

الادارة العامة للجمارك

ادارة الشئون القانونية

رقم الرمز ()

٨٤ تعلیمات جمرکیہ رقم

لسنة 2022م

بشأن السلائف والكيماويات التي يكثر استخدامها في الصناع الغير

مشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاصة

للرقابة الدولية (القائمة الحمراء)

مدير عام الجمارك:

بناء على كتاب وزارة الصحة - مكتب الوكيل المساعد لشئون الرقابة الدوائية والغذائية مرجع رقم 2274 والمؤرخ في 14/8/2022 والمقيد لدينا بواردة السجل العام رقم 4264 بتاريخ 15/8/2022
والملحق طيه القائمة الحمراء والتي تشتمل على المواد والكيماويات 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 والابعاز للمختصين لديهم بالتقيد بما ورد اعلاه والعمل على تنفيذه.

للعلم والعمل بموجبه .

صدر بتاريخ ٩ / ٩ / 2022م

مدير عام

الادارة العامة للجمارك

الدكتور
مختار عبد العزiz النمر

المرفقات :-

• قائمة السلائف والكيماويات التي يكثر استخدامها في الصناع الغير مشروع
للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاصة للرقابة الدولية (القائمة الحمراء) *مدير عام الادارة العامة للجمارك* *الإثنان*

نسخة إلى :

- رئيس فريق المشروع

- فريق ديوان للحسابية

- مكتب العلاقات العامة وخدمة المواطن / للعلم - لنشر التعليمات بموقع الجمارك الإلكتروني

- وكيل وزارة الاعلام لنشر التعليمات في الجريدة الرسمية .

أ. أصل : بشار (6160)

طه
٩١٥



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



دولة الكويت

Date : / / Ref:

٢٠٢١/١٤/٢٠٢٣ المرجع:

النحو

المحترم

٢٠٢٣/٨/٥

٢٢٤٦٤

السيد/ مدير عام الادارة العامة للجمارك

تحية طيبة وبعد،،،

الموضوع: السلاائف و الكيمياويات التي يكثر استخدامها في الصناع الغير مشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للرقابة الدولية (القائمة الحمراء)

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

وهذا للعلم والإحاطة

وتفضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،،

٢٠٢٣/٨/٢٧

السيد/ مدير ادارة الجمارك
وكيل الوزارة المساعد
لشئون الرقابة الدوائية والغذائية

ش. بشينة جنة الله المصنف
الوكيل المساعد لشئون الرقابة الدوائية والغذائية
الوكيل المساعد لشئون الرقابة الدوائية والغذائية بالأشغال

مراقب تراخيص المواد المستحضرات
المحظوظة والمؤثرة في العقلية المقصود
وذلك تزفيلاً للإذن بالتصدير من المطورة والغير من المطورة
قطعان الرقابة الدوائية والغذائية

مرفقات
القائمة الحمراء الصادرة من الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

٢٠٢٣/٨/٢٧
٢٠٢٣/٨/٢٧
كلمه

القائمة الحمراء

(الطبعة الناسعة عشرة، كانون الثاني / يناير 2022)
مرفق بوثيقة المعلومات التبوية عن المواد التي يكثر استخدامها في
الصناعة غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية (الاستنارة D)

الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات



قائمة

السلائف والكيمياويات

التي يكثر استخدامها في الصناعة غير المشروع للمخدرات
والمؤثرات العقلية الخاضعة لمراقبة دولية

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

أعند الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات (الهيئة) هذه القائمة تكون أداة تستخدم للتعرف على هوية المواد المدرجة في الجداولين الأول والثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة 1988 (اتفاقية سنة 1988).

وسيجد كلّ المعنيين بتنفيذ أحكام المادة 12 من اتفاقية سنة 1988، بما في ذلك السلطات الرقابية والإدارية وسلطات إنفاذ القانون، أنّ هذه القائمة مفيدة لأنها سلزمة، مثلاً، لاستيفاء الاستمرارة 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 الكيميائيات التي تفترن، ضمن جملة أمور، بطلبات الحصول على آذون التصدير أو الاستيراد. كما أنّ سلطات إنفاذ القانون تحتاج إلى هذه المعلومات لأسباب منها التحقق من صحة المستندات المصاحبة لشحنات الكيميائيات، وزيادة التعرف على هوية الكيميائيات المضبوطة في المعامل غير المشروعة.

والقائمة شبيهة بقائمه المخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للرقابة الدولية، اللتين تتضمنان التسميات الأخرى والتسميات التجارية للمخدرات والمؤثرات العقلية المرتبة أبجدياً، واللتين تنشرهما الهيئة في "القائمة الصفراء" و"القائمة الخضراء"، على التوالي.

وتزد في الجزء الأول قائمة بالمواد المدرجة في الجداولين الأول والثاني لاتفاقية سنة 1988. وتقسام القائمة إلى بابين، يتضمن أولهما أسماء المواد المدرجة في الجدول الأول، ويتضمن الثاني أسماء المواد المدرجة في الجدول الثاني. وتنكر أيضاً الأسماء الإسبانية وإنكليزية والعربية والفرنسية بصيغتها المستخدمة في جداول اتفاقية سنة 1988 بتلك اللغات، وكذلك رموز النظام المنمق (أو اختصاراً: رموز HS) وأرقام سجل دائرة المخصصات 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 المخصصات الكيميائية.

ويسرد الجزء الثاني، بترتيب أبجدي إنكليزي، التسميات الكيميائية والمرادفات والتسميات التجارية، إلخ، للمواد المدرجة في الجزء الأول. ومع أنّ اسم كل من تلك المواد لم يذكر صراحة في اتفاقية سنة 1988، فإنّ من المفهوم أنّ ذلك الاسم بصيغته الواردة في جدول الاتفاقيّة، يشمل أيضاً كل الأشكال الإيسوميرية للمادة. ومن ثمّ، ينبغي ملاحظة أنه عندما يدرج إيسومير معين في الجزء الثاني، مثل لـ-إيفيدرين كمرادف للإيفيدرين، لا ينبغي أن يفهم هذا بأنه يعني أن الشكل لـ 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 بأي إضافات إلى المعلومات المقدمة وأو تعديلات عليها، ضماناً لإبقاء قاعدة البيانات هذه مواكبة للتغيرات.

وللحصول على أي تسميات مرافق وتسميات تجارية ودراسات فردية أخرى للمواد المجدولة، يمكن للحكومات الرجوع إلى "المعجم المتعدد اللغات للسلائف والكيميائيات" التي يكثر استخدامها في الصناع غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة لمراقبة 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 الجداولين الأول والثاني لاتفاقية سنة 1988

تُردد هنا الأسماء الإسبانية والإنكليزية والعربية والفرنسية المستخدمة في الجداولين الأول والثاني لاتفاقية سنة 1988 باللغات المذكورة، كما تُردد رموز النظام المنتفق (HS) وأرقام التسجيل في سجل دائرة الملخصات الكيميائية (CAS)،⁽¹⁾ تيسيراً للتعريف السريع على جميع المواد المجدولة. وتُردد بين قوسين الأسماء المستخدمة في فهرس دائرة الملخصات الكيميائية.

المواد المدرجة في الجدول الأول

(acetic oxide) رقم 108-24-7 :CAS رمز HS: 2915.24	أنيهيدريد الخل Acetic anhydride Anhydride acétique Anhídrido acético
(N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) رقم 21409-26-7 :CAS رمز HS: 2933.36	4-أنيلينو-N-فينيتييل بيبيريدين (ANPP) 4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP) 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine 4-Anilino-N-fenetilpiperidina
(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5α)) رقم 113-15-5 :CAS رمز HS: 2939.62	الإيرغوتامين Ergotamine Ergotamine Ergotamina
(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8B (S)]) رقم 60-79-7 :CAS رمز HS: 2939.61	الإيرغومترین Ergometrine Ergométrine Ergometrina
(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) رقم 120-58-1 :CAS رمز HS: 2939.91	الإيسوسافرول Isosafrole Isosafrole Isosafrol
([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) رقم 299-42-3 :CAS رمز HS: 2939.41#	الإيفيدرين Ephedrine Ephédrine Efedrina
(permanganic acid (HMnO₄), potassium salt) رقم 7722-64-7 :CAS رمز HS: 2841.61	برمنغفات البوتاسيوم Potassium permanganate Permanganate de potassium Permanganato potásico
(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) رقم CAS: 120-57-0 رمز HS: 2932.93	الببيرونال Piperonal Pipéronal Piperonal
(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) رقم 89-52-1 :CAS رمز HS: 2924.23	N-حمض أستيل الأنترانيل N-acetylanthranilic acid Acide N-acétylanthranilique Acido N-acetilantranílico

(1) أرقام التسجيل في سجل دائرة الملخصات الكيميائية (CAS) فيما يتعلق بأسماء المواد المدرجة في القائمة تختلف عن الأرقام الواردة في السجل. ومن ثم، ربما لا تردد في القائمة مادة ذات رقم تسجيل من هذا القبيل، رغم أنها قد تكون مادة مدرجة في أحد جداول الاتفاقية.

			حمض الليسرجيك
((8R)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) 82-58-6 :CAS رقم	2939.63 :HS رمز	Lysergic acid Acide lysergique Ácido lisérgico	
(benzeneacetic acid) 103-82-2 :CAS رقم	2916.34 :HS رمز	Phenylacetic acid Acide phénylacétique Ácido fenilacético	حمض فينيل الخل
(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) 94-59-7 :CAS رقم	2932.94 :HS رمز	Safrole Safrole Safrol	السافرول
([S-(R*,R*)]- α -[1-(methylamino)ethyl]- -benzenemethanol) 90-82-4 :CAS رقم	2939.42# :HS رمز	Pseudoephedrine Pseudoéphédrine Seudoefedrina	السودويفيدرين
(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) 39742-60-4 :CAS رقم	2933.37 :HS رمز	(N)-فينيتيل-4-بيريدون (NPP) N-Phenethyl-4-piperidone (NPP) N-Phénéthyl-4-pipéridone N-Fenetyl-4-piperidena	ـ4-بيريدون (NPP)
(benzeneacetamide, α -acetyl-) 4433-77-6 :CAS رقم	2924.29 :HS رمز	(α -フェニルアセトアミド) (APAAN) α -Phenylacetamide (APAA) α -fenilacetatoacetamida α -phénylacetoacétamide	α -فينيل أسيتو أسيتاميد (APAAN)
(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) 4468-48-8 :CAS رقم	2926.40 :HS رمز	(α -フェニルアセトアセトニトリル) (MAPA) α -Phenylacetone nitrile (APAAN) α -Phénylacetoacetonitrile α -Fenilacetone nitrile	α -فينيل أسيتو أسيتونيتريل (MAPA)
(1-phenyl-2-pronanone) 103-79-7 :CAS رقم	2914.31 :HS رمز	1-Phenyl-2-propanone Phényl-1 propanone-2 1-Fenil-2-propanona	1-فينيل-2-بروبانون
(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) 16648-44-5 :CAS رقم	2918.30 :HS رمز	(الميثيل α -フェニルアセト酸) (MAPA) Méthyl alpha-phénylacétoacétate alfa-Fenilacetato de metilo (MAPA)	الميثيل α -فينيل أسيتوأسيتات (MAPA)
(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) 4676-39-5 :CAS رقم	2932.92 :HS رمز	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون 3,4-Methylenedioxophenyl-2-propanone Méthylènedioxophényl-3,4 propanone-2 3,4-Metilendioxifénil-2-propanona	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون
(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-) 2167189-50-4 :CAS رقم	2932.99 :HS رمز	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك (2) 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico	ـ2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك (2)

(2) مادة 4,3 الميثيل α -فينيل أسيتونيتريلات (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	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات ⁽³⁾ 3,4-MDP-2-P methyl glycidate Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P 3,4-MDP-2-P-metilglicidato
(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol رقم CAS : 14838-15-4	رمز HS: 2939.44 [#]	النورايفيدرين Norephedrine Norephédrine Norefedrina

وأملال المواد المدرجة في هذا الجدول كلما أمكن وجود هذه الأملال.

منذ كانون الثاني/يناير 2017، تتضمن تسميات النظام المنسق التابع للمنظمة العالمية للجمارك 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: يتعلق 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: يتعلق الرمز 3004 بالأدوية المبعة بالتجزئة)

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

وأملأح المواد المدرجة في هذا الجدول كلما أمكن وجود هذه الأملأح.

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

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

تُكتب 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 أن أسماء المواد، بصيغتها الواردة في جدولى الاتفاقية، تشمل كل الأشكال الإيسوميرية للمادة.

ولا يفترض أن هذه القائمة شاملة. ومن ثم فإن عدم وجود أي اسم كيميائي أو مرادف أو اسم تجاري، إلخ، لمادة مجدولة لا يعني بالضرورة أن المادة التي تحمل ذلك الاسم لا تخضع للرقابة الدولية. وعلاوة على ذلك، ينبغي ملاحظة 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.

وتعد الأسماء الكيميائية والمرادفات والأسماء التجارية كلها مرتبة ترتيباً أبجدياً (إنكليزياً) حيثما أمكن ذلك. أمّا الأسماء الكيميائية المسماة ببادئه فترت في مواضعها المناسب حسب الترتيب الأبجدي للمادة ذاتها. فعلى سبيل المثال،

وترد المادة *N*-acetylaminobenzoic acid تحت حرف "a"
وترد المادة *trans*-ephedrine تحت حرف "e"
وترد المادة *D*-lysergic acid تحت حرف "l"
وترد المادة 1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene تحت حرف "m"
وترد المادة (+)-pseudoephedrine تحت حرف "P"
وترد المادة α -toluic acid تحت حرف "t"، إلخ.

الاسم	المادة
<i>N</i> -AAA	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
2-Acetamidobenzoic acid	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
<i>o</i> -Acetamidobenzoic acid	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
ortho-Acetamidobenzoic acid	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
Acetanhydride	أنهيدريد الخل
Acetic acid, anhydride	أنهيدريد الخل
Acetic anhydride	انظر الجدول الأول
Acetic oxide	أنهيدريد الخل
Aceton, -a, -e, -um	الأسيتون
<i>alpha</i> -Aceto- <i>alpha</i> -cyanotoluene	<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acetone	انظر الجدول الثاني
Acétone	الأسيتون
Acetonersatz	ميتشل إيتيل كيتون
Acetonylbenzene	1-فينيل-2-بروبانون
5-Acetyl-1,3-benzodioxole	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون
1-(Acetonyl)-3,4-methylenedioxybenzene)	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون
Acetyl acetate	أنهيدريد الخل
<i>N</i> -Acetylaminobenzoic acid	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
2-Acetylaminobenzoic acid	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
<i>o</i> -Acetylaminobenzoic acid	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
1-Acetylamino-2-carboxybenzene	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
Acetyl anhydride	أنهيدريد الخل
<i>N</i>-Acetylanthranilic acid	انظر الجدول الأول
<i>α</i> -Acetylbenzene acetamide	<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتاميد
2-Acetyl-benzeneacetonitrile	<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acetyl ether	أنهيدريد الخل
Acetyl oxide	أنهيدريد الخل
<i>alpha</i> -Acetyl phenylacetonitrile	<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل
2-Acetyl-2-phenylacetonitrile	<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل
<i>α</i> -Acetyl- <i>α</i> -toluamide	<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتاميد
<i>alpha</i> -Acetyl- <i>alpha</i> -tolunitrile	<i>ألفا</i> -فينيل أسيتو أسيتونيتريل
Acide <i>N</i> -acétylantranilique	<i>N</i> -حمض أستيل الأنترانيل
Acide 2-aminobenzöique	حمض الأنترانيل
Acide <i>o</i> -aminobenzöique	حمض الأنترانيل
Acide anthranilique	حمض الأنترانيل
Acide benzéne acétique	حمض فينيل الخل
Acide chlorhydrique	حمض الهيدروكلوريك
Acide ergoline-8 β -carboxylique, didéhydro-9, 10-méthyl-6-	حمض الليسرجيك
Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique	حمض الليسرجيك
Acide lysergique	حمض الليسرجيك
Acide lysergique 2-hydroxy-1-methyléthylamide	الإيرغومترن
Acide lysergique 2-propanolamide	الإيرغومترن
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميتشل غليسيديك
Acide phénylacétique	حمض فينيل الخل
Acide sulfurique	حمض الكبريتيك
Acide <i>α</i> -toluique	حمض فينيل الخل

الاسم	المادة
Acido N-acetilantranílico	-حمض أستيل الأنترانيل
Acido orto-aminobenzoico	حمض الأنترانيل
Acido antranílico	حمض الأنترانيل
Acido bencenoacético	حمض فينيل الخل
Acido clorhidrico	حمض الهيدروكلوريك
Acido fenilacético	حمض فينيل الخل
Acido lisérgico	حمض الليسرجيك
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico	3-4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك الأسيتون
Acido piroacetico	حمض الكبريتيك
Acido sulfúrico	حمض فينيل الخل
Acido α-tolico	حمض الهيدروكلوريك
Acidum hydrochloricum (concentratum)	السودايفيدرين
Actifed	النورايفيدرين
Actrium	النورايفيدرين
Adiret	إيتر الإيثيل
Aether anaestheticus	السودايفيدرين
Afrinol	السودايفيدرين
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-Allylpicrocatechin methylene ether	السافرول
4-Allylpicrocatechol formaldehyde acetal	السافرول
Allylpicrocatechol methylene ether	السافرول
Ambenyl-D	السودايفيدرين
Amfed TD	النورايفيدرين
2-Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
o-Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
ortho-Aminobenzoic acid	حمض الأنترانيل
1-Amino-2-carboxybenzene	حمض الأنترانيل
α-(1-Aminoethyl) benzylalcohol	النورايفيدرين
4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
2-Amino-1-Phenyl-1-propanol	النورايفيدرين
Anaesthetic ether	إيتر الإيثيل
Anesthesia ether	إيتر الإيثيل
Anhidrido acético	أنهيدريد الخل
Anhidrido etanoico	أنهيدريد الخل
Anhydride acética	أنهيدريد الخل
Anhydride éthanoïque	أنهيدريد الخل
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	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين
4-Anilino-N-phenethylpiperidine	انظر الجدول الأول

الاسم	المادة
4-Anilino-N-phénéthylpipéridine	4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين
ANPP	4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين
4-ANPP	4-أنيلينو- <i>N</i> -فينيتيل بيبيريدين
Anthranilic acid	انظر الجدول الثاني
o-Anthranoilic acid	حمض الأنترانيل
Anthranilic acid, <i>N</i> -acetyl	-حمض أستيل الأنترانيل
Antisal 1A	التولوين
APAA	الفـا-فـينـيل أسيـتو أسيـتـامـيد
APAAN	الفـا-فـينـيل أسيـتو أسيـتونـيـترـيل
Appedrine	النورـيفـيدـين
Arconovina	الـإـيرـغـومـتـرـين
Astmaphedrine	الـإـيفـيدـرـين
Atridine	الـسـودـوـإـيفـيدـين
Avetol	الـإـيرـغـوتـامـين
Azacyclohexane	بـيـبـيرـيدـين
Azijnzuur anhydride	أـنـيـدـرـيدـ الـخـل
BMK	1-فـينـيل-2-برـوـيـانـون
BMK intermediate B	الفـا-فـينـيل أسيـتو أسيـتـامـيد
Basergin, -e	الـإـيرـغـومـتـرـين
Bellergal	الـإـيرـغـومـتـرـين
Benafed	الـسـودـوـإـيفـيدـين
Benazma	الـسـودـوـإـيفـيدـين
Benylin	الـسـودـوـإـيفـيدـين
Benzeneacetamide, α -acetyl	الفـا-فـينـيل أسيـتو أسيـتـامـيد
Benzeneacetamide, <i>alpha</i> -acetyl	الفـا-فـينـيل أسيـتو أسيـتـامـيد
Benzeneacetic acid	حمض فـينـيل الـخـل
Benzeneacetic acid, <i>alpha</i> -acetyl, methyl ester	المـيـثـيـلـ إـلـفـاـفـينـيلـ أـسيـتوـأـسيـتـاتـ
Benzeneacetonitrile, <i>alpha</i> -acetyl	الفـا-فـينـيل أسيـتو أسيـتـامـيد
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)	الـسـافـرـولـ
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino) ethyl]-,[R-(R*,S*)]-	الـإـيفـيدـرـين
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino) ethyl]-,[S-(R*,R*)]-	الـسـودـوـإـيفـيدـين
Benzene, methyl-	التـولـوـين
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-	الـسـافـرـولـ
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-	الـإـيسـوسـافـرـولـ
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one	4ـمـيـثـيـلـ دـيـوكـسـيـ فـينـيلـ 2ـبرـوـيـانـون
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde	بـيـبـيرـونـالـ
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	بـيـبـيرـونـالـ
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-	الـإـيسـوسـافـرـولـ
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-	الـسـافـرـولـ
3-(Benzof[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	4ـمـيـثـيـلـ دـيـوكـسـيـ فـينـيلـ 2ـبرـوـيـانـونـ حـمـضـ مـيـثـيـلـ غـلـيـسـيدـيكـ
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	4ـمـيـثـيـلـ دـيـوكـسـيـ فـينـيلـ 2ـبرـوـيـانـونـ حـمـضـ مـيـثـيـلـ غـلـيـسـيدـيكـ
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid	4ـمـيـثـيـلـ دـيـوكـسـيـ فـينـيلـ 2ـبرـوـيـانـونـ حـمـضـ مـيـثـيـلـ غـلـيـسـيدـيكـ

الاسم	المادة
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	4،3-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone	4،3-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one	4،3-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-	-N-حمض أستيل الأنتانيل
<i>N</i> -(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	حمض الكبريتيك
BOV	السوداويهيدرين
Brexin	الميتيل إيثيل كيتون
Butane-2-one	الميتيل إيثيل كيتون
Butanone	الميتيل إيثيل كيتون
Butanone-2	الميتيل إيثيل كيتون
2-Butanone	الميتيل إيثيل كيتون
3-Butanone	الميتيل إيثيل كيتون
Cafergot	الإيرغوتامين
Cairox	برمنغانات البوتاسيوم
Caniphedrin, -e	الإيفيدرين
2-Carboxyacetanilide	-N-حمض أستيل الأنتانيل
Carboxyanilin, -e	حمض الأنتانيل
2-Carboxyanilin, -e	حمض الأنتانيل
o-Carboxyaniline	حمض الأنتانيل
ortho-Carboxyaniline	حمض الأنتانيل
Cenafed	السوداويهيدرين
Cetona	الأسيتون
Chameleon mineral	برمنغانات البوتاسيوم
Cheston	السوداويهيدرين
Chlorhydric acid	حمض الهيدروكلوريك
Chlorowodor	حمض الهيدروكلوريك
Chlor-trimeton Decongestant	السوداويهيدرين
CI 77755	برمنغانات البوتاسيوم
Coldecon	النوراويهيدرين
Condyl's crystals	برمنغانات البوتاسيوم
Congestac	السوداويهيدرين
Congestezze	السوداويهيدرين
Control	النوراويهيدرين
Cornocentin, -e	الإيرغومترин
Cornutamin	الإيرغومترين
Co-Tylenol	السوداويهيدرين
CP-25	التولين
Cryovinal	الإيرغومترن
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone	الفا-فينيل أسيتو أسيتونيتيل
Cyclopentimine	البيبرودين

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

المادة

الاسم

Eggophedrin, -e	الإيفيدرين
Elton	السوداويفیدرین
Emprazil	السوداويفیدرین
Endrine	الإيفيدرين
Ephedral	الإيفيدرين
Ephedrate	الإيفيدرين
Ephedremal	الإيفيدرين
Ephedrin, -a, -e, -um	الإيفيدرين
(-)-Ephedrin, -e	انظر الجدول الأول
Ephedrine	الإيفيدرين
Ephédrine	الإيفيدرين
l-Ephedrin, -e	الإيفيدرين
l(-)-Ephedrine	الإيفيدرين
(-)-(1R,2S)-Ephedrine	الإيفيدرين
(-)-erythro-Ephedrine	الإيفيدرين
l(R),2(S)-erythro-(+)-Ephedrine	الإيفيدرين
trans-Ephedrine	السوداويفیدرین
dl-Ephedrinum	الإيفيدرين
Ephedrital	الإيفيدرين
Ephedrivo	الإيفيدرين
Ephedrol	الإيفيدرين
Ephedronguent	الإيفيدرين
Ephedrosan	الإيفيدرين
Ephedrost	الإيفيدرين
Ephedrotal	الإيفيدرين
Ephedsol	الإيفيدرين
Ephetonin, -e	الإيفيدرين
Ephoxamin	الإيفيدرين
Ergam	الإيرغوتامين
Ergate	الإيرغوتامين
Ergkatal	الإيرغوتامين
Ergine	حمض الليسرجيک
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 الليسرجيک
Ergoline-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-	الإيرغومترین
Ergomal	الإيرغومترین
Ergomar	الإيرغومترین
Ergomar "Nordson"	الإيرغومترین
Ergomed	الإيرغومترین
Ergomet	الإيرغومترین
Ergometrin, -a, -i, -um	الإيرغومترین

Ergometrine

Ergométrine

Ergometrinin, -e

Ergonine

Ergonovin, -e, -um

Ergostabil

Ergostat

Ergostetrine

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

Ergotamin, -a, -i, -um

Ergotamine

Ergotaminine

Ergotan

Ergotan-A

Ergotartrat

Ergotatropin

Ergotocine

Ergoton-A

Ergoton-B

Ergotrate

Ermalate

Ermetrin, -e

Esprit pyroligneux

Etér étilico

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

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغوتامين

الإيرغومترin

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

انظر الجدول الأول

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغومترin

الإيرغومترin

أنيهيدريد الخل

أنيهيدريد الخل

أنيهيدريد الخل

إيتر الإيثل

انظر الجدول الثاني

الميثيل إيثيل كيتون

إيتر الإيثل

الإيرغوتامين

الإيرغوتامين

النورايفيدرين

السوداويفیدرین

السوداويفیدرین

السوداويفیدرین

السوداويفیدرین

الاسم	المادة
Fedrine	الإيفيدرين
Fema No. 2878	حمض فينيل الخل
Femergin	الإيرغوتامين
N-Fenetyl-4-piperidona	N-فينيتيل-4-بيريدون
alfa-Fenilacetoacetamida	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
α-Fenilacetoacetonitrilo	ال ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريلو
Fenilpropanolamina	النورايفيدرين
1-Fenil-2-propanona	1-فينيل-2-بروبانون
First Sign	السودوايفيدرين
5-Formylbenzodioxole	البيبرونال
5-Formyl-1,3-benzodioxole	البيبرونال
Fugoa	النورايفيدرين
Fugoa N	النورايفيدرين
Galpseud	السودوايفيدرين
Geliotropin	البيبرونال
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
methyl ester	
Gotamine	الإيرغوتامين
Gynergen	الإيرغوتامين
Halin	السودوايفيدرين
Halofed	السودوايفيدرين
Heliotropin, -e	البيبرونال
Help	النورايفيدرين
Hemogen	الإيرغومترин
4,6,6a-,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	حمض الليسجيك
(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	الإيرغومترين
Hexahdropyridin, -e	البيبريدين
Hexazane	البيبريدين
Histalet	السودوايفيدرين
Hydrochloric acid	انظر الجدول الثاني
Hydrochloride acid	حمض الهيدروكلوريك
Hydrogen chloride (aqueous)	حمض الهيدروكلوريك
Hydroot	حمض الكبريتيك
1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane	الإيفيدرين
α-Hydroxy-β-methylaminopropylbenzene	الإيفيدرين
Hydroxymethylethyllysergamide	السودوايفيدرين
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	الإيرغومترين
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide	الإيرغومترين
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide	الإيرغومترين
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-D-lysergamide	الإيرغومترين
N-[α-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	الإيرغومترين

الاسم

المادة

(α R, β R)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	السوداويهيدرين
(+)-(α S, β S)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	السوداويهيدرين
12'-Hydroxy-2'-methyl-5' α -(phenylmethy)-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
(-)-(IR,2S)- <i>N</i> -(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)- <i>N</i> -methylammonium HCl	الإيفيدرين
Hydroxypropylysergamide	الإيرغومترين
(+)- <i>N</i> [(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-lysergamide)	الإيرغومترين
Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione	الإيرغوتامين
Intensin	السوداويهيدرين
IPK-1	3-4-ميثيلين ديوکسی فینیل-2-بروبانون میثيل غليسیدات
IPK-2	3-4-میثيلين دیوكسی فینیل-2-بروبانون حمض میثيل غلیسیدیک، ملح الصوديوم
I-Sedrin	الإيفيدرين
Isoclor	السوداويهيدرين
Isoephdrine	السوداويهيدرين
d-Isoephedrine	السوداويهيدرين
Isofedrin	السوداويهيدرين
Isofedrol	الإيفيدرين
Isolysergic acid	حمض الليسرجيک
Iso-phedrizem	الإيفيدرين
Isosafrol	الإيسوسافرول
Isosafrole	انظر الجدول الأول
Kalii Permanganas	برمنغنات البوتاسيوم
Kaliumpermanganat	برمنغنات البوتاسيوم
Ketobutan	الميتشيل إيثيل كيتون
3-Keto-2-phenyl-butyramide	الغا-فینیل أسيتو أسيتامید
3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester	الميتشيل الغا-فینیل أسيتوأسيتات
β -Ketonepropane	الأسيتون
β -Ketopropane	الأسيتون
Kontexin	النورايفيدرين
Kratedyn	الإيفيدرين
Kronofed-A	السوداويهيدرين
Lanatrate	الإيرغوتامين
Lexofedrin	الإيفيدرين
Lexophedrine	السوداويهيدرين
Linctified	الإيرغوتامين
Lingraine	الإيرغوتامين
Lingrän	الإيرغوتامين
Lingrene	انظر الجدول الأول
Lysergic acid	حمض الليسرجيک
D-Lysergic acid	حمض الليسرجيک
(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيک
D(+)-Lysergic acid	حمض الليسرجيک

الاسم	المادة
D(+) -Lysergic acid- β -hydroxyisopropylamide	الإيرغومترين
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide	الإيرغومترين
D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide	الإيرغومترين
D-Lysergic acid-1,2-propanolamide	الإيرغومترين
Margonovine	الإيرغومترين
Matting acid	حمض الكبريتيك
Maxiphed	السوداويهيدرين
MDP2P	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون
3,4-MDP-2-P	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون
3,4-MDP-2-P methyl glycidate	انظر الجدول الأول
MDP-2-P methyl glycidic acid-3,4	انظر الجدول الأول
3,4-MDP-2-P-metilglicidato	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميتشل غليسيدات
MEC	الميتشل إيشيل كيتون
Medihaler-Ergotamine	الإيرغوتامين
MEETCO	الميتشل إيشيل كيتون
MEK	الميتشل إيشيل كيتون
Methacid, -e	التولوين
Methane, phenyl-	التولوين
Methyl acetone	الميتشل إيشيل كيتون
Methyl α -acetylphenylacetate	الميتشل ألفا-فينيل أسيتواسيتات
Methyl alpha-acetylphenylacetate	الميتشل ألفا-فينيل أسيتواسيتات
Methyl alpha-phenylacetacetate	انظر الجدول الأول
[R-(R*,S*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	الإيفيدرين
[S-(R*,R*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	السوداويهيدرين
α -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol	الإيفيدرين
α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	السوداويهيدرين
1- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	الإيفيدرين
dl- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	الإيفيدرين
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	السوداويهيدرين
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	الإيفيدرين
(+)-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	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميتشل غليسيدات
Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate	4,3-ميثيلين ديوكسى فينيل-2-بروبانون ميتشل غليسيدات
Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate	التولوين
Methylbenzol	

الاسم	المادة
Methyl benzyl ketone	1-فينيل-2-بروبانون الأسيتون
Methyl ketone	السافرول
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene	السافرول البيبرونال
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene	4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde	4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك انظر الجدول الأول
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
3,4-Methylenedioxyphenylacetone	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	انظر الجدول الأول
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
Méthyléthylcétone	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيسوسافرول
Methyl ethyl ketone	انظر الجدول الثاني
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycide	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون حمض ميثيل غليسيديك انظر الجدول الأول
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات
<i>N</i> -Methylnorephedrine	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيفيدرين
Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الميثل ألفا-فينيل أسيتواسيتات
Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الميثل ألفا-فينيل أسيتواسيتات
Methyl 2-phenylacetoacetate	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الميثل ألفا-فينيل أسيتواسيتات
Methyl alpha-phenylacetoacetate	انظر الجدول الأول
Methyl piperonyl ketone	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الميثل إيشيل كيتون
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الميثل إيشيل كيتون
Metiletilcetona	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيرغومترین
Metriclavin, -e	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيرغومترین
Metrisanol	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيرغوتامین
Migral Rigelamine	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيرغوتامین
Migretamine	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيرغوتامین
Migril	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيرغوتامین
Migwell	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون الإيرغوتامین
Minims ephedrine (hydrochloride)	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات النورايفيدرين
MMDMG	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات النورايفيدرين
Monydrin	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات النورايفيدرين
Mucorama	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات حمض الهيدروكلوريك
Muriatic acid	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات النورايفيدرين
Mydriatin	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون ميثيل غليسيدات السوداويفیدرین
Myfedrine	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون السوداويفیدرین
Naldegesic	4-3،4-ميثيلين ديوкси فينيل-2-بروبانون السوداويفیدرین

