

**الإدارة العامة للجمارك**

**إدارة الشئون القانونية**

رقم الرمز ( )

**تعليمات جمركية رقم ٨٤ لسنة 2022م**  
**بشأن السلانف والكيمياويات التي يكثر استخدامها في الصنع الغير**  
**مشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة**  
**للمراقبة الدولية (القائمة الحمراء)**

**مدير عام الجمارك:**

بناء على كتاب وزارة الصحة - مكتب الوكيل المساعد لشئون الرقابة الدوائية والغذائية مرجع رقم 2274 والمؤرخ في 2022/8/14 والمقيد لدينا بواردة السجل العام رقم 4264 بتاريخ 2022/8/15 والمرفق طيه القائمة الحمراء والتي تشتمل على المواد والكيمياويات التي تستخدم في التصنيع الغير مشروع للمواد والمستحضرات المخدرة والمؤثرات العقلية والتي يتوجب عند استيرادها أو تصديرها الحصول على إذن من وزارة الصحة .

لذا يرجى من السادة المدراء العلم والايعاز للمختصين لديهم بالتقيد بما ورد اعلاه والعمل على تنفيذه.

**للعلم والعمل بموجبه .**

**صدر بتاريخ: ٧ / ٩ / 2022م**

**مدير عام**

**الإدارة العامة للجمارك**

**المرفقات :-**

- قائمة السلانف والكيمياويات التي يكثر استخدامها في الصنع الغير مشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية (القائمة الحمراء) مدققة من الإدارة العامة للجمارك ولذا الانابة

نسخة إلى :

- رئيس فريق المشروع
- فريق ديوان الحاسبة
- مكتب العلاقات العامة وخدمة المواطن / للعلم - لنشر التعليمات بموقع الجمارك الالكتروني .
- وكيل وزارة الاعلام لنشر التعليمات في الجريدة الرسمية .

أ. أمل : بشاير (6160)

٩/٥



وزارة الصحة  
مكتب الوكيل المساعد لشئون الرقابة الدوائية والغذائية  
Ministry of Health  
Office of the Assistant Undersecretary  
Drug & Food Control



Date : / / Ref:

التاريخ : ١٤ / ١ / ٢٠٢٤ المرجع : ٤٤٧٤

٤٤٧٤

المحترم

٤٤٧٤

٤٤٧٤

السيد/ مدير عام الإدارة العامة للجمارك

تحية طيبة وبعد،،،

الموضوع: السلانف و الكيماويات التي يكثر استخدامها في الصنع الغير مشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للرقابة الدولية (القائمة الحمراء)

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه مرفق القائمة الحمراء والتي تشمل على المواد والكيماويات التي تستخدم في التصنيع الغير مشروع للمواد والمستحضرات المخدرة والمؤثرات العقلية، هذه المواد يتوجب عند استيرادها أو تصدير حصول الجهة المصدرة/المستوردة على إذن استيراد من صادر وزارة الصحة. وهذا للعلم والإحاطة.

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير،،،،،

٨/١/٢٤

السيد/ مدير الإدارة العامة للجمارك  
وكيل الوزارة المساعد  
لشئون الرقابة الدوائية والغذائية

د. فتيحة عبد الله المصطفى  
الوكيل المساعد لشئون الصحة العامة  
الوكيل المساعد لشئون الرقابة الدوائية والغذائية بالأمانة

السيد/ مدير الإدارة العامة للجمارك  
٨/١/٢٤  
٤٤٧٤

مراقب تراخيص المواد والمستحضرات  
المخدرة والمؤثرات العقلية المقصود  
مراقب تراخيص المواد والمستحضرات المخدرة والمؤثرات العقلية  
قطاع الرقابة الدوائية والغذائية

مرفقات  
القائمة الحمراء الصادرة من الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.



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 أذون 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 المرئية 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. وتنقسم القائمة إلى بابين، يتضمن أولهما أسماء المواد المدرجة في الجدول الأول، ويتضمن الثاني أسماء المواد المدرجة في الجدول الثاني. وتذكر أيضاً الأسماء الإسبانية والإنكليزية والعربية والفرنسية بصيغتها المستخدمة في جداول اتفاقية سنة 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 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 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 ومرادفاتها 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 فريدة 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 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 المنشق (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	Acetic anhydride Anhydride acétique Anhídrido acético	أنهيدريد الخل
(N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)	رمز HS: 2933.36	رقم CAS: 21409-26-7	4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP) 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine 4-Anilino-N-fenetilpiperidina	4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين (ANPP)
(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5α))	رمز HS: 2939.62	رقم CAS: 113-15-5	Ergotamine Ergotamine Ergotamina	الإيرغوتامين
(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8B (S)])	رمز HS: 2939.61	رقم CAS: 60-79-7	Ergometrine Ergométrine Ergometrina	الإيرغومتريين
(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)	رمز HS: 2939.91	رقم CAS: 120-58-1	Isosafrole Isosafrole Isosafrol	الإيسوسافرول
([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)	رمز HS: 2939.41 <sup>#</sup>	رقم CAS: 299-42-3	Ephedrine Ephédrine Efedrina	الإيفيدرين
(permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), potassium salt)	رمز HS: 2841.61	رقم CAS: 7722-64-7	Potassium permanganate Permanganate de potassium Permanganato potásico	برمنغنات البوتاسيوم
(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)	رمز HS: 2932.93	رقم CAS: 120-57-0	Piperonal Pipéronal Piperonal	الببيرونال
(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)	رمز HS: 2924.23	رقم CAS: 89-52-1	N-acetylanthranilic acid Acide N-acétylanthranilique Acido N-acetilantranílico	N-حمض أستيل الأنترانيل

(1) أرقام التسجيل في سجل دائرة الملخصات الكيميائية (CAS) فيما يتعلق بأصلاح 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 : 2933.37	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	alpha-Phenylacetoacetamide (APAA) alfa-fenilacetoacetamida alpha-phénylacétoacétamide	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد (APAA) <sup>(2)</sup>
(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) رقم CAS : 4468-48-8      رمز HS : 2926.40	alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN) α-Phénylacétoacétonitrile α-Fenilacetoacetonitrilo	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
(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	Méthyl alpha-phénylacétoacétate alfa-Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)	الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات (MAPA) <sup>(2)</sup>
(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) رقم CAS : 4676-39-5      رمز HS : 2932.92	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون
(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) رقم CAS : 2167189-50-4      رمز HS : 2932.99	3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Acide méthylglycidiq de 3,4-MDP-2-P Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك <sup>(2)</sup>

(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

رمز HS: 2932.99

(R\*,S\*)- $\alpha$ -(1-aminoethyl)benzenemethanol

رقم CAS: 14838-15-4

رمز HS: 2939.44<sup>#</sup>

4,3-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

النورإيفيدرين

Norephedrine

Norephédrine

Norefedrina

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

<sup>#</sup> 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[ethanel]) رقم CAS: 60-29-7	رمز HS: 2909.11	Ethyl ether Ether éthylique Eter etilico	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 وأملأها بالترتيب الأبجدي الإنكليزي

كُتبت أسماء المواد، بصيغتها الواردة في اتفاقية سنة 1988، ببخط 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 نكر في المقيّمة، من المفهوم أنّ أسماء المواد، بصيغتها الواردة في جدولي الاتفاقية، تشمل كل الأشكال الإيسوميرية للمادة.

ولا يفترض 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 ببادئة فترد في موضعها المناسب حسب الترتيب الأبجدي للمادة ذاتها. فعلى سبيل المثال،

ترد المادة *N*-acetylamino benzoic 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  
 2-Acetamidobenzoic acid  
 o-Acetamidobenzoic acid  
 ortho-Acetamidobenzoic acid  
 Acetanhydride  
 Acetic acid, anhydride  
**Acetic anhydride**  
 Acetic oxide  
 Aceton, -a, -e, -um  
*alpha*-Aceto-*alpha*-cyanotoluene  
**Acetone**  
 Acétone  
 Acetonersatz  
 Acetonylbenzene  
 5-Acetyl-1,3-benzodioxole  
 1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene)  
 Acetyl acetate  
 N-Acetylaminobenzoic acid  
 2-Acetylaminobenzoic acid  
 o-Acetylaminobenzoic acid  
 1-Acetyl-amino-2-carboxybenzene  
 Acetyl anhydride  
**N-Acetyl-anthranilic acid**  
*alpha*-Acetylbenzene acetamide  
 2-Acetyl-benzeneacetone nitrile  
 Acetyl ether  
 Acetyl oxide  
*alpha*-Acetyl phenylacetone nitrile  
 2-Acetyl-2-phenylacetone nitrile  
*alpha*-Acetyl-*alpha*-toluamide  
*alpha*-Acetyl-*alpha*-tolunitrile  
 Acide N-acétylanthranilique  
 Acide 2-aminobenzöique  
 Acide o-aminobenzöique  
 Acide anthranilique  
 Acide benzène acétique  
 Acide chlorhydrique  
 Acide ergoline-8 $\beta$ -carboxylique, didéhydro-9, 10-méthyl-6-  
 Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique  
 Acide lysergique  
 Acide lysergique 2-hydroxy-1-méthyléthylamide  
 Acide lysergique 2-propanolamide  
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
 Acide phénylacétique  
 Acide sulfurique  
 Acide *alpha*-toluïque

N-حمض أستيل الأنترانيل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
 انظر الجدول الأول  
 أنهيدريد الخل  
 الأسيتون  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 انظر الجدول الثاني  
 الأسيتون  
 ميتيل إيتيل كيتون  
 1-فينيل-2-بروبانول  
 3،4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول  
 3،4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول  
 أنهيدريد الخل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 أنهيدريد الخل  
 انظر الجدول الأول  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض فينيل الخل  
 حمض الهيدروكلوريك  
 حمض الليسرجيك  
 حمض الليسرجيك  
 حمض الليسرجيك  
 الإيرغومترين  
 الإيرغومترين  
 3،4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك  
 حمض فينيل الخل  
 حمض الكبريتيك  
 حمض فينيل الخل

Acido *N*-acetilantranílico  
 Acido orto-aminobenzoico  
 Acido antranílico  
 Acido bencenoacetico  
 Acido clorhidrico  
 Acido fenilacético  
 Acido lisérgico  
 Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícídico  
 Acido piroacetico  
 Acido sulfúrico  
 Acido  $\alpha$ -toloico  
 Acidum hydrochloricum (concentratum)  
 Actifed  
 Actrium  
 Adiret  
 Aether anaestheticus  
 Afrinol  
 Allent  
 5-Allyl-1,3-benzodioxole  
 Allyl catechol methylene ether  
 Allyldioxybenzene methylene ether  
 1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene  
 4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene  
*m*-Allylpyrocatechin methylene ether  
 4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal  
 Allylpyrocatechol methylene ether  
 Ambenyl-D  
 Amfed TD  
 2-Aminobenzoic acid  
*o*-Aminobenzoic acid  
 ortho-Aminobenzoic acid  
 1-Amino-2-carboxybenzene  
 $\alpha$ -(1-Aminoethyl) benzylalcohol  
 4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine  
 2-Amino-1-Phenyl-1-propanol  
 Anaesthetic ether  
 Anesthesia ether  
 Anhidrido acético  
 Anhidrido etanoico  
 Anhydride acétique  
 Anhydride éthanoïque  
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
 4-Anilino-1-phenethylpiperidine  
 4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine  
 4-Anilino-1-( $\beta$ -phenethyl)piperidine  
 4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine

*N*-حمض أستيل الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض فينيل الخل  
 حمض الهيدروكلوريك  
 حمض فينيل الخل  
 حمض الليسرجيك  
 4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك  
 الأستون  
 حمض الكبريتيك  
 حمض فينيل الخل  
 حمض الهيدروكلوريك  
 السودوايفيدرين  
 النورايفيدرين  
 النورايفيدرين  
 إيتير الإيثيل  
 السودوايفيدرين  
 السودوايفيدرين  
 السافورل  
 السافورل  
 السافورل  
 السافورل  
 السافورل  
 السافورل  
 السافورل  
 السافورل  
 السودوايفيدرين  
 النورايفيدرين  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 حمض الأنترانيل  
 النورايفيدرين  
 4-أنيلينو-*N*-فينيتيل بيبيريدين  
 النورايفيدرين  
 إيتير الإيثيل  
 إيتير الإيثيل  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
 4-أنيلينو-*N*-فينيتيل بيبيريدين  
 4-أنيلينو-*N*-فينيتيل بيبيريدين  
 4-أنيلينو-*N*-فينيتيل بيبيريدين  
 4-أنيلينو-*N*-فينيتيل بيبيريدين  
 انظر الجدول الأول

الاسم

4-Anilino-N-phénéthylpipéridine  
 ANPP  
 4-ANPP  
**Anthranilic acid**  
 o-Anthranilic acid  
 Anthranilic acid, *N*-acetyl  
 Antisal 1A  
 APAA  
 APAAN  
 Appedrine  
 Arconovina  
 Astmaphedrine  
 Atridine  
 Avetol  
 Azacyclohexane  
 Azijnzuur anhydride  
 BMK  
 BMK intermediate B  
 Basergin, -e  
 Bellergal  
 Benafed  
 Benazma  
 Benylin  
 Benzeneacetamide,  $\alpha$ -acetyl  
 Benzeneacetamide, *alpha*-acetyl  
 Benzeneacetic acid  
 Benzeneacetic acid, *alpha*-acetyl, methyl ester  
 Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl  
 Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)  
 Benzenemethanol,  $\alpha$ -[1-(methylamino) ethyl]-, [R-(R\*,S\*)]-  
 Benzenemethanol,  $\alpha$ -[1-(methylamino) ethyl]-, [S-(R\*,R\*)]-  
 Benzene, methyl-  
 Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-  
 Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-  
 1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one  
 1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde  
 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde  
 1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-  
 1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-  
 3-(Benzo[*d*][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid  
 3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid  
 3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid

المادة

4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين  
 4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين  
 4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدين  
 انظر الجدول الثاني  
 حمض الأنترانيل  
 N-حمض أستيل الأنترانيل  
 التولوين  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 النورإيفيدرين  
 الإيرغومتريين  
 الإيفيدرين  
 السودوايفيدرين  
 الإيرغوتامين  
 البيبيريدين  
 أنهيدريد الخل  
 1-فينيل-2-بروبانول  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد  
 الإيرغومتريين  
 الإيرغومتريين  
 السودوايفيدرين  
 السودوايفيدرين  
 السودوايفيدرين  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد  
 حمض فينيل الخل  
 الميثيل ألفا-فينيل أسيتو أسيتو أسيتات  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 السافرول  
 الإيفيدرين  
 السودوايفيدرين  
 التولوين  
 السافرول  
 الإيسوسافرول  
 4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول  
 البيبرونال  
 البيبرونال  
 الإيسوسافرول  
 السافرول  
 4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك  
 4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك  
 4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك

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'-methylergotaman-3',6', 18-trione  
 Benzyl methyl ketone  
 Biophedrin  
 BMK  
 BOV  
 Brexin  
 Butane-2-one  
 Butanone  
 Butanone-2  
 2-Butanone  
 3-Butanone  
 Cafegot  
 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  
 Condyl's crystals  
 Congestac  
 Congesteze  
 Control  
 Cornocentin, -e  
 Cornutamin  
 Co-Tylenol  
 CP-25  
 Cryovinal  
 1-Cyano-1-phenyl-2-propanone  
 Cyclopentimine

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

4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول

4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول

N-حمض أستيل الأنترانيل

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

1-فينيل-2-بروبانول

الإيفيدرين

1-فينيل-2-بروبانول

حمض الكبريتيك

السودوايفيدرين

الميثيل إيثيل كيتون

الميثيل إيثيل كيتون

الميثيل إيثيل كيتون

الميثيل إيثيل كيتون

الميثيل إيثيل كيتون

الإيرغوتامين

برمنغنات البوتاسيوم

الإيفيدرين

N-حمض أستيل الأنترانيل

حمض الأنترانيل

حمض الأنترانيل

حمض الأنترانيل

حمض الأنترانيل

السودوايفيدرين

الأسيتون

برمنغنات البوتاسيوم

السودوايفيدرين

حمض الهيدروكلوريك

حمض الهيدروكلوريك

السودوايفيدرين

برمنغنات البوتاسيوم

النورإيفيدرين

برمنغنات البوتاسيوم

السودوايفيدرين

السودوايفيدرين

النورإيفيدرين

الإيرغومتريين

الإيرغومتريين

السودوايفيدرين

التولوين

الإيرغومتريين

الفنيل-أسيتو أسيتونيترييل

البيبيرودين

الاسم

Cypentyl  
DAM-57  
Daycare  
Decofed  
Deconamine  
Decongestant Syrup  
Depropionyl fentanyl  
Despropionyl fentanyl  
Dex-A-Diet  
Dexatrim  
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine  
D-Feda  
Diadax  
9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide  
9,10-Didehydro-*N*-[(*S*)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8β-carboxamide  
[8β(*S*)]-9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide  
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 β-carboxylic acid  
(8β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid  
Diethoxyethane  
Diethyl ether  
Diethyl oxide  
Diet Plan with Diadax  
Diet Aid  
3-4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal  
Dimacol  
Diméthylcétal  
Diméthylcétone  
3-4-Dimethylenedioxybenzaldehyde  
Diméthylformaldéhyde  
Dimethylketone  
Dioxyde d'éthyle  
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde  
Dipping acid  
Disophrol  
Dorcol  
Drixora  
Drixoral  
Dwuetylowy eter  
Eciphin  
Ectasule-minus  
Efedrin, -a, -e  
Efedron  
Efetonina  
Effergot

المادة

الببيرودين  
حمض الليسرجيك  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
4-أنيلينو-*N*-فينيتيل بيبيردين  
4-أنيلينو-*N*-فينيتيل بيبيردين  
النورايفيدرين  
النورايفيدرين  
الإيرغومتريين  
السودوايفيدرين  
النورايفيدرين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
حمض الليسرجيك  
حمض الليسرجيك  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
النورايفيدرين  
النورايفيدرين  
الببيرونال  
السودوايفيدرين  
الأسيتون  
الأسيتون  
الببيرونال  
الأسيتون  
الأسيتون  
إيتر الإيثيل  
الببيرونال  
حمض الكبريتيك  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
إيتر الإيثيل  
الإيفيدرين  
الإيفيدرين  
الإيفيدرين  
الإيفيدرين  
الإيفيدرين  
الإيرغوتامين



**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  
Fedrazil

**انظر الجدول الأول**

الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغوتامين  
الإيرغومتريين  
الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

**انظر الجدول الأول**

الإيرغوتامين  
الإيرغوتامين  
الإيرغوتامين  
الإيرغوتامين  
الإيرغوتامين  
الإيرغومتريين  
الإيرغوتامين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الأسيتون  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
أنهيدريد الخل  
أنهيدريد الخل  
أنهيدريد الخل  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل  
إيتر الإيثيل

**انظر الجدول الثاني**

الميثيل إيثيل كيتون  
إيتر الإيثيل  
الإيرغوتامين  
الإيرغوتامين  
النورإيفيدرين  
المودوإيفيدرين  
المودوإيفيدرين  
المودوإيفيدرين  
المودوإيفيدرين



الاسم

المادة

Fedrine	الإيفيدرين
Fema No. 2878	حمض فينيل الخل
Femergin	الإيرغوتامين
N-Fenetil-4-piperidona	N-فينيتيل-4-بيبيريدون
alfa-Fenilacetoacetamida	الفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
α-Fenilacetoacetonitrilo	الفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Fenilpropanolamina	النورإيفيدرين
1-Fenil-2-propanona	1-فينيل-2-بروبانون
First Sign	السودوايفيدرين
5-Formylbenzodioxole	الببيرونال
5-Formyl-1,3-benzodioxole	الببيرونال
Fugoa	النورإيفيدرين
Fugoa N	النورإيفيدرين
Galpseud	السودوايفيدرين
Geliotropin	الببيرونال
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-, methyl ester	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
Gotamine	الإيرغوتامين
Gynergen	الإيرغوتامين
Halin	السودوايفيدرين
Halofed	السودوايفيدرين
Heliotropin, -e	الببيرونال
Help	النورإيفيدرين
Hemogen	الإيرغومتريين
4,6,6a,,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	حمض الليسرجيك
(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	الإيرغومتريين
Hexahydropyridin, -e	الببيريدين
Hexazane	الببيريدين
Histalet	السودوايفيدرين
<b>Hydrochloric acid</b>	انظر الجدول الثاني
Hydrochloride acid	حمض الهيدروكلوريك
Hydrogen chloride (aqueous)	حمض الهيدروكلوريك
Hydroot	حمض الكبريتيك
1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane	الإيفيدرين
α-Hydroxy-β-methylaminopropylbenzene	الإيفيدرين
Hydroxymethylethyllysergamide	السودوايفيدرين
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 غليسيدات
IPK-2	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك، 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>	انظر الجدول الأول
Kalii Permanganas	برمنغنات البوتاسيوم
Kaliumpermanganat	برمنغنات البوتاسيوم
Ketobutan	الميثيل إيثيل كيتون
3-Keto-2-phenyl-butyramide	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
Lanatrata	الإيرغوتامين
Lexofedrin	الإيفيدرين
Lexophedrine	الإيفيدرين
Linctifed	السودوايفيدرين
Lingraine	الإيرغوتامين
Lingrån	الإيرغوتامين
Lingrene	الإيرغوتامين
<b>Lysergic acid</b>	انظر الجدول الأول
D-Lysergic acid	حمض الليسرجيك
(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيك
D(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيك

الاسم

المادة

D(+)-Lysergic acid-β-hydroxyisopropylamide  
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide  
D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide  
D-Lysergic acid-1,2-propanolamide  
Margonovine  
Matting acid  
Maxiphed  
MDP2P  
3,4-MDP-2-P  
**3,4-MDP-2-P methyl glycidate**  
**MDP-2-P methyl glycidic acid-3,4**  
3,4-MDP-2-P-metilglicidato  
MEC  
Medihaler-Ergotamine  
MEETCO  
MEK  
Methacid, -e  
Methane, phenyl-  
Methyl acetone  
Methyl α-acetylphenylacetate  
Methyl α-acetylphenylacetate  
**Methyl α-phenylacetoacetate**  
[R-(R\*,S\*)]-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol  
[S-(R\*,R\*)]-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol  
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol  
  
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
  
1-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
dl-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol  
  
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol  
2-Methylamino-1-phenylpropanol  
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol  
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol  
(+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol  
(+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol  
(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol  
DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol  
Methylbenzene  
Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate  
Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate  
Methylbenzol

الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
الإيرغومتريين  
حمض الكبريتيك  
السودوايفيدرين  
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول  
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول  
انظر الجدول الأول  
انظر الجدول الأول  
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات  
الميثيل إيثيل كيتون  
الإيرغوتامين  
الميثيل إيثيل كيتون  
الميثيل إيثيل كيتون  
التولوين  
التولوين  
الميثيل إيثيل كيتون  
الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات  
الميثيل ألفا-فينيل أسيتوأسيتات  
انظر الجدول الأول  
الإيفيدرين  
السودوايفيدرين  
الإيفيدرين  
السودوايفيدرين  
الإيفيدرين  
السودوايفيدرين  
الإيفيدرين  
السودوايفيدرين  
الإيفيدرين  
الإيفيدرين  
الإيفيدرين  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
السودوايفيدرين  
التولوين  
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات  
4،3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات  
التولوين

Methyl benzyl ketone	1-فينيل-2-بروبانول
Methyl ketone	الأسيتون
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene	الساقرول
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene	الساقرول
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde	الببيرونال
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene	الإيسوساقرول
3,4-Methylenedioxyphenylacetone	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid	4,3-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	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene	الإيسوساقرول
1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene	الإيسوساقرول
3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene	الإيسوساقرول
Méthyléthylcétone	الميثيل إيثيل كيتون
<b>Methyl ethyl ketone</b>	<b>انظر الجدول الثاني</b>
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 ميثيل غليسيدات
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات
<i>N</i> -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	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	4,3-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	4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات
Monydrin	النورإيفيدرين
Mucorama	النورإيفيدرين
Muriatic acid	حمض الهيدروكلوريك
Mydriatin	النورإيفيدرين
Myfedrine	السودوايفيدرين
Naldegescic	السودوايفيدرين

الاسم

المادة

Narixan  
 Nasa-12  
 Nasol  
 NCI-CO1730  
 NCI-CO7272  
 NCI-C55652  
 Neo-ergotin  
 Neofed  
 Neofemergen  
 Neo-Femergen  
 Nordhausen acid  
**Norephedrine**  
 Novafed 120  
 Novahistine  
 Novergo  
 NPP  
 Obestat  
 Octowy bezwodnik  
 Oil of Vitriol  
 Oranyl  
 Otrinol  
 3-Oxapentane  
 8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrolo(2,1-c)pyrazine, ergotam-3',  
 6',18-trione  
 Oxido acetico  
 Oxido de acetilo  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-, methyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy)  
 phenyl-  
 2-Oxobutane  
 3-Oxo-2-phenylbutanamide  
 3-Oxo-2-phenylbutanenitrile  
 3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester  
 3-Oxo-2-phenylbutyronitrile  
 2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide  
 Oxybisethane  
 1-1'-Oxybis[ethane]  
 Oxyde acétique  
 Oxyde acétylique  
 Oxyde d'éthyle  
 P2P  
 PAA  
 Pandril  
 Panergal

السودوايفيدرين  
 السودوايفيدرين  
 الإيفيدرين  
 حمض الإنترانيل  
 التولوين  
 الإيفيدرين  
 الأيرغوتامين  
 السودوايفيدرين  
 الأيرغومتريين  
 الأيرغومتريين  
 حمض الكبريتيك  
**انظر الجدول الأول**  
 السودوايفيدرين  
 السودوايفيدرين  
 الأيرغومتريين  
 N-فينيثيل-4-بيبيريدون  
 النورإيفيدرين  
 أنهيدريد الخل  
 حمض الكبريتيك  
 السودوايفيدرين  
 السودوايفيدرين  
 إيترا الإيثيل  
 الأيرغوتامين  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
 4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك  
 4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول ميثيل غليسيدات  
 4,3-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول حمض ميثيل غليسيديك  
 الميثيل إيثيل كيتون  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 الميثيل ألفا-فينيل أسيتو أسيتات  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل  
 إيترا الإيثيل  
 إيترا الإيثيل  
 أنهيدريد الخل  
 أنهيدريد الخل  
 إيترا الإيثيل  
 1-فينيل-2-بروبانول  
 حمض فينيل الخل  
 الإيفيدرين  
 الأيرغومتريين