

## 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 ١٩٩٤/١٥

في الدورة رقم (١١) مجلس وزراء الداخلية العرب

رئيس الجمهورية

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

قرار:

(مادة وحيدة)

ووفق على الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية والجدول المرفق بها ، الموقعة في تونس بتاريخ ١٩٩٤/١٥ 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 ) .

حسني مبارك

وافق مجلس الشعب على هذا القرار بجلسته المعقودة في غرة رجب سنة ١٤١٥ هـ  
(الموافق ٤ ديسمبر سنة ١٩٩٤ م ) .

## الاتفاقية العربية

### لكافحة 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 بالعديد ضرراً بالقيم الاجتماعية والثقافية والأسس الاقتصادية والسياسية للمجتمعات البشرية بكافة شرائحها .

وإذ تعنى 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 ومباسراً 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 وعصاياتها من اختراق وتلوث وإفساد هيكل الحكومات والمؤسسات التجارية والمالية والمجتمع على جميع مستوياته ، مما يتطلب منها العمل بكافة السبل المتضادرة لحرمان المتجرين بصورة غير مشروعة بالمخدرات والمؤثرات العقلية من الإيرادات غير المشروعة المتأتية من نشاطهم الإجرامي ، بهدف القضاء على المحفز الرئيسي الذي يدفعهم إلى هذا النشاط غير المشروع ، وبالتالي شل نشاطات عصايات التهريب وإحباطها .

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

وإذ تضع في اعتبارها ضرورة اتخاذ تدابير رقابية على المواد ، بما في ذلك السلاائف 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 الالزمة وفقاً لنظمها وتشريعاتها الداخلية ، وبهدف من أحکام الشريعة الإسلامية ، للوفاء بالالتزامات التي تفرضها الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمخدرات ، ويشكل يتعشى مع مبادئ المساواة في السيادة والسلامة الإقليمية ، وعدم التدخل في الشئون الداخلية للدول الأعضاء .

وإذ تدرك أن القضاء على الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية هو مسؤولية جماعية دولية مشتركة ، لابد من النهوض بها عن طريق اتخاذ إجراءات منسقة في إطار من التعاون العربي والإقليمي والدولي ، من خلال تعزيز واستكمال التدابير المنصوص عليها في الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ ، وفي تلك الاتفاقيات بصيغتها المعدلة ببروتوكول سنة ١٩٧٢ المعدل لاتفاقية 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 ومتحدة 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 وامكانيات وبرامج الأجهزة والهيئات الدولية ، وتشجيع عقد اتفاقيات ثنائية، وتنظيم لقاءات دورية لأجهزة مراكز الحدود المختصة بين الدول العربية والدول الأجنبية المجاورة ، لتبادل المعلومات ووضع الخطة المشتركة الكفيلة بمراقبة المهربيين ورصد تحركاتهم وشن 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 للمواد المخدرة والمؤثرات العقلية التي اعتمدتها مجلس وزراء الداخلية العرب بدور انعقاده الخامس في تونس بقراره رقم (٧٢) الصادر بتاريخ ١٩٨٦/١٢/٢ . والقانون العربي الموحد للمواد المخدرة النموذجي الذي اعتمدته المجلس بدور انعقاده الرابع في الدار البيضاء بقراره رقم (٥٦) الصادر بتاريخ ١٩٨٦/٢/٥ . واتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي التي اعتمدتها 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 يأتى :

**المادة (١)**

**تعريف**

تسرى التعريف 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 التجارى : أى شخص أو هيئة عامة أو خاصة أو هيئة أخرى تعمل  
في مجال نقل الأشخاص أو البضائع أو المواد البريدية  
ويتقاضى نظير ذلك مقابلًا أو أجراً أو يجني منه منفعة  
أخرى.
- ٦ - القانون الموحد : القانون العربي الموحد للمخدرات النموذجي ، المقر من قبل مجلس  
وزراء الداخلية العرب بقراره رقم (٥٦) وتاريخ ١٩٨٦/٢/٥
- ٧ - الجدول الموحد : الجدول العربي الموحد للمخدرات والمؤثرات العقلية ، والماخذ  
عن اتفاقيات الأمم المتحدة وتعديلاتها .
- ٨ - المصادر : 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 ببروتوكول 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 مستمدّة أو تم الحصول عليها بطريقة مباشرة، أو غير مباشرة من ارتكاب جريمة منصوص عليها في الفقرة

(١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية.

١٨ - **الأموال** : الأصول أيًا كان نوعها ، مادية كانت أو غير مادية، ثابتة أو منقولة، والمستندات القانونية أو الصكوك التي تثبت تملك تلك الأصول أو أي حق متعلق بها .

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

٢٠ - **دولة العبور** : الدولة التي يجري عبر إقليمها نقل المخدرات والمؤثرات العقلية ومواد الجدول الموحد والتي ليست مكان منشئها ولا مكان مقصدها النهائي .

#### المادة (٢)

### الجرائم والجزاءات والتدابير

١ - يتّخذ كل طرف ما يلزم من تدابير لتجريم الأفعال التالية في إطار قانونه الداخلي ، في حال إرتكابها قصدًا :

(أ) ١) إنتاج أي مخدرات أو مؤثرات عقلية ، أو صنعها ، أو استخراجها ، أو تسليمها ، أو تسلّمها 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 ، في 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 فوها هي وبنورها، أو تصديرها، أو عرضها للبيع، أو بيعها، أو توزيعها، أو شراؤها أو تسليمها، أو تسلّمها، 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 تسلیمها، 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 تسلمهما، 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 أي من الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة أو على استعمال مخدرات أو مؤثرات عقلية بصورة غير مشروعة .

٣ - الاشتراك أو المشاركة في ارتكاب أي جرائم منصوص عليها في هذه المادة، أو التواطؤ على ذلك ، أو الشروع فيها أو المساعدة أو التحريض عليها أو تسهييلها أو إبداء المشورة بقصد ارتكابها .

٤ - يتخذ كل طرف مع مراعاة مبادئه الدستورية والمفاهيم الأساسية لنظامه القانوني ما يلزم من تدابير، في إطار قانونه الداخلي، 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 قانونا .

٥ - (أ) على كل طرف أن يخضع ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة لجزاءات تراعى فيها جسامته 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، بدلاً من العقوبة، تدابير أخرى مثل التوعية وإعادة التأهيل وإعادة الإدماج في المجتمع، والعلاج والرعاية اللاحقة .

(د) يجوز للأطراف أن تأخذ 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 تكن 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 ينتمي إليها المجرم .

(ب) تورط الجانى في أنشطة إجرامية لعصابة دولية أخرى كتهريب الأسلحة وتزوييف النقد والإرهاب .

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

( د ) استخدام الجانى للعنف أو الأسلحة .

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

( و ) التغريب بالقصر أو استغلالهم .

( ز ) ارتكاب الجريمة في دار عبادة أو في مؤسسة إصلاحية أو في مؤسسة تعليمية أو في مرفق من مرافق الخدمة الاجتماعية أو في جوارها المباشر أو في أماكن أخرى يرتادها تلامذة المدارس والطلبة لمارسة أنشطة تعليمية ورياضية واجتماعية .

( ح ) صدور أحكام سابقة بالإدانة، أجنبية أو محلية، ويوجه خاص في جرائم ماثلة وذلك بالقدر الذي يسمح به القانون الداخلي للطرف .

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

٦ - تعمل الأطراف على أن تضع محاكمها أو سلطاتها المختصة الأخرى في اعتبارها الطبيعة الخطيرة للجرائم المذكورة في الفقرة (١) من هذه المادة والظروف المذكورة في الفقرة (٤) من هذه المادة ، لدى النظر في احتمال الإفراج المبكر أو الإفراج المشروط عن الأشخاص المحكوم عليهم لارتكاب تلك الجرائم .

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

٨ - يتخذ كل طرف التدابير المناسبة التي تتفق ونظامه القانوني ، لضمان خضوع المتهم أو المحكوم عليه بالإدانة لارتكاب جريمة منصوص عليها في الفقرة (١١) من هذه المادة، الموجود داخل إقليمه، للإجراءات الجنائية الازمة .

٩ - لأغراض التعاون بين الأطراف في إطار هذه الاتفاقية، بما في ذلك على وجه الخصوص، التعاون في إطار المواد ٥ و ٦ و ٧ و ٩ ، لا تعتبر الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة جرائم مالية أو جرائم سياسية أو جرائم ذات دوافع سياسية، وذلك مع عدم الإخلال بالضوابط الدستورية وبالقوانين الداخلية للأطراف .

١٠ - ليس في هذه المادة ما يدخل ببدأ الاحتکام فقط إلى القانون الداخلي للطرف في وصف الجرائم التي تنص عليها المادة وحجج الدفاع والدفع القانونية المتصلة بها ، وبالببدأ 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 ما يعتبر 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) يتّخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يكون قد قررها وفقاً 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 يتّخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢)، عندما :

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

٢ - ترتكب الجريمة على متن سفينة تلقى الطرف من الدولة التي ترفع السفينة علمها إذا باعتلاطها وتفتيشها واتخاذ ما يلزم من إجراءات إزاء السفينة والأشخاص والبضائع التي تحملها السفينة في حالة العشر على أدلة ثبت التورط في الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية، وذلك في إطار الاتفاques 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 ما قد يلزم من تدابير لتقدير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) عندما يكون الشخص المسوّب 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 ارتكبها أحد مواطنيه .

(ب) يجوز له أيضاً أن يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقدير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) ، عندما يكون الشخص المسوّب 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 ما قد يلزم من تدابير للتمكين من مصادرة ما يلى :

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

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

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

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

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 التحصيلات أو الأموال أو الوسائل أو أي أشياء أخرى من المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، بما يلى :

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

٢ - أو يقدم إلى الجهات المختصة أمر المصادر الصادر من الطرف طالب وفقاً للفقرة (١) من هذه المادة ، بهدف تنفيذه بالقدر المطلوب ويقدر ما يتعلق بالتحصيلات أو الأموال أو الوسائل 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 المتصحّلات أو الأموال أو الوسائل أو أية أشياء أخرى من المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة، أو لاقتفاء أثرها وتحميدها أو التحفظ عليها، تمهيداً لصدور أمر بمصادرتها في النهاية إما لدى الطرف طالب 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 اللاحقة، وإضافة إلى المعلومات المبينة في الفقرة (٩) من المادة (٧) يجب أن تتضمن الطلبات التي تقدم عملاً بهذه المادة ما يلى:

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

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

٣ - في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (ب) من الفقرة (٤) من هذه المادة بياناً بالواقع التي يستند إليها الطرف طالب وتحديداً للإجراءات المطلوب اتخاذها.

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

( ه ) إذا رتَّى أحد الأطراف أن يخضع التدابير المشار إليها في الفقرتين الفرعويتين (أ) و(ب) من هذه الفقرة لوجود معاهد ذات صلة، اعتبر هذا الطرف هذه الاتفاقية مرجحاً للتعاقد .

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

٥ - (أ) يتصرف كل طرف ، وفقاً لقانونه الداخلي وإجراءاته الإدارية ، في المتصولات أو الأموال التي 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 المتصولات والأموال ، أو المبالغ المستمدة من بيع هذه المتصولات أو الأموال للهيئات العربية الحكومية أو الأهلية المتخصصة في مكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، أو مكافحة سوء استعمالها .

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

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

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

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

١ - المتصحّلات .

٢ - أو الأموال التي حولت المتصحّلات أو بدلّت إليها .

٣ - أو الأموال التي اختلطت المتصحّلات بها ، بنفس الكيفية ونفس القدر اللذين تخضع بهما المتصحّلات .

٧ - لكل طرف أن ينظر في عكس عبء إثبات ما يدعى شرعية مصدره من متصحّلات أو أموال أخرى خاضعة للمصدارة ، بقدر ما يتفق هذا الإجراء مع مبادئ قانونه الداخلي 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 رعایاها لأى من الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) الفقرة (١) من هذه الاتفاقية وإشعار الأمانة العامة بذلك .

- ٢ - تطبق هذه المادة على الجرائم التي تقررها الأطراف وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية .
- ٣ - تعتبر الأطراف الجرائم التي تقررها وفقاً للفقرة (٢) من هذه المادة ، في عداد الجرائم التي يجوز فيها تسليم المجرمين ، في أية معايدة تعقد بينها ، كما تعتبر هذه الاتفاقية الأساس القانوني للتسليم بين الأطراف التي لا توجد بينها اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف لتسليم المجرمين في هذا النوع من الجرائم .
- ٤ - يخضع تسليم المجرمين ، والأسباب التي يجوز أن يستند إليها الطرف متلقى الطلب في رفض التسليم ، للشروط التي 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 دواعي كافية تؤدي إلى اعتقادها بأن هذا الطلب يعود لاعتبارات تتعلق بدين المطلوب أو عرقه أو جنسيته أو معتقداته السياسي أو أنها ستلحق ضرراً ، 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 شب اتصال المجلس ، وعلى الطرف المطلوب إليه التسليم إخطار المكتب العربي للشرطة الجنائية ، بصورة من القرار الصادر في شأن طلب التسليم .
- ٧ - دون الإخلال بممارسة أي اختصاص قضائي مقرر وفقاً للقانون الداخلي للطرف المطلوب إليه التسليم ، يتوجب على هذا الطرف إذا رفض تسليم شخص منسوب إليه ارتكاب جريمة ، ويكون من رعایاه ، أن يحاكمه طبقاً لقانونه الداخلي .

٨ - تسعى الأطراف إلى إبرام اتفاقيات 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 ، استهداً بالقانون الموحد .

٢ - تقدم الأطراف بعضها إلى بعض بمحض هذه المادة ، أكبر قدر ممكن من المساعدة القانونية المتبادلة في أية تحقيقات وملحقات 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 لأى من الأغراض التالية :

(أ) أخذ شهادة الأشخاص أو إقراراتهم .

(ب) تبليغ الأوراق القضائية .

(ج) إجراء التفتيش والضبط .

(د) فحص الأشياء وتفقد الواقع .

(ه) الإمداد بالمعلومات والأدلة .

- ( و ) توفير النسخ الأصلية أو الصور المصدق عليها من المستندات والسجلات بما في ذلك السجلات المصرفية أو المالية أو سجلات الشركات أو العمليات التجارية .
- ( ز ) تحديد نوعية المتصولات أو الأموال أو الوسائل أو غيرها من الأشياء أو اقتداء أثراها لأغراض الحصول على أدلة .
- ٤ - يجوز للأطراف أن تقدم بعضها إلى بعض أي أشكال أخرى من المساعدة القانونية المتبادلة يسمع بها القانون الداخلي للطرف متلقى الطلب .
- ٥ - على الأطراف، إذا طلب منها ذلك، أن تسهل بما يتفق مع قوانينها الداخلية وممارساتها الوطنية، حضور أو تواجد الأشخاص، من فيهم الأشخاص المحتجزون، الذين يوافقون على المساعدة في التحقيقات أو الاشتراك في الإجراءات القضائية .
- ٦ - لا تخل أحکام هذه المادة بالالتزامات المترتبة على أية معاهدات أو اتفاقيات أخرى، ثنائية أو متعددة الأطراف، تنظم كلها أو جزئيا، المساعدة القانونية المتبادلة في 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، ولا يدخل هذا الشرط بحق أي طرف في 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. وفي الحالات العاجلة، وإذا اتفقت الأطراف، يجوز أن تقدم الطلبات مشافهة، على أن تؤكده 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 يتعلق بها الطلب، واسم واحتياجات السلطة القائمة بهذه التحقيقات أو الملاحقات أو الإجراءات القضائية .
- (ج) ملخصاً للواقع ذات الصلة بالموضوع، باستثناء الطلبات المقدمة لغرض تبليغ المستندات القضائية .
- (د) بياناً للمساعدة الملتمسة وتفاصيل أي إجراء خاص يود الطرف طالب 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 طالب، 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 طالب أن يسترط 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 طالب 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 يرجع أن يخل بسيادته أو أمنه أو نظامه العام أو مصالحه الأساسية الأخرى .
  - (ج) إذا كان القانون الداخلي للطرف متلقى الطلب يحظر على سلطاته تنفيذ الإجراء المطلوب بشأن أية جريمة ماثلة، وذلك متى كانت هذه الجريمة خاضعة لتحقيق أو ملاحقة أو إجراءات قضائية يوجب 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 طالب لتقرير إمكانية تقديم المساعدة حسب ما يراه الطرف متلقى الطلب ضرورياً 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 طالب، أو أن يحتجز ذلك الشاهد أو الخبير أو الشخص الآخر أو يعاقب أو يخضع لأى شكل آخر من أشكال تقييد حريته الشخصية في إقليم ذلك الطرف، بخصوص ارتكابه لجريمة أو لصدر أحكام بإدانته قبل مغادرته إقليم الطرف متلقى الطلب.

وينتهي أمان المرور إذا بقى الشاهد أو المخبر أو الشخص الآخر بمحض اختياره في الإقليم بعد أن تكون قد أتيحت له الفرصة للرحيل خلال مدة خمسة عشر يوما متصلة أو أية مدة يتفق عليها الطرفان اعتبارا من التاريخ الذي أبلغ فيه بأن حضوره لم يعد مطلوبا من السلطات القضائية، وفي حال عودته إلى الإقليم بمحض اختياره بعد أن يكون قد غادره.

١٦ - يتحمل الطرف متلقى الطلب التكاليف العادلة لتنفيذ الطلب، مالم 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 التي سينفذ الطلب بمقتضاه .

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

#### المادة (٩)

##### التعاون الإجرائي

١ - تعاون الأطراف بصورة وثيقة ، بما يتفق مع نظمها القانونية والإدارية الداخلية، بغية تعزيز فعالية إجراءات إنفاذ القوانين الازمة لمنع ارتكاب الجرائم التي 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 العربي والإقليمي والدولي فيما يتصل بما يلى:

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 والوسائل المستخدمة أو المقصود استخدامها في ارتكاب هذه الجرائم .

(ج) إنشاء فرق عمل مشتركة من الأطراف كلما دعت الحاجة إلى ذلك، وبموافقة المشاركين للاحقة 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 .

(ه) 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، بن فيهم موظفو الجمارك، المكلفين بمنع ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) وتناول هذه البرامج بصفة خاصة ، من خلال الدورات التي يعقدها المركز والدورات المحلية التي تعقدها الأطراف،

مايلى :

(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 إرتكاب 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) تقييمات المراقبة في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة .

(ح) التقنيات الحديثة لإنفاذ القوانين .

- ٣ - تتعاون الأطراف فيما بينها على تخطيط وتنفيذ برامج الأبحاث والتدريب التي تستهدف المشاركة في الخبرة الفنية في المجالات المشار إليها في الفقرة (٢) من هذه المادة كما تعقد لهذا الغرض ، عند الاقتضاء ، مؤتمرات وحلقات دراسية عربية وإقليمية لتعزيز التعاون ، وتشجيع مناقشة المشاكل التي تمثل شاغلا مشتركا ، بما في ذلك المشاكل والاحتياجات الخاصة بدول العبور .
- ٤ - تبادل الخبراء والخبرات والتجارب والأبحاث والدراسات والمطبوعات وأية وسائل أخرى، لتحسين أداء العاملين في هذا المجال ورفع مستوى كفاءاتهم، والمشاركة في اللقاءات العلمية والمؤتمرات والاجتماعات والندوات والمحاضرات التي تعقدها دول المجلس وأجهزتها .
- ٥ - تنسيق الأهداف والسياسات والخطط والبرامج والأنشطة الصحية والتربيوية والاجتماعية والأمنية والإعلامية التي من شأنها الحد من مشكلة المخدرات والمؤثرات العقلية والسيطرة عليها، وقاية ومنعا وعلاجا .

#### المادة (١٠)

##### تقديم المساعدة إلى دول العبور

- ١ - تتعاون الأطراف، مباشرة أو من خلال الأمانة العامة لمساعدة ومساندة دول العبور ولا سيما البلدان التي تحتاج إلى مثل هذه المساعدة والمساندة ويكون ذلك، بقدر الإمكان، عن طريق برامج للتعاون التقني، فيما يخص الأنشطة المتعلقة بتجريم الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية وما يتصل 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 الضرورية 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 ما يلزم من تدابير وإجراءات، في حدود إمكاناتها، لإجراء عمليات التسليم المراقب للمخدرات والمؤثرات العقلية، بغية كشف هوية الأشخاص المتورطين والمشتركين 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 يعرض سبل الشحنات غير المشروعة المتفق على اخضاعها 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 مراقباً مواد شبيهة خشية تسربها لسوق الانجذار 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 تشديداً 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 - يتتخذ 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 الملائمة، 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 المخافز 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 باتلاف المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد التي تكون قد ضبطت أو صودرت «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 يلى :

(أ) إذا كان محل العمل الرئيسي لناقل تجاري يقع في إقليم الطرف :

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

٢ - تنمية روح النزاهة لدى العاملين .

(ب) إذا كان ناقل تجاري يقوم بعملياته في إقليم الطرف :

١ - تقديم كشف البضائع مسبقاً، كلما أمكن ذلك .

٢ - ختم الحاويات بأختام يتعدى تزويرها ويمكن التتحقق من كل منها على حدة .

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

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

#### المادة (١٤)

#### الاتجار غير المشروع عن طريق البحر

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

٢ - يجوز للطرف الذي تكون لديه أسباب معقولة للاشتباه في أن إحدى السفن التي ترفع علمه أو لا ترفع علما ولا تحمل علامات تسجيل، ضالعة في 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 لأى اتفاق أو ترتيب تتوصل إليه تلك الأطراف على أى نحو آخر، بالقيام ، فى جملة أمور، بما يلى:

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 - حيئماً تتخذ إجراءات عملاً بهذه المادة، يضع الطرفان المعنيان موضع الاعتبار، الحاجة إلى عدم تهديد سلامة الحياة في البحر، 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 تعمد، 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 بالمسؤولية .

٧ - للأغراض المتوكأة في الفقرتين (٣ و٤) 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 إبلاغسائر الأطراف، عن طريق الأمين العام، بهذا التعين في غضون شهر واحد من التعين .

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 أدائها لمهام رسمية ولها الصلاحية للقيام بذلك العمل .

١١ - يراعى في أي عمل يجرى وفقاً لهذه المادة ضرورة عدم التدخل في حقوق الدول الساحلية والتزاماتها ومارستها 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 لاتقل شدة عن التدابير المطبقة فيسائر أنحاء إقاليمها .

٢ - تسعى الأطراف إلى :

(أ) مراقبة حركة البضائع والأشخاص في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة، وتحول، لهذه الغاية، السلطات المختصة تفتيش البضائع والسفن الداخلة والخارجية، 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 تحتوى 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 المراقب، وأرفقتها وفي المطارات ونقاط التفتيش الواقعه على الحدود في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة .

**المادة (١٦)**

**استخدام البريد**

١ - تتخذ الأطراف، طبقاً للتزاماتها بموجب اتفاقيات الاتحاد البريدي العالمي، و بما يتفق مع المبادئ الأساسية للنظم القانونية الداخلية لكل منها، تدابير لمنع استخدام البريد في الاتجار غير المشروع، وتعاون فيما بينها تحقيقاً لتلك الغاية.

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

(أ) اتخاذ إجراءات منسقة لتفادي ومنع استخدام البريد في الاتجار غير المشروع.

(ب) الأخذ بتقنيات للتحري والمراقبة ومتابعة استخدامها 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 للتمكن من استخدام الوسائل الملائمة للحصول على الأدلة اللازمة لإجراءات 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 الانتهاك من حقوق أو التزامات تعاهدية سابقة**

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

#### **المادة (١٩)**

##### **الإجراءات الداخلية الازمة لوضع الاتفاقية موضع التنفيذ**

يعمل كل طرف على اتخاذ الإجراءات الداخلية لإصدار التشريعات الازمة 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 لجامعة الدول العربية إبلاغسائر الدول الأعضاء بكل إيداع لتلك الوثائق وتاريخه.

#### المادة (٢١)

##### متابعة التصديق

تابع 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 لجامعة الدول العربية.

#### المادة (٢٢)

##### الزامية الاتفاقية

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

#### المادة (٢٣)

##### الانضمام إلى الاتفاقية

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

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

**المادة (٢٤)**

**سريان الاتفاقية**

تسري هذه الاتفاقية بعد مضي ٩٠ يوما من تاريخ إيداع وثائق التصديق عليها أو الانضمام إليها من ثلث الدول الأعضاء في المجلس .

**المادة (٢٥)**

**التحفظات**

يمكن لآية 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 مضي سنة من تاريخ إرسال الطلب إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .

(ج) تظل أحكام الاتفاقية نافذة بالنسبة إلى طلبات التسلیم التي قدمت خلال تلك المدة ولو حصل هذا التسلیم 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 ..... المبينة أسماؤهم أدناه ، بتوقيع هذه الاتفاقية، نيابة عن حكوماتهم وباسمها .

٤. الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

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

## الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة

تشكل الأسماء والمصطلحات العلمية للمواد المخدرة بشقيها المخدرات والمؤثرات العقلية حجر الأساس في جداول المخدرات على كافة المستويات الدولية والمحليّة، حيث تنص عليها قوانين المخدرات وتدرج في جداول ملحقة بها، لتشكل مرجعاً «أساسياً» لا غنى عنه للعاملين في مجالات المكافحة والوقاية والعلاج.

وتنفيذاً للفقرة (ج/١/ثالثاً) من الخطة المرحلية للاستراتيجية العربية لمكافحة الاستعمال غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية، والتي تضمنت إعداد جدول عربي موحد للمواد المخدرة في ضوء الاتفاقيات الدوليّة التي عقدت في هذا المجال. فقد قامت الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب من خلال مكتبه 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 الاستهدا به كل من قائمة المخدرات الخاضعة لرقابة دولية في طبعتها الثالثة والثلاثين لشهر آذار / مارس ١٩٨٩ ، وقائمة المواد النفسيّة الخاضعة لرقابة دولية في طبعتها العاشرة لشهر كانون أول / ديسمبر ١٩٨٩ ، والثان تصدران عن الهيئة الدوليّة لرقابة على المخدرات، وجرى تحويل أسماء المواد المخدرة الواردة فيهما إلى اللغة العربيّة نظراً لتسهيلها 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) اسماء .

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

الجزء الثاني : يتضمن أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملأها أو مستحضراتها المخاضعة لرقابة دولية . ويتالف الجزء الثاني من قسمين أيضاً هما :

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

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

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

قامت الأمانة العامة بإصدار «المجدول العربي الموحد للمواد المخدرة» بصيغته النهائية، وجرى توزيعه على الدول الأعضاء بواسطة شعب اتصال المجلس رفق كتاب مكتبيها المتخصص لشئون المخدرات رقم ٧٣ بتاريخ ١٩٩١/٩/١ ، ونظراً لحدودية النسخ الموزعة من المجدول آنذاك بواقع نسخة واحدة لكل دولة، فقد لوحظ أن هناك طلباً متزايداً على المجدول من قبل شعب اتصال المجلس لغاية تزويدها بنسخ إضافية، وقد تم تزويدها فعلاً بما تتوفر من النسخ الباقيه .

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

وتقوم الأمانة العامة 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 شب 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 الاتفاقيات المشار إليها، ومواد الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة، وذلك رفق كتاب المكتب رقم (٨١) بتاريخ ١٩٩٢/٦/٢١

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

# الجزء الأول

## أسماء العقاقير المخدرة

### وأملاحها ومستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

**القسم الأول : أسماء العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية**

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

---

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

## القسم الأول

أسماء العقاقير المخدرة

مع أسمائها الكيميائية

٦- الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١	اسيتوفين	٣ - اورثسو - اسيتيل تتراهيدرو - ٧ ألفا - ١ - هيدروكسى - ١ - مثيل بيوتيل ) - ١٤,٦ - اندواثينو - اوريبيفين .
٢	اسيتيل - الفا - مثيل فينتانيل	N - ١١ - (الفا - مثيل فنيل)-٤ - بيبيريديل ) اسيتانيليد
٣	اسيتيل ثانى هيدروكودين	
٤	اسيتيل ميصادون	٣ - اسيتوكسى - ٦ - ثانى اثيل امينو - ٤,٤ - ثانى فنيل هيبتان .
٥	الفينتانيل	N - ١ - (٤ اثيل - ٤,٥ - ثانى هيدرو - ٥ - اوکسو - H1 تيترازول - ١ - يل ) اثيل ] - ٤ - - ( ميثوكسى مثيل ) - ٤ - بيبيريدينيل ) - N - فنيل بروپياناميد أحادى هيدروكلورايد .
٦	الليلرودين	٣ - الليل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون أوكسى بيبيريدين .
٧	الفا اسيتيل ميصادول	الفا - ٣ - اسيتوكسى - ٦ - ثانى مثيل امينو - ٤,٤ - ثانى فنيل هيبتان .
٨	الفا ميبرودين	الفا - ٣ اثيل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون أوكسى بيبيريدين .
٩	الفا ميصادول	الفا - ٦ - ثانى اثيل امينو - ٤ - ٤ ثانى فنيل - ٣ - هيبتانول .
١٠	الفا - مثيل فينتانيل	N - ١ - (الفا - مثيل فيناشيل ) - ٤ - بيبيريديل ) بروبيون أنيليد .
١١	الفابرودين	الفا - ٣,١ - ثانى مشيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسى بيبيريدين .
١٢	أنيليريدين	١ - بارا - أمينوفيناشيل - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل استر .

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ٤٧

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١٣	بينزيلشيدين	١ - ٢ - بينزيلوكسي اثيل ) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل استر .
١٤	بينزيل مورفين	٣ - بينزيل مورفين
١٥	بيتاسبتيل ميثادول	بيتا - ٣ - اسيتوكسى - ٦ - ثانى مشيل أمينو - ٤، ٤ ثانى فنيل هبتان .
١٦	بيتاميبرودين	بيتا - ٣ - اثيل - ١ - مشيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسى بيبريدين .
١٧	بيتاميثادول	بيتا - ٦ - ثانى مشيل أمينو - ٤، ٤ - ثانى فنيل - ٣ - هبتانول .
١٨	بيتا برودين	بيتا - ٣، ١ - ثانى مشيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسى بيبريدين .
١٩	بزتراميد	١-٣ - سيانو - ٢، ٣ - ثانى فنيل بروبيل ) - ٤ - ٢ - اوكسو - ٣ - بروبيونيل - ١ - بينزيميدازول (فينيل) بيبريدين .
٢٠	القنب	
٢١	كلونيتازين	٢ - بارا - كلور Benzil - ١ - ثانى اثيل أمينو اثيل - ٥ - نتروبنزيميدا - زول .
٢٢	ورقة الكوا	
٢٣	كوكايين	مشيل استر البنزوبل اكتوتين
٢٤	كوديين	٣ - مشيل مورفين
٢٥	كودوكسيم	ثانى هييدرو كوديينون - ٦ - كاربوكسى مشيل أوكسيم
٢٦	مركز قش الخشخاش	
٢٧	ديزومورفين	ثانى هييدرو دى أوكسيمورفين
٢٨	دكسترومoramيد	(+) - ٤ - ١ - ٢ - مشيل - ٤ - اوكسو - ٣، ٣ - ثانى فنيل - ٤ - (١- بيسوليميدينيل) - بيسوتيل ) - مورفولين .

٤٨ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٢٩	دكستروبروبوكسيفين	ألفا - (+) - ٤ - ثانوي مثيل أمينو - ١، ٢ - ثانوي فنيل - ٣ - مثيل - ٢ - بيوتانول بروبيونات .
٣٠	ثانوي أمبروميد	N - ١ - ٢ - مثيل فنائيل أمينو ) - بروبيل [ ] - بروبيون أنيلید .
٣١	ثانوي اثيل ثيامبيوتين	٣ - ثانوي اثيل أمينو - ١، ١ - ثانوي (٢ثينيل ) - ١ - بيوتين .
٣٢	ثانوي فينوكسين	١ - (٣ - سيانو - ٣، ٣ - ثانوي فنيل بروبيل ) - ٤ - فنيل حمض أيزونيببيكتيك .
٣٣	ثانوي هيدروكودين	
٣٤	ثانوي هيدرومورفين	
٣٥	ثانوي مبنوكسدول	٢ - ثانوي مثيل أمينواثيل - ١ - أيشوكسي - ١، ١ - ثانوي فنيل اسيتات .
٣٦	ثانوي ميفيتانول	٦ - ثانوي مثيل أمينو - ٤، ٤ ثانوي فنيل - ٣ - هيتانول .
٣٧	ثانوي مثيل ثيامبيوتين	٣ - ثانوي مثيل أمينو - ١، ١ - ثانوي (٢ثينيل ) - ١ - بيوتين .
٣٨	ثانوي اوكسافتيل بيوثيرات	اثيل - ٤ - مورفولينو - ٢، ٢ - ثانوي فنيل بيوثيرات
٣٩	ثانوي فينوكسيلات	١-(٣-سيانو ٣، ٣ - ثانوي فنيل بروبيل ) - ٤ - فنيل ببيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٤٠	ثانوي بيبانون	٤، ٤ - ثانوي فنيل - ٦ - ببيريدين - ٣ - هيتانون
٤١	دروتيبيانول	٤، ٣ - ثانوي ميشوكسي - ١٧ - مثيل مورفينان - ٦ بيتا ، ١٤ - داي أول .
٤٢	اكفونين	
٤٣	اثيل مثيل ثيامبيوتين	٣ - اثيل مثيل أمينو - ١، ١ - ثانوي - (٢ ثينيل ) - ١ - بيوتين .
٤٤	اثيل مورفين	٣ - اثيل مورفين

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ٤٩

الاسم الكيميائي	الاسم	الرقم
١- ثانى أثيل أمينو أثيل -٢- بارا- ايشوكسى بنزيل - ٥- نيتروبنزى أيميدازول .	ايتونيتازين	٤٥
تتراهيدرو -٧ ألفا -١-هيدروكسى -١- مثيل بيوتيل ) - ٦ ، ١٤ - اندوايشن - أوريبافين .	ايتورفين	٤٦
١-٢( -٢-هيدروكسى ايشوكسى ) - أثيل ) -٤- فنيل بيبريدين -٤- حمض كريوكسليك أثيل استر .	ايتوكسيبريدين	٤٧
١ - فبناثيل - ٤ - N - بروبيونيل أنيلينو بيبريدين	فنتانيل	٤٨
١ - ٢( - تتراهيدروفورفلوكسى أثيل ) - ٤- فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كريوكسليك أثيل استر .	فيوريشيدين	٤٩
ثنائي اسيتيل مورفين	هيروبين	٥٠
ثنائي هيدروكوديينون	هيدروكودون	٥١
١٤ - هيدروكسى ثنائي هيدرومورفين	هيدروموفينول	٥٢
ثنائي هيدرومورفينون	هيدرومورفون	٥٣
٤-ميتا - هيدروكسى فنيل - ١- هشيل بيبريدين - ٤- حمض كريوكسليك أثيل استر .	هيدروكسى بشيدين	٥٤
٦ - ثانى مثيل أمينو - ٥- مثيل ٤ ، ٤ -ثنائي فنيل - ٣ - هكسانون .	ايسوميثادون	٥٥
٤ - ميتا - هيدروكسى فنيل - ١- مثيل - ٤ - بروبيونيل بيبريدين .	كتويوميدون	٥٦
(-) - ٣ - ميثوكسى - N - مثيل مورفينان	ليفوميثرفان	٥٧
(-) - ٤ - ٢ - مثيل - ٤ - أوكسو - ٣ ، ٣ - ثانى فنيل - ٤ - ( ١-بيروليدينيل ) - بيوتيل [ ] - مورفين .	ليفوموراميد	٥٨
(-) - ٣ - هيدروكسى - N - فينا سيل مورفينان	ليفوفيناسيل مورفان	٥٩
(-) - ٣ - هيدروكسى - N - مثيل مورفينان	ليفورفانول	٦٠
٢ - هيدروكسى - ٢ ، ٥ ، ٩ - ثلاثى مثيل - ٧ ، ٦ - بنزومورفان .	ميتابوزين	٦١

٥. الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٦٢	ميشادون	٦ - ثنائي مثيل أمينو - ٤ ، ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هبتانون .
٦٣	ميشادون وسيط	٤ - سيانو - ٢ - ثنائي مثيل أمينو - ٤ ، ٤ - ثنائي فنيل بيوتان .
٦٤	مثيل ديسورفين	٦ - مثيل - دلتا - ٦ - دى اوكسى مورفين
٦٥	مثيل ثنائي هيدرومورفين	٦ - مثيل ثنائي هيدرومورفين
٦٦	٣ - مثيل فنتانيل	N - ٣ - مثيل - ١ - فيناشيل - ٤ - بيبيريديل ) بروبيون انيليد .
٦٧	ميتوبيون	٥ - مثيل ثنائي هيدرومورفينون
٦٨	موراميد وسيط	٢ - مثيل - ٣ - مورفولينو - ١ ، ١ - ثنائي فنيل بروبان حمض كربوكسيك .
٦٩	مورفييردين	١ - (٢) - مورفولينو اثيل ) - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسيك اثيل استر .
٧٠	مورفين	
٧١	مورفين ميشوروميد	
٧٢	مورفين - N - أوكسيد	
٧٣	إم بي بي بي	١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بيبيريدينول بروبيونات (استر)
٧٤	ميروفين	ميرستيل بنزيل مورفين
٧٥	نيكوكودين	٦ - نيكوتينيل كودين
٧٦	نيكوديكودين	نيكوتينيل ثنائي هيدرومودفين
٧٧	نوركودين	N - ديشيل كودين
٧٨	نيكومورفين	٣ ، ٦ ثنائي نيكوتينيل مورفين
٧٩	نوراسي Mishadol	(+) - الفا - ٣ - أستوكس - ٦ - مثيل أمينو - ٤ ، ٤ - ثنائي فنيل - هبتان .
٨٠	نورليفورفانول	(-) - ٣ - هيدروموكسي مورفينان
٨١	نورميشادون	٦ - ثنائي مثيل أمينو - ٤ ، ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هكسانون

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ٥١

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٨٢	نور مورفين	ديشيل مورفين
٨٣	نوربيبانون	٤، ٤ - ثانوي فنيل - ٦ - بيبيريدينو - ٣ - هكسانون
٨٤	أفيون	
٨٥	أوكسيكودون	٤ - هيدروكسى ثانوى هيدروكوديبيتون
٨٦	أوكسيمورفون	٤ - هيدروكسى ثانوى هيدرومورفيبيتون
٨٧	بى إى بى إى بى (PEPAP)	١ - فيناشيل - ٤ - فنيل - ٤ - بيبيريدينول أسيتات (استر)
٨٨	بشيدين	١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٨٩	(A) بشيدين وسيط - أ	٤ - سيانو - ١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبيريدين
٩٠	(B) بشيدين وسيط - ب	فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩١	(C) بشيدين وسيط - ٧.	١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك
٩٢	فينادوكسون	٦ - مورفولينو - ٤ ، ٤ - ثانوى فنيل - ٣ - هبتانون
٩٣	فينامبروميد	N - (١ - مثيل - ٢ - بيبيريدينو اثيل) - بروبيون أنيليد
٩٤	فينازوسين	٢ - هيدروكسى - ٥ ، ٩ - ثانوى مثيل - ٢ - فيناشيل - ٦ ، ٧ بنزومورفان .
٩٥	فينومورفان	٣ - هيدروكسى - N - فيناشيل مورفينان
٩٦	فينوبيريدين	١ - (٣ - هيدروكسى - ٣ - فنيل بروبيل) - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٩٧	فولكودين	مورفولين اثيل مورفين
٩٨	بيمينودين	٤ - فنيل - ١ - (٣ - فنيل أمينو بروبيل) - بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
٩٩	ببيريتاميد	١ - (٣ - سيانو - ٣ ، ٣ - ثانوى فنيل بروبيل) - ٤ (١ - بيبيريدينو) - بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
١٠٠	بروهبتازين	١ ، ٣ - ثانوى مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسسى أزا سيكلوهبتان .

الاسم الكيميائي	الاسم	الرقم
١- مثيل - ٤- فنيل بيبيردين - ٤- جمض كربوكسليك ايسوبروبيل استر	بروبيرين	١٠١
N-١- مثيل - ٢- بيبيردينو اثيل) - N-٢- بيبيردين بروبيوناميد	بروبيرام	١٠٢
(+)-٣- ميثوكسي - N- مثيل مورفينان (+)-٤- ٢- مثيل - ٤- اوكسو - ٣ ، ٣ - ثانى فينل - ٤- (١- بيروليدينيل ) - بيوتيل ] - مورفولين	راسيميشورفان	١٠٣
(+)-٣- هيدروكسى - N- مثيل مورفينان N-٤- (ميثوكسى مثيل) - ١- ٢- (٢- ثيينايل) - اثيل ] - ٤- بيبيردينيل ] - بروبيون انيليد	راسيمورفان	١٠٤
اسيتيل ثانى هيدروكوديبيون ثياباكون	سوفنتانيل	١٠٥
ثيبيان	ثيباكون	١٠٦
(+)- اثيل - ترانس - ٢- (ثانى مثيل امينو) - ١- فنيل - ٣- سبكلوهكسين - ١- كربوكسيلات	تبيلدين	١٠٧
٥،٢٠١ - ثلاثى مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بيبيردين	ثلاثى المبيردين	١٠٨

## **القسم الثاني**

**أسماء أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة**

**مع الإشارة بكلمة (مرجع)**

**إلى أسماء العقاقير المذكورة في القسم الأول**

الرقم	الاسم	مرجع
١	اسيدكون	ثيباكون
٢	اسيتومورفين	هيروين
٣	اسيتيل ديثيل ثانى - هيدروثيبان	ثيباكون
٤	اسيتيل ثانى - هيدروكوديبيون	ثيباكون
٥	ادانون	ميشادون
٦	ادولان	ميشادون
٧	ادوليس	بشيدين
٨	افلول	ميشادون
٩	السيويد	ديكسترموراميد
١٠	الفانتين	بشيدين
١١	الغريل	بروبيرام
١٢	الغيدون	ميشادون
١٣	الغيل	بشيدين
١٤	الغوليسين	ميشادون
١٥	الغوكسال	ميشادون
١٦	الودان	بشيدين
١٧	البيريدين	الليلبرودين
١٨	الفودين	بيمينودين
١٩	أمبينيل	هيدروكودون
٢٠	اميالغون	ثانى اوكسافنيل - بيوتيرات
٢١	اميبدول	ثانى مفيبيتانول
٢٢	اميبدون	ميشادون
٢٣	اميبدوسان	ميشادون
٢٤	اميبيوتين	ثانى مثيل ثيامبيوتين
٢٥	امفوسيدال	بشيدين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٦	أنوبريدين	بيميتيودين
٢٧	انتيدول	بشيدين
٢٨	انتيدولول	بشيدين
٢٩	انتيسباسمان	بشيدين
٣٠	اسمالينا	بشيدين
٣١	اسيكوديد	هيدروكودون
٣٢	اسيلوهيد	هيدرومورفون
٣٣	اتينوراكس	أيتوكسيبريدين
٣٤	اتينوس	أيتوكسيبريدين
٣٥	بيللاغينا	بشيدين
٣٦	بيصيدون	هيدروكسي بشيدين
٣٧	بياتوس	هيدروكودون
٣٨	بيوكودون	هيدروكودون
٣٩	بيومورفيل	هيدرومورفون
٤٠	بيونين	اوكتي كودون
٤١	بيونون	اوكتي كودون
٤٢	بيفينال	هيدروكسي بشيدين أو بشيدين
٤٣	بونكودال	اوكتي كودون
٤٤	برونكودير	هيدروكودون
٤٥	بوتالغين	ميثادون
٤٦	كاملوديد	هيدروكودون
٤٧	كاربيتيدين	أيتوكسيبريدين
٤٨	كاردانون	اوكتي كودون
٤٩	سنترالгин	بشيدين
٥٠	سيمادون	بيميتيودين
٥١	سيتران	راسيمورفان

الرقم	الاسم	مرجع
٥٢	كليرادون	كينتوبيميدون
٥٣	كوديغين	كودين-N- اوكسيد
٥٤	كودين-N- اوكسيد	مورفين ميشوروميد
٥٥	كودينون	اوکسی کودون
٥٦	كوديسونا	هیدروکودون
٥٧	كوديما	هیدروکودون
٥٨	كودينون	هیدروکودون
٥٩	كودينوفو	هیدروکودون
٦٠	كوديترات	هیدروکودون
٦١	كودون	هیدروکودون
٦٢	كوفاكود	هیدروکودون
٦٣	كورمورفين	هیدروکودون
٦٤	كوسيل	هیدروکودون
٦٥	كبورادول	هیدروکودون
٦٦	دارفون	دكتوريوكسيفين
٦٧	ديتوسان	نورميشادون
٦٨	ديميرول	بشيدين
٦٩	ديبريدول	ميشادون
٧٠	ديبتادول	ميشادون
٧١	ثنائي اسيتيل مورفين	هيروبين
٧٢	دايا مينون	ميشادون
٧٣	دايا مورفين	هيروبين
٧٤	دايانون	ميشادون
٧٥	دايافورم	هيروبين
٧٦	ديكوديد	هیدروکودون
٧٧	ديكودينون	هيدروکودون

الرقم	الاسم	مرجع
٧٨	ديكونال	ثنائي بيبانون
٧٩	ديكونون	هيدروكودون
٨٠	ديكترات	هيدروكودون
٨١	ثنائي اثيببيوتين	ثنائي اثيل ثيامبيبيوتين
٨٢	ثنائي اثيلامبيبيوتين	ثنائي اثيل ثيامبيبيوتين
٨٣	ثنائي هيدروكودبينون	هيدروكودون
٨٤	ثنائي هيدروديزوكسي - مورفين	ديزومورفين
٨٥	ثنائي هيدروهيدروكسي كودبينون	اوکسی کودون
٨٦	ثنائي هيدرو - هيدروکسی مورفينون	اوکسی مورفون
٨٧	ثنائي هيدروکون	هيدروکودون
٨٨	ثنائي هيدرو مورفينون	هيدرومورفون
٨٩	ثنائي هيدرون	اوکسی کودون
٩٠	ثنائي لوديد	هيدرومورفون
٩١	ثنائي مفيبرين	بروهبتازين
٩٢	ثنائي مشيببيوتين	ثنائي مثيل ثيامبيبيوتين
٩٣	ثنائي مورفيد	هيدرومورفون
٩٤	ثنائي مورفينون	هيدرومورفون
٩٥	ثنائي مورفون	هيدرومورفون
٩٦	ثنائي ناركون	اوکسی کودون
٩٧	ثنائي نيكوتينيل مورفين	نيكومورفين
٩٨	ثنائي اوين	اثيل مورفين
٩٩	ثنائي فينوكسيسل	ثنائي فينوکسیلات
١٠٠	ثنائي بيدولور	بيريتراميد
١٠١	ثنائي سيبان	ميشادون
١٠٢	ثنائي سبادول	بشيدين
١٠٣	دودونال	بشيدين

٥٨ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
١٠٤	دول	بشيدين
١٠٥	دولفين	ميشادون
١٠٦	دولاميد	ميشادون
١٠٧	دولامينا	ميشادون
١٠٨	دولانكيفا	بشيدين
١٠٩	دولانتال	بشيدين
١١٠	دولانتين	بشيدين
١١١	دولانتول	بشيدين
١١٢	دولاريميل	بشيدين
١١٣	دولارغان	بشيدين
١١٤	دولارين	بشيدين
١١٥	دولاتول	بشيدين
١١٦	دولكونترال	بشيدين
١١٧	دولكسونا	ميشادون
١١٨	دولينال	بشيدين
١١٩	دولينتال	بشيدين
١٢٠	دولستين	بشيدين
١٢١	دوليفال	بشيدين
١٢٢	دولين	بشيدين
١٢٣	دولينال	بشيدين
١٢٤	دوليسان	بشيدين
١٢٥	دوليسانا	بشيدين
١٢٦	دولودورين	اوکسی کودون
١٢٧	دولوهبتان	ميشادون
١٢٨	دولونورين	بشيدين
١٢٩	دولوبثين	بشيدين

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	دوسيلاتين	بشيدين
١٤٢	دوروموران	ليفورفانول
١٤٣	دودين	هيدروكودون
١٤٤	ايكلورين	هيروين
١٤٥	ايثيبيوتين	اثيل مثيل - ثيامبيوتين
١٤٦	ايكويورفين	اوکسیکودون
١٤٧	ارزكالما	دكسترومور اميديل
١٤٨	اسكوفيدال	اوکسی کودون
١٤٩	اثيل مثيل - ثيامبيوتين	اثيل مثيل - ثيامبيوتين
١٥٠	اوین	اوکسی کودون
١٥١	اوکودال	اوکسی کودون
١٥٢	اوکودامين	اوکسی کودون
١٥٣	اوکسان	اوکسی کودون
١٥٤	اودين	اوکسی کودون
١٥٥	اودولاك	بشيدين

٦٠ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
١٥٦	اوکسی کودون اوکدین	
١٥٧	اوکسی کودون اومورفال	
١٥٨	نورمیشادون اکستوسین	
١٥٩	بشدین فیلدین	
١٦٠	بشدین فیلبدین	
١٦١	میشادون فینادون	
١٦٢	ثنائی بیبانون فینبیدون	
١٦٣	مورفین - N - اوکسید غینومورفین	
١٦٤	بروبیریدین غیفیلینا	
١٦٥	بشدین غراتیدينا	
١٦٦	بشدین هیباگین	
١٦٧	میشادون هیبتادول	
١٦٨	میشادون هیبتادون	
١٦٩	فینادوکسون هیبتالغین	
١٧٠	فینادوکسون هیبتالین	
١٧١	میشادون هیبتانال	
١٧٢	میشادون هیبتانون	
١٧٣	فینادوکسون هیبتازون	
١٧٤	فینادوکسون هیبتون	
١٧٥	میشادون اتش آی اس	
١٧٦	نوربیبانون هیکسالغون	
١٧٧	هیدروکودون هویاکودید	
١٧٨	هیدروکودون هیکودان	
١٧٩	هیدروکودون هیکومین	
١٨٠	ارکسی کودون هیدروکودال	
١٨١	ثنائی هیدروکودین او - هیدروکودون هیدروکودین	

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ . ٦١

الرقم	الاسم	مرجع
١٨٢	هيدروكون	هيدروكodon
١٨٣	هيدرولودين	اوکسی کودون
١٨٤	هيدرويشيدين	هيدروکسی بشيدين
١٨٥	هيمورفان	هيدرومورفون
١٨٦	هيبنورم	فينتانيل
١٨٧	ايموبيلون	ايتورفين
١٨٨	القنب الهندي	القنب
١٨٩	انوفار	فينتانيل
١٩٠	ايبروبيشيدين	بروبيريدين
١٩١	ايسوادانون	ايسوميصادون
١٩٢	ايسواميدون	ايسوميصادون
١٩٣	ايسونيببيكان	بشيدين
١٩٤	ايسوبيدين	بروبيريدين
١٩٥	ايسوبروميدول	ثلاثي ميبريدين
١٩٦	ايفونال	فينتانيل
١٩٧	جيتر يوم	دكستروموراميد
١٩٨	كيتالغين	ميصادون
١٩٩	كيتوغان	كيتوبيدون
٢٠٠	كيتوغين	كيتوبيدون
٢٠١	كوليکودال	هيدروكodon
٢٠٢	لوداكون	هيدرومورفون
٢٠٣	لودادين	هيدرومورفون
٢٠٤	لودامد	هيدرومورفون
٢٠٥	لبتانال	فنتانيل
٢٠٦	لربتين	انيلردين
٢٠٧	ليفادون	ميصادون

٦٢ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٢٠٨	ليفو-دروموران	ليفور فانول
٢٠٩	ليسورفين	هيدروكودون
٢١٠	لوكارين	ديبينوكسادول
٢١١	لورفالغيل	بشيدين
٢١٢	ليوكودان	هيدرومورفون
٢١٣	ليدول	بشيدين
٢١٤	(M99) ٩٩ ام	ايتورفين
٢١٥	(M183) ١٨٣ ام	اسيتورفين
٢١٦	مابريدينا	بشيدين
٢١٧	ميوكودين	ميشادون
٢١٨	مديكودال	اوکسی کودون
٢١٩	مدرينول	بشيدين
٢٢٠	مفیدينا	بشيدين
٢٢١	مندلغينا	بشيدين
٢٢٢	ميكتون	ميشادون
٢٢٣	مبيريدين	بشيدين
٢٢٤	مفینون	ميشادون
٢٢٥	مبیدون	نورميشادون
٢٢٦	مرکودول	هيدروكودون
٢٢٧	مربيردین	بشيدين
٢٢٨	ميتسدين	ميشادون
٢٢٩	ميشادول	ثنائي ميفيبيتانون
٢٣٠	ميشاديل اسيتات	اسيتيل ميشادول
٢٣١	مشيدين	بشيدين
٢٣٢	مشيدون	ميشادون
٢٣٣	مشونزورفان	ميشازوسين

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ٦٣

الرقم	الاسم	مرجع
٢٣٤	مشورفينان	راسيمورفان
٢٣٥	مشيل ديسومورفين	مشيل ديسورفين
٢٣٦	مشيل ثنائى هيدرو - مورفينون	ميتوتون
٢٣٧	مشيل مورفين	كوديين
٢٣٨	ميادون	ميادون
٢٣٩	ميدادون	ميادون
٢٤٠	صيتبرزان	بشيدين
٢٤١	موهيبان	ميادون
٢٤٢	مورفيكان	هيدرومورفون
٢٤٣	مورفين أمين اوكسيد	مورفين - N - اوكسيد
٢٤٤	مورفوديد	هيدرومورفون
٢٤٥	مورفولينو اثيل نور بشيدين	مورفریدين
٢٤٦	مولتا كودين	هيدروكودون
٢٤٧	ميرستيل بنزيل مورفين	مورفين
٢٤٨	نارسيدين	فينازوسين
٢٤٩	ناركوباسينا	اوکسی کودون
٢٥٠	نارکودال	اوکسی کودون
٢٥١	نارکوفور	بشيدين
٢٥٢	نارکوفدرین	اوکسی کودون
٢٥٣	نارکوسين	اوکسی کودون
٢٥٤	نارغينول	اوکسی کودون
٢٥٥	نارغيفت	اوکسی کودون
٢٥٦	نارفن	فينازوسين
٢٥٧	نيجادول	ثيباكون
٢٥٨	نيوكود	هيدروکودون
٢٥٩	نيكاروا	نورميادون

٦٤ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٢٦٠	نيكوفين	نيكوفين
٢٦١	نيكوتينول كودين	نيكوكودين
٢٦٢	نيستيل	الفابرودين
٢٦٣	نورميادون	نورميادون
٢٦٤	نورشيدين	بشيدين - وسيط - ب
٢٦٥	نوفاهيستين	هيدروكودون
٢٦٦	نوفوكودون	شيباكون
٢٦٧	نوفولودون	هيدرومورفون
٢٦٨	نيوكوكدان	اوکسی کودون
٢٦٩	نيمورفان	اوکسی مورفون
٢٧٠	نيديد	هيدروكودون
٢٧١	اوسيتونار غينول	اوکسی کودون
٢٧٢	اوهتون	ثنائي مشيل ثيامبيوتين
٢٧٣	اوبريدين	فينوبريدين
٢٧٤	مستحضرات الافيون	أفيون
٢٧٥	اوبيتالفين	ميشادون
٢٧٦	اوبيتون	اوکسی کودون
٢٧٧	اوبيستان	بشيدين
٢٧٨	اوکسی کون	اوکسی کودون
٢٧٩	اوکسی کوديل	اوکسی کودون
٢٨٠	اوکسی - دولانتين	هيدروکسی بشيدين
٢٨١	اوکسی کودال	اوکسی کودون
٢٨٢	اوکسی بتيدين	هيدروکسی بشيدين
٢٨٣	بادرينا	هيدروكودون
٢٨٤	بالفيوم	دكستروموراميد
٢٨٥	باميدون	ثنائي بيبانون

الرقم	الاسم	مرجع
٢٨٦	باميرغان	بشيدين
٢٨٧	بانالغين	ميشادون
٢٨٨	بانكودين	اوکسی کودون
٢٨٩	بانكودون	اوکسی کودون
٢٩٠	بانغرين	ثنائي مفيبيتانول
٢٩١	بانتالغين	بشيدين
٢٩٢	باراموفان	ثنائي هيدرومورفين
٢٩٣	باراسدين	ميشادون
٢٩٤	بافينال	اوکسی کودون
٢٩٥	بينومبرول	اوکسی کودون
٢٩٦	برکودان	اوکسی کودون
٢٩٧	بركورال	هيدرومورفون
٢٩٨	برمونيد	ديسومورفين
٢٩٩	بيرونين	بنزيل مورفين
٣٠٠	بيتالغين	ميشادون
٣٠١	بيثانال	بشيدين
٣٠٢	بشيورفان	بشيدين
٣٠٣	فينادول	ميشادون
٣٠٤	فينوتزورفان	فينازوكسين
٣٠٥	فينوبريدين	فينوبريدين
٣٠٦	فنيل ديمازون	نورميشادون
٣٠٧	فنيل بيبiron	ثنائي بيبانون
٣٠٨	فيسبتون	ميشادون
٣٠٩	بيبادون	ثنائي بيبانون
٣١٠	بيبريديل اميدون	ثنائي بيبانون
٣١١	بيبريديل ميشادون	ثنائي بيبانون

٦٦ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٣١٢	بيبيدون	ثنائي بيبانون
٣١٣	بيردوسال	بشيدين
٣١٤	بولاميدون	ميثادون
٣١٥	بولاميفيت	ميثادون
٣١٦	بورفولان	ميثادون
٣١٧	بريسيديل	بشيدين
٣١٨	برينادول	فينازوكسين
٣١٩	بريسيليدين	الفابرودين
٣٢٠	برولادون	اوکسی کودون
٣٢١	بروميدول	ثلاثي الميريدين
٣٢٢	برونارسين	اوکسی کودون
٣٢٣	بروكسي فيزون	دكسترو - بروبوكسيفين
٣٢٤	بيرولاميدول	دكستروموراميد
٣٢٥	كوتيدين	ميثادون
٣٢٦	كوتيدون	ميثادون
٣٢٧	(R875) ٨٧٥ آر	دكستروموراميد
٣٢٨	(R1132) ١١٣٢ آر	ثنائي فينوكسبلات
٣٢٩	(R1406) ١٤٠٦ آر	فينوبيريدين
٣٣٠	(R3365) ٣٣٦٥ آر	بيرتراميد
٣٣١	(R4263) ٤٢٦٣ آر	فنتانيل
٣٣٢	(R4845) ٤٨٤٥ آر	بزتراميد
٣٣٣	(R39209) ٣٩٢٠٩ آر	الفتانيل
٣٣٤	رابيفن	الفتانيل
٣٣٥	رسندال	هيذروکودون
٣٣٦	رسولين	هيذروکودون
٣٣٧	ساناسمول	اوکسی کودون

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ٦٧

الرقم	الاسم	مرجع
٣٣٨	سوترالفيل	بشيدين
٣٣٩	سكولودول	هيدرومورفون
٣٤٠	سكوبدرون	اوکسی کودون
٣٤١	سكوبرميد	دیسومورفين
٣٤٢	سكوفیدال	اوکسی کودون
٣٤٣	سكوفول	اوکسی کودون
٣٤٤	سیداميدون	میشادون
٣٤٥	سیبتا - اوم	میشادون
٣٤٦	سیمسالغینا	بشيدين
٣٤٧	سینالغین	میشادون
٣٤٨	سینکرونین	هیدرو کودون
٣٤٩	سینتیودال	اوکسی کودون
٣٥٠	سباسمدال	بشيدين
٣٥١	سباسمکسین	بشيدين
٣٥٢	سباسموالغولیسین	میشادون
٣٥٣	سباسمودولین	بشيدين
٣٥٤	سباسمودولیسینا	بروپیریدین
٣٥٥	سباسموميدالغین	بشيدين
٣٥٦	سباسموکسال	ثنائی اوکسافتیل بیوتیرات
٣٥٧	ستیوینال	اوکسی کودون
٣٥٨	ستیوینون	اوکسی کودون
٣٥٩	سبلیماز	فتانیل
٣٦٠	سبیولوسال	بشيدين
٣٦١	سبرادول	بشيدين
٣٦٢	سیمورون	میشادون
٣٦٣	سینلودین	بشيدين

٦٨ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٣٦٤	سينتانال	ميشادون
٣٦٥	تورو كولو	نورميشادون
٣٦٦	نيبودال	اوکسی کودون
٣٦٧	تيكودين	اوکسی کودون
٣٦٨	ثalamonyal	فنتانيل
٣٦٩	ثيباسيتيل	ثيباكون
٣٧٠	ثيمالون	ثنائي اثيل ثيامبيوتين
٣٧١	تيكاردا	نورميشادون
٣٧٢	تيكابكت	نورميشادون
٣٧٣	توکوديل	هيدروکوردون
٣٧٤	تورانون	ميشادون
٣٧٥	توسکودین	ثنائي هيدروکودين - او هيدروکودون
٣٧٦	توسيونكس	هيدروکودون.
٣٧٧	يوکويکوديد	هيدروکودون
٣٧٨	فالبين	اوکسی کودون
٣٧٩	فالورو	تبليدين
٣٨٠	فالتران	تبليدين
٣٨١	فيمونيل	ميشادون
٣٨٢	فيندال	نيكومورفين
٣٨٣	فيريل	نورميشادون
٣٨٤	فيلان	نيكومورفين
٣٨٥	يدروکود	هيدروکودون
٣٨٦	زيفالغين	ميشادون

## الجزء الثاني

**أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية)**

**وأملاحها ومستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية**

---

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

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

---

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

القسم الأول

أسماء المواد النفسية

مع أسمائها الكيميائية

الاسم الكيميائي	الاسم	الرقم
٥ ، ٥ ثانائي الليل حمض باربيتوريك - كلورو - ١ - مثيل - ٦ - فنيل - H <sub>4</sub> -S- ترايازولو	اللوباربيتال	١
[a- ٣، ٤ ] [ ٤، ١ ] بنزوداياتبيين	البرازولام	٢
(+) - (ثنائي اثيل أمينو) بروبيوفينون	امفيبرومون	٣
(+)- الفا - مثيل فيناشيل أمين	امفيتامين	٤
٥ - اثيل - ٥ - ايسوبنتيل حمض بابيتيوريك	اموباربيتال	٥
٥ ، ٥ - ثانائي اثيل حمض باربيتوريك	باربيتال	٦
N - بنزيل - N - الفا - ثانائي مثيل فيناشيل أمين	بنزفيتامين	٧
(+)- ٤ - بروموم - ٢ ، ٥ - ثانائي مثوكسي - الفا - مثيل فيناشيل أمين	بولاامفيتامين	٨
٧ - بروموم - ١ ، ٣ - ثانائي هيدرو - ٥ - ٢ ) - بيريديل ) H <sub>2</sub> - ١ ، ٤ - بنزوداياتبيين - ٢ - اون	برومازيبام	٩
- ٢١ - سيكلكلوروبيل - ٧ - ألفا - [ (S) - ١ - هيدروكسى - ٢ ، ٢ ، ١ - ثلاثي مثيل بروبيل ] - ١٤ ، ٦ ، اندو - ايثانو - ٦ ، ٨ ، ٧ ، ١٤ - تتراهيدرواوربيفان	بيرينورفين	١٠
٥ - الليل - ٥ - ايسوبوتيل حمض باربيتوريك	بيوتالبيتال	١١
٥ - بيوتيل - ٥ - اثيل حمض باربيتوريك	بيوتوباربيتال	١٢
- ٧ - كلورو - ١ ، ٣ - ثانائي هيدرو - ٣ - هيدروكسى - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H <sub>2</sub> - ١ - ٤ - بنزوداياتبيين - ٢ - اون ثانائي مثيل كاريامات (استر)	كامازيبام	١٣
(+)- (R)- الفا - [ (R)- ١ - امينواثيل ] كحول بنزيل	كاين	١٤
(-)- (S)- الفا - ٢ - امينو بروبيوفينون	كاينون	١٥
٧ - كلورو - ٢ - (مثيل أمينو) - ٥ - فنيل - H <sub>3</sub> - ١ ، ٤ - بنزوداياتبيين - ٤ - أوكسيد	كلورداياتبيوكسيد	١٦

الاسم الكيميائي	الاسم	الرقم
٧ - كلورو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H١ - ٥، ١ - بنزوداياتين - ٤ ، ٢ (H٣، H٥) - دايون	كلوبازام	١٧
٥ - (اورثو - كلوروفنيل) - ١ ، ٣ ، ١ ، ثانى هيدرو - نترو - H٢ - ٤ ، ١ - ٧ - بنزوداياتين - ٢ - اون	كلونازيبام	١٨
٧ - كلورو - ٣ ، ٢ - ثانى هيدرو - ٢ - اوكسو - ٥ فنيل - H١ ، ٤ ، ١ ، بنزوداياتين - ٣ - حمض كربوكسليك	كلورازيبات	١٩
٥ - (اورثو - كلوروفنيل) - ٧ - اثيل - ١ ، ٣ - ثانى هيدرو - ١ - مثيل - H٢ - ثينو [٢ ، ٣ ، e] - ١ ، ٤ - داياتين - ٢ - اون	كلوتيازيبام	٢٠
١٠ - كلورو - b١١ - (اورثو - كلوروفنيل) - ٢ ، ٣ ، ٧ ١١ - تترا - هيدرواوكسازولو - [d - ٢ ، ٣] - b١١ ٤ ] بنزوداياتين - ٦ - (H٥) - اون	كلوكسازولام	٢١
٥ - ١ - سيكلوهكسين - ١ - بيل - ٥ - اثيل حمض باريبيوريك ٧ - كلورو - ٥ - (اورثو كلورو فنيل) - ١ ، ٣ - ثانى هيدرو - H٢ - ١ ، ٤ - بنزوداياتين - ٢ - اون	سيكلوباربيتال	٢٢
٧ - كلورو - ١ ، ٣ - ثانى هيدرو - ١ - مثيل - ٥ فنيل - H٢ - ١ ، ٤ - بنزوداياتين - ٢ - اون	داياتين	٢٤
(+) - الفا - مثيل فيناشيل امين	دكسامفيتامين	٢٥
٨ - كلورو - ٦ - فنيل - ٤ - S - H - ٤ - تراياتولو [٤ ، ٤] بنزوداياتين	استروزولام	٢٦
١ - كلورو - ٣ - اثيل - ١ - بنتين - ٤ - ين - ٣ - اول	اثكلورفينول	٢٧
١ - اثينيل سيكلوهكسانول كاريامات	اثينامات	٢٨
اثيل ٧ - كلورو - ٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ٣ ، ٢ - ثانى هيدرو - ٢ - اوكسو - ١ - H١ - ٤ ، ١ - بنزوداياتين - ٣ - كربوكسيلات	اثيل لوفلازيبات	٢٩

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٣٠	اثيلامفيتامين	N - اثيل - الفا - مثيل فيناشيل امين
٣١	اتيسيكليدين	N - اثيل - ١ - فنيل سيكلوهكسيل امين
٣٢	فينكامفامين	N - اثيل - ٣ - فنيل - ٢ - نوريونانامين
٣٣	فيناتيللين	٧ - ٢ - (الفـا - مثـيل فيـناـشـيل) اـمـينـو اـثـيلـ] ثـيـوفـيلـلـين
٣٤	فينبروبوركس	(+) - ٣ - [(الفـا - مثـيل فيـناـشـيل) اـمـينـو] بـروـبـيوـنـترـيل
٣٥	فلودايزبام	٧ - كلورو - ٥ - (اورثـو - فـلـوـرـوـفـنـيـل) - ١ ، ٢ - ثنـائـيـ هـيـدـرـو - ١
		هـيـدـرـو - ١ - مـثـيل - H٢ - ١ ، ٤ - بنـزـوـدـاـيـازـبـيـن - ٢ - اوـن
٣٦	فلونترايزبام	- ٥ - (اورـثـو - فـلـوـرـوـفـنـيـل) - ١ ، ٣ - ثنـائـيـ هـيـدـرـو - ١
		مـثـيل - ٧ - نـتـرـو - H٢ - ١ ، ٤ - بنـزـوـدـاـيـازـبـيـن - ٢ - اوـن
٣٧	فلورازبام	٧ - كلـورـو - ١ - [ـثـنـائـيـ اـثـيلـ اـمـينـوـ] اـثـيلـ] - ٥ -
		(اورـثـو - فـلـوـرـوـفـنـيـل) - ١ ، ٣ ، ثـنـائـيـ هـيـدـرـو - H٢ - ١ ،
		٤ بنـزـوـدـاـيـازـبـيـن - ٢ - اوـن
٣٨	غلوتيثيميد	٢ - اـثـيل - ٢ - فـنـيـلـ غـلـوـتـارـمـيـد
٣٩	هـالـاـزـبـام	- ٧ - كلـورـو - ١ ، ٣ - ثـنـائـيـ هـيـدـرـو - ٥ - فـنـيـلـ - ١ -
		٤ ، ٢ ، ٢ - ثـلـاثـيـ فـلـوـرـوـأـشـيلـ] - H٢ - ١ ، H٢ - ٤ ، ١ ،
		بنـزـوـدـاـيـازـبـيـن - ٢ - اوـن
٤٠	هـالـوكـسـازـولـام	١ - بـرـومـو - b١١ - (اورـثـو - فـلـوـرـوـفـنـيـل) -
		[d-٢ ، ٣ ، ٢ b - تـراـهـيـدـرـوـأـوكـسـازـولـو (٣ ، ٢ ، ١ ، ٧ ، ١ ، ١) -
		[٤ ، ١] بنـزـوـدـاـيـازـبـيـن - ٦ (MO) - اوـن
٤١	كـيتـازـولـام	- ١١ - كلـورـو - ٨ ، ٨ - b١٢ - ثـنـائـيـ هـيـدـرـو - ٢ ، ٢ ، ٨ -
		ثـنـائـيـ مـثـيلـ - b١٢ - فـنـيـلـ - H٤ - H٤ - (٢ ، ١) اوـكـسـازـنوـ
		- [d- ٢ ، ٣] [١ ، ٤] بنـزـوـدـاـيـازـبـيـن - ٤ ، ٧ (H٦) -
		داـيـون
٤٢	ليـفيـتـامـين	(-) - N,N-(-) - ثـنـائـيـ اـثـيلـ - ١ ، ٢ - ثـنـائـيـ فـنـيـلـ اـثـيلـ اـمـينـ
٤٣	ليـفـامـفيـتـامـين	(-) - (R) - الفـا - فيـناـشـيلـ اـمـينـ

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٤٤	لورازولام	٦ - (اورثو-كلوروفنيل)-٤،٢-ثنائي هيدرو-٢- [٤-مثيل-١-ببيرازينيل] مثيلين]-٨-نترو- H١-أميدازو [٤،١] [a-٢،١] بنزودايازيبين-١-أون
٤٥	لورازيبام	٧-كلورو-٥-(اورثو-كلوروفنيل)-١،٣-ثنائي هيدرو-٣-هيدروكسي-٢-H٢،١،٤-بنزودايازيبين-٢-أون
٤٦	لورميتازيبام	٧-كلورو-٥-(اورثو-كلوروفنيل)-١،٣-ثنائي هيدرو-٣-هيدروكسي-١-مثيل-٤-H٢،١،٤-بنزودايازيبين-٢-أون
٤٧	(+) - ليسرجيد	١٠،٩ - ثانوي ديهيدرو-N,N-ثنائي اثيل-٦-مثيل ارغولين-B٨-كريوكساميد
٤٨	مازندول	٥-(بارا-كلوروفنيل)-٢،٥-ثنائي هيدرو- H٣-أميدازو [٢،١] [a-١] ايسواندول-٥-أول
٤٩	ميكلوكوالون	٣-(اورثو-كلوروفنيل)-٢-مثيل-٤(H٣)- كوبنازولينون
٥٠	ميذازيبام	٧-كلورو-٣،٢-ثنائي هيدرو-١-مثيل-٥-فنيل- H١،٤،١-بنزودايازيبين
٥١	مفبنوركس	N-٣-(كلوروبروبيل)-الفا-مثيل فيناشيل امين
٥٢	ميبروبامات	٢-مثيل-٢-بروبيل-١،٣-بروباندايول، ثانوي كاريامات
٥٣	ميتمفيتامين	(+)-(S)-N، الفا-ثنائي مثيل فيناشيل امين
٥٤	ميتمفيتامين راسيمات	(+)-N، الفا-ثنائي مثيل فيناشيل امين
٥٥	ميشاکوالون	٢-مثيل-٣-اورثو-توليل-٤(H٣)- كوبنازولينون
٥٦	مشيل فنيدات	مثيل الفا-فنيل-٢-ببيريدين اسيتات
٥٧	مشيل فينوباربيتال	٥-اثيل-١-مثيل-٥-فنيل حمض باربيتيوريك

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٥٨	مثيبريلون	- ٣ ، ٣ - ثنائي اثيل - ٥ - مثيل - ٢ ، ٤ ، بيبيردين - دايون
٥٩	نيميتابان	- ٣ ، ١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٧ - نترو - ٥ - فنيل - H٢ - ١ ، ٤ - بنزوداياتبين - ٢ - اون
٦٠	نترازيام	- ٣ ، ١ - ثنائي هيدرو - ٧ - نترو - ٥ - فنيل - H٢ - ١ ، ٤ - بنزوداياتبين - ٢ - اون
٦١	نوردازيام	- ٧ - كلورو - ١ ، ٣ ثنائي هيدرو - ٥ - فنيل - H٢ - ١ ، ٤ - بيتزوداياتبين - ٢ - اون
٦٢	اوكسازيم	- ٧ - كلورو - ١ ، ٣ - ثنائي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - ٥ - فنيل - H٢ - ١ ، ٤ بنزوداياتبين - ٢ - اون
٦٣	اوكسازولام	- ١ - كلورو - b١١ ، ٢ ، ٣ ، ٢ - تراهيدرو - ٢ - مشيل - b١١ - فنيل اوكسازولو [٣ ، ٤ ، ١] [d-٢] بنزوداياتبين - ٦ (H٥) - اون
٦٤	بيمولين	- ٢ - امينو - ٥ - فنيل - ٢ - اوكسازولين - ٤ - اون (١-٢= امينو - ٥ - فنيل - ٤ - اوكسازوليدينون
٦٥	بنتازوسين	- ٦،٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ - (R١١ ، R٦ ، R٢) هكساهيدرو - ٦ ، ١١ ، ٦ - ثنائي مشيل - ٣ - (٣-مشيل - ٣ - بيوتينيل) - ٦ ، ٢ - ميثانو - ٣ - بنزازوسين - ٨ - اول
٦٦	بنتوباريتال	- ٥ - اثيل - ٥ - (١ - مشيل بيوتيل) حمض باربتيوريك
٦٧	فنسيكليدين	- ١ - (١ - فنيل سيكلوهكسيل) بيبيردين
٦٨	فنديترازين	- (+) - (S٢ ، S٣) - ٤ ، ٣ - ثنائي مشيل - ٢ - فنيل مورفولين
٦٩	فنمترازين	- ٣ - مشيل - ٢ - فنيل مورفولين
٧٠	فينوباريتال	- ٥ - اثيل - ٥ - فنيل حمض باربتيوريك
٧١	فنترمين	الف ، الفا - ثنائي مشيل فيناشيل امين

٧٦ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٧٢	بينازيبام	- ١- فنيل - ٥- بنزودايازيبين - ٤، ١، ٣ - ثانى هيدرو - ٢- بروبينيل ) - H٢-
٧٣	ببيرادرول	الفا ، الفا - ثانى فنيل - ٢- ببيريدين ميثanol
٧٤	برازيبام	٧ - كلورو - ١- (سيكلوبروبيل مثيل) - ٣، ١، ٢- ثانى هيدرو - ٥- فنيل - H٢- ٤، ١ - بنزودايازيبين - ٤- اون
٧٥	بروبيل هكسيدرين	N ، الفا - ثانى مثيل سيكلوهكسان اثيل امين
٧٦	بسيلوسبيبن	٣ - ٢ - (ثانى مثيل امينو ) اثيل [ اندول - ٤ - يل فوسفات ثانى الهيدروجين
٧٧	بيروفالرون	٤- مثيل - ٢- ١- بيروليدينيل ) فاليروفينون
٧٨	روليسيكليدين	١ - ١- فنيل سيكلوهكسيل ) بيروليدين
٧٩	سيكبيرتاباريتال	٥ - سيك - بيوتيل - ٥- اثيل حمض باربيتيوريك
٨٠	سيكوباريتال	٥ - الليل - ٥ - ١- مثيل بيوتيل ) حمض باربيتيوريك
٨١	تيمازيبام	٧ - كلورو - ٣، ١ - ثانى هيدرو - ٣- هيدروكسى - ١- مثيل - ٥- فنيل - H٢- ١، ٤ - بنزودايازيبين - ٤- اون
٨٢	تينامفيتامين	الفا - مثيل - ٤، ٣ - ٤- (مثيلين ثانى اوكسى) فيناشيل امين
٨٣	تينوسسيكليدين	١ - ١ - ٢(١ - ثينيل) سيكلوهكسيل ] ببيريدين
٨٤	تترازيبام	٧ - كلورو - ٥ - ١- سيكلوهكسين - ١- بل ) - ١، ٣ - ثانى هيدرو - ١- مثيل - H٢- ١، ٤ - بنزودايازيبين - ٤- اون
٨٥	ترايازولام	- كلورو - ٦ - (اورثو - كلوروفنيل) - ١- مثيل - H٤-
		- ترايازولو [ ٤، ٣، ١ ] [ a-٣ ] ( ٤، ١ ) بنزودايازيبين
٨٦	فانييل بيتال	- ٥ - (١- مثيل بيوتيل) - ٥- فانييل حمض باربيتيوريك

## القسم الثاني

أسماء أملأح أو مستحضرات المواد النفسية

مع الإشارة بكلمة (مرجع)

إلى أسماء المواد المذكورة في القسم الأول

الرقم	الاسم	مرجع
١	اسيتيدول	امفيتامين
٢	اسيتونوفا	سيكوباربيتال
٣	اكوجسيك	امفيتامين
٤	اكتدررين	امفيتامين
٥	اكتدرون	امفيتامين
٦	اكتمين	امفيتامين
٧	اكتميسيتاس	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	ادبيان	امفيتامين او دكسامفيتامين او ميتامفيتامين
١٧	ادبيانشرون	امفيتامين او دكسامفيتامين
١٨	ادبيكس	ميتامفيتامين
١٩	اديبوسيد	فنمترازين
٢٠	ادنيل	ليفامفيتامين
٢١	ادولينفانت	ميثاكوالون
٢٢	ادريزين	دكسامفيتامين
٢٣	افاجيل	فنمترازين
٢٤	افاتين	دكسامفيتامين
٢٥	افاتين كومبريميدوز	امفيتامين

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ . ٧٩

الرقم	الاسم	مرجع
٢٦	اكالون - تى	ميشاكالون
٢٧	اكتدرин	امفيتامين
٢٨	اكتدرون	امفيتامين
٢٩	اكتدرون (e)	امفيتامين
٣٠	اكتيلين	مشيل فنيدات
٣١	اكتودرون	امفيتامين
٣٢	الادرin	سيكوباربيتال
٣٣	البيماب	دكسامفيتامين
٣٤	البنتول	امفيتامين
٣٥	اليرتيل	امفيتامين
٣٦	اللودين	امفيتامين
٣٧	الموتراسينا - أـس	ميتمافيتامين
٣٨	الوتون	امفيتامين
٣٩	الوهيد	سيكوباربيتال
٤٠	أمبـار	ميتمافيتامين
٤١	امكودكس	دكسامفيتامين
٤٢	امدكس	دكسامفيتامين
٤٣	امدرـام	ميتمافيتامين
٤٤	اميـدرـين	ميتمافيتامين
٤٥	امـفـيدـين	دكسامفيتامين
٤٦	امـفـيتـامـين a	امفيتامين
٤٧	امـفـيتـاسـول	امفيتامين او دكسامفيتامين
٤٨	اميـترـين	امفيتامين
٤٩	امـودـكـسـتروـسـول	دكسامفيتامين
٥٠	امـودـكـس	امفيتامين او دكسامفيتامين او اموباربيتال

٨٠. الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٥١	امودريل	ليفامفيتامين
٥٢	اموسيكو	سيكوباربيتال
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	ميتابامفيتامين
٦٣	امفيديرن	ليفامفيتامين
٦٤	امفيديرن - أم	ليفامفيتامين
٦٥	امفيدروكسين	ميتابامفيتامين
٦٦	امفيركس	دكسامفيتامين
٦٧	امفيتابس	امفيتامين
٦٨	امفيتامين ، يوم	امفيتامين
٦٩	امفيتاسول	دكسامفيتامين
٧٠	امفيتندون	امفيتامين
٧١	امفيتون	دكسامفيتامين
٧٢	امفيزامين	امفيتامين
٧٣	امفودكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٧٤	امفويدس	امفيتامين
٧٥	امفويدس - أس	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٧٦	امفوس	امفيتامين
٧٧	امبلوس	دكسامفيتامين
٧٨	امسالين	دكسامفيتامين
٧٩	امسى	سيكوباربيتال
٨٠	امسى ٢	سيكوباربيتال
٨١	امسول	دكسامفيتامين
٨٢	امسوستين	دكسامفيتامين
٨٣	انادراكس	ليفومياثامفيتامين
٨٤	انااغورد	مثيل فنيدات
٨٥	انابيتول	فنمترازين
٨٦	اناازين	فنمترازين
٨٧	اندراكس	فنمترازين
٨٨	انفيسان	امفيتامين
٨٩	انفيتاميتا	امفيتامين
٩٠	انفيتامين	امفيتامين
٩١	انغوريكس	امفيتامين + فينوباربيتال
٩٢	انوران	فنمترازين
٩٣	انوريكس	فنمترازين
٩٤	انوريكسيل	فنمترازين
٩٥	انوريكسين	امفيتامين أو دكسامفيتامين
٩٦	انوريكسيل	فنمترازين
٩٧	انتيم فورت	سيكوباربيتال
٩٨	انتورا - بي	سيكوباربيتال
٩٩	انكسين	دكسامفيتامين + سيكلوباربيتال
١٠٠	ابامين	ميتابفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١٠١	ابسيدين	سيكوباربيتال
١٠٢	ايدين	فنمترازين
١٠٣	ايتين	دكسامفيتامين
١٠٤	ابوغالون	ميشاكوالون
١٠٥	ابوكوالون	ميشاكوالون
١٠٦	ايترول	دكسامفيتامين
١٠٧	ابتrol	ميتمفيتامين
١٠٨	اكون - اون	ميشاكوالون
١٠٩	ارديكس	دكسامفيتامين
١١٠	ارتيلين	مثيل فنيدات
١١١	اسبادين	سيكوباربيتال
١١٢	اسفامين	امفيتامين
١١٣	استدين	امفيتامين
١١٤	بامادكس	دكسامفيتامين + ميبرويمات
١١٥	باكمول	سيكوباربيتال
١١٦	بار - ٣	سيكوباربيتال
١١٧	بارب - ٥	سيكوباربيتال
١١٨	باربيدكس	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
١١٩	باريسيك	سيكوباربيتال
١٢٠	باربيتونيكو	سيكوباربيتال
١٢١	باربوسيك	سيكوباربيتال
١٢٢	باردكس	دكسامفيتامين
١٢٣	بارسيك	سيكوباربيتال
١٢٤	بلكامينا	امفيتامين + فينوباربيتال
١٢٥	بيلاتوكس	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع
١٢٦	بيناسيد	ميشاكوالون
١٢٧	بيندور	ميشاكوالون
١٢٨	بينيباك	امفيتامين
١٢٩	بنزافينيل	امفيتامين
١٣٠	بنزامين	امفيتامين
١٣١	بنزيدركس	امفيتامين
١٣٢	e - a - بنزيدرين ،	امفيتامين
١٣٣	بنزولون	امفيتامين
١٣٤	بنزوبيسان	دكسامفيتامين
١٣٥	بنزفيتامين .	بنزفيتامين
١٣٦	بنزبروامين ، e - ، - يوم	امفيتامين
١٣٧	بيتا - أمينو - بروبيل بنزين	امفيتامين
١٣٨	بيتافدرينا	دكسامفيتامين
١٣٩	بيفيتال	سيكوبارييتال
١٤٠	بيفيتامين - تى	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٤١	بيوكابتون	فيناتيللين
١٤٢	بيميسيونال	سيكوبارييتال
١٤٣	بينوكتال	سيكوبارييتال
١٤٤	بيودرامينا - دي	دكسامفيتامين
١٤٥	بيوسيدون	ميشاكوالون
١٤٦	بيوسيدون ريتارد	ميشاكوالون
١٤٧	بيبانال	سيكوبارييتال
١٤٨	بيغيفتاسل	امفيتامين
١٤٩	بيفيتامين	امفيتامين دكسامفيتامين
١٥٠	بيفيتامين - تى ١٢ ، ٥	امفيتامين + دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١٥١	بيفيتامين - تي ٢٠	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٥٢	بيبيفال	سيكوباربيتال
١٥٣	بيبيفال صوديوم	سيكوباربيتال
١٥٤	بيسيكوجين رقم ١	سيكوباربيتال
١٥٥	بيسيكوجين رقم ٢	سيكوباربيتال
١٥٦	جلوزيدرين	امفيتامين
١٥٧	بون - سونيل	ميشاكوالون
١٥٨	بوندريل	ميشاكوالون
١٥٩	بوتنيد	دكسامفيتامين
١٦٠	بونتريل	امفيتامين أو دكسامفيتامين
١٦١	بوفادين	سيكوباربيتال .
١٦٢	بوستيد	ميتمفيتامين + بنتوباربيتال
١٦٣	بوتسكو	سيكوباربيتال
١٦٤	كافيلون	فنمترازين
١٦٥	الموجين	ميشاكوالون
١٦٦	كامسيولس	دكسامفيتامين
١٦٧	كابتاباغون	فيناتيللين
١٦٨	كريوكسيفين ، e -	دكسامفيتامين
١٦٩	كارتيم	دكسامفيتامين
١٧٠	كاسفين	ميكلوكوالون
١٧١	كاتاليب	امفيتامين + فينوباربيتال
١٧٢	كاتيوديل	ميثوكوالون
١٧٣	سللوم	دكسامفيتامين
١٧٤	سلوتين	فنمترازين
١٧٥	سنديكس	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١٧٦	سنتردين	مثيل فنيدات
١٧٧	سنترامين	امفيتامين
١٧٨	سربرول	امفيتامين
١٧٩	سرتونال	ميشاكوالون
١٨٠	كمداس	دكسامفيتامين
١٨١	كميترازين	فنترازين
١٨٢	كمسيكو - بي	سيكوباربيتال
١٨٣	كمسيكتال ١٠٠	سيكوباربيتال
١٨٤	كمسيكتال ٢٠٠	سيكوباربيتال
١٨٥	كيستوكس	ميتابامفيتامين
١٨٦	كلوروثيرويدين	امفيتامين
١٨٧	كيبتران	سيكوباربيتال
١٨٨	سيدين	ميكلوكوالون
١٨٩	سيتكسال	ميشاكوالون
١٩٠	كودكسين	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
١٩١	كودكسين - تى	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
١٩٢	كوفادين ، e-	دكسامفيتامين
١٩٣	كومبوبارب	سيكوباربيتال
١٩٤	كونادين	دكسامفيتامين
١٩٥	كونترولغراس	فنترازين
١٩٦	كوريفيت	ميتابامفيتامين
١٩٧	كوروفاس	سيكوباربيتال
١٩٨	كورفيتين ، e-	ميتابامفيتامين
١٩٩	كوريدران	امفيتامين
٢٠٠	كورى - ايز	ميتابامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٠١	كوسينال	سيكوباريتال
٢٠٢	كراتودين	امفيتامين
٢٠٣	كريندين	ميتامفيتامين
٢٠٤	كوربان	دكسامفيتامين
٢٠٥	سيكوتين	دكسامفيتامين
٢٠٦	سيدريلد	لينامفيتامين
٢٠٧	سيدريل	لينامفيتامين
٢٠٨	دي آي - ٥ (DA-5)	دكسامفيتامين
٢٠٩	دي آي - ١٠ (DA-10)	دكسامفيتامين
٢١٠	دي آي - ١٥ - تي (DA - 15T)	دكسامفيتامين
٢١١	دادكس	دكسامفيتامين
٢١٢	دي - امفيتامين	دكسامفيتامين
٢١٣	دي - امفيتاسول	دكسامفيتامين
٢١٤	دابريسا	امفيتامين
٢١٥	دارو	دكسامفيتامين
٢١٦	دارودكس	دكسامفيتامين
٢١٧	داروسك	سيكوباريتال
٢١٨	دي . آي . أس (D.A.S)	دكسامفيتامين
٢١٩	دي - أسماء	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	دلكربيس	امفيتامين + دكسامفيتامين
٢٢٨	دلفيتامين	ميتمافيتامين
٢٢٩	دلغاسيرول	فنترازين
٢٣٠	دلغاسيت	فنترازين
٢٣١	دلسوكس	دكسامفيتامين
٢٣٢	دلسييد	ليسرجيدي
٢٣٣	دلتراس	فنترازين
٢٣٤	ديوكسي نورفيديرین	امفيتامين
٢٣٥	ديبالون	دكسامفيتامين
٢٣٦	ديبزيم	ميثاكوالون
٢٣٧	ديبزين	ميثاكوالون
٢٣٨	دينادرین	دكسامفيتامين
٢٣٩	دى - فيتا - كابس	دكسامفيتامين
٢٤٠	دى - فيتامين	دكسامفيتامين
٢٤١	ديبوت - سولامين	سيكوباربيتال
٢٤٢	ديسامفيتامين	دكسامفيتامين
٢٤٣	ديسانكا	ميتمافيتامين
٢٤٤	ديساركس	دكسامفيتامين
٢٤٥	ديسبيبوتال	ميتمافيتامين + بنتوباربيتال
٢٤٦	ديسبيبوتال فويرت	دكسامفيتامين
٢٤٧	ديسفرين	ميتمافيتامين
٢٤٨	ديسبين	ميتمافيتامين
٢٤٩	ديكسبيتس	ميتمافيتامين
٢٥٠	ديسفدرین	ميتمافيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٥١	ديسودكس	ميتامفيتامين
٢٥٢	ديس - او - اي	ميتامفيتامين
٢٥٣	ديسوفن - جي	امفيتامين
٢٥٤	ديسوفن - أل	امفيتامين
٢٥٥	ديسوسيفدرينا	ميتامفيتامين
٢٥٦	ديسوكسدين ، e -	ميتامفيتامين
٢٥٧	ديسوكسين	ميتامفيتامين
٢٥٨	ديس - اوكسو - ٥	ميتامفيتامين
٢٥٩	ديسوكتسي فيدرين ، e -	ميتامفيتامين
٢٦٠	ديسوكتسيف	ميتامفيتامين
٢٦١	ديسوكتسين ، e -	ميتامفيتامين
٢٦٢	ديسوكتسي نورفيدين ، e -	امفيتامين
٢٦٣	ديسوكتسيبيد	ميتامفيتامين
٢٦٤	ديسوكتسيفيد	ميتامفيتامين
٢٦٥	ديستيم	ميتامفيتامين
٢٦٦	دى - ديسين	ميتامفيتامين
٢٦٧	ديسى فيد	ميتامفيتامين
٢٦٨	ديتونال	سيكوباريتسال
٢٦٩	دكساكابس	دكسامفيتامين
٢٧٠	دكساكيت	دكسامفيتامين
٢٧١	دكسالون	دكسامفيتامين
٢٧٢	دksamد	دكسامفيتامين
٢٧٣	دكسامفيتامين	دكسامفيتامين
٢٧٤	دksamيل	دكسامفيتامين
٢٧٥	دksamين ، e -	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٢٧٦	دكسا موبارب	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٢٧٧	دكسامبكس	دكسامفيتامين
٢٧٨	دksamفات	دكسامفيتامين
٢٧٩	دksamفيتا	دكسامفيتامين
٢٨٠	دksamفيتامين ، um, e -	دكسامفيتامين
٢٨١	دksamفويد	دكسامفيتامين
٢٨٢	دksamيل	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٢٨٣	دksamيل سبانسولس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٢٨٤	دksamفيتامينا	دكسامفيتامين
٢٨٥	دksamفيتان	دكسامفيتامين
٢٨٦	دksamفامين	دكسامفيتامين
٢٨٧	دksamفيت	دكسامفيتامين
٢٨٨	دكسا - سيكويلس	دكسامفيتامين
٢٨٩	دksamسبان	دكسامفيتامين
٢٩٠	دksamطال - ٥	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٢٩١	دksamطال - ١٠	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٢٩٢	دكسدال	دكسامفيتامين
٢٩٣	دكسد يلى تى ، دى	دكسامفيتامين
٢٩٤	دكسدمين	دكسامفيتامين
٢٩٥	دksamرينا	دكسامفيتامين
٢٩٦	دksamرينا سبانسول	دksamفيتامين
٢٩٧	دksamرين	دksamفيتامين
٢٩٨	دksamرين سبانسول	دksamفيتامين
٢٩٩	دksamفيتامين	دksamفيتامين
٣٠٠	دksamليتس	دksamفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٣٠١	دكسفنترازين	فنترازين
٣٠٢	دكسيفدي	ميتامفيتامين
٣٠٣	دكسيم	دكسامفيتامين
٣٠٤	دكسين	دكسامفيتامين
٣٠٥	دكس - ام	دكسامفيتامين
٣٠٦	دكسوبارب	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٣٠٧	دكسوكودين	دكسامفيتامين
٣٠٨	دكسون - سى	دكسامفيتامين
٣٠٩	دكسوفرين	ميتامفيتامين
٣١٠	دكسوستان	دكسامفيتامين
٣١١	دكسوسين	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٣١٢	دكسوفال	دكسامفيتامين + ميتامفيتامين
٣١٣	دكسفنترازين	فنترازين
٣١٤	دكسبرو	دكسامفيتامين
٣١٥	دكسبيرين	دكسامفيتامين
٣١٦	دكتيم	ميتامفيتامين
٣١٧	دكتين ، - ال	دكسامفيتامين
٣١٨	دكسترمين	دكسامفيتامين
٣١٩	دكتيم	ميتامفيتامين
٣٢٠	دكسترسول	ميتامفيتامين
٣٢١	دكسترو - ١٠	دكسامفيتامين
٣٢٢	دكسترو - ١٥	دكسامفيتامين
٣٢٣	دكسترو - امفيفيتامين	دكسامفيتامين
٣٢٤	دكسترو امفيفيتامين ، e -	دكسامفيتامين
٣٢٥	دكسترو انفيتامينا	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٣٢٦	دكستروبار	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٣٢٧	دكستروبارب	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٣٢٨	دكستروكابس	دكسامفيتامين
٣٢٩	دكسترو - ديسوكسي - فيدرین	ميتمافيتامين
٣٣٠	ديكسترولين	دكسامفيتامين
٣٣١	ديكسترومرين	دكسامفيتامين
٣٣٢	ديكسترو - اوبيكابس	دكسامفيتامين
٣٣٣	ديكسترو بروفيتامين	دكسامفيتامين
٣٣٤	دكسترو - يونيسلز	دكسامفيتامين
٣٣٥	دكسولز	دكسامفيتامين
٣٣٦	دكسيفدي	ميتمافيتامين
٣٣٧	دكسيتال	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٣٣٨	دايامت	ميتمافيتامين
٣٣٩	دايازيدا	فنمترازين
٣٤٠	دايازيدا - تى	فنمترازين
٣٤١	ديسد	ميتمافيتامين + فينوباربيتال
٣٤٢	ديتامين	امفيتامين
٣٤٣	ديلافرت	ميشاكوالون
٣٤٤	ديفينكس	امفيتامين
٣٤٥	ديفينكس - تى	امفيتامين
٣٤٦	دينوكتين	سيكوباربيتال
٣٤٧	دينتوسبينا	امفيتامين
٣٤٨	ديوبيس	ميتمافيتامين
٣٤٩	ديوكarb	دكسامفيتامين
٣٥٠	ديوكرب	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٣٥١	ديبن	امفيتامين
٣٥٢	ديفليس	دكسامفيتامين
٣٥٣	ديفيلتيس	دكسامفيتامين
٣٥٤	ديسرينو	ميشاكوالون
٣٥٥	ديودورم	ميشاكوالون
٣٥٦	ديوروبيس	ميتمافيتامين
٣٥٧	ديفينوكتال	سيكوبارييتال
٣٥٨	دوب	برولامفيتامين
٣٥٩	دوبو	دكسامفيتامين
٣٦٠	دوبريزون	ميشاكوالون
٣٦١	دى . او . إى	ميتمافيتامين
٣٦٢	دوفسكس	دكسامفيتامين
٣٦٣	دولوركس	ميشاكوالون
٣٦٤	دومافات	دكسامفيتامين
٣٦٥	دومابال	دكسامفيتامين + اموبارييتال
٣٦٦	دوبيدرین	ميتمافيتامين
٣٦٧	دوربينا	ميشاكوالون
٣٦٨	دورمانال	سيكوبارييتال
٣٦٩	دورماتيل	سيكوبارييتال
٣٧٠	دورماتيلان	سيكوبارييتال
٣٧١	دورميدينا	ميشاكوالون
٣٧٢	دورميغوا	ميشاكوالون
٣٧٣	دورميغون	ميشاكوالون
٣٧٤	دورميلغو	سيكوبارييتال
٣٧٥	دورميلون	ميشاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع
٣٧٦	دورمينا	ميشاكوالون
٣٧٧	دورمير	ميشاكوالون
٣٧٨	دورميسلد	ميشاكوالون
٣٧٩	دورموغين	ميشاكوالون
٣٨٠	دورمونا	سيكوبارييتال
٣٨١	دورموتيل	ميشاكوالون
٣٨٢	دورموتيل ريتارد	ميشاكوالون
٣٨٣	دورميبل	ميشاكوالون
٣٨٤	دورسيدين ، e -	ميشاكوالون
٣٨٥	دورومتيل	ميشاكوالون
٣٨٦	دوسوكتسي	ميتامفيتامين
٣٨٧	دوكتيفين	ميتامفيتامين
٣٨٨	دوكتيفرين	ميتامفيتامين
٣٨٩	دوكتوفرين	ميتامفيتامين
٣٩٠	دوكتوفال	ميتامفيتامين
٣٩١	دوكتيفيد	ميتامفيتامين
٣٩٢	دى - فيتامين	دكسامفيتامين
٣٩٣	دراستينتين	ميشاكوالون
٣٩٤	دريماميل	امفيتامين
٣٩٥	دريتالفا	ميتامفيتامين
٣٩٦	دريتاميل	دكسامفيتامين + اموبارييتال
٣٩٧	دولسيبان	ميشاكوالون
٣٩٨	دوبارب	سيكوبارييتال
٣٩٩	دوبارييتال	سيكوبارييتال
٤٠٠	دوريا	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٤٠١	دورا كاب	سيكوباريatal
٤٠٢	دورادكس	دكسامفيتامين
٤٠٣	دورمين إم .	ميشاكوالون
٤٠٤	دوروفت	امفيتامين أو دكسامفيتامين
٤٠٥	دوروفت إم	امفيتامين أو دكسامفيتامين + ميشاكوالون
٤٠٦	دوسوتال	سيكوباريatal
٤٠٧	دينافنيل	امفيتامين
٤٠٨	ديستويد	ميشاكوالون
٤٠٩	ايتان	ميشاكوالون
٤١٠	ايكتودروم	امفيتامين
٤١١	ايدريسال	امفيتامين
٤١٢	ايفد	سيكوباريatal
٤١٣	ايغريت	ميتمفيتامين
٤١٤	ايلاتران	دكسامفيتامين
٤١٥	ايلاستونين	امفيتامين + دكسامفيتامين
٤١٦	ايلاستونون	امفيتامين
٤١٧	ايلفال	ميتمفيتامين + اموباريatal
٤١٨	ايلينى - كور	ميشاكوالون
٤١٩	ايلفيتامين	دكسامفيتامين
٤٢٠	ايميتكس	سيكوباريatal
٤٢١	ايفت	ميتمفيتامين
٤٢٢	ايندوميل	ميشاكوالون
٤٢٣	اينكيفال	امفيتامين
٤٢٤	اينتيروسديف ، e-	سيكوباريatal
٤٢٥	اينورسيل	امفيتامين

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ٩٥

الرقم	الاسم	مرجع
٤٢٦	ايفدروباربيتال	سيكوباربيتال
٤٢٧	ايفدرونوكتال	سيكوباربيتال
٤٢٨	ايبيكريسين	امفيتامين + فينوباربيتال
٤٢٩	ايببيبروبان	امفيتامين + فينوباربيتال
٤٣٠	ايببيسيندروم	ميتامفيتامين + فينوباربيتال
٤٣١	ايرادكس	امفيتامين
٤٣٢	ايسديسان	ميشاكوالون
٤٣٣	ايسكاترول	دكسامفيتامين
٤٣٤	ايستتيسين	ميتامفيتامين
٤٣٥	ايستيمولكس	ميتامفيتامين
٤٣٦	ايسترسيتون	امفيتامين.
٤٣٧	ايانانيترون	سيكوباربيتال
٤٣٨	ايشويرال	سيكوباربيتال
٤٣٩	اوفودرينال	ميتامفيتامين
٤٤٠	اونوكسون	سيكوباربيتال
٤٤١	اوياسيد	ميتامفيتامين
٤٤٢	اوفوبين	امفيتامين
٤٤٣	اوفودين	امفيتامين
٤٤٤	اوفوداين	امفيتامين
٤٤٥	اوفورامين	ميتامفيتامين + مبروپامات
٤٤٦	اوفرودينال	ميتامفيتامين
٤٤٧	اوروسبرنت	فنمترازين
٤٤٨	ايفرادكس تبيولس	دكسامفيتامين
٤٤٩	ايفرونال	سيكوباربيتال
٤٥٠	ايفرونال صوديوم	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع
٤٥١	ايسوريان	امفيتامين
٤٥٢	فابدرین	امفيتامين
٤٥٣	فادورمير	ميشاكوالون
٤٥٤	فينامين	امفيتامين
٤٥٥	فيناميما	امفيتامين
٤٥٦	فينارا	امفيتامين
٤٥٧	فنسيكليدينا	فنسيكليدين
٤٥٨	فينيدرين	امفيتامين
٤٥٩	فينيبرومين	امفيتامين
٤٦٠	فيناثيللين	فيناثيللين
٤٦١	فيناثيللينوم	فيناثيللين
٤٦٢	فينيفيران	ميتمامفيتامين + فينوباربيتال
٤٦٣	فنيليدات	مشيل فنيدات
٤٦٤	فنيليداتو	مشيل فنيدات
٤٦٥	فنتراك	فنمترازين
٤٦٦	فنتراسيينا	فنمترازين
٤٦٧	فنترالين	فنمترازين
٤٦٨	فنمترازين (e)	فنمترازين
٤٦٩	فينوبرومين	امفيتامين
٤٧٠	فينيبرين	ميتمامفيتامين
٤٧١	فيبراست	امفيتامين
٤٧٢	فيرندكس	دكسامفيتامين
٤٧٣	فيتامين	ميتمامفيتامين + بنتوباربيتال
٤٧٤	فيلون	فنمترازين
٤٧٥	فيناليينا	فنمترازين

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

الرقم	الاسم	مرجع
٥٠١	هيدرواوكسانين	فنترازين
٥٠٢	هيم	ميشاكوالون
٥٠٣	هيمينال	ميشاكوالون
٥٠٤	هيبكول	ميشاكوالون
٥٠٥	هيفت	ميتامفيتامين
٥٠٦	هيبنون	ميكلوكوالون
٥٠٧	هيبنون (e)	سيكوباريتال
٥٠٨	هيبنوترول	سيكوباريتال
٥٠٩	هيبوترول	سيكوباريتال
٥١٠	هيبتور	ميشاكوالون
٥١١	هيبتران	سيكوباريتال
٥١٢	هيبترول	سيكوباريتال
٥١٣	إياسون	ميكلوكوالون
٥١٤	إبادكس	ميتامفيتامين
٥١٥	إبيوزدرين	امفيتامين
٥١٦	أدولميل	ميشاكوالون
٥١٧	إيكافارم	فنترازين
٥١٨	إميدين	سيكوباريتال
٥١٩	إمينوكتال	سيكوباريتال
٥٢٠	إميسونال	سيكوباريتال
٥٢١	إمينوكتال	سيكوباريتال
٥٢٢	إمينوكس	سيكوباريتال
٥٢٣	إندوسيبين	بسيلوسيبين
٥٢٤	إندوكتال	ميشاكوالون
٥٢٥	إنغافين	امفيتامين

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ٩٩

الرقم	الاسم	مرجع
٥٢٦	إنسومنيل	سيكوباربيتال
٥٢٧	إستيلين	امفيتامين
٥٢٨	ايونال	سيكوباربيتال
٥٢٩	ايونال صوديوم	سيكوباربيتال
٥٣٠	ايونامين	فنتريمين
٥٣١	ايونوكس	ميشاكوالون
٥٣٢	ابنوفيل	ميشاكوالون
٥٣٣	ابنوفيزول	ميشاكوالون
٥٣٤	ابنولان	ميشاكوالون
٥٣٥	ابنوسيد	ميشاكوالون
٥٣٦	ايسوامين	امفيتامين
٥٣٧	ايسومين	امفيتامين
٥٣٨	ايسونوكس	ميشاكوالون
٥٣٩	ايسوفين	ميتمافيتامين
٥٤٠	إستيميل	مثيل فنيدات
٥٤١	جورمون	ميشاكوالون أو بنتوباربيتال
٥٤٢	كليبافير كومبوسيتوم	سيكوباربيتال
٥٤٣	كيمودرين	ميتمافيتامين
٥٤٤	كينورتينا	دكسامفيتامين
٥٤٥	كوروسك	سيكوباربيتال
٥٤٦	كونال - صوديوم	سيكوباربيتال
٥٤٧	لاكوريات	ميشاكوالون
٥٤٨	ليفومفيتامين	ليفامفيتامين
٥٤٩	لاف	ميشاكوالون
٥٥٠	ال - امفيتامين	ليفامفيتامين

١٠٠ .. الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٥٥١	لانابارب	سيكوبارييتال
٥٥٢	لانازين	ميتمافيتامين
٥٥٣	لاسودكس	دكسامفيتامين
٥٥٤	لافابو	ليفامفيتامين
٥٥٥	ليبارب	سيكوبارييتال
٥٥٦	لين - ٥	دكسامفيتامين
٥٥٧	لين - ١٠	امفيتامين
٥٥٨	لين - ١٥	دكسامفيتامين
٥٥٩	لينامفيتا	امفيتامين
٥٦٠	لبيودين	امفيتامين
٥٦١	ليوفان	امفيتامين
٥٦٢	ليبتامين	امفيتامين
٥٦٣	لوادورم	ميشاكوالون
٥٦٤	ليفامفيتامين	ليفامفيتامين
٥٦٥	ليفيدرين	ليفامفيتامين
٥٦٦	ليفيتون	دكسامفيتامين
٥٦٧	ليفونور	امفيتامين
٥٦٨	ليديبران	مثيل فنيدات
٥٦٩	ليتامفيتا	امفيتامين
٥٧٠	لينوترازين	فنمترازين
٥٧١	ليوفتال	ميشاكوالون
٥٧٢	ليباتون	سيكوبارييتال
٥٧٣	ليبوبيس	فنمترازين
٥٧٤	ليبومين	فنمترازين أو امفيتامين
٥٧٥	ليبو - بردور	امفيتامين + دكسامفيتامين

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١٠١

الرقم	الاسم	مرجع
٥٧٦	لوكاربات	ميشاكوالون
٥٧٧	لويوكس	دكسامفيتامين
٥٧٨	ال اس دى	(+) ليسرغيد
٥٧٩	ال اس دى - ٢٥	(+) ليسرغيد
٥٨٠	لوميناكس	سيكوباربيتال
٥٨١	لومينوكس	سيكوباربيتال
٥٨٢	ليسرغاميد ، e -	(+) - ليسرغيد
٥٨٣	حمض ليسرغيد ثانى اثيل اميد	(+) - ليسرغيد
٥٨٤	ليسرغيد	(+) - ليسرغيد (e)
٥٨٥	ليسرغيد (e)	(+) - ليسرغيد
٥٨٦	ليسرغيد - ثانى اثيل اميد	(+) - ليسرغيد
٥٨٧	مابيوتون	دكسامفيتامين
٥٨٨	مادرین	ميتمافيتامين
٥٨٩	ماغریتس	مشيل فنيدات
٥٩٠	ميغريت	ليفامفيتامين
٥٩١	مامف	ميتمافيتامين
٥٩٢	ماندراكس	ميشاكوالون
٥٩٣	ماندروكس	ميشاكوالون
٥٩٤	ماوا (MAOA)	ميشاكوالون
٥٩٥	مارسين	فنمترازين
٥٩٦	ماكسيفد	ميتمافيتامين
٥٩٧	ماكسيباماتو	دكسامفيتامين + ميبروبامات
٥٩٨	ماكسيتون	دكسامفيتامين
٥٩٩	مايوبرول	سيكوباربيتال
٦٠٠	ام دى اى	تينامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٦٠١	ميبللليمال ، يو أم	سيكوباربيتال
٦٠٢	ميبللليمال ناتريوم	سيكوباربيتال
٦٠٣	ميبللليمال صوديوم	سيكوباربيتال
٦٠٤	ميكلوكوالون	ميكلوكوالون
٦٠٥	ميكلوكوالون ، يو ام	ميكلوكوالون
٦٠٦	ميكرودرين	امفيتامين
٦٠٧	ميدياتريك	ميتمامفيتامين
٦٠٨	ميدينوكس	سيكوباربيتال
٦٠٩	ميدوريون	ميشاكوالون
٦١٠	ميغولين	فنترازين
٦١١	ميلفيات	فنترازين أو فنديترازين
٦١٢	ميلوكي	ميتمامفيتامين
٦١٣	ميلسيد ، إن	ميشاكوالون
٦١٤	ميلسومين	ميشاكوالون
٦١٥	ميفادكسامين	دكسامفيتامين
٦١٦	ميفادكسامين - آر	دكسامفيتامين
٦١٧	ميفادكسامين - آر . أس	دكسامفيتامين
٦١٨	ميغولين	فنترازين
٦١٩	ميبرويار	سيكوباربيتال
٦٢٠	ميبرونوكس	سيكوباربيتال
٦٢١	ميبرو - سيرونول	سيكوباربيتال
٦٢٢	ميکوال	ميشاكوالون
٦٢٣	ميکوالين	ميشاكوالون
٦٢٤	ميکوالون	ميشاكوالون
٦٢٥	ميکويلون	ميشاكوالون

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

١٠٤ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٦٥١	ميشاكوالون ، - يوأم	ميشاكوالون
٦٥٢	ميثاسد	ميشاكوالون
٦٥٣	ميثردين	ميشاكوالون
٦٥٤	ميثيدرينال	ميتابامفيتامين
٦٥٥	ميثيردين	ميتابامفيتامين
٦٥٦	ميثيردات	مثيل فنيدات
٦٥٧	ميثنال	ميشاكوالون
٦٥٨	ميشوكسين	فنترازين
٦٥٩	ميشوكساين	ميتابامفيتامين
٦٦٠	مثيل امفيتامين ، e -	ميتابامفيتامين
٦٦١	مثيل بنزيدرين ، e -	ميتابامفيتامين
٦٦٢	مثيليسومين	ميتابامفيتامين
٦٦٣	مثيليزامين	ميتابامفيتامين
٦٦٤	مثيل فنيداتوم	مثيل فنيدات
٦٦٥	مثيل فنيديل اسيتات	مثيل فنيدات
٦٦٦	مثيل بروبامين	ميتابامفيتامين
٦٦٧	مثيل كورنازولون	ميشاكوالون
٦٦٨	مثيل فنيداتو	مثيل فنيدات
٦٦٩	ميتودريل	ميشاكوالون
٦٧٠	ميتودريل نابا	ميشاكوالون
٦٧١	ميتوول كورزولون	ميشاكوالون
٦٧٢	ميترابيس	فنترازين
٦٧٣	ميترازين ، e -	فنترازين
٦٧٤	ميترومين	امفيتامين + اموباربيتال
٦٧٥	ميتييل.فنيدات	مثيل فنيدات

الرقم	الاسم	مرجع
٦٧٦	ميتو فنيدان	مثيل فنيدات
٦٧٧	ميزلون - اس	ميشاکوالون
٦٧٨	ميزلون	ميشاکوالون
٦٧٩	ميلاكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٦٨٠	ميوردين	ميتميفيتامين
٦٨١	ميتمينا	امفيتامين
٦٨٢	ميناديت	فنترازين
٦٨٣	مينجيرا	دكسامفيتامين
٦٨٤	مينيليب	امفيتامين
٦٨٥	مينيليب سنبل	امفيتامين + فينوباربيتال
٦٨٦	مولينوكس	ميشاکوالون
٦٨٧	مولوتون	ميشاکوالون
٦٨٨	مونوفوس	امفيتامين
٦٨٩	مونوسيل	سيکوباربيتال
٦٩٠	موتيقان	ميشاکوالون
٦٩١	موتولون	ميشاکوالون
٦٩٢	موزامبين	ميشاکوالون
٦٩٣	ام تى سى اتش	ميشاکوالون
٦٩٤	ام تى كيو	ميشاکوالون
٦٩٥	ميسبال	ميتميفيتامين
٦٩٦	ميلاوكس	دكسامفيتامين + امورباربيتال
٦٩٧	ميلاوكس - A	دكسامفيتامين
٦٩٨	مينال	ميشاکوالون
٦٩٩	ميوثيزيا	سيکوباربيتال
٧٠٠	(N8) ٨ آن	سيکوباربيتال

**١٠٦ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨**

الرقم	الاسم	مرجع
٧٠١	ناسيفدرین	امفيتامین
٧٠٢	نوستوریس	سیکوباریتال
٧٠٣	نافیدرینا	امفيتامین + باریتال صودیوم
٧٠٤	نیبوریل	میتمامفيتامین
٧٠٥	نین	میشاکوالون
٧٠٦	نینیسین - اس	میشاکوالون
٧٠٧	نیودرین	میتمامفيتامین
٧٠٨	نیودروکس	دکسامفيتامین
٧٠٩	نیوفرامدین	میتمامفيتامین
٧١٠	نیوتال	سیکوباریتال
٧١١	نیوزین	فنمترازین
٧١٢	نیروکسین	دکسامفيتامین + اموباریتال
٧١٣	أن - اثیلامفيتامین	ایشیلامفيتامین
٧١٤	نوریدرین	امفيتامین
٧١٥	نوروکالم	میشاکوالون أو میبروپامات
٧١٦	نیبرول	میشاکوالون
٧١٧	نیدار	سیکوباریتال
٧١٨	نیسیلان	میشاکوالون
٧١٩	نیتنسار	سیکوباریتال
٧٢٠	نیتراسد	سیکوباریتال
٧٢١	نیتروترومکاردين	میشاکوالون
٧٢٢	نوبیدورم	میشاکوالون
٧٢٣	نوکلون	امفيتامین
٧٢٤	نوکتادیول	سیکوباریتال
٧٢٥	نوکتالیل	سیکوباریتال

الرقم	الاسم	مرجع
٧٢٦	نوكتيفر	ميشاكوالون
٧٢٧	نوكتيلين	ميشاكوالون
٧٢٨	نوكتوسديف	سيكوبارييتال
٧٢٩	نوكتورنول	سيكوبارييتال
٧٣٠	نوكتورنول ريلاكس	سيكوبارييتال
٧٣١	نوديمان	ميشاكوالون
٧٣٢	نودينان	ميشاكوالون
٧٣٣	نوكتورال	ميشاكوالون
٧٣٤	نومينوكس	ميشاكوالون
٧٣٥	نوريفران	امفيتامين
٧٣٦	نورمادرین	ميتابامفيتامين
٧٣٧	نورمى نوكس	ميشاكوالون
٧٣٨	نورمى نوكس - كومبوسيتيوم	ميشاكوالون
٧٣٩	نورمورست	ميشاكوالون
٧٤٠	نورودين	ميتابامفيتامين
٧٤١	(+) - نوريسودايفدرین	كايين
٧٤٢	نوتريوم	سيكوبارييتال
٧٤٣	نوفامفين	دكسامفيتامين
٧٤٤	نوفوفنترازين	فنمترازين
٧٤٥	نوفوسيكوبارب	سيكوبارييتال
٧٤٦	نوفيدرین	امفيتامين
٧٤٧	نوكسال ، اون	ميشاكوالون
٧٤٨	نوكسيبل	ميشاكوالون
٧٤٩	نوكسيبل فورت	ميشاكوالون
٧٥٠	نوراجيل	ميكلوكوالون

الرقم	الاسم	مرجع
٧٥١	نوبارين	ميكلوكالون
٧٥٢	نوبيرول	ميكلوكالون
٧٥٣	نيكتوجين	ميشاكالون أو مبروپامات
٧٥٤	أوباسون	ميشاكالون
٧٥٥	أوبيدات	فنمترازين
٧٥٦	أوبيدرين	ميتابفيتامين
٧٥٧	أوبيدرين - ال آي	ميتابفيتامين
٧٥٨	أوبيسدرین	دكسامفيتامين
٧٥٩	أوبيسين	امفيتامين
٧٦٠	أوبيسين - آي . بي	امفيتامين
٧٦١	أوبيسيت	دكسامفيتامين
٧٦٢	أوبسيتباش	امفيتامين
٧٦٣	أوبيسليم	ميتابفيتامين + اموباربيتال
٧٦٤	أوبيتامين	ميتابفيتامين
٧٦٥	أوبيترول	امفيتامين + دكسامفيتامين
٧٦٦	أوبكس	فنمترازين أو فنديميترازين
٧٦٧	أوبيدكس	امفيتامين
٧٦٨	أوبوسيل كومبلكس	أمفيتامين
٧٦٩	أوبوسيل	دكسامفيتامين
٧٧٠	أوبوليك	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٧٧١	أوبوليب	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٧٧٢	أوبوسدرین	دكسامفيتامين
٧٧٣	أوبوتان	دكسامفيتامين
٧٧٤	أوبيركس	امفيتامين + دكسامفيتامين
٧٧٥	او . سى . فورت	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٧٧٦	أوكتونوكس	سيكوباربيتال
٧٧٧	أوكتدرين	امفيتامين
٧٧٨	أولفاريكور	امفيتامين
٧٧٩	أومنيسيдан	ميشاكوالون أو مبروپامات
٧٨٠	أومنيل	ميشاكوالون
٧٨١	أوبيديس	ميتابامفيتامين
٧٨٢	أوبتيميل	ميشاكوالون
٧٨٣	أوبتينوكسان	ميشاكوالون
٧٨٤	أوبتيبيرين	سيكوباربيتال
٧٨٥	أوبتيسيدين	سيكوباربيتال
٧٨٦	أوراكون	امفيتامين
٧٨٧	أورالدرينا	امفيتامين
٧٨٨	أورتردين	امفيتامين
٧٨٩	أورتينال	امفيتامين + فينوباربيتال
٧٩٠	أورثدين	امفيتامين
٧٩١	أورتونال	ميشاكوالون
٧٩٢	أوزولون	ميشاكوالون
٧٩٣	أوكسادرون	ميتابامفيتامين
٧٩٤	أوكسازيميدرين ، e -	فنترازين
٧٩٥	أوكسيدس	دكسامفيتامين أو ميتامفيتامين
٧٩٦	أوكسيدس - ٥	امفيتامين
٧٩٧	أوكسیدرين ، e -	ميتابامفيتامين أو امفيتامين
٧٩٨	أوكسيفدي	امفيتامين أو ميتامفيتامين
٧٩٩	بى . أى	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٠٠	باكونال	سيكوباربيتال

١١. الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٨٠١	باليانتين استيميلات	امفيتامين + اموباربيتال
٨٠٢	باليدان	ميشاكوالون
٨٠٣	باميلين	فنمترازين + فنديمترازين
٨٠٤	باناكتين	ميكلوكوالون
٨٠٥	باناسك	سيكوباربيتال
٨٠٦	بانرينول	امفيتامين
٨٠٧	بانسيرين	ميشاكوالون
٨٠٨	بارادل	امفيتامين
٨٠٩	بارادوال	سيكوباربيتال
٨١٠	باراهكسيلو	باراهكسيل
٨١١	باراتون	ميتمامفيتامين
٨١٢	باراكابس	سيكوباربيتال
٨١٣	باريست	ميشاكوالون
٨١٤	بارميلين	ميشاكوالون
٨١٥	بارمينال	ميشاكوالون
٨١٦	باكسيدورم	ميشاكوالون
٨١٧	بى سى إى	ايتيسيكليدين
٨١٨	بى سى بى	فنسيكليدين
٨١٩	بى سى بى واى	روليسيكليدين
٨٢٠	بليكابس	دكسامفيتامين
٨٢١	بنتاكابس بلس	سيكوباربيتال
٨٢٢	بنتواديبارثرون	امفيتامين + دكسامفيتامين
٨٢٣	بنتو - اديبارثرون	دكسامفيتامين
٨٢٤	بركومون	امفيتامين
٨٢٥	بردورمال	سيكوباربيتال

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١١١

الرقم	الاسم	مرجع
٨٢٦	برك - أون	دكسامفيتامين
٨٢٧	بروكولين	ميتامفيتامين
٨٢٨	برمادكس	دكسامفيتامين
٨٢٩	برنوتراال	ميتامفيتامين + امورباربيتال
٨٣٠	بر - رينو	ميتامفيتامين
٨٣١	برفيتين ، a -	ميتامفيتامين
٨٣٢	بكساكوالون	ميثاكوالون
٨٣٣	فارجدرين	امفيتامين
٨٣٤	فارمدرلين	امفيتامين
٨٣٥	فيدوكس	ميتامفيتامين
٨٣٦	فيدرسووكس	ميتامفيتامين
٨٣٧	فيلاتتين	ميتامفيتامين + فينوباربيتال
٨٣٨	فيناغلات	سيكوباربيتال
٨٣٩	فينامين ، e ، اوm	امفيتامين
٨٤٠	فنسيكليدين	فنسيكليدين
٨٤١	فنسيكليدين ، - اوm	فنسيكليدين
٨٤٢	فنيدرين	امفيتامين + دكسامفيتامين
٨٤٣	فنيديلات	مثيل فنيدات
٨٤٤	فنلانتين	ميتامفيتامين
٨٤٥	فنترالين ، اوm	فنترازين
٨٤٦	فنترازيناال	فنترازين
٨٤٧	فنترازين ، اوm	فنترازين
٨٤٨	فينوبرومين ، e -	امفيتامين
٨٤٩	فنبروميثازين	ميتامفيتامين
٨٥٠	فنبرومين	امفيتامين + دكسامفيتامين

١١٢ الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨

الرقم	الاسم	مرجع
٨٥١	فنتروول	فنمترازين
٨٥٢	فيتابار	دكسامفيتامين + امورباربيتال
٨٥٣	فيتامينو اسيبرين	امفيتامين
٨٥٤	فيلوبيون	ميتمافيتامين
٨٥٥	بى اتش بى	روليسيكليدين
٨٥٦	بيا	امفيتامين
٨٥٧	بيرسيلينا	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٥٨	بليماسين ، e -	مشيل فنيدات
٨٥٩	بلوروكرين ١٣	امفيتامين
٨٦٠	بوليجسيك	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٨٦١	بوتينسان	دكسامفيتامين + امورباربيتال
٨٦٢	براميل	سيكوباربيتال
٨٦٣	برامين	ميتمافيتامين
٨٦٤	بريلازين ، e -	فنمترازين
٨٦٥	بريلودين	فنمترازين
٨٦٦	بريلودين كومبوسيتيوم	فنسترازين
٨٦٧	بريلودين إنديورتس	فنمترازين
٨٦٨	بريننكو	امفيتامين
٨٦٩	بروبيس	فنمترازين
٨٧٠	بروبيس إى . بى . سى	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٧١	بروبيس - بى	فنمترازين
٨٧٢	بروبيس - فى . أم	امفيتامين - فى . أم
٨٧٣	بروبيسيل	فنمترازين
٨٧٤	بروكالماديور	ميشاكوالون + ميبروبيامات
٨٧٥	برو - دكستيرو	دكسامفيتامين

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١١٣

الرقم	الاسم	مرجع
٨٧٦	برو - دورم	ميثاكوالون
٨٧٧	برو - دورم ريتارد	ميثاكوالون
٨٧٨	بروفامينا	امفيتامين
٨٧٩	بروفيتامين	امفيتامين
٨٨٠	بروجوي - لام	دكسامفيتامين
٨٨١	برولير	دكسامفيتامين
٨٨٢	برومينو	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٨٣	برونوكتال	سيكوباربيتال
٨٨٤	برونوكس	سيكوباربيتال
٨٨٥	بروبامين ، e	ميتابوفيتامين
٨٨٦	بروبانوفيتان	ميتابوفيتامين
٨٨٧	بروبينيل	امفيتامين
٨٨٨	بروبيسامين	امفيتامين
٨٨٩	بروكوبنال	سيكوباربيتال
٨٩٠	بروسونال	سيكوباربيتال
٨٩١	بروفادينال	ميثاكوالون
٨٩٢	بسيشرجينا	امفيتامين + ميتابوفيتامين
٨٩٣	بسيكوبان	ميتابوفيتامين
٨٩٤	بسيلوسبيينا	بسيلوسبيين
٨٩٥	بسيلوسبيين ، - او م	بسيلوسبيين
٨٩٦	بسيكورجيننا	ميتابوفيتامين
٨٩٧	بسيشامين ، e	فنمترازين
٨٩٨	بسيشدرلنوم	امفيتامين
٨٩٩	بسيشرجين	ميتابوفيتامين
٩٠٠	بسيشوغلوتال	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
٩٠١	بسيشوتون	امفيتامين
٩٠٢	بسيكوتون	ميتامفيتامين
٩٠٣	بوماسما	سيكوبارييتال
٩٠٤	بيدكس	دكسامفيتامين
٩٠٥	بيرادين	ميتامفيتامين
٩٠٦	كيو . بي . تابس	سيكوبارييتال
٩٠٧	كوالود	ميشاكوالون
٩٠٨	كوالود ٣٠٠	ميشاكوالون
٩٠٩	كرادامين	امفيتامين + دكسامفيتامين
٩١٠	كوادرابارب	سيكوبارييتال
٩١١	كوادرامين	فنسيكليدين
٩١٢	كواه - سد	سيكوبارييتال
٩١٣	كواه - ست	سيكوبارييتال
٩١٤	كوييا ازون	سيكوبارييتال
٩١٥	كويلاتون	سيكوبارييتال
٩١٦	كونينابارب	سيكوبارييتال
٩١٧	كونالباربيتال	سيكوبارييتال
٩١٨	كونالباربيتون	سيكوبارييتال
٩١٩	كونالباربيتون صوديوم	سيكوبارييتال
٩٢٠	كونالسبان	سيكوبارييتال
٩٢١	كونالقون	سيكوبارييتال
٩٢٢	كوناسد	سيكوبارييتال
٩٢٣	كونبار	سيكوبارييتال
٩٢٤	كونباربيوم	سيكوبارييتال
٩٢٥	كوندورم	سيكوبارييتال

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١١٥

الرقم	الاسم	مرجع
٩٢٦	كونيدوكس	ميتامفيتامين
٩٢٧	كونتون	سيكوباربيتال
٩٢٨	كيوزت ٢	ميشاكوالون
٩٢٩	راسيفين	امفيتامين
٩٣٠	رافيتامين	امفيتامين
٩٣١	راس	امفيتامين
٩٣٢	راويدرين	امفيتامين
٩٣٣	ريبوسو	ميشاكوالون
٩٣٤	ريسيتال	ميشاكوالون
٩٣٥	ركتو - دومابان	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٩٣٦	ريدوتكس	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٩٣٧	ريدكتور سويريوس	فنترازين
٩٣٨	ريدولان	فنترازين
٩٣٩	ريميثون	امفيتامين
٩٤٠	ريبوسال	سيكوباربيتال
٩٤١	ريبوس	سيكوباربيتال
٩٤٢	رسامين	ميشاكوالون
٩٤٣	رسامفين	ميتامفيتامين
٩٤٤	ريسيدس	ميتامفيتامين
٩٤٥	ريفس	ميشاكوالون
٩٤٦	رفيكابس	دكسامفيتامين
٩٤٧	ريفونال	ميشاكوالون
٩٤٨	ريفونال ريتاد	ميشاكوالون
٩٤٩	رينودرين	امفيتامين
٩٥٠	ريدولان	ميشاكوالون

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

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١١٧

الرقم	الاسم	مرجع
٩٧٦	اس بى سى	سيكوباربيتال
٩٧٧	اس بى بى بلوس	سيكوباربيتال
٩٧٨	سكامبليم	دكسامفيتامين
٩٧٩	سكانفيتال	سيكوباربيتال
٩٨٠	اس سى بى تال	سيكوباربيتال
٩٨١	شليكينول	سيكوباربيتال
٩٨٢	شليكولس	دكسامفيتامين
٩٨٣	سيبار	سيكوباربيتال
٩٨٤	سيكاناب	سيكوباربيتال
٩٨٥	سيكابس	سيكوباربيتال
٩٨٦	سك - كاب	سيكوباربيتال
٩٨٧	سيكو - ٨	سيكوباربيتال
٩٨٨	سيكونال	سيكوباربيتال
٩٨٩	سيكوباربيتال ، او ، e	سيكوباربيتال ، او ، e
٩٩٠	سيكوباربيتال سوديكو	سيكوباربيتال
٩٩١	سيكوباربيتالوم ناتريكوم	سيكوباربيتالوم
٩٩٢	سيكوباربيتون	سيكوباربيتال
٩٩٣	سيكوباربيتون صوديوم	سيكوباربيتال
٩٩٤	سيكوبوتال	سيكوباربيتال
٩٩٥	سيكوكابس	سيكوباربيتال
٩٩٦	سيكوجن	سيكوباربيتال
٩٩٧	سيكونلون	سيكوباربيتال
٩٩٨	سيكومترین	سيكوباربيتال
٩٩٩	سيكوميتال	سيكوباربيتال
١٠٠٠	سيكونال	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع
١٠٠١	سيكونال - ناتريوم	سيكوناربيتال
١٠٠٢	سيكونال سوديكو	سيكوناربيتال
١٠٠٣	سيكونال سوديك	سيكوناربيتال
١٠٠٤	سيكونال صوديوم	سيكوناربيتال
١٠٠٥	سيكونيد	سيكوناربيتال
١٠٠٦	سيكونيسين	سيكوناربيتال
١٠٠٧	سيكوناب	سيكوناربيتال
١٠٠٨	سيكونفين	سيكوناربيتال
١٠٠٩	سيكوريات	سيكوناربيتال
١٠١٠	سيكوسيناتان	سيكوناربيتال
١٠١١	سيكوتايس	سيكوناربيتال
١٠١٢	سيكوتال	سيكوناربيتال
١٠١٣	سيكوزيم	سيكوناربيتال
١٠١٤	سكربييل	سيكوناربيتال
١٠١٥	سكريتين	سيكوناربيتال
١٠١٦	سكتال	سيكوناربيتال
١٠١٧	سكتال ٢٠٠	سيكوناربيتال
١٠١٨	سيداديوال	سيكوناربيتال
١٠١٩	سيدالجسيك	سيكوناربيتال
١٠٢٠	سيدالون	ميشاكوالون
١٠٢١	سيدانفاكتور	سيكوناربيتال
١٠٢٢	سيدانوكت	ميشاكوالون
١٠٢٣	سيداكوين	ميشاكوالون
١٠٢٤	سیداس	ميشاكوالون
١٠٢٥	سیدولین	امفيتامين

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١١٩

الرقم	الاسم	مرجع
١٠٢٦	سيدونال	سيكونياربيتال
١٠٢٧	سيدونال ناتريوم	سيكونياربيتال
١٠٢٨	سيديوتان	سيكونياربيتال
١٠٢٩	سيكونياربيتال ناتريوم	سيكونياربيتال
١٠٣٠	سلينيد	سيكونياربيتال
١٠٣١	سيلودورم	ميثاكوالون + ميبرويمات
١٠٣٢	سيموكسيدرين	ميتمفيتامين
١٠٣٣	سيوتال	سيكونياربيتال
١٠٣٤	سيبادين	ميكلوكوالون
١٠٣٥	سيرال	سيكونياربيتال
١٠٣٦	سيريناł	سيكونياربيتال
١٠٣٧	سرنيل	فنسيكليدين
١٠٣٨	سرنيلان	فنسيكليدين
١٠٣٩	سرياتيلين	مثيل فنيدات
١٠٤٠	سرياتونيل	مثيل فنيدات
١٠٤١	شورتول	سيكونياربيتال
١٠٤٢	شين بروفاريán	ميثاكوالون
١٠٤٣	سيلتريوم	ميثاكوالون
١٠٤٤	سيمبamina	امفيتامين
١٠٤٥	سيمبamina - دى	دكسامفيتامين
١٠٤٦	سيمباتدرین	امفيتامين
١٠٤٧	سيمباتينا	امفيتامين
١٠٤٨	سيندرسفيل	ميثاكوالون
١٠٤٩	سينيباربرو	ميثاكوالون
١٠٥٠	سينيليب	مثيل فنيدات

**١٢. الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨**

الرقم	الاسم	مرجع
١.٥١	سينسيونو	دكسامفيتامين
١.٥٢	سليبينال	ميشاكوالون
١.٥٣	سليندكس	امفيتامين + دكسامفيتامين
١.٥٤	صوديوم سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
١.٥٥	سودسينكر	سيكوباربيتال
١.٥٦	سيليويبل سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
١.٥٧	سوليوكتان	سيكوباربيتال
١.٥٨	سوماغوم	امفيتامين
١.٥٩	سوماتراكس	سيكوباربيتال
١.٦٠	سوماتين إستيمولات	دكسامفيتامين
١.٦١	سومبيرول	ميشاكوالون
١.٦٢	سوميلين	ميشاكوالون
١.٦٣	سومكس	ميشاكوالون + اموباربيتال
١.٦٤	سومنافاك	ميشاكوالون
١.٦٥	سومنيبل	ميشاكوالون
١.٦٦	سومنيدون	ميشاكوالون
١.٦٧	سومنيس	ميشاكوالون
١.٦٨	سومنيوم	ميشاكوالون
١.٦٩	سومنو مد	ميشاكوالون
١.٧٠	سومنورال	ميشاكوالون أو باربيتال
١.٧١	سومنسان	ميشاكوالون او فينوباربيتال
١.٧٢	سومنوتروبيان	ميشاكوالون
١.٧٣	سومونال	سيكوباربيتال
١.٧٤	سونال	ميشاكوالون
١.٧٥	سونبکوی	ميشاكوالون

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١٢١

الرقم	الاسم	مرجع
١.٧٦	سونيدبورال	سيكوباربيتال
١.٧٧	سونيون	ميشاكوالون
١.٧٨	سونيل	ميشاكوالون
١.٧٩	سونوكتان	سيكوباربيتال
١.٨٠	سوبور	ميشاكوالون او باربيتال او فينوباربيتال
١.٨١	سوفيلين	ميشاكوالون
١.٨٢	سوفيرين	ميشاكوالون
١.٨٣	سوفيناال	ميشاكوالون
١.٨٤	سويليب	ميشاكوالون + ميبروبامات
١.٨٥	سوكسيفد	ميتمفيتامين
١.٨٦	سوكسى سيمباumin	ميتمفيتامين
١.٨٧	سبا	ليفيتامين
١.٨٨	سباناكتين	دكسامفيتامين
١.٨٩	سبانكاب رقم ١	دكسامفيتامين
١.٩٠	سبانكاب رقم ٢	دكسامفيتامين + امورباربيتال
١.٩١	سبانكاب رقم ٤	دكسامفيتامين
١.٩٢	سبان - اردي	ميتمفيتامين
١.٩٣	سباسماسورب	سيكوباربيتال
١.٩٤	سباسمين	سيكوباربيتال
١.٩٥	سباسميبرونت	ميشاكوالون
١.٩٦	أس . بي . سيكوبارب	سيكوباربيتال
١.٩٧	ستورودورم	ميشاكوالون
١.٩٨	ستيلادكس	دكسامفيتامين
١.٩٩	ستينامينا ، e	امفيتامين
١١٠٠	ستينامين	امفيتامين او دكسامفيتامين او ميتافيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١١٠١	ستينو - ترومكاردين	ميشاكالون
١١٠٢	ستيفليدورم	ميشاكالون
١١٠٣	ستيل - ٢	دكسامفيتامين
١١٠٤	ستيم - ٥	دكسامفيتامين
١١٠٥	ستيم - ١٠	دكسامفيتامين
١١٠٦	ستيم - ١٥	دكسامفيتامين
١١٠٧	ستيم - ٦٠/١٥	سيكوباريatal
١١٠٨	ستيمالوس	دكسامفيتامين
١١٠٩	ستيمادكس	ميتمافيتامين
١١١٠	ستيمبليت	دكسامفيتامين + فينوباريatal
١١١١	ستيمولان	امفيتامين
١١١٢	ستراسكوجيسك	امفيتامين
١١١٣	أس . تى سيكوبارب	سيكوباريatal
١١١٤	سوبيتال	امفيتامين + فينوباريatal
١١١٥	سودولين	سيكوباريatal
١١١٦	سوينوكس	سيكوباريatal
١١١٧	سولويتيل	ميتمافيتامين
١١١٨	سولفت	دكسامفيتامين
١١١٩	سوبلين	فنترازين
١١٢٠	سوبونوكتال	سيكوباريatal
١١٢١	سوبراليودين	امفيتامين
١١٢٢	سورنووكس	سيكوباريatal
١١٢٣	سوتيلوكس	دكسامفيتامين
١١٢٤	سيمبامتين	امفيتامين
١١٢٥	سيمباتدرين ، e -	امفيتامين

الجريدة الرسمية - العدد ١٢ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١٢٣

الرقم	الاسم	مرجع
١١٢٦	سيناتان	امفيتامين او دكسامفيتامين
١١٢٧	سيناتان سيكو	امفيتامين
١١٢٨	سينات	سيكوباربيتال
١١٢٩	سينات - أم	سيكوباربيتال
١١٣٠	سيندروكس	ميتمافيتامين
١١٣١	سينساتدرن	
١١٣٢	تالسيكو	سيكوباربيتال
١١٣٣	تانفيتامين	امفيتامين او دكسامفيتامين
١١٣٤	تي سى بي	تينوسيكليدين
١١٣٥	تبيدورم	سيكوباربيتال
١١٣٦	تبودرياد	دكسامفيتامين
١١٣٧	تنكولينا	دكسامفيتامين
١١٣٨	تنكوسيدول	سيكوباربيتال
١١٣٩	تراسيكوباربيتال	سيكوباربيتال
١١٤٠	ثندورم	مياثاكوالون
١١٤١	ثيو أوبيسامين	امفيتامين
١١٤٢	ثيوفيللينا ثيل امفيتامين	فيناتيللين
١١٤٣	ثيوسول	دكسامفيتامين
١١٤٤	ثيورادكس	امفيتامين + دكسامفيتامين
١١٤٥	ثيريلز	دكسامفيتامين
١١٤٦	ثيرودكس	دكسامفيتامين
١١٤٧	ثيروفم	دكسامفيتامين
١١٤٨	تايدكس	دكسامفيتامين
١١٤٩	تايدترايدكس	دكسامفيتامين
١١٥٠	تايملى	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع
١١٥١	تيكوالين	ميشاكوالون
١١٥٢	تيكوالون	ميشاكوالون
١١٥٣	تولينون	ميشاكوالون
١١٥٤	تومد	ميشاكوالون
١١٥٥	تونيدورم	ميتابفيتامين
١١٥٦	تونيفول	سيكوباربيتال
١١٥٧	تونيكا - اسكليبيوس	اميغيفيتامين
١١٥٨	تونينوباالمجيل	مكلوكوالون
١١٥٩	تونوبلكس	اميغيفيتامين
١١٦٠	توكولون ، e -	ميشاكوالون
١١٦١	توكولون كومبوسيتيوم	ميشاكوالون
١١٦٢	توكوزون	ميشاكوالون
١١٦٣	تورافلون	ميشاكوالون
١١٦٤	تورينال	ميشاكوالون
١١٦٥	تى بى سى بى	تينوسيكليدين
١١٦٦	ترانكويل	دكسامفيتامين
١١٦٧	ترانكويدكس	دكسامفيتامين
١١٦٨	ترايادور	ميشاكوالون
١١٦٩	ترايبارت	سيكوباربيتال
١١٧٠	ترايلوسى	ميشاكوالون
١١٧١	ترايمكس	دكسامفيتامين + امورباربيتال
١١٧٢	ترىمنيد	اميغيفيتامين
١١٧٣	ترايوسد	سيكوباربيتال
١١٧٤	تريبل باربيتوريات	سيكوباربيتال
١١٧٥	تريبل سيداتيف مع اتش ام بى	سيكوباربيتال

الجريدة الرسمية - العدد ١١ (تابع) في ١٢ مارس سنة ١٩٩٨ ١٢٥

الرقم	الاسم	مرجع
١١٧٦	تريبنوتيلك	سيكوباربيتال
١١٧٧	تريبروبان	امفيتامين + فينوباربيتال
١١٧٨	تريبروبان (e)	امفيتامين
١١٧٩	تريسومين	سيكوباربيتال
١١٨٠	توالون	ميشاكوالون
١١٨١	توازول ، e -	ميشاكوالون
١١٨٢	توازولون - a .. a -	ميشاكوالون
١١٨٣	توبنال	سيكوباربيتال
١١٨٤	توبنال ٣	سيكوباربيتال
١١٨٥	توبنال ٤	سيكوباربيتال
١١٨٦	توبسك	سيكوباربيتال
١١٨٧	توكوالون	ميشاكوالون
١١٨٨	توسات	دكسامفيتامين
١١٨٩	توبن باربيتال	سيكوباربيتال
١١٩٠	تيمافاست	دكسامفيتامين
١١٩١	افورا	ليفامفيتامين
١١٩٢	أوجينال - سد	سيكوباربيتال
١١٩٣	فاليرب	سيكوباربيتال
١١٩٤	فاليسنال	امفيتامين
١١٩٥	فابدرین ، e -	امفيتامين
١١٩٦	فاسيتون	سيكوباربيتال
١١٩٧	فيريتاجن	ميشاكوالون
١١٩٨	فيسباراكس	سيكوباربيتال
١١٩٩	فيسباراكسفورت	سيكوباربيتال
١٢٠٠	فيسباراكس ميت	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع
١٢٠١	فيسباراكس نوفوم	سيكوباريتال
١٢٠٢	فيسباراكس٧	سيكوباريتال
١٢٠٣	فيسباراكتس	سيكوباريتال
١٢٠٤	فيسباراكس آر	سيكوباريتال
١٢٠٥	فيسبيراكس	سيكوباريتال
١٢٠٦	فيسبيراكس (e)	سيكوباريتال
١٢٠٧	ولدرين	سيكوباريتال
١٢٠٨	ويلبارو	فنترازين
١٢٠٩	ولمسباس	سيكوباريتال
١٢١٠	زاميتان	دكسامفيتامين
١٢١١	زاميتول	دكسامفيتامين + اموباربيتال
١٢١٢	زميسوكسين	ميتامفيتامين
١٢١٣	زنيدكس	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 والمجدول 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 والمجدول المرفق بها ، الموقعة في تونس بتاريخ ١٩٩٤/١/٥ في الدورة  
رقم (١١) لمجلس وزراء الداخلية العرب .

ويعمل بها اعتبارا من ١٩٩٦/٦/٣ .

صدر بتاريخ ١٩٩٧/١٢/١٣

وزير الخارجية

عمرو موسى