



## قائمة

### السلائف والكمياويات

## 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 هجائياً، 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. وتنقسم القائمة إلى قسمين، 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 المدرجة. ولأغراض مرجعية، يذكر الاسم الكامل لكل مادة كما هو وارد في فهرس دائرة الملخصات الكيميائية.

ويسرد الجزء الثاني، بترتيب هجائي 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 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 ومرادفات 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 المدرجة، يمكن للحكومات الرجوع إلى "المعجم المتعدد اللغات للسلائف والكيماويات التي يكثر استخدامها في الصنع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" الذي وضعه قسم المختبر والشؤون العلمية في المكتب المعني بالمخدرات والجريمة. ويمكن الوصول إليه على العنوان التالي: [https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-](https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-dictionary-of-precursors-and-chemicals.html)

[dictionary-of-precursors-and-chemicals.html](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 الملحّصات الكيميائية (CAS)<sup>(1)</sup>، تيسيراً للتعرف السريع على جميع المواد المدرجة. وترد بين قوسين الأسماء المستخدمة في فهرس دائرة الملحّصات 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 بيبيريدين (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	
		الإيرغومتريين
(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-[8β(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 <sup>#</sup> رقم CAS: 299-42-3	Ephédrine Efedrina	
		برمنغنات 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)بيبيريدين-1-كربوكسيلات ( <sup>(2)</sup> 1-boc-4-AP)
(4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1 dimethylethyl ester)	tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate (1-boc-4-AP)	
رمز HS: 2933.34 رقم CAS: 125541-22-2	tert-butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate 4-(fenilamino)piperidina-1-carboxilato de tert-butilo	

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

(2) أُدرجت المواد AP-4 و 1-boc-4-AP والنورفتانيل في الجدول الأول لاتفاقية سنة 1988 اعتباراً من 23 تشرين الثاني/نوفمبر 2022.

(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)	Piperonal	
رمز HS : 2932.93 رقم CAS : 120-57-0	Pipéronal Piperonal	
(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)	N-Acetylanthranilic acid	N-حمض أستيل الأنترانيل
رمز HS : 2924.23 رقم CAS : 89-52-1	Acide N-acétylanthranilique Acido N-acetilantranílico	
((8B)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)	Lysergic acid	حمض الليسرجيك
رمز HS : 2939.63 رقم CAS : 82-58-6	Acide lysergique Acido lisérgico	
(benzeneacetic acid)	Phenylacetic acid	حمض فينيل الخل
رمز HS : 2916.34 رقم CAS : 103-82-2	Acide phénylacétique Acido fenilacético	
(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)	Safrole	السافرول
رمز HS : 2932.94 رقم CAS : 94-59-7	Safrole Safrol	
([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)	Pseudoephedrine	السودوايفيدرين
رمز HS : 2939.42 <sup>#</sup> رقم CAS : 90-82-4	Pseudoéphédrine Seudoefedrina	
(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)	N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)	N-فينيتيل-4-بيبيريدون (NPP)
رمز HS : 2933.37 رقم CAS : 39742-60-4	N-Phénéthyl-4-pipéridone N-Fenetil-4-piperidona	
(benzeneacetamide, α-acetyl-)	α-Phenylacetoacetamide (APAA)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد (APAA) <sup>(3)</sup>
رمز HS : 2924.29 رقم CAS : 4433-77-6	alfa-fenilacetoacetamida alpha-phénylacétoacétamide	
(3-oxo-2-phenylbutanenitrile)	α-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
رمز HS : 2926.40 رقم CAS : 4468-48-8	α-Phénylacétoacétonitrile α-Fenilacetoacetonitrilo	
(1-phenyl-2-propanone)	1-Phenyl-2-propanone	1-فينيل-2-بروبانون
رمز HS : 2914.31 رقم CAS : 103-79-7	Phényl-1 propanone-2 1-Fenil-2-propanona	
(4-Piperidinamine, N-phenyl-)	N-Phenyl-4-piperidinamine (4-AP)	N-فينيل-4-بيبيريدينامين (4-AP) <sup>(2)</sup>
رمز HS : 2933.39 رقم CAS : 23056-29-3	N-phényl-4-pipéridinamine N-fenil-4-piperidinamina	
(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate)	Methyl α-phenylacetoacetate (MAPA)	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات (MAPA) <sup>(4)</sup>
رمز HS : 2918.30 رقم CAS : 16648-44-5	Méthyl alpha-phénylacétoacétate alfa-Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)	
(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون
رمز HS : 2932.92 رقم CAS : 4676-39-5	Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	

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

وأملح 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 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) أدرجت مادة 4,3-ميثيلين ديوكسي 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		
67-64-1 :CAS رقم	2914.11 :HS رمز	Acétone Acetona	
			إيثر الإيثيل
(1,1'-oxybis[ethane])	Ethyl ether		
60-29-7 :CAS رقم	2909.11 :HS رمز	Ether éthylique Eter etílico	
			الببيريدين
(piperidine)	Piperidine		
110-89-4 :CAS رقم	2933.32 :HS رمز	Pipéridine Piperidina	
			التولوين
(benzene, methyl-)	Toluene		
108-88-3 :CAS رقم	2902.30 :HS رمز	Toluène Tolueno	
			حمض الأنترانيل
(2-aminobenzoic acid)	Anthranilic acid		
118-92-3 :CAS رقم	2922.43 :HS رمز	Acide anthranilique Acido antranílico	
			حمض الكبريتيك <sup>(5)</sup>
(sulfuric acid)	Sulphuric acid		
7664-93-9 :CAS رقم	2807.00 :HS رمز	Acide sulfurique Acido sulfúrico	
			حمض الهيدروكلوريك <sup>(5)</sup>
(hydrochloric acid)	Hydrochloric acid		
7647-01-0 :CAS رقم	2806.10 :HS رمز	Acide chlorhydrique Acido clorhídrico	
			ميثيل إيثل كيتون
(2-butanone)	Methyl ethyl ketone		
78-93-3 :CAS رقم	2914.12 :HS رمز	Méthyléthylcétone Metiletilcetona	

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

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

## الجزء الثاني: الأسماء الكيميائية والمرادفات والأسماء التجارية، إلخ للمواد المجدولة وأملاحها بالترتيب الهجائي 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 المعروفة بأسمائها التجارية تحتوي في العادة على مادة مجدولة ممزوجة بواحد أو أكثر من المكونات الأخرى. وكما ذكر في المقدمة، 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 هجائياً إنكليزياً حيثما أمكن ذلك. أمّا الأسماء الكيميائية المسبوقة بباءة فتُرد في موضعها المناسب حسب الترتيب الهجائي للمادة ذاتها. فعلى سبيل المثال،

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

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

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 *alpha*-phenylacetamide تحت حرف "p"،

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

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

<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	<i>N</i> -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
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>Acetic anhydride</b>
أنهيدريد الخل	Acetic oxide
الأسيتون	Aceton, -a, -e, -um
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل	<i>alpha</i> -Aceto- <i>alpha</i> -cyanotoluene
<b>انظر الجدول الثاني</b>	<b>Acetone</b>
الأسيتون	Acétone
ميتيل إيثيل كيتون	Acetonersatz
1-فينيل-2-بروبانول	Acetonylbenzene
4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	5-Acetyl-1,3-benzodioxole
4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene
أنهيدريد الخل	Acetyl acetate
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	<i>N</i> -Acetylamino benzoic acid
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	2-Acetylamino benzoic acid
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	o-Acetylamino benzoic acid
<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل	1-Acetylamino-2-carboxybenzene
أنهيدريد الخل	Acetyl anhydride
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b><i>N</i>-Acetyl anthranilic acid</b>
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتاميد	<i>alpha</i> -Acetylbenzene acetamide
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل	2-Acetyl-benzeneacetonitrile
أنهيدريد الخل	Acetyl ether
أنهيدريد الخل	Acetyl oxide
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل	<i>alpha</i> -Acetyl phenylacetonitrile
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل	2-Acetyl-2-phenylacetonitrile
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتاميد	<i>alpha</i> -Acetyl- <i>alpha</i> -toluamide
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل	<i>alpha</i> -Acetyl- <i>alpha</i> -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-méthyléthylamide
الإيرغومترین	Acide lysergique 2-propanolamide



4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
حمض فينيل الخل	Acide phénylacétique
حمض الكبريتيك	Acide sulfurique
حمض فينيل الخل	Acide a-toluique
N-حمض أستيل الأنترانيل	Acido N-acetilantranílico
حمض الأنترانيل	Acido orto-aminobenzoico
حمض الأنترانيل	Acido antranílico
حمض فينيل الخل	Acido bencenoacetico
حمض الهيدروكلوريك	Acido clorhidrico
حمض فينيل الخل	Acido fenilacético
حمض الليسرجيك	Acido lisérgico
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل 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)
السودوايفيدرين	Actifed
النورايفيدرين	Acutrim
النورايفيدرين	Adiret
إيتر الإيثيل	Aether anaestheticus
السودوايفيدرين	Afrinol
السودوايفيدرين	Allent
الساפורل	5-Allyl-1,3-benzodioxole
الساפורل	Allylcatechol methylene ether
الساפורل	Allyldioxybenzene methylene ether
الساפורل	1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene
الساפורل	4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene
الساפורل	m-Allylpyrocatechin methylene ether
الساפורل	4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal
الساפורل	Allylpyrocatechol methylene ether
السودوايفيدرين	Ambenyl-D
النورايفيدرين	Amfed TD
حمض الأنترانيل	2-Aminobenzoic acid
حمض الأنترانيل	o-Aminobenzoic acid
حمض الأنترانيل	ortho-Aminobenzoic acid
حمض الأنترانيل	1-Amino-2-carboxybenzene
النورايفيدرين	a-(1-Aminoethyl) benzylalcohol
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine
النورايفيدرين	2-Amino-1-phenyl-1-propanol
إيتر الإيثيل	Anaesthetic ether
ثلاثي-بوتيل-4-(فينيل أمينو)بيبيريدين-1-كربوكسيلات	4-ANBocP
إيتر الإيثيل	Anesthesia ether

أنهيدريد الخل	Anhídrido acético
أنهيدريد الخل	Anhídrido etanoico
أنهيدريد الخل	Anhydride acétique
أنهيدريد الخل	Anhydride éthanoïque
ثلاثي-بوتيل-4-(فينيل أمينو)بيبيردين-1-كربوكسيلات	4-Anilino-1-boc-piperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Anilino-1-phenethylpiperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Anilino-1-(β-phenethyl)piperidine
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>4-Anilino-N-phenethylpiperidine</b>
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Anilino-N-phénéthylpipéridine
N-فينيل-4-بيبيريدينامين	4-Anilinopiperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	ANPP
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-ANPP
<b>انظر الجدول الثاني</b>	<b>Anthranilic acid</b>
حمض الأنترانيل	o-Anthranilic acid
N-حمض أستيل الأنترانيل	Anthranilic acid, N-acetyl
التولوين	Antisal 1A
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	APAA
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل	APAAN
النورإيفيدرين	Appedrine
الإيرغومتريين	Arconovina
الإيفيدرين	Astmaphedrine
السودوايفيدرين	Atridine
الإيرغوتامين	Avetol
البيبيريدين	Azacyclohexane
أنهيدريد الخل	Azijnzuur anhydride
1-فينيل-2-بروبانول	BMK
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	BMK intermediate B
الإيرغومتريين	Basergin, -e
الإيرغوتامين	Bellergal
السودوايفيدرين	Benafed
السودوايفيدرين	Benazma
السودوايفيدرين	Benylin
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	Benzeneacetamide, a-acetyl
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	Benzeneacetamide, alpha-acetyl
حمض فينيل الخل	Benzeneacetic acid
الميثيل ألفا-فينيل أسيتو أسيتات	Benzeneacetic acid, alpha-acetyl, methyl ester
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل	Benzeneacetonitrile, alpha-acetyl
الساقرول	Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
الإيفيدرين	Benzenemethanol, a-[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-
السودوايفيدرين	Benzenemethanol, a-[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R*,R*)]-

التولوين	Benzene, methyl-
السافرول	Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-
الإيسوسافرول	Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one
الببيرونال	1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde
الببيرونال	1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde
الإيسوسافرول	1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-
السافرول	1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك	3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك	3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	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'-methyletergotaman-3',6',18-trione
1-فينيل-2-بروبانول	Benzyl methyl ketone
الإيفيدرين	Biophedrin
1-فينيل-2-بروبانول	BMK
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	BMK intermediate B
ثلاثي-بوتيل 4- (فينيل أمينو)بيبريدين-1-كربوكسيلات	1-Boc-4-anilinopiperidine
ثلاثي-بوتيل 4- (فينيل أمينو)بيبريدين-1-كربوكسيلات	Boc-4-AP
ثلاثي-بوتيل 4- (فينيل أمينو)بيبريدين-1-كربوكسيلات	N-Boc-4-AP
ثلاثي-بوتيل 4- (فينيل أمينو)بيبريدين-1-كربوكسيلات	1-Boc-4-(phenylamino)piperidine
حمض الكبريتيك	BOV
السودوايفيدرين	Brexin
ميثيل إيثيل كيتون	Butane-2-one
ميثيل إيثيل كيتون	Butanone
ميثيل إيثيل كيتون	Butanone-2
ميثيل إيثيل كيتون	2-Butanone
ميثيل إيثيل كيتون	3-Butanone
ثلاثي-بوتيل 4- (فينيل أمينو)بيبريدين-1-كربوكسيلات	tert-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate
انظر الجدول الأول	tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate
الإيرغوتامين	Cafergot
برمنغنات 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
ortho-Carboxyaniline	حمض الأنترانيل
Cenafed	السودوايفيدرين
Cetona	الأسيتون
Chameleon mineral	برمنغنات البوتاسيوم
Cheston	السودوايفيدرين
Chlorhydric acid	حمض الهيدروكلوريك
Chlorowodor	حمض الهيدروكلوريك
Chlor-trimeton Decongestant	السودوايفيدرين
CI 77755	برمنغنات البوتاسيوم
Coldecon	النورايفيدرين
Condy's crystals	برمنغنات البوتاسيوم
Congestac	السودوايفيدرين
Congesteze	السودوايفيدرين
Control	النورايفيدرين
Cornocentin, -e	الإيرغومتريين
Cornutamin	الإيرغوتامين
Co-Tylenol	السودوايفيدرين
CP-25	التولوين
Cryovinal	الإيرغومتريين
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone	ألفا-فينيل-أسيتو أسيتونيترييل
Cyclopentimine	الببيبريديين
Cypentyl	الببيبريديين
DAM-57	حمض الليسرجيك
Daycare	السودوايفيدرين
Decofed	السودوايفيدرين
Deconamine	السودوايفيدرين
Decongestant Syrup	السودوايفيدرين
Depropionyl fentanyl	4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيبريديين
Despropionyl fentanyl	4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيبريديين
Despropionyl norfentanyl	N-فينيل-4-ببيبريدينامين
Dex-A-Diet	النورايفيدرين
Dexatrim	النورايفيدرين
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine	الإيرغومتريين
D-Feda	السودوايفيدرين
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-8β-carboxylic acid	حمض الليسرجيك
(8β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid	حمض الليسرجيك
Diethoxyethane	إيتر الإيثيل
Diethyl ether	إيتر الإيثيل

الاسم	المادة
Diethyl oxide	إيتر الإيثيل
Diet Plan with Diadax	النورايفيدرين
Diet Aid	النورايفيدرين
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	الببيرونال
Dimacol	السودوايفيدرين
Diméthylcétal	الأسيتون
Diméthylcétone	الأسيتون
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	الببيرونال
1,1-Dimethylethyl 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylate	ثلاثي-بوتيل 4-(فينيل أمينو)بيبيردين-1-كربوكسيلات
Diméthylformaldéhyde	الأسيتون
Dimethylketone	الأسيتون
Dioxyde d'éthyle	إيتر الإيثيل
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	الببيرونال
Dipping acid	حمض الكبريتيك
Disophrol	السودوايفيدرين
Dorcol	السودوايفيدرين
Drixora	السودوايفيدرين
Drixoral	السودوايفيدرين
Dwuetylowy eter	إيتر الإيثيل
Eciphin	الإيفيدرين
Ectasule-minus	الإيفيدرين
Efedrin, -a, -e	الإيفيدرين
Efedron	الإيفيدرين
Efetonina	الإيفيدرين
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>	انظر الجدول الأول
Ephédrine	الإيفيدرين
l-Ephedrin, -e	الإيفيدرين
l(-)-Ephedrine	الإيفيدرين
(-)-(1R,2S)-Ephedrine	الإيفيدرين
(-)-erythro-Ephedrine	الإيفيدرين
1(R),2(S)-erythro(-)-Ephedrine	الإيفيدرين
trans-Ephedrine	السودوايفيدرين

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

الإيرغوتامين	Ergotan-A
الإيرغوتامين	Ergotartrat
الإيرغوتامين	Ergotatropin
الإيرغومتريين	Ergotocine
الإيرغوتامين	Ergoton-A
الإيرغومتريين	Ergoton-B
الإيرغومتريين	Ergotrate
الإيرغومتريين	Ermalate
الإيرغومتريين	Ermetrin, -e
الأسيتون	Esprit pyroligneux
إيتر الإيثيل	Etér etílico
إيتر الإيثيل	Eter sulfurico
إيتر الإيثيل	Ethane, 1,1'-oxybis-
إيتر الإيثيل	Ethane oxyéthane
أنهيدريد الخل	Ethanoic acid anhydride
أنهيدريد الخل	Ethanoic anhydrate
أنهيدريد الخل	Ethanoic anhydride
إيتر الإيثيل	Ether
إيتر الإيثيل	Ether éthylique
إيتر الإيثيل	Ether pro narcosi
إيتر الإيثيل	Ether sulfurique
إيتر الإيثيل	Ethoxyethane
<b>انظر الجدول الثاني</b>	<b>Ethyl ether</b>
ميثيل إيثيل كيتون	Ethyl methyl ketone
إيتر الإيثيل	Ethyl oxide
الإيرغوتامين	Etin
الإيرغوتامين	Exmigra
الإيرغوتامين	Exmigrex
النورإيفيدرين	Fasupond
السودوايفيدرين	Feda
السودوايفيدرين	D-Feda
السودوايفيدرين	Fedahist
السودوايفيدرين	Fedrazil
الإيفيدرين	Fedrine
حمض فينيل الخل	Fema No. 2878
الإيرغوتامين	Femergin
<i>N</i> -فينيتيل-4-بيبيريدون	<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتاميد	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetamida
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيترييل	$\alpha$ -Fenilacetoacetonitrilo
النورإيفيدرين	Fenilpropanolamina
1-فينيل-2-بروبانول	1-Fenil-2-propanona
النورفتانيل	Fentanyl impurity B

السودايفيدرين	First Sign
البيرونال	5-Formylbenzodioxole
البيرونال	5-Formyl-1,3-benzodioxole
النورايفيدرين	Fugoa
النورايفيدرين	Fugoa N
السودايفيدرين	Galpseud
البيرونال	Geliotropin
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك	Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات	Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-, methyl ester
الإيرغوتامين	Gotamine
الإيرغوتامين	Gynergen
السودايفيدرين	Halin
السودايفيدرين	Halofed
البيرونال	Heliotropin, -e
النورايفيدرين	Help
الإيرغومتريين	Hemogen
حمض الليسرجيك	4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid
الإيرغومتريين	(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
الببيريدين	Hexahydropyridin, -e
الببيريدين	Hexazane
السودايفيدرين	Histalet
<b>انظر الجدول الثاني</b>	<b>Hydrochloric acid</b>
حمض الهيدروكلوريك	Hydrochloride acid
حمض الهيدروكلوريك	Hydrogen chloride (aqueous)
حمض الكبريتيك	Hydroot
الإيفيدرين	1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane
الإيفيدرين	a-Hydroxy-β-methylaminopropylbenzene
السودايفيدرين	Hydroxymethylethyllysergamide
الإيرغومتريين	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-[a-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide
السودايفيدرين	(aR,βR)-β-Hydroxy-a-methylphenethyl-N-methylammonium chloride
السودايفيدرين	(+)-(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



الاسم	المادة
Hydroxypropyllysergamide	الإيرغومتريين
(+)-N-[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-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 غليسيدات
IPK-2	4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك،
I-Sedrin	ملح الصوديوم
Isoclor	الإيفيدرين
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	ميثيل إيثيل كيتون
3-Keto-2-phenyl-butyramide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات
β-Ketonepropane	الأسيتون
β-Ketopropane	الأسيتون
Kontexin	النوراييفيدرين
Kratedyn	الإيفيدرين
Kronofed-A	السودوايفيدرين
Lantrate	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
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

الإيرغومترين	Margonovine
حمض الكبريتيك	Matting acid
السودايفيدرين	Maxiphed
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	MDP2P
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	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 glycidic acid</b>
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات	3,4-MDP-2-P-metilglycidato
ميثيل إيتيل كيتون	MEC
الإيرغوتامين	Medihaler-Ergotamine
ميثيل إيتيل كيتون	MEETCO
ميثيل إيتيل كيتون	MEK
التولوين	Methacid, -e
التولوين	Methane, phenyl-
ميثيل إيتيل كيتون	Methyl acetone
الميثيل ألفا-فينيل أسيتوات	Methyl $\alpha$ -acetylphenylacetate
الميثيل ألفا-فينيل أسيتوات	Methyl $\alpha$ -acetylphenylacetate
انظر الجدول الأول	<b>Methyl <math>\alpha</math>-phenylacetate</b>
الإيفيدرين	[R-(R*,S*)]-a-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
السودايفيدرين	[S-(R*,R*)]-a-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
الإيفيدرين	a-[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol
السودايفيدرين	a-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
الإيفيدرين	1-a-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
الإيفيدرين	dl-a-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
الإيفيدرين	2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
السودايفيدرين	2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
الإيفيدرين	2-Methylamino-1-phenylpropanol
الإيفيدرين	(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
الإيفيدرين	(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol
السودايفيدرين	(+)-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
التولوين	Methylbenzene
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات	Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات	Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate
التولوين	Methylbenzol
1-فينيل-2-بروبانول	Methyl benzyl ketone
الأسيتون	Methyl ketone

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

المادة	الاسم
السودايفيدرين	Nasa-12
الإيفيدرين	Nasol
حمض الأنتراثيل	NCI-CO1730
التولوين	NCI-CO7272
الإيفيدرين	NCI-C55652
الإيرغوتامين	Neo-ergotin
السودايفيدرين	Neofed
الإيرغومتريين	Neofemergen
حمض الكبريتيك	Nordhausen acid
انظر الجدول الأول	<b>Norephedrine</b>
انظر الجدول الأول	<b>Norfentanyl</b>
الإيرغومتريين	Neo-Femergen
السودايفيدرين	Novafed 120
السودايفيدرين	Novahistine
الإيرغومتريين	Novergo
<i>N</i> -فينيتيل-4-بيبيريدون	NPP
<i>N</i> -فينيل-4-بيبيريدينامين	NSC 80678
النورفتانيل	NSC 89293
النورايفيدرين	Obestat
أنهيدريد الخل	Octowy bezwodnik
حمض الكبريتيك	Oil of Vitriol
السودايفيدرين	Oranyl
السودايفيدرين	Otrinol
إيتر الإيثيل	3-Oxapentane
الإيرغوتامين	8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrolel(2,1-c)pyrazine, ergotam-3',6',18-trione
أنهيدريد الخل	Oxido acetico
أنهيدريد الخل	Oxido de acetilo
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك	2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات	2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك	Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy) phenyl-
ميثيل إيثيل كيتون	2-Oxobutane
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتاميد	3-Oxo-2-phenylbutanamide
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيترييل	3-Oxo-2-phenylbutanenitrile
الميثيل <i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتوات	3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيترييل	3-Oxo-2-phenylbutyronitrile
<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيترييل	2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide
إيتر الإيثيل	Oxybisethane
إيتر الإيثيل	1-1'-Oxybis[ethane]
أنهيدريد الخل	Oxyde acétique
أنهيدريد الخل	Oxyde acétylique
إيتر الإيثيل	Oxyde d'éthyle
1-فينيل-2-بروبانول	P2P

حمض فينيل الخل	PAA
الإيفيدرين	Pandril
الإيرغومتريين	Panergal
السودايفيدرين	Paragesic
السودايفيدرين	PediaCare
الببيريدين	Pentamethyleneamine
الببيريدين	Pentamethylenimin, -e
الببيريدين	Perhydropyridine
برمنغنات البوتاسيوم	Permanganate de potassium
برمنغنات البوتاسيوم	Permanganate of potash
برمنغنات البوتاسيوم	Permanganato potásico
برمنغنات البوتاسيوم	Permanganic acid, potassium salt
السودايفيدرين	Phenergan-D
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	1-Phenethyl-N-phenylpiperidin-4-amine
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	N-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine
N-فينيتيل-4-بيبيرون	1-phenethyl-4-piperidone
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>N-Phenethyl-4-piperidone</b>
N-فينيتيل-4-بيبيرون	N-Phénéthyl-4-pipéridone
النورايفيدرين	Phenoxine
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>Phenylacetic acid</b>
حمض فينيل الخل	2-Phenylacetic acid
حمض فينيل الخل	w-Phenylacetic acid
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	2-Phenylacetoacetamide
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	α-Phenylacetoacetamide
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>alpha-Phenylacetoacetamide</b>
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	alpha-Phénylacétoacétamide
ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد	2-Phenyl-acetoacetic acid amide
الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات	2-Phenylacetoacetic acid methyl ester
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>alpha-Phenylacetonitrile</b>
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل	2-Phenylacetonitrile
ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيترييل	α-Phénylacétoacétonitrile
1-فينيل-2-بروبانول	Phenylacetone
1-فينيل-2-بروبانول	a-Phenylacetone
N-فينيل-4-بيبيريدينامين	4-(Phenylamino)piperidine
ثلاثي-بوتيل-4-فينيل أمينو)بيبيريدين-1-كربوكسيلات	4-(Phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1-dimethylethyl ester
النورايفيدرين	1-Phenyl-2-amino-1-propanol
النورايفيدرين	Phenylidine
حمض فينيل الخل	Phenylethanoic acid
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل ببيريدين	N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline

4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine
N-فينيتيل-4-بيبيريدين	<i>N</i> -Phenylethyl-4-piperidinone
N-فينيتيل-4-بيبيريدين	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one
N-فينيتيل-4-بيبيريدين	1-(2-phenylethyl)-4-piperidone
N-فينيتيل-4-بيبيريدين	1-(β-phenylethyl)-4-piperidone
N-فينيتيل-4-بيبيريدين	<i>N</i> -Phenylethyl-4-piperidone
الإيفيدرين	1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane
السودوايفيدرين	Phenyl methane
التولوين	1-Phenyl-2-methylaminopropanol
الإيفيدرين	1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol
السودوايفيدرين	1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1
الإيفيدرين	Phenylmethyl methyl ketone
السودوايفيدرين	2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester
1-فينيل-2-بروبانول	1-Phenyl-2-oxopropane
الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات	<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine
1-فينيل-2-بروبانول	<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl- <i>N'</i> -[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<b><i>N</i>-Phenyl-4-piperidinamine</b>
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenylpiperidin-4-amine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenylpiperidin-4-yl-amine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -4-piperidinylpropanamide
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(4-piperidinyl)propanamide
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(piperidin-4-yl)propanamide
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -4-piperidinylpropionamide
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(4-piperidinyl)propionamide
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(piperidin-4-yl)propionamide
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Phenylpropanolamine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Phénylpropanolamine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Phenylpropanolaminum
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Phenyl-2-propanone
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Phényl-1 propanone-2
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<b>1-Phenyl-2-propanone</b>
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	3-Phenyl-2-propanone
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Piperidin, -a
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)-
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	<b>Piperidine</b>
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Pipéridine
4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Piperidine, 4-anilino-

4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين	Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-
N-فينيل-4-بيبيريدينامين	N-(Piperidine-4-yl)aniline
النورفتانيل	N-Piperidine-4-yl-N-phenylpropionamide
النورفتانيل	N-4-Piperidyl-propionanilide
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>Piperonal</b>
الببيرونال	Pipéronal
الببيرونال	Piperonaldehyde
الببيرونال	Piperonylaldehyde
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	Piperonyl methyl ketone
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	PMK
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات	PMK glycidate
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك	PMK glycidic acid
السودوايفيدرين	Polaramine
<b>انظر الجدول الأول</b>	<b>Potassium permanganate</b>
1-فينيل-2-بروبانول	P2P
الإيفيدرين	Proasthmin
النورإيفيدرين	Procol
السودوايفيدرين	Profedrine
إيتر الإيثيل	Pronarcol
النورإيفيدرين	Propadrine
النورإيفيدرين	Propagest
النورفتانيل	Propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-
الأسيتون	2-Propanon, -e
الأسيتون	Propanone
الأسيتون	Propan-2-one
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول	2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
1-فينيل-2-بروبانول	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-(N-Propionanilido)piperidine
النورفتانيل	4-(N-Propionylanilino)piperidine
الببيرونال	Protocatechualdehyde methylene ether
الببيرونال	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

الاسم	المادة
Pseudoephedrine Polistirex	السودوايفيدرين
Pseudofrin	السودوايفيدرين
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	ميتيل إيثيل كيتون
RCRA Waste Number U203	السافرول
RCRA Waste Number U220	التولوين
Repedrina	السودوايفيدرين
Restaslim	النوراييفيدرين
Reukap	الإيفيدرين
Rhinalair	السودوايفيدرين
Rhindecon	النوراييفيدرين
Rhyuno oil	السافرول
Rigetamine	الإيرغوتامين
Rinexin	النوراييفيدرين
Robidrine	السودوايفيدرين
Robitussin	السودوايفيدرين
Rocof	السودوايفيدرين
Ro-Fedrin	السودوايفيدرين
Rondec	السودوايفيدرين
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	السودوايفيدرين
Sanephedrine	الإيفيدرين
Schwefelsäure	حمض الكبريتيك
Secacornine	الإيرغومتريين
Secagyn	الإيرغوتامين
Secometrin, -e	الإيرغومتريين
Secupan	الإيرغوتامين
Seudoefedrina	السودوايفيدرين
Seudotabs	السودوايفيدرين
Shikimol, -e	السافرول
Sinarest	السودوايفيدرين



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

المادة	الاسم
السودايفيدرين	Unitrol
السودايفيدرين	Ursinus
<i>N</i> -فينيل-4-بيبيريدينامين	USP Fentanyl Related Compound B
4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين	USP Fentanyl Related Compound E
الإيرغومتريين	Uteron
الإيفيدرين	Vencipon
حمض الأنترانيل	Vitamin L
حمض الأنترانيل	Vitamins L1
حمض الكبريتيك	Vitriol brown oil
حمض الكبريتيك	Vitriol, oil of
السودايفيدرين	Wal-Phed
النورايفيدرين	Westrim
الإيرغوتامين	Wigraine
الإيفيدرين	Zephrol

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)
الإيرغوتامين	سكسينات (بجزيئين من القاعدة)	91
	طرطرات (بجزيئين من القاعدة)	89
	هيدروكلوريد	94
الإيرغومتريين	أوكسالات	82
	طرطرات (بجزيئين من القاعدة)	81
	ماليات	74
الإيفيدرين	هيدروكلوريد	90
	سلفات (بجزيئين من القاعدة)	77
	قاعدة نصف مائية (بنصف جزئي من الماء)	95
البيبيريدين	نيترات	72
	هيدروكلوريد	82
	أوريكلوريد	20
	بيكرات	27
	تيوسيانات	59
	ثنائي طرطرات	36
السودوايفيدرين	فوسفات	46
	كلوروبلاتينات (بجزيئين من القاعدة)	29
	نيترات	58
النورايفيدرين	هيدروكلوريد	70
	سلفات (بجزيئين من القاعدة)	77
	هيدروكلوريد	82
	هيدروكلوريد	80

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