

## القائمة الحمراء

(الطبعة الحادية والعشرون، كانون الثاني/يناير 2024)  
مفق بوئية المعلومات السنوية عن المواد التي يكثر استخدامها في  
الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية (الاستماره D)

الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات



## قائمة

### السلائف والكيمياويات

التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات  
والمؤثرات العقلية الخاضعة لمراقبة 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



الرجاء إعادة استعمال الورق

V.23-13897 (A)



## 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 سلزمة، مثلاً، لاستيفاء الاستماراة D التي وضعتها الهيئة والمعروفة "المعلومات السنوية عن المواد التي يكثر استخدامها في الصناع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية"، حسبما تقتضيه أحكام الفقرة 12 من المادة 12. وسوف تلزم أيضاً للسلطات الرقابية والإدارية لدى تدقيق أسماء الكيماويات التي تفترض، ضمن جملة أمور، بطلبات الحصول على أدون 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 هجائياً، اللتين تنشرهما الهيئة في "القائمة الصفراء" و"القائمة الخضراء"، على التوالي.

وتعد في الجزء الأول قائمة بالمواد المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة 1988. وتتقسم القائمة إلى قسمين، يتضمن أحدهما 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 المخلصات 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 المخلصات الكيميائية.

ويسرد الجزء الثاني، بترتيب هجائى إنكليزى، 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 جدولى الاتفاقية، يشمل أيضاً كل الأشكال الإيسوميرية للمادة. ومن ثم، ينبغي ملاحظة أنه عندما يدرج إيسومير معين في الجزء الثاني، مثل لـ-إيفيدرين كمرادف للإيفيدرين، لا ينبغي أن يفهم هذا بأنه يعني أن الشكل "L" من الإيفيدرين هو وحده الخاضع للرقابة.

ويتضمن الجزء الثالث جدولًا بعوامل التحويل الازمة لتحويل مقادير من المواد المجدولة في شكلها الملحي إلى مقادير من القاعدة اللامائية الندية.

ضماناً لفعالية الضوابط الرقابية، يلزم إجراء تحديث منتظم للمعلومات الواردة في هذه القائمة، ولا سيما المعلومات المتعلقة بالتسميات الكيميائية للمواد المجدولة ومرادفاتها وتسمياتها التجارية، إلخ. ويرجى من الحكومات أن تزود الهيئة بأى 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 الصناع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة لمراقبة الدولية" الذي وضعه قسم المختبر والشؤون العلمية في المكتب المعنى بالمخدرات والجريمة. ويمكن الوصول إليه على العنوان التالي: <https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-.dictionary-of-preursors-and-chemicals.html>

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

تُرد هنا الأسماء الإسبانية والإنجليزية والعربية والفرنسية المستخدمة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية سنة 1988 باللغات المذكورة، كما تُرد رموز النظام المنسق (HS) وأرقام التسجيل في سجل دائرة الملحّفات الكيميائية (CAS)<sup>(1)</sup>، تيسيراً للتعرّف السريع على جميع المواد المجدولة. وتُرد بين قوسين الأسماء المستخدمة في فهرس دائرة الملحّفات الكيميائية.

### المواد المدرجة في الجدول الأول

#### أنهيدريد الخل

(acetic oxide) Acetic anhydride

رمز HS: 2915.24 رقم CAS: 108-24-7

Anhydride acétique

Anhídrido acético

4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيردين (ANPP)

(N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) 4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP)

رمز HS: 2933.36 رقم CAS: 21409-26-7

4-Anilino-N-phénéthylpipéridine

4-Anilino-N-fenetilpiperidina

#### الإيرغوتامين

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

رمز HS: 2939.62 رقم CAS: 113-15-5

Ergotamine

Ergotamina

#### الإيرغومترین

(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-[8B(S)]]) Ergometrine

رمز HS: 2939.61 رقم CAS: 60-79-7

Ergométrine

Ergometrina

#### الإيسوسافرول

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

رمز HS: 2932.91 رقم CAS: 120-58-1

Isosafrole

Isosafrol

#### الإيفيدرين

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

رمز HS: 2939.41 رقم CAS: 299-42-3

Ephédrine

Efedrina

#### برمنغاتات البوتاسيوم

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

رمز HS: 2841.61 رقم CAS: 7722-64-7

Permanganate de potassium

Permanganato potásico

ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)ببيردين-1-كربيوكسيلات  
(<sup>(2)</sup>(1-boc-4-AP))

(4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1 dimethylethyl ester) tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate

رمز HS: 2933.34 رقم CAS: 125541-22-2

(1-boc-4-AP)

tert-butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-

carboxylate

4-(fenilamino)piperidina-1-carboxilato de *tert*-butilo

(1) أرقام التسجيل في سجل دائرة الملحّفات الكيميائية (CAS) فيما يتعلّق بأملاح المواد المدرجة في القائمة تختلف عن الأرقام الواردة في السجل. ومن ثم، ربما لا تُرد في القائمة مادة ذات رقم تسجيل من هذا القبيل، رغم أنها قد تكون مادة مُدرجة في أحد جدولى الاتفاقية.

(2) أدرجت المواد 4-AP-boc و1-AP-boc والنورفتانيل في الجدول الأول لاتفاقية سنة 1988 اعتباراً من 23 تشرين الثاني/نوفمبر 2022.

البيبرونال

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

Piperonal  
Pipéronal  
Piperonal

-حمض أستيل الأنترانيل N

(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)  
89-52-1 :CAS رقم 2924.23 :HS

N-Acetylanthranilic acid  
Acide N-acétylanthranilique  
Acido N-acetilantranílico

حمض الليسرجيك

((8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)  
82-58-6 :CAS رقم 2939.63 :HS

Lysergic acid  
Acide lysergique  
Acido lisérgico

حمض فينيل الخل

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

Phenylacetic acid  
Acide phénylacétique  
Acido fenilacético

السافرول

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

Safrole  
Safrole  
Safrol

السوداويهيدرين

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

Pseudoephedrine  
Pseudoéphédrine  
Seudoefedrina

-فينيتيل-4-بيبريدون N (NPP)

(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)  
39742-60-4 :CAS رقم 2933.37 :HS

N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)  
N-Phénéthyl-4-pipéridone  
N-Fenetyl-4-piperidona

<sup>(3)</sup>ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد (APAA)

(benzeneacetamide,  $\alpha$ -acetyl-)  
4433-77-6 :CAS رقم 2924.29 :HS

alpha-Phenylacetooacetamide (APAA)  
alfa-fenilacetooacetamida  
alpha-phénylacétoacétamide

<sup>(4)</sup>ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل (APAAN)

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

alpha-Phenylacetooacetonitrile (APAAN)  
alpha-Phénylacétoacetonitrile  
alpha-Fenilacetooacetonitrilo

1-فينيل-2-بروبانون

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

1-Phenyl-2-propanone  
Phényl-1 propanone-2  
1-Fenil-2-propanona

N-فينيل-4-بيبريدينامين (4-أنيلينو بيبريدين، 4-

(4-Piperidinamine, N-phenyl-)  
23056-29-3 :CAS رقم 2933.39 :HS

N-Phenyl-4-piperidinamine (4-AP)  
N-phényl-4-pipéridinamine  
N-fenil-4-piperidinamina

الميثيل <sup>(4)</sup>ألفا-فينيل أسيتوأسيتات (MAPA)

(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate)  
16648-44-5 :CAS رقم 2918.30 :HS

Methyl alpha-phenylacetooacetate (MAPA)  
Méthyl alpha-phénylacétoacétate  
alfa-Fenilacetooacetato de metilo (MAPA)

4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون

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

3,4-Methylenedioxypheophenyl-2-propanone  
Méthylèneoxyphénol-3,4 propanone-2  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona

(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-)	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك <sup>(3)</sup>
2167189-50-4 :CAS رقم HS: 2932.99	3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico
(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester)	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات <sup>(4)</sup>
13605-48-6 :CAS رقم HS: 2932.99	3,4-MDP-2-P methyl glycidate Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P 3,4-MDP-2-P-metilglicidato
<b>(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol</b>	<b>النورايفيدرين</b>
14838-15-4 :CAS رقم HS: 2939.44#	Norephedrine Norephédrine Norefedrina
<b>(Propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-)</b>	<b>النورفنتانيل<sup>(2)</sup></b>
1609-66-1 :CAS رقم HS: 2933.39	Norfentanyl Norfentanyl Norfentanilo

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

# منذ كانون الثاني/يناير 2017، تتضمن تسميات النظام المنسق التابع لمنظمة الجمارك العالمية أرقاماً رمزية جديدة للمستحضرات الصيدلانية المحتوية على الإيفيدرين والسودايفيدرين والنورايفيدرين، على النحو التالي:

- 3003.41- المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين أو أملاله
- 3003.42- المستحضرات المحتوية على السودايفيدرين (اسم دولي غير مسجل الملكية) أو أملاله
- 3003.43- المستحضرات المحتوية على النورايفيدرين أو أملاله  
(ملحوظة: يتعلّق الرمز 3003 بالأدوية في شكل كميات سائبة)
- 3004.41- المستحضرات المحتوية على الإيفيدرين أو أملاله
- 3004.42- المستحضرات المحتوية على السودايفيدرين (اسم دولي غير مسجل الملكية) أو أملاله
- 3004.43- المستحضرات المحتوية على النورايفيدرين أو أملاله  
(ملحوظة: يتعلّق الرمز 3004 بالأدوية المبيعة بالتجزئة)

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

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

## المواد المدرجة في الجدول الثاني

### الأسيتون

(2-propanone)	Acetone
رمز HS: 2914.11 رقم CAS 67-64-1	Acétone Acetona

### إيتر الإيثيل

(1,1'-oxybis[ethane])	Ethyl ether
رمز HS: 2909.11 رقم CAS 60-29-7	Ether éthylique Eter etílico

### البيبيريدين

(piperidine)	Piperidine
رمز HS: 2933.32 رقم CAS 110-89-4	Pipéridine Piperidina

### التولوين

(benzene, methyl-)	Toluene
رمز HS: 2902.30 رقم CAS 108-88-3	Toluène Tolueno

### حمض الأنترانيل

(2-aminobenzoic acid)	Anthranilic acid
رمز HS: 2922.43 رقم CAS 118-92-3	Acide anthranilique Acido antranílico

### حمض الكبريتيك<sup>(5)</sup>

(sulfuric acid)	Sulphuric acid
رمز HS: 2807.00 رقم CAS 7664-93-9	Acide sulfurique Acido sulfúrico

### حمض الهيدروكلوريك<sup>(5)</sup>

(hydrochloric acid)	Hydrochloric acid
رمز HS: 2806.10 رقم CAS 7647-01-0	Acide chlorhydrique Acido clorhídrico

### ميثيل إيثيل كيتون

(2-butanone)	Methyl ethyl ketone
رمز HS: 2914.12 رقم CAS 78-93-3	Méthyléthylcétone Metiletilcetona

وأملالح المواد المدرجة في هذا الجدول كلما أمكن وجود هذه الأملالح.

(5) استُبعدت من الجدول الثاني أملالح حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك تحديداً.

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

كتبت أسماء المواد، بصيغتها الواردة في اتفاقية سنة 1988، ببنط 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 تطبق 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 أنَّ أسماء المواد، بصيغتها الواردة في جدولى الاتفاقية، تشمل كل الأشكال الإيسوميرية للمادة.

ولا يفترض أنَّ هذه القائمة شاملة. ومن ثم فإنَّ عدم وجود أي اسم كيميائي أو مرادف أو اسم تجاري، إلخ، لمادة مجدولة لا يعني بالضرورة أنَّ المادة التي تحمل ذلك الاسم لا تخضع للرقابة الدولية. وعلاوة على ذلك، ينبغي ملاحظة أنَّ 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 هجائياً إنكليزياً حيثما أمكن ذلك. أمَّا الأسماء الكيميائية المسبوقة ببادئة فترتدي موضعها المناسب حسب الترتيب الهجائي للمادة ذاتها. فعلى سبيل المثال،

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

وترد المادة "b" تحت حرف *tert*-butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate ،

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

وترد المادة "D" تحت حرف "I" ،

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

وترد المادة "P" تحت حرف *alpha*-phenylacetooacetamide ،

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

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

ال المادة	الاسم
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	N-AAA
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	2-Acetamidobenzoic acid
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	o-Acetamidobenzoic acid
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	ortho-Acetamidobenzoic acid
أنهيدريد الخل	Acetanhydride
أنهيدريد الخل	Acetic acid, anhydride
انظر الجدول الأول	<b>Acetic anhydride</b>
أنهيدريد الخل	Acetic oxide
الأسيتون	Aceton, -a, -e, -um
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	alpha-Aceto-alpha-cyanotoluene
انظر الجدول الثاني	<b>Acetone</b>
الأسيتون	Acétone
ميتيل إيتيل كيتون	Acetonersatz
1-فينيل-2-بروبانون	Acetonylbenzene
4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون	5-Acetonyl-1,3-benzodioxole
4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون	1-(Acetonyl)-3,4-methylenedioxybenzene
أنهيدريد الخل	Acetyl acetate
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	<i>N</i> -Acetylaminobenzoic acid
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	2-Acetylaminobenzoic acid
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	o-Acetylaminobenzoic acid
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	1-Acetylamino-2-carboxybenzene
أنهيدريد الخل	Acetyl anhydride
انظر الجدول الأول	<b><i>N</i>-Acetylanthranilic acid</b>
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	$\alpha$ -Acetylbenzene acetamide
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	2-Acetyl-benzeneacetonitrile
أنهيدريد الخل	Acetyl ether
أنهيدريد الخل	Acetyl oxide
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	alpha-Acetyl phenylacetonitrile
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	2-Acetyl-2-phenylacetonitrile
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	$\alpha$ -Acetyl- $\alpha$ -toluamide
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	alpha-Acetyl- $\alpha$ -tolunitrile
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	Acide <i>N</i> -acétylanthranilique
حمض الأنترانيل	Acide 2-aminobenzöique
حمض الأنترانيل	Acide o-aminobenzöique
حمض الأنترانيل	Acide anthranilique
حمض فينيل الخل	Acide benzéne acétique
حمض الهيدروكلوريك	Acide chlorhydrique
حمض الليسرجيك	Acide ergoline-8 $\beta$ -carboxylique, didéhydro-9,10-méthyl-6-
حمض الليسرجيك	Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique
حمض الليسرجيك	Acide lysergique
الإيرغومترین	Acide lysergique 2-hydroxy-1-methyléthylamide
الإيرغومترین	Acide lysergique 2-propanolamide

العادة	الاسم
4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض مياثيل غليسيديك	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
حمض فينيل الخل	Acide phénylacétique
حمض الكبريتيك	Acide sulfurique
حمض فينيل الخل	Acide a-tolue
N-حمض أستيل الأنترانيل	Acido N-acetilantranílico
حمض الأنترانيل	Acido orto-aminobenzoico
حمض الأنترانيل	Acido antranílico
حمض فينيل الخل	Acido bencenoacético
حمض الهيدروكلوريك	Acido clorhidrico
حمض فينيل الخل	Acido fenilacético
حمض اليسريجيك	Acido lisérgico
4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض مياثيل غليسيديك	Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico
الأسيتون	Acido piroacetico
حمض الكبريتيك	Acido sulfúrico
حمض فينيل الخل	Acido a-toloico
حمض الهيدروكلوريك	Acidum hydrochloricum (concentratum)
السوداويغرين	Actifed
التورايفيدرين	Acutrim
التورايفيدرين	Adiret
إيتير الإيثيل	Aether anaestheticus
السوداويغرين	Afrinol
السوداويغرين	Allent
السافرول	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	m-Allylpyrocatechin methylene ether
السافرول	4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal
السافرول	Allylpyrocatechol methylene ether
السوداويغرين	Ambenyl-D
التورايفيدرين	Amfed TD
حمض الأنترانيل	2-Aminobenzoic acid
حمض الأنترانيل	o-Aminobenzoic acid
حمض الأنترانيل	ortho-Aminobenzoic acid
حمض الأنترانيل	1-Amino-2-carboxybenzene
التورايفيدرين	a-(1-Aminoethyl) benzylalcohol
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine
التورايفيدرين	2-Amino-1-phenyl-1-propanol
إيتير الإيثيل	Anaesthetic ether
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)ببيريدين-1-كريوكسيلات	4-ANBocP
إيتير الإيثيل	Anesthesia ether

ال مادة	الاسم
أنهيدريد الخل	Anhídrido acético
أنهيدريد الخل	Anhídrido etanoico
أنهيدريد الخل	Anhydride acétique
أنهيدريد الخل	Anhydride éthanoïque
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)ببيريدين-1-كريوكسيلات	4-Anilino-1-boc-piperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	4-Anilino-1-phenethylpiperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	4-Anilino-1-(β-phenethyl)piperidine
انظر الجدول الأول	<b>4-Anilino-N-phenethylpiperidine</b>
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	4-Anilino-N-phénéthylpipéridine
N-فينيل-4-ببيريدينامين	4-Anilinopiperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	ANPP
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	4-ANPP
انظر الجدول الثاني	<b>Anthranilic acid</b>
حمض الأنتراينيل	o-Anthrаниlic acid
N-حمض أستيل الأنتراينيل	Anthranilic acid, N-acetyl
التولوين	Antisal 1A
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	APAA
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	APAAN
النورايفيردين	Appedrine
الإيرغومترين	Arconovina
الإيفيردين	Astmaphedrine
السوداويفيردين	Atridine
الإيرغوتامين	Avetol
البيبيريدين	Azacyclohexane
أنهيدريد الخل	Azijnzuur anhydride
1-فينيل-2-بروبانون	BMK
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	BMK intermediate B
الإيرغومترين	Basergin, -e
الإيرغوتامين	Bellergal
السوداويفيردين	Benafed
السوداويفيردين	Benazma
السوداويفيردين	Benylin
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	Benzeneacetamide, a-acetyl
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	Benzeneacetamide, <i>alpha</i> -acetyl
حمض فينيل الخل	Benzeneacetic acid
الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات	Benzeneacetic acid, <i>alpha</i> -acetyl, methyl ester
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	Benzeneacetonitrile, <i>alpha</i> -acetyl
السافورول	Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
الإيفيردين	Benzinemethanol, a-[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-
السوداويفيردين	Benzinemethanol, a-[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R*,R*)]-

ال المادة	الاسم
التولين	Benzene, methyl-
السافرول	Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-
الإيسوسافرول	Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-
3-4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون	1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one
البيرونال	1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde
البيرونال	1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde
الإيسوسافرول	1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-
السافرول	1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-
3-4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميتشل غليسيديك	3-(Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid
3-4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميتشل غليسيديك	3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid
3-4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميتشل غليسيديك	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid
3-4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميتشل غليسيدات	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
3-4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone
3-4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one
N-حمض أستيل الأنترانيل	Benzoic acid, 2-(acetylamino)-
الإيرغوتامين	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'-methylergotaman-3',6',18-trione
1-فينيل-2-بروبانون	Benzyl methyl ketone
الإيفيدرين	Biophedrin
1-فينيل-2-بروبانون	BMK
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	BMK intermediate B
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)بيريدين-1-كربوكسيلات	1-Boc-4-anilinopiperidine
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)بيريدين-1-كربوكسيلات	Boc-4-AP
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)بيريدين-1-كربوكسيلات	N-Boc-4-AP
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)بيريدين-1-كربوكسيلات	1-Boc-4-(phenylamino)piperidine
حمض الكبريتيك	BOV
السوداويفیدرین	Brexin
ميتشيل إيتيل كيتون	Butane-2-one
ميتشيل إيتيل كيتون	Butanone
ميتشيل إيتيل كيتون	Butanone-2
ميتشيل إيتيل كيتون	2-Butanone
ميتشيل إيتيل كيتون	3-Butanone
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)بيريدين-1-كربوكسيلات	tert-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate
انظر الجدول الأول	tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate
الإيرغوتامين	Cafergot
برمنغانات البوتاسيوم	Cairox
الإيفيدرين	Caniphedrin, -e
N-حمض أستيل الأنترانيل	2-Carboxyacetanilide
حمض الأنترانيل	Carboxyanilin, -e
حمض الأنترانيل	2-Carboxyanilin, -e
حمض الأنترانيل	o-Carboxyaniline

الاسم	المادة
حمض الأنترانيل	ortho-Carboxyaniline
السوداويهيدرين	Cenafed
الأسيتون	Cetona
برمنغنات البوتاسيوم	Chameleon mineral
السوداويهيدرين	Cheston
حمض الهيدروكلوريك	Chlorhydric acid
حمض الهيدروكلوريك	Chlorowodor
السوداويهيدرين	Chlor-trimeton Decongestant
برمنغنات البوتاسيوم	CI 77755
النوراويهيدرين	Coldecon
برمنغنات البوتاسيوم	Condy's crystals
السوداويهيدرين	Congestac
السوداويهيدرين	Congestezee
النوراويهيدرين	Control
الإيرغومترين	Cornocentin, -e
الإيرغوتامين	Cornutamin
السوداويهيدرين	Co-Tylenol
التولوين	CP-25
الإيرغومترين	Cryovinal
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	1-Cyano-1-phenyl-2-propanone
البيبيريدين	Cyclopentimine
البيبيريدين	Cypentyl
حمض الليسريجيك	DAM-57
السوداويهيدرين	Daycare
السوداويهيدرين	Decofed
السوداويهيدرين	Deconamine
السوداويهيدرين	Decongestant Syrup
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Depropionyl fentanyl
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Despropionyl fentanyl
N-فينيل-4-بيبيريدينامين	Despropionyl norfentanyl
النوراويهيدرين	Dex-A-Diet
النوراويهيدرين	Dexatrim
الإيرغومترين	Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine
السوداويهيدرين	D-Feda
النوراويهيدرين	Diadax
الإيرغومترين	9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergolin e-8β-carboxamide
الإيرغومترين	9,10-Didehydro-N-[(S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8β-carboxamide
الإيرغومترين	[8β(S)]-9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide
حمض الليسريجيك	9,10-Didehydro-6-methylergoline-8β-carboxylic acid
حمض الليسريجيك	(8β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid
إيتر الإيثيل	Diethoxyethane
إيتر الايثيل	Diethyl ether

ال المادة	الاسم
إيتر الإيثيل	Diethyl oxide
النورايفيدرين	Diet Plan with Diadax
النورايفيدرين	Diet Aid
البيبرونال	3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal
السوداويغيدرين	Dimacol
الأسيتون	Diméthylcétal
الأسيتون	Diméthylcétone
البيبرونال	3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)بيبريدين-1-كربوكسيلات	1,1-Dimethylethyl 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylate
الأسيتون	Diméthylformaldéhyde
الأسيتون	Dimethylketone
إيتر الإيثيل	Dioxyde d'éthyle
البيبرونال	Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde
حمض الكبرتيك	Dipping acid
السوداويغيدرين	Disophrol
السوداويغيدرين	Dorcol
السوداويغيدرين	Drixora
السوداويغيدرين	Drixoral
إيتر الإيثيل	Dwuetowy lowy eter
الإيفيدرين	Eciphin
الإيفيدرين	Ectasule-minus
الإيفيدرين	Efedrin, -a, -e
الإيفيدرين	Efedron
الإيفيدرين	Efetonina
الإيرغوتامين	Effergot
الإيفيدرين	Eggophedrin, -e
السوداويغيدرين	Elton
السوداويغيدرين	Emprazil
الإيفيدرين	Endrine
الإيفيدرين	Ephedral
الإيفيدرين	Ephedrate
الإيفيدرين	Ephedremal
الإيفيدرين	Ephedrin, -a, -e, -um
الإيفيدرين	(-)-Ephedrin, -e
انظر الجدول الأول	<b>Ephedrine</b>
الإيفيدرين	Ephédrine
الإيفيدرين	l-Ephedrin, -e
الإيفيدرين	l(-)-Ephedrine
الإيفيدرين	(−)-(1R,2S)-Ephedrine
الإيفيدرين	(−)-erythro-Ephedrine
الإيفيدرين	1(R),2(S)-erythro-(−)-Ephedrine
السوداويغيدرين	trans-Ephedrine

ال المادة	الاسم
الإيفيدرين	dl-Ephedrinum
الإيفيدرين	Ephedrital
الإيفيدرين	Ephedrivo
الإيفيدرين	Ephedrol
الإيفيدرين	Ephedronguent
الإيفيدرين	Ephedrosan
الإيفيدرين	Ephedrostt
الإيفيدرين	Ephedrotal
الإيفيدرين	Ephedsol
الإيفيدرين	Ephetonin, -e
الإيفيدرين	Ephoxamin
الإيرغوتامين	Ergam
الإيرغوتامين	Ergate
الإيرغوتامين	Ergkatal
حمض اليسريجيك	Engine
الإيرغومترین	Ergoatetrine
الإيرغومترین	Ergobasine
الإيرغومترین	Ergocaf
الإيرغومترین	Ergo Caffein
الإيرغومترین	Ergofar
الإيرغومترین	Ergoklinine
الإيرغومترین	Ergoline-8β-carboxamide, 9,10 didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8β(S)]
حمض اليسريجيك	Ergoline-8β-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-
الإيرغومترین	Ergomal
الإيرغومترین	Ergomar
الإيرغومترین	Ergomar "Nordson"
الإيرغومترین	Ergomed
الإيرغومترین	Ergomet
الإيرغومترین	Ergometrin, -a, -i, -um
انظر الجدول الأول	<b>Ergometrine</b>
الإيرغومترین	Ergometrine
الإيرغومترین	Ergometrinin, -e
الإيرغومترین	Ergonine
الإيرغومترین	Ergonovin, -e, -um
الإيرغومترین	Ergostabil
الإيرغومترین	Ergostat
الإيرغومترین	Ergostetrine
الإيرغومترین	Ergotaman-3',6,18-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-(5'a)
الإيرغومترین	Ergotamin, -a, -i, -um
انظر الجدول الأول	<b>Ergotamine</b>
الإيرغوتامين	Ergotaminine
الإيرغوتامين	Ergotan

الاسم	المادة
Ergotan-A	الإيرغوتامين
Ergotartrat	الإيرغوتامين
Ergotropin	الإيرغوتامين
Ergotocine	الإيرغومترین
Ergoton-A	الإيرغوتامين
Ergoton-B	الإيرغومترین
Ergotrate	الإيرغومترین
Ermalate	الإيرغومترین
Ermetrin, -e	الإيرغومترین
Esprit pyroligneux	الأسيتون
Etér etílico	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	أنهيدrid الخل
Ether	إيتر الإيثيل
Ether éthylique	إيتر الإيثيل
Ether pro narcosi	إيتر الإيثيل
Ether sulfurique	إيتر الإيثيل
Ethoxyethane	إيتر الإيثيل
<b>Ethyl ether</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
Ethyl methyl ketone	ميتيل إيتيل كيتون
Ethyl oxide	إيتر الإيثيل
Etin	الإيرغوتامين
Exmigra	الإيرغوتامين
Exmigrex	الإيرغوتامين
Fasupond	الفورايفيدرين
Feda	السوداويغيدرين
D-Feda	السوداويغيدرين
Fedahist	السوداويغيدرين
Fedrazil	السوداويغيدرين
Fedrine	الإيفيدرين
Fema No. 2878	حمض فينيل الخل
Femergin	الإيرغوتامين
N-Fenetyl-4-piperidona	N-فينيتيل-4-بيبريدون
alfa-Fenilacetoacetamida	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
alpha-Fenilacetoacetonitrilo	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريلو
Fenilpropanolamina	الفورايفيدرين
1-Fenil-2-propanona	1-فينيل-2-بروبانون
Fentanyl impurity B	الفورفتانيل

ال المادة	الاسم
السوداويغيدرين	First Sign
البيرونال	5-Formylbenzodioxole
البيرونال	5-Formyl-1,3-benzodioxole
النوراويغيدرين	Fugoa
النوراويغيدرين	Fugoa N
السوداويغيدرين	Galpseud
البيرونال	Geliotropin
4-،3-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض ميتشل غليسيديك	Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
3-،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميتشل غليسيدات	Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-, methyl ester
الإيرغوتامين	Gotamine
الإيرغوتامين	Gynergen
السوداويغيدرين	Halin
السوداويغيدرين	Halofed
البيرونال	Heliotropin, -e
النوراويغيدرين	Help
الإيرغومترین	Hemogen
حمض اليسريجيك	4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid
الإيرغومترین	(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
البيبيريدين	Hexahdropyridin, -e
البيبيريدين	Hexazane
السوداويغيدرين	Histalet
انظر الجدول الثاني	Hydrochloric acid
حمض الهيدروكلوريك	Hydrochloride acid
حمض الهيدروكلوريك	Hydrogen chloride (aqueous)
حمض الكبريتيك	Hydroroot
الإيفيدرين	1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane
الإيفيدرين	a-Hydroxy-β-methylaminopropylbenzene
السوداويغيدرين	Hydroxymethylethyllysergamide
الإيرغومترین	N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide
الإيرغومترین	N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+) -lysergamide
الإيرغومترین	N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide
الإيرغومترین	N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-D-lysergamide
الإيرغومترین	N-[a-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide
السوداويغيدرين	(aR,βR)-β-Hydroxy-a-methylphenethyl-N-methylammonium chloride
السوداويغيدرين	(+)-(aS,βS)-β-Hydroxy-a-methylphenethyl-N-methylammonium chloride
الإيرغوتامين	12'-Hydroxy-2'-methyl-5'a-(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 -(+)-
الإيفيدرين	(-)-(1R,2S)-N-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-N-methylammonium HCl

ال المادة	الاسم
الإيرغومترين	Hydroxypropyllysergamide
الإيرغومترين	(+)-N-[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-lysergamide
الإيرغوتامين	Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione
السوداويهيدرين	Intensin
3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثل غليسيدات	IPK-1
3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض ميثل غليسيديك ، ملح الصوديوم	IPK-2
الإيفيدرين	I-Sedrin
السوداويهيدرين	Isoclor
السوداويهيدرين	Isoephedrine
السوداويهيدرين	d-Isoephedrine
السوداويهيدرين	Isofedrin
الإيفيدرين	Isofedrol
حمض الليسرجيك	Isolysergic acid
الإيفيدرين	Iso-phedrizem
الإيسوسافرول	Isosafrol
انظر الجدول الأول	<b>Isosafrole</b>
برمنغانات البوتاسيوم	Kalii Permanganas
برمنغانات البوتاسيوم	Kaliumpermanganat
ميتييل إيتيل كيتون	Ketobutan
ألفا -فينيل أسيتو أسيتاميد	3-Keto-2-phenyl-butyramide
الميتشيل ألفا -فينيل أسيتوأسيتات	3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester
الأسيتون	$\beta$ -Ketonepropane
الأسيتون	$\beta$ -Ketopropane
التوراويهيدرين	Kontexin
الإيفيدرين	Kratedyn
السوداويهيدرين	Kronofed-A
الإيرغوتامين	Lanatratre
الإيفيدرين	Lexofedrin
الإيفيدرين	Lexophedrine
السوداويهيدرين	Linctifed
الإيرغوتامين	Lingrain
الإيرغوتامين	Lingr��n
الإيرغوتامين	Lingrene
انظر الجدول الأول	<b>Lysergic acid</b>
حمض الليسرجيك	D-Lysergic acid
حمض الليسرجيك	(+)-Lysergic acid
حمض الليسرجيك	D(+)-Lysergic acid
الإيرغومترين	D(+)-Lysergic acid- $\beta$ -hydroxyisopropylamide
الإيرغومترين	D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide
الإيرغومترين	D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide
الإيرغومترين	D-Lysergic acid-1,2-propanolamide

ال المادة	الاسم
الإيرغومترين	Margonovine
حمض الكبريتيك	Matting acid
السوداويهيدرين	Maxiphed
3،4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون	MDP2P
3،4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون	3,4-MDP-2-P
انظر الجدول الأول	<b>3,4-MDP-2-P methyl glycidate</b>
انظر الجدول الأول	<b>3,4-MDP-2-P methyl glycic acid</b>
3،4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات	3,4-MDP-2-P-metilglicidato
ميتبيل إيتيل كيتون	MEC
الإيرغوتامين	Medihaler-Ergotamine
ميتبيل إيتيل كيتون	MEETCO
ميتبيل إيتيل كيتون	MEK
التولوين	Methacid, -e
التولوين	Methane, phenyl-
ميتبيل إيتيل كيتون	Methyl acetone
الميتشل <i>ألفا</i> -فينيل أسيتواسيتات	Methyl $\alpha$ -acetylphenylacetate
الميتشل <i>ألفا</i> -فينيل أسيتواسيتات	Methyl <i>alpha</i> -acetylphenylacetate
انظر الجدول الأول	<b>Methyl <i>alpha</i>-phenylacetooacetate</b>
الإيفيرين	[R-(R*,S*)]-a-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
السوداويهيدرين	[S-(R*,R*)]-a-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
الإيفيرين	a-[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol
السوداويهيدرين	a-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
الإيفيرين	1-a-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
السوداويهيدرين	dl-a-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
الإيفيرين	2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
السوداويهيدرين	2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
الإيفيرين	2-Methylamino-1-phenylpropanol
السوداويهيدرين	(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
الإيفيرين	(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol
السوداويهيدرين	(+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
السوداويهيدرين	(+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol
السوداويهيدرين	(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
السوداويهيدرين	DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol
التولوين	Methylbenzene
3،4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات	Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate
3،4-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات	Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate
التولوين	Methylbenzol
1-فينيل-2-بروبانون	Methyl benzyl ketone
الأسيتون	Methyl ketone

ال المادة	الاسم
السافارول	1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene
السافارول	3,4-Methylenedioxy-allylbenzene
البيبرونال	3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde
3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول	3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone
3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون 3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك انظر الجدول الأول	3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene <b>3,4-Methylenedioxyphe nylacetone</b> 3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid
3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون 3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول الإيسوسافرول الإيسوسافرول ميتشيل إيتيل كيتون انظر الجدول الثاني	1-(3,4-Methylenedioxyphe nyl)-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 <b>Methyl ethyl ketone</b> Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات 3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات 3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك 3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات الإيفيرين الميتشيل <i>ألفا</i> -فينيل أسيتوناسيات الميتشيل <i>ألفا</i> -فينيل أسيتوناسيات الميتشيل <i>ألفا</i> -فينيل أسيتوناسيات انظر الجدول الأول	Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester <i>N</i> -Methylnorephedrine Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate Methyl 2-phenylacetooacetate <b>Methyl alpha-phenylacetoacetate</b> Methyl piperonyl ketone 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون 3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميتشيل إيتيل كيتون الإيرغومترین الإيرغومترین الإيرغوتامین الإيرغوتامین الإيرغوتامین الإيرغوتامین الإيفيرین 3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات النورايفيرين النورايفيرين حمض الهيدروكلوريك النورايفيرين السودايفيرين السودايفيرين السودايفيرين	Metiletilcetona Metricalvin, -e Metrisanol Migral Rigetamine Migretamine Migril Migwell Minims ephedrine (hydrochloride) MMDMG Monydrin Mucorama Muratic acid Mydriatin Myfedrine Naldegesic Narixan

الاسم	المادة
Nasa-12	السوداويهيدرين
Nasol	الإيفيدرين
NCI-CO1730	حمض الأنترانيل
NCI-CO7272	التولوين
NCI-C55652	الإيفيدرين
Neo-ergotin	الإيرغوتامين
Neofed	السوداويهيدرين
Neofemergen	الإيرغومترین
Nordhausen acid	حمض الكبريتيك
<b>Norephedrine</b>	انظر الجدول الأول
<b>Norfentanyl</b>	انظر الجدول الأول
Neo-Femergin	الإيرغومترین
Novafed 120	السوداويهيدرين
Novahistine	السوداويهيدرين
Novergo	الإيرغومترین
NPP	-فينيل-4-بيبريدون
NSC 80678	-فينيل-4-بيبريدينامين
NSC 89293	النورفنتانيل
Obestat	الثورايفيدرين
Octowy bezwodnik	أنهيدريد الخل
Oil of Vitriol	حمض الكبريتيك
Oranyl	السوداويهيدرين
Otrinol	السوداويهيدرين
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 ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy) phenyl-	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
2-Oxobutane	ميثيل إيتيل كيتون
3-Oxo-2-phenylbutanamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل
3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
3-Oxo-2-phenylbutyronitrile	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل
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

ال المادة	الاسم
حمض فينيل الخل	PAA
الإيفيدرين	Pandril
الإيرغومترين	Panergal
السوداويديرين	Paragesic
السوداويديرين	PediaCare
البيبريددين	Pentamethyleneamine
البيبريددين	Pentamethylenimin, -e
البيبريددين	Perhydropyridine
برمنغانات البوتاسيوم	Permanganate de potassium
برمنغانات البوتاسيوم	Permanganate of potash
برمنغانات البوتاسيوم	Permanganato potásico
برمنغانات البوتاسيوم	Permanganic acid, potassium salt
السوداويديرين	Phenergan-D
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبريددين	1-Phenethyl- <i>N</i> -phenylpiperidin-4-amine
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبريددين	<i>N</i> -(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبريددين	(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine
<i>N</i> -فينيتيل-4-بيبريدون	1-phenethyl-4-piperidone
انظر الجدول الأول	<b><i>N</i>-Phenethyl-4-piperidone</b>
<i>N</i> -فينيتيل-4-بيبريدون	<i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone
النورايفيدرين	Phenoxyne
انظر الجدول الأول	<b>Phenylacetic acid</b>
حمض فينيل الخل	2-Phenylacetic acid
حمض فينيل الخل	w-Phenylacetic acid
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	2-Phenylacetamide
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	$\alpha$ -Phenylacetamide
انظر الجدول الأول	<b><math>\alpha</math>-Phenylacetamide</b>
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	<i>alpha</i> -Phénylacétoacétamide
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	2-Phenyl-acetoacetic acid amide
الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات	2-Phenylacetooacetic acid methyl ester
انظر الجدول الأول	<b><math>\alpha</math>-Phenylacetoacetonitrile</b>
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	2-Phenylacetooacetonitrile
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل	$\alpha$ -Phénylacétoacétone nitrile
1-فينيل-2-بروبانون	Phenylacetone
1-فينيل-2-بروبانون	a-Phenylacetone
<i>N</i> -فينيل-4-بيبريدينامين	4-(Phenylamino)piperidine
ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)بيبريددين-1-كربوكسيلات	4-(Phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid,1,1-dimethylethyl ester
النورايفيدرين	1-Phenyl-2-amino-1-propanol
النورايفيدرين	Phenyldrine
حمض فينيل الخل	Phenylethanoic acid
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبريددين	1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبريددين	1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبريددين	<i>N</i> -[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline

ال المادة	الاسم
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine
4-فينيتيل-4-ببيريدون	<i>N</i> -Phenylethyl-4-piperidinone
4-فينيتيل-4-ببيريدون	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one
4-فينيتيل-4-ببيريدون	1-(2-phenylethyl)-4-piperidone
4-فينيتيل-4-ببيريدون	1-( $\beta$ -phenylethyl)-4-piperidone
4-فينيتيل-4-ببيريدون	<i>N</i> -Phenylethyl-4-piperidone
الإيفيدرين	1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane
السوداويغيدرين	
التولوين	Phenyl methane
الإيفيدرين	1-Phenyl-2-methylaminopropanol
السوداويغيدرين	
الإيفيدرين	1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol
السوداويغيدرين	
الإيفيدرين	1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1
1-فينيل-2-بروبانون	Phenylmethyl methyl ketone
الميثيل ألانـ فينيل أسيتواسيتات	2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester
1-فينيل-2-بروبانون	1-Phenyl-2-oxopropane
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl- <i>N'</i> -(1-(2-phenylethyl))-4-piperidine
انظر الجدول الأول	<b><i>N</i>-Phenyl-4-piperidinamine</b>
<i>N</i> -فينيل-4-ببيريدينامين	<i>N</i> -Phenylpiperidin-4-amine
<i>N</i> -فينيل-4-ببيريدينامين	<i>N</i> -Phenylpiperidin-4-yl-amine
النورفتانيل	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -4-piperidinylpropanamide
النورفتانيل	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(4-piperidinyl)propanamide
النورفتانيل	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(piperidin-4-yl)propanamide
النورفتانيل	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -4-piperidinylpropionamide
النورفتانيل	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(4-piperidinyl)propionamide
النورفتانيل	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(piperidin-4-yl)propionamide
النورفدين	Phenylpropanolamine
النورفدين	Phénylpropanolamine
النورفدين	Phenylpropanolaminum
1-فينيل-2-بروبانون	Phenyl-2-propanone
1-فينيل-2-بروبانون	Phényl-1 propanone-2
انظر الجدول الأول	<b>1-Phenyl-2-propanone</b>
1-فينيل-2-بروبانون	3-Phenyl-2-propanone
البيبيريدين	Piperidin, -a
<i>N</i> -فينيل-4-ببيريدينامين	4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين	4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)-
انظر الجدول الثاني	<b>Piperidine</b>
البيبيريدين	Pipéridine
<i>N</i> -فينيل-4-ببيريدينامين	Piperidine, 4-anilino-

ال المادة	الاسم
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيلى بيبيريدين	Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-
<i>N</i> -فينيل-4-بىپيريدينامين	<i>N</i> -(Piperidine-4-yl)aniline
النورفتانيل	<i>N</i> -Piperidine-4-yl- <i>N</i> -phenylpropionamide
النورفتانيل	<i>N</i> -4-Piperidyl-propionanilide
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>Piperonal</b>
البىپرونال	Pipéronal
البىپرونال	Piperonaldehyde
البىپرونال	Piperonylaldehyde
3،4-ميثيلين ديوکسی فینیل-2-بروبانون	Piperonyl methyl ketone
3،4-ميثيلين ديوکسی فینیل-2-بروبانون	PMK
3،4-ميثيلين ديوکسی فینیل-2-بروبانون ميثيل غليسیدات	PMK glycidate
3،4-ميثيلين ديوکسی فینیل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسیديك	PMK glycidic acid
السودوايفيدرين	Polaramine
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>Potassium permanganate</b>
1-فينيل-2-بروبانون	P2P
الإيفيدرين	Proasthmin
النورايفيدرين	Procol
السودوايفيدرين	Profedrine
إيتر الإيثنيل	Pronarcol
النورايفيدرين	Propadrine
النورايفيدرين	Propagest
النورفتانيل	Propanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -4-piperidinyl-
الأسيتون	2-Propanon, -e
الأسيتون	Propanone
الأسيتون	Propan-2-one
3،4-ميثيلين ديوکسی فینیل-2-بروبانون	2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
3،4-ميثيلين ديوکسی فینیل-2-بروبانون	2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
1-فينيل-2-بروبانون	2-Propanone, 1-phenyl
الإيسوسافرول	5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole
السافرول	5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole
الإيسوسافرول	4-Propenylcatechol methylene ether
الإيسوسافرول	4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene
النورفتانيل	4-( <i>N</i> -Propionanilido)piperidine
النورفتانيل	4-( <i>N</i> -Propionylanilino)piperidine
البىپرونال	Protocatechualdehyde methylene ether
البىپرونال	Protocatechuic aldehyde methylene ether
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>Pseudoephedrine</b>
السودوايفيدرين	Pseudo-éphédrine
السودوايفيدرين	d-Pseudoephedrine
السودوايفيدرين	(+)-Pseudoephedrine
السودوايفيدرين	L-(+)-Pseudoephedrine
السودوايفيدرين	(+)-(1S,2S)-Pseudoephedrine

ال المادة	الاسم
السوداويغيدرين	Pseudoephedrine Polistirex
السوداويغيدرين	Pseudofrin
الأسيتون	Pyroacetic acid
الأسيتون	Pyroacetic ether
الأسيتون	Quetena de metilo
الإيفيدرين	Racephedrine
إيتر الإيشيل	RCRA Waste Number U117
الإيسوسافرول	RCRA Waste Number U141
ميتشل إيتيل كيتون	RCRA Waste Number U159
السافرول	RCRA Waste Number U203
التولوين	RCRA Waste Number U220
السوداويغيدرين	Repedrina
النوراويغيدرين	Restaslim
الإيفيدرين	Reukap
السوداويغيدرين	Rhinalair
النوراويغيدرين	Rhindecon
السافرول	Rhyuno oil
الإيرغوتامين	Rigetamine
النوراويغيدرين	Rinexin
السوداويغيدرين	Robidrine
السوداويغيدرين	Robitussin
السوداويغيدرين	Rocof
السوداويغيدرين	Ro-Fedrin
السوداويغيدرين	Rondec
النوراويغيدرين	Sacietyl
السافرول	Safrol
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>Safrole</b>
السافرول	Safrole MF
الإيفيدرين	Sal-Phedrine
حمض الهيدروكلوريك	Salzsäure
الإيفيدرين	Samedrine
السوداويغيدرين	Sancos Co
الإيفيدرين	Sanephedrine
حمض الكبرتيك	Schwefelsäure
الإيرغومترین	Secacornine
الإيرغوتامين	Secagyn
الإيرغومترین	Secometrin, -e
الإيرغوتامين	Secupan
السوداويغيدرين	Seudoefedrina
السوداويغيدرين	Seudotabs
السافرول	Shikimol, -e
السوداويغيدرين	Sinarest

ال المادة	الاسم
السوداويهيدرين	Sine-Aid
السوداويهيدرين	Sine-Off
السوداويهيدرين	Sinufed
النوراويهيدرين	Slim Caps
إيتر الإيثيل	Solvent ether
إيهيفيرين	Spaneph
حمض الكبريتيك	Spent sulfuric acid
حمض الهيدروكلوريك	Spirit of salt
حمض الكبريتيك	Spirit of sulfur
النوراويهيدرين	Spray-U-Thin
النوراويهيدرين	Stay Trim
النوراويهيدرين	Sucrets
السوداويهيدرين	Sudafed
السوداويهيدرين	Sudanyl
السوداويهيدرين	Sudelix
السوداويهيدرين	Sudomyl
السوداويهيدرين	Sufedrin
حمض الكبريتيك	Sufrol
حمض الكبريتيك	Sulfuric acid
إيتر الإيثيل	Sulfuric ether
<b>انظر الجدول الثاني</b>	<b>Sulphuric acid</b>
السوداويهيدرين	Suolelix
السوداويهيدرين	Symptom 2
إيرغومترین	Syntometrine
النوراويهيدرين	Syrtussar
إيرغومترین	Takimetrin
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	TBC-5487
النوراويهيدرين	Tinaroc
<b>انظر الجدول الثاني</b>	<b>Toluene</b>
التولوين	Toluène
التولوين	Tolueno
حمض فينيل الخل	a-Tolueic acid
التولوين	Toluol
التولوين	Tolu-sol
حمض فينيل الخل	Toluyllic acid
حمض فينيل الخل	a-Tolylic acid
السوداويهيدرين	Triocos
السوداويهيدرين	Triphed
السوداويهيدرين	Tusaphed
السوداويهيدرين	Tussafed
السوداويهيدرين	Tussifed
السوداويهيدرين	Tylenol

<u>ال مادة</u>	<u>الاسم</u>
السوداويغيدرين	Unitrol
السوداويغيدرين	Ursinus
-فينيل-4-بيبيريدينامين	USP Fentanyl Related Compound B
-أنيلينو-N-فينيتيل بيبريدين	USP Fentanyl Related Compound E
الإيرغومترین	Uteron
الإيفیدرین	Vencipon
حمض الأنترانيل	Vitamin L
حمض الأنترانيل	Vitamino L1
حمض الكبريتیک	Vitriol brown oil
حمض الكبريتیک	Vitriol, oil of
السوداويغيدرين	Wal-Phed
النوراويغيدرين	Westrim
الإيرغوتامین	Wigraine
الإيفیدرین	Zephrol

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

المادة	القاعدة أو الملح	المحظى التقريبي من القاعدة اللامائية النقية (بالنسبة المئوية)
الإيرغوتامين	سكسينات (بجزئين من القاعدة)	91
الإيرغومترین	طرطرات (بجزئين من القاعدة)	89
الإيفيدرين	هيدروكلوريد	94
البيبيریدین	أوكسالات	82
السودايفيدرين	طرطرات (بجزئين من القاعدة)	81
النورايفيدرين	مالیات	74
الإيفیدرین	هيدروكلوريد	90
البيپریدین	سلفات (بجزئين من القاعدة)	77
السودايفیدرین	قاعدة نصف مائیة (بنصف جزیء من الماء)	95
النورايفیدرین	نيترات	72
البيپریدین	هيدروكلوريد	82
السودايفیدرین	أوريكلوريد	20
النورايفیدرین	بيکرات	27
السودايفیدرین	تیوسیانات	59
السودايفیدرین	ثنائي طرطرات	36
السودايفیدرین	فوسفات	46
السودايفیدرین	كلوروبلاتنات (بجزئين من القاعدة)	29
السودايفیدرین	نيترات	58
السودايفیدرین	هيدروكلوريد	70
السودايفیدرین	سلفات (بجزئين من القاعدة)	77
السودايفیدرین	هيدروكلوريد	82
السودايفیدرین	هيدروكلوريد	80

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