

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٣٥٤ لسنة ١٩٩٤

بشأن الموافقة على الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع

بالمخدرات والمؤثرات العقلية والجدول المرفق بها

الموقعة في تونس بتاريخ ١٩٩٤/١/٥

في الدورة رقم (١١) لمجلس وزراء الداخلية العرب

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الفقرة الثانية من المادة (١٥١) من الدستور ؛

قـرـر:

(مادة وحيدة)

ووفق على الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات

العقلية والجدول المرفق بها ، الموقعة في تونس بتاريخ ١٩٩٤/١/٥ في الدورة رقم (١١)

لمجلس وزراء الداخلية العرب ، وذلك مع التحفظ بشرط التصديق .

صدر برئاسة الجمهورية في ٢٩ جمادى الأولى سنة ١٤١٥ هـ

(الموافق ٣ نوفمبر سنة ١٩٩٤ م) .

حسنى مبارك

وافق مجلس الشعب على هذا القرار بجلسته المعقودة في غرة رجب سنة ١٤١٥ هـ

(الموافق ٤ ديسمبر سنة ١٩٩٤ م) .

الاتفاقية العربية

لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية

إن الدول العربية الأطراف في هذه الاتفاقية ،

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

وإذ تعى الروابط بين الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية وما يتصل به من الأنشطة الإجرامية الأخرى المنظمة التي تقوض الاقتصاد المشروع وتهدد استقرار الدول وأمنها وسيادتها ، مما يتطلب اهتماماً عاجلاً ومباشراً وذا أولوية من كافة الدول ووضعه على رأس اهتماماتها ، وخططها التنموية الشاملة .

وإذ تدرك أن الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية يدر أرباحاً وثروات طائلة تمكن المنظمات الإجرامية وعصاباتهما من اختراق وتلويث وإفساد هيكل الحكومات والمؤسسات التجارية والمالية والمجتمع على جميع مستوياته ، مما يتطلب منها العمل بكافة السبل المتضافرة لحرمان المتاجرين بصورة غير مشروعة بالمخدرات والمؤثرات العقلية من الإيرادات غير المشروعة المتأتية من نشاطهم الإجرامى ، بهدف القضاء على الحافز الرئيسى الذى يدفعهم إلى هذا النشاط غير المشروع ، وبالتالي شل نشاطات عصابات التهريب وإحباطها .

وإذ ترغب فى القضاء على أسباب مشكلة إساءة استعمال المخدرات والمؤثرات العقلية، من جذورها ، وضمنها الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية وأرباحها الهائلة المستمدة من الاتجار غير المشروع .

وإذ تضع في اعتبارها ضرورة اتخاذ تدابير رقابية على المواد ، بما في ذلك السلائف والكيميائيات والمذيبات التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية والتي أدت سهولة الحصول عليها إلى ازدياد الصنع السري للمخدرات والمؤثرات العقلية .

وإذ تعي ضرورة تعزيز التعاون الأمني العربي ، لكي يتم التصدي بمزيد من الفعالية ، لمختلف جوانب مشكلة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، بأبعادها العربية والإقليمية والدولية .

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

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

وإذ تؤكد على ضرورة التواجد العربي الفعال في المؤتمرات والاجتماعات واللقاءات الإقليمية والدولية المتخصصة في موضوع المخدرات ، وكذلك على ضرورة الاستفادة

من خبرات وإمكانيات وبرامج الأجهزة والهيئات الدولية ، وتشجيع عقد اتفاقيات ثنائية، وتنظيم لقاءات دورية لأجهزة مراكز الحدود المختصة بين الدول العربية والدول الأجنبية المجاورة ، لتبادل المعلومات ووضع الخطط المشتركة الكفيلة بمراقبة المهربين ورصد تحركاتهم وشل نشاطاتهم فيما بين الحدود المشتركة .

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

وانسجاماً مع الاستراتيجية العربية لمكافحة الاستعمال غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية التي اعتمدها مجلس وزراء الداخلية العرب بدور انعقاده الخامس في تونس بقراره رقم (٧٢) الصادر بتاريخ ١٩٨٦/١٢/٢ . والقانون العربي الموحد للمخدرات النموذجي الذي اعتمده المجلس بدور انعقاده الرابع في الدار البيضاء بقراره رقم (٥٦) الصادر بتاريخ ١٩٨٦/٢/٥ . واتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي التي اعتمدها مجلس وزراء العدل العرب بتاريخ ١٩٨٣/٤/٦

وتنفيذاً لأحكام المادة الرابعة من النظام الأساسي لمجلس وزراء الداخلية العرب الذي تم التصديق عليه من مجلس جامعة الدول العربية بقراره رقم (٤٢١٨) الصادر بتاريخ ١٩٨٢/٩/٢٣

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

اتفقت على ما يأتي :

المادة (١)

تعريف

تسرى التعاريف التالية على جميع نصوص هذه الاتفاقية ، ما لم يقض صريح النص وسياقه بغير ذلك :

- ١ - المجلس : مجلس وزراء الداخلية العرب .
- ٢ - الأمانة العامة : الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب .
- ٣ - الأمين العام : الأمين العام لمجلس وزراء الداخلية العرب .
- ٤ - المركز : المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب .
- ٥ - الناقل التجاري : أى شخص أو هيئة عامة أو خاصة أو هيئة أخرى تعمل فى مجال نقل الأشخاص أو البضائع أو المواد البريدية ويتقاضى نظير ذلك مقابلاً أو أجره أو يجنى منه منفعة أخرى.
- ٦ - القانون الموحد : القانون العربى الموحد للمخدرات النموذجى ، المقر من قبل مجلس وزراء الداخلية العرب بقراره رقم (٥٦) وتاريخ ١٩٨٦/٢/٥
- ٧ - الجدول الموحد : الجدول العربى الموحد للمخدرات والمؤثرات العقلية ، والمأخوذ عن اتفاقيات الأمم المتحدة وتعديلاتها .
- ٨ - المصادرة : الحرمان الدائم من الأموال بأمر من محكمة أو سلطة مختصة أخرى .

٩ - التسليم المراقب : أسلوب السماح للشحنات غير المشروعة من المخدرات والمؤثرات العقلية أو المواد المدرجة في الجدول الموحد بمواصلة طريقها إلى خارج إقليم بلد أو أكثر أو عبره أو إلى داخله بعلم سلطاته المختصة وتحت مراقبتها بغية كشف هوية الأشخاص المتورطين في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) .

١٠ - اتفاقية سنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة : اتفاقية الأمم المتحدة الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة بروتوكول سنة ١٩٧٢

١١ - اتفاقية سنة ١٩٧١ : اتفاقية الأمم المتحدة للمؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١

١٢ - اتفاقية سنة ١٩٨٨ : اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨

١٣ - اتفاقية الرياض للتعاون القضائي :

اتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي التي أقرها مجلس وزراء العدل العرب بتاريخ ١٩٨٣/٤/٦

١٤ - التجميد أو التحفظ : الحظر المؤقت على نقل الأموال أو تحويلها أو التصرف فيها أو تحريكها أو وضع اليد أو الحجز عليها بصورة مؤقتة بناء على أمر صادر من محكمة أو سلطة مختصة .

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

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

١٧ - المتحصلات : أية أموال مستمدة أو تم الحصول عليها بطريقة مباشرة، أو غير مباشرة من ارتكاب جريمة منصوص عليها فى الفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية.

١٨ - الأموال : الأصول أياً كان نوعها ، مادية كانت أو غير مادية، ثابتة أو منقولة، والمستندات القانونية أو الصكوك التى تثبت تملك تلك الأصول أو أى حق متعلق بها .

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

٢٠ - دولة العبور : الدولة التى يجرى عبر إقليمها نقل المخدرات والمؤثرات العقلية ومواد الجدول الموحد والتى ليست مكان منشئها ولا مكان مقصدها النهائى .

المادة (٢)

الجرائم والجزاءات والتدابير

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

(أ) ١ - إنتاج أى مخدرات أو مؤثرات عقلية ، أو صنعها ، أو استخراجها ، أو تسليمها ، أو تسليمها أو حيازتها ، أو إحرازها ، أو التنازل عنها أو تبادلها أو صرفها ، أو السمسرة فيها ، أو إرسالها بطريقة العبور ، أو نقلها ، أو استيرادها ، أو تغييرها بقصد الاتجار ، أو الاتجار فيها بأية صورة ، فى غير الأحوال المرخص بها .

٢ - زراعة نبات من النباتات التي ينتج عنها مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية، أو استيراد نبات من هذه النباتات في أي طور من أطوار نموها هي وينورها، أو تصديرها، أو عرضها للبيع، أو بيعها، أو توزيعها، أو شراؤها أو تسليمها، أو تسليمها، أو حيازتها، أو إحرازها، أو التنازل عنها أو تبادلها، أو السمسرة فيها، أو إرسالها، أو إرسالها بطريق العبور أو نقلها، وذلك بقصد الاتجار، أو الاتجار فيها بأية صورة، في غير الأحوال المرخص بها .

٣ - صنع معدات أو مواد مدرجة في الجدول الموحد، أو نقلها أو توزيعها، أو عرضها، أو عرضها للبيع، أو بيعها، أو شراؤها أو تسليمها، أو تسليمها، أو حيازتها، أو إحرازها، أو التنازل عنها، أو تبادلها، أو صرفها، أو السمسرة فيها، أو إرسالها 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 إدارة أو تمويل أي من الجرائم المذكورة في البنود (١ و ٢ و ٣) في الفقرة الفرعية (أ) السابقة .

(ب) ١ - تحويل الأموال أو نقلها مع العلم بأنها متحصلة من أية جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية (أ) من الفقرة (١) من هذه المادة، أو من فعل من أفعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم، بهدف إخفاء أو تمويه المصدر غير المشروع للأموال أو قصد مساعدة أي شخص متورط في ارتكاب مثل هذه الجريمة أو الجرائم على الإفلات من العواقب القانونية لأفعاله .

٢ - إخفاء أو تمويه حقيقة الأموال، أو مصدرها، أو مكانها أو طريقة التصرف فيها أو حركتها أو الحقوق المتعلقة بها، أو ملكيتها، مع العلم بأنها متحصلة من جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية (أ) من الفقرة (١)

من هذه المادة أو ناتجة عن فعل من أفعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم .

(ج) ١ - اكتساب أو حيازة أو استخدام الأموال مع العلم، وقت تسلمها، بأنها متحصلة من جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية (أ) من الفقرة (١) من هذه المادة أو ناتجة عن فعل من أفعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم .

٢ - تحريض الغير، بأية وسيلة، على ارتكاب أى من الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة أو على استعمال مخدرات أو مؤثرات عقلية بصورة غير مشروعة .

٣ - الاشتراك أو المشاركة في ارتكاب أى جرائم منصوص عليها في هذه المادة، أو التواطؤ على ذلك، أو الشروع فيها أو المساعدة أو التحريض عليها أو تسهيلها أو إبداء المشورة بصددها .

٢ - يتخذ كل طرف مع مراعاة مبادئه الدستورية والمفاهيم الأساسية لنظامه القانوني مايلزم من تدابير، في إطار قانونه الداخلى، لتجريم حيازة أو إحراز أو شراء أو استيراد أو تصدير أو إنتاج أو صنع مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية، أو زراعة نبات من النباتات التي ينتج عنها مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية أو حيازتها أو إحرازها أو شراؤها للاستهلاك الشخصى، في حال ارتكاب هذه الأفعال عمداً خلافاً لما هو مرخص به قانوناً .

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

(ب) يجوز للأطراف أن تنص على إخضاع مرتكبي الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة، إلى جانب العقوبة، لتدابير كالعلاج أو التوعية أو الرعاية اللاحقة أو إعادة التأهيل أو إعادة الإدماج في المجتمع .

(ج) مع عدم الإخلال بأحكام الفقرتين الفرعيتين السابقتين ، يجوز للأطراف في الحالات قليلة الأهمية ، أو عندما يكون المعنى من متعاطى العقاقير المخدرة ، أو تقرر إذا رأت ذلك ملائماً، بدلا من العقوبة، تدابير أخرى مثل التوعية وإعادة التأهيل وإعادة الإدماج في المجتمع، والعلاج والرعاية اللاحقة .

(د) يجوز للأطراف أن تتخذ تدابير بديلة أو مكملة للجزاء على جريمة منصوص عليها في الفقرة (٢) من هذه المادة، بهدف علاج المدمنين أو تعليمهم أو توفير الرعاية اللاحقة لهم أو إعادة تأهيلهم أو إعادة إدماجهم في المجتمع .

٤ - تعمل الأطراف على أن تمكن محاكمها وسلطاتها المختصة الأخرى 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 إجرامية منظمة ينتمى إليها المجرم .

(ب) تورط الجاني في أنشطة إجرامية لعصابة دولية أخرى كتهريب الأسلحة وتزييف النقد والإرهاب .

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

(د) استخدام الجانى للعنف أو الأسلحة .

(هـ) شغل الجانى لوظيفة عامة واتصال الجريمة بهذه الوظيفة .

(و) التفرير بالقصر أو استغلالهم .

(ز) ارتكاب الجريمة فى دار عبادة أو فى مؤسسة إصلاحية أو فى مؤسسة

تعليمية أو فى مرفق من مرافق الخدمة الاجتماعية أو فى جوارها المباشر

أو فى أماكن أخرى يرتادها تلامذة المدارس والطلبة لممارسة أنشطة

تعليمية ورياضية واجتماعية .

(ح) صدور أحكام سابقة بالإدانة، أجنبية أو محلية، وبوجه خاص فى جرائم

مماثلة وذلك بالقدر الذى يسمح به القانون الداخلى للطرف .

٥ - تسعى الأطراف إلى ضمان ممارسة أية سلطات قانونية تقديرية ، بموجب قوانينها

الداخلية ، فيما يتعلق بملاحقة مرتكبى الجرائم المنصوص عليها فى هذه المادة ، بغية تحقيق

أكبر قدر من الفعالية لتدابير إنفاذ القوانين التى تتخذ فيما يتصل بهذه الجرائم .

٦ - تعمل الأطراف على أن تضع محاكمها أو سلطاتها المختصة الأخرى فى اعتبارها

الطبيعة الخطيرة للجرائم المذكورة فى الفقرة (١) من هذه المادة والظروف المذكورة فى الفقرة

(٤) من هذه المادة ، لدى النظر فى احتمال الإفراج المبكر أو الإفراج المشروط عن

الأشخاص المحكوم عليهم لارتكاب تلك الجرائم .

٧ - يحدد كل طرف ، عند الاقتضاء ، بموجب قانونه الداخلى ، مدة تقادم طويلة تبدأ

قبل فواتها إجراءات الدعوى بشأن أية جريمة منصوص عليها فى 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 تتفق ونظامه القانوني ، لضمان خضوع المتهم أو المحكوم عليه بالإدانة لارتكاب جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة، والموجود داخل إقليمه، للإجراءات الجنائية اللازمة .

٩ - لأغراض التعاون بين الأطراف في إطار هذه الاتفاقية، بما في ذلك على وجه الخصوص، التعاون في إطار المواد ٥ و٦ و٧ و٩ ، لاتعتبر 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 يخل بمبدأ الاحتكام فقط إلى القانون الداخلي للطرف في وصف الجرائم التي تنص عليها المادة وحجج الدفاع والدفوع القانونية المتصلة بها ، وبالمبدأ القائل بأن ملاحقة ومعاقبة مرتكبي هذه الجرائم تتم وفقاً للقانون المذكور .

المادة (٣)

الإطار العام للتعاون العربي

تسعى أطراف الاتفاقية إلى التعاون فيما بينها على مكافحة الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية في مجال الجرائم التي تكون قد قررتها وفقاً للمادة (٢) من هذه الاتفاقية . ويرجع في تحديد مايعتبر من المواد المخدرة والنباتات المنتجة لها والمؤثرات العقلية إلى التشريعات الداخلية للدول التي يطلب إليها التعاون تنفيذاً لهذه الاتفاقية، مع الاسترشاد بالجدول الموحد .

المادة (٤)

الاختصاص القضائي

١ - كل طرف :

(أ) يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يكون قد قررها وفقا للفقرة (١) من المادة (٢) ، عندما :

١ - ترتكب الجريمة في إقليمه .

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

(ب) يجوز له أن يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقا للفقرة (١) من المادة (٢) ، عندما :

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

٢ - ترتكب الجريمة على متن سفينة تلقى الطرف من الدولة التي ترفع السفينة علمها إذنا باعتلائها وتفتيشها واتخاذ مايلزم من إجراءات إزاء السفينة والأشخاص والبضائع التي تحملها السفينة في حالة العثور على أدلة تثبت التسورط في الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، وذلك في إطار الاتفاقات أو الترتيبات المعقودة بين الدولتين .

٣ - تكون الجريمة من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة الفرعية (ج) (٣) من الفقرة (١) من المادة (٢) ، وترتكب خارج إقليمه بقصد ارتكاب جريمة من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) داخل إقليمه .

٢ - كل طرف :

(أ) يتخذ أيضاً ماقد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) عندما يكون الشخص المنسوب إليه ارتكاب الجريمة موجوداً داخل إقليمه ويرفض تسليمه بعد تلقيه طلب الاسترداد إلى طرف آخر على أساس:

- ١ - أن الجريمة ارتكبت في إقليمه أو على متن سفينة ترفع علمه أو طائرة كانت مسجلة بمقتضى قوانينه وقت ارتكاب الجريمة .
- ٢ - أو أن الجريمة ارتكبتها أحد مواطنيه .

(ب) يجوز له أيضاً أن يتخذ ماقد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) ، عندما يكون الشخص المنسوب إليه ارتكاب الجريمة موجوداً في إقليمه ويرفض تسليمه إلى طرف آخر .

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

المادة (٥)

التحفظ والمصادرة

١ - يتخذ كل طرف ماقد يلزم من تدابير للتمكين من مصادرة ما يلي :

- (أ) المتحصلات المتأتية من الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) الفقرة (١) أو الأموال التي تعادل قيمتها قيمة المتحصلات المذكورة.

(ب) المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد والمعدات أو غيرها من الوسائط المستخدمة أو المعدة للاستخدام في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) فقرة (١) .

٢ - يتخذ كل طرف ما قد يلزم من تدابير لتمكين سلطاته المختصة من تحديد المتحصلات أو الأموال أو الوسائط أو أية أشياء أخرى من المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، ومن اقتفاء أثرها ، 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 .

٤ - (أ) إذا قدم طلب عملاً بهذه المادة من طرف آخر له اختصاص قضائي في جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) قام الطرف الذي تقع في إقليمه المتحصلات أو الأموال أو الوسائط أو أية أشياء أخرى من المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، بما يلي :

١ - يقدم الطلب إلى الجهات المختصة ليستصدر منها أمر مصادرة ، وينفذ هذا الأمر إذا حصل عليه .

٢ - أو يقدم إلى الجهات المختصة أمر المصادرة الصادر من الطرف الطالب وفقاً للفقرة (١) من هذه المادة ، بهدف تنفيذه بالقدر المطلوب ويقدر ما يتعلق بالمتحصلات أو الأموال أو الوسائط أو أية 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 (١) من المادة (٢) ، يتخذ الطرف متلقى الطلب تدابير لتحديد المتحصلات أو الأموال أو الوسائط أو أية أشياء أخرى من المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، أو لاقتفاء أثرها وتجميدها أو التحفظ عليها ، تمهيداً لصدور أمر بمصادرتها في النهاية إما لدى الطرف الطالب أو أثر طلب مقدم عملاً بالفقرة الفرعية (أ) من هذه الفقرة، لدى الطرف متلقى الطلب .

(ج) تطبق أحكام الفقرات من (٦) إلى (١٦) من المادة (٧) ، مع مراعاة التغييرات اللازمة ، وإضافة إلى المعلومات المبينة في الفقرة (٩) من المادة (٧) يجب أن تتضمن الطلبات التي تقدم عملاً بهذه المادة ما يلي :

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

٢ - في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (أ/٢) من الفقرة (٤) من هذه المادة صورة مقبولة قانونياً من أمر المصادرة الصادر عن الطرف الطالب ويستند الطلب إليه ، وبياناً بالوقائع والمعلومات عن النطاق المطلوب تنفيذ الأمر في حدوده .

٣ - في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (ب) من الفقرة (٤) من هذه المادة بياناً بالوقائع 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 أى تعديل لاحق يطرأ عليها .

(هـ) إذ ارتأى أحد الأطراف أن يخضع التدابير المشار إليها فى الفقرتين الفرعيتين (أ) و(ب) من هذه الفقرة لوجود معاهدة ذات صلة، اعتبر هذا الطرف هذه الاتفاقية مرجعاً للتعاهد .

(و) تسعى الأطراف لتعزيز فعالية التعاون العربى الإقليمى والدولى ، أو تعديل الاتفاقيات والترتيبات القائمة وفقاً لهذه المادة .

٥ - (أ) يتصرف كل طرف ، وفقاً لقانونه الداخلى وإجراءاته الإدارية ، فى المتحصلات أو الأموال التى يصادرها عملاً بأحكام الفقرة (١) أو الفقرة (٤) من هذه المادة.

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

١ - التبرع بقيمة هذه المتحصلات والأموال ، أو المبالغ المستمدة من بيع هذه المتحصلات أو الأموال للهيئات العربية الحكومية أو الأهلية المتخصصة فى مكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، أو مكافحة سوء استعمالها .

٢ - اقتسام هذه المتحصلات أو الأموال ، أو المبالغ المستمدة من بيعها مع أطراف أخرى ، على أساس منظم أو فى كل حالة على حدة ، ووفقاً لقوانينها الداخلية أو إجراءاتها الإدارية أو الاتفاقيات الثنائية أو المتعددة الأطراف التى تم إبرامها لهذا الغرض .

٦ - (أ) إذا حولت المتحصلات أو بدلت إلى أموال من نوع آخر ، خضعت هذه الأموال الأخرى بدلاً من المتحصلات ، للتدابير المشار إليها فى هذه المادة .

(ب) إذا اختلطت المتحصلات بأموال اكتسبت من مصادر مشروعة ، كانت هذه الأموال خاضعة للمصادرة ، فى حدود ما يعادل القيمة المقدرة للمتحصلات المختلطة ، وذلك دون الإخلال بأية إجراءات تتعلق بالتحفظ عليها أو تجميدها .

(ج) تخضع أيضاً للتدابير المشار إليها فى هذه المادة ، الإيرادات أو غيرها من المستحقات الناتجة عن :

١ - المتحصلات .

٢ - أو الأموال التى حولت المتحصلات أو بدلت إليها .

٣ - أو الأموال التى اختلطت المتحصلات بها ، بنفس الكيفية ونفس القدر اللذين تخضع بهما المتحصلات .

٧ - لكل طرف أن ينظر فى عكس عبء إثبات ما يدعى شرعية مصدره من متحصلات أو أموال أخرى خاضعة للمصادرة ، بقدر ما يتفق هذا الإجراء مع مبادئ قانونه الداخلى ومع طبيعة الإجراءات القضائية وغيرها من الإجراءات .

٨ - لا يجوز تفسير أحكام هذه المادة بما يضر بحقوق حسن النية من الغير .

المادة (٦)

تسليم المجرمين

١ - تقوم كل دولة من الدول الأطراف بإشعار الدولة الأخرى على وجه السرعة بارتكاب أحد رعاياها لأى من الجرائم المنصوص عليها فى المادة (٢) الفقرة (١) من هذه الاتفاقية وإشعار الأمانة العامة بذلك .

٢ - تطبق هذه المادة على الجرائم التى تقررها الأطراف وفقا للفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية .

٣ - تعتبر الأطراف الجرائم التى تقررها وفقا للفقرة (٢) من هذه المادة ، فى عداد الجرائم التى يجوز فيها تسليم المجرمين ، فى أية معاهدة تعقد بينها ، كما تعتبر هذه الاتفاقية الأساس القانونى للتسليم بين الأطراف التى لاتوجد بينها اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف لتسليم المجرمين فى هذا النوع من الجرائم .

٤ - يخضع تسليم المجرمين ، والأسباب التى يجوز أن يستند إليها الطرف متلقى الطلب فى رفض التسليم ، للشروط التى ينص عليها قانون الطرف متلقى الطلب أو معاهدات تسليم المجرمين الواجبة التطبيق .

٥ - يجوز للدولة متلقية طلب التسليم أن ترفض الاستجابة للطلب ، إذا وجدت لديها دواعى كافية تؤدى إلى اعتقادها بأن هذا الطلب يعود لاعتبارات تتعلق بدين المطلوب أو عرقه أو جنسيته أو معتقده السياسى أو أنها ستلحق ضررا ، لأى سبب من هذه الأسباب ، بأى شخص يمسه الطلب .

٦ - تسعى الأطراف إلى تعجيل إجراءات تسليم المجرمين وإلى تبسيط متطلباتها بشأن أدلة الإثبات فيها ، 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 إخطار المكتب العربى للشرطة الجنائية ، بصورة من القرار الصادر فى شأن طلب التسليم .

٧ - دون الإخلال بممارسة أى اختصاص قضائى مقرر وفقا للقانون الداخلى للطرف المطلوب إليه التسليم ، يتوجب على هذا الطرف إذا رفض تسليم شخص منسوب إليه ارتكاب جريمة ، ويكون من رعاياه ، أن يحاكمه طبقاً لقانونه الداخلى .

٨ - تسعى الأطراف إلى إبرام اتفاقات ثنائية ومتعددة الأطراف لتنفيذ إجراءات تسليم المجرمين أو تعزيز فعاليتها ، أو تضمين الاتفاقيات الثنائية ومتعددة الأطراف القائمة مواداً تتعلق بتسليم المجرمين .

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

المادة (٧)

التعاون القانوني والقضائي المتبادل

١ - تسعى الأطراف إلى توحيد السياسات التشريعية ذات العلاقة بمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية والاتجار غير المشروع بها، استهداء بالقانون الموحد .

٢ - تقدم الأطراف بعضها إلى بعض بموجب هذه المادة ، أكبر قدر ممكن من المساعدة القانونية المتبادلة في أية تحقيقات وملاحقات وإجراءات قضائية تتعلق بأية جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية .

٣ - يجوز أن تطلب المساعدة القانونية المتبادلة التي تقدم وفقاً لهذه المادة لأي من الأغراض التالية :

(أ) أخذ شهادة الأشخاص أو إقراراتهم .

(ب) تبليغ الأوراق القضائية .

(ج) إجراء التفتيش والضبط .

(د) فحص الأشياء وتفقد المواقع .

(هـ) الإمداد بالمعلومات والأدلة .

(و) توفير النسخ الأصلية أو الصور المصدق عليها من المستندات والسجلات بما فى ذلك السجلات المصرفية أو المالية أو سجلات الشركات أو العمليات التجارية .

(ز) تحديد نوعية المتحصلات أو الأموال أو الوسائط أو غيرها من الأشياء أو اقتفاء أثرها لأغراض الحصول على أدلة .

٤ - يجوز للأطراف أن تقدم بعضها إلى بعض أى أشكال أخرى من المساعدة القانونية المتبادلة يسمح بها القانون الداخلى للطرف متلقى الطلب .

٥ - على الأطراف، إذا طلب منها ذلك، أن تسهل بما يتفق مع قوانينها الداخلية وممارساتها الوطنية، حضور أو تواجد الأشخاص، بمن فيهم الأشخاص المحتجزون، الذين يوافقون على المساعدة فى التحقيقات أو الاشتراك فى الإجراءات القضائية .

٦ - لا تخل أحكام هذه المادة بالالتزامات المترتبة على أية معاهدات أو اتفاقيات أخرى، ثنائية أو متعددة الأطراف، تنظم كلياً أو جزئياً، المساعدة القانونية المتبادلة فى المسائل الجنائية .

٧ - تكون شعب اتصال المجلس مخولة صلاحية تنفيذ طلبات المساعدة القانونية المتبادلة أو بإحالتها إلى الجهات المختصة بغرض تنفيذها. وتحال طلبات المساعدة القانونية المتبادلة وأية مراسلات تتعلق بها، فيما بينها، ولايخل هذا الشرط بحق أى طرف فى توجيه مثل هذه الطلبات والمراسلات عن طريق الأمانة العامة أو عن طريق القنوات الدبلوماسية، حسب الاقتضاء .

٨ - تقدم الطلبات كتابة ويتعين إبلاغ الأمين العام بذلك. وفى الحالات العاجلة، وإذا اتفقت الأطراف، يجوز أن تقدم الطلبات مشافهة، على أن تؤكد كتابة على الفور .

٩ - يجب أن يتضمن طلب المساعدة المتبادلة المعلومات التالية :

(أ) تحديد هوية السلطة التي تقدم الطلب .

(ب) موضوع وطبيعة التحقيق أو الملاحقة أو الإجراءات القضائية التي تتعلق بها الطلب، واسم واختصاصات السلطة القائمة بهذه التحقيقات أو الملاحقات أو الإجراءات القضائية .

(ج) ملخصاً للوقائع ذات الصلة بالموضوع، باستثناء الطلبات المقدمة لغرض تبليغ المستندات القضائية .

(د) بياناً للمساعدة الملتزمة وتفاصيل أي إجراء خاص يود الطرف الطالب أن يتبع .

(هـ) تحديد هوية أي شخص معنى ومكانه وجنسيته، قدر الإمكان .

(و) الغرض الذي تطلب من أجله الأدلة أو المعلومات أو الإجراءات .

١٠ - يجوز للطرف متلقى الطلب أن يطلب معلومات إضافية عندما يتبين له أنها ضرورية لتنفيذ الطلب وفقاً لقانونه الداخلي، أو عندما يكون من شأن هذه المعلومات أن تسهل هذا التنفيذ .

١١ - لا يجوز للطرف الطالب، دون موافقة مسبقة من الطرف متلقى الطلب، أن يحول المعلومات أو الأدلة التي زوده بها الطرف متلقى الطلب، أو أن يستخدمها في تحقيقات أو ملاحقات أو إجراءات قضائية غير تلك التي وردت في الطلب .

١٢ - يجوز للطرف الطالب أن يشترط على الطرف متلقى الطلب أن يحافظ على سرية الطلب ومضمونه، باستثناء القدر اللازم لتنفيذه. وإذا تعذر على الطرف متلقى الطلب التقيد بشرط السرية فعليه أن يبادر بلا إبطاء إلى إبلاغ الطرف الطالب بذلك .

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

- (أ) إذا لم يقدم الطلب بما يتفق وأحكام هذه المادة .
- (ب) إذا رأى الطرف متلقى الطلب أن تنفيذ الطلب يرجح أن يخل بسيادته أو أمنه أو نظامه العام أو مصالحه الأساسية الأخرى .
- (ج) إذا كان القانون الداخلى للطرف متلقى الطلب يحظر على سلطاته تنفيذ الإجراء المطلوب بشأن أية جريمة مماثلة، وذلك متى كانت هذه الجريمة خاضعة لتحقيق أو لملاحقة أو لإجراءات قضائية بموجب اختصاصه القضائي .
- (د) إذا كانت إجابة الطلب منافية للنظام القانوني للطرف متلقى الطلب فيما يتعلق بالمساعدة القانونية المتبادلة .
- وإذا رفض تقديم المساعدة القانونية وجب أن يقترن الرفض بالأسباب الداعية له .

١٤ - يجوز للطرف متلقى الطلب تأجيل المساعدة القانونية المتبادلة على أساس أنها تتعارض مع تحقيقات أو ملاحقات أو إجراءات قضائية جارية، وفي هذه الحالة، يتعين على الطرف متلقى الطلب أن يتشاور مع الطرف الطالب لتقرير إمكانية تقديم المساعدة حسب ما يراه الطرف متلقى الطلب ضروريا من شروط وأوضاع.

١٥ - لا يجوز أن يلاحق قضائياً أى شاهد أو خبير أو شخص آخر يوافق على الإدلاء بشهادته في دعوى أو على المساعدة في تحقيقات أو ملاحقات أو إجراءات قضائية في إقليم الطرف الطالب، أو أن يحتجز ذلك الشاهد أو الخبير أو الشخص الآخر أو يعاقب أو يخضع لأي شكل آخر من أشكال تقييد حريته الشخصية في إقليم ذلك الطرف، بخصوص ارتكابه لجريمة أو لصدور أحكام بإدانته قبل مغادرته إقليم الطرف متلقى الطلب.

وينتهى أمان المرور إذا بقى الشاهد أو الخبير أو الشخص الآخر بمحض اختياره فى الإقليم بعد أن تكون قد أتاحت له الفرصة للرحيل خلال مدة خمسة عشر يوماً متصلة أو أية مدة يتفق عليها الطرفان اعتباراً من التاريخ الذى أبلغ فيه بأن حضوره لم يعد مطلوباً من السلطات القضائية، وفى حال عودته إلى الإقليم بمحض اختياره بعد أن يكون قد غادره.

١٦ - يتحمل الطرف متلقى الطلب التكاليف العادية لتنفيذ الطلب، ما لم تتفق الأطراف المعنية على غير ذلك. وإذا احتاجت تلبية الطلب أو كانت ستحتاج إلى مصاريف كبيرة أو ذات طبيعة غير عادية، تشاورت الأطراف المعنية لتحديد الشروط والأوضاع التى سينفذ الطلب بمقتضاها .

١٧ - لا يجوز لأى طرف أن يمتنع عن تقديم المساعدة القانونية المتبادلة بموجب هذه المادة بحجة سرية المعاملات المصرفية .

المادة (٨)

إحالة الدعاوى

تنظر الأطراف فى إمكانية إحالة دعاوى الملاحقة الجنائية من طرف إلى آخر، بشأن الجرائم المنصوص عليها فى الفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية، فى الحالات التى يرى فيها أن هذه الإحالة لها فائدة فى إقامة العدل .

المادة (٩)

التعاون الإجرائى

١ - تتعاون الأطراف بصورة وثيقة ، بما يتفق مع نظمها القانونية والإدارية الداخلية، بغية تعزيز فعالية إجراءات إنفاذ القوانين اللازمة لمنع ارتكاب الجرائم التى تكون قد قررتها

وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية ، وتعمل بصفة خاصة من خلال شعب اتصال المجلس على :

(أ) تيسير التبادل المأمون والسريع للمعلومات المتعلقة بجميع جوانب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) ، بما في ذلك علاقة هذا الاتجار غير المشروع بالأنشطة الاجرامية الأخرى ، إذا رأت الأطراف المعنية أن ذلك مناسباً .

(ب) التعاون فيما بينها على إجراء التحريات بشأن الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) ، ذات الطابع العرقي والإقليمي والدولي فيما يتصل بما يلي:

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

٢ - حركة المتحصلات أو الأموال المتأتية من ارتكاب هذه الجرائم .

٣ - حركة المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد والوسائط المستخدمة أو المقصود استخدامها في ارتكاب هذه الجرائم.

(ج) إنشاء فرق عمل مشتركة من الأطراف كلما دعت الحاجة إلى ذلك، وبموافقة المشاركين لملاحقة عمليات التهريب والتحقيق فيها، بما يكفل الاحترام التام لسيادة الطرف الذي ستجرى العملية داخل إقليمه .

(د) القيام عند الاقتضاء بتوفير كميات من المواد الخاضعة للمراقبة، لأغراض 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، بمن فيهم موظفو الجمارك، المكلفون بمنع ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) وتتناول هذه البرامج بصفة خاصة، من خلال الدورات التي يعقدها المركز والدورات المحلية التي تعقدها الأطراف، مايلي :

(أ) الأساليب المستخدمة في كشف ومنع الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) .

(ب) الأساليب والتقنيات التي يستخدمها الأشخاص المشتبه في تورطهم في الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢)، وخاصة في دول العبور، والتدابير المضادة المناسبة .

(ج) مراقبة استيراد وتصدير المخدرات والمؤثرات العقلية الواردة في الجدول الموحد .

(د) كشف ومراقبة حركة المتحصلات والأموال المتأتية من ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) وحركة المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد والوسائط المستخدمة أو المعدة لاستخدامها في ارتكابها .

(هـ) الطرق المستخدمة في نقل هذه المتحصلات والأموال والوسائط أو في إخفائها أو تمويهها .

(و) جمع الأدلة .

(ز) تقنيات المراقبة في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة .

(ح) التقنيات الحديثة لإنفاذ القوانين .

٣ - تتعاون الأطراف فيما بينها على تخطيط وتنفيذ برامج الأبحاث والتدريب التى تستهدف المشاركة فى الخبرة الفنية فى المجالات المشار إليها فى الفقرة (٢) من هذه المادة كما تعقد لهذا الغرض ، عند الاقتضاء ، مؤتمرات وحلقات دراسية عربية وإقليمية لتعزيز التعاون ، وتشجيع مناقشة المشاكل التى تمثل شاغلا مشتركا ، بما فى ذلك المشاكل والاحتياجات الخاصة بدول العبور .

٤ - تبادل الخبراء والخبرات والتجارب والأبحاث والدراسات والمطبوعات وأية وسائل أخرى، لتحسين أداء العاملين فى هذا المجال ورفع مستوى كفاءاتهم، والمشاركة فى اللقاءات العلمية والمؤتمرات والاجتماعات والندوات والمحاضرات التى تعقدها دول المجلس وأجهزته .

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

المادة (١٠)

تقديم المساعدة إلى دول العبور

١ - تتعاون الأطراف، مباشرة أو من خلال الأمانة العامة لمساعدة ومساندة دول العبور ولاسيما البلدان التى تحتاج إلى مثل هذه المساعدة والمساندة ويكون ذلك، بقدر الإمكان، عن طريق برامج للتعاون التقنى، فيما يخص الأنشطة المتعلقة بتجريم الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ومايتصل بها من أنشطة 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 الاتجار 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 مايلزم من تدابير وإجراءات، في حدود إمكانياتها، لإجراء عمليات التسليم المراقب للمخدرات والمؤثرات العقلية، بغية كشف هوية الأشخاص المتورطين والمشاركين في عمليات التهريب، واتخاذ الإجراءات القانونية ضدهم.

٢ - تتخذ قرارات التسليم المراقب في كل حالة على حدة، ويجوز أن يراعى فيها عند الضرورة الاتفاق والتفاهم على الأمور المالية المتعلقة بممارسة الأطراف المعنية للاختصاص القضائي .

٣ - يجوز بالاتفاق مع الأطراف المعنية، أن يعترض سبيل الشحنات غير المشروعة المتفق على إخضاعها للتسليم المراقب والتحقق منها قدر الإمكان ثم يسمح لها بمواصلة السير دون المساس بما تحويه من المخدرات والمؤثرات العقلية .

٤ - يجوز بالاتفاق مع الأطراف المعنية أن تستبدل بالمواد المخدرة المتفق على عبورها مروراً بمراقباً مواد شبيهة خشية تسربها لسوق الاتجار غير المشروع .

المادة (١٢)

تدابير القضاء على الزراعة غير المشروعة للنباتات المخدرة

وعلى الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية

١ - لا يجوز أن تكون أية تدابير تتخذها الأطراف بموجب هذه الاتفاقية أقل تشدداً من الأحكام الواجبة التطبيق الرامية إلى القضاء على الزراعة غير المشروعة للنباتات المحتوية على مواد مخدرة ومؤثرات عقلية، وإلى القضاء على الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية بمقتضى أحكام اتفاقية سنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة، واتفاقية سنة ١٩٧١، واتفاقية سنة ١٩٨٨

٢ - يتخذ كل طرف ما يراه ملائماً من التدابير لمنع الزراعة غير المشروعة للنباتات المحتوية على مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية، واستئصال ما هو مزروع منها بصورة غير مشروعة في إقليمه .

٣ - (أ) يجوز للأطراف أن تتعاون على زيادة فعالية جهود القضاء على الزراعة والمزروعات غير المشروعة. ويشمل هذا التعاون، تقديم الدعم، عند الاقتضاء لتنمية ريفية متكاملة تؤدي إلى توفير بدائل مجدية اقتصادياً للزراعة غير المشروعة، مع مراعاة إمكانية تسويق المحاصيل البديلة، وتوافر الموارد، والظروف الاجتماعية والاقتصادية الملزمة، قبل تنفيذ برامج التنمية الريفية المذكورة . ويجوز للأطراف أن تتفق على أية تدابير مناسبة أخرى تحقيقاً لهذه الغاية .

(ب) تيسر الأطراف تبادل المعلومات العلمية والتقنية وإجراء البحوث التي تعنى بالقضاء على الزراعة والمزروعات غير المشروعة مباشرة أو من خلال الأمانة العامة ، وذلك بموافقة مسبقة من الطرف متلقى الطلب .

٤ - تتخذ الأطراف، بغية التخفيف من المعاناة البشرية والقضاء على الحوافز المالية للاتجار 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 وغيرها من المنظمات العربية المتخصصة، وتوصيات المخطط الشامل المتعدد التخصصات المعتمد من قبل المؤتمر الدولي لعام ١٩٨٧، بشأن إساءة استعمال العقاقير والاتجار غير المشروع بها، وذلك كل في اختصاصه في مجالات الوقاية والعلاج والتأهيل .

٥ - للأطراف أن تتخذ أيضاً التدابير اللازمة من أجل الإسراع بإتلاف المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد التي تكون قد ضبطت أو صدرت «مالم يتم التصرف فيها بصورة مشروعة» على أن تحتفظ بعينة مناسبة من هذه المواد مقبولة كدليل أمام القضاء .

المادة (١٣)

الناقلون التجاريون

١ - تتخذ الأطراف 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 احتياطات معقولة لمنع استخدام مالديهم من وسائل النقل في ارتكاب جرائم منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢). ويجوز أن تشمل هذه الاحتياطات ما يلي :

(أ) إذا كان محل العمل الرئيسي لناقل تجارى يقع فى إقليم الطرف :

١ - تدريب العاملين على التعرف على الشحنات المشبوهة أو الأشخاص المشبوهين .

٢ - تنمية روح النزاهة لدى العاملين .

(ب) إذا كان ناقل تجارى يقوم بعملياته فى إقليم الطرف :

١ - تقديم كشوف البضائع مسبقاً، كلما أمكن ذلك .

٢ - ختم الحاويات بأختام يتعذر تزويرها ويمكن التحقق من كل منها على حدة .

٣ - إبلاغ السلطات المختصة فى أقرب فرصة ممكنة بجميع الظروف المشبوهة التى قد يكون لها صلة بارتكاب جرائم منصوص عليها فى الفقرة (١) من المادة (٢) .

٣ - يسعى كل طرف إلى ضمان تعاون الناقلين التجاريين والسلطات المختصة فى نقاط الدخول والخروج وغيرها من مناطق المراقبة الجمركية، بغية منع الوصول غير المأذون إلى وسائل النقل والبضائع، وذلك فى إطار تنفيذ التدابير الأمنية الملائمة .

المادة (١٤)

الاتجار غير المشروع عن طريق البحر

١ - تتعاون الأطراف إلى أقصى حد ممكن، وبما يتفق مع القانون الدولى للبحار، على منع الاتجار غير المشروع عن طريق البحر .

٢ - يجوز للطرف الذى تكون لديه أسباب معقولة للاشتباه فى أن إحدى السفن التى ترفع علمه أو لاترفع علما ولا تحمل علامات تسجيل، ضالعة فى الاتجار غير المشروع،

أن يطلب مساعدة أطراف أخرى على منع استخدامها لهذا الغرض. ويجب على الأطراف التي يطلب إليها ذلك أن تقدم المساعدة المطلوبة منها في حدود الإمكانيات المتاحة لديها .

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

٤ - يجوز للدولة التي ترفع السفينة علمها أن تأذن للدولة الطالبة، وفقاً للفقرة (٣) أو لمعاهدة نافذة بينهما أو لأي 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 الاتجار غير المشروع، اتخاذ ما يلزم من إجراءات إزاء السفينة والأشخاص والبضائع التي تحملها السفينة .

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

٦ - يجوز للدولة التي ترفع السفينة علمها أن تعتمد، بما يتفق والتزامها الوارد في الفقرة (١) من هذه المادة، إلى إخضاع الإذن الذي تصدره لشروط يتفق عليها، بينها وبين الطرف الطالب، بما في ذلك الشروط المتعلقة بالمسئولية .

٧ - للأغراض المتوخاة في الفقرتين (٣ و ٤) من هذه المادة ، يستجيب كل طرف دون إبطاء للطلب الذي يرد من طرف آخر للاستفسار 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 عند الضرورة، سلطات، لتلقى هذه الطلبات والرد عليها. ويجب إبلاغ سائر الأطراف، عن طريق الأمين العام، بهذا التعيين في غضون شهر واحد من التعيين .

٨ - على الطرف الذي يقوم بأى عمل وفقاً لهذه المادة أن يبلغ دون إبطاء ، الدولة التي ترفع السفينة المعنية علمها بنتائج ذلك العمل .

٩ - تنظر الأطراف في عقد اتفاقات أو ترتيبات ثنائية أو إقليمية لتنفيذ أحكام هذه المادة أو تعزيز فعاليتها .

١٠ - لا يجوز أن تقوم بأى عمل طبقاً للفقرة (٤) من هذه المادة إلا سفن حربية أو طائرات عسكرية أو سفن أو طائرات أخرى تحمل علامات واضحة ويسهل تبين أداؤها لمهام رسمية ولها الصلاحية للقيام بذلك العمل .

١١ - يراعى في أى عمل يجرى وفقاً لهذه المادة ضرورة عدم التدخل في حقوق الدول الساحلية والتزاماتها وممارستها لاختصاصها القضائي وفقاً للقانون الدولي للبحار وعدم المساس بتلك الحقوق والالتزامات والممارسة .

المادة (١٥)

مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة

١ - تطبق الأطراف في مناطق التجارة الحرة وفي الموانئ الحرة تدابير لمنع الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد لاتفاقية شدة عن التدابير المطبقة في سائر أنحاء اقاليمها .

٢ - تسعى الأطراف إلى :

- (أ) مراقبة حركة البضائع والأشخاص في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة، وتخول، لهذه الغاية، السلطات المختصة تفتيش البضائع والسفن الداخلة والخارجة، بما في ذلك قوارب النزهة وسفن الصيد، وكذلك الطائرات والمركبات، وعند الاقتضاء، تفتيش أطقم القيادة والمسافرين وأمتعتهم.
- (ب) إقامة نظام والاحتفاظ 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 .
- (ج) إقامة أجهزة مراقبة والاحتفاظ بها في مناطق المرافئ وأرصفتها وفي المطارات ونقاط التفتيش الواقعة على الحدود في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة .

المادة (١٦)

استخدام البريد

- ١ - تتخذ الأطراف، طبقاً لالتزاماتها بموجب اتفاقيات الاتحاد البريدي العالمي، وبما يتفق مع المبادئ الأساسية للنظم القانونية الداخلية لكل منها، تدابير لمنع استخدام البريد في الاتجار غير المشروع، وتتعاون فيما بينها تحقيقاً لتلك الغاية.
- ٢ - تشمل التدابير المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، على وجه الخصوص ما يلي :

- (أ) اتخاذ إجراءات منسقة لتفادي ومنع استخدام البريد في الاتجار غير المشروع.
- (ب) الأخذ بتقنيات للتحري والمراقبة ومتابعة استخدامهما من جانب الموظفين المكلفين بإنفاذ القوانين، بغية كشف ما يرسل بالبريد من شحنات

غير مشروعة من المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد .

(ج) اتخاذ تدابير تشريعية للتمكين من استخدام الوسائل الملائمة للحصول على الأدلة اللازمة للإجراءات القضائية .

المادة (١٧)

تطبيق تدابير أشد مما تقتضيه هذه الاتفاقية

لأى طرف أن يتخذ تدابير أشد من التدابير المنصوص عليها في هذه الاتفاقية إذا رأى أن مثل هذه التدابير مناسبة أو لازمة لمنع أو وقف الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية .

المادة (١٨)

عدم الانتقاص من حقوق (أو) التزامات تعاهدية سابقة

ليس من شأن أحكام هذه الاتفاقية الانتقاص من حقوق أو التزامات الأطراف في أية اتفاقيات أخرى، ثنائية كانت أو متعددة الأطراف .

المادة (١٩)

الإجراءات الداخلية اللازمة لوضع الاتفاقية موضع التنفيذ

يعمل كل طرف على اتخاذ الإجراءات الداخلية لإصدار التشريعات اللازمة لوضع أحكام هذه الاتفاقية موضع التنفيذ .

المادة (٢٠)

التصديق

تسعى الأطراف الموقعة على هذه الاتفاقية إلى التصديق عليها وفقاً لقوانينها الداخلية، وتودع وثائق التصديق لدى الأمانة العامة لجماعة الدول العربية في موعد أقصاه

٣٠ يوماً من تاريخ التصديق، وعلى الأمانة العامة لجماعة الدول العربية إبلاغ سائر الدول الأعضاء بكل إيداع لتلك الوثائق وتاريخه .

المادة (٢١)

متابعة التصديق

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

المادة (٢٢)

إلزامية الاتفاقية

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

المادة (٢٣)

الانضمام إلى الاتفاقية

(أ) يجوز لأي دولة من دول المجلس غير الموقعة على الاتفاقية أن تنضم إليها بطلب ترسله إلى الأمين العام لجماعة الدول العربية .

(ب) تعتبر الدولة طالبة الانضمام مرتبطة بهذه الاتفاقية بمجرد إيداع وثيقة الانضمام ومضى ٣٠ يوماً من تاريخ الإيداع .

المادة (٢٤)

سريان الاتفاقية

تسرى هذه الاتفاقية بعد مضى ٩٠ يوماً من تاريخ إيداع وثائق التصديق عليها أو الانضمام إليها من ثلث الدول الأعضاء فى المجلس .

المادة (٢٥)

التحفظات

يمكن لأية دولة من دول المجلس التحفظ على بعض أحكام هذه الاتفاقية، على أن يكون هذا التحفظ صريحاً .

المادة (٢٦)

الانسحاب من الاتفاقية

(أ) لا يجوز لأى طرف متعاقد أن ينسحب من الاتفاقية إلا بناء على طلب كتابى يرسله إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .

(ب) يرتب الانسحاب أثره بعد مضى سنة من تاريخ إرسال الطلب إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .

(ج) تظل أحكام الاتفاقية نافذة بالنسبة إلى طلبات التسليم التى قدمت خلال تلك المدة ولو حصل هذا التسليم بعدها .

حررت هذه الاتفاقية بمدينة فى يوم

بتاريخ الموافق، من أصل واحد

يحفظ بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية وتسلم صورة مطابقة للأصل لكل طرف من الأطراف الموقعة على هذه الاتفاقية أو المنضمة إليها .

وإثباتاً لما تقدم، قام المينة أسماؤهم أدناه ،

بتوقيع هذه الاتفاقية، نيابة عن حكوماتهم وباسمها .

التوقيع	الدولة	التسلسل
	المملكة الأردنية الهاشمية .	١
	دولة الإمارات العربية المتحدة .	٢
	دولة البحرين .	٣
	الجمهورية التونسية .	٤
	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية .	٥
	جمهورية جيبوتي .	٦
	المملكة العربية السعودية .	٧
	جمهورية السودان .	٨
	الجمهورية العربية السورية .	٩
	جمهورية الصومال .	١٠
	جمهورية العراق .	١١
	سلطنة عُمان .	١٢
	دولة فلسطين .	١٣
	دولة قطر .	١٤
	دولة الكويت .	١٥
	الجمهورية اللبنانية .	١٦
	الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى .	١٧
	جمهورية مصر العربية .	١٨
	المملكة المغربية .	١٩
	الجمهورية الإسلامية الموريتانية .	٢٠
	الجمهورية اليمنية .	٢١

الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة

تشكل الأسماء والمصطلحات العلمية للمواد المخدرة بشقيها المخدرات والمؤثرات العقلية حجر الأساس في جداول المخدرات على كافة المستويات الدولية والمحلية، حيث تنص عليها قوانين المخدرات وتدرج في جداول ملحقه بها، لتشكيل مرجعا «أساسيا» لاغنى عنه للعاملين في مجالات مكافحة والوقاية والعلاج .

وتنفيذا للفقرة (ح/١/ثالثا) من الخطة المرحلية للاستراتيجية العربية لمكافحة الاستعمال غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية، والتي تضمنت إعداد جدول عربي موحد للمواد المخدرة في ضوء الاتفاقيات الدولية التي عقدت في هذا المجال. فقد قامت الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب من خلال مكتبها المتخصص لشئون المخدرات وبالتعاون مع خبير الأمانة العامة الدكتور الكيميائي عدنان عوني بإعداد جدول عربي موحد للمواد المخدرة في ضوء ما تضمنته الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ وبروتوكولها المعدل لسنة ١٩٧٢، واتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، كما تم الاستهداء بكل من قائمة المخدرات الخاضعة لرقابة دولية في طبعتها الثالثة والثلاثين لشهر آذار/ مارس ١٩٨٩، وقائمة المواد النفسية الخاضعة لرقابة دولية في طبعتها العاشرة لشهر كانون أول/ ديسمبر ١٩٨٩، واللذان تصدران عن الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات، وجرى تحويل أسماء المواد المخدرة الواردة فيهما إلى اللغة العربية نظراً لتيسرهما باللغة الإنجليزية فقط.

تم تبويب الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة في جزئين هما :

الجزء الأول : يتضمن أسماء العقاقير المخدرة وأملاحها أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة

دولية. ويتألف الجزء الأول من قسمين أيضاً هما :

القسم الأول: العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية، وأدرج تحته (١١٠) أسماء .

القسم الثاني : أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء العقاقير المذكورة في القسم الأول، وأدرج تحته (٣٨٦) اسماً .

الجزء الثاني : يتضمن أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملاحها أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية . ويتألف الجزء الثاني من قسمين أيضاً هما :

القسم الأول : المواد النفسية (المؤثرات العقلية) مع أسمائها الكيميائية وأدرج تحته (٨٦) اسماً .

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

كما تم إعداد الجزئين المذكورين من الجدول باللغتين العربية والإنجليزية، وجرى ترتيب الأسماء حسب الأبجدية الإنجليزية، إلا أن الرقم المتسلسل لكل مادة بقي نفسه في كل من النصين العربي والإنجليزي تسهيلاً للقارئ عند الرجوع إليهما .

قامت الأمانة العامة بإصدار «الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة» بصيغته النهائية، وجرى توزيعه على الدول الأعضاء بواسطة شعب اتصال المجلس وفق كتاب مكتبها المتخصص لشئون المخدرات رقم ٧٣ بتاريخ ١٩٩١/٩/١ ، ونظراً لمحدودية النسخ الموزعة من الجدول آنذاك بواقع نسخة واحدة لكل دولة، فقد لوحظ أن هناك طلباً متزايداً على الجدول من قبل شعب اتصال المجلس لغاية تزويدها 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، أونقل مواد من جدول إلى آخر من جداول الاتفاقيات الدولية التي عقدت في هذا المجال .

وتقوم الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب من خلال مكتبها المتخصص لشئون المخدرات، بمتابعة أية مستجدات دولية قد تطرأ على هذا الجدول، والتي تصدر عن لجنة المخدرات الدولية في دوراتها السنوية بشأن إدراج أو حذف أو نقل مواد من جدول لآخر بناء على توصية منظمة الصحة العالمية، وتعمل على تزويد الأجهزة المختصة بالدول الأعضاء بها لاتخاذ 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 اتصال المجلس، بقرار لجنة المخدرات الدولية بدورتها الخامسة والثلاثين التي عقدت في فيينا خلال الفترة ٦ - ١٥ / ٤ / ١٩٩٢، بشأن «تنفيذ المعاهدات الدولية المتعلقة بمراقبة العقاقير المخدرة» الذي أحالته إلى المجلس الاقتصادي والاجتماعي في الأمم المتحدة، والمتضمن إضافة خمس مواد مخدرة إلى الجدول الأول من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، وإضافة خمس مواد مخدرة أخرى إلى الجدول الثاني من الاتفاقية المذكورة. للاطلاع والنظر بما تراه مناسباً حول إضافة هذه المواد إلى جداول الاتفاقية المشار إليها، ومواد الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة، وذلك رفق كتاب المكتب رقم (٨١) بتاريخ ٢١ / ٦ / ١٩٩٢

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

الجزء الأول

أسماء العقاقير المخدرة

وأملأها 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 معدة من قبل الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات ،
وفقاً لاتفاقيتي ١٩٣١ و ١٩٦١ حول العقاقير المخدرة

القسم الأول

أسماء العقاقير المخدرة

مع أسمائها الكيميائية

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١	اسيتورفين	٣ - اورثو - اسيتيل تتراهيدرو - ٧ ألفا - (١ - هيدروكسي - ١ - مثيل بيوتيل) - ٦ , ١٤ - اندوائينو - اوريبافين .
٢	اسيتيل - الفا - مثيل فينتانيل	N - (١ - (ألفا - مثيل فنيل) - ٤ - بيبريديل) اسيتانيليد
٣	اسيتيل ثنائي هيدروكودين	
٤	اسيتيل ميثادون	٣ - اسيتوكسي - ٦ - ثنائي اثيل امينو - ٤ , ٤ - ثنائي فنيل هيبتان .
٥	الفينتانيل	N ¹ - (١ - ٢) - (٤ اثيل - ٥ , ٤ - ثنائي هيدرو - ٥ - اوكسو - H1 تيترازول - ١ - يل) اثيل] - ٤ - (ميثوكسي مثيل) - ٤ - (بيبريدينيل) - N - فنيل بروباناميد أحادي هيدروكلورايد .
٦	الليبرودين	٣ - الليل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون أوكسي بيبريدين .
٧	ألفا اسيتيل ميثادول	ألفا - ٣ - اسيتوكسي - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤ , ٤ - ثنائي فنيل هيبتان .
٨	ألفا ميبرودين	ألفا - ٣ اثيل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون أوكسي بيبريدين .
٩	ألفا ميثادول	ألفا - ٦ - ثنائي اثيل امينو - ٤ - ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هيبتانول .
١٠	ألفا - مثيل فينتانيل	N - (١ - (ألفا - مثيل فيناثيل) - ٤ - بيبريديل) بروبيون أنيليد .
١١	الفابرودين	الفا - ١ , ٣ - ثنائي ميثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بيبريدين .
١٢	أنيليريدين	١ - بارا - أمينوفينائل - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل استر .

الجریدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) فی ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ٤٧

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١٣	بينزثيدين	١ - (٢- بينزيلوكسي اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل استر .
١٤	بينزيل مورفين	٣ - بينزيل مورفين
١٥	بيتاسيتيل ميثادول	بيتا - ٣ - اسيتوكسي - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ ثنائي فنيل هبتان .
١٦	بيتامبرودين	بيتا - ٣ - اثيل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - برويونوكسي بيبريدين .
١٧	بيتاميثادول	بيتا - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هبتانول .
١٨	بيتا برودين	بيتا - ٣, ١ - ثنائي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - برويونوكسي بيبريدين .
١٩	بزيتراميد	١ - (٣- سيانو - ٢, ٣ - ثنائي فنيل بروبييل) - ٤ - (٢ - اوكسو - ٣ - برويونيل - ١ - بينزيميدازو لينيل) بيبريدين .
٢٠	القنب	
٢١	كلونيتازين	٢ - بارا - كلورينزيل - ١ - ثنائي اثيل امينو اثيل - ٥ - نترينزيميدا - زول .
٢٢	ورقة الكوكا	
٢٣	كوكاين	مثيل استر البنزويل اقفوتين
٢٤	كودين	٣ - مثيل مورفين
٢٥	كودوكسيم	ثنائي هيدروكوديينون - ٦ - كاربوكسي مثيل أوكسيم
٢٦	مركز قش الخشخاش	
٢٧	ديزومورفين	ثنائي هيدرودي أوكسيمورفين
٢٨	دكستروموراميد	(+) - ٤ - ٢ ^١ - مثيل - ٤ - اوكسو - ٣, ٣ - ثنائي فنيل - ٤ - (١- بيروليدينيل) - بيوتيل - مورفولين .

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٢٩	دكستروبروبوكسيفين	ألفا - (+) - ٤ - ثنائي مثيل امينو - ١, ٢ - ثنائي فنيل - ٣ - مثيل - ٢ - بيوتانول بروبيونات .
٣٠	ثنائي أمبروميد	N - (٢ - مثيل فنائيل امينو) - بروبييل] - بروبيون أنيليد .
٣١	ثنائي اثيل ثيامبيوتين	٣ - ثنائي اثيل امينو - ١, ١ - ثنائي (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين .
٣٢	ثنائي فينوكسين	١ - (٣ - سيانو - ٣, ٣ - ثنائي فنيل بروبييل) - ٤ - فنيل حمض أيزونيببيكوتيك .
٣٣	ثنائي هيدروكودين	
٣٤	ثنائي هيدرومورفين	
٣٥	ثنائي مينوكسادول	٢ - ثنائي مثيل امينواثيل - ١ - أيشوكسي - ١, ١ - ثنائي فنيل اسيتات .
٣٦	ثنائي ميفيتانول	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هبتانول .
٣٧	ثنائي مثيل ثيامبيوتين	٣ - ثنائي مثيل امينو - ١, ١ - ثنائي (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين .
٣٨	ثنائي اوكسافتيل بيوتيرات	اثيل - ٤ - مورفولينو - ٢, ٢ - ثنائي فنيل بيوتيرات
٣٩	ثنائي فينوكسيلات	١ - (٣ - سيانو - ٣, ٣ - ثنائي فنيل بروبييل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٤٠	ثنائي بيبانون	٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٦ - بيبريدين - ٣ - هبتانون
٤١	دروتيبانول	٣, ٤ - ثنائي ميشوكسي - ١٧ - مثيل مورفينان - ٦ بيتا ، ١٤ - داي أول .
٤٢	اكفونين	
٤٣	اثيل مثيل ثيامبيوتين	٣ - اثيل مثيل امينو - ١, ١ - ثنائي (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين .
٤٤	اثيل مورفين	٣ - اثيل مورفين

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٤٥	ايتونيتازين	١- ثنائي اثيل امينو اثيل -٢- بارا- ايشوكسي بنزويل - ٥- نيتروينزي ايميدازول .
٤٦	ايتورفين	تتراهيدرو -٧ ألفا - (١-هيدروكسي -١- مثيل بيوتيل) - ٦, ١٤ - اندوايشنو - أوريبافين .
٤٧	ايتوكسيريدين	١- ٢- (٢-هيدروكسي ايشوكسي) - اثيل) -٤- فنيل بيبريدين -٤- حمض كربوكسليك اثيل استر .
٤٨	فتنايل	١ - فبناثيل - ٤ - N - برويونيل أنيلينو بيبريدين
٤٩	فيوريشيدين	١ - (٢ - تتراهيدروفورفوريلوكسي اثيل) -٤- فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٥٠	هيروين	ثنائي اسيتيل مورفين
٥١	هيدروكودون	ثنائي هيدروكوديينون
٥٢	هيدروموفينوول	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدرومورفين
٥٣	هيدرومورفون	ثنائي هيدرومورفينون
٥٤	هيدروكسي بشيدين	٤- ميتا- هيدروكسي فنيل -١- هثيل بيبريدين -٤- حمض كربوكسليك اثيل استر .
٥٥	ايسوميثادون	٦- ثنائي مثيل امينو -٥- مثيل ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هكسانون .
٥٦	كيتويميدون	٤ - ميتا - هيدروكسي فنيل -١- مثيل -٤- بريونيل بيبريدين .
٥٧	ليفوميثورفان	(-) -٣- ميثوكسي - N - مثيل مورفينان
٥٨	ليفوموراميد	(-) -٤- ٢- مثيل -٤- أوكسو -٣, ٣- ثنائي فنيل -٤- (١-بيروليدينيل) - بيوتيل] - مورفين .
٥٩	ليفوفيناسيل مورفان	(-) -٣- هيدروكسي - N - فينا سيل مورفينان
٦٠	ليفورفانول	(-) -٣- هيدروكسي - N - مثيل مورفينان
٦١	ميتازوسين	٢- هيدروكسي - ٢, ٥, ٩- ثلاثي مثيل - ٦, ٧ - بنزومورفان .

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٦٢	ميشادون	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هبتانول .
٦٣	ميشادون وسيط	٤ - سيانو - ٢ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل بيوتان .
٦٤	مثيل ديسورفين	٦ - مثيل - دلتا - ٦ - دي اوكسي مورفين
٦٥	مثيل ثنائي هيدرومورفين	٦ - مثيل ثنائي هيدرومورفين
٦٦	٣ - مثيل فنتانيل	N - (٣ - مثيل - ١ - فينانيل - ٤ - بيبريديل) بروبيون انيليد .
٦٧	ميتوبون	٥ - مثيل ثنائي هيدرومورفينون
٦٨	موراميد وسيط	٢ - مثيل - ٣ - مورفولينو - ١, ١ - ثنائي فنيل بروبان حمض كربوكسليك .
٦٩	مورفيردين	١ - (٢ - مورفولينو اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٧٠	مورفين	
٧١	مورفين ميشوروميد	
٧٢	مورفين - N - اوكسيد	
٧٣	إم بي بي بي	١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بيبريدينول بروبيونات (استر)
٧٤	ميروفين	ميرستيل بنزول مورفين
٧٥	نيكوكودين	٦ - نيكوتينيل كودين
٧٦	نيكوديكون	نيكوتينيل ثنائي هيدروكودين
٧٧	نوركودين	N - ديثيل كودين
٧٨	نيكومورفين	٦, ٣ ثنائي نيكوتينيل مورفين
٧٩	نوراسيميثادول	(+) - الفا - ٣ - اسيتوكسي - ٦ - مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - هبتان .
٨٠	نورليفورفانول	(-) - ٣ - هيدروكسي مورفينان
٨١	نورميشادون	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هكسانون

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٨٢	نور مورفين	ديثيل مورفين
٨٣	نوريبانون	٤، ٤ - ثنائي فنيل - ٦ - بيبريدينو - ٣ - هكسانون
٨٤	أفيون	
٨٥	أوكسيكودون	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدروكودينون
٨٦	أوكسيمورفون	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدرومورفينون
٨٧	بي إي بي إي بي (PEPAP)	١ - فيناثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بيبريدينول أسيتات (استر)
٨٨	بثيدين	١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٨٩	بثيدين وسيط - أ (A)	٤ - سيانو - ١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبريدين
٩٠	بثيدين وسيط - ب (B)	فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩١	بثيدين وسيط - ج (C) ، ٧	١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك
٩٢	فينادوكسون	٦ - مورفولينو - ٤ ، ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هبتانون
٩٣	فينامبروميد	N - (١ - مثيل - ٢ - بيبريدينو اثيل) - بروبيون انيليد
٩٤	فينازوسين	٢ - هيدروكسي - ٥ ، ٩ - ثنائي مثيل - ٢ - فيناثيل - ٦ ، ٧ بنزومورفان .
٩٥	فينومورفان	٣ - هيدروكسي - N - فيناثيل مورفينان
٩٦	فينوبيريدين	١ - (٣ - هيدروكسي - ٣ - فنيل بروبييل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٩٧	فولكودين	مورفولين اثيل مورفين
٩٨	بيمينودين	٤ - فنيل - ١ - (٣ - فنيل امينو بروبييل) - بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٩٩	بيريتراميد	١ - (٣ - سيانو - ٣ ، ٣ - ثنائي فنيل بروبييل) - ٤ - (١ - بيبريدينو) - بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
١٠٠	بروهبتازين	١ ، ٣ - ثنائي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي أزا سيكلوهبتان .

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١٠١	بروبيريدين	١- مثيل -٤- فنيل بييريدين -٤- حمض كربوكسليك ايسو بروبييل استر
١٠٢	بروبيرام	N- (١- مثيل -٢- بييريدينو اثيل) -N-٢- بييريديل بروبيوناميد
١٠٣	راسيميثورفان	(+) -٣- ميشوكسي -N- مثيل مورفينان
١٠٤	راسيموراميد	(+) -٤- [٢- مثيل -٤- اركسو -٣- ثنائي فنيل -٤- (١- بيروليدينيل) - بيوتيل] - مورفولين
١٠٥	راسيمورفان	(+) -٣- هيدروكسي -N- مثيل مورفينان
١٠٦	سوفنتانيل	N- [٤- (ميشوكسي مثيل) -١- [٢- (٢- ثيناييل) - اثيل] -٤- بييريديل] - بروبيون انيليد
١٠٧	ثيباكون	اسيتيل ثنائي هيدروكوديبينون
١٠٨	ثيبان	
١٠٩	تيليدين	(+) - اثيل - ترانس -٢- (ثنائي مثيل امينو) -١- فنيل -٣- سيكلوهكسين -١- كربوكسيلات
١١٠	ثلاثي الميريدين	٥،٢،١- ثلاثي مثيل -٤- فنيل -٤- بروبيونوكسي بييريدين

القسم الثانى

أسماء أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة

مع الإشارة بكلمة (مرجع)

إلى أسماء العقاقير المذكورة فى القسم الأول

الرقم	الاسم	مرجع
١	اسيديكون	ثيباكون
٢	اسيتومورفين	هيروين
٣	اسيتيل ديمثيلو ثنائي - هيدروثيبان	ثيباكون
٤	اسيتيل ثنائي - هيدروكوديينون	ثيباكون
٥	ادانون	ميشادون
٦	ادولان	ميشادون
٧	ادولينس	بشيدين
٨	افلور	ميشادون
٩	السيويد	ديكستر موراميد
١٠	الغانتين	بشيدين
١١	الغريل	بروييرام
١٢	الغيدون	ميشادون
١٣	الغيل	بشيدين
١٤	الغوليسين	ميشادون
١٥	الغوكسال	ميشادون
١٦	الودان	بشيدين
١٧	البيريدين	الليلبرودين
١٨	الفودين	بيمينودين
١٩	امبينيل	هيدروكودون
٢٠	اميدالغون	ثنائي اوكسافنيل - بيوتيرات
٢١	اميددول	ثنائي مفيبتانول
٢٢	اميدون	ميشادون
٢٣	اميدوسان	ميشادون
٢٤	امينوبيوتين	ثنائي مثيل ثيامبيوتين
٢٥	امفوسيدال	بشيدين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٦	أنويردين	بيمينودين
٢٧	انتيدول	بشيدين
٢٨	انتيدوول	بشيدين
٢٩	انتيسبازمان	بشيدين
٣٠	اسمالينا	بشيدين
٣١	اسيكوديد	هيدروكودون
٣٢	اسيلوديد	هيدرومورفون
٣٣	اتينوراكس	ايتوكسيريدين
٣٤	اتينوس	ايتوكسيريدين
٣٥	بيللاغينا	بشيدين
٣٦	بيميدون	هيدروكسي بشيدين
٣٧	بياتوس	هيدروكودون
٣٨	بيوكودون	هيدروكودون
٣٩	بيومورفيل	هيدرومورفون
٤٠	بيونين	اوكسي كودون
٤١	بيونون	اوكسي كودون
٤٢	بيفينال	هيدروكسي بشيدين أو بشيدين
٤٣	بونكودال	اوكسي كودون
٤٤	برونكودير	هيدروكودون
٤٥	بوتالغين	ميشادون
٤٦	كالموديد	هيدروكودون
٤٧	كاربيتيدين	ايتوكسيريدين
٤٨	كاردانون	اوكسي كودون
٤٩	سنترالغين	بشيدين
٥٠	سيمادون	بيمينودين
٥١	سيتران	راسيمورفان

الرقم	الاسم	مرجع
٥٢	كليرادون	كيتويبيدون
٥٣	كوديغين	كودين -N- اوكسيد
٥٤	كودين -N- اوكسيد	مورفين ميثوبروميد
٥٥	كودينون	اوكسي كودون
٥٦	كوديسونا	هيدروكودون
٥٧	كوديمال	هيدروكودون
٥٨	كودينون	هيدروكودون
٥٩	كودينوفو	هيدروكودون
٦٠	كوديترات	هيدروكودون
٦١	كودون	هيدروكودون
٦٢	كوكاويد	هيدروكودون
٦٣	كورمورفين	هيدروكودون
٦٤	كوسيل	هيدروكودون
٦٥	كيورادول	هيدروكودون
٦٦	دارفون	دكستروبروبوكسيفين
٦٧	ديتوسان	نورميشادون
٦٨	ديميرول	بشدين
٦٩	ديبريدول	ميشادون
٧٠	ديبتادول	ميشادون
٧١	ثنائي اسيتيل مورفين	هيروين
٧٢	دايا مينون	ميشادون
٧٣	دايا مورفين	هيروين
٧٤	دايانون	ميشادون
٧٥	دايا فورم	هيروين
٧٦	ديكوديد	هيدروكودون
٧٧	ديكودينون	هيدروكودون

الرقم	الاسم	مرجع
٧٨	ديكونال	ثنائي بيبتون
٧٩	ديكونون	هيدروكودون
٨٠	ديكوترات	هيدروكودون
٨١	ثنائي اثيبوتين	ثنائي اثيل ثيامبيوتين
٨٢	ثنائي اثيليامبيوتين	ثنائي اثيل ثيامبيوتين
٨٣	ثنائي هيدروكوديينون	هيدروكودون
٨٤	ثنائي هيدروديزوكسي - مورفين	ديزومورفين
٨٥	ثنائي هيدروهيدروكسي كوديينون	اوكسي كودون
٨٦	ثنائي هيدرو - هيدروكسي مورفينون	اوكسي مورفون
٨٧	ثنائي هيدروكون	هيدروكودون
٨٨	ثنائي هيدرو مورفينون	هيدرومورفون
٨٩	ثنائي هيدرون	اوكسي كودون
٩٠	ثنائي لوديد	هيدرومورفون
٩١	ثنائي مفيرمين	بروهبتازين
٩٢	ثنائي مشيبوتين	ثنائي مثيل ثيامبيوتين
٩٣	ثنائي مورفيد	هيدرومورفون
٩٤	ثنائي مورفينون	هيدرومورفون
٩٥	ثنائي مورفون	هيدرومورفون
٩٦	ثنائي ناركون	اوكسي كودون
٩٧	ثنائي نيكوتينيل مورفين	نيكومورفين
٩٨	ثنائي اونين	اثيل مورفين
٩٩	ثنائي فينوكسيل	ثنائي فينوكسيلات
١٠٠	ثنائي بيدولور	بيريتراميد
١٠١	ثنائي سيبان	ميشادون
١٠٢	ثنائي سبادول	بشيدين
١٠٣	دودونال	بشيدين

الرقم	الاسم	مرجع
١٠٤	ءول	بشىءىن
١٠٥	ءولافىن	مىءاءون
١٠٦	ءولامىء	مىءاءون
١٠٧	ءولامىنا	مىءاءون
١٠٨	ءولانكىفا	بشىءىن
١٠٩	ءولانءال	بشىءىن
١١٠	ءولانءىن	بشىءىن
١١١	ءولانءول	بشىءىن
١١٢	ءولارمىىل	بشىءىن
١١٣	ءولارغان	بشىءىن
١١٤	ءولارىن	بشىءىن
١١٥	ءولاءول	بشىءىن
١١٦	ءولكونءرال	بشىءىن
١١٧	ءولكسونا	مىءاءون
١١٨	ءولىنال	بشىءىن
١١٩	ءولىنءال	بشىءىن
١٢٠	ءولسءىن	بشىءىن
١٢١	ءولىفال	بشىءىن
١٢٢	ءولىن	بشىءىن
١٢٣	ءولىنال	بشىءىن
١٢٤	ءولىسان	بشىءىن
١٢٥	ءولىسانا	بشىءىن
١٢٦	ءولوءورىن	اوكسى كوءون
١٢٧	ءولوهءبان	مىءاءون
١٢٨	ءولونورىن	بشىءىن
١٢٩	ءولوىبىءىن	بشىءىن

الرقم	الاسم	مرجع
١٣٠	دولوفين	ميشادون
١٣١	دولور	بشيدين
١٣٢	دولوركس	ميشادون
١٣٣	دولوريدين	بشيدين
١٣٤	دولورمين	بشيدين
١٣٥	دولوسال	بشيدين
١٣٦	دولوسيل	بشيدين
١٣٧	دولوسين	بشيدين
١٣٨	دولفانول	بشيدين
١٣٩	دوريكسول	ميشادون
١٤٠	دوسيكوديد	هيدروكودون
١٤١	دوسيلانتين	بشيدين
١٤٢	دوروموران	ليفورفانول
١٤٣	دودين	هيدروكودون
١٤٤	ايكلورين	هيروين
١٤٥	ايمثيبوتين	اثيل مثيل - ثيامبيوتين
١٤٦	ايكومورفين	اوكسيكودون
١٤٧	ارريكالما	دكستروموراميديل
١٤٨	اسكوفيدال	اوكسيكودون
١٤٩	اثيل مثيامبيوتين	اثيل مثيل - ثيامبيوتين
١٥٠	اوبين	اوكسيكودون
١٥١	اوكدال	اوكسيكودون
١٥٢	اوكدامين	اوكسيكودون
١٥٣	اوكسان	اوكسيكودون
١٥٤	اودين	اوكسيكودون
١٥٥	اودولاك	بشيدين

الرقم	الاسم	مرجع
١٥٦	اوكدين	اوكسى كودون
١٥٧	اومورفال	اوكسى كودون
١٥٨	اكتوسين	نورميشادون
١٥٩	فيلدين	بشيدين
١٦٠	فيليدين	بشيدين
١٦١	فينادون	ميشادون
١٦٢	فينبيدون	ثنائى بيبانون
١٦٣	غينومورفين	مورفين - N - اوكسيد
١٦٤	غيفيلينا	برويريدين
١٦٥	غراتيدينا	بشيدين
١٦٦	هيباغين	بشيدين
١٦٧	هيبتادول	ميشادون
١٦٨	هيبتادون	ميشادون
١٦٩	هيبتالغين	فينادوكسون
١٧٠	هيبتالين	فينادوكسون
١٧١	هيبتانال	ميشادون
١٧٢	هيبتانون	ميشادون
١٧٣	هيبتازون	فينادوكسون
١٧٤	هيبتون	فينادوكسون
١٧٥	اتش اى اس	ميشادون
١٧٦	هيكسالغون	نوريببانون
١٧٧	هوباكوديد	هيدروكودون
١٧٨	هيكودان	هيدروكودون
١٧٩	هيكومين	هيدروكودون
١٨٠	هيدروكودال	اوكسى كودون
١٨١	هيدروكودين	ثنائى هيدروكودين او - هيدروكودون

الرقم	الاسم	مرجع
١٨٢	هيدروكون	هيدروكودون
١٨٣	هيدرولودين	اوكسى كودون
١٨٤	هيدروبيثدين	هيدروكسى بيثدين
١٨٥	هيمورفان	هيدرومورفون
١٨٦	هيبنورم	فينتانيل
١٨٧	ايموبيلون	ايتورفين
١٨٨	القنب الهندى	القنب
١٨٩	انوفار	فينتانيل
١٩٠	ايبروبيثدين	بروبيريدن
١٩١	ايسوادانون	ايسوميثادون
١٩٢	ايسواميدون	ايسوميثادون
١٩٣	ايسونيبيكان	بيثدين
١٩٤	ايسوبيدين	بروبيريدن
١٩٥	ايسوبروميديول	ثلاثى ميبيريدن
١٩٦	ايفونال	فينتانيل
١٩٧	جيتريوم	دكستروموراميد
١٩٨	كيتالغين	ميثادون
١٩٩	كيتوغان	كيتومييدون
٢٠٠	كيتوغين	كيتومييدون
٢٠١	كوليكدال	هيدروكودون
٢٠٢	لوداكون	هيدرومورفون
٢٠٣	لودادين	هيدرومورفون
٢٠٤	لودامد	هيدرومورفون
٢٠٥	لبتانال	فتانيل
٢٠٦	لريتين	انيلردن
٢٠٧	ليفادون	ميثادون

الرقم	الاسم	مرجع
٢٠٨	ليفو-دروروران	ليفور فانول
٢٠٩	ليسورفين	هيدروكودون
٢١٠	لوكارين	ديمينوكسادول
٢١١	لورفالغيل	بشيدين
٢١٢	ليوكودان	هيدرومورفون
٢١٣	ليدول	بشيدين
٢١٤	ام ٩٩ (M99)	ايتورفين
٢١٥	ام ١٨٣ (M183)	اسيتورفين
٢١٦	مابريدينا	بشيدين
٢١٧	ميكودين	ميشادون
٢١٨	مديكودال	اوكسي كودون
٢١٩	مدرينول	بشيدين
٢٢٠	مفيدينا	بشيدين
٢٢١	مندلغينا	بشيدين
٢٢٢	مبيكتون	ميشادون
٢٢٣	مبيريدين	بشيدين
٢٢٤	مفينون	ميشادون
٢٢٥	مبيدون	نورميشادون
٢٢٦	مركودول	هيدروكودون
٢٢٧	مريريدين	بشيدين
٢٢٨	ميتاسدين	ميشادون
٢٢٩	ميشادول	ثنائي ميفيبتانون
٢٣٠	ميشاديل اسيتات	اسيتيل ميشادول
٢٣١	مشيدين	بشيدين
٢٣٢	مشيدون	ميشادون
٢٣٣	مثنوزورفان	ميشازوسين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٣٤	مثورفينان	راسيمورفان
٢٣٥	مثيل ديسومورفين	مثيل ديسورفين
٢٣٦	مثيل ثنائي هيدرو - مورفينون	ميتويون
٢٣٧	مثيل مورفين	كوديين
٢٣٨	ميادون	ميشادون
٢٣٩	ميدادون	ميشادون
٢٤٠	ميتيزان	بثيدين
٢٤١	موهيبان	ميشادون
٢٤٢	مورفيكان	هيدرومورفون
٢٤٣	مورفين امين اوكسيد	مورفين - N - اوكسيد
٢٤٤	مورفوديد	هيدرومورفون
٢٤٥	مورفولينو اثيل نور بثيدين	مورفريدين
٢٤٦	مولتاكودين	هيدروكودون
٢٤٧	ميرستيل بنزيل مورفين	مورفين
٢٤٨	نارسيدين	فينازوسين
٢٤٩	ناركوباسيتا	اوكسي كودون
٢٥٠	ناركودال	اوكسي كودون
٢٥١	ناركوفور	بثيدين
٢٥٢	ناركوفدرين	اوكسي كودون
٢٥٣	ناركوسين	اوكسي كودون
٢٥٤	نارغينول	اوكسي كودون
٢٥٥	نارغيفت	اوكسي كودون
٢٥٦	نارفن	فينازوسين
٢٥٧	نيغادول	ثيباكون
٢٥٨	نيوكود	هيدروكودون
٢٥٩	نيكاروا	نورميشادون

الرقم	الاسم	مرجع
٢٦٠	نيكوفين	نيكومورفين
٢٦١	نيكوتينويل كودين	نيكوكودين
٢٦٢	نيستيل	الفايرودين
٢٦٣	نورميدون	نورميثادون
٢٦٤	نورثيدين	بثيدين - وسيط - ب
٢٦٥	نوفاهيستين	هيدروكودون
٢٦٦	نوفوكودون	ثيباكون
٢٦٧	نوفولودون	هيدرومورفون
٢٦٨	نيوكودان	اوكسي كودون
٢٦٩	نيومورفان	اوكسي مورفون
٢٧٠	نيوديد	هيدروكودون
٢٧١	اوسيتونار غينول	اوكسي كودون
٢٧٢	اوهتون	ثنائي مثيل ثيامبيوتين
٢٧٣	اويردين	فينويردين
٢٧٤	مستحضرات الافيون	أفيون
٢٧٥	اوتالغين	ميثادون
٢٧٦	اوتون	اوكسي كودون
٢٧٧	اويستان	بثيدين
٢٧٨	اوكسي كون	اوكسي كودون
٢٧٩	اوكسي كوديل	اوكسي كودون
٢٨٠	اوكسي - دولانتين	هيدروكسي بثيدين
٢٨١	اوكسي كودال	اوكسي كودون
٢٨٢	اوكسي بتيدين	هيدروكسي بثيدين
٢٨٣	بادرينا	هيدروكودون
٢٨٤	بالفيوم	دكستروموراميد
٢٨٥	باميدون	ثنائي بيانون

الرقم	الاسم	مراجع
٢٨٦	باميرغان	بثيدين
٢٨٧	بانالغين	ميثادون
٢٨٨	بانكودين	اوكسى كودون
٢٨٩	بانكودون	اوكسى كودون
٢٩٠	بانغرين	ثنائى مفيبتانول
٢٩١	بانالغين	بثيدين
٢٩٢	باراموفان	ثنائى هيدرومورفين
٢٩٣	باراسدين	ميثادون
٢٩٤	بافينال	اوكسى كودون
٢٩٥	بينومبرول	اوكسى كودون
٢٩٦	بركودان	اوكسى كودون
٢٩٧	بركورال	هيدرومورفون
٢٩٨	برمونيد	ديسومورفين
٢٩٩	بيرونين	بنزيل مورفين
٣٠٠	بيتالغين	ميثادون
٣٠١	بيثانال	بثيدين
٣٠٢	بثيلورفان	بثيدين
٣٠٣	فينادول	ميثادون
٣٠٤	فينونزورفان	فينازوكسين
٣٠٥	فينوبرويدين	فينوبريدين
٣٠٦	فنيل ديمازون	نورميثادون
٣٠٧	فنيل بيبيرون	ثنائى بيبانون
٣٠٨	فيسبتون	ميثادون
٣٠٩	بيبادون	ثنائى بيبانون
٣١٠	بيبريديل اميدون	ثنائى بيبانون
٣١١	بيبريديل ميثادون	ثنائى بيبانون

الرقم	الاسم	مراجع
٣١٢	بيبيدون	ثنائي بيانون
٣١٣	بيريردوسال	بشيدين
٣١٤	بولاميدون	ميشادون
٣١٥	بولاميفيت	ميشادون
٣١٦	بورفولان	ميشادون
٣١٧	بريسيديل	بشيدين
٣١٨	برينادول	فينازوكسين
٣١٩	بريسيليدين	الفابرودين
٣٢٠	برولادون	اوكسي كودون
٣٢١	بروميدول	ثلاثي المبيريدين
٣٢٢	برونارسين	اوكسي كودون
٣٢٣	بروكسي فيزون	دكسترو - برووكسيفين
٣٢٤	بيررولاميدول	دكستروموراميد
٣٢٥	كوتيدين	ميشادون
٣٢٦	كوتيدون	ميشادون
٣٢٧	آر ٨٧٥ (R875)	دكستروموراميد
٣٢٨	آر ١١٣٢ (R1132)	ثنائي فينو كسيلات
٣٢٩	آر ١٤٠٦ (R1406)	فينوبيريدين
٣٣٠	آر ٣٣٦٥ (R3365)	بيريتراميد
٣٣١	آر ٤٢٦٣ (R4263)	فنتانيل
٣٣٢	آر ٤٨٤٥ (R4845)	بزيتراميد
٣٣٣	آر ٣٩٢٠٩ (R39209)	الفنتانيل
٣٣٤	رابيفن	الفنتانيل
٣٣٥	رسندال	هيدروكودون
٣٣٦	رسولين	هيدروكودون
٣٣٧	ساناسمول	اوكسي كودون

الرقم	الاسم	مرجع
٣٣٨	سوتراغينيل	بشيدين
٣٣٩	سكولودول	هيدرومورفون
٣٤٠	سكويدرون	اوكسى كودون
٣٤١	سكويرميد	ديسومورفين
٣٤٢	سكوفيدال	اوكسى كودون
٣٤٣	سكوفول	اوكسى كودون
٣٤٤	سيداميدون	ميشادون
٣٤٥	سيبتا - اوم	ميشادون
٣٤٦	سيمسالغينا	بشيدين
٣٤٧	سينالغين	ميشادون
٣٤٨	سينكونين	هيدرو كودون
٣٤٩	سينتيبودال	اوكسى كودون
٣٥٠	سباسمدال	بشيدين
٣٥١	سباسمكسين	بشيدين
٣٥٢	سباسموالغوليسين	ميشادون
٣٥٣	سباسمودولين	بشيدين
٣٥٤	سباسمودوليسينا	برويريدين
٣٥٥	سباسمويدالغين	بشيدين
٣٥٦	سباسموكسال	ثنائى اوكسافثيل بيوتيرات
٣٥٧	ستيوبينال	اوكسى كودون
٣٥٨	ستيوبينون	اوكسى كودون
٣٥٩	سيليماز	فتانيل
٣٦٠	سببولوسال	بشيدين
٣٦١	سبرادول	بشيدين
٣٦٢	سيمورون	ميشادون
٣٦٣	سينلودين	بشيدين

الرقم	الاسم	مرجع
٣٦٤	سينثانال	ميشادون
٣٦٥	توروكولو	نورميشادون
٣٦٦	نيبودال	اوكسي كودون
٣٦٧	تيكودين	اوكسي كودون
٣٦٨	ثلامونيبال	فتنانيل
٣٦٩	ثيباسيتيل	ثيباكون
٣٧٠	ثيمالون	ثنائي اثيل ثيامبيوتين
٣٧١	تيكاردا	نورميشادون
٣٧٢	تيكابكت	نورميشادون
٣٧٣	توكوديل	هيدروكوردون
٣٧٤	تورانون	ميشادون
٣٧٥	توسكودين	ثنائي هيدروكودين - أو هيدروكودون
٣٧٦	توسيونكس	هيدروكودون.
٣٧٧	يوكويكوديد	هيدروكودون
٣٧٨	فالين	اوكسي كودون
٣٧٩	فالورون	تيليدين
٣٨٠	فالتران	تيليدين
٣٨١	فيمونيل	ميشادون
٣٨٢	فيندال	نيكومورفين
٣٨٣	فيريل	نورميشادون
٣٨٤	فيلان	نيكومورفين
٣٨٥	يدروكود	هيدروكودون
٣٨٦	زيفالغين	ميشادون

الجزء الثاني

أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية)

وأملأها 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

رُاجع 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 ،
وفقا لاتفاقية ١٩٧١ حول المواد النفسية .

القسم الأول

أسماء المواد النفسية

مع أسمائها الكيميائية

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١	اللواربيتال	٥ ، ٥ ثنائي الليل حمض باريتيوريك
٢	البرازولام	٨ - كلورو - ١ - مثيل - ٦ - فنيل - ٤ - H - S - ترايازولو [٤ ، ١] [a - ٣ ، ٤] بنزودايازيبين
٣	امفيبرومون	٢ - (ثنائي اثيل امينو) برويوفينون
٤	امفيتامين	(+) - الفا - مثيل فيناثيل امين
٥	اموباربيتال	٥ - اثيل - ٥ - ايسوننتيل حمض بايتيوريك
٦	باربيتال	٥ ، ٥ - ثنائي اثيل حمض باريتيوريك
٧	بنزفيتامين	N - بنزيل - N - الفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٨	بولامفيتامين	(+) - ٤ - برومو - ٢ ، ٥ - ثنائي ميثوكسي - الفا - مثيل فيناثيل امين
٩	برومازيبام	٧ - برومو - ١ ، ٣ - ثنائي هيدرو - ٥ - (٢) - بيريديل (H٢ - ١ ، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
١٠	بيرينورفين	٢١ - سيكلوبروبيل - ٧ - ألفا - (S) - ١ - هيدروكسي - ١ ، ٢ ، ٢ - ثلاثي مثيل بروبييل [- ٦ ، ١٤ - اندو - ايثانو - ٦ ، ٧ ، ٨ ، ١٤ - تتراهيدرواوريبافين
١١	بيوتالبيتال	٥ - الليل - ٥ - ايسوبيوتيل حمض باريتيوريك
١٢	بيوتوباربيتال	٥ - بيوتيل - ٥ - اثيل حمض باريتيوريك
١٣	كامازيبام	٧ - كلورو - ١ ، ٣ - ثنائي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H٢ - ١ ، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون ثنائي مثيل كارامات (استر)
١٤	كاثين	(+) - (R) - الفا - (R) - ١ - امينواثيل [كحول بنزيل
١٥	كاثينون	(-) - (S) - الفا - ٢ - امينو برويوفينون
١٦	كلوردايازيبوكسيد	٧ - كلورو - ٢ - (مثيل امينو) - ٥ - فنيل - H٣ - ١ ، ٤ - بنزودايازيبين - ٤ - أوكسيد

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١٧	كلوبازام	٧ - كلورو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H١ - ٥,١ - - بنزودايازيبين - ٢, ٤ - (H٥, H٣) - دايون
١٨	كلونازيبام	٥ - (اورثو - كلوروفنيل) - ٣, ١ - ثنائي هيدرو - ٧ - نيترو - H٢ - ١, ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
١٩	كلورازيبات	٧ - كلورو - ٢, ٣ - ثنائي هيدرو - ٢ - اوكسو - ٥ - فنيل - H١, ٤, ١ - بنزودايازيبين - ٣ - حمض كربوكسليك
٢٠	كلوتيازيبام	٥ - (اورثو - كلوروفنيل) - ٧ - اثيل - ٣, ١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - H٢ - ثينو [٢, ٣ - e] - ١, ٤ - دايازيبين - ٢ - اون
٢١	كلوكسازولام	١٠ - كلورو - b١١ - (اورثو - كلوروفنيل) - ٢, ٣, ٧, b١١ - تترا - هيدرواوكسازولو - [٢, ٣ - d] [١], ٤ [بنزودايازيبين - ٦ - (H٥) - اون
٢٢	سيكلوباريتال	٥ - (١ - سيكلوهكسين - ١ - يل) - ٥ - اثيل حمض باربيتيوريك
٢٣	ديلورازيبام	٧ - كلورو - ٥ - (اورثوكلورو فنيل) - ٣, ١ - ثنائي هيدرو - H٢ - ١, ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٢٤	دايازيبام	٧ - كلورو - ١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H٢ - ١, ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٢٥	دكسامفيتامين	(+) - الفا - مثيل فيناثيل امين
٢٦	استوزولام	٨ - كلورو - ٦ - فنيل - H٤ - S - ترايازولو [٤], ٣ - a [١, ٤] - بنزودايازيبين
٢٧	اثلورفينول	١ - كلورو - ٣ - اثيل - ١ - بنتين - ٤ - ين - ٣ - اول
٢٨	اثنامات	١ - اثنيل سيكلوهكسانول كاربامات
٢٩	اثيل لوفلازيبات	اثيل ٧ - كلورو - ٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ٢, ٣ - ثنائي هيدرو - ٢ - اوكسو - H١ - ١, ٤ - بنزودايازيبين - ٣ - كربوكسيلات

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٣٠	اثيلامفيتامين	N - اثيل - الفا - مثيل فيناثيل امين
٣١	اتيسيكليدين	N - اثيل - ١ - فنيل سيكلوهكسيل امين
٣٢	فينكامفامين	N - اثيل - ٣ - فنيل - ٢ - نوريونانامين
٣٣	فيناتيلين	٧ - ٢ - [(الفا - مثيل فيناثيل) امينو] اثيل] ثيوفيلين
٣٤	فينبروبوركس	(+) - ٣ - [(الفا - مثيل فيناثيل) امينو] بروبيوتريل
٣٥	فلودايازيبام	٧ - كلورو - ٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ١ - ٢ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - H٢ - ١ - ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٣٦	فلونترازيبام	٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ١ - ٣ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٧ - نثرو - H٢ - ١ - ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٣٧	فلورازيبام	٧ - كلورو - ١ - [٢ - (ثنائي اثيل امينو) اثيل] - ٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ١ - ٣ - ثنائي هيدرو - H٢ - ١ - ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٣٨	غلوتيثيميد	٢ - اثيل - ٢ - فنيل غلوتاريميد
٣٩	هالازيبام	٧ - كلورو - ١ - ٣ - ثنائي هيدرو - ٥ - فنيل - ١ - (٢ ، ٢ ، ٢ - ثلاثي فلورواثيل) - H٢ - ١ ، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٤٠	هالوكسازولام	١٠ - برومو - b١١ - (اورثو - فلوروفنيل) - b ١١،٧،٣،٢ - تتراهيدرواوكسازولو [d-٢ ، ٣] [٤،١] بنزودايازيبين - ٦ (MO) - اون
٤١	كيتازولام	١١ - كلورو - b١٢ ، ٨ - ثنائي هيدرو - ٢ - ٨ - ثنائي مثيل - b١٢ - فنيل - H٤ - [٣،١] اوكسازينو [d-٢ ، ٣] [٤ ، ١] بنزودايازيبين - ٤ - ٧ (H٦) - داين
٤٢	ليفيتامين	N,N-(-) - ثنائي اثيل - ١ - ٢ - ثنائي فنيل اثيل امين
٤٣	ليفامفيتامين	(-) - (R) - الفا - فيناثيل امين

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٤٤	لورازولام	٦ - (اورثو كلوروفنيل) -٤،٢- ثنائي هيدرو -٢- [٤- مثيل-١- بيبرازينيل) مثيلين] -٨- نترو- H١- ايميدازو [a-٢،١] [٤،١] بنزودايازينين -١- اون
٤٥	لورازيبام	٧- كلورو -٥- (اورثو -كلوروفنيل) -١، ٣- ثنائي هيدرو -٣- هيدروكسي - H٢- ١، ٤- بنزودايازينين - ٢- اون
٤٦	لورميتازيبام	٧- كلورو -٥- (اورثو كلوروفنيل) -١، ٣- ثنائي هيدرو -٣- هيدروكسي -١- مثيل -H٢- ١، ٤- بنزودايازينين -٢- اون
٤٧	(+) - ليسرجيد	١٠،٩ - ثنائي ديهيدرو -N,N- ثنائي اثيل -٦- مثيل ارغولين -BA- كربوكساميد
٤٨	مازيندول	٥- (بارا - كلوروفنيل) -٢، ٥- ثنائي هيدرو - H٣- ايميدازو [a-١، ٢] ايسواندول -٥- اول
٤٩	ميكلوكوالون	٣- (اورثو -كلوروفنيل) -٢- مثيل -٤- (H٣) - كوينازولينون
٥٠	ميدازيبام	٧- كلورو -٣،٢- ثنائي هيدرو -١- مثيل -٥- فنيل - H١- ٤،١ - بنزودايازينين
٥١	مفينوركس	N - (٣- كلوروبروبيل) -الفا - مثيل فيناثيل امين
٥٢	ميبرويامات	٢- مثيل -٢- بروبييل -١، ٣- بروياندابول ، ثنائي كاربامات
٥٣	ميتامفيتامين	(+) - (S) - N، الفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٥٤	ميتامفيتامين راسيمات	(+) - N ، الفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٥٥	ميثاكوالون	٢- مثيل -٣- اورثو -توليل -٤- (H٣) - كوينازولينون
٥٦	مثيل فنيدات	مثيل الفا - فنيل -٢- بيبريدين اسيتات
٥٧	مثيل فينوباريتال	٥- اثيل -١- مثيل -٥- فنيل حمض باريتيوريك

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٥٨	مثيريلون	٣ ، ٣ - ثنائي اثيل - ٥ - مثيل - ٢ ، ٤ ، بيبريدين - دايون
٥٩	نيميتازيبان	٣ ، ١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٧ - نetro - ٥ - فنيل - H٢ - ١ ، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٦٠	نترازيبام	٣ ، ١ - ثنائي هيدرو - ٧ - نetro - ٥ - فنيل - H٢ - ٤ ، ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٦١	نوردازيبام	٧ - كلورو - ١ ، ٣ - ثنائي هيدرو - ٥ - فنيل - H٢ - ٤ ، ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٦٢	اوكسازيبام	٧ - كلورو - ١ ، ٣ - ثنائي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - ٥ - فنيل - H٢ - ١ ، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٦٣	اوكسازولام	١٠ - كلورو - ٢ ، ٣ ، ٧ ، ١١ - b - تتراهيدرو - ٢ - مثيل - b١١ - فنيل اوكسازولام [d-٢ ، ٣] [٤ ، ١] بنزودايازيبين - ٦ (H٥) - اون
٦٤	بيمولين	٢ - امينو - ٥ - فنيل - ٢ - اوكسازولين - ٤ - اون (=٢-١ امينو - ٥ - فنيل - ٤ - اوكسازوليدينون
٦٥	بنزازوسين	(R١١ ، R٦ ، R٢) - ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ - هكساهدرو - ٦ ، ١١ - ثنائي مثيل - ٣ - (٣-مثيل - ٣ - بيوتينيل) - ٢ ، ٦ - ميثانو - ٣ - بنزازوسين - ٨ - اول
٦٦	بنتوباريتال	٥ - اثيل - ٥ - (١ - مثيل بيوتيل) حمض باريتيوريك
٦٧	فنسيكليدين	١ - (١ - فنيل سيكلوهكسيل) بيبريدين
٦٨	فنديمترازين	(+) - (S٣ ، S٢) - ٣ ، ٤ - ثنائي مثيل - ٢ - فنيل مورفولين
٦٩	فنمترازين	٣ - مثيل - ٢ - فنيل مورفولين
٧٠	فينوباريتال	٥ - اثيل - ٥ - فنيل حمض باريتيوريك
٧١	فنترمين	الفا ، الفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٧٢	بينازيبام	٧-كلورو-١، ٣-ثنائي هيدرو-٥-فنييل-١- (٢-بروبينيل)-H٢-١، ٤-بنزودايازيبين-٢-اون
٧٣	بييرادرول	الفا، الفا-ثنائي فنييل-٢-بيبريدين ميثانول
٧٤	برازيبام	٧-كلورو-١-(سيكلوبروبيل مثيل)-٣، ١-ثنائي هيدرو-٥-فنييل-H٢-١، ٤-بنزودايازيبين-٢-اون
٧٥	بروبيل هكسيدرين	N، الفا-ثنائي مثيل سيكلوهكسان اثيل امين
٧٦	بسيلوسيبين	٣-٢-(ثنائي مثيل امينو) اثيل [اندول-٤- يل فوسفات ثنائي الهيدروجين
٧٧	بيروفاليرون	٤-مثيل-٢-(١-بيرووليدينيل) فاليروفينون
٧٨	روليسيكليدين	١-(١-فنييل سيكلوهكسيل) بيروليدين
٧٩	سيكبيرتاربيتال	٥-سيك-بيوتيل-٥-اثيل حمض باريتيوريك
٨٠	سيكوباربيتال	٥-الليل-٥-(١-مثيل بيوتيل) حمض باريتيوريك
٨١	تيمازيبام	٧-كلورو-١، ٣-ثنائي هيدرو-٣-هيدروكسي-١- مثيل-٥-فنييل-H٢-١، ٤-بنزودايازيبين-٢-اون
٨٢	تينامفيتامين	الفا-مثيل-٤، ٣-(مثيلين ثنائي اوكسي) فيناثيل امين
٨٣	تينوسيكليدين	١-[٢-١-ثينيل) سيكلوهكسيل] بيبريدين
٨٤	تترازيبام	٧-كلورو-٥-(١-سيكلوهكسين-١-يل)-١، ٣-ثنائي هيدرو-١-مثيل-H٢-١، ٤-بنزودايازيبين- ٢-اون
٨٥	ترايازولام	٨-كلورو-٦-(اورثو-كلوروفنييل)-١-مثيل-H٤- S-ترايازولو [٤، ٣-a] (١، ٤) بنزودايازيبين
٨٦	فاينيل بيتال	٥-(١-مثيل بيوتيل)-٥-فاينيل حمض باريتيوريك

القسم الثانى

أسماء أملاح أو مستحضرات المواد النفسية

مع الإشارة بكلمة (مرجع)

إلى أسماء المواد المذكورة فى القسم الأول

الرقم	الاسم	مرجع
١	اسيتيدول	امفيتامين
٢	اسيتونوفا	سيكوباريتال
٣	اكوجسيك	امفيتامين
٤	اكتدرين	امفيتامين
٥	اكتدرون	امفيتامين
٦	اكتمين	امفيتامين
٧	اكتمينيتاس	امفيتامين
٨	اكتيفوس	امفيتامين
٩	اكتيفامين	امفيتامين
١٠	ادابان	امفيتامين
١١	اديدات	دكسامفيتامين
١٢	ادلغاتون	امفيتامين
١٣	ادلغول	امفيتامين
١٤	ادبسينا	فنمترازين
١٥	اديفيوج	امفيتامين
١٦	اديبان	امفيتامين اودكسامفيتامين أو ميتامفيتامين
١٧	اديبارثرول	امفيتامين اودكسامفيتامين
١٨	اديبكس	ميتامفيتامين
١٩	اديبوسيد	فنمترازين
٢٠	ادنيل	ليفامفيتامين
٢١	ادولينفانت	ميثاكوالون
٢٢	ادريزين	دكسامفيتامين
٢٣	افاجيل	فنمترازين
٢٤	افاتين	دكسامفيتامين
٢٥	افاتين كومبريميدوز	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٦	اكالون - تي	ميثاكوالون
٢٧	اكتدرين	امفيتامين
٢٨	اكتدرون	امفيتامين
٢٩	اكتدرون (e)	امفيتامين
٣٠	اكتيلين	مثيل فنيديات
٣١	اكتودرون	امفيتامين
٣٢	الادرين	سيكوباريتال
٣٣	البيماب	دكسامفيتامين
٣٤	الينتول	امفيتامين
٣٥	اليرتيل	امفيتامين
٣٦	اللودين	امفيتامين
٣٧	الموتراسينا - أس	ميتامفيتامين
٣٨	الوتون	امفيتامين
٣٩	الوهيد	سيكوباريتال
٤٠	أمبار	ميتامفيتامين
٤١	امكودكس	دكسامفيتامين
٤٢	امدكس	دكسامفيتامين
٤٣	امدرام	ميتامفيتامين
٤٤	اميدرين	ميتامفيتامين
٤٥	امفيدين	دكسامفيتامين
٤٦	امفيتامين a	امفيتامين
٤٧	امفيتاسول	امفيتامين اودكسامفيتامين
٤٨	اميترين	امفيتامين
٤٩	امودكستروسول	دكسامفيتامين
٥٠	امودكس	امفيتامين أو دكسامفيتامين أو اموباريتال

الرقم	الاسم	مراجع
٥١	امودريل	ليفامفيتامين
٥٢	اموسيكو	سيكوباريتال
٥٣	امفاكتيل	دكسامفيتامين
٥٤	امفتاكس	دكسامفيتامين
٥٥	امفامد	امفيتامين
٥٦	امفامين	امفيتامين
٥٧	امفابلكس	امفيتامين + دكسامفيتامين
٥٨	امفابلكس ١٠	دكسامفيتامين
٥٩	امفات	امفيتامين
٦٠	امفكابس	دكسامفيتامين
٦١	امفيدكس	دكسامفيتامين
٦٢	امفيدوكسين	ميتامفيتامين
٦٣	امفيدرين	ليفامفيتامين
٦٤	امفيدرين - أم	ليفامفيتامين
٦٥	امفيدروكسين	ميتامفيتامين
٦٦	امفيركس	دكسامفيتامين
٦٧	امفيتابس	امفيتامين
٦٨	امفيتامين ، يوم	امفيتامين
٦٩	امفيتاسول	دكسامفيتامين
٧٠	امفيتيندون	امفيتامين
٧١	امفيتون	دكسامفيتامين
٧٢	امفيزامين	امفيتامين
٧٣	امفودكس	دكسامفيتامين + اموباريتال
٧٤	امفويدس	امفيتامين
٧٥	امفويدس - أس	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٧٦	امفوس	امفيتامين
٧٧	امبلوس	دكسامفيتامين
٧٨	امسالين	دكسامفيتامين
٧٩	امسى	سيكوباريتال
٨٠	امسى ٢	سيكوباريتال
٨١	امسول	دكسامفيتامين
٨٢	امسوستين	دكسامفيتامين
٨٣	انادراكس	ليفوميثامفيتامين
٨٤	اناغورد	مثيل فنيديات
٨٥	انابيتول	فنمترازين
٨٦	انازين	فنمترازين
٨٧	اندراكس	فنمترازين
٨٨	انفيسان	امفيتامين
٨٩	انفيتاميتا	امفيتامين
٩٠	انفيتامين	امفيتامين
٩١	انغوريكس	امفيتامين + فينوباريتال
٩٢	انوران	فنمترازين
٩٣	انوريكس	فنمترازين
٩٤	انوريكسل	فنمترازين
٩٥	انوركسين	امفيتامين أو دكسامفيتامين
٩٦	انوركسيل	فنمترازين
٩٧	انتيم فورت	سيكوباريتال
٩٨	انتورا - بي	سيكوباريتال
٩٩	انكسين	دكسامفيتامين + سيكلوباريتال
١٠٠	ابامين	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١٠١	ابسيدين	سيكوباريتال
١٠٢	ايدين	فتمترازين
١٠٣	ايتين	دكسامفيتامين
١٠٤	ابوغوالون	ميثاكوالون
١٠٥	ابوكوالون	ميثاكوالون
١٠٦	ايتروول	دكسامفيتامين
١٠٧	ايتروول	ميتامفيتامين
١٠٨	اكول - اون	ميثاكوالون
١٠٩	ارديكس	دكسامفيتامين
١١٠	ارتيلين	مثيل فنيديات
١١١	اسبادين	سيكوباريتال
١١٢	اسفامين	امفيتامين
١١٣	استدين	امفيتامين
١١٤	بامادكس	دكسامفيتامين + ميبرويامات
١١٥	باكوال	سيكوباريتال
١١٦	بار - ٣	سيكوباريتال
١١٧	بارب - ٥	سيكوباريتال
١١٨	باربيدكس	دكسامفيتامين + فينوباريتال
١١٩	باريسيك	سيكوباريتال
١٢٠	باريتونيكو	سيكوباريتال
١٢١	باريوسيك	سيكوباريتال
١٢٢	باردكس	دكسامفيتامين
١٢٣	بارسيك	سيكوباريتال
١٢٤	بلكامينا	امفيتامين + فينوباريتال
١٢٥	بيلانوكس	سيكوباريتال

الرقم	الاسم	مرجع
١٢٦	بيناسيد	ميثاكوالون
١٢٧	بيندور	ميثاكوالون
١٢٨	بينيباك	امفيتامين
١٢٩	بنزافينيل	امفيتامين
١٣٠	بنزامين	امفيتامين
١٣١	بنزيدركس	امفيتامين
١٣٢	بنزيدرين ، e - a -	امفيتامين
١٣٣	بنزولون	امفيتامين
١٣٤	بنزوبوسان	دكسامفيتامين
١٣٥	بنزفيتامين	بنزفيتامين
١٣٦	بنزبرويامين ، e - ، يوم	امفيتامين
١٣٧	بيتا - امينو - برويل بنزين	امفيتامين
١٣٨	بيتافدرينا	دكسامفيتامين
١٣٩	بيفيتال	سيكوباريتال
١٤٠	بيفيتامين - تي	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٤١	بيوكابتون	فيناتيلين
١٤٢	بيميسونال	سيكوباريتال
١٤٣	بينوكتال	سيكوباريتال
١٤٤	بيودرامينا - دي	دكسامفيتامين
١٤٥	بيوسيدون	ميثاكوالون
١٤٦	بيوسيدون ريتارد	ميثاكوالون
١٤٧	بيبانال	سيكوباريتال
١٤٨	بيفيتاسل	امفيتامين
١٤٩	بيفيتامين	امفيتامين دكسامفيتامين
١٥٠	بيفيتامين - تي ٥ ، ١٢	امفيتامين + دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١٥١	بيفيتامين - تي ٢٠	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٥٢	بيبينال	سيكوباريتال
١٥٣	بيبينال صوديوم	سيكوباريتال
١٥٤	بيسيكوجين رقم ١	سيكوباريتال
١٥٥	بيسيكوجين رقم ٢	سيكوباريتال
١٥٦	جلوزيدرين	امفيتامين
١٥٧	بون - سونيل	ميثاكوالون
١٥٨	بوندريم	ميثاكوالون
١٥٩	بونتيد	دكسامفيتامين
١٦٠	بونتريل	امفيتامين أو دكسامفيتامين
١٦١	بوفادين	سيكوباريتال
١٦٢	بوستيد	ميثامفيتامين + بنتوباريتال
١٦٣	بوتسكو	سيكوباريتال
١٦٤	كافيلون	فنمترازين
١٦٥	كالموجين	ميثاكوالون
١٦٦	كامسيولس	دكسامفيتامين
١٦٧	كابتاغون	فيناتيللين
١٦٨	كربوكسيفين ، e -	دكسامفيتامين
١٦٩	كارتيم	دكسامفيتامين
١٧٠	كاسفين	ميكلوكوالون
١٧١	كاتاليب	امفيتامين + فينوباريتال
١٧٢	كاتيوديل	ميثوكوالون
١٧٣	سللوم	دكسامفيتامين
١٧٤	سلوتين	فنمترازين
١٧٥	سندكس	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١٧٦	سنتدرين	مثيل فنيادات
١٧٧	سنترامين	امفيتامين
١٧٨	سريبرول	امفيتامين
١٧٩	سرتونال	ميثاكوالون
١٨٠	كمداس	دكسامفيتامين
١٨١	كميترازين	فنمترازين
١٨٢	كمسيكو - بي	سيكوباريتال
١٨٣	كمسيكتال ١٠٠	سيكوباريتال
١٨٤	كمسيكتال ٢٠٠	سيكوباريتال
١٨٥	كيستوكس	ميتامفيتامين
١٨٦	كلوروثيرويدين	امفيتامين
١٨٧	كيبتران	سيكوباريتال
١٨٨	سيدين	ميكلوكوالون
١٨٩	سيتكسال	ميثاكوالون
١٩٠	كودكسين	دكسامفيتامين + فينوباريتال
١٩١	كودكسين - تي	دكسامفيتامين + فينوباريتال
١٩٢	كوفادين ، e-	دكسامفيتامين
١٩٣	كومبويارب	سيكوباريتال
١٩٤	كونادين	دكسامفيتامين
١٩٥	كونترولغراس	فنمترازين
١٩٦	كوريفيت	ميتامفيتامين
١٩٧	كوروفاس	سيكوباريتال
١٩٨	كورفيتين ، e-	ميتامفيتامين
١٩٩	كوريدران	امفيتامين
٢٠٠	كوري - ايز	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٠١	كوسينال	سيكوباريتال
٢٠٢	كراتودين	امفيتامين
٢٠٣	كرينودين	ميتامفيتامين
٢٠٤	كوريان	دكسامفيتامين
٢٠٥	سيكوتين	دكسامفيتامين
٢٠٦	سيدريد	لينامفيتامين
٢٠٧	سيدريل	لينامفيتامين
٢٠٨	دي أي - ٥ (DA-5)	دكسامفيتامين
٢٠٩	دي أي - ١٠ (DA-10)	دكسامفيتامين
٢١٠	دي أي - ١٥ - تي (DA - 15T)	دكسامفيتامين
٢١١	دادكس	دكسامفيتامين
٢١٢	دي - امفيتامين	دكسامفيتامين
٢١٣	دي - امفيتاسول	دكسامفيتامين
٢١٤	دابريسال	امفيتامين
٢١٥	دارو	دكسامفيتامين
٢١٦	دارودكس	دكسامفيتامين
٢١٧	داروسك	سيكوباريتال
٢١٨	دي . أي . أس (D.A.S)	دكسامفيتامين
٢١٩	دي - أسما	سيكوباريتال
٢٢٠	داتورميد	ميثاكوالون
٢٢١	دافيكينا	ميتامفيتامين
٢٢٢	دي - ١٠	ميتامفيتامين
٢٢٣	دي - دكس - ١٠	ميتامفيتامين
٢٢٤	دهيستول	دكسامفيتامين
٢٢٥	دكسامفيتامين	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٢٦	دلدرين	دكسامفيتامين
٢٢٧	دلكوييس	امفيتامين + دكسامفيتامين
٢٢٨	دلفيتامين	ميتامفيتامين
٢٢٩	دلغاسيروول	فنمترازين
٢٣٠	دلغاسيت	فنمترازين
٢٣١	دلسوكس	دكسامفيتامين
٢٣٢	دليسيد	ليسرجيد
٢٣٣	دلتراكس	فنمترازين
٢٣٤	ديوكسي نورفيدرين	امفيتامين
٢٣٥	ديبالون	دكسامفيتامين
٢٣٦	ديبزييم	ميثاكوالون
٢٣٧	ديبزين	ميثاكوالون
٢٣٨	دينادرين	دكسامفيتامين
٢٣٩	دي - فيتا - كابس	دكسامفيتامين
٢٤٠	دي - فيتامين	دكسامفيتامين
٢٤١	ديبوت - سولامين	سيكوباريتال
٢٤٢	ديسامفيتامين	دكسامفيتامين
٢٤٣	ديسانكا	ميتامفيتامين
٢٤٤	ديساركس	دكسامفيتامين
٢٤٥	ديسبيوتال	ميتامفيتامين + بنتوباريتال
٢٤٦	ديسبيوتال فويرت	دكسامفيتامين
٢٤٧	ديسفرين	ميتامفيتامين
٢٤٨	ديسبين	ميتامفيتامين
٢٤٩	ديكسيتس	ميتامفيتامين
٢٥٠	ديسفدرين	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٥١	ديسودكس	ميتامفيتامين
٢٥٢	ديس - او - إي	ميتامفيتامين
٢٥٣	ديسوفن - جي	امفيتامين
٢٥٤	ديسوفن - أل	امفيتامين
٢٥٥	ديسوسيفدرينا	ميتامفيتامين
٢٥٦	ديسوكسدرين ، e -	ميتامفيتامين
٢٥٧	ديسوكسين	ميتامفيتامين
٢٥٨	ديس - او كسو - ه	ميتامفيتامين
٢٥٩	ديسوكسي فيدرين ، e -	ميتامفيتامين
٢٦٠	ديسوكسيفد	ميتامفيتامين
٢٦١	ديسوكسين ، e -	ميتامفيتامين
٢٦٢	ديسوكسي نورفيدين ، e -	امفيتامين
٢٦٣	ديسوكسيبيد	ميتامفيتامين
٢٦٤	ديسوكسيفيد	ميتامفيتامين
٢٦٥	ديستيم	ميتامفيتامين
٢٦٦	دي - ديسين	ميتامفيتامين
٢٦٧	ديسي فيد	ميتامفيتامين
٢٦٨	ديتونال	سيكوباريتال
٢٦٩	دكساكابس	دكسامفيتامين
٢٧٠	دكساكيت	دكسامفيتامين
٢٧١	دكسالون	دكسامفيتامين
٢٧٢	دكسامد	دكسامفيتامين
٢٧٣	دكسامفيتامين	دكسامفيتامين
٢٧٤	دكساميل	دكسامفيتامين
٢٧٥	دكسامين ، e -	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مراجع
٢٧٦	دكسا موبارب	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٢٧٧	دكسامبكس	دكسامفيتامين
٢٧٨	دكسامفات	دكسامفيتامين
٢٧٩	دكسامفيتا	دكسامفيتامين
٢٨٠	دكسامفيتامين ، e - ، um	دكسامفيتامين
٢٨١	دكسامفويد	دكسامفيتامين
٢٨٢	دكساميل	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٢٨٣	دكساميل سبانسولس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٢٨٤	دكسامفيتامينا	دكسامفيتامين
٢٨٥	دكسامفيتان	دكسامفيتامين
٢٨٦	دكسافامين	دكسامفيتامين
٢٨٧	دكسافيت	دكسامفيتامين
٢٨٨	دكسا - سيكويلس	دكسامفيتامين
٢٨٩	دكساسبان	دكسامفيتامين
٢٩٠	دكساتال - ٥	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٢٩١	دكساتال - ١٠	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٢٩٢	دكسدال	دكسامفيتامين
٢٩٣	دكسد يلى تى ، دى	دكسامفيتامين
٢٩٤	دكسدمين	دكسامفيتامين
٢٩٥	دكسدرينا	دكسامفيتامين
٢٩٦	دكسدرينا سبانسول	دكسامفيتامين
٢٩٧	دكسدريين	دكسامفيتامين
٢٩٨	دكسدريين سبانسول	دكسامفيتامين
٢٩٩	دكسفيتامين	دكسامفيتامين
٣٠٠	دكسليتس	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٣٠١	دكسفنمترازين	فنمترازين
٣٠٢	دكسيفد	ميتامفيتامين
٣٠٣	دكسيم	دكسامفيتامين
٣٠٤	دكسين	دكسامفيتامين
٣٠٥	دكس - ام	دكسامفيتامين
٣٠٦	دكسويارب	دكسامفيتامين + اموياربيتال
٣٠٧	دكسوكودين	دكسامفيتامين
٣٠٨	دكسون - سي	دكسامفيتامين
٣٠٩	دكسوفرين	ميتامفيتامين
٣١٠	دكسويستان	دكسامفيتامين
٣١١	دكسوسين	دكسامفيتامين + فينوياربيتال
٣١٢	دكسوفال	دكسامفيتامين + ميتامفيتامين
٣١٣	دكسفنمترازين	فنمترازين
٣١٤	دكسبرو	دكسامفيتامين
٣١٥	دكسيبرين	دكسامفيتامين
٣١٦	دكستيم	ميتامفيتامين
٣١٧	دكستين ، - ال	دكسامفيتامين
٣١٨	دكسترمين	دكسامفيتامين
٣١٩	دكستيم	ميتامفيتامين
٣٢٠	دكسترسول	ميتامفيتامين
٣٢١	دكسترو - ١٠	دكسامفيتامين
٣٢٢	دكسترو - ١٥	دكسامفيتامين
٣٢٣	دكسترو - امفيتامين	دكسامفيتامين
٣٢٤	دكسترو امفيتامين ، - e	دكسامفيتامين
٣٢٥	دكسترو انفيتامينا	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مراجع
٣٢٦	دكستروبار	دكسامفيتامين + اموباريتال
٣٢٧	دكستروبارب	دكسامفيتامين + فينوباريتال
٣٢٨	دكستروكابس	دكسامفيتامين
٣٢٩	دكسترو - ديسوكسي - فيدرين	ميتامفيتامين
٣٣٠	ديكسترولين	دكسامفيتامين
٣٣١	ديكسترومين	دكسامفيتامين
٣٣٢	ديكسترو - اوبيكابس	دكسامفيتامين
٣٣٣	ديكسترو بروفيتامين	دكسامفيتامين
٣٣٤	دكسترو - يونيسلز	دكسامفيتامين
٣٣٥	دكسولز	دكسامفيتامين
٣٣٦	دكسيفد	ميتامفيتامين
٣٣٧	دكسيتال	دكسامفيتامين + اموباريتال
٣٣٨	دايامت	ميتامفيتامين
٣٣٩	دايازيدا	فنمترازين
٣٤٠	دايازيدا - تي	فنمترازين
٣٤١	ديسد	ميتامفيتامين + فينوباريتال
٣٤٢	ديتامين	امفيتامين
٣٤٣	ديلافت	ميشاكوالون
٣٤٤	ديمينكس	امفيتامين
٣٤٥	ديمينكس - تي	امفيتامين
٣٤٦	دينوكتين	سيكوباريتال
٣٤٧	دينتوسبينا	امفيتامين
٣٤٨	ديوبيس	ميتامفيتامين
٣٤٩	ديوكارب	دكسامفيتامين
٣٥٠	ديوكرب	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٣٥١	ديبن	امفيتامين
٣٥٢	ديفيلس	دكسامفيتامين
٣٥٣	ديفيلتس	دكسامفيتامين
٣٥٤	ديسرينو	ميثاكوالون
٣٥٥	ديودورم	ميثاكوالون
٣٥٦	ديوروبيس	ميتامفيتامين
٣٥٧	ديفينوكتال	سيكوباريتال
٣٥٨	دوب	برولامفيتامين
٣٥٩	دوبو	دكسامفيتامين
٣٦٠	دوبريزون	ميثاكوالون
٣٦١	دي . او . إي	ميتامفيتامين
٣٦٢	دوفسكس	دكسامفيتامين
٣٦٣	دولوركس	ميثاكوالون
٣٦٤	دومافات	دكسامفيتامين
٣٦٥	دومابال	دكسامفيتامين + اموباريتال
٣٦٦	دوبيدرين	ميتامفيتامين
٣٦٧	دورينا	ميثاكوالون
٣٦٨	دورمانال	سيكوباريتال
٣٦٩	دورماتيل	سيكوباريتال
٣٧٠	دورماتيلان	سيكوباريتال
٣٧١	دورميدينا	ميثاكوالون
٣٧٢	دورميغوا	ميثاكوالون
٣٧٣	دورميغون	ميثاكوالون
٣٧٤	دورميلغو	سيكوباريتال
٣٧٥	دورميلون	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع
٣٧٦	دورمينا	ميثاكوالون
٣٧٧	دورمير	ميثاكوالون
٣٧٨	دورميسد	ميثاكوالون
٣٧٩	دورموغين	ميثاكوالون
٣٨٠	دورمونا	سيكوباربيتال
٣٨١	دورموتيل	ميثاكوالون
٣٨٢	دورموتيل ريتارد	ميثاكوالون
٣٨٣	دورميل	ميثاكوالون
٣٨٤	دورسيدين ، e -	ميثاكوالون
٣٨٥	دورومتيل	ميثاكوالون
٣٨٦	دوسوكسى	ميتامفيتامين
٣٨٧	دوكسيفين	ميتامفيتامين
٣٨٨	دوكسيفرين	ميتامفيتامين
٣٨٩	دوكسوفرين	ميتامفيتامين
٣٩٠	دوكسوفال	ميتامفيتامين
٣٩١	دوكسيفد	ميتامفيتامين
٣٩٢	دى - فيتامين	دكسامفيتامين
٣٩٣	دراستينتين	ميثاكوالون
٣٩٤	درعاميل	امفيتامين
٣٩٥	درينالفا	ميتامفيتامين
٣٩٦	دريناميل	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٣٩٧	دولسيبان	ميثاكوالون
٣٩٨	دوبارب	سيكوباربيتال
٣٩٩	دوباربيتال	سيكوباربيتال
٤٠٠	دوريا	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٤٠١	دوراكاب	سيكوباربيتال
٤٠٢	دورادكس	دكسامفيتامين
٤٠٣	دورمين إم ٤٠	ميثاكوالون
٤٠٤	دوروفت	امفيتامين أو دكسامفيتامين
٤٠٥	دوروفت إم	امفيتامين أو دكسامفيتامين + ميثاكوالون
٤٠٦	دوسوتال	سيكوباربيتال
٤٠٧	دينافنيل	امفيتامين
٤٠٨	ديستويد	ميثاكوالون
٤٠٩	ايتان	ميثاكوالون
٤١٠	ايكتودروم	امفيتامين
٤١١	ايدريسال	امفيتامين
٤١٢	ايفد	سيكوباربيتال
٤١٣	ايغريت	ميثامفيتامين
٤١٤	ايلانتران	دكسامفيتامين
٤١٥	ايلاستونين	امفيتامين + دكسامفيتامين
٤١٦	ايلاستونون	امفيتامين
٤١٧	ايلافال	ميثامفيتامين + اموباربيتال
٤١٨	ايليني - كور	ميثاكوالون
٤١٩	ايلفيتامين	دكسامفيتامين
٤٢٠	ايميتكس	سيكوباربيتال
٤٢١	ايمفت	ميثامفيتامين
٤٢٢	ايندوميل	ميثاكوالون
٤٢٣	اينكيفال	امفيتامين
٤٢٤	اينتيروسديف ، e-	سيكوباربيتال
٤٢٥	اينورسيل	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٤٢٦	ايفدروباريتال	سيكوباريتال
٤٢٧	ايفدرونوكتال	سيكوباريتال
٤٢٨	ايببكريسين	امفيتامين + فينوباريتال
٤٢٩	ايبببرويان	امفيتامين + فينوباريتال
٤٣٠	ايببسيندروم	ميتامفيتامين + فينوباريتال
٤٣١	ايرادكس	امفيتامين
٤٣٢	ايسديسان	ميشاكوالون
٤٣٣	ايسكاترول	دكسامفيتامين
٤٣٤	ايستتيسين	ميتامفيتامين
٤٣٥	ايستيمولكس	ميتامفيتامين
٤٣٦	ايسترسيتون	امفيتامين
٤٣٧	ايشانيترون	سيكوباريتال
٤٣٨	ايشويرال	سيكوباريتال
٤٣٩	اوفودرينال	ميتامفيتامين
٤٤٠	اونوكسون	سيكوباريتال
٤٤١	اوباسيد	ميتامفيتامين
٤٤٢	اوفوبين	امفيتامين
٤٤٣	اوفودين	امفيتامين
٤٤٤	اوفوداين	امفيتامين
٤٤٥	اوفورامين	ميتامفيتامين + مبرويامات
٤٤٦	اوفرودينال	ميتامفيتامين
٤٤٧	اوروسبرنت	فنمترازين
٤٤٨	ايفرادكس تمبولس	دكسامفيتامين
٤٤٩	ايفرونال	سيكوباريتال
٤٥٠	ايفرونال صوديوم	سيكوباريتال

الرقم	الاسم	مراجع
٤٥١	ايكسوريان	امفيتامين
٤٥٢	فابدرين	امفيتامين
٤٥٣	فادورمير	ميثاكوالون
٤٥٤	فينامين	امفيتامين
٤٥٥	فينامينا	امفيتامين
٤٥٦	فينارا	امفيتامين
٤٥٧	فنسيكليدينا	فنسيكليدين
٤٥٨	فينيدرين	امفيتامين
٤٥٩	فينيبرومين	امفيتامين
٤٦٠	فيناثيللين	فيناثيللين
٤٦١	فيناتيلينوم	فيناتيللين
٤٦٢	فينيفيران	ميتامفيتامين + فينوباربيتال
٤٦٣	فنيليات	مثيل فنيديات
٤٦٤	فنيلياتو	مثيل فنيديات
٤٦٥	فتمتراك	فتمترازين
٤٦٦	فتمتراسينا	فتمترازين
٤٦٧	فتمترالين	فتمترازين
٤٦٨	فتمترازين	فتمترازين (e)
٤٦٩	فينوبرومين	امفيتامين
٤٧٠	فينيبيرين	ميتامفيتامين
٤٧١	فيبراست	امفيتامين
٤٧٢	فيرندكس	دكسامفيتامين
٤٧٣	فيتامين	ميتامفيتامين + بنتوباربيتال
٤٧٤	فيلون	فتمترازين
٤٧٥	فينالينا	فتمترازين

الرقم	الاسم	مرجع
٤٧٦	فيتتون	فيناتيللين
٤٧٧	فلويديا	سيكوباربيتال
٤٧٨	فوردكس	امفيتامين
٤٧٩	فريناب	امفيتامين
٤٨٠	فروكاليوم	ميثاكوالون
٤٨١	غاميسبون	فيناتيللين
٤٨٢	غاماغريبيل	ميثاكوالون
٤٨٣	غايسال	سيكوباربيتال
٤٨٤	جيريسى - ان	ميتامفيتامين
٤٨٥	جيرينوكس	سيكوباربيتال
٤٨٦	جيروبيت	ميتامفيتامين
٤٨٧	جيرون	دكسامفيتامين
٤٨٨	غراسيدين	فنمترازين
٤٨٩	غراتسيدين	فنمترازين
٤٩٠	هالودورم	ميثاكوالون
٤٩١	هاساسبلين	امفيتامين
٤٩٢	هوريدورم	سيكوباربيتال
٤٩٣	هاكسين	سيكوباربيتال
٤٩٤	هيميكراال	سيكوباربيتال
٤٩٥	هيميدون	ميثاكوالون
٤٩٦	هيتامين	دكسامفيتامين
٤٩٧	هيرويون	ميتامفيتامين
٤٩٨	هيستريسيليثين	امفيتامين
٤٩٩	هولودورم	ميثاكوالون
٥٠٠	هيدكس	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مراجع
٥٠١	هيدرواوكسازين	فنمترازين
٥٠٢	هيم	ميثاكوالون
٥٠٣	هيمينال	ميثاكوالون
٥٠٤	هيبكول	ميثاكوالون
٥٠٥	هيفت	ميتامفيتامين
٥٠٦	هينون	ميكلوكوالون
٥٠٧	هينون (e)	سيكوباريتال
٥٠٨	هينوتروول	سيكوباريتال
٥٠٩	هيبوتروول	سيكوباريتال
٥١٠	هيبتور	ميثاكوالون
٥١١	هيبتران	سيكوباريتال
٥١٢	هيبتروول	سيكوباريتال
٥١٣	إياسون	ميكلوكوالون
٥١٤	إبادكس	ميتامفيتامين
٥١٥	إيبوزدرين	امفيتامين
٥١٦	أدوميل	ميثاكوالون
٥١٧	إيكافارم	فنمترازين
٥١٨	إميدين	سيكوباريتال
٥١٩	إمينوكتال	سيكوباريتال
٥٢٠	إميسونال	سيكوباريتال
٥٢١	إمينوكتال	سيكوباريتال
٥٢٢	إمينوكس	سيكوباريتال
٥٢٣	إندوسيبين	بسيلوسيبين
٥٢٤	إندوكتال	ميثاكوالون
٥٢٥	إنغافين	امفيتامين

الرقم	الاسم	مراجع
٥٢٦	إنسومنيل	سيكوباربيتال
٥٢٧	إنستيلين	امفيتامين
٥٢٨	ايونال	سيكوباربيتال
٥٢٩	ايونال صوديوم	سيكوباربيتال
٥٣٠	ايونامين	فنتريمين
٥٣١	ايونوكس	ميثاكوالون
٥٣٢	إبنوفيل	ميثاكوالون
٥٣٣	إبنوفيزيول	ميثاكوالون
٥٣٤	إبنولان	ميثاكوالون
٥٣٥	إبنوسيد	ميثاكوالون
٥٣٦	ايسوامين	امفيتامين
٥٣٧	إيسومين	امفيتامين
٥٣٨	إيسونوكس	ميثاكوالون
٥٣٩	إيسوفين	ميتامفيتامين
٥٤٠	إستيميل	مثيل فنيديات
٥٤١	جورمون	ميثاكوالون أو بنتوباربيتال
٥٤٢	كليبافير كومبوسيتوم	سيكوباربيتال
٥٤٣	كيمودرين	ميتامفيتامين
٥٤٤	كينورتينا	دكسامفيتامين
٥٤٥	كوروسك	سيكوباربيتال
٥٤٦	كونال - صوديوم	سيكوباربيتال
٥٤٧	لاكوريات	ميثاكوالون
٥٤٨	ليفوامفيتامين	ليفامفيتامين
٥٤٩	لاف	ميثاكوالون
٥٥٠	ال - امفيتامين	ليفامفيتامين

الرقم	الاسم	مراجع
٥٥١	لانا بارب	سيكوباربيتال
٥٥٢	لانا زين	ميتامفيتامين
٥٥٣	لا سودكس	دكسامفيتامين
٥٥٤	لا فابو	ليفامفيتامين
٥٥٥	ليبارب	سيكوباربيتال
٥٥٦	لين - ٥	دكسامفيتامين
٥٥٧	لين - ١٠	امفيتامين
٥٥٨	لين - ١٥	دكسامفيتامين
٥٥٩	لينا مفيتا	امفيتامين
٥٦٠	ليودين	امفيتامين
٥٦١	ليوفان	امفيتامين
٥٦٢	ليبتامين	امفيتامين
٥٦٣	لوادورم	ميثاكوالون
٥٦٤	ليفامفيتامين	ليفامفيتامين
٥٦٥	ليفيدرين	ليفامفيتامين
٥٦٦	ليفيتون	دكسامفيتامين
٥٦٧	ليفونور	امفيتامين
٥٦٨	ليديبران	مثيل فنيديات
٥٦٩	ليتامفيتا	امفيتامين
٥٧٠	لينوترازين	فنمترازين
٥٧١	ليوفتال	ميثاكوالون
٥٧٢	ليباتون	سيكوباربيتال
٥٧٣	ليبوبيس	فنمترازين
٥٧٤	ليبومين	فنمترازين أو امفيتامين
٥٧٥	ليبو - بر دور	امفيتامين + دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٥٧٦	لوكاربات	ميثاكوالون
٥٧٧	لويدكس	دكسامفيتامين
٥٧٨	ال اس دي	(+) ليسرغيد
٥٧٩	ال اس دي - ٢٥	(+) ليسرغيد
٥٨٠	لوميناكس	سيكوباربيتال
٥٨١	لومينوكس	سيكوباربيتال
٥٨٢	ليسرغاميد ، e -	(+) - ليسرغيد
٥٨٣	حمض ليسرغيد ثنائي اثيل اميد	(+) - ليسرغيد
٥٨٤	ليسرغيد	(+) - ليسرغيد (e)
٥٨٥	ليسرغيد (e)	(+) - ليسرغيد
٥٨٦	ليسرغيد - ثنائي اثيل اميد	(+) - ليسرغيد
٥٨٧	مابيوتون	دكسامفيتامين
٥٨٨	مادرين	ميثامفيتامين
٥٨٩	ماغريتس	مثيل فنيديات
٥٩٠	ميغريت	ليفامفيتامين
٥٩١	مامف	ميثامفيتامين
٥٩٢	ماندراكس	ميثاكوالون
٥٩٣	ماندروكس	ميثاكوالون
٥٩٤	ماوا (MAOA)	ميثاكوالون
٥٩٥	مارسپين	فنمترازين
٥٩٦	ماكسيفد	ميثامفيتامين
٥٩٧	ماكسيباماتو	دكسامفيتامين + ميبرومات
٥٩٨	ماكسيتون	دكسامفيتامين
٥٩٩	مايوبرول	سيكوباربيتال
٦٠٠	ام دي أي	تينامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٦٠١	ميبالليمال ، يو أم	سيكوباربيتال
٦٠٢	ميبالليمال ناتريوم	سيكوباربيتال
٦٠٣	ميبالليمال صوديوم	سيكوباربيتال
٦٠٤	ميكلوكوالونا	ميكلوكوالون
٦٠٥	ميكلوكوالون ، يو ام	ميكلوكوالون
٦٠٦	ميكودرين	امفيتامين
٦٠٧	ميدياتريك	ميتامفيتامين
٦٠٨	ميدينوكس	سيكوباربيتال
٦٠٩	ميدوربون	ميثاكوالون
٦١٠	ميفولين	فنمترازين
٦١١	ميفليات	فنمترازين أو فنديمترازين
٦١٢	ميلوكا	ميتامفيتامين
٦١٣	ميلسيد ، إن	ميثاكوالون
٦١٤	ميلسومين	ميثاكوالون
٦١٥	ميفادكسامين	دكسامفيتامين
٦١٦	ميفادكسامين - آر	دكسامفيتامين
٦١٧	ميفادكسامين - آر . أس	دكسامفيتامين
٦١٨	ميفولين	فنمترازين
٦١٩	ميبروبار	سيكوباربيتال
٦٢٠	ميبرونوكس	سيكوباربيتال
٦٢١	ميبرو - سيرونول	سيكوباربيتال
٦٢٢	ميكوال	ميثاكوالون
٦٢٣	ميكوالين	ميثاكوالون
٦٢٤	ميكوالون	ميثاكوالون
٦٢٥	ميكويلون	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع
٦٢٦	ميكون	ميثاكوالون
٦٢٧	ميرابيرام	ميثاكوالون
٦٢٨	ميريديلوم	مثيل فنيديات
٦٢٩	ميروكتان	ميثاكوالون
٦٣٠	ميريروديم	ميثاكوالون
٦٣١	ميثاكوالونا	ميثاكوالون
٦٣٢	ميتادروم	ميثاكوالون
٦٣٣	ميتاكفالون	ميثاكوالون
٦٣٤	ميتامفيتامين - a	ميتامفيتامين
٦٣٥	ميتاميدرو	ميثاكوالون
٦٣٦	ميتامينا	ميتامفيتامين
٦٣٧	ميتامين	ميتامفيتامين
٦٣٨	ميتامفيتامين	ميتامفيتامين (e)
٦٣٩	ميثامفيتامين	ميتامفيتامين
٦٤٠	ميثامفيتامين راسيمات	ميثامفيتامين راسيمات
٦٤١	ميتامسوستاك	ميتامفيتامين
٦٤٢	ميتانفيتامين	ميتامفيتامين
٦٤٣	ميتافت	ميتامفيتامين
٦٤٤	ميثاكوالون ، a - ، e -	ميثاكوالون
٦٤٥	ميثادورم	ميثاكوالون
٦٤٦	ميثادوم	ميثاكوالون
٦٤٧	ميثامين	ميتامفيتامين
٦٤٨	ميثامبكس	ميتامفيتامين
٦٤٩	ميثامفت	ميثاكوالون
٦٥٠	ميثامفيتامينوم	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٦٥١	ميثاكوالون ، - يو أم	ميثاكوالون
٦٥٢	ميثاسد	ميثاكوالون
٦٥٣	ميثدرين	ميثاكوالون
٦٥٤	ميثيدرينال	ميتامفيتامين
٦٥٥	ميثيدرين	ميتامفيتامين
٦٥٦	ميثيدات	مثيل فنيديات
٦٥٧	ميثونال	ميثاكوالون
٦٥٨	ميثوكسين	فمترازين
٦٥٩	ميثوكساين	ميتامفيتامين
٦٦٠	مثيل امفيتامين ، - e	ميتامفيتامين
٦٦١	مثيل بنزيدرين ، - e	ميتامفيتامين
٦٦٢	مثيليسومين	ميتامفيتامين
٦٦٣	مثيليزامين	ميتامفيتامين
٦٦٤	مثيل فنيدياتوم	مثيل فنيديات
٦٦٥	مثيل فنيديل اسيتات	مثيل فنيديات
٦٦٦	مثيل برويامين	ميتامفيتامين
٦٦٧	مثيل كوينازولون	ميثاكوالون
٦٦٨	مثيل فنيدياتو	مثيل فنيديات
٦٦٩	ميتودريل	ميثاكوالون
٦٧٠	ميتودريل نابا	ميثاكوالون
٦٧١	ميتول كوينزولون	ميثاكوالون
٦٧٢	ميترابيس	فمترازين
٦٧٣	ميترازين ، - e	فمترازين
٦٧٤	ميترامين	امفيتامين + اموباربيتال
٦٧٥	ميتيل.فنيديات	مثيل فنيديات

الرقم	الاسم	مرجع
٦٧٦	ميتلو فنيدان	مثيل فنيدات
٦٧٧	ميزولون - اس	ميثاكوالون
٦٧٨	ميزولون	ميثاكوالون
٦٧٩	ميليدكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٦٨٠	ميلردرين	ميتامفيتامين
٦٨١	ميمتينا	امفيتامين
٦٨٢	ميناديت	فنمترازين
٦٨٣	مينجير	دكسامفيتامين
٦٨٤	مينيليب	امفيتامين
٦٨٥	مينيليب سنبل	امفيتامين + فينوباربيتال
٦٨٦	مولينوكس	ميثاكوالون
٦٨٧	مولوتون	ميثاكوالون
٦٨٨	مونوفوس	امفيتامين
٦٨٩	مونوسيل	سيكوباربيتال
٦٩٠	موتيفان	ميثاكوالون
٦٩١	موتولون	ميثاكوالون
٦٩٢	موزامبين	ميثاكوالون
٦٩٣	ام تي سي اتش	ميثاكوالون
٦٩٤	ام تي كيو	ميثاكوالون
٦٩٥	ميبسال	ميتامفيتامين
٦٩٦	ميلودكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٦٩٧	ميلودكس - A	دكسامفيتامين
٦٩٨	مينال	ميثاكوالون
٦٩٩	ميونيزيا	سيكوباربيتال
٧٠٠	أن ٨ (N8)	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع
٧٠١	ناسيفدرين	امفيتامين
٧٠٢	نوساتوريس	سيكوباريتال
٧٠٣	نافيدرينا	امفيتامين + باريتال صوديوم
٧٠٤	نيبوريل	ميتامفيتامين
٧٠٥	نين	ميثاكوالون
٧٠٦	نينيسين - أس	ميثاكوالون
٧٠٧	نيودرين	ميتامفيتامين
٧٠٨	نيودروكس	دكسامفيتامين
٧٠٩	نيوفرامدين	ميتامفيتامين
٧١٠	نيوتال	سيكوباريتال
٧١١	نيوزين	فنمترازين
٧١٢	نيروكسين	دكسامفيتامين + اموباريتال
٧١٣	أن - اثيلامفيتامين	ايثيلامفيتامين
٧١٤	نوريدرين	امفيتامين
٧١٥	نوروكالم	ميثاكوالون أو ميبرويامات
٧١٦	نيبرول	ميثاكوالون
٧١٧	نيدار	سيكوباريتال
٧١٨	نيسيلان	ميثاكوالون
٧١٩	نيتنيسار	سيكوباريتال
٧٢٠	نيتراسد	سيكوباريتال
٧٢١	نيتروترومكاردين	ميثاكوالون
٧٢٢	نوييدورم	ميثاكوالون
٧٢٣	نوكلون	امفيتامين
٧٢٤	نوكتاديول	سيكوباريتال
٧٢٥	نوكتاليل	سيكوباريتال

الرقم	الاسم	مرجع
٧٢٦	نوكتيفر	ميثاكوالون
٧٢٧	نوكتيلين	ميثاكوالون
٧٢٨	نوكتوسديف	سيكوباربيتال
٧٢٩	نوكتورنول	سيكوباربيتال
٧٣٠	نوكتورنول ريلاكس	سيكوباربيتال
٧٣١	نوديمان	ميثاكوالون
٧٣٢	نودينان	ميثاكوالون
٧٣٣	نوكتورال	ميثاكوالون
٧٣٤	نومينوكس	ميثاكوالون
٧٣٥	نوريفدران	امفيتامين
٧٣٦	نورمادرين	ميتامفيتامين
٧٣٧	نورمي نوكس	ميثاكوالون
٧٣٨	نورمي نوكس - كومبوسيتيوم	ميثاكوالون
٧٣٩	نورمورست	ميثاكوالون
٧٤٠	نورودين	ميتامفيتامين
٧٤١	(+) - نوريسودوايفدرين	كاثين
٧٤٢	نوتريوم	سيكوباربيتال
٧٤٣	نوفامقمين	دكسامفيتامين
٧٤٤	نوفوتمترازين	فنمترازين
٧٤٥	نوفوسيكوبارب	سيكوباربيتال
٧٤٦	نوفيدرين	امفيتامين
٧٤٧	نوكتسال ، اون	ميثاكوالون
٧٤٨	نوكتسيبل	ميثاكوالون
٧٤٩	نوكتسيبل فورت	ميثاكوالون
٧٥٠	نوبالجيل	ميكلوكوالون

الرقم	الاسم	مرجع
٧٥١	نوبارين	ميكلوكوالون
٧٥٢	نوبيروول	ميكلوكوالون
٧٥٣	نيكتوجين	ميثاكوالون أو مبرويامات
٧٥٤	أوباسون	ميثاكوالون
٧٥٥	أوبيدات	فنمترازين
٧٥٦	أوبيدرين	ميتامفيتامين
٧٥٧	أوبيدرين - ال أي	ميتامفيتامين
٧٥٨	أوبيسدرين	دكسامفيتامين
٧٥٩	أوبيسين	امفيتامين
٧٦٠	أوبيسين - أي . بي	امفيتامين
٧٦١	أوبيسيت	دكسامفيتامين
٧٦٢	أوبيسيتباس	امفيتامين
٧٦٣	أوبيسليم	ميتامفيتامين + اموباربيتال
٧٦٤	أوبيتامين	ميتامفيتامين
٧٦٥	أوبيتروول	امفيتامين + دكسامفيتامين
٧٦٦	أوبكس	فنمترازين أو فنديمترازين
٧٦٧	أوبيدكس	امفيتامين
٧٦٨	أوبوسيل كومبلكس	أمفيتامين
٧٦٩	أوبوسيل	دكسا مفيتامين
٧٧٠	أوبوليك	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٧٧١	أوبوليب	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٧٧٢	أوبوسدرين	دكسا مفيتامين
٧٧٣	أوبوتان	دكسامفيتامين
٧٧٤	أوبيركس	امفيتامين + دكسامفيتامين
٧٧٥	أو . سي . فورت	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٧٧٦	أوكتونوكس	سيكوباربيتال
٧٧٧	أوكتدرين	امفيتامين
٧٧٨	أولفاريكور	امفيتامين
٧٧٩	أومنيسيدان	ميثاكوالون أو مبرويامات
٧٨٠	أومنيل	ميثاكوالون
٧٨١	أوبيديس	ميتامفيتامين
٧٨٢	أوتيميل	ميثاكوالون
٧٨٣	أوتينوكسان	ميثاكوالون
٧٨٤	أوتيبيرين	سيكوباربيتال
٧٨٥	أوتيسيدين	سيكوباربيتال
٧٨٦	أوراكون	امفيتامين
٧٨٧	أورالدرينا	امفيتامين
٧٨٨	أورتردين	امفيتامين
٧٨٩	أورتينال	امفيتامين + فينوباربيتال
٧٩٠	أورثدرين	امفيتامين
٧٩١	أورتونال	ميثاكوالون
٧٩٢	أوزولون	ميثاكوالون
٧٩٣	أوكسادرون	ميتامفيتامين
٧٩٤	أوكسازيميدرين ، e -	فمترازين
٧٩٥	أوكسيدس	دكسامفيتامين أو ميتامفيتامين
٧٩٦	أوكسيدس - ٥	امفيتامين
٧٩٧	أوكسيدرين ، e -	ميتامفيتامين أو امفيتامين
٧٩٨	أوكسيفد	امفيتامين أو ميتامفيتامين
٧٩٩	بي . أي	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٠٠	باكونال	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع
٨٠١	باليانتين استيمبولات	امفيتامين + اموباريتال
٨٠٢	باليدان	ميثاكوالون
٨٠٣	باميلين	فنمترازين + فنديمترازين
٨٠٤	باناكتين	ميكلوكوالون
٨٠٥	باناسك	سيكوباريتال
٨٠٦	بانرينول	امفيتامين
٨٠٧	بانسيرين	ميثاكوالون
٨٠٨	بارادل	امفيتامين
٨٠٩	بارادوال	سيكوباريتال
٨١٠	باراهكسيلو	باراهكسيل
٨١١	باراتون	ميتامفيتامين
٨١٢	باراكابس	سيكوباريتال
٨١٣	باريست	ميثاكوالون
٨١٤	بارميلين	ميثاكوالون
٨١٥	بارمينال	ميثاكوالون
٨١٦	باكسيدورم	ميثاكوالون
٨١٧	بي سي إي	ايتيسيكليدين
٨١٨	بي سي بي	فنسيكليدين
٨١٩	بي سي بي واي	روليسيكليدين
٨٢٠	بليكابس	دكسامفيتامين
٨٢١	بنتاكابس بلس	سيكوباريتال
٨٢٢	بنتواديبارثرول	امفيتامين + دكسامفيتامين
٨٢٣	بنتو - اديبارثرول	دكسامفيتامين
٨٢٤	بركومون	امفيتامين
٨٢٥	بردورمال	سيكوباريتال

الرقم	الاسم	مرجع
٨٢٦	برك - أون	دكسامفيتامين
٨٢٧	بركولين	ميتامفيتامين
٨٢٨	برمادكس	دكسامفيتامين
٨٢٩	برنوتراال	ميتامفيتامين + اموريباريتال
٨٣٠	بر - رينو	ميتامفيتامين
٨٣١	برفيتين ، a - ، e -	ميتامفيتامين
٨٣٢	بكساكوالون	ميثاكوالون
٨٣٣	فارجدرين	امفيتامين
٨٣٤	فارمدرين	امفيتامين
٨٣٥	فيدوكس	ميتامفيتامين
٨٣٦	فيدريسوكس	ميتامفيتامين
٨٣٧	فيلانتين	ميتامفيتامين + فينوباريتال
٨٣٨	فيئاغلات	سيكوباريتال
٨٣٩	فينامين ، e - ، اوم	امفيتامين
٨٤٠	فنيكليدين	فنيكليدين
٨٤١	فنيكليدين ، - اوم	فنيكليدين
٨٤٢	فنيدرين	امفيتامين + دكسامفيتامين
٨٤٣	فنيديلات	مثيل فنيديات
٨٤٤	فنيانتين	ميتامفيتامين
٨٤٥	فنيترالين ، اوم	فنيترازين
٨٤٦	فنيترازينال	فنيترازين
٨٤٧	فنيترازين ، اوم	فنيترازين
٨٤٨	فينوبرومين ، e -	امفيتامين
٨٤٩	فنيروميثازين	ميتامفيتامين
٨٥٠	فنيرومين	امفيتامين + دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مراجع
٨٥١	فنترول	فنمترازين
٨٥٢	فيتابار	دكسامفيتامين + امورباريتال
٨٥٣	فيتامينو اسبيرين	امفيتامين
٨٥٤	فيلوبون	ميتامفيتامين
٨٥٥	بي اتش بي	روليسيكليدين
٨٥٦	بيا	امفيتامين
٨٥٧	بيرسيلينا	امفيتامين + فينوباريتال
٨٥٨	بليماسين ، e -	مثيل فنيديات
٨٥٩	بلوروكرين ١٣	امفيتامين
٨٦٠	بوليجسيك	دكسامفيتامين + فينوباريتال
٨٦١	بوتينسان	دكسامفيتامين + امورباريتال
٨٦٢	براميل	سيكوباريتال
٨٦٣	برامين	ميتامفيتامين
٨٦٤	بريلازين ، e -	فنمترازين
٨٦٥	بريلودين	فنمترازين
٨٦٦	بريلودين كومبوسيتيوم	فنمترازين
٨٦٧	بريلودين انديورتس	فنمترازين
٨٦٨	بريمنكو	امفيتامين
٨٦٩	برويس	فنمترازين
٨٧٠	برويس إي . بي . سي	امفيتامين + فينوباريتال
٨٧١	برويس - بي	فنمترازين
٨٧٢	برويس - في . أم	امفيتامين + فينوباريتال
٨٧٣	برويسيل	فنمترازين
٨٧٤	بروكالماديور	ميثاكوالون + ميبرويامات
٨٧٥	برو - دكستيرو	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٨٧٦	برو - دورم	ميثاكوالون
٨٧٧	برو - دورم ريتارد	ميثاكوالون
٨٧٨	بروفامينا	امفيتامين
٨٧٩	بروفيتامين	امفيتامين
٨٨٠	بروجوى - لام	دكسامفيتامين
٨٨١	برولير	دكسامفيتامين
٨٨٢	برومينو	امفيتامين + فينوباريتال
٨٨٣	برونوكتال	سيكوباريتال
٨٨٤	برونوكس	سيكوباريتال
٨٨٥	برويامين ، e -	ميتامفيتامين
٨٨٦	برويانوفيتان	ميتامفيتامين
٨٨٧	بروينيل	امفيتامين
٨٨٨	برويسامين	امفيتامين
٨٨٩	بروكونال	سيكوباريتال
٨٩٠	بروسونال	سيكوباريتال
٨٩١	بروفادينال	ميثاكوالون
٨٩٢	بسيشرجينا	امفيتامين + ميتامفيتامين
٨٩٣	بسيكويان	ميتامفيتامين
٨٩٤	بسيلوسيبينا	بسيلوسيبين
٨٩٥	بسيلوسيبين ، - اوم	بسيلوسيبين
٨٩٦	بسيكويرجينا	ميتامفيتامين
٨٩٧	بسيشامين ، e -	فنمترازين
٨٩٨	بسيشدرينوم	امفيتامين
٨٩٩	بسيشرجين	ميتامفيتامين
٩٠٠	بسيشوغلوتال	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٩٠١	بسيشوتون	امفيتامين
٩٠٢	بسيكوتون	ميتامفيتامين
٩٠٣	بولماسما	سيكوباريتال
٩٠٤	بيدكس	دكسامفيتامين
٩٠٥	بيرادين	ميتامفيتامين
٩٠٦	كيو . بي . تابس	سيكوباريتال
٩٠٧	كوالود	ميثاكوالون
٩٠٨	كوالود ٣٠٠	ميثاكوالون
٩٠٩	كوادامين	امفيتامين + دكسامفيتامين
٩١٠	كوادرابارب	سيكوباريتال
٩١١	كوادرامين	فنيكليدين
٩١٢	كواد - سد	سيكوباريتال
٩١٣	كواد - ست	سيكوباريتال
٩١٤	كوبا ازون	سيكوباريتال
٩١٥	كويلاتون	سيكوباريتال
٩١٦	كوينابارب	سيكوباريتال
٩١٧	كوينالباريتال	سيكوباريتال
٩١٨	كوينالباريتون	سيكوباريتال
٩١٩	كوينالباريتون صوديوم	سيكوباريتال
٩٢٠	كوينالسبان	سيكوباريتال
٩٢١	كوينالتون	سيكوباريتال
٩٢٢	كويناسد	سيكوباريتال
٩٢٣	كوينبار	سيكوباريتال
٩٢٤	كوينباريوم	سيكوباريتال
٩٢٥	كويندورم	سيكوباريتال

الرقم	الاسم	مرجع
٩٢٦	كوبنيدوكس	ميتامفيتامين
٩٢٧	كوبنتون	سيكوباريتال
٩٢٨	كيزوت ٢	ميثاكوالون
٩٢٩	راسيفين	امفيتامين
٩٣٠	رافيتامين	امفيتامين
٩٣١	راس	امفيتامين
٩٣٢	راويدرين	امفيتامين
٩٣٣	ريبوسو	ميثاكوالون
٩٣٤	ريسيتال	ميثاكوالون
٩٣٥	ركتو - دومابان	دكسامفيتامين + فينوباريتال
٩٣٦	ريدوتكس	دكسامفيتامين + فينوباريتال
٩٣٧	ريدكتور سوبريموس	فنمترازين
٩٣٨	ريدولان	فنمترازين
٩٣٩	ريميثون	امفيتامين
٩٤٠	ريبوسال	سيكوباريتال
٩٤١	ريبوس	سيكوباريتال
٩٤٢	ريسامين	ميثاكوالون
٩٤٣	ريسامين	ميتامفيتامين
٩٤٤	ريسيدس	ميتامفيتامين
٩٤٥	ريفس	ميثاكوالون
٩٤٦	ريفكابس	دكسامفيتامين
٩٤٧	ريفونال	ميثاكوالون
٩٤٨	ريفونال ريتاد	ميثاكوالون
٩٤٩	رينودرين	امفيتامين
٩٥٠	ريدولان	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع
٩٥١	ريدوسد	ميثاكوالون
٩٥٢	ريلاتين ، e -	مثيل فنيادات
٩٥٣	رينو - ماد	امفيتامين
٩٥٤	رينوتريسينا	امفيتامين
٩٥٥	ريبورست	ميثاكوالون
٩٥٦	ريتالين ، a - ، e	مثيل فنيادات
٩٥٧	ريتالين - أس آر	مثيل فنيادات
٩٥٨	ريتونيك	مثيل فنيادات
٩٥٩	روبيس	دكسامفيتامين
٩٦٠	روليسيكليدينا	روليسيكليدين
٩٦١	روتريم	دكسامفيتامين + فينوباريتال
٩٦٢	رولون	ميثاكوالون
٩٦٣	روكوالون	ميثاكوالون
٩٦٤	روكسين	ميثامفيتامين
٩٦٥	روسباس	سيكوباريتال
٩٦٦	رينال	ميثامفيتامين
٩٦٧	ساباسيد	فنمترازين
٩٦٨	ساكامين	امفيتامين أو دكسامفيتامين
٩٦٩	ساسيتيل	امفيتامين
٩٧٠	ساسيتيل فيناديت	فنمترازين
٩٧١	سالدينا	امفيتامين
٩٧٢	(اس) - ٢ - امينوبروبيوفينون	كاثينون
٩٧٣	سانيكويرين	سيكوباريتال
٩٧٤	ساتيتيل	امفيتامين
٩٧٥	سافدورم	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع
٩٧٦	اس بي سي	سيكوباريتال
٩٧٧	اس بي بي بلوس	سيكوباريتال
٩٧٨	سكامبليم	دكسامفيتامين
٩٧٩	سكانفيتال	سيكوباريتال
٩٨٠	اس سي بي تال	سيكوباريتال
٩٨١	شليكينول	سيكوباريتال
٩٨٢	شليكولس	دكسامفيتامين
٩٨٣	سيبار	سيكوباريتال
٩٨٤	سيكاناب	سيكوباريتال
٩٨٥	سيكابس	سيكوباريتال
٩٨٦	سك - كاب	سيكوباريتال
٩٨٧	سيكو - ا	سيكوباريتال
٩٨٨	سيكوبال	سيكوباريتال
٩٨٩	سيكوباريتال ، e - ، اوم	سيكوباريتال
٩٩٠	سيكوباريتال سوديكو	سيكوباريتال
٩٩١	سيكوباريتالوم ناتريكوم	سيكوباريتال
٩٩٢	سيكوباريتون	سيكوباريتال
٩٩٣	سيكوباريتون صوديوم	سيكوباريتال
٩٩٤	سيكوبيوتال	سيكوباريتال
٩٩٥	سيكوكابس	سيكوباريتال
٩٩٦	سيكوجن	سيكوباريتال
٩٩٧	سيكولون	سيكوباريتال
٩٩٨	سيكومترین	سيكوباريتال
٩٩٩	سيكوميتال	سيكوباريتال
١٠٠٠	سيكونال	سيكوباريتال

الرقم	الاسم	مرجع
١٠٠١	سيكونال - ناتريوم	سيكوباربيتال
١٠٠٢	سيكونال سوديكو	سيكوباربيتال
١٠٠٣	سيكونال سوديك	سيكوباربيتال
١٠٠٤	سيكونال صوديوم	سيكوباربيتال
١٠٠٥	سيكونيد	سيكوباربيتال
١٠٠٦	سيكونيسين	سيكوباربيتال
١٠٠٧	سيكوباب	سيكوباربيتال
١٠٠٨	سيكوفين	سيكوباربيتال
١٠٠٩	سيكوريات	سيكوباربيتال
١٠١٠	سيكوسيناتان	سيكوباربيتال
١٠١١	سيكوتابس	سيكوباربيتال
١٠١٢	سيكوتال	سيكوباربيتال
١٠١٣	سيكوزيم	سيكوباربيتال
١٠١٤	سكريبيل	سيكوباربيتال
١٠١٥	سكريتين	سيكوباربيتال
١٠١٦	سكتال	سيكوباربيتال
١٠١٧	سكتال ٢٠٠	سيكوباربيتال
١٠١٨	سيداديوال	سيكوباربيتال
١٠١٩	سيدالجسيك	سيكوباربيتال
١٠٢٠	سيدالون	ميثاكوالون
١٠٢١	سيدانفاكتور	سيكوباربيتال
١٠٢٢	سيدانوكت	ميثاكوالون
١٠٢٣	سيداكوين	ميثاكوالون
١٠٢٤	سيداس	ميثاكوالون
١٠٢٥	سيدولين	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١٠٢٦	سيدونال	سيكوباريتال
١٠٢٧	سيدونال ناتريوم	سيكوباريتال
١٠٢٨	سيديوتان	سيكوباريتال
١٠٢٩	سيكوباريتال ناتريوم	سيكوباريتال
١٠٣٠	سلينييد	سيكوباريتال
١٠٣١	سيلودورم	ميثاكوالون + ميبرويامات
١٠٣٢	سيموكسيدرين	ميتامفيتامين
١٠٣٣	سيوتال	سيكوباريتال
١٠٣٤	سيبادين	ميكلوكوالون
١٠٣٥	سيرال	سيكوباريتال
١٠٣٦	سيرينال	سيكوباريتال
١٠٣٧	سرنيل	فنسيكليدين
١٠٣٨	سرنيلان	فنسيكليدين
١٠٣٩	سرياتيلين	مثيل فنيديات
١٠٤٠	سرياتونيل	مثيل فنيديات
١٠٤١	شورتول	سيكوباريتال
١٠٤٢	شين بروفاريان	ميثاكوالون
١٠٤٣	سيلترنيوم	ميثاكوالون
١٠٤٤	سيمبامينا	امفيتامين
١٠٤٥	سيمبامينا - دي	دكسامفيتامين
١٠٤٦	سيمباتدرين	امفيتامين
١٠٤٧	سيمباتينا	امفيتامين
١٠٤٨	سيندرسفييل	ميثاكوالون
١٠٤٩	سينيباربرو	ميثاكوالون
١٠٥٠	سينيليب	مثيل فنيديات

الرقم	الاسم	مرجع
١٠٥١	سينسوينو	دكسامفيتامين
١٠٥٢	سليبينال	ميثاكالون
١٠٥٣	سليندكس	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٠٥٤	صوديوم سيكوباريتال	سيكوباريتال
١٠٥٥	سودسينكو	سيكوباريتال
١٠٥٦	سيليويل سيكوباريتال	سيكوباريتال
١٠٥٧	سوليوكتان	سيكوباريتال
١٠٥٨	سوماغوم	امفيتامين
١٠٥٩	سوماتراكس	سيكوباريتال
١٠٦٠	سوماتين إستيمولانت	دكسامفيتامين
١٠٦١	سومبيرول	ميثاكالون
١٠٦٢	سوميلين	ميثاكالون
١٠٦٣	سومكس	ميثاكالون + اموباريتال
١٠٦٤	سومنافاك	ميثاكالون
١٠٦٥	سومنيبل	ميثاكالون
١٠٦٦	سومنيدون	ميثاكالون
١٠٦٧	سومنييس	ميثاكالون
١٠٦٨	سومنيوم	ميثاكالون
١٠٦٩	سومنومد	ميثاكالون
١٠٧٠	سومنورال	ميثاكالون أو باريتال
١٠٧١	سومنوسان	ميثاكالون أو فينوباريتال
١٠٧٢	سومنوترويان	ميثاكالون
١٠٧٣	سومونال	سيكوباريتال
١٠٧٤	سونال	ميثاكالون
١٠٧٥	سونيكوي	ميثاكالون

الرقم	الاسم	مرجع
١٠٧٦	سونيديورال	سيكوباريتال
١٠٧٧	سونيون	ميثاكوالون
١٠٧٨	سونيل	ميثاكوالون
١٠٧٩	سونوكتان	سيكوباريتال
١٠٨٠	سويور	ميثاكوالون او باريتال او فينوباريتال
١٠٨١	سوفيلين	ميثاكوالون
١٠٨٢	سوفيرين	ميثاكوالون
١٠٨٣	سوفينال	ميثاكوالون
١٠٨٤	سويليب	ميثاكوالون + ميبرومات
١٠٨٥	سوكسيفد	ميتامفيتامين
١٠٨٦	سوكسي سيمامين	ميتامفيتامين
١٠٨٧	سبا	ليفيتامين
١٠٨٨	سبانكتين	دكسامفيتامين
١٠٨٩	سبانكاب رقم ١	دكسامفيتامين
١٠٩٠	سبانكاب رقم ٢	دكسامفيتامين + امورباريتال
١٠٩١	سبانكاب رقم ٤	دكسامفيتامين
١٠٩٢	سبان - اردى	ميتامفيتامين
١٠٩٣	سباسماسورب	سيكوباريتال
١٠٩٤	سباسمين	سيكوباريتال
١٠٩٥	سباسميروننت	ميثاكوالون
١٠٩٦	أس . بي . سيكوبارب	سيكوباريتال
١٠٩٧	ستورودورم	ميثاكوالون
١٠٩٨	ستيلا دكس	دكسامفيتامين
١٠٩٩	ستينامينا ، e	امفيتامين
١١٠٠	ستينامين	امفيتامين او دكسامفيتامين او ميتافيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١١٠١	ستينو - ترومكاردين	ميثاكوالون
١١٠٢	ستيغليدورم	ميثاكوالون
١١٠٣	ستيل - ٢	دكسامفيتامين
١١٠٤	ستيم - ٥	دكسامفيتامين
١١٠٥	ستيم - ١٠	دكسامفيتامين
١١٠٦	ستيم - ١٥	دكسامفيتامين
١١٠٧	ستيم - ٦٠/١٥	سيكوباريتال
١١٠٨	ستيمالوس	دكسامفيتامين
١١٠٩	ستيمادكس	ميتامفيتامين
١١١٠	ستيمبلت	دكسامفيتامين + فينوباريتال
١١١١	ستيميولان	امفيتامين
١١١٢	ستراسكوجيسك	امفيتامين
١١١٣	أس . تي سيكوبارب	سيكوباريتال
١١١٤	سوبيتال	امفيتامين + فينوباريتال
١١١٥	سودولين	سيكوباريتال
١١١٦	سوينوكس	سيكوباريتال
١١١٧	سولويتيل	ميتامفيتامين
١١١٨	سولفت	دكسامفيتامين
١١١٩	سولين	فنمترازين
١١٢٠	سويونوكتال	سيكوباريتال
١١٢١	سويراليودين	امفيتامين
١١٢٢	سورنوكس	سيكوباريتال
١١٢٣	سوتيلكس	دكسامفيتامين
١١٢٤	سيمبامتين	امفيتامين
١١٢٥	سيمباتدرين ، e -	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١١٢٦	سيناتان	امفيتامين او دكسامفيتامين
١١٢٧	سيناتان سيكو	امفيتامين
١١٢٨	سينات	سيكوباريتال
١١٢٩	سينات - أم	سيكوباريتال
١١٣٠	سيندروكس	ميتامفيتامين
١١٣١	سينساتدرين	
١١٣٢	تالسيكو	سيكوباريتال
١١٣٣	تانفيتامين	امفيتامين او دكسامفيتامين
١١٣٤	تى سى بى	تينوسيكلدين
١١٣٥	تمبيدورم	سيكوباريتال
١١٣٦	تمبودرياد	دكسامفيتامين
١١٣٧	تنكولينا	دكسامفيتامين
١١٣٨	تنكوسيدول	سيكوباريتال
١١٣٩	تتراسيكوباريتال	سيكوباريتال
١١٤٠	ثندورم	ميثاكوالون
١١٤١	ثيو أوبيسامين	امفيتامين
١١٤٢	ثيوفيلينا ثيل امفيتامين	فيناتيلين
١١٤٣	ثيوسول	دكسامفيتامين
١١٤٤	ثيورادكس	امفيتامين + دكسامفيتامين
١١٤٥	ثريلز	دكسامفيتامين
١١٤٦	ثيرودكس	دكسامفيتامين
١١٤٧	ثيروفم	دكسامفيتامين
١١٤٨	تايدكس	دكسامفيتامين
١١٤٩	تايمد ترايدكس	دكسامفيتامين
١١٥٠	تايملى	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١١٥١	تيكوالوين	ميثاكوالون
١١٥٢	تيكوالون	ميثاكوالون
١١٥٣	تولينون	ميثاكوالون
١١٥٤	تومد	ميثاكوالون
١١٥٥	تونيدورم	ميثامفيتامين
١١٥٦	تونيفرول	سيكوباريتال
١١٥٧	تونيكافاسكليبوس	امفيتامين
١١٥٨	تونينوبالجيل	مكلوكوالون
١١٥٩	تونوبلكس	امفيتامين
١١٦٠	توكويلون ، e-	ميثاكوالون
١١٦١	توكويلون كومبوسيتيوم	ميثاكوالون
١١٦٢	توكوزون	ميثاكوالون
١١٦٣	تورافلون	ميثاكوالون
١١٦٤	تورينال	ميثاكوالون
١١٦٥	تي بي سي بي	تينوسيكليدين
١١٦٦	ترانكويل	دكسامفيتامين
١١٦٧	ترانكويدكس	دكسامفيتامين
١١٦٨	ترايادور	ميثاكوالون
١١٦٩	ترايبارت	سيكوباريتال
١١٧٠	ترايلوسى	ميثاكوالون
١١٧١	ترايمكس	دكسامفيتامين + امورباريتال
١١٧٢	ترينيد	امفيتامين
١١٧٣	ترايوسد	سيكوباريتال
١١٧٤	تريبيل باريتيورات	سيكوباريتال
١١٧٥	تريبيل سيداثيف مع اتش ام بي	سيكوباريتال

الرقم	الاسم	مراجع
١١٧٦	تريبنوتيك	سيكوباريتال
١١٧٧	تريبرويان	امفيتامين + فينوباريتال
١١٧٨	تريبرويان (e)	امفيتامين
١١٧٩	تريسومنين	سيكوباريتال
١١٨٠	توالون	ميثاكوالون
١١٨١	توازول ، e -	ميثاكوالون
١١٨٢	توازولون - a ، e -	ميثاكوالون
١١٨٣	توينال	سيكوباريتال
١١٨٤	توينال ٣.٣	سيكوباريتال
١١٨٥	توينال ٣.٤	سيكوباريتال
١١٨٦	تويسك	سيكوباريتال
١١٨٧	توكوالون	ميثاكوالون
١١٨٨	توسات	دكسامفيتامين
١١٨٩	توين باريتال	سيكوباريتال
١١٩٠	تيمافاست	دكسامفيتامين
١١٩١	افورا	ليفامفيتامين
١١٩٢	اوجيتال - سد	سيكوباريتال
١١٩٣	فاليرب	سيكوباريتال
١١٩٤	فاليستال	امفيتامين
١١٩٥	فابدرين ، e -	امفيتامين
١١٩٦	فاسيتون	سيكوباريتال
١١٩٧	فيريتاجن	ميثاكوالون
١١٩٨	فيسباراكس	سيكوباريتال
١١٩٩	فيسباراكسفورت	سيكوباريتال
١٢٠٠	فيسباراكس ميت	سيكوباريتال

الرقم	الاسم	مرجع
١٢٠١	فيسباراكس نوفوم	سيكوباريتال
١٢٠٢	فيسباراكست	سيكوباريتال
١٢٠٣	فيسباراكستس	سيكوباريتال
١٢٠٤	فيسباراكس آر	سيكوباريتال
١٢٠٥	فيسبيراكس	سيكوباريتال
١٢٠٦	فيسبيراكس (e)	سيكوباريتال
١٢٠٧	ويلدرين	سيكوباريتال
١٢٠٨	ويلبارو	فنمترازين
١٢٠٩	ويلسباس	سيكوباريتال
١٢١٠	زاميتان	دكسامفيتامين
١٢١١	زاميتول	دكسامفيتامين + اموباريال
١٢١٢	زيميسوكسين	ميتامفيتامين
١٢١٣	زينيدكس	دكسامفيتامين
١٢١٤	زومبا	امفيتامين

قرار وزير الخارجية

رقم ٢٥ لسنة ١٩٩٧

وزير الخارجية

بعد الاطلاع على قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٥٤ الصادر بتاريخ ١٩٩٤/١١/٣ بشأن الموافقة على الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية والجدول المرفق بها ، الموقعة في تونس بتاريخ ١٩٩٤/١/٥ في الدورة رقم (١١) لمجلس وزراء الداخلية العرب ؛

وعلى موافقة مجلس الشعب بتاريخ ١٩٩٤/١٢/٤ ؛

وعلى تصديق السيد / رئيس الجمهورية بتاريخ ١٩٩٤/١٢/٧ ؛

قرار:

(مسادة وحيدة)

تنشر في الجريدة الرسمية الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية والجدول المرفق بها ، الموقعة في تونس بتاريخ ١٩٩٤/١/٥ في الدورة رقم (١١) لمجلس وزراء الداخلية العرب .

ويعمل بها اعتبارا من ١٩٩٦/٦/٣٠

صدر بتاريخ ١٩٩٧/١٢/١٣

وزير الخارجية

عمرو موسى