية. ويرجع في تحديد ما يعتبر من المواد الممنوعة والنباتات المنتجة لها والمؤشرات العقلية إلى التشريعات الداخلية للدول التي يطلب إليها التعاون تغييراً لهذه الاتفاقية، مع الاسترشاد بالجدول الموجد.

المادة (٤)**الاختصاص القضائي****١- كل طرف :-**

(أ) يتزلف ما قد يلزم من تدابير لتقدير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يكون قد قررها وفقاً للفقرة (أ) من المادة (٢)، عندما :-

١- ترتكب الجريمة في إقليمه،

٢- ترتكب الجريمة على متن سفينة ترفع علمه أو طانرة مسجلة بمقتضى قوانينه وقت ارتكاب الجريمة.

(ب) يجوز له أن يتزلف ما قد يلزم من تدابير لتقدير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (أ) من المادة (٢)، عندما :-

١- يرتكب الجريمة أحد مواطنيه أو شخص يقع محل إقامته المعتمد في إقليمه.

٢- ترتكب الجريمة على متن سفينة تلقى الطرف من الدولة التي ترفع السفينة علمها إذاً باعتلائناها وتغتيشها واتخاذ ما يلزم من إجراءات إزاء السفينة والأشخاص والبضائع التي ثملها السفينة في حالة العثور على أدلة تثبت التورط في الإنجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية، وذلك في إطار الاتفاقيات أو الترتيبات المعقودة بين الدولتين.

٣- تكون الجريمة من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة الفرعية (ج) (٣) من الفقرة (أ) من المادة (٢)، وترتكب خارج إقليمه بقصد ارتكاب جريمة من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢) داخل إقليمه.

٢- كل طرف :-

(أ) يتزلف أيضاً ما قد يلزم من تدابير لتقدير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (أ) من المادة (٢) عندما يكون الشخص المنسوب إليه ارتكاب الجريمة موجوداً داخل إقليمه ويرفض

تسليمها بعد تلقيه طلب الاسترداد إلى طرف آخر على أساس :-

- ١- ان الجريمة ارتكبت في اقليمه او على متن سفينة ترفع علمه او طائرة كانت مسيلة بمقتضى قوانينه وقت ارتكاب الجريمة .
- ٢- او ان الجريمة ارتكبها احد مواطنيه .

(ب) يجوز له ايضاً أن يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقدير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقرورها وفقاً للغقرة (١) من المادة (٣)، عندما يكون الشخص المنسوب إليه ارتكاب الجريمة موجوداً في اقليمه ويرفض تسليمها إلى طرف آخر .

٣- لا تستبعد هذه الاتفاقية ممارسة اختصاص جنائي معتر من قبل أي طرف وفقاً لقانونه الداخلي .

المادة (٥)

التحفظ والمصادرة

١- يتتخذ كل طرف ما قد يلزم من تدابير للتمكن من مصادرة ما يليـي :-

(أ)- المتسلفات المحتاتية من الجرائم المنصوص عليها في المادة (٣)
الغقرة (١) أو الأموال التي تعادل قيمتها قيمة المتسلفات المذكورة .

(ب)- المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد والمعدات أو غيرها من الوسائل المستخدمة أو المعدة للاستخدام في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في المادة (٣) فقرة (١) .

٢- يتتخذ كل طرف ما قد يلزم من تدابير لتمكن سلطاته المختصة من تحديد المتسلفات أو الأموال أو الوسائل أو أية أشياء أخرى من المشار إليها في الغقرة (١) من هذه المادة، ومن اقتداء أثراها، وتجميدها أو التحفظ عليها، بقصد مصادرتها في النهاية .

٣- تعمل الدول الأطراف على سن التشريعات التي تخول الجهات المختصة لديها حق الاطلاع على السجلات المصرفية أو المالية أو التجارية أو التحفظ عليها بغية تنفيذ التدابير المشار إليها في هذه المادة.

٢- أو يقدم إلى الجهات المختصة أمر المصادرة الصادر من الطرف
الطالب وفقاً للفقرة (١) من هذه المادة، بمدف تنفيذه بالقدر
المطلوب وبقدر ما يتعلق بالمتصلات أو الأموال أو الوسائل أو
آية أشياء أخرى من الأموال المشار إليها في الفقرة (١) من هذه
المادة والواقعة في إقليم الطرف متلقى الطلب .

(ب)- إذا قدم طلب عملاً بهذه المادة من طرف له اختصاص قضائي في جريمة منصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢)، يتخذ الطرف متلقي الطلب تدابير لتحديد المتصلات أو الأموال أو الوسائل أو أية أشياء أخرى من المشار إليها في الفقرة (أ) من هذه المادة، أو لاقتفاء أثراها وثبيتها أو التحفظ عليها، نهيكًا لصدور أمر بمحاذرتها في النهاية إما لدى الطرف طالب أو أثر طلب مقدم عملاً بالفقرة الفرعية (أ) من هذه الفقرة، لدى الطرف متلقي الطلب .

(ج) - تطبق احكام الفقرات من (٦) الى (١٦) من المادة (٧)، مع مراعاة التغييرات الالزمه، واضافة الى المعلومات المبينة في الفقرة (٩) من المادة (٧) يجب ان تتضمن الطلبات التي تقدم عملاً بهذه المادة ما يلى :-

- في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (١/١) من الفقرة (٤) من هذه المادة وصفاً للاموال المراد مصادرتها وبياناً بالوقائع التي يستند إليها الطرف طالب بما يكفي لتمكين الطرف متلقى الطلب من استصدار أمر بالمصادرة في إطار قانونه الداخلي.

٢- في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (١/٢) من الفقرة (٤) من هذه المادة صورة مقبولة قانونياً من امر المصادر الصادر عن الطرف الطالب ويستند الطلب اليه، وبيانا بالوقائع والمعلومات من النطاق المطلوب تنفيذ الامر في حدوده .

٣- في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (ب) من الفقرة (٣) من هذه المادة بياناً بالواقع التي يستند إليها الطرف الطالب وتحديداً للإجراءات المطلوب اتخاذها .

(د) - على كل طرف أن يزود الأمين العام بنصوص القوانين واللوائح التي تنفذ هذه الفقرة بموجبها وبنصوص أي تعديل لاحق يطرأ عليها .

(ه)- اذ ارتدى احد الاطراف ان يذبح التدابير المشار اليها في الفقرتين
الغرعيتين (ا) و (ب) من هذه الفقرة لوجود معاهدة ذات صلة، اعتبر
هذا الطرف هذه الاتفاقية مردعاً للتعاقد .

(و) - تسعى الأطراف لتعزيز فعالية التعاون العربي الإقليمي والدولي، أو تعديل الاتفاقيات والترتيبات القائمة وفقاً لهذه المادة.

(٥) - يتصرف كل طرف، وفقاً للقانونه الداخلي واجراءاته الإدارية، في المتصلات أو الأموال التي يصادرها عملاً بأحكام الفقرة (١) أو الفقرة (٣) من هذه المادة.

(ب) - يجوز عقد اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف وفقاً لهذه المادة بشأن:-

- ١- التبرع بقيمة هذه المتطلبات والإموال، أو المبالغ المستمدة من بيع هذه المتطلبات أو الإموال للهيئات العربية الحكومية أو الأهلية المتخصصة في مكافحة الانجذار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية، أو مكافحة سوء استعمالها.

٢- اقتسام هذه المتصحّلات أو الأموال، أو المبالغ المستمدة من بيعها مع أطراف آخرين، على أساس منظم أو في كل حالة على حدة، ووفقاً لقوانينها الداخلية أو إجراءاتها الإدارية أو الاتفاقيات الثانية أو المتعددة الأطراف التي تم إبرامها لهذا الغرض

- ٦- (أ)- اذا حولت المحتصلات او بدلت الى اموال من نوع آخر، خضعت هذه الاموال الاخري بدلًا من المحتصلات، للتدابير المشار اليها في هذه المادة.
- (ب)- اذا اختلفت المحتصلات باموال اكتسبت من مصادر مشروعة، كانت هذه الاموال خاضعة للمصادرة، في حدود ما يعادل القيمة المقدرة للمحتصلات المختلطة، وذلك دون الخلال باية اجراءات تتعلق بالتحفظ عليها او نجعيتها .
- (ج)- تخضع ايضاً للتدابير المشار اليها في هذه المادة، الايرادات او غيرها من المستحقات الناجمة عن :-
- ١- المحتصلات.
 - ٢- او الاموال التي حولت المحتصلات او بدلت اليها.
 - ٣- او الاموال التي اختلفت المحتصلات بها، بنفس الكيفية ونفس القدر اللذين تخضع بهما المحتصلات .
- ٧- لكل طرف أن ينظر في عكس عبء إثبات ما يدعى شرعية مصدره من محتصلات او اموال أخرى خاضعة للمصادرة، بقدر ما يتغق هذا الإجراء مع مبادئ قانونه الداخلي ومع طبيعة الاجراءات القضائية وغيرها من الاجراءات .
- ٨- لا يجوز تفسير أحكام هذه المادة بما يضر بحقوق حسن النية من الغير.

المادة (٦)

تسليم المجرميين

- ١- تقوم كل دولة من الدول الأطراف باشعار الدولة الأخرى على وجه السرعة بارتكاب احد وعياها لاي من الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) الفقرة (أ) من هذه الاتفاقية واعiliar الامانة العامة بذلك .
- ٢- تطبق هذه المادة على الجرائم التي تقررها الأطراف وفقاً للفقرة (أ) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية .
- ٣- تعتبر الأطراف الجرائم التي تقررها وفقاً للفقرة (٢) من هذه المادة، في عداد الجرائم التي يجوز فيها تسليم المجرميين، في أية معايدة تعقد بينها، كما

تعتبر هذه الاتفاقيات الأساس القانوني للتسليم بين الأطراف التي لا توجد بينها اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف لتسليم المجرميين في هذا النوع من الجرائم .

٤- يخضع تسليم المجرميين، والأسباب التي يجوز أن يستند إليها الطرف متلقي الطلب في رفض التسليم، للشروط التي ينص عليها قانون الطرف متلقي الطلب أو معاهدات تسليم المجرميين الواجبة التطبيق .

٥- يجوز للدولة متلقية طلب التسليم أن ترفض الاستجابة للطلب، إذا وجدت لديها دواعي كافية تؤدي إلى اعتقادها بأن هذا الطلب يعود لأعترافات تتصل بدين المطلوب أو عرقه أو جنسيته أو معتقده السياسي أو أنها ستحقق ضررا، لا يسبب من هذه الأسباب، بأي شخص يمسه الطلب .

٦- تسعى الأطراف إلى تعجيل إجراءات تسليم المجرميين وإلى تبسيط متطلباتها بشأن أدلة الإثبات فيما، فيما يتعلق بأية جريمة تنطبق عليها هذه المادة، كما تسعى الأطراف إلى تنسيق إجراءات طلب التسليم عن طريق شعب اتصال المجلس، وعلى الطرف المطلوب إليه التسليم اخطار المكتب العربي للشرطة الجنائية، بصورة من القرار الصادر في شأن طلب التسليم.

٧- دون اخلال بممارسة أي اختصاص قضائي مقرر وفقاً للقانون الداخلي للطرف المطلوب إليه التسليم، يتوجب على هذا الطرف إذا رفض تسليم شخص منسوب إليه ارتكاب جريمة، ويكون من رعاياه، أن يحاكمه طبقاً لقانونه الداخلي .

٨- تسعى الأطراف إلى إبرام اتفاقيات ثنائية ومتعددة الأطراف لتغذية إجراءات تسليم المجرميين أو تعزيز فعاليتها، أو تخمين الاتفاقيات الثنائية ومتعددة الأطراف القائمة مواداً تتعلق بتسليم المجرميين .

٩- تطبق على إجراءات تسليم المجرميين وتنفيذ الأحكام ونقل الأشخاص المحكوم عليهم في قضايا المخدرات أحكام الاتفاقيات العربية النافذة في هذا الشأن .

المادة (٧)**التعاون القانوني والقennain المتبادل**

- ١- تسعى الاطراف الى توحيد السياسات التشريعية ذات العلاقة بمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية والانجذاب غير المشروع بها، استهداها بالقانون الموحد .
- ٢- تقدم الاطراف بعضها الى بعض بموجب هذه المادة، اكبر قدر ممكن من المساعدة القانونية المتبادلة في اية تحقيقات وملحقات واجراءات قضائية تتصل بادارة جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٣) من هذه الاتفاقية.
- ٣- يجوز ان تطلب المساعدة القانونية المتبادلة التي تقدم وفقاً لهذه المادة لاي من الاغراض التالية :-

 - ١- اخذ شهادة الاشخاص او اقراراتهم .
 - ب- تبليغ الاوراق القضائية .
 - ج- اجراء التغتيش والضبط .
 - د- فحص الاشياء وتتفقد المواقع .
 - هـ- الامداد بالمعلومات والادلة .
 - وـ- توفير النسخ الاصلية او الصور المصدق عليها من المستندات والسجلات بما في ذلك السجلات المصرفية او المالية او سجلات الشركات او العمليات التجارية .
 - زـ- تحديد نوعية المتهمات او الاموال او الوسائل او غيرها من الاشياء او اقتداء اثراها لاغراض الحصول على ادلة .
 - ٤- يجوز للاطراف ان تقدم بعضها الى اي اشكال اخرين من المساعدة القانونية المتبادلة يسمع بها القانون الداخلي للطرف متلقي الطلب .
 - ٥- على الاطراف، اذا طلب منها ذلك، ان تسهل بما يتافق مع قوانينها الداخلية وممارساتها الوطنية، حضور او تواجد الاشخاص، ومن فيهم الاشخاص المدجرون، الذين يوافقون على المساعدة في التحقيقات او الاشتراك في الاجراءات القضائية .

- ٦- لا تخل احكام هذه المادة بالالتزامات المترتبة على اية معاهدات او اتفاقيات اخرين، ثنائية او متعددة الاطراف، تنظم كليا او جزئيا، المساعدة القانونية المتبادلة في المسائل الجنائية.
- ٧- تكون شعب اتصال المجلس مخولة صلاحية تنفيذ طلبات المساعدة القانونية المتبادلة او باحالتها الى الجهات المختصة بغرض تنفيذها. وتحال طلبات المساعدة القانونية المتبادلة واية مراسلات تتعلق بها، فيما بينها، ولا يدخل هذا الشروط بحق اي طرف في توجيهه مثل هذه الطلبات والمراسلات عن طريق الامانة العامة او عن طريق القنوات الدبلوماسية، حسب الاقتضاء.
- ٨- تقدم الطلبات كتابة ويتعين ابلاغ الامين العام بذلك . وفي الحالات العاجلة، وادا اتفقت الاطراف، يجوز ان تقدم الطلبات مشافهة، على ان تؤكد كتابة على الفور .
- ٩- يجب ان يتضمن طلب المساعدة المتبادلة المعلومات التالية :-
- تحديد هوية السلطة التي تقدم الطلب .
 - موضوع وطبيعة التحقيق او الملاحقة او الاجراءات القضائية التي يتعلق بها الطلب، واسم و اختصاصات السلطة القائمة بهذه التحقيقات او الملاحقات او الاجراءات القضائية .
 - ملخصاً للوقائع ذات الصلة بالموضوع، باستثناء الطلبات المقدمة لغرض تبليغ المستندات القضائية .
 - بياناً للمساعدة الملتمسة وتفاصيل اي اجراء خاص يود الطرف طالب ان يتبع .
 - تحديد هوية اي شخص معين ومكانه وجنسيته، قدر الامكان .
 - الغرض الذي تطلب من اجله الادلة او المعلومات او الاجراءات .
- ١٠- يجوز للطرف متلقى الطلب ان يطلب معلومات اضافية عندما يتبين له انها ضرورية لتنفيذ الطلب وفقاً لقانونه الداخلي، او عندما يكون من شأن هذه المعلومات ان تسهل هذا التنفيذ .

١١- لا يجوز للطرف طالب، دون موافقة مسبقة من الطرف متلقي الطلب، ان يحول المعلومات او الادلة التي زوده بها الطرف متلقي الطلب، او ان يستخدمها في ثقائق او ملاحقات او اجراءات قضائية غير تلك التي وردت في الطلب .

١٢- يجوز للطرف طالب ان يشترط على الطرف متلقي الطلب ان يحافظ على سرية الطلب ومضمونه، باستثناء القدر اللازم لتنفيذها. وإذا تغدر على الطرف متلقي الطلب التقييد بشرط السرية فعليه ان يبادر بلا ابطاء الى ابلاغ الطرف طالب بذلك .

١٣- يجوز رفض تقديم المساعدة القانونية المتبادلة في الحالات التالية:-

- ا - اذا لم يقدم الطلب بما يتتفق واحكام هذه المادة .
- ب - اذا رأى الطرف متلقي الطلب ان تنفيذ الطلب يرجح ان يخل بسيادته او امنه او نظامه العام او مصالحه الأساسية الأخرى .
- ج - اذا كان القانون الداخلي للطرف متلقي الطلب يحظر على سلطاته تنفيذ الاجراء المطلوب بشأن اية جريمة مماثلة، وذلك متى كانت هذه الجريمة خاضعة لتحقيق او لملاحة او اجراءات قضائية بموجب اختصاصه القضائي .
- د - اذا كانت اجابة الطلب منافية للنظام القانوني للطرف متلقي الطلب فيما يتعلق بالمساعدة القانونية المتبادلة .

و اذا رفض تقديم المساعدة القانونية وجب ان يقترب الرفض بالأسباب الداعية له.

١٤- يجوز للطرف متلقي الطلب تأجيل المساعدة القانونية المتبادلة على اساس انها تتعارض مع ثقائق او ملاحقات او اجراءات قضائية جارية، وفي هذه الحالة، يتبعين على الطرف متلقي الطلب ان يتشاور مع الطرف طالب لتقدير امكانية تقديم المساعدة حسب ما يراه الطرف متلقي الطلب ضروريا من شروط و اوضاع .

١٥- لا يجوز ان يلتحق قضانيا اي شاهد او خبير او شخص آخر يوافق على الادلة بشهادته في جعوى او على المساعدة في ثقائق او ملاحقات او اجراءات قضائية

في اقليم الطرف الطالب، او ان يحتجز ذلك الشاهد او الخبير او الشخص الآخر او يعاقب او يخضع لاي شكل آخر من اشكال تقييد حريته الشخصية في اقليم ذلك الطرف، بخصوص ارتكابه لجريمة او لصدور احكام بادانته قبل مغادرته اقليم الطرف متلقي الطلب .

وينتهي امان المرور اذا بقي الشاهد او الخبير او الشخص الآخر بمحل اختياره في الاقليم بعد ان تكون قد اتيحت له الفرصة للرحيل خلال مدة خمسة عشر يوماً متصلة او اية مدة يتتحقق عليها الظرفان اعتباراً من التاریخ الذي ابلغ فيه بان حضوره لم يعد مطلوباً من السلطات القضائية، او في حال عودته الى اقليم محل اختياره بعد ان يكون قد غادره .

١٦- يتتحمل الطرف متلقي الطلب التكاليف العادلة لتنفيذ الطلب، ما لم تتعلق الاطراف المعنية على غير ذلك. واذا احتجت تلبية الطلب او كانت ستحتاج الى مصاريف كبيرة او ذات طبيعة غير عادية، تشاورت الاطراف المعنية لتحديد الشروط والاواعض التي سينفذ الطلب بمقتضها .

١٧- لا يجوز لاي طرف ان يمتنع عن تقديم المساعدة القانونية المتبادلة بموجب هذه المادة بحجة سرية المعاملات المصرافية.

المادة (٨)

إحالة المكالمة

تنظر الاطراف في إمكانية إحالة دعاوى الملاحقة الجنائية من طرف الى آخر، بشأن الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية، في الحالات التي يرى فيها ان هذه الادلة لها فائدة في إقامة العدل.

المادة (٩)

التعاون الإجرائي

١- تتعاون الاطراف بصورة وثيقة، بما يتتفق مع نظمها القانونية والادارية الداخلية، بغية تعزيز فعالية اجراءات إنفاذ القوانين الازمة لمنع ارتكاب

الجرائم التي تكون قد قررتها وفقاً للفقرة (أ) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية، وتعمل بصفة خاصة من خلال شعب اتصال المجلس على :

١- تيسير التبادل المأمول والسريع للمعلومات المتعلقة بجميع جوانب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢)، بما في ذلك علاقتها هذا الإنجار غير المشروع بالأنشطة الإجرامية الأخرى، إذا رأت الأطراف المعنية أن ذلك مناسباً.

ب- التعاون فيما بينها على إجراء التحريات بشأن الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢)، ذات الطابع العربي والإقليمي والدولي فيما يتصل بما يلي:

١) كشف هوية الأشخاص المشتبه في تورطهم في الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢)، وأماكن تواجدهم وانشطتهم.

٢) حركة المتصلات أو الأموال المتاتية من إرتكاب هذه الجرائم.

٣) حركة المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في البدول الموحدة والوسائل المستخدمة أو المقصود استخدامها في إرتكاب هذه الجرائم.

الجرائم.

بـ- إنشاء فرق عمل مشتركة من الأطراف كلما دعت الحاجة إلى ذلك، وبموافقة المشاركين لملائقة عمليات التهريب والتحقيق فيها، بما يكفل الاحترام التام لسيادة الطرف الذي ستجرى العملية داخل أقليمه .

د- القيام عند الاقتضاء بتوفير كميات من المواد الخاضعة للمراقبة، لغرض التحليل أو التحقيق، وتبادل نتائج التحليل للتعرف على مواصفاتها الكيميائية والطبيعية ومصادرها عند الطلب .

هـ- تيسير التنسيق الفعال بين أجهزتها ودوائرها المختصة، وتشجيع تبادل الخبرات.

٢- يقوم كل طرف، حسب الضرورة، باستحداث أو تطوير البرامج التدريبية الخاصة بالموظفين المكلفين بإنفاذ القوانين وغيرهم من موظفيه، بين فيهم موظفو البمارك، المكلفون بمنع إرتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة

- (ا) من المادة (٢) وتتناول هذه البرامج بصفة خاصة، من خلال الدورات التي يعقدها المركز والدورات المحلية التي تعقدها الأطراف، ما يلي:
- ١- الأساليب المستخدمة في كشف ومنع الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (ا) من المادة (٢).
 - ب- الأساليب والتقنيات التي يستخدمها الأشخاص المشتبه في تورطهم في الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (ا) من المادة (٢)، وخاصة في دول العبور، والتدابير المضادة المناسبة.
 - ج- مراقبة استيراد وتصدير المخدرات والمؤثرات العقلية الواردة في الجدول المودد.
 - د- كشف ومراقبة حركة المتصلات والإموال المتاتية من ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (ا) من المادة (٢)، وحركة المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول المودد والوسائل المستخدمة أو المعدة لاستخدامها في ارتكابها.
 - هـ- الطرق المستخدمة في نقل هذه المتصلات والإموال والوسائل أو في إخفائها أو نمويعها.
 - وـ- جمع الأدلة.
 - زـ- تقنيات المراقبة في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة.
 - حـ- التقنيات الحديثة لإنفاذ القوانين.
- ٣- تعاون الأطراف فيما بينها على تنفيذ وتنفيذ برامج الابحاث والتدريب التي تستهدف المشاركة في الخبرة الفنية في المجالات المشار إليها في الفقرة (٢) من هذه المادة كما تعقد لهذا الغرض، عند الاقتضاء، مؤتمرات وحلقات دراسية عربية واقليمية لتعزيز التعاون، وتشجيع مناقشة المشاكل التي تمثل شاغلاً مشتركاً، بما في ذلك المشاكل والاحتياجات الخاصة بدول العبور.
- ٤- تبادل الخبراء والخبرات والتجارب والابحاث والدراسات والمطبوعات وآية وسائل اخرى، لتحسين اداء العاملين في هذا المجال ورفع مستوى كفاءاتهم، ومشاركة في اللقاءات العلمية والمؤتمرات والاجتماعات والندوات والمحاضرات التي تعقدها دول المجلس واجهزته.

٥- تنسيق الأهداف والسياسات والخطط والبرامج والأنشطة الصحية والتربوية والاجتماعية والأمنية والأعلامية التي من شأنها الحد من مشكلة المخدرات والمؤثرات العقلية والسيطرة عليها، وقاية ومنعا وعلاجاً.

المادة (١٠)

تقديم المساعدة الى دول العبور

١- تتعاون الأطراف، مباشرة أو من خلال الامانة العامة لمساعدة ومساعدة دول العبور ولا سيما البلدان التي تحتاج إلى مثل هذه المساعدة والمساعدة ويكون ذلك، بقدر الامكان، عن طريق برامج للتعاون التقني، فيما يخص الانشطة المتعلقة بتجريم الانجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية وما يتصل بها من انشطة أخرى .

٢- يجوز للأطراف أن تقدم، مباشرة أو من خلال الأمين العام، المساعدة المالية إلى دول العبور بغرض زيادة وتعزيز المرافق الأساسية اللازمة لفعالية مراقبة ومنع الانجار غير المشروع .

٣- يجوز للأطراف أن تعقد اتفاقيات أو ترتيبات ثنائية أو متعددة الأطراف لتعزيز فاعلية التعاون العربي والإقليمي والدولي وفقاً لهذه المادة، ويجوز لها أن تأخذ في الاعتبار الترتيبات المالية المتفق عليها في هذا الشأن.

المادة (١١)

التسليم المراقب

١- مع مراعاة المبادئ الأساسية لقوانين كل دولة ونظمها الداخلية، تعمل الأطراف على اتخاذ ما يلزم من تدابير وإجراءات، في حدود امكاناتها، لاجراء عمليات التسلیم المراقب للمخدرات والمؤثرات العقلية، بغية كشف هوية الاشخاص المتورطين والمشتركين في عمليات التهريب، وإتخاذ الاجراءات القانونية ضدهم .

- ٢- تتخذ قرارات التسليم المراقب في كل حالة على حدة، ويجوز أن يراعى فيها عند الضرورة الاتفاق والتغافل على الأمور المالية المتعلقة بممارسة الأطراف المعنية للاختصار القضائي .
- ٣- يجوز بالاتفاق مع الأطراف المعنية، أن يعترض سبيل الشحنات غير المشروعة المتغق على اخضاعها للتسليم المراقب والتحقق منها قدر الامكان ثم يسمح لها بمواصلة السير دون المساس بما ثديه من المخدرات والمؤثرات العقلية .
- ٤- يجوز بالاتفاق مع الأطراف المعنية أن تستبدل بالمواد المخدرة المتغق على عبورها مروراً مواد شبيهة خشية تسريتها لسوق الأنجر غير المشروع .

المادة (١٢)

- تدابير للقضاء على الزراعة غير المشروعة للنباتات المخدرة
وعله الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية
- ١- لا يجوز أن تكون أية تدابير تتخذها الأطراف بموجب هذه الاتفاقية أقل تشديداً من الأحكام الواجبة التطبيق الرامية إلى القضاء على الزراعة غير المشروعة للنباتات المحتوية على مواد مخدرة ومؤثرات عقلية، والتي القضاء على الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية بمقتضى أحكام إتفاقية سنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة، وإتفاقية سنة ١٩٧١، وإتفاقية سنة ١٩٨٨ .
- ٢- يتخذ كل طرف ما يراه ملائماً من التدابير لمنع الزراعة غير المشروعة للنباتات المحتوية على مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية، وإستئصال ما هو مزروع منها بصورة غير مشروعة في إقليمه .
- ٣- ١- يجوز للأطراف أن تتعاون على زيادة فعالية جهود القضاء على الزراعة والمرزوقات غير المشروعة. ويشمل هذا التعاون، تقديم الدعم، عند الاقتضاء لتنمية ريفية متكاملة تؤدي إلى توفير بداخل مجتمعية اقتصادياً للزراعة غير المشروعة، مع مراعاة امكانية تسويق المحاصيل البديلة، وتتوافر الموارد، والظروف الاجتماعية والاقتصادية الملائمة، قبل تنفيذ برامج التنمية الريفية المذكورة. ويجوز للأطراف أن تتفق على أية تدابير مناسبة أخرى تحقيقاً لهذه الغاية.

- بـ- تيسير الاطراف تبادل المعلومات العلمية والتقنية وإجراء البحوث التي تعنى بالقضاء على الزراعة والمزروعات غير المشروعة مباشرة أو من خلال الامانة العامة، وذلك بموافقة مسبقة من الطرف متلقي الطلب.
- ٤- تتخذ الاطراف، بغية التخفيف من المعاناة البشرية والقضاء على الدوافع المالية للإنجار غير المشروع، ما تراه ملائماً من التدابير للقضاء على الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية. ويجوز أن تستند هذه التدابير، إلى توصيات المجلس ومجلس وزراء الصحة العرب وغيرهما من المنظمات العربية المتخصصة، وتحويات المخطط الشامل المتعدد التخصصات المعتمد من قبل المؤتمر الدولي لعام ١٩٨٧، بشأن اسامة استعمال العقاقير والإنجار غير المشروع بها، وذلك كل في اختصاصه في مجالات الوقاية والعلاج والتأهيل .
- ٥- للإطراف أن تتخذ أيضاً التدابير اللازمة من أجل الإسراع باتلاف المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد التي تكون قد ضبطت أو صودرت «ما لم يتم التصرف فيها بصورة مشروعة» على أن تختفظ بعينة مناسبة من هذه المواد مقبولة كدليل أمام القضاء .

المادة (١٣)

الناقلون التجاريون

- ١- تتخذ الاطراف التدابير المناسبة التي تكفل عدم استخدام وسائل النقل، التي يشغلها الناقلون التجاريون، في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢)، ويجوز أن تشمل هذه التدابير عقد ترتيبات خاصة مع الناقلين التجاريين.
- ٢- يلزم كل طرف الناقلين التجاريين بأن يتخذوا الاحتياطات معقولة لمنع استخدام ما لديهم من وسائل النقل في ارتكاب جرائم منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢). ويجوز أن تشمل هذه الاحتياطات ما يلي:

- ١ - اذا كان محل العمل الرئيسي لناقل تجاري يقع في اقليم الطرف:
- تدريب العاملين على التعرف على الشحنات المشبوهة او الاشخاص المشبوهين.
 - تنمية روح النزاهة لدى العاملين.
- ب - اذا كان ناقل تجاري يقوم بعملياته في اقليم الطرف:
- تقديم كشوف البضائع مسبقاً، كلما امكن ذلك.
 - ختم الحاويات باختام يتعدّر تزويرها ويمكن التتحقق من كل منها على حدة.
- ٣ - ابلاغ السلطات المختصة في أقرب فرصة ممكنة بجميع الظروف المشبوهة التي قد يكون لها صلة بارتكاب جرائم منصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢).
- ٤ - يسعى كل طرف الى ضمان تعاون الناقلين التجاريين والسلطات المختصة في نقاط الدخول والخروج وغيرها من مناطق المراقبة الجمركية، بغية منع الوصول غير المأذون الى وسائل النقل والبضائع، وذلك في اطار تنفيذ التدابير الامنية الملائمة.

المادة (١٤)

الإتجار غير المشروع عن طريق البحر

- ١ - تتعاون الاطراف الى اقصى حد ممكن، وبما يتفق مع القانون الدولي للبحار، على منع الإتجار غير المشروع عن طريق البحار.
- ٢ - يجوز للطرف الذي تكون لديه اسباب معقولة للاشتباه في ان احدى السفن التي ترفع علمه او لا ترفع علما ولا تحمل علامات تسجيل، ضالعة في الإتجار غير المشروع، ان يطلب مساعدة اطراف اخرى على منع استخدامها لهذا الغرض. ويجب على الاطراف التي يطلب اليها ذلك ان تقدم المساعدة المطلوبة منها في حدود الامكانيات المتاحة لديها.

٣- يجوز للطرف الذي تكون لديه أسباب معقولة للاعتقاد بأن أحدى السفن، التي تمارس حرية الملاحة وفقاً للقانون الدولي، وترفع علم طوف آخر أو تحمل علامات تسجيل خاصة به، ضالعة في الانجار غير المشروع، أن يخطر الدولة التي ترفع السفينة علمها بذلك وأن يطلب منها اثباتاً للتسجيل، ويطلب منها عند اثباته أذناً باتخاذ التدابير الملائمة إزاء هذه السفينة.

٤- يجوز للدولة التي ترفع السفينة علمها أن تأخذ للدولة الطالبة، وفقاً للفقرة (٣) أولمباً عادة نافذة بينهما أو لائي اتفاق أو ترتيب تتوصل إليه تلك الأطراف

على أي نحو آخر، بالقيام، في جملة أمور، بما يلي:

أ- اعتلاء السفينة،

ب- تفتيش السفينة،

ج- وفي حالة العثور على أدلة تثبت التورط في الانجار غير المشروع، اتخاذ ما يلزم من إجراءات إزاء السفينة والأشخاص والبضائع التي تحملها السفينة.

٥- حيثما تتنفذ إجراءات عملاً بهذه المادة، يضع الطرفان المعنيان موضع الاعتبار، الحاجة إلى عدم تهديد سلامة المياه في البحار، وأمن السفينة والبضائع، وعدم الإضرار بالمصالح التجارية والقانونية للدولة التي ترفع السفينة علمها أو لآلية دولة معنية أخرى.

٦- يجوز للدولة التي ترفع السفينة علمها أن تعمد، بما يتყق والتزامها الوارد في الفقرة (١) من هذه المادة، إلى اخضاع الأذن الذي تصدره لشروط يتყق عليها، بينما وبين الطرف الطالب، بما في ذلك الشروط المتعلقة بالمسؤولية.

٧- للأغراض المتوجحة في الفقرتين (٣ و٤) من هذه المادة، يستجيب كل طرف دون ابطاء للطلب الذي يرد من طرف آخر والاستفسار عما إذا كانت السفينة التي ترفع علمه مخولة بذلك، ولطلبات الاستئذان المقدمة عملاً بالفقرة (٣). ويعين كل طرف، عندما يصبح طرفاً في هذه الاتفاقية، سلطة أو عن الضرورة، سلطات، لتلقي هذه الطلبات والرد عليها. ويجب ابلاغ سائر الأطراف، عن طريق الأمين العام، بهذا التعين في غضون شهر واحد من التعين.

- ٨- على الطرف الذي يقوم بأي عمل وفقاً لهذه المادة أن يبلغ دون ابطاء، الدولة التي ترفع السفينة المعنية علمها بنتائج ذلك العمل.
- ٩- تنظر الأطراف في عقد اتفاقات أو ترتيبات ثنائية أو إقليمية لتغيير أحكام هذه المادة أو تعزيز فعاليتها.
- ١٠- لا يجوز أن تقوم بأي عمل طبقاً للفقرة (٣) من هذه المادة إلى سفن حربية أو طائرات عسكرية أو سفن أو طائرات أخرى تحمل علامات واضحة ويسهل تبيين أدائها لمهام رسمية ولها الصلاحية للقيام بذلك العمل.
- ١١- يراعى في أي عمل يجوي وفقاً لهذه المادة ضرورة عدم التدخل في حقوق الدول الساحلية والتزاماتها وممارستها لاختصاصها القضائي وفقاً للقانون الدولي للبحار وعدم المساس بتلك الحقوق والتزامات والممارسة.

المادة (١٥)

مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة

- ١- تطبق الأطراف في مناطق التجارة الحرة وفي الموانئ الحرة تدابير لمنع الانبار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد لتقليل شدة عن التدابير المطبقة في سائر أنحاء إقاليمهما.
- ٢- تسعى الأطراف إلى:
- أ- مراقبة حركة البضائع والأشخاص في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة، وتذوّل، لهذه الغاية، السلطات المختصة لتفتيش البضائع والسفن الداخلية والخارجية، بما في ذلك قوارب النزهة وسفن الصيد، وكذلك الطائرات والمركبات، وعند الاقتضاء، تفتيش أطقم القيادة والمسافرين وأمتعتهم.
- ب- اقامة نظام والاحتياط به لكشف الشحنات التي يشتبه في أنها تحتوي على مخدرات ومؤثرات عقلية ومواد مدرجة في الجدول الموحد والتي تدخل إلى مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة أو تخرج منها.

جـ- اقامة اجهزة مراقبة والادتفاظ بها في مناطق المرافن وارصافتها وفي المطارات ونقاط التغتيش الواقعة على الحدود في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة.

المادة (١٦)

استخدام البريد

١- تتخذ الاطراف، طبقاً للتزاماتها بموجب اتفاقيات الاتحاد البريدي العالمي، وبما يتفق مع المبادئ الاساسية للنظم القانونية الداخلية لكل منها، تدابير لمنع استخدام البريد في الانجذار غير المشروع، وتعاون فيما بينها تجديداً لتلك الغاية.

٢- تشمل التدابير المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة، على وجه الخصوص ما يلي:

أـ- اتخاذ اجراءات منسقة لتفادي ومنع استخدام البريد في الانجذار غير المشروع.

بـ- الأخذ بتقنيات للتحري والمراقبة ومتابعة استخدامها من جانب الموظفين المكلفين بانفاذ القوانين، بغية كشف ما يرسل بالبريد من شحنات غير مشروعية من المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في البند الموحد.

جـ- اتخاذ تدابير تشريعية للتمكن من استخدام الوسائل الملائمة للحصول على الأدلة اللازمة للإجراءات القضائية.

المادة (١٧)

تطبيق تدابير اشد مما تقتضيه هذه الاتفاقية لأي طرف أن يتخذ تدابير اشد من التدابير المنصوص عليها في هذه الاتفاقية إذا رأى ان مثل هذه التدابير مناسبة أو لازمة لهنفع او وقف الانجذار غير المشروع بالمخارات والمؤثرات العقلية .

المادة (١٨)

عدم الإنفصال عن حقوق أو التزامات تعاهدية سابقة
ليس من شأن أحكام هذه الاتفاقيه الإنفصال عن حقوق أو التزامات الأطراف في
أية اتفاقيات أخرى، ثنائية كانت أو متعددة الأطراف .

المادة (١٩)

الإجراءات الداخلية الازمة لوضع الاتفاقية موضع التنفيذ
يعمل كل طرف على اتخاذ الإجراءات الداخلية لاصدار التشريعات الازمة لوضع
أحكام هذه الاتفاقيه موضع التنفيذ .

المادة (٢٠)

التدقيق

تسعن الأطراف الموقعة على هذه الاتفاقيه إلى التصديق عليها وفقاً لقوانينها
الداخلية، وتودع وثائق التصديق لدى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية في موعد
أقصاه ٣٠ يوماً من تاريخ التصديق، وعلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية ابلاغ
سائر الدول الأعضاء بكل إيداع لتلك الوثائق وتاريخه .

المادة (٢١)

متابعة التصديق

تتابع الأمانة العامة مسألة التصديق على هذه الاتفاقيه لدى الأطراف الموقعة
عليها، وعلى كل طرف أن يزودها بنسخة من وثيقة التصديق التي يودعها لدى الأمانة
العامة لجامعة الدول العربية.

المادة (٢٢)

الراميّة للاتفاقية

تكون أحكام هذه الاتفاقيه ملزمة لجميع الأطراف المتعاقدة، فلا يجوز لطرفين أو
أكثر من الأطراف المتعاقدة الإنفاق على ما يخالف أحكامها، ما لم يكن الاتفاق
المخالف أكثر تهيئاً للتعاون الامني في المجال الذي تنظمه هذه الاتفاقيه.

المادة (٢٣)**الانضمام الى الاتفاقية**

- أ- يجوز لاي دولة من دول المجلس غير الموقعة على الاتفاقية ان تنضم اليها بطلب ترسله الى الامين العام لجامعة الدول العربية .
- ب- تعتبر الدولة طالبة الانضمام مرتبطة بهذه الاتفاقية بمجرد ايداع وثيقة الانضمام ومضي ٣٠ يوماً من تاريخ الايداع .

المادة (٢٤)**سريان الاتفاقية**

تسري هذه الاتفاقية بعد مضي ٩٠ يوماً من تاريخ ايداع وثائق التصديق عليها او الانضمام اليها من ثلث الدول الاعضاء في المجلس .

المادة (٢٥)**التحفظات**

يمكن لايّة دولة من دول المجلس التحفظ على بعض احكام هذه الاتفاقية، على ان يكون هذا التحفظ صريحاً.

المادة (٢٦)**الانسحاب من الاتفاقية**

- ا- لا يجوز لاي طرف متعاقد ان ينسحب من الاتفاقية الا بناء على طلب كتابي يرسله الى الامين العام لجامعة الدول العربية .
- ب- يرتب الانسحاب اثره بعد مضي سنة من تاريخ ارسال الطلب الى الامين العام لجامعة الدول العربية .
- ج- تتظل احكام الاتفاقية نافذة بالنسبة إلى طلبات التسلیم التي قدمت خلال تلك المدة ولو حصل هذا التسلیم بعدها.

حررت هذه الإتفاقية بمدينة في يوم
 بتاريخ الموافق ، من اصل واحد يحفظ
 بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية وتسلم صورة مطابقة لل ORIGINAL لكل طرف من
 الأطراف الموقعة على هذه الإتفاقية او المنضمة اليها .
 وإنطلاقاً لما تقدم، قام الممثلة اسماؤهم أدناه،
 بتوقيع هذه الإتفاقية، نيابة عن حكوماتهم وباسمها .

النسل	الدولة	التوقيع
١	المملكة الأردنية الهاشمية	
٢	دولة الإمارات العربية المتحدة	
٣	دولة البحرين	
٤	الجمهورية التونسية	
٥	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	
٦	جمهورية جيبوتي	
٧	المملكة العربية السعودية	
٨	جمهورية السودان	
٩	الجمهورية العربية السورية	
١٠	جمهورية الصومال	
١١	جمهورية العراق	

السلسل	الدولة	التوقيع
١٢	سلطنة عُمان	
١٣	دولة فلسطين	
١٤	دولة قطر	
١٥	دولة الكويت	
١٦	الجمهورية اللبنانية	
١٧	الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الإشتراكية العظمى	
١٨	جمهورية مصر العربية	
١٩	المملكة المغربية	
٢٠	الجمهورية الإسلامية الموريتانية	
٢١	الجمهورية اليمنية	

المحتويات

الصفحة

الموضوع

١ - جـ

مقدمة

الجزء الأول



أسماء العقاقير المخدرة وأملاحها
أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

القسم الأول : العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية ٤ - ١

القسم الثاني: أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة ٥ - ١٠

الجزء الثاني



المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملاحها
أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

القسم الأول : المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملاحها ١١ - ١٢
الكيميائية

القسم الثاني: أملاح أو مستحضرات المواد النفسية ١٤ - ٢٩
(المؤثرات العقلية)

مرفق

الجدول العربي الموحد

للمواد المخدرة

١٩٩٣

تشكل الأسماء والمحصلات العلمية للمواد المخدرة بشقيها المخدرات والمشربات العقلية حجر الأساس في جداول المخدرات على كافة المستويات الدولية والمالية، حيث تنص عليها قوانين المخدرات وتدرج في جداول ملحقة بها، لتشكل مرجعاً أساسياً لا غنى عنه للعاملين في مجالات المكافحة والرقابة والعلاج.

وتتفيداً للفقرة (ج/١/ثالثاً) من الخطة المرحلية للأستراتيجية العربية لمكافحة الإستعمال غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية، والتي تضمنت إعداداً جدول عربي موحد للمواد المخدرة في ضوء الإتفاقيات الدولية التي عقدت في هذا المجال. فقد قامت الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب من خلال مكتبه المتخصص لشؤون المخدرات وبالتعاون مع خبير الأمانة العامة الدكتور الكيميائي عدنان عوني بإعداد "جدول عربي موحد للمواد المخدرة" في ضوء ما تضمنته الإتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ وبروتوكولها المعدل لسنة ١٩٧٢، وإتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١، وإتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، كما تم الاستهداء بكل من قائمة الموارد الخاصة لرقابة دولية في طبعتها الثالثة والثلاثين لشهر آذار/مارس ١٩٨٩، وقائمة المواد التسفية الخاصة لرقابة دولية في طبعتها العاشرة لشهر كانون أول/ديسمبر ١٩٨٩، والبيان تصدران عن الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات، وجرى تحويل أسماء المواد المخدرة الواردة فيما إلى اللغة العربية نظراً لتيسيرهما باللغة الإنجليزية فقط.

تم تبويب الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة في جزئين هما :-
الجزء الأول: يتضمن أسماء العقاقير المخدرة وأملاحها أو مستحضراتها الخاصة لرقابة دولية . ويتألف الجزء الأول من قسمين أيضاً هما :

القسم الأول : العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية، وادرج تحته (١١)
أسماء.

القسم الثاني : أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء العقاقير المذكورة في القسم الأول ،
وادرج تحته (٢٨٦) إسماً.

الجزء الثاني: يتضمن أسماء المواد التسفية (المؤثرات العقلية) وأملاحها أو مستحضراتها الخاصة لرقابة دولية . ويتألف الجزء الثاني من قسمين أيضاً هما :
القسم الأول : المواد التسفية (المؤثرات العقلية) مع أسمائها الكيميائية ،
وادرج تحته (٨٦) إسماً .

القسم الثاني : أملاح أو مستحضرات المواد التسفية (المؤثرات العقلية) مع
الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء المواد المذكورة في القسم الأول ، وادرج تحته (١٢١٤) إسماً .

كما تم إعداد الجرختين المذكورين من الجدول باللغتين العربية والإنجليزية، وجرى ترتيب الأسماء حسب الأبجدية الانجليزية ، إلا أن الرقم المتسلسل لكل مادة بقى نفسه في كل من التصرين العربي والإنجليزي تسبلاً للقارئ، عند الرجوع اليهما.

قامت الأمانة العامة بأصدار "الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة" بحسب فتوى النهائية، وجرى توزيعه على الدول الأعضاء بواسطة شعب إتصال المجلس رفق كتاب مكتبه المتخصص لشئون المخدرات رقم ٧٢ بتاريخ ١٩٩١/٩/١ . ونظراً لمحدودية النسخ الموزعة من الجدول أتذاك بواقع نسخة واحدة لكل دولة، فقد لوحظ أن هناك طلباً متزايداً على الدول من قبل شعب إتصال المجلس لغاية تزويدنا بنسخ إضافية . وقد تم تزويدها فعلاً بما توفر من النسخ الباقية .

يعتبر هذا الجدول الوليد البكر من نوعه باللغة العربية، والأساس في أسماء المواد المخدرة باللغتين العربية والإنجليزية ، بحيث يسهل إدراج مواد جديدة عليه أو حذف مواد مدرجة سابقاً ، أو نقل مواد من جدول إلى آخر من جداول الاتفاقيات الدولية التي عقدت في هذا المجال

وتقوم الأمانة العامة مجلس وزراء الداخلية العرب من خلال مكتبها المتخصص لشئون المخدرات، بمتابعة آية مستجدات دولية قد تطرأ على هذا الجدول، والتي تصدر عن لجنة المخدرات الدولية في دوراتها السنوية بشأن إدراج أو حذف مواد من جدول لأخر بناء على توصية منظمة الصحة العالمية . وتعمل على تزويد الأجهزة المتخصصة بالدول الأعضاء بها، لإتخاذ الإجراءات المناسبة من قبل تلك الأجهزة بهذا الشأن . وفي هذا المجال قامت الأمانة العامة من خلال مكتبها المتخصص لشئون المخدرات بتزويد الدول الأعضاء بواسطة شعب إتصال المجلس ، بقرار لجنة المخدرات الدولية بدورتها الخامسة والثلاثين التي عقدت في فبراير ١٩٩٢/٤/١٥ . بشأن "تنفيذ المعاهدات الدولية المتعلقة بمراثب العقاقير المخدرة" الذي احالت الى المجلس الاقتصادي والاجتماعي في الأمم المتحدة .. والمتخصص إضافة خمس مواد مخدرة الى الجدول الاول من إتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ ، وإضافة خمس مواد مخدرة أخرى الى الجدول الثاني من الاتفاقية المذكورة . للاطلاع والنظر بما تراه مناسباً حول إضافة هذه المواد الى جداول الاتفاقيات المشار إليها، ومواد الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة . وذلك رفق كتاب المكتب رقم (٨١) بتاريخ ١٩٩٢/٦/٢١ م .

أما فيما يتعلق بالمستجدات بشأن "الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة" فقد قامت الأمانة العامة من خلال مكتبها المتخصص لشئون المخدرات ، بتحديث وتتجديده الجدول المذكور، حيث تم إدخال جميع أسماء المواد المخدرة وبياناتها الواردة فيه، في جهاز "الحاسوب" وتم برمجتها بصيغة جديدة ومتطرفة يتم من خلالها متابعة عملية الإدراج والحذف على الجدول بصورة ميسرة .

الجزء الأول

أسماء العقاقير المخدرة
وأملاحها ومستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

* * * * *

القسم الأول : أسماء العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية

القسم الثاني : أسماء أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة ،
مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء العقاقير المذكورة في القسم
الأول .

* راجع وثيقة هيئة الأمم المتحدة (قائمة بالعقاقير المخدرة الخاضعة لرقابة دولية) باللغة الإنجليزية ، الطبعة الثالثة والثلاثون ، آذار / مارس ١٩٨٩ م . معندة من قبل الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات، وفقاً لاتفاقية ١٩٣١ و ١٩٦١ حول العقاقير المخدرة.

القسم الأول
أسماء العاقير المخدرة
مع اسمائها الكيميائية

الاسم الكيميائي	الاسم	الرقم
ـ اورثو - اسيتيل تراهيدرو - ٧ الفا - (١ - هيدروكسي - ١ - مثيل بيوتيل) - ١٤ . ٦	اسيتوريدين	١
N - (الفا - مثيل فينيل) - ٤ - ببيريديل] اسيتانيليد	اسيتيل - الفا - مثيل فيناتانيل	٢
ـ اسيتيل ثاثي هيدروكودين		٣
ـ اسيتووكسي - ٦ - ثاثي اثيل امينو - ٤ . ٤ - ثاثي فنيل هيتان	اسيتيل ميثادول	٤
N - [٤ - (٤ - اثيل - ٤ . ٥ - ثاثي هيدرو - ٥ - اوكسو - ١ H تيترازول - ١ - يل) - ٤ - (ميثوكسي مثيل) - ٤ - ببيريدينيل] - N - فنيل بروباتاميد	الفينتانيل	٥
ـ احادي هيدرو كلورايد		
ـ ٢ - الديل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون اوكسى ببيريدين	الديلبرودين	٦
ـ الفا - ٢ - اسيتووكسي - ٦ - ثاثي مثيل امينو - ٤ . ٤ - ثاثي فنيل هيتان	الفـا اسيـتـيل مـيـثـادـول	٧
ـ الفـا - اثـيل - ١ - مـثـيل - ٤ - فـنـيل - ٤ - بـروـبـيـون اوـكـسـى بـبـيرـيدـين	الفـا مـيـرـورـدـين	٨
ـ الفـا - ٦ - ثاثـي اـثـيلـ اـمـينـو - ٤ . ٤ - ثاثـي فـنـيل - ٢ - هـيـتـانـول	الفـا مـيـثـادـول	٩
N - (الفـا - مـثـيلـ فـيـنـاشـيلـ) - ٤ - بـبـيرـيدـيل] بـروـبـيـونـ اـنـيلـيد	الفـا - مـثـيلـ فـيـنـاشـيلـ	١٠
ـ الفـا - ٣ . ١ - ثاثـي مـثـيلـ - ٤ - فـنـيلـ - ٤ - بـروـبـيـونـوكـسـى بـبـيرـيدـين	الـفـاـبـرـوـدـين	١١
ـ ١ - بـارـا - اـمـيـنـوفـيـنـاشـيلـ - ٤ - فـنـيلـ بـبـيرـيدـينـ - ٤ - حـمـضـ كـربـوكـسـيلـيكـ اـثـيلـ اـسـترـ	اـثـيلـبـيرـيدـين	١٢
ـ ١ - بـينـزـيلـوكـسـى اـثـيلـ) - ٤ - فـنـيلـ بـبـيرـيدـينـ - ٤ - حـمـضـ كـربـوكـسـيلـيكـ اـثـيلـ اـسـترـ	بـينـزـيلـوكـسـى	١٣
ـ ٢ - بـينـزـيلـ مـورـفـينـ	بـينـزـيلـ مـورـفـينـ	١٤
ـ بـيـتاـ - ٢ - اـسـيـتوـوكـسـى - ٦ - ثاثـي مـثـيلـ اـمـينـو - ٤ . ٤ - ثاثـي فـنـيلـ هـيـتـانـ	بـيـتاـسـيـتـيلـ مـيـثـادـول	١٥
ـ بـيـتاـ - ٢ - اـثـيلـ - ١ - مـثـيلـ - ٤ - فـنـيلـ - ٤ - بـروـبـيـونـوكـسـى بـبـيرـيدـينـ	بـيـتاـمـيـرـورـدـين	١٦
ـ بـيـتاـ - ٦ - ثاثـي مـثـيلـ اـمـينـو - ٤ . ٤ - ثاثـي فـنـيلـ - ٢ - هـيـتـانـول	بـيـتاـمـيـثـادـول	١٧
ـ بـيـتاـ - ٢ . ١ - ثاثـي مـثـيلـ - ٤ - فـنـيلـ - ٤ - بـروـبـيـونـوكـسـى بـبـيرـيدـينـ	بـيـتاـبـرـوـدـين	١٨
ـ (١ - سـيـانـو - ٢ . ٢ - ثاثـي فـنـيلـ بـروـبـيلـ) - ٤ - (٢ - اوـكـسـو - ٣ - بـروـبـيـونـيلـ - ١ - بـينـزـيمـداـزـولـينـيلـ) بـبـيرـيدـينـ	بـزـيـتـراـمـيدـ	١٩
	القنب	٢٠
ـ بـارـا - كـلـورـبـينـزـيلـ - ١ - ثاثـي اـثـيلـ اـمـينـو اـثـيلـ - ٥ - نـتـرـوـبـينـزـيمـداـ - زـولـ	كـلـونـيـتـازـينـ	٢١
	ورقة الكوكا	٢٢
ـ مـيـثـيلـ اـسـترـ الـبـنـزـوـيلـ اـكـغـوتـينـ	كـوكـاـيـنـ	٢٣
ـ ٢ - مـيـثـيلـ مـورـفـينـ	كـوـدـيـنـ	٢٤
ـ ثـاثـيـ هـيـدـرـوـكـوـدـيـنـونـ - ٦ - كـارـبـوكـسـى مـيـثـيلـ اوـكـسـيمـ	كـوـدـوـكـسـيمـ	٢٥
	مرـكـزـ قـشـ الـخـشـاخـ	٢٦
ـ ثـاثـيـ هـيـدـرـوـدـى اوـكـسـيمـورـفـينـ	دـيـزـومـورـفـينـ	٢٧
(+) - ٤ - مـيـثـيلـ - ٤ - اوـكـسـو - ٢ . ٢ - ثـاثـيـ فـنـيلـ - ٤ - (١ - بـيرـولـيدـينـيلـ) - بـيوـتـيلـ] - مـورـفـولـينـ	دـكـسـتـرـوـمـورـأـمـيدـ	٢٨
ـ الفـا - (+) - ٤ - ثـاثـيـ مـيـثـيلـ اـمـينـو - ٢ . ١ - ثـاثـيـ فـنـيلـ - ٢ - مـيـثـيلـ - ٢ - بـيوـتـانـولـ بـروـبـيـوتـانـ	دـكـسـتـرـوـبـروـبـوـكـسـيفـينـ	٢٩
N - (٢ - مـيـثـيلـ فـنـاشـيلـ اـمـينـو) - بـروـبـيلـ] - بـروـبـيـونـ انـيلـيدـ	ثـاثـيـ اـمـيـروـمـيدـ	٣٠
ـ ٢ - ثـاثـيـ اـثـيلـ اـمـينـو - ١ . ١ - ثـاثـيـ (٢ - ثـيـنـيلـ) - ١ - بـيوـتـينـ	ثـاثـيـ اـثـيلـ شـيـامـيـيـوتـينـ	٣١
ـ ١ - (٢ - سـيـانـو - ٢ . ٢ - ثـاثـيـ فـنـيلـ بـروـبـيلـ) - ٤ - فـنـيلـ حـمـضـ اـيزـونـيـسـيـكـوـتـيكـ	ثـاثـيـ فـيـتـوكـسـينـ	٣٢

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم الكيميائى
٢٣	ثنائي هيدروكودين
٢٤	ثنائي هيدرومورفين
٢٥	ثنائي مينوكسادول
٢٦	ثنائي ميفيتانول
٢٧	ثنائي مثيل شامبيوتين
٢٨	ثنائي اوكسافتيل بيوتيرات
٢٩	ثنائي فيتووكسيلات
٣٠	حمض كربوكسيليك أثيل إستر
٣١	ثنائي بيبانون
٣٢	دروتيبانول
٣٣	اكغونين
٣٤	اثيل مثيل شامبيوتين
٣٥	اثيل مورفين
٣٦	اتيونيتازين
٣٧	إيتورفين
٣٨	فنتانيل
٣٩	فيوريشيدين
٤٠	هيدروبيبين
٤١	هيدروكودون
٤٢	هيدروكسيتالون
٤٣	هيدروكسيتون
٤٤	هيدرومورفين
٤٥	هيدروبروبان
٤٦	هيدروبروبانول
٤٧	هيدروبروبيل
٤٨	هيدروبروبيل ن-بروبوبنيل أنيلينو بيبريدين
٤٩	هيدروبروبيل ن-بروبوبنيل أثيل
٥٠	هيدروبروبين
٥١	هيدروكودون
٥٢	هيدروموفينول
٥٣	هيدرومورفون
٥٤	هيدروكسى بثيدين
٥٥	ابسوهيدروفافان
٥٦	كيتوهيدروفافان
٥٧	ليقوهيدروفافان
٥٨	ليفوهوراميد
٥٩	ليفوهيدروكسيل مورفافان
٦٠	ليفورفافانول
٦١	ميتابوزوسين
٦٢	ميثارون
٦٣	ميثارون وسبيط
٦٤	مثيل ديسورفين
٦٥	مثيل ثانى هيدرومورفين
٦٦	مثيل فنتانيل
٦٧	ميتوبيون
٦٨	موراميد وسبيط
٦٩	مورفافين
٧٠	مورفين

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٧١	مورفين ميثوبروميد	
٧٢	مورفين - N - اوكسيد	
٧٣	ام بي بي	ـ ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بيبيريدينول بروبيونات (استر)
٧٤	ميروفين	ـ ميريستيل بنزيل مورفين
٧٥	نيكوكربدين	ـ ٦ - نيكوتينيل كودبين
٧٦	نيكوديكوبدين	ـ نيكوتينيل ثانى هيدروكوبدين
٧٧	نوركودبين	ـ N - ديمثيل كودبين
٧٨	نيكمورفين	ـ ٦،٢ - ثانى نيكوتينيل مورفين
٧٩	نوراسيبيثاول	ـ (+) - الـ ٢ - اسيتوكس - ٦ - مثيل امينو - ٤ - ثانى فنيل - هبتان
٨٠	نورليغورفانول	ـ (-) - هيدروكسى مورفينان
٨١	نورميتابون	ـ ٦ - ثانى مثيل امينو - ٤ - ٤ - ثانى فنيل - ٣ - هكسانون
٨٢	نورمورفين	ـ ديمثيل مورفين
٨٣	نوربيباتون	ـ ٤ - ٤ - ثانى فنيل - ٦ - بيبيريدينو - ٣ - هكسانون
٨٤	أفيون	
٨٥	اركسيكودون	ـ ١٤ - هيدروكسى ثانى هيدروكوبدينون
٨٦	اركسيسورفون	ـ ١٤ - هيدروكسى ثانى هيدرومورفينون
٨٧	بس اي بي اي بي (PEPAP)	ـ ١ - فيتاشيل - ٤ - فنيل - ٤ - بيبيريدينول اسيبات (استر)
٨٨	بشيدين	ـ ١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٨٩	بشيدين وسيط - A	ـ ٤ - سيانو - ١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبيريدين
٩٠	بشيدين وسيط - B	ـ فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩١	بشيدين وسيط - C	ـ ١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك
٩٢	فيتادوكسون	ـ ٦ - مورفولينو - ٤ - ٤ - ثانى فنيل - ٢ - هبتانون
٩٣	فيتامبروميد	ـ N - ١ - مثيل - ٢ - بيبيريدينو اثيل - بروبيون اثيليد
٩٤	فيتازوسين	ـ ٢ - هيدروكسى - ٩،٥ - ثانى مثيل - ٢ - فيتاشيل - ٦،٧ بنزومورفان
٩٥	فيتمورفان	ـ ٢ - هيدروكسى - N - فيتاشيل مورفينان
٩٦	فيتوبوريدين	ـ ١ - (٢ - هيدروكسى - ٢ - فنيل بروبيل) - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩٧	فولكودين	ـ مورفولين اثيل مورفين
٩٨	بيمينودين	ـ فنيل - ١ - (٣ - فنيل امينو بروبيل) - بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩٩	بيريتراميد	ـ ١ - (٢ - سيانو - ٣،٢ - ثانى فنيل بروبيل) - ٤ - (١ - بيبيريدينو - بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل اسيتر
١٠٠	بروهيتازين	ـ ١ - ٢ - ثانى مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسى أزا سيكلورهبتان
١٠١	بروبيريدين	ـ ١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك ايسو بروبيل استر.
١٠٢	بروبيرام	ـ N - (١ - مثيل - ٢ - بيبيريدينو اثيل) - N - ٢ - بيريديل بروبيوناميد.
١٠٣	راسيميبورفان	ـ (+) - ٣ - ميتوكسى - N - مثيل مورفينان
١٠٤	راسيميموراميد	ـ (-) - ٤ - مثيل - ٤ - اوكسو - ٢،٣ - ثانى فيتيل - ٤ - (١ - بيروليدينبل) - مورفولين
١٠٥	راسيميمورفان	ـ (+) - ٢ - هيدروكسى - N - مثيل مورفينان
١٠٦	سوفنتانيل	ـ N - [٤ - (ميتوكسى مثيل) - ١ - ٢ - (٢ - ثينابيل) - اثيل] - ٤ - بيبيريديل] - بروبيون اثيليد
١٠٧	ثياباكون	ـ اسيتيل ثانى هيدروكوبدينون
١٠٨	ثييان	
١٠٩	تيليدين	ـ (+) - اثيل - ترانس - ٢ - (ثانى مثيل امينو) - ١ - فنيل - ٢ - سيكلوهكسين
١١٠	ثلاثي المبيريدين	ـ ١ - كربوكسيلات
١١١		ـ ٥،٢٠،١ - ثلاثي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسى بيبيريدين

القسم الثاني

أسماء أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة

مع الاشارة بكلمة (مرجع)

الى أسماء العقاقير المذكورة في القسم الاول

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
١	اسيديكون	٢٢	شيباكون	اسيديكون
٢	اسبيتومورفين	٣٤	هيلروين	اسبيتومورفين
٣	اسبيتيل فيميشلو ثاناتي -	٣٥	شيباكون	اسبيتيل فيميشلو ثاناتي -
	هيدرو ثيبان	٣٦	بيميدون	هيدرو كوكس بثيددين
٤	اسبيتيل ثاناتي -	٣٧	بياتوس	هيدرو كودون
٥	هيدرو كوكوبينون	٣٨	بيوكودون	هيدرو كودون
٦	ادانون	٣٩	بيومورفيل	هيدرو مورغون
٧	ابولينس	٤٠	بيورين	اركسى كودون
٨	افلول	٤١	بيورون	او كمسى كودون
٩	السيويド	٤٢	بيفينال	هيدرو كمسى بثيددين او بثيددين
١٠	الفاتين	٤٣	بونكودال	او كمسى كودون
١١	الغريبل	٤٤	بروبيرام	هيدرو كوكوبير
١٢	النيدون	٤٥	مبثادون	مبثادون
١٣	الفيل	٤٦	بشيدين	هيدرو كوكوبون
١٤	القولصين	٤٧	مبثادون	كاربيتيدين
١٥	الغوكسال	٤٨	مبثادون	او كمسى كودون
١٦	الودان	٤٩	بشيدين	بشيدين
١٧	الببيريدين	٥٠	الليبلورودين	بيميثودين
١٨	القردين	٥١	بيميتودين	راسيمورفان
١٩	اميبيتيل	٥٢	هيدرو كودون	كتيوبيميدون
٢٠	اميالفنون	٥٣	ثنائي اوكسانثيل	كودين-N- او كسيد
٢١	امييدول	٥٤	بيوتيرات	مورفين ميشوبورو سيد
٢٢	اميرون	٥٥	ثنائي مفيبيتانول	او كمسى كودون
٢٢	اميروسان	٥٦	مبثادون	هيدرو كوكوبونا
٢٤	اميتوبيوتين	٥٧	مبثادون	هيدرو كوكوبون
٢٥	امفوسيفال	٥٨	ثنائي مثيل ثيامبيبوتدين	هيدرو كوكوبون
٢٦	انوميريدين	٥٩	بشيدين	هيدرو كوكوبونو
٢٧	انتيدول	٦٠	بيميتودين	هيدرو كوكوبون
٢٨	انتيدولول	٦١	بشيدين	هيدرو كودون
٢٩	انتيسازمان	٦٢	بشيدين	هيدرو كوكوبون
٣٠	اسمالينا	٦٣	بشيدين	هيدرو كودون
٣١	اسبيكرويد	٦٤	كوسيل	هيدرو كودون
٣٢	اسسلوليد	٦٥	كبورانول	هيدرو كودون
	دارفون	٦٦	هيدرو مورفين	دكتروبروبوكسيفين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٦٧	ديتوسان	نور ميثادون	١٠٠	ثنائي بيدولور	بيبريتاميد
٦٨	ديميرول	بيثدين	١٠١	ثنائي سيبان	ميثادون
٦٩	ديبيريدول	ميثادون	١٠٢	ثنائي سيدول	بيثدين
٧٠	ديبتادول	ميثادون	١٠٣	بردونال	بيثدين
٧١	ثاني اسيتيل مورفين	هيروبين	١٠٤	دول	بيثدين
٧٢	داباميتون	ميثادون	١٠٥	دولافين	ميثادون
٧٣	داباموزفين	هيروبين	١٠٦	درلاميد	ميثادون
٧٤	دابانتون	ميثادون	١٠٧	درلامينا	ميثادون
٧٥	دابافورم	هيروبين	١٠٨	دولانكينا	بيثدين
٧٦	ديكوديد	هيدروكودون	١٠٩	دولاكتال	بيثدين
٧٧	ديكودينون	هيدروكودون	١١٠	دولاكتين	بيثدين
٧٨	ديكونال	ثنائي بيبانون	١١١	دولاكتول	بيثدين
٧٩	ديكونون	هيدروكودون	١١٢	دولاريميل	بيثدين
٨٠	ديكوتات	هيدروكودون	١١٣	دولارغان	بيثدين
٨١	ثنائي أثيل ثيامببيوتين	ثنائي	١١٤	دولارين	بيثدين
٨٢	ثنائي أثيل ثيامببيوتين	ثنائي	١١٥	دولاقول	بيثدين
٨٣	ثنائي هيدروكودينون	هيدروكودون	١١٦	دوكونترال	بيثدين
٨٤	ثنائي هيدروبيزوكتسي-مورفين	بيزومورفين	١١٧	دوكسونا	ميثادون
٨٥	ثنائي هيدروهيدروكتسي-	اوكتسي كودون	١١٨	دولينال	بيثدين
٨٦	ثنائي هيدرو-	اوكتسي كودون	١١٩	دولينتال	بيثدين
٨٧	هيدروكتسي مورفينون	اوكتسي مورفون	١٢٠	دولستين	بيثدين
٨٨	ثنائي هيدرو-	اوكتسي مورفون	١٢١	دوليفال	بيثدين
٨٩	ثنائي هيدرون	اوكتسي كودون	١٢٢	دولين	بيثدين
٩٠	ثنائي لوديد	هيدرومورفون	١٢٣	دولينال	بيثدين
٩١	ثنائي مغببريمين	بروهباتازين	١٢٤	دوليسان	بيثدين
٩٢	ثنائي مثيل ثيامببيوتين	ثنائي	١٢٥	دوليسانا	بيثدين
٩٣	ثنائي مورفيد	هيدرومورفون	١٢٦	دوليورين	اوكتسي كودون
٩٤	ثنائي مورفينون	هيدرومورفون	١٢٧	دوليوبتان	ميثادون
٩٥	ثنائي مورفون	هيدرومورفون	١٢٨	برولونورين	بيثدين
٩٦	ثنائي ناركون	اوكتسي كودون	١٢٩	دوليبيثين	باثدين
٩٧	ثنائي نيكوتينيل مورفين	نيكومورفين	١٣٠	دروفون	ميثادون
٩٨	ثنائي اونين	اشيل مورفين	١٣١	دولور	باثدين
٩٩	ثنائي فينووكسيل	ثنائي فينووكسيلات	١٣٢	دولوركس	ميثادون
			١٣٣	دولوريدين	باثدين
			١٣٤	دولورمين	باثدين

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم
١٣٥	نولوسال	١٧٣	هيبيتازون	١٧٤	بشيدين
١٣٦	دولوسيل			١٧٤	بشيدين
١٢٧	دولوسين	١٧٥	اتش اي اس		بشيدين
١٢٨	دولفانول	١٧٦	هيكسالفون		بشيدين
١٣٩	دوريكسول	١٧٧	هوباكوديد		ميثادون
١٤٠	دوسيكوديد	١٧٨	هيكرودان		هيدروكودون
١٤١	درسيلاستين	١٧٩	هيكومين		هيدروكودون
١٤٢	دوروموران	١٨٠	هيدروكودال		اوكتي كودون
١٤٣	دوردين	١٨١	هيدروكودين	-	ثنائي هيدروكودين او - هيدروكودون
١٤٤	ايكلورين				هيدروكودون
١٤٥	ايمتيبيوتين	١٨٢	هيدروكون		اثيل مثيل - شامبيوتيين
١٤٦	ايكويورفين	١٨٣	هيدرولودين		اوكتي كودون
١٤٧	اربريكالما	١٨٤	هيدرو بشيدين		دكتوروموراميديل
١٤٨	اسكرفيصال	١٨٥	هيمورفان		اوكتي كودون
١٤٩	اشيل مثيل - شامبيوتيين	١٨٦	هيبنوروم		اشيل مثيل
١٥٠	اوبين	١٨٧	ايموبيلون		اوكتي كودون
١٥١	اوکودال	١٨٨	التنب الهندي		اوكتي كودون
١٥٢	اوکورامين	١٨٩	أتفوار		اوكتي كودون
١٥٣	اوکسان	١٩٠	ايبروبيشيدين		بروبيريدين
١٥٤	اوبين	١٩١	ايسوادانون		ايسوميثادون
١٥٥	اودلاك	١٩٢	ايسواميدون		ايسوميثادون
١٥٦	اوکدين	١٩٣	ايسونيبيكان		بشيدين
١٥٧	ارمورفال	١٩٤	ايسوبيدين		بروبيريدين
١٥٨	اکستوسين	١٩٥	ايسوبوميدول		ثلاثي ميبريدين
١٥٩	فيليدين	١٩٦	ايفوتال		فينتانيل
١٦٠	فيليدين	١٩٧	جيتريوم		دسترومو - آبي
١٦١	فينادون	١٩٨	كيتالفين		ميثادون
١٦٢	ف شبیدون	١٩٩	كيتوغان		كيتوبيدون
١٦٣	غينومورفين	٢٠٠	كيتوغين		كيتوبيدون
١٦٤	غيفيلينا	٢٠١	كوليوكوال		هيدروكودون
١٦٥	غراتيدينا	٢٠٢	لوداكون		هيدرومورفون
١٦٦	هيباغين	٢٠٣	لودادين		هيدرومورفون
١٦٧	هيبنادول	٢٠٤	لودامد		هيدرومورفون
١٦٨	هيبنادون	٢٠٥	لبنانال		فينتانيل
١٦٩	هيبتالفين	٢٠٦	لريتين		انيلرين
١٧٠	هيبتالبين	٢٠٧	ليفادون		ميثادون
١٧١	هيبستانال	٢٠٨	ليقو - دورو موران		ليفورفانول
١٧٢	هيبستانون	٢٠٩	ليسورفين		هيدروكودون

الجريدة الرسمية

1312

عدد 5001 - 22 صفر 1423 (6 ماي 2002)

الرقم	الاسم	المرجع	الرقم	الاسم	المرجع
٢١٠	لوکارین	ديمينوكسادول	٢٤٥	مورفولينو اشيل نور بشيدين	مورفريدين
٢١١	لورفالغيل	بشددين	٢٤٦	مولتاكودين	هيدروكودون
٢١٢	ليوكودان	هيدرومورفون	٢٤٧	ميريستيل بنتزيل مورفين	مورفين
٢١٣	ليدول	بشددين	٢٤٨	نارسيدين	فينازوسين
٢١٤	(M99) ١٩	ايتورفين	٢٤٩	ناركوباسينا	اركس كودون
٢١٥	(M183) ١٨٢	اسيتوفرين	٢٥٠	ناركودال	اركس كودون
٢١٦	مايريدينا	بشددين	٢٥١	ناركوفور	بشددين
٢١٧	ميکودين	مياثادون	٢٥٢	ناركوفرين	اوکسی کودون
٢١٨	ميکودال	اوکسی کودون	٢٥٣	نارکوسين	اوکسی کودون
٢١٩	مدريندول	بشددين	٢٥٤	نارغينول	اوکسی کودون
٢٢٠	معبيتنا	بشددين	٢٥٥	نارغيفت	اوکسی کودون
٢٢١	مندلغينا	بشددين	٢٥٦	نارفن	فينازوسين
٢٢٢	ميبيكتون	مياثادون	٢٥٧	نيفادول	ثيباكون
٢٢٣	ميريدينا	بشددين	٢٥٨	نيوكود	هيدروکودون
٢٢٤	مقيثون	مياثادون	٢٥٩	نيكاروا	نورمياثادون
٢٢٥	ميبدون	نورمياثادون	٢٦٠	نيكوفرين	نيكوفرين
٢٢٦	مرکودول	هيدروکودون	٢٦١	نيكوتينويل کودين	نيکوكودين
٢٢٧	مربيريدين	بشددين	٢٦٢	نيستيل	الفابرودين
٢٢٨	ميتسادين	مياثادون	٢٦٣	نورمياثادون	نورمياثادون
٢٢٩	ميثاردول	شانش ميفيتانون	٢٦٤	نور بشيدين	بشددين - بـ
٢٣٠	ميثارديل اسيباتات	اسيتيل ميثاردول	٢٦٥	نيوفاهيستين	هيدروکودون
٢٣١	مشيدين	بشددين	٢٦٦	نيوفوكودون	ثيباكون
٢٣٢	مشيدون	مياثادون	٢٦٧	نيوفولودون	هيدرومورفون
٢٣٣	مثوبنزورفان	ميتابزوسين	٢٦٨	نيوكورдан	اوکسی کودون
٢٣٤	مثورفينان	راسيمورفان	٢٦٩	نيومورفان	اوکسی مورفون
٢٣٥	مثيل ديسومورفين	مثيل ديسومورفين	٢٧٠	نيوبيد	هيدروکودون
٢٣٦	مثيل شناشي هيدرو -	ميتبوبون	٢٧١	اوسيتوثارغينول	اوکسی کودون
٢٣٧	مورفيستون	اوھتون	٢٧٢	شانش مثيل ثيامبيوتين	ثانش مثيل ثيامبيوتين
٢٣٨	مثيل مورفين	كودين	٢٧٣	اوپريدين	فينوبريدين
٢٣٩	ميدادون	مياثادون	٢٧٤	مستحضرات الافيون	أفيون
٢٤٠	ميبيزان	بشددين	٢٧٥	اوپتالغين	مياثادون
٢٤١	موهبيان	مياثادون	٢٧٦	اوپتون	اوکسی کودون
٢٤٢	مورفيكان	هيدرومورفون	٢٧٧	اوپستان	بشددين
٢٤٣	مورفين امين اوکسید	مورفين - N- اوکسید	٢٧٨	اوکسي کون	اوکسی کودون
٢٤٤	مورفوديد	هيدرومورفون	٢٧٩	اوکسی کوديل	اوکسی کودون
			٢٨٠	اوکسی - دولاتين	هيدروکسی بشيدين

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم	مراجع	الرقم	الاسم
٢٨١	اوکسی کودال	اوکساز و کسین	٣١٨	بریسادول
٢٨٢	اوکسی بنتیدین	القاپرو دین	٣١٩	بریسیلیدین
٢٨٣	بادرینا	اوکسی کودون	٢٢٠	برولادون
٢٨٤	بالفیرم	ثلاثش المببریدین	٢٢١	برومیدول
٢٨٥	بامیدون	اوکسی کودون	٢٢٢	برونارسین
٢٨٦	بامیرغان	دکسترو- برربوکسیفین	٢٢٣	بروکسی فیزوون
٢٨٧	بانالغین	دکسترومورامید	٢٢٤	بیبرولامیدول
٢٨٨	بانکودین	میثادون	٢٢٥	کوتیدین
٢٨٩	بانکودون	میثادون	٢٢٦	کوتیدون
٢٩٠	بانغرين	دکستروموراميد	٢٢٧	(R875) آر ٨٧٥
٢٩١	باتالغين	ثانی فینو کسیلات	٢٢٨	(R1132) آر ١١٢٢
٢٩٢	باراموفان	فينوبیریدین	٢٢٩	(R1406) آر ١٤٦
٢٩٣	باراسدين	بیریترامید	٢٣٠	(R3365) آر ٣٣٦٥
٢٩٤	بافینال	فتانیل	٢٣١	(R4263) آر ٤٢٦
٢٩٥	بینومبرول	بیزیترامید	٢٣٢	(R4845) آر ٤٨٤٥
٢٩٦	برکودان	الفنتانیل	٢٣٣	(R39209) آر ٣٩٢٩
٢٩٧	برکورال	الفنتانیل	٢٣٤	رابیفن
٢٩٨	برموشید	هیدروکودون	٢٣٥	رسنداول
٢٩٩	بپرونین	هیدروکودون	٢٣٦	رسولین
٢٠٠	بیتالغین	اوکسی کودون	٢٣٧	ساناسمول
٢.١	بیثانال	بنتیدین	٢٣٨	سوترالغیل
٢.٢	بیتلورفان	هیدرومورفون	٢٣٩	سكولیدول
٢.٣	فینادول	اوکسی کودون	٢٤٠	سكوبیدرون
٢.٤	فینوبنزورفان	دیسومورفین	٢٤١	سكوبرمید
٢.٥	فینوسروبیدین	اوکسی کودون	٢٤٢	سكوفیدال
٢.٦	فنتیل دیمازون	اوکسی کودون	٢٤٣	سكوفول
٢.٧	فنتیل بیپیرون	میثادون	٢٤٤	سیدامیدون
٢.٨	فیسبتون	میثادون	٢٤٥	سپیتا - اوم
٢.٩	بیبادون	بنتیدین	٢٤٦	سیمسالغينا
٢٠	بیبریدیل امیدون	میثادون	٢٤٧	سینالغین
٢١	بیبریدیل میثادون	هیدروکودون	٢٤٨	سینکونین
٢١٢	بیبیدون	اوکسی کودون	٢٤٩	سینتیدال
٢١٣	بیبریدوسال	بنتیدین	٢٥٠	سیسامدال
٢١٤	بولامیدون	بنتیدین	٢٥١	سباسمکسین
٢١٥	بولامیشت	میثادون	٢٥٢	سباسموالغولیسین
٢١٦	بورفولان	میثادون	٢٥٣	سباسمودرالین
٢١٧	بریسیدیل	بنتیدین	٢٥٤	سباسمودرالیسینا

الرقم	الاسم	المرجع	الرقم	الاسم	المرجع
٢٥٥	سياسمو ميدالفين	بشيدين	٢٧٢	تيكابكت	نورميثادون
٢٥٦	سياسمو كسال	شنانسي اوكسافتيل	٢٧٣	تووكوديل	هيدروكوردون
٢٥٧	ستيبينال	اوکسی کودون	٢٧٤	توراثون	ميثادون
٢٥٨	ستيبينون	اوکسی کودون	٢٧٥	تسوكودين	شناي هيدروکوبين-
٢٥٩	سيليماز	فنتانيل	٢٧٦	تسوبونكس	هيدروكوردون
٢٦٠	سيبلولوسال	بشيدين	٢٧٧	پوكويكوديد	هيدروکوبون
٢٦١	سيراورل	بشيدين	٢٧٨	فالبين	اوکسی کودون
٢٦٢	سيمورون	ميثادون	٢٧٩	فالورون	تيليدين
٢٦٣	سينلودين	بشيدين	٢٨٠	فالتران	تيليدين
٢٦٤	سيثاثانال	ميثادون	٢٨١	فيمعونيل	ميثادون
٢٦٥	توروکرلو	نورميثادون	٢٨٢	فيندال	نيكومورفين
٢٦٦	تيبودال	اوکسی کودون	٢٨٣	فيريل	نورميثادون
٢٦٧	تىکودين	اوکسی کودون	٢٨٤	فستان	نيكومورفين
٢٦٨	ثalamoniال	فنتانيل	٢٨٥	يدروکور	هيدروكوردون
٢٦٩	ثياسيتيل	شباكون	٢٨٦	زيفالفين	ميثادون
٢٧٠	ثيمالون	شنانسي اثيل شامبيوتين			
٢٧١	تيكاردا	نورميثادون			

الجزء الثاني

أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية)
وأملاحها ومستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

* * * * *

القسم الأول : أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية)
مع أسمائها الكيميائية

القسم الثاني : أسماء أملاح أو مستحضرات المواد النفسية
(المؤثرات العقلية)
مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء العقاقير المذكورة في
القسم الأول

* راجع وثيقة هيئة الأمم المتحدة (قائمة بالمواد النفسية الخاضعة لرقابة دولية) باللغة الإنجليزية، الطبعة العاشرة، كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٩. معدة من قبل الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات، وفقاً «لاتفاقية ١٩٧١ حول المواد النفسية».

القسم الأول أسماء المواد النفسية مع اسمائها الكيميائية

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٢١	اتيسيكليدين	N-اثيل - ١ - فنيل سبيكلوكسيل أمين
٢٢	نيكاماكسين	N-اثيل - ٢ - فنيل - ٢ - نوربونانامين
٢٣	فيناتيللين	٧ - [(الفا - مثيل فيناشيل) أمينو] اثيل [شيفيللين
٢٤	فينبروبوركس	(+) - [(الفا - مثيل فيناشيل) أمينو] بروبيونترينيل
٢٥	فلودايزيبام	- ٧ - كلورو - ٥ - (اورشو - فلوروفنيل) - ٣ - ثانوي هيدرو - ١ - مثيل - H٢ - ٤ ، ١ - H٢ - ٤ ، ١ - H٢ - بنزودابازيبين - ٢ - اون
٢٦	فلونترازيبام	- ٥ - (اورشو - فلوروفنيل) - ١ ، ٢ - ثانوي هيدرو - ١ - مثيل - ٧ - نترو - ٧ - نترو - ٤ ، ١ - H٢ - بنزودابازيبين - ٢ - اون
٢٧	فلورازيبام	٧ - كلورو - ١ - ٢ - [(ثانوي اثيل أمينو) اثيل] - ٥ - (اورشو - فلوروفنيل) - ٣ - ٢ - ثانوي هيدرو - ١ ، ٤ ، ١ - بنزودابازيبين - ٢ - اون
٢٨	غلوتيثيميد	٢ - اثيل - ٢ - فنيل غلوتاريميد
٢٩	هالازيبام	٧ - كلورو - ١ - ٢ - ثانوي هيدرو - ٥ - فنيل - ١ - (٢ ، ٢ ، ٢ - ثلاثي كلورواثيل) - ٤ ، ١ ، H٢ - بنزودابازيبين - ٢ - اون
٣٠	هالوكسازولام	١٠ - بروموم - b١١ - (اورشو - فلوروفنيل) - ١١ ، ٧ ، ٢ ، ٢ - b - ترااهيدروأوكسازولو [d - ٢ ، ٢] [٤ ، ١] بنزودابازيبين - ٦ (MO) - اون
٤١	كيتازولام	١١ - كلورو - ١٢ ، ٨ - b - ثانوي هيدرو - ٨ ، ٢ - ثانوي مثيل - b١٢ - فنيل - H٤ - [٢ ، ١] اوكسازينو [٢ ، ٢] [d - ٢ ، ٢] [٤ ، ١] [٤ ، ١] بنزودابازيبين - ٤ (H٦) - دايون
٤٢	ليفيتامين	(-) - N,N - ثانوي اثيل - ١ - ٢ - ثانوي فنيل اثيل أمين
٤٣	ليغافيتامين	(-) - (R) - الفا - فيناشيل أمين
٤٤	لوبرازولام	٦ - (اورشو كلوروفنيل) - ٤ ، ٤ - ثانوي هيدرو - ٢ - [(٤ - مثيل - ١ - بيبرازينيل) مثيلين] - ٨ - نترو - H - ايميدازو [٢ ، ١] [a - ٢ ، ١] [٤ ، ١] بنزودابازيبين - ١ - اون
٤٥	لورازيبام	٧ - كلورو - ٥ - (اورشو- كلوروفنيل) - ٢ ، ١ - ثانوي هيدرو - ٢ - هيدروكسى - ٤ ، ١ - H٢ - بنزودابازيبين - ٢ - اون
٤٦	لورمبتازيبام	٧ - كلورو - ٥ - (اورشو كلوروفنيل) - ١ - ٢ - ثانوي هيدرو - ٢ - هيدروكسى - ١ - مثيل - H٢ - ٤ ، ١ - ٤ - بنزودابازيبين - ٢ - اون
٤٧	(+) - ليموجيد	١٠ ، ٩ - ثانوي ديهيدرو - N,N - ثانوي اثيل - ٦ - مثيل ارغولين - B٨ - كريوكساميد
٤٨	مازيندول	٥ - (بارا - كلوروفنيل) - ٢ ، ٥ - ثانوي هيدرو - H٢ - ايميدازو [a - ١ ، ٢] ايسباداز - ايسواندول - ٥ - اول
٤٩	ميكلوكالون	٢ - (اورشو - كلوروفنيل) - ٢ - مثيل - ٤ (H٢) - كوينازولينون
٥٠	ميدازيبام	٧ - كلورو - ٢ - ثانوي هيدرو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - ٤ - ١ - H١ - ٤ - بنزودابازيبين
٥١	مفينوركس	N - (٢ - كلوروبروبيل) - الفا - مثيل فيناشيل أمين
٥٢	ميبروبامات	٢ - مثيل - ٢ - بروبيل - ١ ، ٢ - بروباندانيول ، ثانوي كاربامات
٥٣	ميتابفيتامين	(+) - N ، (S) ، الفا - ثانوي مثيل فيناشيل أمين
٥٤	ميتابفيتامين راسيمات	(-) - N ، (+) ، الفا - ثانوي مثيل فيناشيل أمين
٥٥	ميثاكوالون	٢ - مثيل - ٢ - اورشو - توليل - ٤ (H٢) - كوينازولينون
٥٦	مثيل فنيدات	مثيل الفا - فنيل - ٢ - بيبيريدين اسيبات
٥٧	مثيل فينو باربيتال	٥ - اثيل - ١ - مثيل - ٥ - فنيل حمض باربتيوريك
٥٨	مثيبريلون	٢ ، ٢ - ثانوي اثيل - ٥ - مثيل - ٤ ، ٤ ، بيبيريدين - دايون
٥٩	نميتازيبان	١ - ثانوي هيدرو - ١ - مثيل - ٧ - نترو - ٥ - فنيل - H٢ - ٤ ، ١ - ٤ - بنزودابازيبين - ٦ - اون
٦٠	نمترازيبام	١ - ثانوي هيدرو - ٧ - نترو - ٥ - فنيل - ٢ - H - ٤ ، ١ - بنزودابازيبين - ٦ - اون

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٦١	نوروزبام	- ٧ - كلورو - ٢ - ثانوي هيدرو - ٥ - فنيل - H٢ - ٤ - ١ - بنزودايزيبين - ٢ - اون
٦٢	اوكسازبام	- ٧ - كلورو - ٢ - ثانوي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - ٥ - فنيل - H٢ - ٤ - ١ - بنزودايزيبين - ٢ - اون
٦٣	اوكسازولام	[٤،١] - ١ - كلورو - ٢ - تراهيدرو - ٢ - مثيل - H١١ - ٦ - فنيل اوكسازولو[٤،٢]
٦٤	بيمولين	- ٢ - امينو - ٥ - فنيل - ٢ - اوكسازولين - ٤ - اون (١-٢ امينو - ٥ - فنيل - ٤ - اوكسازوليدينون
٦٥	بنتازوسين	(R١١، R٦، R٢) - ٦ - ٥ - ٤ - ٣ - ٢ - ١ - هكساهيدرو - ٦ - ١١ - ثانوي مثيل - ٢ - ٣ - مثيل - ٢ - بيريتيل) - ٦ - ٣ - بنزازوسين - ٨ - اون
٦٦	بنتوباربيتال	٥ - اثيل - ٥ - (١ - مثيل بيوتيل) حمض باربيتيوريك
٦٧	فنسبكليدين	١ - (١ - فنيل سيكلوهكسيل) ببيريدين
٦٨	فنديمترازين	(S٢، S٢) - (+) - ٤ - ٣ - ٤ - ثانوي مثيل - ٢ - فنيل مورفولين
٦٩	فنمترازين	٣ - مثيل - ٢ - فنيل مورفولين
٧٠	فينوباربيتال	٥ - اثيل - ٥ - فنيل حمض باربيتيوريك
٧١	فنترمين	الفا، الغا - ثانوي مثيل فيناشيل امين
٧٢	بينازبام	- ٧ - كلورو - ٢ - ثانوي هيدرو - ٥ - فنيل - ١ - (٢ - بروبيتيل) - ٤ - ١ - H٢ - ٤، ١ - بنزودايزيبين - ٢ - اون
٧٣	بيبرادرول	الفا، الغا - ثانوي فنيل - ٢ - ببيريدين ميثانول
٧٤	برازيبام	- ٧ - كلورو - ١ - (سيكلوبروبيل مثيل) - ١ - ٢ - ثانوي هيدرو - ٥ - فنيل - H٢ - ٤، ١ - بنزودايزيبين - ٢ - اون
٧٥	بروبيل هكسيدرين	N، الفا - ثانوي مثيل سيكلوهكسان اثيل امين
٧٦	بسيلوسبين	- ٢ - (ثانوي مثيل امينو) اثيل [اندول - ٤ - يل فوسفات ثانوي الهيدروجين
٧٧	بيروفاليرون	٤ - مثيل - ٢ - (١ - بيروليدينيل) فاليروفينون
٧٨	دوليسيكليدين	١ - (١ - فنيل سيكلوهكسيل) بيروليدين
٧٩	سيكبيوتاكاربيتال	٥ - سيك - بيوتيل - ٥ - اثيل حمض باربيتيوريك
٨٠	سيكوباربيتال	٥ - الليل - ٥ - (١ - مثيل بيوتيل) حمض باربيتيوريك
٨١	تيمازبام	- ٧ - كلورو - ٢ - ثانوي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H٢ - ٤، ١ - بنزودايزيبين - ٢ - اون
٨٢	اتينامفيتامين	الفا - مثيل - ٤، ٢ - (مثيلين ثانوي اوكسى) فيناشيل امين
٨٣	تينوسسيكليدين	- ١ - (٢ - ثينيل) سيكلوهكسيل [ببيريدين
٨٤	ترازبام	- ٧ - كلورو - ٥ - (١ - سيكلوهكسين - ١ - يل) - ١ - ٢ - ثانوي هيدرو - ١ - مثيل - ٤، ١ - H٢ - بنزودايزيبين - ٢ - اون
٨٥	ترا بازولام	- ٨ - كلورو - ٦ - (اورشو - كلوروفنيل) - ١ - مثيل - H٤ - ٥ - ترا بازولو ٤ [٤،١] - بنزودايزيبين
٨٦	فابنيل بيتال	٥ - (١ - مثيل بيوتيل) - ٥ - فابنيل حمض باربيتيوريك

القسم الثاني

أسماء أملاج أو مستحضرات المواد النفسية

مع الاشارة بكلمة (مرجع)

إلى أسماء المادة المذكورة في القسم الأول

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	المرجع
١	استيدول	٢٨	امفيتاكسن	الوتون
٢	استروفا	٢٩	سيكوباربيتال	الوهيد
٣	اكوجسيك	٤٠	امفيتاكسن	ميتابفيتامين
٤	اكترين	٤١	امفيتاكسن	دكسامفيتامين
٥	اكترون	٤٢	امفيتاكسن	دكسامفيتامين
٦	اكتمين	٤٣	امفيتاكسن	سيتابفيتامين
٧	اكتمينيتاس	٤٤	امفيتاكسن	سيتابفيتامين
٨	اكتيفوس	٤٥	امفيتاكسن	دكسامفيتامين
٩	اكتيفامين	٤٦	امفيتاكسن	امفيتاكسن
١٠	اديان	٤٧	امفيتاكسن	امفيتاكسن او دكسامفيتامين
١١	اديدات	٤٨	دكسامفيتامين	امفيتاكسن
١٢	ادلقاتون	٤٩	امفيتاكسن	دكسامفيتامين
١٣	ادلقول	٥٠	امفيتاكسن	امفيتاكسن او دكسامفيتامين او اموباربيتال
١٤	ادسبينا		فنترازبن	
١٥	البيجوج	٥١	امفيتاكسن	ليتامفيتامين
١٦	ادبيان	٥٢	امفيتاكسن او دكسامفيتامين	سيكوباربيتال
١٧	ادبشارثول	٥٣	امفيتاكسن	دكسامفيتامين
١٨	ادبيكس	٥٤	امفيتاكسن او دكسامفيتامين	امفيتاكسن
١٩	ادبيوسيد	٥٥	امفيتاكسن	امفيتاكسن
٢٠	ادنيل	٥٦	فنترازبن	امفيتاكسن + دكسامفيتامين
٢١	ادولينفانت	٥٧	ليقافيتامين	ليقافيتامين
٢٢	ادريزين	٥٨	ميثاكالون	دكسامفيتامين
٢٣	اخاجيل	٥٩	دكسامفيتامين	امفيتاكسن
٢٤	اغاتين	٦٠	فنترازبن	دكسامفيتامين
٢٥	اغاتين كومبريميدوز	٦١	دكسامفيتامين	ميتابفيتامين
٢٦	اكالون - تي	٦٢	اميثاكالون	ليقافيتامين
٢٧	اكترين	٦٣	امفيتاكسن	ليقافيتامين
٢٨	اكترون	٦٤	امفيتاكسن	ميتابفيتامين
٢٩	اكترون (e)	٦٥	امفيتاكسن	دكسامفيتامين
٣٠	اكتيلين	٦٦	مشيل فنتيدات	امفيتاكسن
٣١	اكتودرون	٦٧	امفيتاكسن	امفيتاكسن
٣٢	الابدين	٦٨	امفيتاكسن برم	امفيتاكسن
٣٣	سيكوباربيتال	٦٩	امفيتاكسن	دكسامفيتامين
٣٤	البيمام	٧٠	دكسامفيتيدون	امفيتاكسن
٣٥	البيتول	٧١	امفيتاكسن	دكسامفيتامين
٣٦	البرتيل	٧٢	امفيتاكسن	امفيتاكسن
٣٧	اللودين	٧٣	امفيتاكسن	دكسامفيتامين + مربايتال
٣٨	الموراسينا - اس	٧٤	منامفيتاكسن	امفيتاكسن

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم
٧٥	امفويديس - اس	١١٢	امفيتامين	١١٣	امفيتامين
٧٦	امفوس	١١٤	امفيتامين	١١٥	امفيتامين
٧٧	امبلوس	١١٥	امفيتامين	١١٦	امفيتامين
٧٨	امسالين	١١٦	امفيتامين	١١٧	امفيتامين
٧٩	امس	١١٧	امفيتامين	١١٨	امفيتامين
٨٠	امس ٢	١١٨	امفيتامين	١١٩	امفيتامين
٨١	امرسول	١١٩	امفيتامين	١٢٠	امفيتامين
٨٢	امرسوتين	١٢٠	امفيتامين	١٢١	امفيتامين
٨٣	انادر اكس	١٢١	امفيتامين	١٢٢	امفيتامين
٨٤	اناغورد	١٢٢	امفيتامين	١٢٣	امفيتامين
٨٥	انابيتول	١٢٣	امفيتامين	١٢٤	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٦	انازين	١٢٤	امفيتامين	١٢٥	امفيتامين
٨٧	اندر اكس	١٢٥	امفيتامين	١٢٦	امفيتامين
٨٨	انفيسان	١٢٦	امفيتامين	١٢٧	امفيتامين
٨٩	انفيتامينا	١٢٧	امفيتامين	١٢٨	امفيتامين
٩٠	انفيتامين	١٢٨	امفيتامين	١٢٩	امفيتامين + فينوباربيتال
٩١	انفور يكس	١٢٩	امفيتامين	١٣٠	امفيتامين
٩٢	انوران	١٣٠	امفيتامين	١٣١	امفيتامين
٩٣	انوريكس	١٣١	امفيتامين	١٣٢	امفيتامين ، e - , ٣ -
٩٤	انوريكسيل	١٣٢	امفيتامين	١٣٣	امفيتامين او دكسامفيتامين
٩٥	انوركسين	١٣٣	امفيتامين او دكسامفيتامين	١٣٤	انزروبوسان
٩٦	انوركسيل	١٣٤	امفيتامين	١٣٥	انزيفيتامين
٩٧	انتسي فورت	١٣٥	امفيتامين	١٣٦	انزبروبامين ، e - , ٣ - يوم
٩٨	انتورا - بي	١٣٦	امفيتامين	١٣٧	بيستا - اميستو -
٩٩	انكسين	١٣٧	امفيتامين	١٣٨	بروبيل بنزين
١٠٠	اماين	١٣٨	امفيتامين	١٣٩	بيتفيدتال
١٠١	ابسیدین	١٣٩	امفيتامين	١٤٠	بيفيتامين - تي
١٠٢	ابسیدین	١٤٠	امفيتامين + دكسامفيتامين	١٤١	بيوكابتون
١٠٣	ابيتيين	١٤١	امفيتامين + دكسامفيتامين	١٤٢	بيمسونال
١٠٤	ابوغوالون	١٤٢	امفيتامين	١٤٣	بينتوكتال
١٠٥	ابوكوالون	١٤٣	امفيتامين	١٤٤	بيبروداميما - دي
١٠٦	ابيترون	١٤٤	امفيتامين	١٤٥	بيوسيدون
١٠٧	ابترول	١٤٥	امفيتامين	١٤٦	بيوسيدون ريتارد
١٠٨	اكول - اون	١٤٦	امفيتامين	١٤٧	بيباتال
١٠٩	ارديكس	١٤٧	امفيتامين	١٤٨	بيفينتسيل
١١٠	ارتيليان	١٤٨	امفيتامين	١٤٩	بيفيتامين
١١١	اسبادين	١٤٩	امفيتامين دكسامفيتامين		

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم	الترجمة	الرقم	الاسم	الترجمة
١٥.	بيفيتامين- تي ١٢.٥	امفيتامين + دكسامفيتامين	١٨٨	سيدين	ميكلوكوالون
١٥١	بيفيتامين- تي ٢٠	امفيتامين + دكسامفيتامين	١٨٩	سيتكسال	ميثاكوالون
١٥٢	بيبيتال	سيكوباربيتال	١٩٠	كروكسين	دكسامفيتامين+فينوباربيتال
١٥٣	بيبيتال موديوم	سيكوباربيتال	١٩١	كودكسين - تي	دكسامفيتامين+فينوباربيتال
١٥٤	بيسيكوجين رقم ١	سيكوباربيتال	١٩٢	كوفادين - e-	دكسامفيتامين
١٥٥	بيسيكوجين رقم ٢	سيكوباربيتال	١٩٣	كوميوبارب	سيكوباربيتال
١٥٦	بلوزيدرين	امفيتامين	١٩٤	كونادين	دكسامفيتامين
١٥٧	بون - سونيل	ميثاكوالون	١٩٥	كونترولغراس	فنمترازين
١٥٨	بوندريم	ميثاكوالون	١٩٦	كوريفيت	ميتمافيتامين
١٥٩	بوشيد	دكسامفيتامين	١٩٧	كوروفاس	سيكوباربيتال
١٦٠	برونتريل	امفيتامين او دكسامفيتامين	١٩٨	كورفيتين - e-	ميتمافيتامين
١٦١	بونادين	سيكوباربيتال	١٩٩	كوريدران	امفيتامين
١٦٢	بوستيد	سيتمافيتامين+فينوباربيتال	٢٠٠	كورى - ايز	ميتمافيتامين
١٦٣	بوتسكو	سيكوباربيتال	٢٠١	كورسيتال	سيكوباربيتال
١٦٤	كافيلون	فنمترازين	٢٠٢	كريتوبرين	امفيتامين
١٦٥	كاملوجين	ميثاكوالون	٢٠٣	كريتودين	ميتمافيتامين
١٦٦	كامسيولس	دكسامفيتامين	٢٠٤	كوربان	دكسامفيتامين
١٦٧	كامبااغون	فيناتيللين	٢٠٥	سيكوتين	دكسامفيتامين
١٦٨	كريوكسيفين - e	دكسامفيتامين	٢٠٦	سيبريد	لينامفيتامين
١٦٩	كارنيم	دكسامفيتامين	٢٠٧	سيبريل	لينامفيتامين
١٧٠	كاسفين	ميكلوكوالون	٢٠٨	دى آى - ٥-(DA-5-هـ)	دكسامفيتامين
١٧١	كاتاليب	امفيتامين + فينوباربيتال	٢٠٩	دى آى - ١٠-(DA-10-هـ)	دكسامفيتامين
١٧٢	كانبوريل	ميثوكوالون	٢١٠	دى آى - ١٥-٥-تي (DA-15T)	دكسامفيتامين
١٧٣	سللوم	دكسامفيتامين	٢١١	دادكس	دكسامفيتامين
١٧٤	سلوتين	فنمترازين	٢١٢	دى - امفيتامين	دكسامفيتامين
١٧٥	سندكس	دكسامفيتامين	٢١٣	دى - امفيتاسول	دكسامفيتامين
١٧٦	سنتودين	مشيل فنيدات	٢١٤	ذايريسال	امفيتامين
١٧٧	سنترامين	امفيتامين	٢١٥	دارو	دكسامفيتامين
١٧٨	سربيرون	امفيتامين	٢١٦	دارودكس	دكسامفيتامين
١٧٩	سرتونال	ميثاكوالون	٢١٧	داروسك	دكسامفيتامين
١٨٠	كمداس	دكسامفيتامين	٢١٨	دى آى. آنس (D.A.S)	دكسامفيتامين
١٨١	كمبترازين	فنمترازين	٢١٩	دى - أسماء	سيكوباربيتال
١٨٢	كمسيكو - بي	سيكوباربيتال	٢٢٠	داتور ميد	ميثاكوالون
١٨٣	كمسيكتال ١٠٠	سيكوباربيتال	٢٢١	رافيكينا	ميتمافيتامين
١٨٤	كمسيكتال ٢٠	سيكوباربيتال	٢٢٢	دى - ١٠	ميتمافيتامين
١٨٥	كمستوكس	ميتمافيتامين	٢٢٣	دى - دكس - ١٠	ميتمافيتامين
١٨٦	كلوروثيروبيدن	امفيتامين	٢٢٤	دهبيستول	دكسامفيتامين
١٨٧	كبيتران	سيكوباربيتال	٢٢٥	دكسامفيتامين	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	ترجمة	الرقم	الاسم
٢٢٦	دالدرلين	ديكسامفيتامين	٢٦٤	ليسووكسيفید
٢٢٧	دلكوبيس	اميقيتامين + دكسامفيتامين	٢٦٥	ديسيتيم
٢٢٨	دلفيتامين	ميتمافيتامين	٢٦٦	دي - ديسين
٢٢٩	دلماسيرول	فنترازين	٢٦٧	ديسي فيد
٢٣٠	دللاسيست	فنترازين	٢٦٨	ديتونال
٢٣١	دلسووكس	ديksamفيتامين	٢٦٩	دكساكاپس
٢٣٢	دليسييد	ديksamفيتامين	٢٧٠	دكساكت
٢٣٣	دلتراكشن	فينترازين	٢٧١	دكسالون
٢٣٤	دبيوكس نور فيدرلين	اميقيتامين	٢٧٢	دكسامد
٢٣٥	دبيالون	ديksamفيتامين	٢٧٣	دكساميليتامين
٢٣٦	دبيزيم	ميثاكوالون	٢٧٤	دكساميل
٢٣٧	دبيزرين	ميثاكوالون	٢٧٥	دكسامين - e-
٢٣٨	دبينادرين	ديksamفيتامين	٢٧٦	دكساموبارب
٢٣٩	دى - فيتا - كابس	ديksamفيتامين	٢٧٧	دكسامبكس
٢٤٠	دى - فيتامين	ديksamفات	٢٧٨	دكساميفيتامين
٢٤١	دبيوت - سلامين	سيكوباربيتال	٢٧٩	دكساميفيتا
٢٤٢	ديسامفيتامين	ديسامفيتامين - um,e-	٢٨٠	دكساميفيتامين
٢٤٣	ديسانكا	ميتسامفود	٢٨١	دكساميفيتامين
٢٤٤	ديساركس	دكساميل	٢٨٢	دكساميل
٢٤٥	ديسبيوتال	ديساميل سباتسولس	٢٨٣	ديساميل سباتسولس + بنتوباربيتال
٢٤٦	ديسبيوتال فويرت	ديksamفيتامين	٢٨٤	ديksamفيتامينا
٢٤٧	ديسفرین	ديksamفيتامين	٢٨٥	دكسامفيتان
٢٤٨	ديسين	ميتسامفامين	٢٨٦	دكسامفامين
٢٤٩	ديسسيتس	ميتسامفيتامين	٢٨٧	دكسافيت
٢٥٠	ديسقدرلين	ميتسامفيتامين	٢٨٨	ذكسا - سيكويليس
٢٥١	ديسودكس	ميتسامفيتامين	٢٨٩	ذكساسبان
٢٥٢	دليس - e - اي	ميتسامفيتامين	٢٩٠	ذكساتال - e
٢٥٣	ديسوفن - جي	اميقيتامين	٢٩١	ذكساتال - ١٠
٢٥٤	ديسوفن - ال	اميقيتامين	٢٩٢	ذكسدال
٢٥٥	ديسوسيندرينا	ميتسامفيتامين	٢٩٣	ذكسد يلى تى ، دى
٢٥٦	ديسوكسدرلين ، e-	ميتسامفيتامين	٢٩٤	ذكسدمين
٢٥٧	ديسوكسن	ميتسامفيتامين	٢٩٥	ذكسدوينا
٢٥٨	دليس - اوكسو - e	ميتسامفيتامين	٢٩٦	ذكسدرينا سبانسول
٢٥٩	ديسوكسى فيدرلين ، e -	ميتسامفيتامين	٢٩٧	ذكسدرلين
٢٦٠	ديسوكسيفید	ميتسامفيتامين	٢٩٨	ذكسدرلين سبانسول
٢٦١	ديسوكسين ، e -	ميتسامفيتامين	٢٩٩	ذكسفيتامين
٢٦٢	ديسوكسى نور فيدرلين ، e -	اميقيتامين	٣٠٠	ذكسليتيس
٢٦٣	ديسوكسييد	ميتسامفيتامين	٢٠١	ذكسفنترازين

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
٣٢	دكسيد	٣٣٩	دابازيدا	فنترازين
٣٣	دكسيم	٣٤٠	دابازيدا - تي	فنترازين
٣٤	دكسين	٣٤١	دكسامفيتامين	ميتامفيتامين + فينوباربيتال
٣٥	دكس - ام	٣٤٢	دكسامفيتامين	امفيتامين
٣٦	دكسوبارب	٣٤٣	دكسامفيتامين	ميثاكوالون
٣٧	دكسوكودين	٣٤٤	دكسامفيتامين	امفيتامين
٣٨	دكسون - سى	٣٤٥	دكسامفيتامين	امفيتامين
٣٩	دكسوفرين	٣٤٦	ميتامفيتامين	سيكوباربيتال
٤٠	دكسوستان	٣٤٧	دكسامفيتامين	امفيتامين
٤١	دكسوسين	٣٤٨	دكسامفيتامين + فينوباربيتال	ميتامفيتامين
٤٢	دكسوفال	٣٤٩	دكسامفيتامين + ميتامفيتامين	دكسامفيتامين
٤٣	دكسفنترازين	٣٥٠	دبيوكرب	دكسامفيتامين
٤٤	دكسبرو	٣٥١	دكسامفيتامين	امفيتامين
٤٥	دكسبرين	٣٥٢	ديفيلس	دكسامفيتامين
٤٦	دكتيم	٣٥٣	ميتامفيتامين	دكسامفيتامين
٤٧	دكتين - ال	٣٥٤	دكسامفيتامين	ميثاكوالون
٤٨	دكتيرمين	٣٥٥	دكسامفيتامين	ميثاكوالون
٤٩	دكتيم	٣٥٦	ميتامفيتامين	ميتامفيتامين
٥٠	دكترسول	٣٥٧	ميتامفيتامين	سيكوباربيتال
٥١	دكترو - ١٠	٣٥٨	دكسامفيتامين	برولامفيتامين
٥٢	دكترو - ١٥	٣٥٩	دكسامفيتامين	دكسامفيتامين
٥٣	دكترو - امفيتامين	٣٦٠	دوبريزون	ميثاكوالون
٥٤	دكترو امفيتامين - E	٣٦١	دبي . او . اي	ميتامفيتامين
٥٥	دكترو انفيتامينا	٣٦٢	دوهكس	دكسامفيتامين
٥٦	دكتروبار	٣٦٣	دولوركس	ميثاكوالون
٥٧	دكتروبارب	٣٦٤	درومافات	دكسامفيتامين
٥٨	دكترووكابس	٣٦٥	دومابل	دكسامفيتامين + موريباربيتال
٥٩	دكترو - ديسوكسي -	٣٦٦	دوبيدرين	ميتامفيتامين
٦٠	فيندرين	٣٦٧	دوربيانا	ميثاكوالون
٦١	ديكسترولين	٣٦٨	دورماتال	سيكوباربيتال
٦٢	ديكسترومدين	٣٦٩	دورماتيل	سيكوباربيتال
٦٣	ديكسترو - اوبيكابس	٣٧٠	دورماتيلان	سيكوباربيتال
٦٤	ديكسترو بروفيتامين	٣٧١	دورميدينا	ميثاكوالون
٦٥	دكترو - يوتيسلاز	٣٧٢	دورميتفوا	ميثاكوالون
٦٦	دكسولز	٣٧٣	دورميغون	ميثاكوالون
٦٧	دكسيد	٣٧٤	دورمبيلفو	سيكوباربيتال
٦٨	دكسيتال	٣٧٥	دورميلاون	ميثاكوالون
٦٩	دريامت	٣٧٦	دورمينا	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم
٣٧٧.	دور مير	ميثاكوالون	٤١٤	ايلانتران
٣٧٨.	دور ميسد	ميثاكوالون	٤١٥	ايلاستونين
٣٧٩.	دور موغين	ميثاكوالون	٤١٦	ايلاستونون
٢٨٠.	دور مونا	سيكوباربيتال	٤١٧	ايلفال
٢٨١.	دور موتيل	ميثاكوالون	٤١٨	ايلبني - كور
٢٨٢.	دور موتيل ريتارد	ميثاكوالون	٤١٩	دكسامفيتامين
٢٨٣.	دور ميل	ميثاكوالون	٤٢٠	سيكوباربيتال
٢٨٤.	دور سيدبن ، e -	ميثاكوالون	٤٢١	ميتمافيتامين
٢٨٥.	دور متيبل	ميثاكوالون	٤٢٢	ميثاكوالون
٢٨٦.	دور سوكس	ميتمافيتامين	٤٢٣	اميكتال
٢٨٧.	دور سيفين	ميتمافيتامين	٤٢٤	سيكوباربيتال
٢٨٨.	دور سيفرين	ميتمافيتامين	٤٢٥	اميورسبيل
٢٨٩.	دور سوفرين	ميتمافيتامين	٤٢٦	سيكوباربيتال
٢٩٠.	دور سوفال	ميتمافيتامين	٤٢٧	سيكوباربيتال
٢٩١.	دور سيفيد	ميتمافيتامين + فينتوباربيتال	٤٢٨	أيبكربيسين
٢٩٢.	دى - فيتامين	دكسامفيتامين	٤٢٩	أيببروبان
٢٩٣.	دراستينتين	ميثاكوالون	٤٢٠	ميتمافيتامين + فينتوباربيتال
٢٩٤.	دريلاميل	اميغاتامين	٤٢١	أيرالكس
٢٩٥.	دريلالفا	ميتمافيتامين	٤٢٢	أيسديسان
٢٩٦.	دريلانيميل	دكسامفيتامين + موباربيتال	٤٢٣	ليسكاترول
٢٩٧.	دولسيبان	ميثاكوالون	٤٢٤	اميستينسين
٢٩٨.	دوبارب	سيكوباربيتال	٤٢٥	اميستيمولكس
٢٩٩.	دوباربيتال	سيكوباربيتال	٤٢٦	اميسترميتون
٤٠٠.	دوريا	ميتمافيتامين	٤٢٧	سيكوباربيتال
٤٠١.	دور اكاب	سيكوباربيتال	٤٢٨	سيكوباربيتال
٤٠٢.	دور ادكس	دكسامفيتامين	٤٢٩	ميتمافيتامين
٤٠٣.	دور مين أم	ميثاكوالون	٤٣٠	سيكوباربيتال
٤٠٤.	دوروفت	اميغاتامين او دكسامفيتامين	٤٤١	امياسيد
٤٠٥.	دوروفت ام	اميغاتامين او دكسامفيتامين	٤٤٢	أوفوبين
٤٠٦.	رسوتال	+ ميثاكوالون	٤٤٢	أوفودين
٤٠٧.	دينافنيل	سيكوباربيتال	٤٤٤	أوفوداين
٤٠٨.	ديستويد	ميثاكوالون	٤٤٥	ميتمافيتامين + ميروبامات
٤٠٩.	ایتان	ميثاكوالون	٤٤٦	أوفوردينال
٤١٠.	ایكتودروم	اميغاتامين	٤٤٧	فنترازين
٤١١.	ایدریسال	اميغاتامين	٤٤٨	دكسامفيتامين
٤١٢.	ایند	سيكوباربيتال	٤٤٩	سيكوباربيتال
٤١٣.	اینريت	ميتمافيتامين	٤٥٠	سيفونال صوديوم
			٤٥١	اميغاتامين

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٤٥٢	فابدرين		٤٩٠	هالودورم	امفيتامين
٤٥٣	فادرورمير		٤٩١	هاساسيلين	ميثاكرولون
٤٥٤	فينامين		٤٩٢	هوريدورم	امفيتامين
٤٥٥	فينامينا		٤٩٣	هاكسين	امفيتامين
٤٥٦	فينارا		٤٩٤	هيبيكرا	امفيتامين
٤٥٧	فينسيكليدينا		٤٩٥	هيبيدرن	ميثاكرولون
٤٥٨	فيندردين		٤٩٦	هيستامين	امفيتامين
٤٥٩	فينيرومين		٤٩٧	هيروبون	امفيتامين
٤٦٠	فيناثيللين		٤٩٨	هيستوريسيلاشين	امفيتامين
٤٦١	فيناتيليتوم		٤٩٩	هولودورم	ميثاكرولون
٤٦٢	فينيفران		٥٠٠	هيدكس	ميتمافيتامين + فينوباربital
٤٦٣	فينيلادات		٥٠١	هيدروأوكسازين	فنمترازين
٤٦٤	فينيلاداتو		٥٠٢	هيم	ميثاكرولون
٤٦٥	فنتراد		٥٠٣	هيبيتال	ميثاكرولون
٤٦٦	فنتراسيينا		٥٠٤	هيبيكول	ميثاكرولون
٤٦٧	فنترالين		٥٠٥	هېفت	ميتمافيتامين
٤٦٨	فنترازين		٥٠٦	هيبيتون	ميكلوكرولون
٤٦٩	فينوبرومين		٥٠٧	هيبيتون (٤)	سيكوباربital
٤٧٠	فينبررين		٥٠٨	هيبيتوول	سيكوباربital
٤٧١	فينبراست		٥٠٩	هيبيتوول	سيكوباربital
٤٧٢	فيرندكس		٥١٠	هيبيتور	ميثاكرولون
٤٧٣	فيتامين		٥١١	هيبيتران	سيكوباربital
٤٧٤	فيرون		٥١٢	هيبيترول	سيكوباربital
٤٧٥	فينالينا		٥١٣	إيسون	ميكلوكرولون
٤٧٦	فيتون		٥١٤	إيادكس	ميتمافيتامين
٤٧٧	فلويديا		٥١٥	إيبوزورين	امفيتامين
٤٧٨	فوردكس		٥١٦	أنوميل	ميثاكرولون
٤٧٩	قرینات		٥١٧	إيكافارم	فنمترازين
٤٨٠	فروكاليلوم		٥١٨	إميدين	سيكوباربital
٤٨١	غامبسبون		٥١٩	إمينوكتال	سيكوباربital
٤٨٢	غاماغربيل		٥٢٠	إيميسوتال	سيكوباربital
٤٨٣	غايسال		٥٢١	إمينوكتال	سيكوباربital
٤٨٤	جيربسى - آن		٥٢٢	إمينوكس	سيكوباربital
٤٨٥	جيرينوكس		٥٢٣	إندوسىبيبن	بسيلوسىبيبن
٤٨٦	جيروبيت		٥٢٤	إندوكتال	ميثاكرولون
٤٨٧	جيرون		٥٢٥	إنفافين	امفيتا مين
٤٨٨	غراسيدين		٥٢٦	انسونتيل	سيكوباربital
٤٨٩	غراتسيدين		٥٢٧	انتستيلين	امفيتامين

الرقم	الاسم	الترجمة	الرقم	الاسم	الترجمة
٥٢٨	أيونال	سيكوباربيتال	٥٦٦	ليفيتون	دكسامفيتامين
٥٢٩	أيونال صوديوم	سيكوباربيتال	٥٦٧	ليفوشور	أمفيتامين
٥٣٠	أيونامين	فنتريمين	٥٦٨	ليدبيران	مثيل فنيدات
٥٣١	أيونوكس	مياثاكروون	٥٦٩	ليتامفيتا	أمفيتامين
٥٣٢	إيشوفيل	مياثاكروون	٥٧٠	لينوترازين	فنترازين
٥٣٣	إيشوفيزيل	مياثاكروون	٥٧١	ليونفال	مياثاكروون
٥٣٤	إيشولان	مياثاكروون	٥٧٢	ليباتون	سيكوباربيتال
٥٣٥	إيتوسيد	مياثاكروون	٥٧٣	لينوبيس	فنترازين
٥٣٦	إيسوامين	أمفيتامين	٥٧٤	لينبورين	فنترازين أو أمفيتامين
٥٣٧	إيسومين	أمفيتامين	٥٧٥	ليبو - بزور	أمفيتامين + دكسامفيتامين
٥٣٨	إيسونوكس	مياثاكروون	٥٧٦	لوكاربات	مياثاكروون
٥٣٩	إيسوفين	سيتامفيتامين	٥٧٧	لوبديكس	دكسامفيتامين
٥٤٠	استيميل	مثيل فنيدات	٥٧٨	ال آس دي	(+) ليسرغيد
٥٤١	جورمون	مياثاكروون او بنتوباربيتال	٥٧٩	ال آس دي - ٢٥	(+) ليسرغيد
٥٤٢	كليفافيركومبوسيتوم	سيكوباربيتال	٥٨٠	لومباتكس	سيكوباربيتال
٥٤٣	كيهوردين	ميتمافيتامين	٥٨١	لومينوكس	سيكوباربيتال
٥٤٤	كينورتينا	دكسامفيتامين	٥٨٢	ليرغاميد ، e -	(+) - ليسرغيد
٥٤٥	كوروسك	سيكوباربيتال	٥٨٣	ليرغاميد ثانوي	(+) - ليسرغيد
٥٤٦	كونال - صوديوم	سيكوباربيتال	٥٨٤	مياثاكروون	ليرغيد (e)
٥٤٧	لاكوربات	مياثاكروون	٥٨٥	ليرغيد (e)	(+) - ليسرغيد
٥٤٨	ليفامفيتامين	ليفامفيتامين	٥٨٦	مياثاكروون - ثانوي	ليرغسور - ثانوي
٥٤٩	لاف	مياثاكروون	٥٨٧	اثيل أميد	(+) - ليسرغيد
٥٥٠	ال - أمفيتامين	ليفامفيتامين	٥٨٨	سيكوباربيتال	دكسامفيتامين
٥٥١	لانبارب	سيكوباربيتال	٥٨٩	لامبرين	ميتمافيتامين
٥٥٢	لانازين	ميتمافيتامين	٥٩٠	ماغربيتس	مثيل فنيدات
٥٥٣	لاسونوكس	دكسامفيتامين	٥٩١	ليفامفيتامين	ليفامفيتامين
٥٥٤	لاقابو	ليفامفيتامين	٥٩٢	ماندر اكس	ماندر اكس
٥٥٥	البيارب	سيكوباربيتال	٥٩٣	مامف	ماندروكس
٥٥٦	لين - ٥	دكسامفيتامين	٥٩٤	ماندروكس	مياثاكروون
٥٥٧	لين - ١٠	اميغفيتامين	٥٩٥	ماوا (MAOA)	مياثاكروون
٥٥٨	لين - ١٥	دكسامفيتامين	٥٩٦	مارسين	فينترازين
٥٥٩	لينامفيتا	اميغفيتامين	٥٩٧	ماكسيد	ميتمافيتامين
٥٦٠	ليبورين	اميغفيتامين	٥٩٨	ماكسيدامتو	دكسامفيتامين + ميبروبامات
٥٦١	ليوفان	اميغفيتامين	٥٩٩	مايوبورو	سيكوباربيتال
٥٦٢	ليبتامين	اميغفيتامين	٦٠٠	ام دي آني	تيامفيتامين
٥٦٣	لوادورم	مياثاكروون	٦٠١	مباللليمال ، يوم	سيكوباربيتال
٥٦٤	ليفامفيتامين	ليفامفيتامين			
٥٦٥	ليغيدرين	ليفامفيتامين			

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم
٦٢	سيبالليمال ناتريوم	٦٤٠	سيثامفيتامين راسيمات	٦٤١	سيكوباربيتال
٦٢	سيبالليمال صوديوم	٦٤١	سيتاموسوتاك	٦٤٢	سيكوباربيتال
٦٤	سيكلوكوالون	٦٤٢	سيتامفيتامين	٦٤٣	سيكلوكوالون
٦٥	سيكلوكوالون ، يوم	٦٤٣	سيتامفيتامين	٦٤٤	سيكلوكوالون ، a -
٦٦	سيكودرين	٦٤٤	سيتاكرالون	٦٤٥	سيثادرم
٦٧	سيدياتريك	٦٤٥	سيتاكرالون	٦٤٦	سيثادرم
٦٨	سيديبنوكس	٦٤٦	سيتاكرالون	٦٤٧	سيثامين
٦٩	سيدوربون	٦٤٧	سيتاكرالون	٦٤٨	سيثامبكس
٦١٠	سيغولين	٦٤٨	فنترازين	٦٤٩	فنترازين او فنتديبرازين
٦١١	سيلغيات	٦٤٩	فنترازين	٦٥٠	سيتامفيتامين
٦١٢	سيلوكا	٦٥٠	فنتامفيتامين	٦٥١	سيتاكرالون
٦١٢	سيلسيد ، إن	٦٥١	سيتاكرالون	٦٥٢	سيثاسد
٦١٤	سيلسومين	٦٥٢	سيتاكرالون	٦٥٣	سيثدريلن
٦١٥	سيفادكسامين	٦٥٣	دكسامفيتامين	٦٥٤	سيثيدروبيتال
٦١٦	سيفادكسامين - آر	٦٥٤	سيتامفيتامين	٦٥٥	سيثيدرين
٦١٧	سيفادكسامين - آر ، آس	٦٥٥	سيتامفيتامين	٦٥٦	فنترازين
٦١٨	سيغولين	٦٥٦	فنترازين	٦٥٧	سيثونال
٦١٩	سيبروبار	٦٥٧	سيتاكرالون	٦٥٨	سيشوكسين
٦٢٠	سيبرونوكس	٦٥٨	سيكوباربيتال	٦٥٩	سيتوكسابين
٦٢١	سيبرو - سيرونول	٦٥٩	سيكوباربيتال	٦٦٠	مثيل امفيتامين ، e -
٦٢٢	سيكوال	٦٦٠	سيتاكرالون	٦٦١	مثيل بنزيدرين ، e -
٦٢٢	سيكوالين	٦٦١	سيتاكرالون	٦٦٢	مثيل بنيوسومين
٦٢٤	سيكوالون	٦٦٢	سيتاكرالون	٦٦٣	مثيليزامين
٦٢٥	سيكويلون	٦٦٣	سيتاكرالون	٦٦٤	مثيل فنيداتوم
٦٢٦	سيكون	٦٦٤	سيتاكرالون	٦٦٥	مثيل فنيداتوم اسيبات
٦٢٧	ميرابيرام	٦٦٥	سيتاكرالون	٦٦٦	مثيل بروبايين
٦٢٨	ميريديلوم	٦٦٦	سيتاكرالون	٦٦٧	مثيل كوبنازولون
٦٢٩	ميروكتان	٦٦٧	سيتاكرالون	٦٦٨	مثيل فنيداتو
٦٣٠	ميربروديم	٦٦٨	سيتاكرالون	٦٦٩	سيتاكرالون
٦٣١	سيتاكرالونا	٦٦٩	سيتاكرالون	٦٧٠	سيتاكرالون
٦٣٢	سيتادروم	٦٧٠	سيتاكرالون	٦٧١	سيتول كوبنوزولون
٦٣٣	سيتاكافالون	٦٧١	سيتاكرالون	٦٧٢	فنترازين
٦٣٤	سيتامفيتامين - a	٦٧٢	سيتامفيتامين	٦٧٣	فنترازين ، e -
٦٣٥	سيتاميدرو	٦٧٣	سيتاكرالون	٦٧٤	فنترازين + امراربيتال
٦٣٦	سيتامينا	٦٧٤	سيتامفيتامين	٦٧٥	مثيل فنيدات
٦٣٧	سيتامين	٦٧٥	سيتامفيتامين	٦٧٦	ميتلوفنيدان
٦٣٨	سيتامفيتامين	٦٧٦	سيتامفيتامين (e)	٦٧٧	سيتاكرالون
٦٣٩	سيتامفيتامين	٦٧٧	سيتامفيتامين		

الجريدة الرسمية

عدد 5001 - 22 صفر 1423 (6 ماي 2002)

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم
٦٧٨	ميزو لون	٧١٦	نيبرول	٦٧٩	ميلايدكس
٦٨٠	ميلايدرين	٧١٧	نيدار	٦٨١	اميبيتامين + اموباربيتال
٦٨٢	ميناديت	٧١٨	نيسان	٦٨٣	ميتابوليتامين
٦٨٤	مينيليب	٧١٩	نيتسار	٦٨٤	اميبيتامين
٦٨٥	مينيليب سنبل	٧٢٠	نيتراسيد	٦٨٥	فنتمترازين
٦٨٦	مولينوكس	٧٢١	نيتروترو مكاردين	٦٨٦	دكساميفيتامين
٦٨٧	مولوتون	٧٢٢	نيبودورم	٦٨٧	اميقبتامين
٦٨٨	مونوفوس	٧٢٣	نيكلون	٦٨٨	اميبيتامين + فينوباربيتال
٦٨٩	مونوسيل	٧٢٤	نيكتابول	٦٨٩	مياثاكرون
٦٩٠	موتيغان	٧٢٥	نيكتايل	٦٩٠	مياثاكرون
٦٩١	موتونون	٧٢٦	نيكتيلر	٦٩١	اميبيتامين
٦٩٢	موزامبن	٧٢٧	نيكتيلين	٦٩٢	سيكوباربيتال
٦٩٣	ام ش س اتش	٧٢٨	نيكتوسيف	٦٩٣	مياثاكرون
٦٩٤	ام تى كيو	٧٢٩	نيكتورنول	٦٩٤	مياثاكرون
٦٩٥	ميسبال	٧٢٠	نيكتورنول ديلكس	٦٩٥	اميتابامين
٦٩٦	ميلاوكس	٧٣١	نيبيمان	٦٩٦	اميبيتامين
٦٩٧	ميلاوكس - A	٧٣٢	نيبيمان	٦٩٧	دكساميفيتامين
٦٩٨	مينال	٧٣٣	نيكتورال	٦٩٨	اميتابامين
٦٩٩	ميوشيزيا	٧٣٤	نيمبتكوكس	٦٩٩	دكساميفيتامين + اموباربيتال
٧٠٠	(N ٨)	٧٣٥	نيوريذران	٧٠١	اميبيتامين
٧٠١	ناسيفيدرين	٧٣٦	نورمانورين	٧٠٢	نيساتوريس
٧٠٢	نيساتوريس	٧٣٧	نورمن نوكس	٧٠٣	اميبيتامين + باربيتال حروبروم
٧٠٤	نيبوريل	٧٣٨	نورمي نوكس -	٧٠٤	اميتابامين
٧٠٥	نين	٧٣٩	نورمورست	٧٠٥	مياثاكرون
٧٠٦	نيتيسين - اس	٧٤٠	نوروبيدين	٧٠٦	نيتاميفيتامين
٧٠٧	شيدرين	٧٤١	(+) - نوربسودايفدرین	٧٠٧	نيتاميفيتامين
٧٠٨	شيدرووكس	٧٤٢	نوتريوم	٧٠٨	سيكوباربيتال
٧٠٩	شيدروامدين	٧٤٣	نوقامفين	٧٠٩	مياثاكرون
٧١٠	شيدوتال	٧٤٤	نوفوفنترازين	٧١٠	مياثاكرون - اس
٧١١	شيدوزين	٧٤٥	نوفوسيكوبارب	٧١١	اميبيتامين
٧١٢	شيدوكسي	٧٤٦	نوليدرين	٧١٢	اميبيتامين
٧١٣	شيدوتال	٧٤٧	نوكسال ، اون	٧١٣	سيكوباربيتال
٧١٤	شيدرين	٧٤٨	نوكسيبل	٧١٤	فنتمترازين
٧١٥	شيدوكسي	٧٤٩	نوكسيبل فورت	٧١٥	دكساميفيتامين + اموباربيتال
٧١٦	شيدرين	٧٥٠	نوبالجيل	٧١٦	اميتابامين
٧١٧	شيدرين	٧٥١	نوباريدين	٧١٧	اميبيتامين
٧١٨	شيدوكال	٧٥٢	نوبيرول	٧١٨	سياثاكرون او ميبروبامات

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم	الترجمة	الرقم	الاسم	الترجمة
٧٥٣	نيكتوجين	سيثاكوالون او مبروبامات	٧٩١	اورتونال	سيثاكوالون
٧٥٤	اوبياصون	سيثاكوالون	٧٩٢	اوزولون	سيثاكوالون
٧٥٥	اوبييدات	فنتمترازين	٧٩٣	اوكلادرون	سيتامفيتامين
٧٥٦	اوبيدريلن	سيتامفيتامين	٧٩٤	اوكيزيميدرين، - e	فنتمترازين
٧٥٧	اوبيدريلن - ال آى	سيتامفيتامين	٧٩٥	اوكيسيدس	دكساميفيتامين او ميتامفيتامين
٧٥٨	اوبيمدريلن	دكساميفيتامين	٧٩٦	اوكيسيدس - e	امفيتامين
٧٥٩	اوبيسيزن	امفيتامين	٧٩٧	اوكيسيدريلن، - e	سيتامفيتامين او امفيتامين
٧٦٠	اوبيسيزن - اي . بس	امفيتامين	٧٩٨	اوكيسيفل	امفيتامين او ميتامفيتامين
٧٦١	اوبيسيست	دكساميفيتامين	٧٩٩	بي . آى	امفيتامين + فينوباربิตال
٧٦٢	اوبيسيبتباس	امفيتامين	٨٠٠	ساكونال	سيكوباربิตال
٧٦٣	اوبيسليم	سيتامفيتامين استيميلولات	٨٠١	ماليانتين	امفيتامين + اموباربิตال
٧٦٤	اوبيتامين	سيتامفيتامين	٨٠٢	ماليدان	سيثاكوالون
٧٦٥	اوبيترول	اسليتامين دوكساميفيتامين	٨٠٣	باميلين	فنتمترازين + فنتيمترازين
٧٦٦	اوبيكس	فنتمترازين او فنتيمترازين	٨٠٤	باناكتين	سيكلوكوالون
٧٦٧	اوبيديكس	امفيتامين	٨٠٥	باناسك	سيكوباربิตال
٧٦٨	اوبيسيل كومباكتس	امفيتامين	٨٠٦	باتريندول	امفيتامين
٧٦٩	اوبيسيل	دكساميفيتامين	٨٠٧	باتسيبرين	سيثاكوالون
٧٧٠	اوبيوليك	دكساميفيتامين هيلينوباربิตال	٨٠٨	بار ادل	امفيتامين
٧٧١	اوبيوليب	دكساميفيتامين هيلينوباربิตال	٨٠٩	بار ادوا	سيكوباربิตال
٧٧٢	اوبيومدريلن	دكساميفيتامين	٨١٠	بار اهكسيل	بار اهكسيل
٧٧٣	اوبيوتان	دكساميفيتامين	٨١١	بار اتون	سيتامفيتامين
٧٧٤	اوبيركس	اسليتامين دوكساميفيتامين	٨١٢	بار اكابس	سيكوباربิตال
٧٧٥	او . سس . نورت	دكساميفيتامين	٨١٣	بار بيمت	سيثاكوالون
٧٧٦	اوكتونوكس	سيكوباربิตال	٨١٤	بار ميلين	سيثاكوالون
٧٧٧	اوكتيدرين	امفيتامين	٨١٥	بار ميتال	سيثاكوالون
٧٧٨	اولفاريكور	امفيتامين	٨١٦	باركسيدورم	سيثاكوالون
٧٧٩	اولمنيسيدان	سيثاكوالون او مبروبامات	٨١٧	بس سس اي	اينتيسيكليدين
٧٨٠	اومنيل	سيثاكوالون	٨١٨	بس سس بس	فنسيكليدين
٧٨١	اوبيديبس	سيتامفيتامين	٨١٩	بس سس واي	روليسكيلدين
٧٨٢	اوبيتميل	سيثاكوالون	٨٢٠	بليكابس	دكساميفيتامين
٧٨٣	اوبيتيوكسان	سيثاكوالون	٨٢١	بنتاكايس بلس	سيكوباربิตال
٧٨٤	اوبيتيميرين	سيكوباربิตال	٨٢٢	بنتوابيبارشول	امفيتامين + دكساميفيتامين
٧٨٥	اوبيتيسيدين	سيكوباربิตال	٨٢٣	بنتو - ايبارثروول	دكساميفيتامين
٧٨٦	اوداكون	امفيتامين	٨٢٤	بركمون	امفيتامين
٧٨٧	اورالدرينا	امفيتامين	٨٢٥	بردورمال	سيكوباربิตال
٧٨٨	اورتردين	امفيتامين	٨٢٦	برك - اون	دكساميفيتامين
٧٨٩	اورترستان	امفيتامين	٨٢٧	بركولين	سيتامفيتامين
٧٩٠	اورشدرين	امفيتامين	٨٢٨	برماذكس	دكساميفيتامين

الرقم	الاسم	مرجم	الرقم	الاسم	مرجم
٨٢٩	برينترال	فينتاميليتامين + أمورباربيتال	٨٦٧	بريلوبين إندبوريتس	فينتازين
٨٣٠	بر - رينو	فينيتاميليتامين	٨٦٨	بريفينك	امفيتامين
٨٣١	e - .a -	فينيتاميليتامين	٨٦٩	بروبيس	فينتازين
٨٣٢	بساكاكون	فينيتاكالون	٨٧٠	بروبيس أي . بي . س.	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٣٣	شارجردين	فينيتازين	٨٧١	بروبيس - بي	فينتازين
٨٣٤	فارمديرين	امفيتامين	٨٧٢	بروبيس - في . أم	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٣٥	فينوكس	فينيتاميليتامين	٨٧٣	بروبيسيل	فينتازين
٨٣٦	فينيريسوكس	فينيتاميليتامين	٨٧٤	بروكالاديور	فينيتاكالون + ميبروباتامات
٨٣٧	فينلانتين	فينيتاميليتامين + فينوباربيتال	٨٧٥	برو - دكتسترو	دكساميفيتامين
٨٣٨	فيناغلات	سيكوباربيتال	٨٧٦	برو - دورم	فينيتاكالون
٨٣٩	فينابن، e ، اوم	امفيتامين	٨٧٧	برو - دورم ديتارد	فينيتاكالون
٨٤٠	فينسيكليدين	فنسيكليدين	٨٧٨	بروفامينا	امفيتامين
٨٤١	فينسيكليدين، - اوم	فنسيكليدين	٨٧٩	بروفيتامين	امفيتامين
٨٤٢	فينيدرين	امفيتامين + دكساميفيتامين	٨٨٠	بروجوي - لام	دكساميفيتامين
٨٤٣	فينيديلات	فينيل ثنيات	٨٨١	برولير	دكساميفيتامين
٨٤٤	فينلاندين	فينيتاميليتامين	٨٨٢	برومينتو	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٤٥	فينترالين، اوم	فينتازين	٨٨٣	بروفوكثال	سيكوباربيتال
٨٤٦	فينترازين	فينتازين	٨٨٤	بروتوكس	سيكوباربيتال
٨٤٧	فينترازين، اوم	فينتازين	٨٨٥	بروبامين، - e	فينيتاميليتامين
٨٤٨	فينوبرومين، - e	امفيتامين	٨٨٦	بروبانوفيتان	فينيتاميليتامين
٨٤٩	فينبروميثازين	فينيتاميليتامين	٨٨٧	بروبينيل	امفيتامين
٨٥٠	فينبرورمين	امفيتامين + دكساميفيتامين	٨٨٨	بروبيسامين	امفيتامين
٨٥١	فينقول	فينتازين	٨٨٩	بروكوبينال	سيكوباربيتال
٨٥٢	فينتابار	دكساميفيتامين + أمورباربيتال	٨٩٠	بروسونال	سيكوباربيتال
٨٥٣	فينتابين	امفيتامين	٨٩١	بروقابينال	فينيتاكالون
٨٥٤	فينتابينو اسيبرين	امفيتامين	٨٩٢	بمسيرجيينا	امفيتامين + ميتاميليتامين
٨٥٥	فيلاوبون	فينيتاميليتامين	٨٩٣	بمسيرجيانا	امفيتامين
٨٥٦	بي اتش بي	روليسيكليدين	٨٩٤	بسيلوسبيينا	مسيلوسبيدين
٨٥٧	بيرسيلينا	امفيتامين + فينوباربيتال	٨٩٥	بسيلوسبيين	امفيتامين - اوم
٨٥٨	بليماسين، - e	فينيل ثنيات	٨٩٦	بسيكورجيانا	فينيتاميليتامين
٨٥٩	بلوروكرين ١٢	امفيتامين	٨٩٧	بمسيشامين، - e	فينتازين
٨٦٠	برليجسيك	دكساميفيتامين + فينوباربيتال	٨٩٨	بمسيشدر بنتوم	امفيتامين
٨٦١	بوتيسنان	دكساميفيتامين + أمورباربيتال	٨٩٩	بمسيشيرجين	فينيتاميليتامين
٨٦٢	براميل	سيكوباربيتال	٩٠٠	بمسيشوغلوتال	امفيتامين
٨٦٣	برامين	فينيتاميليتامين	٩٠١	بمسيشوتون	امفيتامين
٨٦٤	بريلازين، - e	فينتازين	٩٠٢	بمسيكوتون	فينيتاميليتامين
٨٦٥	بريلودين	فينتازين	٩٠٣	بولاسما	سيكوباربيتال
٨٦٦	بريلودين كومبوسيتيوم	فينتازين	٩٠٤	بيديكس	دكساميفيتامين

الجريدة الرسمية

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
٩٥	بيبرادين	٩٤٣	ميتابوفيتامين	
٩٦	كير . بي . ثابس	٩٤٤	سيكوباربيتال	
٩٧	كوالود	٩٤٥	ميثاكوالون	
٩٨	كوالود ٢٠٠	٩٤٦	ميثاكوالون	
٩٩	كواهاصين	٩٤٧	المفيتامين + دكسامفيتامين	
١٠٠	كواهاصين ببارب	٩٤٨	سيكوباربيتال	
١١١	كواهاصين	٩٤٩	فينسيكلیدين	
١١٢	كوارد - سد	٩٥٠	سيكوباربيتال	
١١٣	كوارد - سست	٩٥١	سيكوباربيتال	
١١٤	كريبا زون	٩٥٢	سيكوباربيتال	
١١٥	كريبلاتون	٩٥٣	سيكوباربيتال	
١١٦	كريينا بارب	٩٥٤	سيكوباربيتال	
١١٧	كريينا بارب بيتال	٩٥٥	سيكوباربيتال	
١١٨	كريينا بارب بيتون	٩٥٦	سيكوباربيتال	
١١٩	كريينا بارب بيتون صوديوم	٩٥٧	سيكوباربيتال	
١٢٠	كريبتالسيان	٩٥٨	سيكوباربيتال	
١٢١	كريبتالتون	٩٥٩	سيكوباربيتال	
١٢٢	كريتسند	٩٦٠	سيكوباربيتال	
١٢٣	كريوبار	٩٦١	سيكوباربيتال	
١٢٤	كريوبار بيتال	٩٦٢	سيكوباربيتال	
١٢٥	كريوبار بيتون	٩٦٣	سيكوباربيتال	
١٢٦	كريوبار بيتون صوديوم	٩٦٤	سيكوباربيتال	
١٢٧	كريوبار بيتون صوديوم	٩٦٥	سيكوباربيتال	
١٢٨	كريوزت ٢	٩٦٦	ميثاكوالون	
١٢٩	راسيفين	٩٦٧	المفيتامين	
١٣٠	رافيفيتامين	٩٦٨	المفيتامين	
١٣١	راس	٩٦٩	المفيتامين	
١٣٢	راويدرين	٩٧٠	المفيتامين	
١٣٣	ريبوسو	٩٧١	ميثاكوالون	
١٣٤	ريسيتال	٩٧٢	ميثاكوالون	
١٣٥	ركتو - دومابان	٩٧٣	دكسامفيتامين + فينوباربيتال	
١٣٦	ريدوتكس	٩٧٤	دكسامفيتامين + فينوباربيتال	
١٣٧	ريديكتور سوبريسوس	٩٧٥	فنتروازين	
١٣٨	ريدو لأن	٩٧٦	فنتروازين	
١٣٩	ريميشون	٩٧٧	المفيتامين	
١٤٠	رببوسال	٩٧٨	سيكوباربيتال	
١٤١	رببيوس	٩٧٩	سيكوباربيتال	
١٤٢	ربسامين	٩٨٠	ميثاكوالون	

الجريدة الرسمية

عدد 5001 - 22 صفر 1423 (6 ماي 2002)

1332

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
٩٨١	شليكينول	١.١٩	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
٩٨٢	شليکولس	١.٢٠	دكسامفيتامين	ميثاكوالون
٩٨٣	سيبار	١.٢١	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
٩٨٤	سيككاناب	١.٢٢	سيكوباربيتال	ميثاكوالون
٩٨٥	سيكابس	١.٢٣	سيكوباربيتال	ميثاكوالون
٩٨٦	سك - كاب	١.٢٤	سيكوباربيتال	ميثاكوالون
٩٨٧	سيكو - ٨	١.٢٥	سيكوباربيتال	امفيتامين
٩٨٨	سيكوبال	١.٢٦	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
٩٨٩	سيكوبال، ٥، اوم	١.٢٧	سيكوباربيتال	سيدوثال ناتريوم
٩٩٠	سيكوباربيتال سوديكو	١.٢٨	سيكوباربيتال	سيكوبوتان
٩٩١	سيكوباربيتال ناتريكم	١.٢٩	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال ناتريوم
٩٩٢	سيكوباربيتون	١.٢٠	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
٩٩٣	سيكوباربيتون صوديوم	١.٣١	سيكوباربيتال	ميثاكوالون + ميبروبامات
٩٩٤	سيكوبيوتال	١.٢٢	سيكوباربيتال	ميتامفيتامين
٩٩٥	سيكوكابس	١.٣٣	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
٩٩٦	سيكوجن	١.٢٤	سيكوباربيتال	سيكلوكوالون
٩٩٧	سيكولون	١.٢٥	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
٩٩٨	سيكرومترین	١.٢٦	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
٩٩٩	سيكوميتال	١.٢٧	سيكوباربيتال	فنسيكليدين
١٠٠	سيكونال	١.٢٨	سيكوباربيتال	فنسيكليدين
١٠١	سيكونال - ناتريوم	١.٢٩	سيكوباربيتال	مثليل فنيدات
١٠٢	سيكونال سوديكو	١.٢٠	سيكوباربيتال	مثليل فنيدات
١٠٣	سيكونال سوديك	١.٤١	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
١٠٤	سيكونال صوديوم	١.٤٢	سيكوباربيتال	ميثاكوالون
١٠٥	سيكونيد	١.٤٢	سيكوباربيتال	ميثاكوالون
١٠٦	سيكونيزين	١.٤٤	سيكوباربيتال	امفيتامين
١٠٧	سيكوباب	١.٤٥	سيكوباربيتال	دكسامفيتامين - دي
١٠٨	سيكوفين	١.٤٦	سيكوباربيتال	امفيتامين
١٠٩	سيكوربات	١.٤٧	سيكوباربيتال	امفيتامين
١١٠	سيكورسيناتان	١.٤٨	سيكوباربيتال	ميثاكوالون
١١١	سيكورتابس	١.٤٩	سيكوباربيتال	ميثاكوالون
١١٢	سيكونال	١.٥٠	سيكوباربيتال	مثليل فنيدات
١١٣	سيكونيزيم	١.٥١	سيكوباربيتال	دكسامفيتامين
١١٤	سكربيل	١.٥٢	سيكوباربيتال	ميثاكوالون
١١٥	سكربتين	١.٥٣	سيكوباربيتال	امفيتامين + دكسامفيتامين
١١٦	سكفال	١.٥٤	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
١١٧	سكفال	١.٥٥	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
١١٨	سيداديوال	١.٥٦	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
١.٥٧	سولبيكتان	١.٩٤	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
١.٥٨	سوماغروم	١.٩٥	سياسيبرونت	امفيتامين
١.٥٩	سوماتراكس	١.٩٦	أني - بـ . سيكوبارب	سيكوباربيتال
١.٦٠	سوماتين إستيمولات	١.٩٧	ستورودورم	دكسامفيتامين
١.٦١	سوميبرول	١.٩٨	ستيلوكس	دكسامفيتامين
١.٦٢	سوميلين	١.٩٩	ستيناميتا، e	امفيتامين
١.٦٣	سومكس	١١٠	ستيناميتا	امفيتامين او دكسامفيتامين
١.٦٤	سومنافاك			او سينافيتامين
١.٦٥	سومنيل	١١١	ستينو-ترومكاردين	ميناكالون
١.٦٦	سومنيدون	١١٢	ستيقليدورم	ميناكالون
١.٦٧	سومنيس	١١٣	ستيل - ٢	دكسامفيتامين
١.٦٨	سومنيوم	١١٤	ستيم - ٥	دكسامفيتامين
١.٦٩	سومنومد	١١٥	ستيم - ١٠	دكسامفيتامين
١.٧٠	سومنورال	١١٦	ستيم - ١٥	دكسامفيتامين
١.٧١	سومنوسان	١١٧	٦٠/١٥ ستيم	سيكوباربيتال
١.٧٢	سومنوتروبان	١١٨	ستيمالوس	دكسامفيتامين
١.٧٣	سومونال	١١٩	ستيمانكس	سينافيتامين
١.٧٤	سونال		ستيميليت	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
١.٧٥	سونبکوي	١١١	ستيميلان	امفيتامين
١.٧٦	سونديبورال	١١٢	ستراسكوجيسك	امفيتامين
١.٧٧	سونيون	١١٣	أني . تـ . سيكوبارب	سيكوباربيتال
١.٧٨	سونيل	١١٤	سوبيتال	امفيتامين + فينوباربيتال
١.٧٩	سونوكتان	١١٥	سوغولين	سيكوباربيتال
١.٨٠	سوبور	١١٦	سوينوكس	سيكوباربيتال
١.٨١	سوفيلن	١١٧	سولوليل	ميناتامفيتامين
١.٨٢	سوفيرين		سولفت	دكسامفيتامين
١.٨٣	سوفيتال		سوبيلعن	فنترازين
١.٨٤	سوبلب	١١٨	سوبرونوكثال	سيكوباربيتال
١.٨٥	سوكسيد	١١٩	سوبراليوين	امفيتامين
١.٨٦	سوكسى سيمباين	١١٢	سورشوكس	دكسامفيتامين
١.٨٧	سيـا	١١٢	سوتبلاكس	امفيتامين
١.٨٨	سيـانـاكـتـين	١١٣	سيـيمـاـتـامـين	امفيتامين
١.٨٩	سيـانـاكـابـ رقم ١	١١٤	سيـيمـانـدرـينـ e	امفيتامين
١.٩٠	سيـانـاكـابـ رقم ٢	١١٥	سيـنـاتـانـ	امفيتامين او دكسامفيتامين
١.٩١	سيـانـاكـابـ رقم ٣	١١٦	سيـنـاتـانـ سـيكـوـ	امفيتامين
١.٩٢	سيـانـاكـابـ اـرـدىـ	١١٧	سيـنـاتـاتـ	سيـكـوبـارـبيـتـالـ
١.٩٣	سيـاسـماـسـورـبـ	١١٨	سيـنـاتـاتـ	سيـكـوبـارـبيـتـالـ

الرقم	الاسم	مرجع	الاسم	الرقم
١١٢١	سينماتدرین	سيكوباربيتال	١١٧٣	ترايسود
١١٢٢	ثالسيكو	سيكوباربيتال	١١٧٤	تربييل باربيتوريات
١١٢٣	ثانفيتامين	سيكوباربيتال	١١٧٥	تربييل سيداتيف مع اتش ام بي
١١٢٤	تس سي بي	سيكوباربيتال	١١٧٦	تربييلوتيك
١١٢٥	تسيدورم	سيكوباربيتال	١١٧٧	تربيروبان
١١٢٦	تبرودياد	امفيتامين	١١٧٨	تربيروبان (e)
١١٢٧	شکولينا	سيكوباربيتال	١١٧٩	تربيسومتين
١١٢٨	تنكسيدول	مياثاكرالون	١١٨٠	توالون
١١٢٩	تراسيسيكوباربيتال	مياثاكرالون	١١٨١	توازول - e
١١٣٠	شندرورم	مياثاكرالون	١١٨٢	توازولون - a
١١٣١	ثيو او بيسامين	سيكوباربيتال	١١٨٣	تربيشل
١١٣٢	ثيوفيلينا ثيل امفيتامين	سيكوباربيتال	١١٨٤	توينال ٢٠٢
١١٣٣	ثيوسول	سيكوباربيتال	١١٨٥	توينال ٢٠٤
١١٣٤	ثيرورانكس	سيكوباربيتال	١١٨٦	توبوك
١١٣٥	شريلاز	مياثاكرالون	١١٨٧	توكالون
١١٣٦	ثيرونكس	دكسامفيتامين	١١٨٨	تروسات
١١٣٧	ثيروفرم	سيكوباربيتال	١١٨٩	تونين باربيتال
١١٣٨	تايدكس	دكسامفيتامين	١١٩٠	تيمافاست
١١٣٩	تايدترايدكس	ليقامفيتامين	١١٩١	افورا
١١٤٠	تايميل	سيكوباربيتال	١١٩٢	اوچينال - سد
١١٤١	تيكوالبين	سيكوباربيتال	١١٩٣	فاليرب
١١٤٢	تيكوالبين	اميغفيتامين	١١٩٤	فاليستال
١١٤٣	تولينون	اميغفيتامين	١١٩٥	هابدين - e
١١٤٤	شومد	سيكوباربيتال	١١٩٦	هاسيتون
١١٤٥	تونيدورم	مياثاكرالون	١١٩٧	نيريتجن
١١٤٦	تونوبلكس	مياثاكرالون	١١٩٨	فينسيار اكس
١١٤٧	تونيفول	سيكوباربيتال	١١٩٩	فينسيار اكسفورد
١١٤٨	تونيكما - اسكليبيوس	اميغفيتامين	١٢٠٠	فينسيار اكس ميت
١١٤٩	تونيفونالجيبل	سيكوباربيتال	١٢٠١	فينسيار اكس فورم
١١٥٠	تونوبلكس	اميغفيتامين	١٢٠٢	فينسيار اكس ست
١١٥١	تونوكيلون	سيكوباربيتال	١٢٠٣	فينسيار اكتس
١١٥٢	تونوكيلون	مياثاكرالون	١٢٠٤	فينسيار اكس آر
١١٥٣	تونوكيلون كومبوسيتيوم	سيكوباربيتال	١٢٠٥	فينسيار اكس اس
١١٥٤	تونوكيلون	مياثاكرالون	١٢٠٦	فينسيار اكس (e)
١١٥٥	تونوكيلون	مياثاكرالون	١٢٠٧	تيتوسبكليدبن
١١٥٦	تونوكيلون	اميغفيتامين	١٢٠٨	وبلدار
١١٥٧	تونوكيلون	ديكسامفيتامين	١٢٠٩	وابليسباس
١١٥٨	تونوكيلون	ديكسامفيتامين	١٢١٠	رامبيتان
١١٥٩	تونوكيلون	اميغفيتامين	١٢١١	زاسيتول
١١٦٠	تونوكيلون	مياثاكرالون	١٢١٢	زييميسوكسين
١١٦١	تونوكيلون	ديكسامفيتامين	١٢١٣	زيميدكس
١١٦٢	تونوكيلون	اميغفيتامين	١٢١٤	ذومبا