

القائمة الحمراء

(الطبعة السابعة عشرة، كانون الثاني/يناير ٢٠٢٠)
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 الكيمياءويات التي تقترون، ضمن جملة أمور، بطلبات الحصول على أذون التصدير أو الاستيراد. كما أن سلطات إنفاذ القانون تحتاج إلى هذه المعلومات لأسباب منها التحقق من صحة المستندات المصاحبة لشحنات الكيمياءويات، وزيادة التعرف على هوية الكيمياءويات 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 جدول 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 ومرادفاتا وتسمياتها التجارية، إلخ. ويرجى من الحكومات أن تزود الهيئة بأي إضافات إلى المعلومات المقدمة/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 والكيمياءويات 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:

<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-dictionary-of-precursors-and-chemicals.html>

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) رقم CAS: 108-24-7 رمز HS: 2915.24	Acetic anhydride Anhydride acétique Anhídrido acético	أهيدريد الخلل
(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) رقم CAS: 89-52-1 رمز HS: 2924.23	N-acetylanthranilic acid Acide N-acétylanthranilique Acido N-acetilantranílico	N-حمض أستيل الأنترانيل
(N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) رقم CAS: 21409-26-7 رمز HS: 2933.39	4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP) 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine 4-Anilino-N-fenetilpiperidina	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين (ANPP)
([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) رقم CAS: 299-42-3 رمز HS: 2939.41 [#]	Ephedrine Ephédrine Efedrina	الإيفيدرين
(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β (S)]) رقم CAS: 60-79-7 رمز HS: 2939.61	Ergometrine Ergométrine Ergometrina	الإيرغومتريين
(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5α)) رقم CAS: 113-15-5 رمز HS: 2939.62	Ergotamine Ergotamine Ergotamina	الإيرغوتامين
(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) رقم CAS: 120-58-1 رمز HS: 2939.91	Isosafrole Isosafrole Isosafrol	الإيسوسافرول
((8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) رقم CAS: 82-58-6 رمز HS: 2939.63	Lysergic acid Acide lysergique Acido lisérgico	حمض الليسرجيك

(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.

2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester
رمز HS : 2932.99 : رقم CAS : 13605-48-6

2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-

رمز HS : 2932.99 : رقم CAS : 2167189-50-4

(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)
رمز HS : 2932.92 : رقم CAS : 4676-39-5

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

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

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

(1-phenyl-2-propanone)
رمز HS : 2914.31 : رقم CAS : 103-79-7

benzeneacetamide, α-acetyl-
رمز HS : 2924.29 : رقم CAS : 4433-77-6

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

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

٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون ميثيل
غليسيديات^(١)

3,4-MDP-2-P methyl glycidate
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
3,4-MDP-2-P-metilglicidato

٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل
غليسيديك^(١)

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico

٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona

النورإيفيدرين
Norephedrine
Norephédrine
Norefedrina

N-فينيتيل-٤-بيريدون (NPP)
N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)
N-Phénéthyl-4-pipéridone
N-Fenetil-4-piperidona

حمض فينيل الحل
Phenylacetic acid
Acide phénylacétique
Acido fenilacético

١-فينيل-٢-بروبانون
1-Phenyl-2-propanone
Phényl-1 propanone-2
1-Fenil-2-propanona

ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد (APAA)^(٢)
alpha-Phenylacetoacetamide (APAA)
alfa-fenilacetoacetamida
alpha-phénylacétoacétamide

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

البيريونال
Piperonal
Pipéronal
Piperonal

(٢) مادة ٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك، والإستر الميثيلي لها، ومادة APAA أدرجت في الجدول الأول لاتفاقية سنة ١٩٨٨ اعتباراً من ١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٩.

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

Potassium permanganate
Permanganate de potassium
Permanganato potásico

برمنغنات البوتاسيوم

([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 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)

المواد المدرجة في الجدول الثاني

(2-propanone) رقم CAS : 67-64-1	رمز HS : 2914.11	Acetone Acétone Acetona	الأسيتون
(2-aminobenzoic acid) رقم CAS : 118-92-3	رمز HS : 2922.43	Anthranilic acid Acide anthranilique Acido antranílico	حمض الأنترانيل
(1,1'-oxybis[ethane]) رقم CAS : 60-29-7	رمز HS : 2909.11	Ethyl ether Ether éthylique Eter etílico	إيثر الإيثيل
(hydrochloric acid) رقم CAS : 7647-01-0	رمز HS : 2806.10	Hydrochloric acid Acide chlorhydrique Acido clorhídrico	حمض الهيدروكلوريك ^(٣)
(2-butanone) رقم CAS : 78-93-3	رمز HS : 2914.12	Methyl ethyl ketone Méthyléthylcétone Metiletilcetona	الميثيل إيثيل كيتون
(piperidine) رقم CAS : 110-89-4	رمز HS : 2933.32	Piperidine Pipéridine Piperidina	البيريدين
(sulfuric acid) رقم CAS : 7664-93-9	رمز HS : 2807.00	Sulphuric acid Acide sulfurique Acido sulfúrico	حمض الكبريتيك ^(٤)
(benzene, methyl-) رقم CAS : 108-88-3	رمز HS : 2902.30	Toluene Toluène Tolueno	التولوين

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

(٣) 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، بينط 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.

N-AAA	N-حمض أستيل الأنترانيل
2-Acetamidobenzoic acid	N-حمض أستيل الأنترانيل
o-Acetamidobenzoic acid	N-حمض أستيل الأنترانيل
ortho-Acetamidobenzoic acid	N-حمض أستيل الأنترانيل
Acetanhydride	أهميدريد الخلل
Acetic acid, anhydride	أهميدريد الخلل
Acetic anhydride	انظر الجدول الأول
Acetic oxide	أهميدريد الخلل
Aceton, -a, -e, -um	الأسيتون
<i>alpha</i> -Aceto- <i>alpha</i> -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 ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene)	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
Acetyl acetate	أهميدريد الخلل
<i>N</i> -Acetylaminobenzoic acid	N-حمض أستيل الأنترانيل
2-Acetylaminobenzoic acid	N-حمض أستيل الأنترانيل
o-Acetylaminobenzoic acid	N-حمض أستيل الأنترانيل
1-Acetyl-amino-2-carboxybenzene	N-حمض أستيل الأنترانيل
Acetyl anhydride	أهميدريد الخلل
<i>N</i>-Acetylthranilic acid	انظر الجدول الأول
<i>α</i> -Acetylbenzene acetamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
2-Acetyl-benzeneacetoneitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acetyl ether	أهميدريد الخلل
Acetyl oxide	أهميدريد الخلل
<i>alpha</i> -Acetyl phenylacetoneitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
2-Acetyl-2-phenylacetoneitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
<i>α</i> -Acetyl- <i>α</i> -toluamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
<i>alpha</i> -Acetyl- <i>alpha</i> -tolunitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acide <i>N</i> -acétylanthranilique	N-حمض أستيل الأنترانيل
Acide 2-aminobenzöique	حمض الأنترانيل
Acide o-aminobenzöique	حمض الأنترانيل
Acide anthranilique	حمض الأنترانيل
Acide benzène acétique	حمض فينيل الخلل
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-méthyléthylamide	الإيرغومتريين
Acide lysergique 2-propanolamide	الإيرغومتريين
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
Acide phénylacétique	حمض فينيل الخلل
Acide sulfurique	حمض الكبريتيك
Acide <i>α</i> -toluïque	حمض فينيل الخلل

Acido <i>N</i> -acetilantranílico	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
Acido orto-aminobenzoico	حمض الأنترانيل
Acido antranílico	حمض الأنترانيل
Acido bencenoacetico	حمض فينيل الخلل
Acido clorhidrico	حمض الهيدروكلوريك
Acido fenilacético	حمض فينيل الخلل
Acido lisérgico	حمض الليسرجيك
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido	٤،٣-ميثيلين ديو كسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
Acido piroacetico	الأسيتون
Acido sulfúrico	حمض الكبريتيك
Acido α -toloico	حمض فينيل الخلل
Acidum hydrochloricum (concentratum)	حمض الهيدروكلوريك
Actifed	السودوإيفيدرين
Actrium	النورإيفيدرين
Adiret	النورإيفيدرين
Aether anaestheticus	إيثر 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
o-Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
ortho-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	إيثر الإيثيل
Anesthesia ether	إيثر الإيثيل
Anhídrido acético	أهميدريد الخلل
Anhídrido etanoico	أهميدريد الخلل
Anhydride acétique	أهميدريد الخلل
Anhydride éthanoique	أهميدريد الخلل
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-N-phénylpipepidine
ANPP
4-ANPP
Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
Anthranilic acid, *N*-acetyl
Antisal 1A
APAA
APAAN
Appedrine
Arconovina
Astmaphedrine
Atridine
Avetol
Azacyclohexane
Azijnzuur anhydride
BMK
BMK intermediate B
Basergin, -e
Bellergal
Benafed
Benazma
Benylin
Benzeneacetamide, α -acetyl
Benzeneacetamide, *alpha*-acetyl
Benzeneacetic acid
Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino) ethyl]-,[R-(R*,S*)]-
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino) ethyl]-,[S-(R*,R*)]-
Benzene, methyl-
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-
3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid

٤- أنيلينو-*N*-فينيثيل بيبيريدين
٤- أنيلينو-*N*-فينيثيل بيبيريدين
٤- أنيلينو-*N*-فينيثيل بيبيريدين
انظر الجدول الثاني
حمض الأنترانيل
N-حمض أستيل الأنترانيل
التولين
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
النورإيفيدرين
الإيرغومتريين
الإيفيدرين
السودوإيفيدرين
الإيرغوتامين
البيبيريدين
أهيدريد الخلل
١-فينيل-٢-بروبانول
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
الإيرغومتريين
الإيرغومتريين
السودوإيفيدرين
السودوإيفيدرين
السودوإيفيدرين
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
حمض فينيل الخلل
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
السايفرول
الإيفيدرين
السودوإيفيدرين
التولين
السايفرول
الإيسوسايفرول
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول
البيرونال
البيرونال
الإيسوسايفرول
السايفرول
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك

3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون ميثيل غليسيدات
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-	N-حمض أستيل الأنترانيل
N-(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'-methyletergotaman-3',6', 18-trione	الإيرغوتامين
Benzyl methyl ketone	١-فينيل-٢-بروبانون
Biophedrin	الإيفيدرين
BMK	١-فينيل-٢-بروبانون
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	N-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	التولوين
Cryovinal	الإيرغومتريين
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
Cyclopentimine	البيبرودين

الاسم

المادة

Cypentyl	البيبرودين
DAM-57	حمض الليسرجيك
Daycare	السودوإيفيدرين
Decofed	السودوإيفيدرين
Deconamine	السودوإيفيدرين
Decongestant Syrup	السودوإيفيدرين
Depropionyl fentanyl	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
Despropionyl fentanyl	٤-أنيلينو-N-فينيثيل 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
Diethoxyethane	إيثر الإيثيل
Diethyl ether	إيثر الإيثيل
Diethyl oxide	إيثر الإيثيل
Diet Plan with Diadax	النورإيفيدرين
Diet Aid	النورإيفيدرين
3-4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	البيبيرو نال
Dimacol	السودوإيفيدرين
Diméthylcétal	الأسيتون
Diméthylcétone	الأسيتون
3-4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	البيبيرو نال
Diméthylformaldéhyde	الأسيتون
Dimethylketone	الأسيتون
Dioxyde d'éthyle	إيثر الإيثيل
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	البيبيرو نال
Dipping acid	حمض الكبريتيك
Disophrol	السودوإيفيدرين
Dorcol	السودوإيفيدرين
Drixora	السودوإيفيدرين
Drixoral	السودوإيفيدرين
Dwuetylowy eter	إيثر الإيثيل
Eciphin	الإيفيدرين
Ectasule-minus	الإيفيدرين
Efedrin, -a, -e	الإيفيدرين
Efedron	الإيفيدرين
Efetonina	الإيفيدرين
Effergot	الإيرغوتامين

الاسم

المادة

Eggophedrin, -e	الإيفيدرين
Elton	السودوإيفيدرين
Empirazil	السودوإيفيدرين
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	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
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

Ergométrine

Ergometrinin, -e

Ergonine

Ergonovin, -e, -um

Ergostabil

Ergostat

Ergostetrine

Ergotaman-3',6',18',-trione, 12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5' α)

Ergotamin, -a, -i, -um

Ergotamine

Ergotaminine

Ergotan

Ergotan-A

Ergotartrat

Ergotatropin

Ergotocine

Ergoton-A

Ergoton-B

Ergotrate

Ernalate

Ermetrin, -e

Esprit pyroligneux

Etér etílico

Eter sulfurico

Ethane,1,1'-oxybis-

Ethane oxyéthane

Ethanoic acid anhydride

Ethanoic anhydrate

Ethanoic anhydride

Ether

Ether éthylique

Ether pro narcosi

Ether sulfurique

Ethoxyethane

Ethyl ether

Ethyl methyl ketone

Ethyl oxide

Etin

Exmigra

Exmigrex

Fasupond

Feda

D-Feda

Fedahist

Fedrazil

انظر الجدول الأول

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

الإيرغوتامين

الإيرغومتريين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

انظر الجدول الأول

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغومتريين

الإيرغوتامين

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

الأسيتون

إيثير الإيثيل

إيثير الإيثيل

إيثير الإيثيل

إيثير الإيثيل

أهميدريد الخلل

أهميدريد الخلل

أهميدريد الخلل

إيثير الإيثيل

إيثير الإيثيل

إيثير الإيثيل

إيثير الإيثيل

إيثير الإيثيل

انظر الجدول الثاني

الميثيل إيثيل كيتون

إيثير الإيثيل

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

النورإيفيدرين

السودوإيفيدرين

السودوإيفيدرين

السودوإيفيدرين

السودوإيفيدرين

Fedrine	الإيفيدرين
Fema No. 2878	حمض فينيل الخلل
Femergin	الإيرغوتامين
<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona	<i>N</i> -فينيتيل-4-بيريدون
<i>alfa</i> -Fenilacetoacetamida	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
α -Fenilacetoacetonitrilo	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Fenilpropanolamina	النورإيفيدرين
1-Fenil-2-propanona	1-فينيل-2-بروبانون
First Sign	السودوإيفيدرين
5-Formylbenzodioxole	البيبرونال
5-Formyl-1,3-benzodioxole	البيبرونال
Fugoa	النورإيفيدرين
Fugoa N	النورإيفيدرين
Galpseud	السودوإيفيدرين
Geliotropin	البيبرونال
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-, methyl ester	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
Gotamine	الإيرغوتامين
Gynergen	الإيرغوتامين
Halin	السودوإيفيدرين
Halofed	السودوإيفيدرين
Heliotropin, -e	البيبرونال
Help	النورإيفيدرين
Hemogen	الإيرغومتريين
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- <i>N</i> -[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	الإيرغومتريين
Hexahydropyridin, -e	البيبريدين
Hexazane	البيبريدين
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
<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> -[α -(Hydroxymethyl)ethyl]- <i>D</i> -lysergamide	الإيرغومتريين

(α R, β R)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	السودوإيفيدرين
(+)-(α S, β S)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl- <i>N</i> -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)- <i>N</i> -(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)- <i>N</i> -methylammonium HCl	الإيفيدرين
Hydroxypropyllysergamide	الإيرغومتريين
(+)- <i>N</i> -[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]- <i>D</i> -lysergamide	الإيرغومتريين
Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione	الإيرغوتامين
Intensin	السودوإيفيدرين
IPK-1	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول ميثيل غليسيدات
IPK-2	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول حمض ميثيل غليسيدات، ملح الصوديوم
I-Sedrin	الإيفيدرين
Isoclor	السودوإيفيدرين
Isoephedrine	السودوإيفيدرين
d-Isoephedrine	السودوإيفيدرين
Isofedrin	السودوإيفيدرين
Isofedrol	الإيفيدرين
Isolysergic acid	حمض الليسرجيك
Iso-phedrizen	الإيفيدرين
Isosafrol	الإيسوسافرول
Isosafrole	انظر الجدول الأول
Kalii Permanganas	برمنغنات البوتاسيوم
Kaliumpermanganat	برمنغنات البوتاسيوم
Ketobutan	الميثيل إيثيل كيتون
3-Keto-2-phenyl-butryamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
β -Ketonepropane	الأسيتون
β -Ketopropane	الأسيتون
Kontexin	النورإيفيدرين
Kratedyn	الإيفيدرين
Kronofed-A	السودوإيفيدرين
Lantrate	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
3,4-MDP-2-P methyl glycidate	انظر الجدول الأول
3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid	انظر الجدول الأول
3,4-MDP-2-P-metilglicidato	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول ميثيل غليسيدات
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
Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول ميثيل غليسيدات
Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate	٣، ٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانول ميثيل غليسيدات
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	البيبرونال
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene	الإيسوسافرول
3,4-Methylenedioxyphenylacetone	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	انظر الجدول الأول
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene	الإيسوسافرول
1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene	الإيسوسافرول
3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene	الإيسوسافرول
Méthyléthylcétone	الميثيل إيثيل كيتون
Methyl ethyl ketone	انظر الجدول الثاني
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون ميثيل غليسيديات
Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون ميثيل غليسيديات
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون ميثيل غليسيديات
N-Methylnorephedrine	الإيفيدرين
Methyl piperonyl ketone	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون
Metileticetona	الميثيل إيثيل كيتون
Metriclavin, -e	الإيرغومتريين
Metrisanol	الإيرغومتريين
Migral Rigetamine	الإيرغوتامين
Migretamine	الإيرغوتامين
Migril	الإيرغوتامين
Migwell	الإيرغوتامين
Minims ephedrine (hydrochloride)	الإيفيدرين
MMDMG	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون ميثيل غليسيديات
Monydrin	النورإيفيدرين
Mucorama	النورإيفيدرين
Muriatic acid	حمض الهيدروكلوريك
Mydriatin	النورإيفيدرين
Myfedrine	السودوإيفيدرين
Naldegescic	السودوإيفيدرين
Narixan	السودوإيفيدرين
Nasa-12	السودوإيفيدرين
Nasol	الإيفيدرين
NCI-CO1730	حمض الإترانيل
NCI-CO7272	التولوين
NCI-C55652	الإيفيدرين
Neo-ergotin	الإيرغوتامين

الاسم

المادة

Neofed	السودوإيفيدرين
Neofemergen	الإيرغومتريين
Neo-Femergen	الإيرغومتريين
Nordhausen acid	حمض الكبريتيك
Norephedrine	انظر الجدول الأول
Novafed 120	السودوإيفيدرين
Novahistine	السودوإيفيدرين
Novergo	الإيرغومتريين
NPP	<i>N</i> -فينيتيل-٤-بيريدون
Obestat	النورإيفيدرين
Octowy bezwodnik	أهميدريد الخلل
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 الخلل
Oxido de acetilo	أهميدريد الخلل
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون ميثيل غليسيدات
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-	٤،٣-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
2-Oxobutane	الميثيل إيثيل كيتون
3-Oxo-2-phenylbutanamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
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 الخلل
Oxyde acétylique	أهميدريد الخلل
Oxyde d'éthyle	إيتر الإيثيل
P2P	١-فينيل-٢-بروبانون
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
1-Phenethyl-N-phenylpiperidin-4-amine	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
N-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
1-phenethyl-4-piperidone	N-فينيثيل-٤-بيبيريدون
N-Phenethyl-4-piperidone	انظر الجدول الأول
N-Phénéthyl-4-pipéridone	N-فينيثيل-٤-بيبيريدون
Phepoxine	النورإيفيدرين
Phenylacetic acid	انظر الجدول الأول
2-Phenylacetic acid	حمض فينيل الخلل
w-Phenylacetic acid	حمض فينيل الخلل
2-Phenylacetoacetamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
α-Phenylacetoacetamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
alpha-Phenylacetoacetamide	انظر الجدول الأول
alpha-Phénylacétoacétamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
2-Phenyl-acetoacetic acid amide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
alpha-Phenylacetoacetonitrile	انظر الجدول الأول
2-Phenylacetoacetonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
α-Phénylacétoacétonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
Phenylacetone	١-فينيل-٢-بروبانول
α-Phenylacetone	١-فينيل-٢-بروبانول
1-Phenyl-2-amino-1-propanol	النورإيفيدرين
Phenyl-drine	النورإيفيدرين
Phenylethanoic acid	حمض فينيل الخلل
1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine	٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
N-Phenylethyl-4-piperidinone	N-فينيثيل-٤-بيبيريدون
1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	N-فينيثيل-٤-بيبيريدون
1-(2-phenylethyl)-4-piperidone	N-فينيثيل-٤-بيبيريدون
1-(β-phenylethyl)-4-piperidone	N-فينيثيل-٤-بيبيريدون
N-Phenylethyl-4-piperidone	N-فينيثيل-٤-بيبيريدون
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane	الإيفيدرين
	السودوإيفيدرين
Phenyl methane	التولوين
1-Phenyl-2-methylaminopropanol	الإيفيدرين
	السودوإيفيدرين
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol	الإيفيدرين
	السودوإيفيدرين
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-فينيثيل بيبيريدين

N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine

٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين

N-Phenyl-N'-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine

٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين

Phenylpropanolamine

النورإيفيدرين

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

البيبيريدين

4-Piperidinamine, N-phenyl-1-(2-phenylethyl)-

٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين

Piperidine

انظر الجدول الثاني

Pipéridine

البيبيريدين

Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-

٤-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين

Piperonal

انظر الجدول الأول

Pipéronal

البيبيرونال

Piperonaldehyde

البيبيرونال

Piperonylaldehyde

البيبيرونال

Piperonyl methyl ketone

٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون

PMK

٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون

PMK glycidate

٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون ميثيل غليسيدات

PMK glycidic acid

٣،٤-ميثيلين ديوكسي فينيل-٢-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك

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

البيبيرونال

Protocatechuic aldehyde methylene ether

البيبيرونال

Pseudoephedrine

انظر الجدول الأول

Pseudo-éphédrine

السودوإيفيدرين

d-Pseudoephedrine

السودوإيفيدرين

الاسم

المادة

(+)-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	إيترا 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
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	الإيرغو مترين
Secagyn	الإيرغو تامين
Secometrin, -e	الإيرغو مترين
Secupan	الإيرغو تامين
Seudoefedrina	السودوإيفيدرين
Seudotabs	السودوإيفيدرين
Shikimol, -e	السافرول
Sinarest	السودوإيفيدرين
Sine-Aid	السودوإيفيدرين

الاسم

المادة

Sine-Off	السودوإيفيدرين
Sinufed	السودوإيفيدرين
Slim Caps	النورإيفيدرين
Solvent ether	إيثير 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
Symptom 2	السودوإيفيدرين
Syntometrine	الإيرغومتريين
Syrtussar	النورإيفيدرين
Takimetrin	الإيرغومتريين
TBC-5487	٤-أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين
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 بييريدين
Uteron	الإيرغومتريين
Vencipon	الإيفيدرين

الاسم

Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim
Wigraine
Zephrol

المادة

حمض الأنترانيل
حمض الأنترانيل
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 اللامائية النقية (بالنسبة المتوية)
الإيفيدرين	قاعدة نصف مائة (بنصف جزيء من الماء)	٩٥
	هيدروكلوريد	٨٢
	نترات	٧٢
	سلفات (بجزيئين من القاعدة)	٧٧
الإيرغومتريين	هيدروكلوريد	٩٠
	ماليات	٧٤
	أوكسالات	٨٢
	طرطرات (بجزيئين من القاعدة)	٨١
الإيرغوتامين	هيدروكلوريد	٩٤
	سكسينات (بجزيئين من القاعدة)	٩١
	طرطرات (بجزيئين من القاعدة)	٨٩
النورإيفيدرين	هيدروكلوريد	٨٠
الببيريدين	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.