

## القائمة الحمراء

(الطبعة الخامسة عشرة، كانون الثاني/يناير ٢٠١٧)  
مرفق بوثيقة المعلومات السنوية عن المواد التي يكثر  
استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات  
والمؤثرات العقلية (الاستمارة دال)

## الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات



### قائمة

## السلائف والكيماويات التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية

### بمقتضى

اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع  
في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨

### أعدتها

الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

Vienna International Centre  
P.O. Box 500  
1400 Vienna, Austria

## مقدمة

أعدت الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات هذه القائمة لتكون أداة تستخدم للتعرف على هوية المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ (اتفاقية سنة ١٩٨٨).

وسيجد كل المعنيين بتنفيذ أحكام المادة ١٢ من اتفاقية سنة ١٩٨٨، بما في ذلك السلطات الرقابية والإدارية وسلطات إنفاذ القانون، أن هذه القائمة مفيدة لأنها ستلزم، مثلاً، لاستيفاء الاستمارة دال (D) التي وضعتها الهيئة والمعونة "المعلومات السنوية عن المواد التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية"، حسبما تقتضيه أحكام الفقرة ١٢ من المادة ١٢. وسوف تلزم أيضاً للسلطات الرقابية والإدارية لدى تدقيق أسماء الكيماويات التي تقترن، ضمن جملة أمور، بطلبات الحصول على أذن التصدير أو الاستيراد. كما أن سلطات إنفاذ القانون تحتاج إلى هذه المعلومات لأسباب منها التحقق من صحة المستندات المصاحبة لشحنات الكيماويات، وزيادة التعرف على هوية الكيماويات المضبوطة في المعامل غير المشروعة.

والقائمة شبيهة بقائمتي المخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للرقابة الدولية، اللتين تتضمنان التسميات الأخرى والتسميات التجارية للمخدرات والمؤثرات العقلية المرتبة أبجدياً، واللتين تنشرهما الهيئة في "القائمة الصفراء" و"القائمة الخضراء"، على التوالي.

وترد في الجزء الأول قائمة بالمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨. وتنقسم القائمة إلى باين، يتضمن أولهما أسماء المواد المدرجة في الجدول الأول، ويتضمن الثاني أسماء المواد المدرجة في الجدول الثاني. وتذكر أيضاً الأسماء الإسبانية والإنكليزية والعربية والفرنسية بصيغتها المستخدمة في جداول اتفاقية سنة ١٩٨٨ بتلك اللغات، وكذلك رموز النظام المنسق (أو اختصاراً: رموز HS) وأرقام سجل دائرة الملخصات الكيميائية (أو اختصاراً: أرقام CAS) بغية تيسير التعرف السريع على جميع المواد المدرجة. ولأغراض مرجعية، يذكر الاسم الكامل لكل مادة كما هو وارد في فهرس دائرة الملخصات الكيميائية.

ويسرد الجزء الثاني، بترتيب أبجدي إنكليزي، التسميات الكيميائية والمرادفات والتسميات التجارية، إلخ، للمواد المدرجة في الجزء الأول. ومع أن اسم كل من تلك المواد لم يذكر صراحة في اتفاقية سنة ١٩٨٨، فإن من المفهوم أن ذلك الاسم بصيغته الواردة في جدولي الاتفاقية، يشمل أيضاً كل الأشكال الإيسوميرية للمادة. ومن ثم، ينبغي ملاحظة أنه عندما يدرج إيسومير معين في الجزء الثاني، مثل ل-إيفيدرين كمرادف للإيفيدرين، لا ينبغي أن يفهم هذا بأنه يعني أن الشكل "ل" من الإيفيدرين هو وحده الخاضع للرقابة.

ويتضمن الجزء الثالث جدولاً بعوامل التحويل اللازمة لتحويل مقادير من المواد المدرجة في شكلها الملحي إلى مقادير من القاعدة اللامائية النقية.

ضماناً لفعالية الضوابط الرقابية، يلزم إجراء تحديث منتظم للمعلومات الواردة في هذه القائمة، ولا سيما المعلومات المتعلقة بالتسميات الكيميائية للمواد المدرجة ومرادفاتهما وتسمياتهما التجارية، إلخ. ويرجى من الحكومات أن تزود الهيئة بأي إضافات إلى المعلومات المقدمة و/أو تعديلات عليها، ضماناً لإبقاء قاعدة البيانات هذه مواكبة للتغيرات.

وللحصول على أي تسميات مرادفة وتسميات تجارية ودراسات فردية أخرى للمواد المدرجة، يمكن للحكومات الرجوع إلى "المعجم المتعدد اللغات للسلائف والكيماويات التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" الذي وضعه قسم المختبر والشؤون العلمية في مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة. ويمكن الوصول إليه على العنوان التالي:

[http://www.unodc.org/documents/scientific/MLD\\_Precursors\\_2015\\_Ebook.pdf](http://www.unodc.org/documents/scientific/MLD_Precursors_2015_Ebook.pdf)

## الجزء الأول: المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨

ترد هنا الأسماء الإسبانية والإنكليزية والعربية والفرنسية المستخدمة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨ باللغات المذكورة، كما ترد رموز النظام المنسق (HS) وأرقام التسجيل في سجل دائرة الملخصات الكيميائية (CAS)،<sup>(١)</sup> تيسيراً للتعرف السريع على جميع المواد المدرجة. وترد بين قوسين الأسماء المستخدمة في فهرس دائرة الملخصات الكيميائية.

### المواد المدرجة في الجدول الأول

(acetic oxide) رمز HS: 2915.24 رقم CAS: 108-24-7	Acetic anhydride Anhydride acétique Anhídrido acético	أنهيدريد الخل
(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) رمز HS: 2924.23 رقم CAS: 89-52-1	N-acetylanthranilic acid Acide N-acétylanthranilique Acido N-acetilantranílico	ن-حمض أستيل الأنترانيل
([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) رمز HS: 2939.41 <sup>#</sup> رقم CAS: 299-42-3	Ephedrine Ephédrine Efedrina	الإيفيدرين
(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8B (S)]) رمز HS: 2939.61 رقم CAS: 60-79-7	Ergometrine Ergométrine Ergometrina	الإيرغومتريين
(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5α)) رمز HS: 2939.62 رقم CAS: 113-15-5	Ergotamine Ergotamine Ergotamina	الإيرغوتامين
(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) رمز HS: 2939.91 رقم CAS: 120-58-1	Isosafrole Isosafrole Isosafrol	الإيسوسافرول
((8B)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) رمز HS: 2939.63 رقم CAS: 82-58-6	Lysergic acid Acide lysergique Acido lisérgico	حمض الليسرجيك
(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) رمز HS: 2932.92 رقم CAS: 4676-39-5	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol رمز HS: 2939.44 <sup>#</sup> رقم CAS: 14838-15-4	Norephedrine Norephédrine Norefedrina	النورإيفيدرين

(١) أرقام التسجيل في سجل دائرة الملخصات الكيميائية (CAS) فيما يتعلق بأملاح المواد المدرجة في القائمة تختلف عن الأرقام الواردة في السجل. ومن ثم، ربما لا ترد في القائمة مادة ذات رقم تسجيل من هذا القبيل، رغم أنها قد تكون مادة مدرجة في أحد جدولي الاتفاقية.

(benzeneacetic acid)

رمز HS: 2916.34 رقم CAS: 103-82-2

Phenylacetic acid

Acide phénylacétique

Acido fenilacético

١-فينيل-٢-بروبانون

(1-phenyl-2-propanone)

رمز HS: 2914.31 رقم CAS: 103-79-7

1-Phenyl-2-propanone

Phényl-1 propanone-2

1-Fenil-2-propanona

ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (أبان)<sup>(٢)</sup>

(3-oxo-2-phenylbutanenitrile)

رمز HS: 2926.40 رقم CAS: 4468-48-8

alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)

α-Phénylacétoacétonitrile

α-Fenilacetoacetonitrilo

الببيرونال

(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)

رمز HS: 2932.93 رقم CAS: 120-57-0

Piperonal

Pipéronal

Piperonal

برمنغانات البوتاسيوم

(permanganic acid (HMnO<sub>4</sub>), potassium salt)

رمز HS: 2841.61 رقم CAS: 7722-64-7

Potassium permanganate

Permanganate de potassium

Permanganato potásico

السودوإيفيدرين

([S-(R\*,R\*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)

رمز HS: 2939.42 رقم CAS: 90-82-4

Pseudoephedrine

Pseudoéphédrine

Seudoefedrina

السافرول

(1-,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)

رمز HS: 2932.94<sup>#</sup> رقم CAS: 94-59-7

Safrole

Safrole

Safrol

وأملح المواد المدرجة في هذا الجدول كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

<sup>#</sup> منذ كانون الثاني/يناير ٢٠١٧، تتضمن تسميات النظام المنسق التابع للمنظمة العالمية للجمارك أرقاماً رمزية جديدة للمستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين والسودوإيفيدرين والنورإيفيدرين، على النحو التالي:

3003.41- المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين أو أملاحه

3003.42- المستحضرات المحتوية على السودوإيفيدرين (اسم دولي غير مسجل الملكية) أو أملاحه

3003.43- المستحضرات المحتوية على النورإيفيدرين أو أملاحه

(ملحوظة: يتعلق الرمز 3003 بالأدوية في شكل كميات سائبة)

3004.41- المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين أو أملاحه

3004.42- المستحضرات المحتوية على السودوإيفيدرين (اسم دولي غير مسجل الملكية) أو أملاحه

3004.43- المستحضرات المحتوية على النورإيفيدرين أو أملاحه

(ملحوظة: يتعلق الرمز 3004 بالأدوية المباعة بالتجزئة)

(٢) مادة "أبان" مدرجة في الجدول الأول لاتفاقية سنة ١٩٨٨ اعتباراً من ٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤.

## المواد المدرجة في الجدول الثاني

<b>(2-propanone)</b> رمز HS: 2914.11 : رقم CAS: 67-64-1	<b>Acetone</b> Acétone Acetona	الأسيتون
<b>(2-aminobenzoic acid)</b> رمز HS: 2922.43 : رقم CAS: 118-92-3	<b>Anthranilic acid</b> Acide anthranilique Acido antranílico	حمض الأنترانيل
<b>(1,1'-oxybis[ethanel])</b> رمز HS: 2909.11 : رقم CAS: 60-29-7	<b>Ethyl ether</b> Ether éthylique Eter etílico	إيتر الإيثيل
<b>(hydrochloric acid)</b> رمز HS: 2806.10 : رقم CAS: 7647-01-0	<b>Hydrochloric acid</b> Acide chlorhydrique Acido clorhídrico	حمض الهيدروكلوريك <sup>(3)</sup>
<b>(2-butanone)</b> رمز HS: 2914.12 : رقم CAS: 78-93-3	<b>Methyl ethyl ketone</b> Méthyléthylcétone Metiletilcetona	الميثيل إيثيل كيتون
<b>(piperidine)</b> رمز HS: 2933.32 : رقم CAS: 110-89-4	<b>Piperidine</b> Pipéridine Piperidina	البيريدين
<b>(sulfuric acid)</b> رمز HS: 2807.00 : رقم CAS: 7664-93-9	<b>Sulphuric acid</b> Acide sulfurique Acido sulfúrico	حمض الكبريتيك <sup>(3)</sup>
<b>(benzene, methyl-)</b> رمز HS: 2902.30 : رقم CAS: 108-88-3	<b>Toluene</b> Toluène Tolueno	التولوين

وأملح المواد المدرجة في هذا الجدول كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

(3) استُبعدت أملاح حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك تحديداً من الجدول الثاني.

## الجزء الثاني: الأسماء الكيميائية والمرادفات والأسماء التجارية، إلخ. للمواد المجدولة وأملاحها بالترتيب الأبجدي الإنكليزي

كُتبت أسماء المواد، بصيغتها الواردة في اتفاقية سنة ١٩٨٨، **بنط بارز**. وهي مصحوبة بإشارة تبين ما إذا كانت المادة مدرجة في الجدول الأول أم في الجدول الثاني لاتفاقية سنة ١٩٨٨، حسبما جرى بيانه بالتفصيل في الجزء الأول.

والأسماء الكيميائية والمرادفات والأسماء التجارية الواردة في هذه القائمة تنطبق أحياناً على المواد النقية وأحياناً على أملاح تلك المواد. وفي جميع هذه الحالات، ترد إشارة إلى اسم المادة كما هو وارد في الجزء الأول. والمنتجات التجارية المعروفة بأسمائها التجارية تحتوي في العادة على مادة مجدولة ممزوجة بواحد أو أكثر من المكونات الأخرى. وكما ذكر في المقدمة، من المفهوم أن أسماء المواد، بصيغتها الواردة في جدولي الاتفاقية، تشمل كل الأشكال الإيسوميرية للمادة.

ولا يُفترض أن هذه القائمة شاملة. ومن ثم فإن عدم وجود أي اسم كيميائي أو مرادف أو اسم تجاري، إلخ، لمادة مجدولة لا يعني بالضرورة أن المادة التي تحمل ذلك الاسم لا تخضع للرقابة الدولية. وعلاوة على ذلك، ينبغي ملاحظة أن الاسم ذاته، وخصوصاً الاسم الشائع أو التجاري، يمكن أن يستخدم لمواد مختلفة في البلدان المختلفة. وفي الحالات التي قد يحصل فيها التباس، يوصى بالتحقق دائماً من اسم المادة المعنية بالرجوع إلى تسميتها أو صيغتها الكيميائية.

وترد الأسماء الكيميائية والمرادفات والأسماء التجارية كلها مرتبة ترتيباً أبجدياً (إنكليزياً) حيثما أمكن ذلك. أمّا الأسماء الكيميائية المسوقة ببادئة فترد في موضعها المناسب حسب الترتيب الأبجدي للمادة ذاتها. فعلى سبيل المثال،

ترد المادة *N*-acetylaminobenzoic acid تحت حرف "a"،

وترد المادة *trans*-ephedrine تحت حرف "e"،

وترد المادة *D*-lysergic acid تحت حرف "l"،

وترد المادة 1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene تحت حرف "m"،

وترد المادة (+)-pseudoephedrine تحت حرف "p"،

وترد المادة  $\alpha$ -toluic acid تحت حرف "t"، إلخ.

الاسم

N-AAA  
 2-Acetamidobenzoic acid  
 o-Acetamidobenzoic acid  
 ortho-Acetamidobenzoic acid  
 Acetanhydride  
 Acetic acid, anhydride  
**Acetic anhydride**  
 Acetic oxide  
 Aceton, -a, -e, -um  
*alpha*-Aceto-*alpha*-cyanotoluene  
**Acetone**  
 Acétone  
 Acetonersatz  
 Acetonylbenzene  
 5-Acetyl-1,3-benzodioxole  
 1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene)  
 Acetyl acetate  
*N*-Acetylaminobenzoic acid  
 2-Acetylaminobenzoic acid  
 o-Acetylaminobenzoic acid  
 1-Acetyl-amino-2-carboxybenzene  
 Acetyl anhydride  
***N*-Acetyl-anthranilic acid**  
 2-Acetyl-benzeneacetonitrile  
 Acetyl ether  
 Acetyl oxide  
*alpha*-Acetyl phenylacetonitrile  
 2-Acetyl-2-phenylacetonitrile  
*alpha*-Acetyl-*alpha*-tolunitrile  
 Acide *N*-acétylanthranilique  
 Acide 2-2-aminobenzöique  
 Acide o-2-aminobenzöique  
 Acide anthranilique  
 Acide benzéne acétique  
 Acide chlorhydrique  
 Acide ergoline-8 $\beta$ -carboxylique, didéhydro-9, 10-méthyl-6-  
 Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique  
 Acide lysergique  
 Acide lysergique 2-hydroxy-1-méthyléthylamide  
 Acide lysergique 2-propanolamide  
 Acide phénylacétique  
 Acide sulfurique  
 Acide  $\alpha$ -toluique  
 Acido *N*-acetilantranílico  
 Acido orto-aminobenzoico  
 Acido antranílico  
 Acido bencenoacetico

المادة

ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
**انظر الجدول الأول**  
 أنهيدريد الخل  
 الأسيتون  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتو نيترييل  
**انظر الجدول الثاني**  
 الأسيتون  
 ميتيل إيتيل كيتون  
 ١-فينيل-٢-بروبانول  
 ٣، ٤-ميثيلين ديو كسي فينيل-٢-بروبانول  
 ٣، ٤-ميثيلين ديو كسي فينيل-٢-بروبانول  
 أنهيدريد الخل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 أنهيدريد الخل  
**انظر الجدول الأول**  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتو نيترييل  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتو نيترييل  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتو نيترييل  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتو نيترييل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض فينيل الخل  
 حمض الهيدروكلوريك  
 حمض الليسرجيك  
 حمض الليسرجيك  
 حمض الليسرجيك  
 الإيروغومترين  
 الإيروغومترين  
 حمض فينيل الخل  
 حمض الكبريتيك  
 حمض فينيل الخل  
 ن-حمض أستيل الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض فينيل الخل

الاسم

المادة

Acido clorhidrico	حمض الهيدروكلوريك
Acido fenilacético	حمض فينيل الخل
Acido lisérgico	حمض الليسرجيك
Acido piroacetico	الأسيتون
Acido sulfúrico	حمض الكبريتيك
Acido $\alpha$ -toloico	حمض فينيل الخل
Acidum hydrochloricum (concentratum)	حمض الهيدروكلوريك
Actifed	السودوإيفيدرين
Actrium	النورإيفيدرين
Adiret	النورإيفيدرين
Aether anaestheticus	إيتر الإيثيل
Afrinol	السودوإيفيدرين
Allent	السودوإيفيدرين
5-Allyl-1,3-benzodioxole	السافرول
Allylcatechol methylene ether	السافرول
Allyldioxybenzene methylene ether	السافرول
1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene	السافرول
4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene	السافرول
<i>m</i> -Allylpyrocatechin methylene ether	السافرول
4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal	السافرول
Allylpyrocatechol methylene ether	السافرول
Ambenyl-D	السودوإيفيدرين
Amfed TD	النورإيفيدرين
2-Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
<i>o</i> -Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
<i>ortho</i> -Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
1-Amino-2-carboxybenzene	حمض الأنترانيل
$\alpha$ -(1-Aminoethyl) benzylalcohol	النورإيفيدرين
2-Amino-1-Phenyl-1-propanol	النورإيفيدرين
Anaesthetic ether	إيتر الإيثيل
Anesthesia ether	إيتر الإيثيل
Anhídrido acético	أهميدريد الخل
Anhídrido etanoico	أهميدريد الخل
Anhydride acétique	أهميدريد الخل
Anhydride éthanoique	أهميدريد الخل
<b>Anthranilic acid</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
<i>o</i> -Anthranilic acid	حمض الأنترانيل
Anthranilic acid, <i>N</i> -acetyl	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
Antisal 1A	التولوين
APAAN	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Appedrine	النورإيفيدرين
Arconovina	الإيرغومتريين
Astmaphedrine	الإيفيدرين
Atridine	السودوإيفيدرين
Avetol	الإيرغوتامين
Azacyclohexane	البيبيريدين
Azijnzuur anhydride	أهميدريد الخل



الاسم

المادة

BMK	١-فينيل-٢-بروبانول
Basergin, -e	الإيرغومترين
Bellergal	الإيرغومترين
Benafed	السودوإيفيدرين
Benazma	السودوإيفيدرين
Benylin	السودوإيفيدرين
Benzeneacetic acid	حمض فينيل الخلل
Benzeneacetonitrile, <i>alpha</i> -acetyl	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)	السافرول
Benzenemethanol, $\alpha$ -[1-(methylamino) ethyl]-, [R-(R*, S*)]-	الإيفيدرين
Benzenemethanol, $\alpha$ -[1-(methylamino) ethyl]-, [S-(R*, S*)]-	السودوإيفيدرين
Benzene, methyl-	التولوين
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-	السافرول
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-	الإيسوسافرول
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde	البيريونال
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	البيريونال
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-	الإيسوسافرول
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-	السافرول
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-	ن-حمض أستيل الأترانيل
<i>N</i> -(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-oxazolo-(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide	الإيرغوتامين
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6', 18-trione	الإيرغوتامين
Benzyl methyl ketone	١-فينيل-٢-بروبانول
Biophedrin	الإيفيدرين
BMK	١-فينيل-٢-بروبانول
BOV	حمض الكبريتيك
Brexin	السودوإيفيدرين
Butane-2-one	الميثيل إيثيل كيتون
Butanone	الميثيل إيثيل كيتون
Butanone-2	الميثيل إيثيل كيتون
2-Butanone	الميثيل إيثيل كيتون
3-Butanone	الميثيل إيثيل كيتون
Cafergot	الإيرغوتامين
Cairox	برمنغنات البوتاسيوم
Caniphedrin, -e	الإيفيدرين
2-Carboxyacetanilide	ن-حمض أستيل الأترانيل
Carboxyanilin, -e	حمض الأترانيل
2-Carboxyanilin, -e	حمض الأترانيل
o-Carboxyaniline	حمض الأترانيل
ortho-Carboxyaniline	حمض الأترانيل
Cenafed	السودوإيفيدرين
Cetona	الأسيتون

الاسم

المادة

Chameleon mineral	برمنغنات البوتاسيوم
Cheston	السودوإيفيدرين
Chlorhydric acid	حمض الهيدروكلوريك
Chlorowodor	حمض الهيدروكلوريك
Chlor-trimeton Decongestant	السودوإيفيدرين
CI 77755	برمنغنات البوتاسيوم
Coldecon	النورإيفيدرين
Condy's crystals	برمنغنات البوتاسيوم
Congestac	السودوإيفيدرين
Congesteze	السودوإيفيدرين
Control	النورإيفيدرين
Cornocentin, -e	الإيرغومتريين
Cornutamin	الإيرغومتريين
Co-Tylenol	السودوإيفيدرين
CP-25	التولوين
Cryovinal	الإيرغومتريين
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Cyclopentimine	البيبيرودين
Cypentyl	البيبيرودين
DAM-57	حمض الليسرجيك
Daycare	السودوإيفيدرين
Decofed	السودوإيفيدرين
Deconamine	السودوإيفيدرين
Decongestant Syrup	السودوإيفيدرين
Dex-A-Diet	النورإيفيدرين
Dexatrim	النورإيفيدرين
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine	الإيرغومتريين
D-Feda	السودوإيفيدرين
Diadax	النورإيفيدرين
9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide	الإيرغومتريين
9,10-Didehydro- <i>N</i> -[( <i>S</i> )-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide	الإيرغومتريين
[8 $\beta$ ( <i>S</i> )]-9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide	الإيرغومتريين
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid	حمض الليسرجيك
(8 $\beta$ )-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid	حمض الليسرجيك
Diethoxyethane	إيتر الإيثيل
Diethyl ether	إيتر الإيثيل
Diethyl oxide	إيتر الإيثيل
Diet Plan with Diadax	النورإيفيدرين
Diet Aid	النورإيفيدرين
3-4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	البيبيروال
Dimacol	السودوإيفيدرين
Diméthylcétal	الأسيتون
Diméthylcétone	الأسيتون
3-4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	البيبيروال
Diméthylformaldéhyde	الأسيتون

الاسم

المادة

Dimethylketone	الأسيتون
Dioxyde d'éthyle	إيتر الإيثيل
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	البيبيرونال
Dipping acid	حمض الكبريتيك
Disophrol	السودوإيفيدرين
Dorcol	السودوإيفيدرين
Drixora	السودوإيفيدرين
Drixoral	السودوإيفيدرين
Dwuetylowy eter	إيتر الإيثيل
Eciphin	الإيفيدرين
Ectasule-minus	الإيفيدرين
Efedrin, -a, -e	الإيفيدرين
Efedron	الإيفيدرين
Efetonina	الإيفيدرين
Effergot	الإيرغو تامين
Eggophedrin, -e	الإيفيدرين
Elton	السودوإيفيدرين
Emprazil	السودوإيفيدرين
Endrine	الإيفيدرين
Ephedral	الإيفيدرين
Ephedrate	الإيفيدرين
Ephedremal	الإيفيدرين
Ephedrin, -a, -e, -um	الإيفيدرين
(-)-Ephedrin, -e	الإيفيدرين
<b>Ephedrine</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Ephédrine	الإيفيدرين
l-Ephedrin, -e	الإيفيدرين
l(-)-Ephedrine	الإيفيدرين
(-)-(1R,2S)-Ephedrine	الإيفيدرين
(-)-erythro-Ephedrine	الإيفيدرين
l(R),2(S)-erythro(-)-Ephedrine	الإيفيدرين
trans-Ephedrine	السودوإيفيدرين
dl-Ephedrinum	الإيفيدرين
Ephedrital	الإيفيدرين
Ephedrivo	الإيفيدرين
Ephedrol	الإيفيدرين
Ephedronguent	الإيفيدرين
Ephedrosan	الإيفيدرين
Ephedrosst	الإيفيدرين
Ephedrotal	الإيفيدرين
Ephedsol	الإيفيدرين
Ephetonin, -e	الإيفيدرين
Ephoxamin	الإيفيدرين
Ergam	الإيرغو تامين
Ergate	الإيرغو تامين
Ergkatal	الإيرغو تامين
Ergine	حمض الليسرجيك

الاسم

المادة

Ergoatetrine	الإيرغو مترين
Ergobasine	الإيرغو مترين
Ergocaf	الإيرغو تامين
Ergo Caffein	الإيرغو تامين
Ergofar	الإيرغو مترين
Ergokliline	الإيرغو مترين
Ergoline-8β-carboxamide, 9,10 didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8β(S)]	الإيرغو مترين
Ergoline-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-	حمض الليسرجيك
Ergomal	الإيرغو مترين
Ergomar	الإيرغو تامين
Ergomar "Nordson"	الإيرغو مترين
Ergomed	الإيرغو مترين
Ergomet	الإيرغو مترين
Ergometrin, -a, -i, -um	الإيرغو مترين
<b>Ergometrine</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Ergométrine	الإيرغو مترين
Ergometrinin, -e	الإيرغو مترين
Ergonine	الإيرغو مترين
Ergonovin, -e, -um	الإيرغو مترين
Ergostabil	الإيرغو مترين
Ergostat	الإيرغو تامين
Ergostetrine	الإيرغو مترين
Ergotaman-3',6',18',-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5'α)	الإيرغو تامين
Ergotamin, -a, -i, -um	الإيرغو تامين
<b>Ergotamine</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Ergotaminine	الإيرغو تامين
Ergotan	الإيرغو تامين
Ergotan-A	الإيرغو تامين
Ergotartrat	الإيرغو تامين
Ergotatropin	الإيرغو تامين
Ergotocine	الإيرغو مترين
Ergoton-A	الإيرغو تامين
Ergoton-B	الإيرغو مترين
Ergotrate	الإيرغو مترين
Ermalate	الإيرغو مترين
Ermetrin, -e	الإيرغو مترين
Esprit pyroligneux	الأسيتون
Etér etílico	إيتر الإيثيل
Eter sulfurico	إيتر الإيثيل
Ethane,1,1'-oxybis-	إيتر الإيثيل
Ethane oxyéthane	إيتر الإيثيل
Ethanoic acid anhydride	أهيدريد الخل
Ethanoic anhydrate	أهيدريد الخل
Ethanoic anhydride	أهيدريد الخل
Ether	إيتر الإيثيل
Ether éthylique	إيتر الإيثيل

الاسم

المادة

Ether pro narcosi

إيتر الإيثيل

Ether sulfurique

إيتر الإيثيل

Ethoxyethane

إيتر الإيثيل

**Ethyl ether**

**انظر الجدول الثاني**

Ethyl methyl ketone

الميثيل إيثيل كيتون

Ethyl oxide

إيتر الإيثيل

Etin

الإيرغو تامين

Exmigra

الإيرغو تامين

Exmigrex

الإيرغو تامين

Fasupond

النورإيفيدرين

Feda

السودوإيفيدرين

D-Feda

السودوإيفيدرين

Fedahist

السودوإيفيدرين

Fedrazil

السودوإيفيدرين

Fedrine

الإيفيدرين

Fema No. 2878

حمض فينيل الخلل

Femergin

الإيرغو تامين

$\alpha$ -Fenilacetonitrilo

ألفا-فينيل أسيتو أسيتو نيتريل

Fenilpropanolamina

النورإيفيدرين

1-Fenil-2-propanona

١-فينيل-٢-بروبانون

First Sign

السودوإيفيدرين

5-Formylbenzodioxole

الببيرو نال

5-Formyl-1,3-benzodioxole

الببيرو نال

Fugoa

النورإيفيدرين

Fugoa N

النورإيفيدرين

Galpseud

السودوإيفيدرين

Geliotropin

الببيرو نال

Gotamine

الإيرغو تامين

Gynergen

الإيرغو تامين

Halin

السودوإيفيدرين

Halofed

السودوإيفيدرين

Heliotropin, -e

الببيرو نال

Help

النورإيفيدرين

Hemogen

الإيرغو مترين

4,6,6a,,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid

حمض الليسرجيك

(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide

الإيرغو مترين

Hexahydropyridin, -e

الببيريدين

Hexazane

الببيريدين

Histalet

السودوإيفيدرين

**Hydrochloric acid**

**انظر الجدول الثاني**

Hydrochloride acid

حمض الهيدروكلوريك

Hydrogen chloride (aqueous)

حمض الهيدروكلوريك

Hydroot

حمض الكبريتيك

1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane

الإيفيدرين

$\alpha$ -Hydroxy- $\beta$ -methylaminopropylbenzene

الإيفيدرين

السودوإيفيدرين

الاسم

المادة

Hydroxymethylethyllysergamide	الإيرغومتريين
<i>N</i> -[1-(Hydroxymethyl)ethyl]- <i>D</i> -lysergamide	الإيرغومتريين
<i>N</i> -(2-Hydroxy-1-methylethyl)- <i>D</i> (+)-lysergamide	الإيرغومتريين
<i>N</i> -[( <i>S</i> )-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide	الإيرغومتريين
<i>N</i> -[( <i>S</i> )-2-Hydroxy-1-methylethyl]- <i>D</i> -lysergamide	الإيرغومتريين
<i>N</i> -[ $\alpha$ -(Hydroxymethyl)ethyl]- <i>D</i> -lysergamide	الإيرغومتريين
( $\alpha$ R, $\beta$ R)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	السودوإيفيدرين
(+)-( $\alpha$ S, $\beta$ S)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	السودوإيفيدرين
12'-Hydroxy-2'-methyl-5' $\alpha$ -(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione	الإيرغوتامين
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman	الإيرغوتامين
(5' <i>S</i> )-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)- <i>N</i> -methylammonium HCl	الإيفيدرين
Hydroxypropyllysergamide	الإيرغومتريين
(+)- <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-Hydroxyprop-2-yl]- <i>D</i> -lysergamide	الإيرغومتريين
Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione	الإيرغوتامين
Intensin	السودوإيفيدرين
I-Sedrin	الإيفيدرين
Isoclor	السودوإيفيدرين
Isoephedrine	السودوإيفيدرين
d-Isoephedrine	السودوإيفيدرين
Isofedrin	السودوإيفيدرين
Isofedrol	الإيفيدرين
Isolysergic acid	حمض الليسرجيك
Iso-phedrizem	الإيفيدرين
Isosafrol	الإيسوسافرول
<b>Isosafrole</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Kalii Permanganas	برمنغنات البوتاسيوم
Kaliumpermanganat	برمنغنات البوتاسيوم
Ketobutan	الميثيل إيثيل كيتون
$\beta$ -Ketonepropane	الأسيتون
$\beta$ -Ketopropane	الأسيتون
Kontexin	النورإيفيدرين
Kratedyn	الإيفيدرين
Kronofed-A	السودوإيفيدرين
Lantrate	الإيرغوتامين
Lexofedrin	الإيفيدرين
Lexophedrine	الإيفيدرين
Linctifed	السودوإيفيدرين
Lingraine	الإيرغوتامين
Lingrän	الإيرغوتامين
Lingrene	الإيرغوتامين
<b>Lysergic acid</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
<i>D</i> -Lysergic acid	حمض الليسرجيك
(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيك

الاسم

المادة

D(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيك
D(+)-Lysergic acid-β-hydroxyisopropylamide	الإيرغومتريين
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide	الإيرغومتريين
D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide	الإيرغومتريين
D-Lysergic acid-1,2-propanolamide	الإيرغومتريين
Margonovine	الإيرغومتريين
Matting acid	حمض الكبريتيك
Maxiphed	السودوإيفيدرين
MDP2P	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
3,4-MDP-2-P	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
MEC	الميثيل إيثيل كيتون
Medihaler-Ergotamine	الإيرغوتامين
MEETCO	الميثيل إيثيل كيتون
MEK	الميثيل إيثيل كيتون
Methacid, -e	التولوين
Methane, phenyl-	التولوين
Methyl acetone	الميثيل إيثيل كيتون
[R-(R*,S*)]-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	الإيفيدرين
[S-(R*,R*)]-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	السودوإيفيدرين
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol	الإيفيدرين
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	السودوإيفيدرين
1-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	الإيفيدرين
dl-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	الإيفيدرين
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	الإيفيدرين
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	السودوإيفيدرين
2-Methylamino-1-phenylpropanol	الإيفيدرين
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	الإيفيدرين
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol	الإيفيدرين
(+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	السودوإيفيدرين
(+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol	السودوإيفيدرين
(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol	السودوإيفيدرين
DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol	السودوإيفيدرين
Methylbenzene	التولوين
Methylbenzol	التولوين
Methyl benzyl ketone	١-فينيل-٢-بروبانول
Methyl ketone	الأسيتون
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene	السافرول
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene	السافرول
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde	الببيرو نال
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene	الإيسوسافرول
3,4-Methylenedioxyphenylacetone	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
<b>3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول

الاسم

Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2  
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene  
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene  
 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene  
 Méthyléthylcétone  
**Methyl ethyl ketone**  
 N-Methylnorephedrine  
 Methyl piperonyl ketone  
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona  
 Metiletilcetona  
 Metriclavin, -e  
 Metrisanol  
 Migral Rigetamine  
 Migretamine  
 Migril  
 Migwell  
 Minims ephedrine (hydrochloride)  
 Monydrin  
 Mucorama  
 Muriatic acid  
 Mydriatin  
 Myfedrine  
 Naldegescic  
 Narixan  
 Nasa-12  
 Nasol  
 NCI-CO1730  
 NCI-CO7272  
 NCI-C55652  
 Neo-ergotin  
 Neofed  
 Neofemergen  
 Neo-Femergen  
 Nordhausen acid  
**Norephedrine**  
 Novafed 120  
 Novahistine  
 Novergo  
 Obestat  
 Octowy bezwodnik  
 Oil of Vitriol  
 Oranyl  
 Otrinol  
 3-Oxapentane  
 8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrolel(2,1-c)pyrazine, ergotam-3',  
 6',18-trione  
 Oxido acetico

المادة

٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول  
 الإيسوسافرول  
 الإيسوسافرول  
 الإيسوسافرول  
 الميتيل إيثيل كيتون  
**انظر الجدول الثاني**  
 الإيفيدرين  
 ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول  
 ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول  
 الميتيل إيثيل كيتون  
 الإيرغو مترين  
 الإيرغو مترين  
 الإيرغو تامين  
 الإيرغو تامين  
 الإيرغو تامين  
 الإيرغو تامين  
 الإيفيدرين  
 النورإيفيدرين  
 النورإيفيدرين  
 حمض الهيدروكلوريك  
 النورإيفيدرين  
 السودوإيفيدرين  
 السودوإيفيدرين  
 السودوإيفيدرين  
 السودوإيفيدرين  
 الإيفيدرين  
 حمض الإترانيل  
 التولوين  
 الإيفيدرين  
 الإيرغو تامين  
 السودوإيفيدرين  
 الإيرغو مترين  
 الإيرغو مترين  
 حمض الكبريتيك  
**انظر الجدول الأول**  
 السودوإيفيدرين  
 السودوإيفيدرين  
 الإيرغو مترين  
 النورإيفيدرين  
 أمهيدريد الخلل  
 حمض الكبريتيك  
 السودوإيفيدرين  
 السودوإيفيدرين  
 إيتير الإيثيل  
 الإيرغو تامين  
 أمهيدريد الخلل



الاسم

المادة

Oxido de acetilo	أهميدريد الخلل
2-Oxobutane	الميثيل إيثيل كيتون
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
3-Oxo-2-phenylbutyronitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
Oxybisethane	إيتر الإيثيل
1-1'-Oxybis[ethane]	إيتر الإيثيل
Oxyde acétique	أهميدريد الخلل
Oxyde acétylique	أهميدريد الخلل
Oxyde d'éthyle	إيتر الإيثيل
P2P	١-فينيل-٢-بروبانول
PAA	حمض فينيل الخلل
Pandril	الإيفيدرين
Panergal	الإيرغومتريين
Paragesic	السودوإيفيدرين
PediaCare	السودوإيفيدرين
Pentamethyleneamine	الببيريدين
Pentamethylenimin, -e	الببيريدين
Perhydropyridine	الببيريدين
Permanganate de potassium	برمنغنات البوتاسيوم
Permanganate of potash	برمنغنات البوتاسيوم
Permanganato potásico	برمنغنات البوتاسيوم
Permanganic acid, potassium salt	برمنغنات البوتاسيوم
Phenergan-D	السودوإيفيدرين
Phepoxine	النورإيفيدرين
<b>Phenylacetic acid</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
2-Phenylacetic acid	حمض فينيل الخلل
w-Phenylacetic acid	حمض فينيل الخلل
<b>alpha-Phenylacetoacetonitrile</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
2-Phenylacetoacetonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
α-Phénylacétoacétonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
Phenylacetone	١-فينيل-٢-بروبانول
α-Phenylacetone	١-فينيل-٢-بروبانول
Phenyldrine	النورإيفيدرين
Phenylethanoic acid	حمض فينيل الخلل
1-Phenyl-2-amino-1-propanol	النورإيفيدرين
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane	الإيفيدرين
Phenyl methane	السودوإيفيدرين
1-Phenyl-2-methylaminopropanol	التولوين
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol	الإيفيدرين
1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1	السودوإيفيدرين
Phenylmethyl methyl ketone	الإيفيدرين
1-Phenyl-2-oxopropane	السودوإيفيدرين
Phenylpropanolamine	الإيفيدرين
	١-فينيل-٢-بروبانول
	١-فينيل-٢-بروبانول
	النورإيفيدرين

الاسم

المادة

Phénylpropanolamine

النورإيفيدرين

Phenylpropanolaminum

النورإيفيدرين

Phenyl-2-propanone

١-فينيل-٢-بروبانون

Phényl-1 propanone-2

١-فينيل-٢-بروبانون

**1-Phenyl-2-propanone**

انظر الجدول الأول

3-Phenyl-2-propanone

١-فينيل-٢-بروبانون

Piperidin, -a

الببيريدين

**Piperidine**

انظر الجدول الثاني

Pipéridine

الببيريدين

**Piperonal**

انظر الجدول الأول

Pipéronal

الببيرونال

Piperonaldehyde

الببيرونال

Piperonylaldehyde

الببيرونال

Piperonyl methyl ketone

٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون

PMK

٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون

Polaramine

السودوإيفيدرين

**Potassium permanganate**

انظر الجدول الأول

P2P

١-فينيل-٢-بروبانون

Proasthmin

الإيفيدرين

Procol

النورإيفيدرين

Profedrine

السودوإيفيدرين

Pronarcol

إيتر الإيثيل

Propadrine

النورإيفيدرين

Propagest

النورإيفيدرين

2-Propanon, -e

الأسيتون

Propanone

الأسيتون

Propan-2-one

الأسيتون

2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-

٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون

2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-

٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون

2-Propanone, 1-phenyl

١-فينيل-٢-بروبانون

5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole

الإيسوسافرول

5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole

السافرول

4-Propenylcatechol methylene ether

الإيسوسافرول

4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene

الإيسوسافرول

Protocatechualdehyde methylene ether

الببيرونال

Protocatechuic aldehyde methylene ether

الببيرونال

**Pseudoephedrine**

انظر الجدول الأول

Pseudo-éphédrine

السودوإيفيدرين

d-Pseudoephedrine

السودوإيفيدرين

(+)-Pseudoephedrine

السودوإيفيدرين

L-(+)-Pseudoephedrine

السودوإيفيدرين

(+)-(1S,2S)-Pseudoephedrine

السودوإيفيدرين

Pseudoephedrine Polistirex

السودوإيفيدرين

Pseudofrin

السودوإيفيدرين

Pyroacetic acid

الأسيتون

Pyroacetic ether

الأسيتون

Quetena de metilo

الأسيتون

الاسم

المادة

Racephedrine	الإيفيدرين
RCRA Waste Number U117	إيتر الإيثيل
RCRA Waste Number U141	الإيسوسافرول
RCRA Waste Number U159	الميثيل إيثيل كيتون
RCRA Waste Number U203	السافرول
RCRA Waste Number U220	التولوين
Repedrina	السودوإيفيدرين
Restaslim	النورإيفيدرين
Reukap	الإيفيدرين
Rhinalair	السودوإيفيدرين
Rhindecon	النورإيفيدرين
Rhyuno oil	السافرول
Rigetamine	الإيرغو تامين
Rinexin	النورإيفيدرين
Robidrine	السودوإيفيدرين
Robitussin	السودوإيفيدرين
Rocof	السودوإيفيدرين
Ro-Fedrin	السودوإيفيدرين
Rondec	السودوإيفيدرين
Sacetyl	النورإيفيدرين
Safrol	السافرول
<b>Safrole</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Safrole MF	السافرول
Sal-Phedrine	الإيفيدرين
Salzsäure	حمض الهيدروكلوريك
Samedrine	الإيفيدرين
Sancos Co	السودوإيفيدرين
Sanephedrine	الإيفيدرين
Schwefelsäure	حمض الكبريتيك
Secacornine	الإيرغو مترين
Secagyn	الإيرغو تامين
Secometrin, -e	الإيرغو مترين
Secupan	الإيرغو تامين
Seudoefedrina	السودوإيفيدرين
Seudotabs	السودوإيفيدرين
Shikimol, -e	السافرول
Sinarest	السودوإيفيدرين
Sine-Aid	السودوإيفيدرين
Sine-Off	السودوإيفيدرين
Sinufed	السودوإيفيدرين
Slim Caps	النورإيفيدرين
Solvent ether	إيتر الإيثيل
Spaneph	الإيفيدرين
Spent sulfuric acid	حمض الكبريتيك
Spirit of salt	حمض الهيدروكلوريك
Spirit of sulfur	حمض الكبريتيك
Spray-U-thin	النورإيفيدرين

الاسم

Stay Trim  
Sucrets  
Sudafed  
Sudanyl  
Sudelix  
Sudomyl  
Sufedrin  
Sufrol  
Sulfuric acid  
Sulfuric ether  
**Sulphuric acid**  
Suolelix  
Symptom 2  
Syntometrine  
Syrтусsar  
Takimetrin  
Tinaroc  
**Toluene**  
Toluène  
Tolueno  
 $\alpha$ -Toluic acid  
Toluol  
Tolu-sol  
Toluylic acid  
 $\alpha$ -Tolylic acid  
Triocos  
Triphed  
Tusaphed  
Tussafed  
Tussifed  
Tylenol  
Unitrol  
Ursinus  
Uteron  
Vencipon  
Vitamin L  
Vitamino L1  
Vitriol brown oil  
Vitriol, oil of  
Wal-Phed  
Westrim  
Wigraine  
Zephrol

المادة

النورإيفيدرين  
النورإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
حمض الكبريتيك  
حمض الكبريتيك  
إتير الإيتيل  
**انظر الجدول الثاني**  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
الإيرغومتريين  
النورإيفيدرين  
الإيرغومتريين  
النورإيفيدرين  
**انظر الجدول الثاني**  
التولوين  
التولوين  
حمض فينيل الخل  
التولوين  
التولوين  
حمض فينيل الخل  
حمض فينيل الخل  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
السودوإيفيدرين  
الإيرغومتريين  
الإيفيدرين  
حمض الأترانيل  
حمض الأترانيل  
حمض الكبريتيك  
حمض الكبريتيك  
السودوإيفيدرين  
النورإيفيدرين  
الإيرغوتامين  
الإيفيدرين

الجزء الثالث: جدول يبين محتوى بعض المواد المجدولة، في شكلها الملحي،  
من القاعدة اللامائية النقية

المادة	القاعدة أو الملح	المحتوى التقريبي من القاعدة الالامائية النقية (بالنسبة المتوية)
الإيفيدرين	قاعدة نصف مائة (بنصف جزيء من الماء)	٩٥
	هيدروكلوريد	٨٢
	نترات	٧٢
	سلفات (بجزئين من القاعدة)	٧٧
الإيرغومتريين	هيدروكلوريد	٩٠
	ماليات	٧٤
	أو كسالات	٨٢
	طرطرات (بجزئين من القاعدة)	٨١
الإيرغوتامين	هيدروكلوريد	٩٤
	سكسينات (بجزئين من القاعدة)	٩١
	طرطرات (بجزئين من القاعدة)	٨٩
النورإيفيدرين	هيدروكلوريد	٨٠
البيريدين	أوريكلوريد	٢٠
	ثنائي طرطرات	٣٦
	هيدروكلوريد	٧٠
	نترات	٥٨
	فوسفات	٤٦
	بيكرات	٢٧
	كلوروبلاتينات (بجزئين من القاعدة)	٢٩
	تيوسيانات	٥٩
السودوإيفيدرين	هيدروكلوريد	٨٢
	سلفات (بجزئين من القاعدة)	٧٧

ينبغي استخدام جدول عوامل التحويل الوارد أعلاه لتحويل كميات من المواد المجدولة في شكلها الملحي إلى كميات من القاعدة الالامائية النقية.