

## القائمة الحمراء

(الطبعة الثامنة عشرة، كانون الثاني/يناير 2021)  
مرفق بوثيقة المعلومات السنوية عن المواد التي  
يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع  
للمخدرات والمؤثرات العقلية (الاستمارة D)

## الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات



### قائمة

### السلائف والكيمياويات

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 1988

من إعداد

الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

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



## مقدمة

أعدت الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (الهيئة) 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 1988 (اتفاقية سنة 1988).

وسيجد كل المعنيين بتنفيذ أحكام المادة 12 من اتفاقية سنة 1988، بما في ذلك السلطات الرقابية والإدارية وسلطات إنفاذ القانون، أن هذه القائمة مفيدة لأنها ستلزم، مثلاً، لاستيفاء الاستمارة D التي وضعتها الهيئة والمعنونة "المعلومات السنوية عن المواد التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية"، حسبما تقتضيه أحكام الفقرة 12 من المادة 12. 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 1988. وتتقسم 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 1988 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 1988، 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 للسلطات 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: <https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-dictionary-of-precursors-and-chemicals.html>

## الجزء الأول: المواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة 1988

ترد هنا الأسماء الإسبانية والإنكليزية والعربية والفرنسية المستخدمة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة 1988 باللغات المذكورة، كما ترد رموز النظام المنسق (HS) وأرقام التسجيل في سجل دائرة الملخصات الكيميائية (CAS)<sup>(1)</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	أنهيدريد الخل
			Acetic anhydride Anhydride acétique Anhídrido acético
(N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)	رمز HS: 2933.39	رقم CAS: 21409-26-7	4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين (ANPP)
			4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP) 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine 4-Anilino-N-fenetilpiperidina
(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5α))	رمز HS: 2939.62	رقم CAS: 113-15-5	الإيرغوتامين
			Ergotamine Ergotamine Ergotamina
(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8B (S)])	رمز HS: 2939.61	رقم CAS: 60-79-7	الإيرغومتريين
			Ergometrine Ergométrine Ergometrina
(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)	رمز HS: 2939.91	رقم CAS: 120-58-1	الإيسوسافرول
			Isosafrole Isosafrole Isosafrol
([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)	رمز HS: 2939.41 <sup>#</sup>	رقم CAS: 299-42-3	الإيفيدرين
			Ephedrine Ephédrine Efedrina
(permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), potassium salt)	رمز HS: 2841.61	رقم CAS: 7722-64-7	برمنغنات البوتاسيوم
			Potassium permanganate Permanganate de potassium Permanganato potásico
(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)	رمز HS: 2932.93	رقم CAS: 120-57-0	البيبيرونال
			Piperonal Pipéronal Piperonal
(benzoic acid, 2-(acetyl-amino)-)	رمز HS: 2924.23	رقم CAS: 89-52-1	N-حمض أستيل الأنترانيل
			N-acetylanthranilic acid Acide N-acétylanthranilique Acido N-acetilantranílico

(1) 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 جدولتي الاتفاقية.

(8B)-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
(benzeneacetic acid) رقم CAS : 103-82-2 رمز HS : 2916.34	Phenylacetic acid Acide phénylacétique Acido fenilacético	حمض فينيل الخل
(1-,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) رقم CAS : 94-59-7 رمز HS : 2932.94	Safrole Safrole Safrol	السافرول
([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) رقم CAS : 90-82-4 رمز HS : 2939.42 <sup>#</sup>	Pseudoephedrine Pseudoéphédrine Seudoefedrina	السودوايفيدرين
(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) رقم CAS : 39742-60-4 رمز HS : 2933.39	N-Phenethyl-4-piperidone (NPP) N-Phénéthyl-4-pipéridone N-Fenetil-4-piperidona	N-فينيتيل-4-بيبيريدون (NPP)
(benzeneacetamide, α-acetyl-) رقم CAS : 4433-77-6 رمز HS : 2924.29	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد (APAA) <sup>(2)</sup> alpha-Phenylacetoacetamide (APAA) alfa-fenilacetoacetamida alpha-phénylacétoacétamide	
(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) رقم CAS : 4468-48-8 رمز HS : 2926.40	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN) alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN) α-Phénylacétoacétonitrile α-Fenilacetoacetonitrilo	
(1-phenyl-2-propanone) رقم CAS : 103-79-7 رمز HS : 2914.31	1-Phenyl-2-propanone Phényl-1 propanone-2 1-Fenil-2-propanona	1-فينيل-2-بروبانون
(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) رقم CAS : 16648-44-5 رمز HS : 2918.30	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات (MAPA) <sup>(2)</sup> Méthyl alpha-phénylacétoacétate alfa-Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)	
(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) رقم CAS : 4676-39-5 رمز HS : 2932.92	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	
(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) رقم CAS : 2167189-50-4 رمز HS : 2932.99	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك <sup>(2)</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico	

(2) مادة 4,3 الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات (MAPA) أدرجت في الجدول الأول لاتفاقية سنة 1988 اعتباراً من 3 تشرين الثاني/نوفمبر 2020.

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

3،4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل  
جليسيدات<sup>(3)</sup>

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

(R\*,S\*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol  
رقم CAS: 14838-15-4

النورإيفيدرين

Norephedrine  
Norephédrine  
Norefedrina

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

# منذ كانون الثاني/يناير 2017، تتضمن تسميات النظام المنسق التابع للمنظمة العالمية للجمارك أرقاماً رمزية جديدة للمستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين والسودوايفيدرين والنورإيفيدرين، على النحو التالي:

3003.41- المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين أو أملاحه

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

3004.43- المستحضرات المحتوية على النورإيفيدرين أو أملاحه

(ملحوظة: يتعلق الرمز 3004 بالأدوية المباعة بالتجزئة)

(3) مادة 4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك، والإستر الميثيلي لها، ومادة APAA أدرجت في الجدول الأول لاتفاقية سنة 1988 اعتباراً من 19 تشرين الثاني/نوفمبر 2019.

المواد المدرجة في الجدول الثاني

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

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

(4) استبعدت من الجدول الثاني أملاح حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك تحديداً.

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

كُتبت أسماء المواد، بصيغتها الواردة في اتفاقية سنة 1988، ببنت بارز. وهي مصحوبة بإشارة تبين ما إذا كانت المادة مدرجة في الجدول الأول أم في الجدول الثاني لاتفاقية سنة 1988، 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 المعرّفة بأسمائها التجارية تحتوي في العادة على مادة مجدولة ممزوجة بواحد أو أكثر من المكونات الأخرى. وكما ذكر في المقدمّة، من المفهوم أنّ أسماء المواد، بصيغتها الواردة في جدولي الاتفاقية، تشمل كل الأشكال الإيسوميرية للمادة.

ولا يُفترض أنّ هذه القائمة شاملة. ومن ثمّ فإنّ عدم وجود أي اسم كيميائي أو مرادف أو اسم تجاري، إلخ، لمادة مجدولة لا يعني بالضرورة أنّ المادة التي تحمل ذلك الاسم لا تخضع للرقابة الدولية. وعلاوة على ذلك، ينبغي ملاحظة أنّ 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 المسبوقة بباءة فتُرد 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.

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	أنهيدريد الخل
Acetic acid, anhydride	أنهيدريد الخل
<b>Acetic anhydride</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Acetic oxide	أنهيدريد الخل
Aceton, -a, -e, -um	الأسيتون
alpha-Aceto-alpha-cyanotoluene	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
<b>Acetone</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
Acétone	الأسيتون
Acetonersatz	ميتيل إيتيل كيتون
Acetonylbenzene	1-فينيل-2-بروبانول
5-Acetonyl-1,3-benzodioxole	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
1-(Acetonyl)-3,4-methylenedioxybenzene)	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
Acetyl acetate	أنهيدريد الخل
N-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	أنهيدريد الخل
<b>N-Acetylanthranilic acid</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
α-Acetylbenzene acetamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
2-Acetyl-benzeneacetonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acetyl ether	أنهيدريد الخل
Acetyl oxide	أنهيدريد الخل
alpha-Acetyl phenylacetonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
2-Acetyl-2-phenylacetonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
α-Acetyl-α-toluamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
alpha-Acetyl-alpha-tolunitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acide N-acétylanthranilique	N-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-méthyléthylamide	الإيرغومترين
Acide lysergique 2-propanolamide	الإيرغومترين
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
Acide phénylacétique	حمض فينيل الخل
Acide sulfurique	حمض الكبريتيك
Acide α-toluique	حمض فينيل الخل



Acido <i>N</i> -acetilantranílico	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
Acido orto-aminobenzoico	حمض الأنترانيل
Acido antranílico	حمض الأنترانيل
Acido bencenoacetico	حمض فينيل الخل
Acido clorhídrico	حمض الهيدروكلوريك
Acido fenilacético	حمض فينيل الخل
Acido lisérgico	حمض الليسرجيك
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilgllicídico	3,4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
Acido piroacetico	الأسيتون
Acido sulfúrico	حمض الكبريتيك
Acido $\alpha$ -toloico	حمض فينيل الخل
Acidum hydrochloricum (concentratum)	حمض الهيدروكلوريك
Actifed	السودوافيدين
Actrium	النورافيدين
Adiret	النورافيدين
Aether anaestheticus	إيتر الإيثيل
Afrinol	السودوافيدين
Allent	السودوافيدين
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	السودوافيدين
Amfed TD	النورافيدين
2-Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
o-Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
ortho-Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
1-Amino-2-carboxybenzene	حمض الأنترانيل
$\alpha$ -(1-Aminoethyl) benzylalcohol	النورافيدين
4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine	4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين
2-Amino-1-Phenyl-1-propanol	النورافيدين
Anaesthetic ether	إيتر الإيثيل
Anesthesia ether	إيتر الإيثيل
Anhídrido acético	أنهيدريد الخل
Anhídrido etanoico	أنهيدريد الخل
Anhydride acétique	أنهيدريد الخل
Anhydride éthanoique	أنهيدريد الخل
4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين
4-Anilino-1-phenethylpiperidine	4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين
4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine	4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين
4-Anilino-1-( $\beta$ -phenethyl)piperidine	4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين
<b>4-Anilino-<i>N</i>-phenethylpiperidine</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>

4-Anilino-N-phénéthylpipéridine	4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
ANPP	4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
4-ANPP	4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين
<b>Anthranilic acid</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
o-Anthranilic acid	حمض الأنترانيل
Anthranilic acid, N-acetyl	N-حمض أستيل الأنترانيل
Antisal 1A	التولوين
APAA	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
APAAN	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Appedrine	النورإيفيدرين
Arconovina	الإيرغومتريين
Astmaphedrine	الإيفيدرين
Atridine	السودوايفيدرين
Avetol	الإيرغوتامين
Azacyclohexane	الببيريدين
Azijnuur anhydride	أنهيدريد الخل
BMK	1-فينيل-2-بروبانول
BMK intermediate B	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
Basergin, -e	الإيرغومتريين
Bellergal	الإيرغومتريين
Benafed	السودوايفيدرين
Benazma	السودوايفيدرين
Benylin	السودوايفيدرين
Benzeneacetamide, $\alpha$ -acetyl	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
Benzeneacetamide, $\alpha$ -acetyl	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
Benzeneacetic acid	حمض فينيل الخل
Benzeneacetic acid, $\alpha$ -acetyl, methyl ester	الميثيل ألفا-فينيل أسيتو أسيتات
Benzeneacetonitrile, $\alpha$ -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*, R*)]-	السودوايفيدرين
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	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde	الببيرونال
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	الببيرونال
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-	الإيسوسافرول
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-	السافرول
3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك

acid

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

1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone

1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one

Benzoic acid, 2-(acetylamino)-

N-(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-oxazolo-(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide

5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methyletergotaman-3',6', 18-trione

Benzyl methyl ketone

Biophedrin

BMK

BOV

Brexin

Butane-2-one

Butanone

Butanone-2

2-Butanone

3-Butanone

Cafergot

Cairox

Caniphedrin, -e

2-Carboxyacetanilide

Carboxyanilin, -e

2-Carboxyanilin, -e

o-Carboxyaniline

ortho-Carboxyaniline

Cenafed

Cetona

Chameleon mineral

Cheston

Chlorhydric acid

Chlorowodor

Chlor-trimeton Decongestant

CI 77755

Coldecon

Condy's crystals

Congestac

Congesteze

Control

Cornocentin, -e

Cornutamin

Co-Tylenol

CP-25

Cryovinal

1-Cyano-1-phenyl-2-propanone

4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات

3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول

3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول

N-حمض أستيل الأنترانيل

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

1-فينيل-2-بروبانول

الإيفيدرين

1-فينيل-2-بروبانول

حمض الكبريتيك

السودايفيدرين

الميثيل إيثيل كيتون

الميثيل إيثيل كيتون

الميثيل إيثيل كيتون

الميثيل إيثيل كيتون

الميثيل إيثيل كيتون

الإيرغوتامين

برمنغوات البوتاسيوم

الإيفيدرين

N-حمض أستيل الأنترانيل

حمض الأنترانيل

حمض الأنترانيل

حمض الأنترانيل

حمض الأنترانيل

السودايفيدرين

الأسيتون

برمنغوات البوتاسيوم

السودايفيدرين

حمض الهيدروكلوريك

حمض الهيدروكلوريك

السودايفيدرين

برمنغوات البوتاسيوم

النورايفيدرين

برمنغوات البوتاسيوم

السودايفيدرين

السودايفيدرين

النورايفيدرين

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

السودايفيدرين

التولوين

الإيرغومتريين

ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل

الاسم

المادة

Cyclopentimine	الببيرودين
Cypentyl	الببيرودين
DAM-57	حمض الليسرجيك
Daycare	السودايفيدرين
Decofed	السودايفيدرين
Deconamine	السودايفيدرين
Decongestant Syrup	السودايفيدرين
Depropionyl fentanyl	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
Despropionyl fentanyl	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
Dex-A-Diet	النورايفيدرين
Dexatrim	النورايفيدرين
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine	الإيرغومتريين
D-Feda	السودايفيدرين
Diadax	النورايفيدرين
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	النورايفيدرين
Diet Aid	النورايفيدرين
3-4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	الببيرونال
Dimacol	السودايفيدرين
Diméthylcétal	الأسيتون
Diméthylcétone	الأسيتون
3-4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	الببيرونال
Diméthylformaldéhyde	الأسيتون
Dimethylketone	الأسيتون
Dioxyde d'éthyle	إيثر الإيثيل
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	الببيرونال
Dipping acid	حمض الكبريتيك
Disophrol	السودايفيدرين
Dorcol	السودايفيدرين
Drixora	السودايفيدرين
Drixoral	السودايفيدرين
Dwuetylowy eter	إيثر الإيثيل
Eciphin	الإيفيدرين
Ectasule-minus	الإيفيدرين
Efedrin, -a, -e	الإيفيدرين
Efedron	الإيفيدرين
Efetonina	الإيفيدرين

الإسم

المادة

Effergot	الإيرغوتامين
Eggophedrin, -e	الإيفيدرين
Elton	السودوايفيدرين
Emprazil	السودوايفيدرين
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	السودوايفيدرين
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	الإيرغوتامين
Ergate	الإيرغوتامين
Ergkatal	الإيرغوتامين
Ergine	حمض الليسرجيك
Ergoatetrine	الإيرغومتريين
Ergobasine	الإيرغومتريين
Ergocaf	الإيرغوتامين
Ergo Caffein	الإيرغوتامين
Ergofar	الإيرغومتريين
Ergoklinine	الإيرغومتريين
Ergoline-8β-carboxamide, 9,10 didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8β(S)]	الإيرغومتريين
Ergoline-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-	حمض الليسرجيك
Ergomal	الإيرغومتريين
Ergomar	الإيرغوتامين
Ergomar "Nordson"	الإيرغومتريين
Ergomed	الإيرغومتريين
Ergomet	الإيرغومتريين

Ergometrin, -a, -i, -um

**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

Ergotate

Ermalate

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

الإيرغومترین

**انظر الجدول الأول**

الإيرغومترین

الإيرغومترین

الإيرغومترین

الإيرغومترین

الإيرغومترین

الإيرغوتامين

الإيرغومترین

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

**انظر الجدول الأول**

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغومترین

الإيرغوتامين

الإيرغومترین

الإيرغومترین

الإيرغومترین

الإيرغومترین

الأسيتون

إيتر الإيثيل

إيتر الإيثيل

إيتر الإيثيل

إيتر الإيثيل

أنهيدريد الخل

أنهيدريد الخل

أنهيدريد الخل

إيتر الإيثيل

إيتر الإيثيل

إيتر الإيثيل

إيتر الإيثيل

إيتر الإيثيل

**انظر الجدول الثاني**

الميتيل إيثيل كيتون

إيتر الإيثيل

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

النورإيفيدرين

السودوإيفيدرين

السودوإيفيدرين

السودوإيفيدرين

Fedrazil	السودايفيدرين
Fedrine	الإيفيدرين
Fema No. 2878	حمض فينيل الخل
Femergen	الإيرغوتامين
N-Fenetil-4-piperidona	N-فينيتيل-4-بيبيريدون
alfa-Fenilacetoacetamida	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
α-Fenilacetoacetonitrilo	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Fenilpropanolamina	النورايفيدرين
1-Fenil-2-propanona	1-فينيل-2-بروبانون
First Sign	السودايفيدرين
5-Formylbenzodioxole	البيبيرونال
5-Formyl-1,3-benzodioxole	البيبيرونال
Fugoa	النورايفيدرين
Fugoa N	النورايفيدرين
Galpseud	السودايفيدرين
Geliotropin	البيبيرونال
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	السودايفيدرين
Halofed	السودايفيدرين
Heliotropin, -e	البيبيرونال
Help	النورايفيدرين
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-N-[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	الإيرغومتريين
Hexahydropyridin, -e	البيبيريدين
Hexazane	البيبيريدين
Histalet	السودايفيدرين
<b>Hydrochloric acid</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
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	السودايفيدرين
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	الإيرغومتريين
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide	الإيرغومتريين
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide	الإيرغومتريين
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-D-lysergamide	الإيرغومتريين
N-[α-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	الإيرغومتريين

( $\alpha$ R, $\beta$ R)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	السودوايفيدرين
(+)-( $\alpha$ S, $\beta$ S)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	السودوايفيدرين
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'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	السودوايفيدرين
IPK-1	4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيرات
IPK-2	4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيريك، ملح الصوديوم
I-Sedrin	الإيفيدرين
Isoclor	السودوايفيدرين
Isoephedrine	السودوايفيدرين
d-Isoephedrine	السودوايفيدرين
Isofedrin	السودوايفيدرين
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
3-Keto-2-phenyl-butylamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
$\beta$ -Ketonepropane	الأسيتون
$\beta$ -Ketopropane	الأسيتون
Kontexin	النورإيفيدرين
Kratedyn	الإيفيدرين
Kronofed-A	السودوايفيدرين
Lanatrane	الإيرغوتامين
Lexofedrin	الإيفيدرين
Lexophedrine	الإيفيدرين
Linctifed	السودوايفيدرين
Lingraine	الإيرغوتامين
Lingrän	الإيرغوتامين
Lingrene	الإيرغوتامين
<b>Lysergic acid</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
D-Lysergic acid	حمض الليسرجيك
(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيك
D(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيك



الإسم

المادة

D(+)-Lysergic acid-β-hydroxyisopropylamide	الإيرغومترین
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide	الإيرغومترین
D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide	الإيرغومترین
D-Lysergic acid-1,2-propanolamide	الإيرغومترین
Margonovine	الإيرغومترین
Matting acid	حمض الكبريتيك
Maxiphed	السودايفيدرين
MDP2P	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
3,4-MDP-2-P	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
<b>3,4-MDP-2-P methyl glycidate</b>	انظر الجدول الأول
<b>3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid</b>	انظر الجدول الأول
3,4-MDP-2-P-metilglcidato	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-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
Methyl α-acetylphenylacetate	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
Methyl alpha-acetylphenylacetate	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
<b>Methyl alpha-phenylacetoacetate</b>	انظر الجدول الأول
[R-(R*,S*)]-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	الإيفيدرين
[S-(R*,R*)]-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	السودايفيدرين
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol	الإيفيدرين
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	السودايفيدرين
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	السودايفيدرين
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	السودايفيدرين
(+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol	السودايفيدرين
(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol	السودايفيدرين
DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol	السودايفيدرين
Methylbenzene	التولوين
Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات
Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات
Methylbenzol	التولوين

Methyl benzyl ketone	1-فينيل-2-بروبانول
Methyl ketone	الأسيتون
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene	السافرول
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene	السافرول
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde	الببيرونال
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene	الإيسوسافرول
3,4-Methylenedioxyphenylacetone	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
<b>3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene	الإيسوسافرول
1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene	الإيسوسافرول
3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene	الإيسوسافرول
Méthyléthylcétone	الميثيل إيثيل كيتون
<b>Methyl ethyl ketone</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات
Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات
N-Methylnorephedrine	الإيفيدرين
Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
Methyl 2-phenylacetoacetate	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
<b>Methyl alpha-phenylacetoacetate</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Methyl piperonyl ketone	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
Metileticetona	الميثيل إيثيل كيتون
Metriclavin, -e	الإيرغومتريين
Metrisanol	الإيرغومتريين
Migral Rigetamine	الإيرغوتامين
Migretamine	الإيرغوتامين
Migril	الإيرغوتامين
Migwell	الإيرغوتامين
Minims ephedrine (hydrochloride)	الإيفيدرين
MMDMG	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات
Monydrin	النورإيفيدرين
Mucorama	النورإيفيدرين
Muriatic acid	حمض الهيدروكلوريك
Mydriatin	النورإيفيدرين
Myfedrine	السودوإيفيدرين

الإسم

المادة

Naldegescic	السودوايفيدرين
Narixan	السودوايفيدرين
Nasa-12	السودوايفيدرين
Nasol	الإيفيدرين
NCI-CO1730	حمض الإنترانيل
NCI-CO7272	التولين
NCI-C55652	الإيفيدرين
Neo-ergotin	الإيرغوتامين
Neofed	السودوايفيدرين
Neofemergen	الإيرغومتريين
Neo-Femergen	الإيرغومتريين
Nordhausen acid	حمض الكبريتيك
<b>Norephedrine</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Novafed 120	السودوايفيدرين
Novahistine	السودوايفيدرين
Novergo	الإيرغومتريين
NPP	N-فينيتيل-ε-بيبريدون
Obestat	النورإيفيدرين
Octowy bezwodnik	أنهيدريد الخل
Oil of Vitriol	حمض الكبريتيك
Oranyl	السودوايفيدرين
Otrinol	السودوايفيدرين
3-Oxapentane	إيتر الإيثيل
8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(2,1-c)pyrazine, ergotam-3',6',18-trione	الإيرغوتامين
Oxido acetico	أنهيدريد الخل
Oxido de acetilo	أنهيدريد الخل
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيديات
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
2-Oxobutane	الميثيل إيثيل كيتون
3-Oxo-2-phenylbutanamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل
3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
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	أنهيدريد الخل
Oxyde acétylique	أنهيدريد الخل
Oxyde d'éthyle	إيتر الإيثيل
P2P	1-فينيل-2-بروبانون
PAA	حمض فينيل الخل

Pandril	الإيفيدرين
Panergal	الإيرغومتريين
Paragesic	السودوايفيدرين
PediaCare	السودوايفيدرين
Pentamethyleneamine	الببيريدين
Pentamethylenimin, -e	الببيريدين
Perhydropyridine	الببيريدين
Permanganate de potassium	برمغنات البوتاسيوم
Permanganate of potash	برمغنات البوتاسيوم
Permanganato potásico	برمغنات البوتاسيوم
Permanganic acid, potassium salt	برمغنات البوتاسيوم
Phenergan-D	السودوايفيدرين
1-Phenethyl-N-phenylpiperidin-4-amine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين
N-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline	4-أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين
(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين
1-phenethyl-4-piperidone	N-فينيتيل-4-بييريدين
<b>N-Phenethyl-4-piperidone</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
N-Phénéthyl-4-pipéridone	N-فينيتيل-4-بييريدين
Phepoxine	النوراييفيدرين
<b>Phenylacetic acid</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
2-Phenylacetic acid	حمض فينيل الخل
w-Phenylacetic acid	حمض فينيل الخل
2-Phenylacetoacetamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
α-Phenylacetoacetamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
<b>alpha-Phenylacetoacetamide</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
alpha-Phénylacétoacétamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
2-Phenyl-acetoacetic acid amide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
2-Phenylacetoacetic acid methyl ester	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
<b>alpha-Phenylacetonitrile</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
2-Phenylacetonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
α-Phénylacétoacétonitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Phenylacetone	1-فينيل-2-بروبانون
α-Phenylacetone	1-فينيل-2-بروبانون
1-Phenyl-2-amino-1-propanol	النوراييفيدرين
Phenyldrine	النوراييفيدرين
Phenylethanoic acid	حمض فينيل الخل
1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين
1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline	4-أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بييريدين
N-Phenylethyl-4-piperidinone	N-فينيتيل-4-بييريدين
1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	N-فينيتيل-4-بييريدين
1-(2-phenylethyl)-4-piperidone	N-فينيتيل-4-بييريدين
1-(β-phenylethyl)-4-piperidone	N-فينيتيل-4-بييريدين
N-Phenylethyl-4-piperidone	N-فينيتيل-4-بييريدين
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane	الإيفيدرين

Phenyl methane	السودايفيدرين التولين
1-Phenyl-2-methylaminopropanol	الإيفيدرين السودايفيدرين
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol	الإيفيدرين السودايفيدرين
1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1	الإيفيدرين
Phenylmethyl methyl ketone	1-فينيل-2-بروبانون الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
1-Phenyl-2-oxopropane	1-فينيل-2-بروبانون
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
N-Phenyl-N'-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
Phenylpropanolamine	النورايفيدرين
Phénylpropanolamine	النورايفيدرين
Phenylpropanolaminum	النورايفيدرين
Phenyl-2-propanone	1-فينيل-2-بروبانون
Phényl-1 propanone-2	1-فينيل-2-بروبانون
<b>1-Phenyl-2-propanone</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
3-Phenyl-2-propanone	1-فينيل-2-بروبانون
Piperidin, -a	الببيريدين
4-Piperidinamine, N-phenyl-1-(2-phenylethyl)-	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
<b>Piperidine</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
Pipéridine	الببيريدين
Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
<b>Piperonal</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Pipéronal	الببيريونال
Piperonaldehyde	الببيريونال
Piperonylaldehyde	الببيريونال
Piperonyl methyl ketone	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون
PMK	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون
PMK glycidate	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
PMK glycidic acid	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
Polaramine	السودايفيدرين
<b>Potassium permanganate</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
P2P	1-فينيل-2-بروبانون
Proasthmin	الإيفيدرين
Procol	النورايفيدرين
Profedrine	السودايفيدرين
Pronarcol	إيتر الإيثيل
Propadrine	النورايفيدرين
Propagest	النورايفيدرين
2-Propanon, -e	الأسيتون
Propanone	الأسيتون
Propan-2-one	الأسيتون
2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-	3، 4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون

2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-	4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون
2-Propanone, 1-phenyl	1-فينيل-2-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	الببيريونال
Protocatechuic aldehyde methylene ether	الببيريونال
<b>Pseudoephedrine</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Pseudo-éphédrine	السودايفيدرين
d-Pseudoephedrine	السودايفيدرين
(+)-Pseudoephedrine	السودايفيدرين
L-(+)-Pseudoephedrine	السودايفيدرين
(+)-(1S,2S)-Pseudoephedrine	السودايفيدرين
Pseudoephedrine Polistirex	السودايفيدرين
Pseudofrin	السودايفيدرين
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	الميثيل إيثيل كيتون
RCRA Waste Number U203	السافرول
RCRA Waste Number U220	التولوين
Repedrina	السودايفيدرين
Restaslim	النوراييفيدرين
Reukap	الإيفيدرين
Rhinalair	السودايفيدرين
Rhindecon	النوراييفيدرين
Rhyuno oil	السافرول
Rigetamine	الإيرغوتامين
Rinexin	النوراييفيدرين
Robidrine	السودايفيدرين
Robitussin	السودايفيدرين
Rocof	السودايفيدرين
Ro-Fedrin	السودايفيدرين
Rondec	السودايفيدرين
Sacietyl	النوراييفيدرين
Safrol	السافرول
<b>Safrole</b>	<b>انظر الجدول الأول</b>
Safrole MF	السافرول
Sal-Phedrine	الإيفيدرين
Salzsäure	حمض الهيدروكلوريك
Samedrine	الإيفيدرين
Sancos Co	السودايفيدرين

الإسم

المادة

Sanephedrine	الإيفيدرين
Schwefelsäure	حمض الكبريتيك
Secacornine	الإيرغومترین
Secagyn	الإيرغوتامين
Secometrin, -e	الإيرغومترین
Secupan	الإيرغوتامين
Seudoefedrina	السودايفيدرين
Seudotabs	السودايفيدرين
Shikimol, -e	السافرول
Sinarest	السودايفيدرين
Sine-Aid	السودايفيدرين
Sine-Off	السودايفيدرين
Sinufed	السودايفيدرين
Slim Caps	النورايفيدرين
Solvent ether	إيتر الإيثيل
Spaneph	الإيفيدرين
Spent sulfuric acid	حمض الكبريتيك
Spirit of salt	حمض الهيدروكلوريك
Spirit of sulfur	حمض الكبريتيك
Spray-U-thin	النورايفيدرين
Stay Trim	النورايفيدرين
Sucrets	النورايفيدرين
Sudafed	السودايفيدرين
Sudanyl	السودايفيدرين
Sudelix	السودايفيدرين
Sudomyl	السودايفيدرين
Sufedrin	السودايفيدرين
Sufrol	حمض الكبريتيك
Sulfuric acid	حمض الكبريتيك
Sulfuric ether	إيتر الإيثيل
<b>Sulphuric acid</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
Suolelix	السودايفيدرين
Symptom 2	السودايفيدرين
Syntometrine	الإيرغومترین
Syrtussar	النورايفيدرين
Takimetrin	الإيرغومترین
TBC-5487	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
Tinaroc	النورايفيدرين
<b>Toluene</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
Toluène	التولوين
Tolueno	التولوين
$\alpha$ -Toluic acid	حمض فينيل الخل
Toluol	التولوين
Tolu-sol	التولوين
Toluylic acid	حمض فينيل الخل
$\alpha$ -Tolylic acid	حمض فينيل الخل

الاسم

المادة

Triocos	السودايفيدرين
Triphed	السودايفيدرين
Tusaphed	السودايفيدرين
Tussafed	السودايفيدرين
Tussifed	السودايفيدرين
Tylenol	السودايفيدرين
Unitrol	السودايفيدرين
Ursinus	السودايفيدرين
USP Fentanyl Related Compound E	4-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	السودايفيدرين
Westrim	النورايفيدرين
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	سلفات (بجزيئين من القاعدة)	77
	قاعدة نصف مائية (بنصف جزيء من الماء)	95
الإيرغومتريين	نيترات	72
	هيدروكلوريد	82
	أوكسالات	82
	طرطرات (بجزيئين من القاعدة)	81
الإيرغوتامين	ماليات	74
	هيدروكلوريد	90
	سكسينات (بجزيئين من القاعدة)	91
	طرطرات (بجزيئين من القاعدة)	89
النورإيفيدرين	هيدروكلوريد	94
	هيدروكلوريد	80
الببيبريدين	أوريكلوريد	20
	بيكرات	27
	تيوسيانات	59
	ثنائي طرطرات	36
	فوسفات	46
	كلوروبلاتينات (بجزيئين من القاعدة)	29
	نيترات	58
	هيدروكلوريد	70
	سلفات (بجزيئين من القاعدة)	77
	هيدروكلوريد	82

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