

القائمة الحمراء

(الطبعة السادسة عشرة، كانون الثاني/يناير ٢٠١٨)
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 بابين، 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 المجدولة. 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 المجدولة 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 المجدولة ومرادفاتا وتسمياتها 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 المجدولة، 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

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)،^(١) 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
(N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) رمز HS: 2933.39 رقم CAS: 21409-26-7	4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP) 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine 4-Anilino-N-fenetilpiperidina	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين (ANPP) ^(٢)
([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) رمز HS: 2939.41 [#] 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

(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.

(٢) مادتا ANPP وNPP أدرجتا في الجدول الأول لاتفاقية سنة ١٩٨٨ اعتباراً من ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧.

(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol
رمز HS: 2939.44[#] رقم CAS: 14838-15-4

النورإيفيدرين

Norephedrine
Norephédrine
Norefedrina

(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)
رمز HS: 2933.39 رقم CAS: 39742-60-4

N-فينيثيل-4-بيبيرون (NPP)^(*)
N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)
N-Phénéthyl-4-pipéridone
N-Fenetil-4-piperidona

(benzeneacetic acid)
رمز HS: 2916.34 رقم CAS: 103-82-2

Phenylacetic acid
Acide phénylacétique
Acido fenilacético

حمض فينيل الحل

(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

1-فينيل-2-بروبانون

(3-oxo-2-phenylbutanenitrile)
رمز HS: 2926.40 رقم CAS: 4468-48-8

ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (أبان)
alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)
α-Phénylacétoacétonitrile
α-Fenilacetoacetonitrilo

البيبيرونال

(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)
رمز HS: 2932.93 رقم CAS: 120-57-0

Piperonal
Pipéronal
Piperonal

برمنغنات البوتاسيوم

(permanganic acid (HMnO₄), potassium salt)
رمز HS: 2841.61 رقم CAS: 7722-64-7

Potassium permanganate
Permanganate de potassium
Permanganato potásico

([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)
رمز HS: 2939.42[#] رقم CAS: 90-82-4

Pseudoephedrine
Pseudoéphédrine
Seudoefedrina

السودوإيفيدرين

(1-,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)
رمز HS: 2932.94 رقم CAS: 94-59-7

Safrole
Safrole
Safrol

السافرول

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

[#] منذ كانون الثاني/يناير ٢٠١٧، تتضمن تسميات النظام المنسق التابع للمنظمة العالمية للحمارة 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 مسجّل الملكية) أو أملاحه
- 3004.43- المستحضرات المحتوية على النورإيفيدرين أو أملاحه
- (ملحوظة: يتعلق الرمز 3004 بالأدوية المباعة بالتجزئة)

المواد المدرجة في الجدول الثاني

(2-propanone) رمز HS: 2914.11 :رقم CAS: 67-64-1	Acetone Acétone Acetona	الأسيتون
(2-aminobenzoic acid) رمز HS: 2922.43 :رقم CAS: 118-92-3	Anthranilic acid Acide anthranilique Acido antranílico	حمض الأنترانيل
(1,1'-oxybis[ethanel]) رمز HS: 2909.11 :رقم CAS: 60-29-7	Ethyl ether Ether éthylique Eter etílico	إيتر الإيثيل
(hydrochloric acid) رمز HS: 2806.10 :رقم CAS: 7647-01-0	Hydrochloric acid Acide chlorhydrique Acido clorhídrico	حمض الهيدروكلوريك ⁽³⁾
(2-butanone) رمز HS: 2914.12 :رقم CAS: 78-93-3	Methyl ethyl ketone Méthyléthylcétone Metiletilcetona	الميثيل إيثيل كيتون
(piperidine) رمز HS: 2933.32 :رقم CAS: 110-89-4	Piperidine Pipéridine Piperidina	الببيريدين
(sulfuric acid) رمز HS: 2807.00 :رقم CAS: 7664-93-9	Sulphuric acid Acide sulfurique Acido sulfúrico	حمض الكبريتيك ⁽³⁾
(benzene, methyl-) رمز HS: 2902.30 :رقم CAS: 108-88-3	Toluene 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 المدرجة 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. أما الأسماء الكيميائية المسبوقة 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 α -toluic acid تحت حرف "t"، إلخ.

الاسم

المادة

N-AAA	ن-حمض أستيل الأنترانيل
2-Acetamidobenzoic acid	ن-حمض أستيل الأنترانيل
o-Acetamidobenzoic acid	ن-حمض أستيل الأنترانيل
ortho-Acetamidobenzoic acid	ن-حمض أستيل الأنترانيل
Acetanhydride	أنهيدريد الخل
Acetic acid, anhydride	أنهيدريد الخل
Acetic anhydride	انظر الجدول الأول
Acetic oxide	أنهيدريد الخل
Aceton, -a, -e, -um	الأسيتون
alpha-Aceto-alpha-cyanotoluene	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acetone	انظر الجدول الثاني
Acétone	الأسيتون
Acetonersatz	ميتيل إيتيل كيتون
Acetonylbenzene	١-فينيل-٢-بروبانول
5-Acetyl-1,3-benzodioxole	٣، ٤-ميثيلين ديو كسي فينيل-٢-بروبانول
1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene)	٣، ٤-ميثيلين ديو كسي فينيل-٢-بروبانول
Acetyl acetate	أنهيدريد الخل
N-Acetylaminobenzoic acid	ن-حمض أستيل الأنترانيل
2-Acetylaminobenzoic acid	ن-حمض أستيل الأنترانيل
o-Acetylaminobenzoic acid	ن-حمض أستيل الأنترانيل
1-Acetyl-amino-2-carboxybenzene	ن-حمض أستيل الأنترانيل
Acetyl anhydride	أنهيدريد الخل
N-Acetylanthranilic acid	انظر الجدول الأول
2-Acetyl-benzeneacetonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acetyl ether	أنهيدريد الخل
Acetyl oxide	أنهيدريد الخل
alpha-Acetyl phenylacetoneitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
2-Acetyl-2-phenylacetoneitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
alpha-Acetyl-alpha-tolunitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acide N-acétylanthranilique	ن-حمض أستيل الأنترانيل
Acide 2-aminobenzöique	حمض الأنترانيل
Acide o-aminobenzöique	حمض الأنترانيل
Acide anthranilique	حمض الأنترانيل
Acide benzéne acétique	حمض فينيل الخل
Acide chlorhydrique	حمض الهيدروكلوريك
Acide ergoline-8β-carboxylique, didéhydro-9, 10-méthyl-6-	حمض الليسرجيك
Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique	حمض الليسرجيك
Acide lysergique	حمض الليسرجيك
Acide lysergique 2-hydroxy-1-methyléthylamide	الإيرغومتريين
Acide lysergique 2-propanolamide	الإيرغومتريين
Acide phénylacétique	حمض فينيل الخل
Acide sulfurique	حمض الكبريتيك
Acide α-toluique	حمض فينيل الخل
Acido N-acetilantranílico	ن-حمض أستيل الأنترانيل
Acido orto-aminobenzoico	حمض الأنترانيل
Acido antranílico	حمض الأنترانيل
Acido bencenoacetico	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 α -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
α -(1-Aminoethyl) benzylalcohol	النورإيفيدرين
4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
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
4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
4-Anilino-1-phenethylpiperidine	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
4-Anilino-1-(β -phenethyl)piperidine	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
4-Anilino-<i>N</i>-phenethylpiperidine	انظر الجدول الأول
4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
ANPP	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
4-ANPP	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
Anthranilic acid	انظر الجدول الثاني
<i>o</i> -Anthranilic acid	حمض الأنترانيل
Anthranilic acid, <i>N</i> -acetyl	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل

الاسم

المادة

Antisal 1A	التولين
APAAN	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Appedrine	النورإيفيدرين
Arconovina	الإيرغومتريين
Astmaphedrine	الإيفيدرين
Atridine	السودوإيفيدرين
Avetol	الإيرغوتامين
Azacyclohexane	البيبيريدين
Azijnuur anhydride	أنهيدريد الخل
BMK	١-فينيل-٢-بروبانول
Basergin, -e	الإيرغومتريين
Bellergal	الإيرغومتريين
Benafed	السودوإيفيدرين
Benazma	السودوإيفيدرين
Benylin	السودوإيفيدرين
Benzeneacetic acid	حمض فينيل الخل
Benzeneacetonitrile, <i>alpha</i> -acetyl	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)	السافرول
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino) ethyl]-, [R-(R*,S*)]-	الإيفيدرين
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino) ethyl]-, [S-(R*,R*)]-	السودوإيفيدرين
Benzene, methyl-	التولين
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	البيرونال
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	البيرونال
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 الأنترانيل
<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	الميتيل إيثيل كيتون
Butanone	الميتيل إيثيل كيتون
Butanone-2	الميتيل إيثيل كيتون
2-Butanone	الميتيل إيثيل كيتون
3-Butanone	الميتيل إيثيل كيتون
Cafergot	الإيرغوتامين

الاسم	المادة
Cairox	برمنغنات البوتاسيوم
Caniphedrin, -e	الإيفيدرين
2-Carboxyacetanilide	ن-حمض أستيل الأنترانيل
Carboxyanilin, -e	حمض الأنترانيل
2-Carboxyanilin, -e	حمض الأنترانيل
o-Carboxyaniline	حمض الأنترانيل
ortho-Carboxyaniline	حمض الأنترانيل
Cenafed	السودوإيفيدرين
Cetona	الأسيتون
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	التولين
Cryovinal	الإيرغومتريين
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Cyclopentimine	الببيرودين
Cypentyl	الببيرودين
DAM-57	حمض الليسرجيك
Daycare	السودوإيفيدرين
Decofed	السودوإيفيدرين
Deconamine	السودوإيفيدرين
Decongestant Syrup	السودوإيفيدرين
Depropionyl fentanyl	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
Despropionyl fentanyl	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
Dex-A-Diet	النورإيفيدرين
Dexatrim	النورإيفيدرين
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine	الإيرغومتريين
D-Feda	السودوإيفيدرين
Diadax	النورإيفيدرين
9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide	الإيرغومتريين
9,10-Didehydro-N-[(S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8β-carboxamide	الإيرغومتريين
[8β(S)]-9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide	الإيرغومتريين
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 β-carboxylic acid	حمض الليسرجيك
(8β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid	حمض الليسرجيك

الاسم

المادة

Diethoxyethane	إيتر الإيثيل
Diethyl ether	إيتر الإيثيل
Diethyl oxide	إيتر الإيثيل
Diet Plan with Diadax	النور إيفيدرين
Diet Aid	النور إيفيدرين
3-4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	البيبيرونال
Dimacol	السودو إيفيدرين
Diméthylcétal	الأسيتون
Diméthylcétone	الأسيتون
3-4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	البيبيرونال
Diméthylformaldéhyde	الأسيتون
Dimethylketone	الأسيتون
Dioxyde d'éthyle	إيتر الإيثيل
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	البيبيرونال
Dipping acid	حمض الكبريتيك
Disophrol	السودو إيفيدرين
Dorcol	السودو إيفيدرين
Drixora	السودو إيفيدرين
Drixoral	السودو إيفيدرين
Dwuetylowy eter	إيتر الإيثيل
Eciphin	الإيفيدرين
Ectasule-minus	الإيفيدرين
Efedrin, -a, -e	الإيفيدرين
Efedron	الإيفيدرين
Efetonina	الإيفيدرين
Effergot	الإيرغو تامين
Eggophedrin, -e	الإيفيدرين
Elton	السودو إيفيدرين
Emprazil	السودو إيفيدرين
Endrine	الإيفيدرين
Ephedral	الإيفيدرين
Ephedrate	الإيفيدرين
Ephedremal	الإيفيدرين
Ephedrin, -a, -e, -um	الإيفيدرين
(-)-Ephedrin, -e	الإيفيدرين
Ephedrine	انظر الجدول الأول
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	السودو إيفيدرين
dl-Ephedrinum	الإيفيدرين
Ephedrital	الإيفيدرين
Ephedrivo	الإيفيدرين
Ephedrol	الإيفيدرين

الاسم

المادة

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
Ergoatetrine	الإيرغو مترين
Ergobasine	الإيرغو مترين
Ergocaf	الإيرغو تامين
Ergo Caffein	الإيرغو تامين
Ergofar	الإيرغو مترين
Ergoklinine	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
Ergometrine	انظر الجدول الأول
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
Ergotamine	انظر الجدول الأول
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

الاسم

المادة

Ermalate	الإيرغومتريين
Ermetrin, -e	الإيرغومتريين
Esprit pyroligneux	الأسيتون
Ététilico	إيتر الإيثيل
Eter sulfurico	إيتر الإيثيل
Ethane, 1, 1'-oxybis-	إيتر الإيثيل
Ethane oxyéthane	إيتر الإيثيل
Ethanoic acid anhydride	أنهيدريد الخل
Ethanoic anhydrate	أنهيدريد الخل
Ethanoic anhydride	أنهيدريد الخل
Ether	إيتر الإيثيل
Ether éthylique	إيتر الإيثيل
Ether pro narcosi	إيتر الإيثيل
Ether sulfurique	إيتر الإيثيل
Ethoxyethane	إيتر الإيثيل
Ethyl ether	انظر الجدول الثاني
Ethyl methyl ketone	الميتيل إيثيل كيتون
Ethyl oxide	إيتر الإيثيل
Etin	الإيرغوتامين
Exmigra	الإيرغوتامين
Exmigrex	الإيرغوتامين
Fasupond	النورإيفيدرين
Feda	السودوإيفيدرين
D-Feda	السودوإيفيدرين
Fedahist	السودوإيفيدرين
Fedrazil	السودوإيفيدرين
Fedrine	الإيفيدرين
Fema No. 2878	حمض فينيل الخل
Femergin	الإيرغوتامين
N-Fenetil-4-piperidona	N-فينيتيل-4-بيبيريدون
α-Fenilacetoacetone nitrilo	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Fenilpropanolamina	النورإيفيدرين
1-Fenil-2-propanona	1-فينيل-2-بروبانون
First Sign	السودوإيفيدرين
5-Formylbenzodioxole	الببيرونال
5-Formyl-1,3-benzodioxole	الببيرونال
Fugoa	النورإيفيدرين
Fugoa N	النورإيفيدرين
Galpseud	السودوإيفيدرين
Geliotropin	الببيرونال
Gotamine	الإيرغوتامين
Gynergen	الإيرغوتامين
Halin	السودوإيفيدرين
Halofed	السودوإيفيدرين
Heliotropin, -e	الببيرونال
Help	النورإيفيدرين
Hemogen	الإيرغومتريين

الاسم	المادة
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	الإيرغومترين
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
α -Hydroxy- β -methylaminopropylbenzene	الإيفيدرين
Hydroxymethylethyllysergamide	السودوإيفيدرين
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	الإيرغومترين
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide	الإيرغومترين
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide	الإيرغومترين
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-D-lysergamide	الإيرغومترين
N-[α -(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	الإيرغومترين
(α R, β R)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl-N-methylammonium chloride	السودوإيفيدرين
(+)-(α S, β S)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl-N-methylammonium chloride	السودوإيفيدرين
12'-Hydroxy-2'-methyl-5' α -(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione	الإيرغوتامين
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman	الإيرغوتامين
(5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-	الإيرغوتامين
(-)-(1R,2S)-N-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-N-methylammonium HCl	الإيفيدرين
Hydroxypropyllysergamide	الإيرغومترين
(+)-N-[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-lysergamide	الإيرغومترين
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
Isosafrole	انظر الجدول الأول
Kalii Permanganas	برمنغنات البوتاسيوم
Kaliumpermanganat	برمنغنات البوتاسيوم
Ketobutan	الميتيل إيثيل كيتون
β -Ketonepropane	الأسيتون

الاسم

المادة

β-Ketopropane	الأسيتون
Kontexin	النورإيفيدرين
Kratedyn	الإيفيدرين
Kronofed-A	السودوإيفيدرين
Lanatrane	الإيرغوتامين
Lexofedrin	الإيفيدرين
Lexophedrine	الإيفيدرين
Linctifed	السودوإيفيدرين
Lingraine	الإيرغوتامين
Lingrän	الإيرغوتامين
Lingrene	الإيرغوتامين
Lysergic acid	انظر الجدول الأول
D-Lysergic acid	حمض الليسرجيك
(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيك
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, -c	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
	السودوإيفيدرين
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	الإيفيدرين
	السودوإيفيدرين
1-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	الإيفيدرين
dl-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	الإيفيدرين
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	الإيفيدرين
	السودوإيفيدرين
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	الإيفيدرين
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

الاسم

المادة

(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol
Methylbenzene
Methylbenzol
Methyl benzyl ketone
Methyl ketone
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene
3,4-Methylenedioxyphenylacetone
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone
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-Metilendioxiifenil-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

السودوإيفيدرين
السودوإيفيدرين
التولوين
التولوين
١-فينيل-٢-بروبانون
الأسيتون
السافرول
السافرول
البيبيرونال
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
الإيسوسافرول
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
انظر الجدول الأول
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
الإيسوسافرول
الإيسوسافرول
الإيسوسافرول
الميتيل إيثيل كيتون
انظر الجدول الثاني
الإيفيدرين
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
الميتيل إيثيل كيتون
الإيرغومتريين
الإيرغومتريين
الإيرغوتامين
الإيرغوتامين
الإيرغوتامين
الإيرغوتامين
الإيفيدرين
النورإيفيدرين
النورإيفيدرين
حمض الهيدروكلوريك
النورإيفيدرين
السودوإيفيدرين
السودوإيفيدرين
السودوإيفيدرين
السودوإيفيدرين
الإيفيدرين
حمض الإترانيل
التولوين
الإيفيدرين
الإيرغوتامين
السودوإيفيدرين
الإيرغومتريين
الإيرغومتريين

الاسم

المادة

Nordhausen acid	حمض الكبريتيك
Norephedrine	انظر الجدول الأول
Novafed 120	السودوإيفيدرين
Novahistine	السودوإيفيدرين
Novergo	الإيرغومتريين
NPP	<i>N</i> -فينيثيل-٤-بيبريدون
Obestat	النورإيفيدرين
Octowy bezwodnik	أهميدريد الخل
Oil of Vitriol	حمض الكبريتيك
Oranyl	السودوإيفيدرين
Otrinol	السودوإيفيدرين
3-Oxapentane	إيتر الإيثيل
8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(2,1-c)pyrazine, ergotam-3', 6',18-trione	الإيرغوتامين
Oxido acetico	أهميدريد الخل
Oxido de acetilo	أهميدريد الخل
2-Oxobutane	الميثيل إيثيل كيتون
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
3-Oxo-2-phenylbutyronitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Oxybisethane	إيتر الإيثيل
1-1'-Oxybis[ethane]	إيتر الإيثيل
Oxyde acétique	أهميدريد الخل
Oxyde acétylique	أهميدريد الخل
Oxyde d'éthyle	إيتر الإيثيل
P2P	١-فينيل-٢-بروبانول
PAA	حمض فينيل الخل
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
1-Phenethyl- <i>N</i> -phenylpiperidin-4-amine	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
<i>N</i> -(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine	٤-أنيلينو- <i>N</i> -فينيثيل بيبيريدين
1-phenethyl-4-piperidone	<i>N</i> -فينيثيل-٤-بيبريدون
<i>N</i>-Phenethyl-4-piperidone	انظر الجدول الأول
<i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone	<i>N</i> -فينيثيل-٤-بيبريدون
Phepoxine	النورإيفيدرين
Phenylacetic acid	انظر الجدول الأول

الاسم

المادة

2-Phenylacetic acid	حمض فينيل الخل
w-Phenylacetic acid	حمض فينيل الخل
alpha-Phenylacetoacetonitrile	انظر الجدول الأول
2-Phenylacetoacetonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
α -Phénylacétoacétonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Phenylacetone	١-فينيل-٢-بروبانول
α -Phenylacetone	١-فينيل-٢-بروبانول
1-Phenyl-2-amino-1-propanol	النور إيفيدرين
Phenyl-drine	النور إيفيدرين
Phenylethanoic acid	حمض فينيل الخل
1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
N-Phenylethyl-4-piperidinone	N-فينيتيل-٤-بيبيديون
1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	N-فينيتيل-٤-بيبيديون
1-(2-phenylethyl)-4-piperidone	N-فينيتيل-٤-بيبيديون
1-(β -phenylethyl)-4-piperidone	N-فينيتيل-٤-بيبيديون
N-Phenylethyl-4-piperidone	N-فينيتيل-٤-بيبيديون
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane	الإيفيدرين
Phenyl methane	السودو إيفيدرين
1-Phenyl-2-methylaminopropanol	التولين
	الإيفيدرين
	السودو إيفيدرين
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol	الإيفيدرين
	السودو إيفيدرين
1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1	الإيفيدرين
Phenylmethyl methyl ketone	١-فينيل-٢-بروبانول
1-Phenyl-2-oxopropane	١-فينيل-٢-بروبانول
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
N-Phenyl-N'-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
Phenylpropanolamine	النور إيفيدرين
Phénylpropanolamine	النور إيفيدرين
Phenylpropanolaminum	النور إيفيدرين
Phenyl-2-propanone	١-فينيل-٢-بروبانول
Phényl-1 propanone-2	١-فينيل-٢-بروبانول
1-Phenyl-2-propanone	انظر الجدول الأول
3-Phenyl-2-propanone	١-فينيل-٢-بروبانول
Piperidin, -a	البيبيديين
4-Piperidinamine, N-phenyl-1-(2-phenylethyl)-	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
Piperidine	انظر الجدول الثاني
Pipéridine	البيبيديين
Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيديين
Piperonal	انظر الجدول الأول
Pipéronal	البيبيرونال
Piperonaldehyde	البيبيرونال

الاسم

المادة

Piperonylaldehyde	الببيرونال
Piperonyl methyl ketone	٤، ٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
PMK	٤، ٣-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)-	٤، ٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-	٤، ٣-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
Racephedrine	الإيفيدرين
RCRA Waste Number U117	إيتر الإيثيل
RCRA Waste Number U141	الإيسوسافرول
RCRA Waste Number U159	الميتيل 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

الاسم

المادة

Rigetamine	الإيرغوتامين
Rinexin	النورإيفيدرين
Robidrine	السودوإيفيدرين
Robitussin	السودوإيفيدرين
Rocof	السودوإيفيدرين
Ro-Fedrin	السودوإيفيدرين
Rondec	السودوإيفيدرين
Sacietyl	النورإيفيدرين
Safrol	السافرول
Safrole	انظر الجدول الأول
Safrole MF	السافرول
Sal-Phedrine	الإيفيدرين
Salzsäure	حمض الهيدروكلوريك
Samedrine	الإيفيدرين
Sancos Co	السودوإيفيدرين
Sanephedrine	الإيفيدرين
Schwefelsäure	حمض الكبريتيك
Secacornine	الإيرغومتريين
Secagyn	الإيرغوتامين
Secometrin, -e	الإيرغومتريين
Secupan	الإيرغوتامين
Seudoefedrina	السودوإيفيدرين
Seudotabs	السودوإيفيدرين
Shikimol, -e	السافرول
Sinarest	السودوإيفيدرين
Sine-Aid	السودوإيفيدرين
Sine-Off	السودوإيفيدرين
Sinufed	السودوإيفيدرين
Slim Caps	النورإيفيدرين
Solvent ether	إثير الإيثيل
Spaneph	الإيفيدرين
Spent sulfuric acid	حمض الكبريتيك
Spirit of salt	حمض الهيدروكلوريك
Spirit of sulfur	حمض الكبريتيك
Spray-U-thin	النورإيفيدرين
Stay Trim	النورإيفيدرين
Sucrets	النورإيفيدرين
Sudafed	السودوإيفيدرين
Sudanyl	السودوإيفيدرين
Sudelix	السودوإيفيدرين
Sudomyl	السودوإيفيدرين
Sufedrin	السودوإيفيدرين
Sufrol	حمض الكبريتيك
Sulfuric acid	حمض الكبريتيك
Sulfuric ether	إثير الإيثيل
Sulphuric acid	انظر الجدول الثاني
Suolelix	السودوإيفيدرين

الاسم

المادة

Symptom 2	السودوإيفيدرين
Syntometrine	الإيرغومتريين
Syrtussar	النورإيفيدرين
Takimetrin	الإيرغومتريين
TBC-5487	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
Tinaroc	النورإيفيدرين
Toluene	انظر الجدول الثاني
Toluène	التولوين
Tolueno	التولوين
α -Toluic acid	حمض فينيل الخلل
Toluol	التولوين
Tolu-sol	التولوين
Toluylic acid	حمض فينيل الخلل
α -Tolylic acid	حمض فينيل الخلل
Triocos	السودوإيفيدرين
Triphed	السودوإيفيدرين
Tusaphed	السودوإيفيدرين
Tussafed	السودوإيفيدرين
Tussifed	السودوإيفيدرين
Tylenol	السودوإيفيدرين
Unitrol	السودوإيفيدرين
Ursinus	السودوإيفيدرين
USP Fentanyl Related Compound E	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
Uteron	الإيرغومتريين
Vencipon	الإيفيدرين
Vitamin L	حمض الأنترانيل
Vitamino L1	حمض الأنترانيل
Vitriol brown oil	حمض الكبريتيك
Vitriol, oil of	حمض الكبريتيك
Wal-Phed	السودوإيفيدرين
Westrim	النورإيفيدرين
Wigraine	الإيرغوتامين
Zephrol	الإيفيدرين

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

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

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