

ق : 6

ف : 29

الفصل التاسع والعشرون

منتجات كيماوية عضوية

ملاحظات :

1. ما لم ينص على خلاف ذلك، فإن بنود هذا الفصل تشمل فقط :
 - أ . المركبات العضوية المنفصلة المحددة الصفات كيميائياً، وإن احتوت على شوائب؛
 - ب . المخاليط من إثنين أو أكثر من المتشابهات (إيزوميرات) من ذات المركب العضوي، (وإن احتوت على شوائب)، باستثناء المخاليط من تشابهات (إيزوميرات) الهيدروكربون اللادوري "لا حلقي" (عدا الستريوايزوميرات)، وإن كانت مشبعة (فصل 27)؛
 - ج . المنتجات الواردة في البنود من 29.36 لغاية 29.39 وأثيرات وأستيرات والسكريات وأملحها الداخلة في البند 29.40 ومنتجات البند 29.41، وإن كانت محددة أو غير محددة الصفات كيميائياً؛
 - د . المنتجات المذكورة في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أعلاه، المذابة في الماء (محاليل مائية)؛
 - هـ . المنتجات المذكورة في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أعلاه، مذابة في مذيبات أحر، بشرط أن تكون هذه الإذابة عملية عادية وضرورية لتهيئة هذه المنتجات وأن تكون قد اتبعت فقط لأغراض تتعلق بدواعي الأمان أو بمقتضيات النقل، على أن لا يجعل المذيب هذه المنتجات صالحة لبعض الاستعمالات الخاصة، عدا استعمالاتها العامة؛
 - و . المنتجات المذكورة في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) أو (هـ) أعلاه، والمضاف إليها مثبت (بما في ذلك المضاف إليها عامل مضاد للتكتل) ضروري لحفظها أو نقلها؛
 - ز . المنتجات المذكورة في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) أو (هـ) أو (و) أعلاه، المضاف إليها مادة لمنع الغبار أو مادة ملونة أو مادة ذات رائحة مميزة لتسهيل تمييزها أو لدواعي الأمان بشرط أن لا تجعل هذه الإضافات المنتج صالح لبعض الاستعمالات الخاصة غير استعمالاته العامة؛
 - ح . المنتجات التالية المخففة المعايير (بقوة تركيز قياسية)، لإنتاج أصباغ الأزو؛ أملاح الديازونيوم، والروابط الثنائية المستعملة للإزدواج مع هذه الأملاح والأمينات القابلة للتحويل إلى مركبات ديازوتية وأملاحها.

2. لا يشمل هذا الفصل:

- أ . أصناف البند 15.04 ، أو الجليسرول الخام الداخل في البند 15.20؛
- ب . كحول الإيثيل (البند 22.07 أو البند 22.08)؛
- ج . الميثان والبروبان (بند 27.11)؛
- د . مركبات الكربون المذكورة في الملاحظة 2 للفصل 28؛
- هـ - المنتجات المناعية الداخلة في البند 30.02
- و- البولة (اليوريا) (البند 31.02 أو البند 31.05)؛

ق : 6

ف : 29

ز . المواد الملونة من أصل نباتي أو حيواني (البند 32.03) والمواد الملونة العضوية التركيبية والمنتجات العضوية التركيبية من الأنواع المضينة أو المستعملة كمعامل مساعدة للتبييض الضوئي (البند 32.04) ، وكذلك الأصباغ وغيرها من المواد الملونة المهياة بأشكال أو أغلفة للبيع بالتجزئة (البند 32.12)؛

ح . الإنزيمات (البند 35.07)؛

ط . الميتالدهيد والهكسامثيلين تترامين أو المواد المماثلة، المهياة بشكل أقراص أو عيدان أو بأشكال مماثلة للاستعمال كوقود، وكذلك الوقود السائل والغازات المسيلة من الأنواع المستعملة لتعبئة أو إعادة تعبئة قذاحات السجائر والقذاحات المماثلة ، في أوعية لا تتجاوز سعتها 300 سم³ (البند 36.06)؛

ي . المنتجات المهياة كسحنات لأجهزة إطفاء الحريق أو في قذائف معدة لإطفاء الحريق الداخلة في البند 38.13؛ مزيلات الحبر المهياة في أغلفة للبيع بالتجزئة الداخلة في البند 38.24؛

ك . العناصر البصرية، وعلى الأخص تلك المصنوعة من طرطيرات الإيثيلين ديامين (البند 90.01) .

3 . الأصناف التي ينطبق عليها بندان أو أكثر من بنود هذا الفصل تدخل في البند الذي يرد متأخراً في الترتيب الرقمي.

4 . كل إشارة في البنود من 29.04 إلى 29.06 و من 29.08 إلى 29.11 و من 29.13 إلى 29.20، إلى المشتقات المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة تشمل أيضا المشتقات المركبة، مثل المشتقات المسلفنة أو المهلجنة أو المنترنة المهلجنة أو المنترزة المسلفنة أو المنترنة المهلجنة.

إن المجموعات المنترنة أو المنترزة يجب أن لا تعتبر كوظائف نيتروجينية بالمعنى الموجود في البند 29.29 من أجل تطبيق البنود 29.11، 29.12، 29.14، 29.18، 29.22، يقصد فقط بعبارة "وظائف أوكسجينية" الوظائف المقصورة على (المجموعات ذات الخصائص العضوية المميزة المحتوية على الأوكسجين) المشار إليها في نصوص البنود من 29.05 لغاية 29.20.

5 . أ . أستيرات المركبات العضوية ذات الوظيفة الحمضية التي تدخل في الفصول الفرعية من (1) إلى (7) مع مركبات عضوية داخلة في هذه الفصول الفرعية تبند مع المركب الداخل في أحد بنود هذه الفصول الفرعية والذي يرد متأخراً في الترتيب الرقمي؛

ب . أستيرات محول الإيثيل مع المركبات العضوية ذات الوظيفة الحمضية التي تدخل في الفصول الفرعية من (1) إلى (7) تبند مع المركبات ذات الوظيفة الحمضية المناظرة لها؛

ج . مع مراعاة أحكام الملاحظة 1 . للقسم السادس والملاحظة 2 . للفصل 28، فإن:

1 . الأملاح غير العضوية من المركبات العضوية مثل، المركبات ذات الوظيفة الحمضية أو الفينولية أو الأينولية أو القواعد العضوية التي تدخل في الفصول الفرعية من (1) إلى (10) أو في البند 29.42 تبند في البند الملائم للمركب العضوي المناظر لها؛

2 . الأملاح المتكونة بالتفاعل بين مركبات عضوية داخلة في الفصول الفرعية من (1) إلى (10) أو في البند 29.42، تبند في البند المناسب للقاعدة أو للحمض (بما في ذلك المركبات ذات الوظيفة الفينولية أو الأينولية) التي تم تشكيلها منه والذي يرد متأخراً في الترتيب الرقمي في الفصل؛ و

3 - المركبات ذات الترابط التناسقي، عدا المنتجات التي تدخل في الفصل الفرعي 11 أو البند 29.41، تبند في البند الذي يرد متأخراً في الترتيب الرقمي في الفصل 29، ضمن الأصناف الملائمة للأجزاء التي تشكلت من تفكك جميع الروابط المعدنية، عدا الروابط الكربونية المعدنية.

ق : 6

ف : 29

د . تبند الكحولات المعدنية في نفس البند الذي يبند فيه الكحول المناظر لها، إلا فيما يتعلق منها بالإيثانول (البند 29.05)؛

هـ . تبند هاليدات الأحماض الكربوكسيلية في نفس بند الأحماض المناظرة لها.

6 . المركبات الواردة في البندين 29.30 و 29.31 هي مركبات عضوية تحتوي جزيئاتها، بالإضافة إلى ذرات الهيدروجين أو الأوكسجين أو النيتروجين، على ذرات عناصر أخر غير معدنية أو على عناصر معدنية (مثل، الكبريت أو الزرنيخ أو الرصاص) والتي ترتبط مباشرة بذرات الكربون.

لا يشمل البند 29.30 (مركبات الكبريت العضوية) والبند 29.31 (مركبات عضوية غير عضوية أخر) المشتقات المسلفنة أو المهلجنة (بما في ذلك المشتقات المركبة) والتي بغض النظر عن الهيدروجين والأوكسجين والنيتروجين، تكون قد ربطت ذرات الكبريت أو الهالوجينات مباشرة بالكربون وهي التي تكسبها خواص المشتقات المسلفنة أو المهلجنة (المشتقة أو المركبة).

7 . لا تشمل البنود 29.32 و 29.33 و 29.34، الأبيوكسيدات ذات الحلقة الثلاثية أو فوق أكسيدات الكيتون أو البوليمرات الدورية (الحلقية) من الألهيدات أو الثيوالدهيدات أو الأنهدريدات من الأحماض الكربوكسيلية ذات القواعد المتعددة أو الأسترات الدورية (الحلقية) للكحولات المتعددة الهيدروكسيل أو الفينولات ذات الأحماض المتعددة القواعد وأميدات الأحماض متعددة القواعد. تنطبق هذه الأحكام فقط عندما يكون مكان الذرات غير المنسجمة (غير المتجانسة) في الحلقة ناتجاً حصراً عن وظيفة دورية (حلقية) أو عن الوظائف المذكورة أعلاه.

8 . لأغراض البند الفرعي 29.37:

(أ) تشمل عناصر (هرمونات) العوامل التي تفتزز أو تنبه الهرمونات ومثبطات الهرمونات وعصارات الهرمونات.
(ب) تنطبق عبارة (المستعملة بصورة رئيسة كهرمونات فقط) على مشتقات الهرمونات والنظائر التركيبية المستعملة بصورة رئيسة لأثرها الهرموني وكذلك المشتقات والنظائر التركيبية المستعملة بصورة رئيسة كوسائط في تركيب منتجات هذا البند.

ملاحظات البنود الفرعية:

1 . ضمن أي بند من هذا الفصل، فإن مشتقات أي مركب كيميائي (أو مجموعة مركبات كيميائية) تبند في ذات البند الفرعي الذي يبند فيه هذا المركب (أو مجموعة المركبات هذه)، شريطة أن لا يكون قد شملها أي بند فرعي آخر أكثر تخصصاً وعلى أن لا يوجد في تسلسل البنود الفرعية ذات العلاقة أي بند فرعي متبقي يشمل تقسيماً تحت تسمية " غيرها " للأصناف.

2 - لا تنطبق الملاحظة (3) للفصل 29 على البنود الفرعية لهذا الفصل .

البند	رمزالنظام المنسق	الصنف	الإجراء	فئة الرسم
-------	------------------	-------	---------	-----------

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصف	رمزالنظام المنسق	البند
		1 - الفصل الفرعى الأول: هيدروكربونات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة . هيدروكربونات لا دورية (لا حلقية) .		29.01
		مشبعة :		
إعفاء		...ايتان	29 01 10 10	
إعفاء		...بوتانات	29 01 10 20	
إعفاء		...بنتانات	29 01 10 30	
إعفاء		...هكسانات	29 01 10 40	
إعفاء		...هبتانات	29 01 10 50	
إعفاء		...أوكتانات	29 01 10 60	
إعفاء		...غيرها	29 01 10 90	
		غير مشبعة :		
إعفاء		...إيثيلين	29 01 21 00	
إعفاء		...بروبين (بروبيلين)	29 01 22 00	
إعفاء		...بوتين (بوتيلين) وأيزوميراتها	29 01 23 00	
إعفاء		...بيوتا . 3 و 1 . ديين ، وأيزوبرين	29 01 24 00	
		غيرها :		
إعفاء		...بروباديان	29 01 29 10	
إعفاء		...بيوتا 1ر2 ديان	29 01 29 20	
إعفاء		...غاز الأسيتيلين	29 01 29 30	
إعفاء		...فينيل اسيتيلين	29 01 29 40	
إعفاء		...ميثيل فينيل اسيتيلين	29 01 29 50	
إعفاء		...بيوتين	29 01 29 60	
إعفاء		...غيرها	29 01 29 90	
		هيدروكربونات دورية (حلقية) .		29.02
		- سيكلانية (سيكلانات) أو سيكلينية (سيكلينات) أو سيكلوتيربينية (سيكلوتربينات) :		
إعفاء		...سيكلوهيكسان	29 02 11 00	
إعفاء		...غيرها	29 02 19 00	
إعفاء		...بنزين	29 02 20 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الـصـنـف	رمزالنظام المنسق	البند
إعفاء		.. تولوين	29 02 30 00	29.03
		.. اكسيلينات :		
إعفاء		.. اورثو . اكسيلين	29 02 41 00	
إعفاء		.. ميتا . اكسيلين	29 02 42 00	
إعفاء		.. بارا . اكسيلين	29 02 43 00	
إعفاء		.. أيزوميرات اكسيلين المخلوطة	29 02 44 00	
إعفاء		.. ستيرين	29 02 50 00	
إعفاء		.. إيثيل بنزين	29 02 60 00	
إعفاء		.. كومين	29 02 70 00	
		.. غيرها :		
إعفاء		... تترالين	29 02 90 10	
إعفاء		... نفتالين	29 02 90 20	
إعفاء		... غيرها	29 02 90 90	
		مشتقات الهيدروكربونات المهلجنة .		
		.. مشتقات الهيدروكربونات اللادورية (اللاحقية) الكلورية المشعبة :		
		.. كلوروميثان (كلوريد الميثيل) و كلورو إيثان (كلوريد الايثيل)	29 03 11 00	
%5		.. ثاني كلوروميثان (كلوريد الميثيلين)	29 03 12 00	
%5		.. كلوروفورم (ثالث كلوروميثان)	29 03 13 00	
%5		.. رابع كلورو الكربون	29 03 14 00	
		.. ثاني كلوريد الايثيلين (ايزو) (1 ، 2 . ثاني كلورو إيثان)	29 03 15 00	
%5		.. غيرها :		
		... 1 ، 1 ، 1 ثالث كلوروايثان (ميثيل كلورفورم)	29 03 19 10	
%5		... غيرها	29 03 19 90	
		- مشتقات كلورية غير مشعبة من هيدروكربونات لا دورية (لاحقية) :		
%5		.. فينيل الكلوريد (كلورو إثيلين)	29 03 21 00	
%5		.. ثالث كلورو إثيلين	29 03 22 00	
%5		.. رابع كلورو إثيلين (بيركلور إثيلين)	29 03 23 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		.. غيرها .. - مشتقات هيدروكربونات لا دورية (لاحقية) فلورية أو برومية أو يودية :	29 03 29 00	
%5		.. ثاني بروميد الإيثيلين (اليزو) (1،2ثاني برومو إيثان) غيرها :	29 03 31 00	
%5		.. 1،1،3،3- خامس فلورو -2- (ثالث فلورو ميثيل) -بروب-1- ين ..	29 03 39 10	
%5		... برومو ميثان (ميثيل بروميد) ..	29 03 39 20	
%5		... غيرها .. . مشتقات مهجنة من هيدروكربونات لا دورية ، تحتوي على اثنين أو أكثر من هالوجينات مختلفة :	29 03 39 90	
%5		.. كلوروثاني فلوروميثان ..	29 03 71 00	
%5		.. ثاني كلوروثالث فلوروايثانات ..	29 03 72 00	
%5		.. ثاني كلورو فلورو إيثانات ..	29 03 73 00	
%5		.. كلورو ثاني فلورو إيثانات ..	29 03 74 00	
%5		.. ثاني كلورو خامس فلورو بروبيانات ..	29 03 75 00	
%5		.. برومو كلورو ثاني فلورو ميثان ، برومو ثالث فلورو ميثان وثاني برومو رابع فلورو إيثانات غيرها، فوق مهجنة مع الفلورين والكلورين فقط :	29 03 76 00	
%5		... كلورو ثالث فلور ميثان ..	29 03 77 10	
%5		... خامس كلورو فلور إيثان ..	29 03 77 20	
%5		... رابع كلورو ثاني فلورو إيثان ..	29 03 77 30	
%5		... سابع كلورو فلورو بروبين ..	29 03 77 40	
%5		... سادس كلورو ثاني فلورو بروبين ..	29 03 77 50	
%5		... خامس كلورو ثالث فلورو بروبين ..	29 03 77 60	
%5		... رابع كلورو رابع فلورو بروبين ..	29 03 77 70	
%5		... ثالث كلورو خامس فلورو بروبين غيرها :	29 03 77 80	
%5	 ثاني كلورو سادس فلورو بروبين ..	29 03 77 91	
%5	 كلورو سابع فلورو بروبين ..	29 03 77 92	
%5	 غيرها ..	29 03 77 99	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		.. مشتقات آخر فوق مهلجنة	29 03 78 00	
		.. غيرها :		
		.. - مشتقات الميثان أو الإيتان أو البروبين المهلجنة	29 03 79 10	
%5		فقط مع الفلور والكلور		
		... مشتقات الميثان أو الإيتان أو البروبين المهلجنة فقط	29 03 79 20	
%5		مع الفلور والبروم		
%5		... كلورو رابع فلورو ايثان	29 03 79 30	
%5		... غيرها	29 03 79 90	
		- مشتقات مهلجنة من هيدروكربونات سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتيريبينية :		
		- 1، 2، 3، 4، 5، 6 - سادس كلورو سيكوهكسان	29 03 81 00	
%5		(HCH (أيزو))، بما فيها ليندان (أيزو، INN) ..		
%5		.. الدرين (أيزو)، كلوردان (أيزو) و هيتاكلور (أيزو) ..	29 03 82 00	
%5		.. غيرها	29 03 89 00	
		. مشتقات مهلجنة من هيدروكربونات عطرية :		
		.. كلوروبنزين ، أورثو - ثاني كلوروبنزين وبارا - ثاني	29 03 91 00	
%5		كلوروبنزين		
		- - سادس كلوروبنزين (أيزو) و د.د.ت (أيزو)	29 03 92 00	
		(كلوفينوتان (INN)، 1، 1، 1 - ثالث كلور -		
%5		2،2- ثنائي (بارا - كلوروفينيل) إيثان)		
%5		.. غيرها	29 03 99 00	
		مشتقات الهيدروكربونات المسلفنة، المنتزعة		29.04
		أوالمنتزعة، وإن كانت مهلجنة .		
%5		. مشتقات مسلفنة فقط ، أملاحها وأستيراتها الإيثيلية	29 04 10 00	
		. مشتقات منتزعة فقط أو منتزعة فقط :		
%5		... نيتروبنزين وثلاثي نيتروبنزين ونيتروميثال ...	29 04 20 10	
%5		... ثنائي نترات التلوين وثلاثي نترات تلوين	29 04 20 20	
%5		... غيرها	29 04 20 90	
		. غيرها :		
%5		... ثالث كلورو نثرو ميثان (كحول بيناكيلول)	29 04 90 10	
%5		... غيرها	29 04 90 90	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		2 - الفصل الفرعي الثاني: كحولات ومشتقاتها المهجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة . كحولات لا دورية (لاحقية) ومشتقاتها المهجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة. كحولات أحادية الهيدروكسيل مشبعة :		29.05
%5		..ميثانول (كحول الميثيل)	29 05 11 00	
		- بروبان 1. أول (كحول البروبيل) وبروبان 2. أول (كحول الايزوبروبيل)	29 05 12 00	
%5		.. بوتان 1. أول (كحول البوتيل العادي)	29 05 13 00	
%5		.. بوتانولات أخر	29 05 14 00	
%5		.. أوكتانول (كحول الاوكتيل) وأيزوميراتها	29 05 16 00	
		.. دوديكان 1. ol (كحول اللوريل) وسداسي ديكان 1- ol (كحول الستيل) والأوكتاديكان 1- ol (كحول الستيارييل)	29 05 17 00	
%5		.. غيرها :		
%5		... ثنائي ايثل هيكسانول	29 05 19 10	
		... 3,3- ثنائي ميثيل بوتان-2-ol (كحول البيناكوليل)	29 05 19 20	
%5		... غيرها	29 05 19 90	
		كحولات أحادية الهيدروكسيل (مونوكحولات) غير مشبعة :		
%5		.. كحولات تربينية لا دورية (لاحقية)	29 05 22 00	
%5		.. غيرها	29 05 29 00	
		ديولات (كحولات ثنائية الهيدروكسيل) :		
%5		.. إيثيلين جلايكول (إيثان ديول)	29 05 31 00	
%5		.. بروبلين جلايكول (بروبان 1 و 2- ديول)	29 05 32 00	
%5		.. غيرها	29 05 39 00	
		كحولات جماعية (متعددة الهيدروكسيل) أخر :		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		.. 2. إيثيل - 2. (هيدروكسي ميثيل) بروبان 1، 3 .	29 05 41 00	29.06
%5		ديول (ثالث ميثيلول بروبان)		
%5		.. خامس أريثريتول	29 05 42 00	
%5		.. مانيتول	29 05 43 00	
%5		.. د- جلوسيتول (سوربيتول)	29 05 44 00	
%5		.. جليسيرول	29 05 45 00	
%5		.. غيرها	29 05 49 00	
		. مشتقات كحولات لا دورية، مهلجنة، مسلفنة، منتزعة أو منتزعة		
%5		.. اكلور فينول (INN)	29 05 51 00	
%5		.. غيرها	29 05 59 00	
		كحولات دورية (حلقية) ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنتزعة أو المنتزعة .		
		. سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتريبينية :		
%5		.. منثول	29 06 11 00	
		.. سيكلو يكسانول وميثيل سيكلو هيكسانولات وثنائي ميثيل سيكلو هيكسانولات	29 06 12 00	
%5		.. سيترولوات وأينوسيتولات	29 06 13 00	
%5		.. غيرها	29 06 19 00	
		. عطرية (ذات حلقة بنزين) :		
%5		.. كحول البنزيل	29 06 21 00	
%5		.. غيرها	29 06 29 00	
		<u>3 - الفصل الفرعي</u> <u>الثالث:</u> فينولات وفينولات — كحولات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنتزعة أو المنتزعة .		29.07
		فينولات وفينولات . كحولات .		
		. فينولات أحادية (مونوفينولات) :		
		.. فينول (هيدروكسي بنزين) وأملاحه :		
%5		... فينول	29 07 11 10	
%5		... حمض الفينول (الكريوليك)	29 07 11 20	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		... غيرها	29 07 11 90	29.08
%5		.. كريزولات وأملاحها	29 07 12 00	
		.. اوكتيل فينول ونونيل فينول وأيزوميراتها؛ أملاح هذه	29 07 13 00	
%5		المنتجات		
%5		.. نفتولات وأملاحها	29 07 15 00	
%5		.. غيرها	29 07 19 00	
		. فينولات جماعية (بولي فينولات) ؛ فينول - كحولات:		
%5		.. ريزورسينول وأملاحه	29 07 21 00	
%5		.. هيدروكينون (كينول) وأملاحه	29 07 22 00	
		.. 4 ، 4 ايزو بروبيلايدين ثاني فينول (مكرر فينول A	29 07 23 00	
%5		، ثاني فينيلول بروبان) وأملاحه		
%5		.. غيرها	29 07 29 00	
		مشتقات الفينولات أو كحولات الفينول المهلجنة		
		أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة .		
		. مشتقات مهلجنة فقط وأملاحها :		
%5		.. خامس كلوروفينول (ايزو)	29 08 11 00	
%5		.. غيرها	29 08 19 00	
		. غيرها :		
%5		.. داينوسب (ايزو) و أملاحه	29 08 91 00	
		.. 6,4 - ثنائي نيترو-أو- كريزول (DNOC)(ايزو))	29 08 92 00	
%5		وأملاحه		
		.. غيرها :		
%5		... بيكرات الامونيوم	29 08 99 10	
%5		... حمض البكريك (ثلاثي نيتروفينول)	29 08 99 20	
%5		... غيرها	29 08 99 90	
		4 - الفصل الفرعي الرابع: أثيرات وفوق أكاسيد الكحول وفوق أكاسيد الأثير وفوق أكاسيد الكيتون وأيبوكسيدات ذات حلقات ثلاثية وأستالات ونصف أستالات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة .		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		أثيرات، أثيرات . كحولات ، أثيرات . فينولات، أثيرات . كحولات . فينولات، وفوق أكاسيد الكحول وفوق أكاسيد الأثير وفوق أكاسيد الكيتون (وإن كانت محددة أو غير محددة الصفات كيمياوياً)، ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنتزة . - أثيرات لا دورية (لاحلقة) ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنتزة :		29.09
%5		.. ثاني أثير أثير غيرها :	29 09 11 00	
%5		... بيوتال الأثير الثلاثي الميثل	29 09 19 10	
%5		... غيرها	29 09 19 90	
		- أثيرات سيكلانية، سيكلينية أو سيكلوتيربينية ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنتزة	29 09 20 00	
%5		- أثيرات عطرية ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنتزة أو المنتزة	29 09 30 00	
%5		. اثيرات - كحولات المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنتزة :		
%5		.. 2 ، 2 . أكسي ثاني إيثانول (ثنائي إيثيلين جلايكول، دايجول)	29 09 41 00	
%5		.. أثيرات أحادية البوتيل من إيثيلين جلايكول أو ثاني إثيلين جلايكول	29 09 43 00	
%5		.. أثيرات أخر أحادية الألكيل من إثيلين جلايكول أو ثنائي إثيلين جلايكول	29 09 44 00	
%5		.. غيرها	29 09 49 00	
%5		. أثيرات . فينولات ، أثيرات . كحولات . فينولات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنتزة	29 09 50 00	
%5		- فوق أكاسيد الكحول ، فوق أكاسيد الأثير ، فوق أكاسيد الكيتون ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنتزة أو المنتزة :		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		... فوق اوكسيد ميثيل ايثيل كيتون	29 09 60 10	29.10
%5		... غيرها	29 09 60 90	
		أبيوكسيدات وأبيوكسي كحولات وأبيوكسي فينولات وأبيوكسي أثيرات، ذات حلقات ثلاثية ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة .		
%5	أوكسيران (أوكسيد الأثيلين)	29 10 10 00	
%5	ميثيل أوكسيران (أوكسيد البروبيلين)	29 10 20 00	
		- 1- كلورو ، 2. ، 3- ابيوكسي برويان (أبيكلورو هيدرين).....	29 10 30 00	
%5	دايلدرين (ايزو، INN)	29 10 40 00	
%5	غيرها	29 10 90 00	
		أسيتالات ونصف أسيتالات، وإن كانت ذات وظيفة أوكسجينية أخرى ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة	29 11 00 00	
%5		5 - الفصل الفرعي الخامس: مركبات ذات وظيفة الدهيدية .		
		ألدهيدات، وإن كانت ذات وظيفة أوكسجينية أخرى؛ بوليميرات ألدهيدات دورية؛ بارا فورمالدهيد .		
		- ألدهيدات لا دورية (لاحقية) دون وظيفة أوكسجينية أخرى :		
%5	ميثانال (فورمالدهيد)	29 12 11 00	
%5	إيثانال (أسيتالدهيد)	29 12 12 00	
%5	غيرها	29 12 19 00	
	ألدهيدات دورية (حلقية) دون وظيفة أوكسجينية أخرى :		
%5	بنزالدهيد	29 12 21 00	
%5	غيرها	29 12 29 00	
	ألدهيدات - كحولات، ألدهيدات - أثيرات ، ألدهيدات - فينولات وألدهيدات ذات وظيفة أوكسجينية أخرى :		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		- . فانيلين (4- هيدروكسي 3 . ميثوكسي بنزالدهيد)	29 12 41 00	29.13
%5		.. أثيل فانيلين (3 . ايثوكسي . 4 . هيدروكسي بنزالدهيد)	29 12 42 00	
%5		.. غيرها	29 12 49 00	
%5		.. بوليمرات دورية (حلقية) من ألدهيدات	29 12 50 00	
%5		.. بارا فورمالدهيد	29 12 60 00	
%5		مشتقات مهلجنة أو مسلفنة أو منترنة أو منترزة من المنتجات الداخلة في البند 29.12.....	29 13 00 00	
%5		6 - الفصل الفرعى السادس: مركبات ذات وظيفة كيتونية (أسيتونية) ومركبات ذات وظيفة كينونية .		
%5		كيتونات وكينونات، وإن كانت ذات وظيفة أوكسجينية أخرى، ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة . كيتونات لا دورية (لا حلقية) ، دون وظيفة أوكسجينية :		
%5		.. أسيتون	29 14 11 00	
%5		.. بوتانون (ميثيل أثيل كيتون)	29 14 12 00	
%5		.. 4 . ميثيل بنتان . 2 . واحد (ميثيل ايزوبوتيل كيتون)	29 14 13 00	
%5		.. غيرها	29 14 19 00	
%5		.. كيتونات ، سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتريبينية دون وظيفة أوكسجينية أخرى :		
%5		.. سيكلو هكسانون ومثيل سيكلو هكسانونات	29 14 22 00	
%5		.. إيونونات وميثيل إيونونات	29 14 23 00	
%5		.. غيرها	29 14 29 00	
%5		.. كيتونات عطرية ، دون وظيفة أوكسجينية أُخرى : .. فينيل أسيتون (فنيل بروبان 2- واحد).....	29 14 31 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		.. غيرها	29 14 39 00	29.15
%5		. كيتونات - كحولات ، كيتونات - ألدهيدات	29 14 40 00	
%5		- كيتونات - فينولات وكيتونات ذات وظيفة أوكسجينية أخرى	29 14 50 00	
%5		. كينونات :		
%5		.. انثراكينون	29 14 61 00	
%5		.. غيرها	29 14 69 00	
%5		. مشتقات مهلجنة أو مسلفنة أو منترنة أو منترزة	29 14 70 00	
		<u>7 - الفصل الفرعى</u> <u>السابع:</u> أحماض كربوكسيلية وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة .		
		أحماض كربوكسيلية أحادية لا دورية (لاحقية) مشبعة وأنهيدريداتها، هاليداتها، فوق أكاسيدها، فوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة .		
%5		. حمض النمليك (الفورميك) ، أملاحه وأستيراته :		
%5		.. حمض النمليك (الفورميك)	29 15 11 00	
%5		.. أملاح حمض النمليك (الفورميك)	29 15 12 00	
%5		.. أستيرات حمض النمليك (الفورميك)	29 15 13 00	
		. حمض الخليك وأملاحه؛ أنهيدريد خليك : .. حمض الخليك :		
%5		... محول وغير صالح للاستعمال كحل للأكل	29 15 21 10	
%5		... صالح للاستعمال كحل للأكل	29 15 21 20	
%5		.. أنهيدريد حمض الخليك	29 15 24 00	
		.. غيرها :		
%5		... اسيتات الزئبق	29 15 29 10	
%5		... غيرها	29 15 29 90	
		. أستيرات حمض الخليك :		
%5		.. خلاص الأثيل	29 15 31 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		.. خلات الفينيل	29 15 32 00	29.16
%5		.. خلات البوتيل العادي	29 15 33 00	
%5		.. أسيتات داينوسب (إيزو)	29 15 36 00	
%5		.. غيرها	29 15 39 00	
%5		- أحادي أو ثنائي أو ثلاثي كلورو حمض الخليك وأملحها وأستيراتها	29 15 40 00	
%5		.. حمض بروبيونيك وأملاحه وأستيراته	29 15 50 00	
%5		.. أحماض بوتانويك وأحماض بنتانويك، أملحها وأستيراتها	29 15 60 00	
%5		- حمض نخليك (بالميك) وحمض دهنيك (ستيريك) أملحها وأستيراتها :		
%5		... حمض الاسيتاريك (الدهنيك)	29 15 70 10	
%5		... سترات المغنيسيوم	29 15 70 20	
%5		... غيرها	29 15 70 90	
%5		.. غيرها	29 15 90 00	
		أحماض كربوكسيلية أحادية لا دورية (لاحلقية) غير مشبعة، أحماض كربوكسيلية أحادية دورية (حلقية) وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة . - أحماض كربوكسيلية أحادية لا دورية (لا حلقية) غير مشبعة وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها :		
%5		.. حمض إكريليك وأملاحه	29 16 11 00	
%5		.. أستيرات حمض إكريليك	29 16 12 00	
%5		.. حمض ميثاكريليك	29 16 13 00	
%5		.. أستيرات حمض ميثاكريليك	29 16 14 00	
%5		- . أحماض أولييك أو لينولييك أو لينولينيك وأملاحها وأستيراتها	29 16 15 00	
%5		.. بيناكريل (إيزو)	29 16 16 00	
%5		.. غيرها	29 16 19 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الوصف	رمزالنظام المنسق	البند
		. أحماض كربوكسيلية أحادية سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوترينية وأنهيدريداتها وهاليداتاها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيدها ومشتقاتها.....	29 16 20 00	
%5		- أحماض كربوكسيلية أحادية عطرية وأنهيدريداتها وهاليداتاها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد احماضها ومشتقاتها :		
		.. حمض بنزويك وأملاحه وأستيراته :		
%5		... حمض البنزويك	29 16 31 10	
%5		... أملاحه وأستيرات حمض البنزويك	29 16 31 20	
%5		.. فوق أكسيد البنزويل وكلوريد البنزويل	29 16 32 00	
%5		.. حمض فينيل الخليك وأملاحه	29 16 34 00	
%5		.. غيرها	29 16 39 00	
		أحماض كربوكسيلية جماعية، أنهيدريداتها وهاليداتاها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة .		29.17
		- أحماض كربوكسيلية جماعية لا دورية (لا حلقية) أنهيدريداتها وهاليداتاها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها :		
%5		.. حمض أكساليك وأملاحه وأستيراته	29 17 11 00	
%5		.. حمض أدبيك وأملاحه وأستيراته	29 17 12 00	
		- حمض أزيلايك وحمض سيبياسيك، أملاحهما وأستيرتهما	29 17 13 00	
%5		.. أنهيدريد ماليك	29 17 14 00	
%5		.. غيرها	29 17 19 00	
		- أحماض كربوكسيلية جماعية سيكلانية أو سيكلينية وسيكلوترينية، أنهيدريداتها وهاليداتاها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها.....	29 17 20 00	
%5		.. حمض أزيلايك وأملاحه وأستيراته		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		- أحماض كربوكسيلية جماعية عطرية، أنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها :		
%5		.. اورثوفثالات ثنائي اوكثيل	29 17 32 00	
%5		.. اورثوفثالات ثنائي نونيل أو ثنائي ديسيل	29 17 33 00	
%5		.. أستيرات أخر من حمض اورثوفتاليك	29 17 34 00	
%5		.. أنهيدريد فتاليك	29 17 35 00	
%5		.. حمض تيريفتاليك وأملاحه	29 17 36 00	
%5		.. تيريفثالات ثنائي الميثيل	29 17 37 00	
		.. غيرها :		
%5		... فيثالات الرصاص	29 17 39 10	
%5		... غيرها	29 17 39 90	
		أحماض كربوكسيلية ذات وظيفة أوكسجينية إضافية، أنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة.		29.18
		- أحماض كربوكسيلية ذات وظيفة كحولية لكن دون وظيفة أوكسجينية أخرى، أنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها، فوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها:		
%5		.. حمض لكتيك (لينيك) وأملاحه وأستيراته	29 18 11 00	
%5		.. حمض ترتيريك (الطرطير)	29 18 12 00	
%5		.. أملاح وأستيرات حمض الترتيريك	29 18 13 00	
%5		.. حمض ستريك (حمض الليمونيك)	29 18 14 00	
		.. أملاح وأستيرات حمض الستريك (حمض الليمونيك) :		
%5		... سترات الرصاص	29 18 15 10	
%5		... سترات المغنيسيوم	29 18 15 20	
%5		... سترات الزنك (الخاصين)	29 18 15 30	
%5		... غيرها	29 18 15 90	
%5		.. حمض جلوكونيك وأملاحه وأستيراته	29 18 16 00	
%5		.. كلوروينزيلات (ايزو)	29 18 18 00	
		.. غيرها :		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		- .. 2 ، 2-ثاني فينيل -2- حامض هيدروكسي	29 18 19 10	
%5		أستيك (حامض اليتريك)		
%5		... غيرها	29 18 19 90	
		- أحماض كاربوكسيلية ذات وظيفة فينولية من دون وظيفة أوكسجينية أخرى وأنهيدراتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أماضها ومشتقاتها:		
%5		.. حمض ساليسيليك وأملاحه(حمض الصفصاف).....	29 18 21 00	
		- حمض اورثو أستيل ساليسيليك وأملاحه	29 18 22 00	
%5		وأستيراته.....		
%5		.. أستيرات حمض ساليسيليك أخر وأملاحها	29 18 23 00	
%5		.. غيرها	29 18 29 00	
		- أحماض كاربوكسيلية ذات وظيفة الدهيدية أو كيتونية لكن دون وظيفة أوكسجينية أخرى وأنهيدراتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أماضها ومشتقاتها	29 18 30 00	
%5		غيرها :		
		- .. 2 ، 4 ، 5- T (ايزو) (2 ، 4 ، 5 حمض ثالث كلوروفينوكسي أستيك)، وأملاحه واستيراته	29 18 91 00	
%5		.. غيرها :		
		- .. 2، 2-ثاني فينيل -2-حامض هيدروكسي أستيك	29 18 99 10	
%5		(حامض البنزيلك)		
%5		... غيرها	29 18 99 90	
		8 - الفصل الفرعى الثامن: أستيرات أحماض غير عضوية من لا معادن وأملاحها ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة . أستيرات فوسفوريك وأملاحها، بما في ذلك اللاكتوفوسفات؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة .		29.19
%5		- ثلاثي فوسفات (2 ، 3-ثاني برموبويل).....	29 19 10 00	
%5		.. غيرها	29 19 90 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		أستيرات أحماض غير عضوية أُخر من لا معادن (باستثناء أستيرات هاليدات الهيدروجين) وأملاحها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة . - أستيرات ثيوفوسفوريك (ثيوتات الفوسفور) وأملاحها ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة : - بارثيون (ايزو) و بارثيون-ميثيل (ايزو) (ميثيل-بارثيون)	29 20 11 00	29.20
%5		غيره ..	29 20 19 00	
%5		غيرها :		
%5		... ثالث ميثيل الفوسفيت	29 20 90 10	
%5		... ثالث ايثيل الفوسفيت	29 20 90 20	
%5		... ثاني ميثيل الفوسفيت	29 20 90 30	
%5		... ثاني ايثيل الفوسفيت	29 20 90 40	
%5		... ثلاثي نيترو الجلوسرين	29 20 90 50	
%5		... نيترو جليكول	29 20 90 60	
%5		... ثنائي نترات الايثيلين	29 20 90 70	
%5		... غيرها	29 20 90 90	
		9 - الفصل الفرعى التاسع : مركبات ذات وظيفة نيتروجينية . مركبات ذات وظيفة أمينية .		29.21
%5		.. أمينات أحادية لا دورية (لاحلقية) ومشتقاتها؛ أملاحها : .. ميثيل أمين وثنائي أو ثلاثي ميثيل أمين وأملاحها	29 21 11 00	
%5		غيرها :		
%5		... ثاني(2-كلوروايثيل) ايثيلامين	29 21 19 10	
%5		- . . كلوروميثين (INN) (ثاني(2-كلوروايثيل) ميثيلامين)	29 21 19 20	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		- . . ثالث كلوروميثين (INN) (ثلاثي 2- كلوروايثيل) ميثيلامين	29 21 19 30	
%5		- . . N,N- ثاني ألكيل (ميثيل، إيثيل، n-بروبيل أو ايزوبروبيل) 2- كلوروايثيلامين و أملاحها البروتونية	29 21 19 40	
%5		- . . ن، ن - ثنائي ألكيل (ميثيل ، أو إيثيل ، أو ن - بروبيل ، أو أيسوبروبيل) أمينوايثيل-2 كلوريد والأملاح البروتونية المناظرة :	29 21 19 51	
%5		- . . . ن، ن - ثنائي إيثيل أمينو إيثيل -2- كلوريد، هيدروكلوريد (إيثان أمين، 2- كلورو - ن، ن - ثنائي إيثيل هيدروكلوريد) ..	29 21 19 52	
%5		- . . . ن، ن - ثنائي إيثيل أمينو إيثيل -2- كلوريد	29 21 19 53	
%5	 ن ، ن ثنائي ميثيل أمينو إيثيل-2- كلوريد هيدروكلوريك	29 21 19 54	
%5		- . . . ن ، ن ثنائي أيسوبروبيل-2- أمينو إيثيل كلوريد	29 21 19 55	
%5	 ن ، ن ثنائي أيسوبروبيل أمينو إيثيل-2- كلوريد هيدروكلوريك	29 21 19 59	
%5	 غيرها ... غيرها :	29 21 19 91	
%5	 ثنائي إيثيل الأمين	29 21 19 99	
%5	 غيرها	29 21 19 99	
%5		. أمينات جماعية لا دورية (لاحقية) ومشتقاتها؛ أملاحها :	29 21 21 00	
%5		.. إيثيلين ثنائي أمين وأملاحه	29 21 22 00	
%5		.. سداسي ميثيلين ثنائي أمين وأملاحه	29 21 29 00	
%5		.. غيرها	29 21 30 00	
%5		- أمينات أحادية أو جماعية سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتريبينية ، مشتقاتها؛ أملاحها	29 21 30 00	
%5		. أمينات أحادية عطرية ، مشتقاتها ؛ أملاحها :	29 21 41 00	
%5		.. أنيلين وأملاحه	29 21 42 00	
%5		.. مشتقات الأنيلين وأملاحها	29 21 42 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5		.. تولويدينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات	29 21 43 00	
%5		.. ثنائي فينيل أمين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات.	29 21 44 00	
		.. 1. نافتيل أمين (ألفا . نافتيل أمين)، 2- نافتيل أمين (بيتا . نافتيل أمين) ومشتقاتها؛ أملاحهما)	29 21 45 00	
%5	 - . أمفيتامين (INN)، بنزفيتامين (INN) ، دكسافيتامين (INN)، إتيلام فيتامين (INN)، فنسامين (INN)، ليفيتامين (INN)، ليفام فيتامين (INN)، مفيـوركس (INN)، فنتـرمين (INN)؛ أملاحها	29 21 46 00	
%5		.. غيرها	29 21 49 00	
%5		. أمينات جماعية عطرية ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات :		
		.. اورثو وميتا وبارا فينيلين ثنائي أمين وثنائي أمينو تولوينات ومشتقاتها وأملاح هذه المنتجات	29 21 51 00	
%5		.. غيرها	29 21 59 00	
%5		مركبات أمينية ذات وظيفة أوكسجينية . . كحولات أمينية، غير تلك التي تحتوي على أكثر من نوع واحد من الوظائف الاوكسجينية؛ وأثيراتها وأستيراتها؛ أملاح هذه المنتجات :		29.22
%5		.. أحادي إيثانول أمين وأملاحه	29 22 11 00	
%5		.. ثنائي إيثانول أمين وأملاحه	29 22 12 00	
		.. ثلاثي إيثانول أمين وأملاحه :		
%5		... ثالث إيثانول امين	29 22 13 10	
%5		... غيرها	29 22 13 90	
%5		.. دكستروبروبوكسيفين (INN) وأملاحه	29 22 14 00	
		.. غيرها :		
		- . . N,N-ثاني ألكيل(ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو ايزوبروبيل)2- أمينوايثانول و أملاحها البروتونية :		
		- . . . N,N- ثاني ميثيل-2-أمينوايثانول و أملاحه البروتونية	29 22 19 11	
%5		البروتونية		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصف	رمزالنظام المنسق	البند
		- . . . N،N-ثاني ايثيل-2-أمينوايثانول و أملاحه البروتونية	29 22 19 12	
%5			
%5	 2- ثنائي ايسوبروبيل إيثانول	29 22 19 13	
%5	 غيرها	29 22 19 19	
%5	 ايثيل ثاني ايثانول امين	29 22 19 20	
%5	 ميثيل ثاني إيثانول امين	29 22 19 30	
%5	 غيرها	29 22 19 90	
		. نافثولات أمينية و فينولات أمينية أخرى، غير تلك التي تحتوي على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية وإثيراتها وأستيراتها؛ أملاح هذه المنتجات :		
%5		. . أمحاض أمينوهيدروكسي نفتالين سلفونيك وأملاحها	29 22 21 00	
%5	 غيرها	29 22 29 00	
		. ألدهيدات أمينية و كيتونات أمينية و كينونات أمينية، غير تلك التي تحتوي على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية؛ أملاح هذه المنتجات:		
%5		. . أمفيبرامون (INN)، ميتادون (INN) ، نورميتادون (INN)، أملاح هذه المنتجات	29 22 31 00	
%5	 غيرها	29 22 39 00	
		- أمحاض أمينية، غير تلك التي تحتوي على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية، وأستيراتها أملاح هذه المنتجات :		
%5	 ليسين وأستيراته؛ أملاح هذه المنتجات	29 22 41 00	
%5	 حمض جلوتاميك وأملاحه	29 22 42 00	
%5	 حمض الانثرانيليك وأملاحه	29 22 43 00	
%5	 تيليدين (INN)، وأملاحه	29 22 44 00	
%5	 غيرها	29 22 49 00	
%5		- فينولات . كحولية أمينية و فينولات حمضية أمينية ومركبات أخر ذات وظيفة اوكسجينية	29 22 50 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		أملاح وهيدروكسيدات الأمونيوم الرباعية؛ ليسيثينات وفوسفو أمينو ليبيدات أخر، وإن كانت محددة الصفات كيمائياً :		29.23
%5		.. كولين وأملاحه	29 23 10 00	
%5		.. ليسيثينات وفوسفو أمينو ليبيدات أخر	29 23 20 00	
%5		.. غيرها	29 23 90 00	
		مركبات ذات وظيفة كربوكسيا ميديية، مركبات حمض كربونيك ذات وظيفة أميدية .		29.24
		- أميدات لا دورية (لا حلقية) (بما فيها الكربامات لا دورية) ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات :		
%5		.. مبرويامات (INN)	29 24 11 00	
%5		- . فلورواسيتاميد (ايزو)، احادي كروتوفوس (ايزو) وفوسفاميدون (ايزو)	29 24 12 00	
%5		.. غيرها	29 24 19 00	
		- أميدات دورية (الحلقية) (بما فيها الكربامات الدورية) ومشتقاتها؛ أملاحها :		
%5		.. يورينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات	29 24 21 00	
%5		- . حمض 2 . إسيتاميدو البنزويك (ن) . حمض استيلانثرانيليك) وأملاحه	29 24 23 00	
%5		.. إيثينامات (INN)	29 24 24 00	
%5		.. غيرها	29 24 29 00	
		مركبات ذات وظيفة كربوكسياميدية (بما فيها السكرارين وأملاحه) ومركبات ذات وظيفة أمينية. . اميدات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات :		29.25
%5		.. سكارين وأملاحه	29 25 11 00	
%5		.. غلو تيثايميد (INN)	29 25 12 00	
%5		.. غيرها	29 25 19 00	
		. امينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات :		
%5		.. كلورديميفورم (ايزو)	29 25 21 00	
%5		.. غيرها	29 25 29 00	
		مركبات ذات وظيفة نيتريلية .		29.26

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5	 أكريلونيتريل	29 26 10 00	
%5	 1. سيانو غوانيديين (ثنائي سيان دي أميد)	29 26 20 00	
	 فنبرويوركس (INN) وأملاحه؛ ميثادون (INN)، انترميديت (4- سيانو - 2 ثنائي ميثل أمينو -4.4 - ثنائي فينيل بوتان).....	29 26 30 00	
%5	 غيرها :	29 26 90 00	
%5	 سيانيد البنزابل	29 26 90 10	
%5	 غيرها	29 26 90 90	
%5	 مركبات الديازو، الأزو أو الأزوكسي	29 27 00 00	29.27
	 مشتقات عضوية من الهيدرازين أو من الهيدروكسيلامين	29 28 00 00	29.28
%5	 مركبات ذات وظيفة نيتروجينية أخرى .		29.29
%5	 ايزوسيانات	29 29 10 00	
	 غيرها :		
	 N,N - ثاني ألكيل (ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو ايزوبروبيل) ديهاليدات فوسفوراميدية.....	29 29 90 10	
%5	 ثاني ألكيل (ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو ايزوبروبيل) N,N- ثاني ألكيل (ميثيل، ايثيل n -بروبيل أو ايزوبروبيل) أميدات فوسفورية.....	29 29 90 20	
%5	 غيرها	29 29 90 90	
		10 - الفصل الفرعي العاشر : مركبات عضوية - غير عضوية، مركبات دورية غير منسجمة، أحماض نوكلية وأملاحها وسلفوناميدات . مركبات كبريت عضوية .		29.30
%5	 ثيو كربامات وثنائي ثيو كربامات	29 30 20 00	
%5	 أحادي وثنائي أو رباعي كبريتيدات ثيورام	29 30 30 00	
%5	 ميتيونين	29 30 40 00	
%5	 كبتافول (ايزو) و ميثاميدوفوس (ايزو)..... غيرها :	29 30 50 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
		... مركبات عضوية فوسفورية كبريتية :		
%5	 O - ايثيل S-فينيل ايثيل فوسفونوثيولوثيونات (فونوفو)	29 30 90 11	
%5	 تحتوي على ذرة فوسفور مرتبط بها مجموعة واحدة من ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو ايزوبروبيل ولكن دون ذرات كربون آخر...	29 30 90 12	
%5	 غيرها	29 30 90 19	
		... مركبات عضوية كلورية كبريتية :		
%5	 2- كلوروايثيل كلورو ميثيل سلفايد	29 30 90 21	
%5	 ثنائي (2-كلوروايثيل)سلفايد	29 30 90 22	
%5	 ثنائي(2-كلوروايثيل ثيو)ميثان	29 30 90 23	
%5	 2,1-ثنائي(2-كلوروايثيل ثيو)ايثان	29 30 90 24	
%5	 3,1-ثنائي(2-كلوروايثيل ثيو)-n-بروبين.	29 30 90 25	
%5	 1، 4-ثنائي(2-كلوروايثيل ثيو)-n-بوتان..	29 30 90 26	
%5	 5,1-ثنائي(2-كلوروايثيل ثيو)-n-بنتان.....	29 30 90 27	
%5	 غيرها	29 30 90 29	
		... مركبات عضوية كلورية كبريتية ايثرية :		
%5	 ثنائي(2-كلوروايثيلثيو)ميثيل)اثير.....	29 30 90 31	
%5	 ثنائي(2-كلوروايثيل ثيو)ايثيل)اثير.....	29 30 90 32	
%5	 غيرها	29 30 90 39	
		... مركبات عضوية فوسفورية كبريتية نيتروجينية:		
%5	 O:O-ثاني ايثيل S- {2- (ثاني ايثيل امينو) ايثيل } فوسفوروثيويت وأملاحه الألكيلية أو البروتونية	29 30 90 41	
%5	 } S-2- (ثنائي ألكيل)ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو ايزوبروبيل) امينو) ايثيل { هيدروجين ألكيل)ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو ايزوبروبيل) ثيوات فوسفورية واستيراتها O-ألكيل (< C10 ، بما فيها سايكلوألكيل)؛ أملاحها الألكيلية أو البروتونية.....	29 30 90 42	
%5	 ميثيل فوسفونوثيولات أ- إيثل وكب -2- ثنائي أيسوبروبيل امينو إيثيل.....	29 30 90 43	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الـصـنـف	رمزالنظام المنسق	البند
		O-إيثيل S-(2- ثنائي ايزوبروبيل أمينو إيثيل)	29 30 90 44	
%5		ميثيل فوسفونوثيولات		
%5	 غيرها	29 30 90 49	
		... مركبات عضوية كبريتية نيتروجينية :		
		... ن،ن- ثاني ألكيل (ميثيل ، إيثيل ، n-بروبيل أو ايزوبروبيل)امينو ايثان-2-ثيولات و أملاحه البروتونية	29 30 90 51	
%5	 غيرها	29 30 90 59	
%5		... مركبات عضوية كبريتية نيتروجينية كلورية :		
		... ن،ن- - - ثاني ميثيل امينو ايثان-2- ثيول هيدروكلوريد	29 30 90 61	
%5	 ن،ن- - - ثاني ايسو بروبيل امينو ايثان-2- ثيو هيدروكلوريد	29 30 90 62	
%5	 ن،ن- - - ثاني إيثيل امينو ايثان-2- ثيول	29 30 90 63	
%5	 غيرها	29 30 90 69	
%5		... مركبات عضوية كبريتية :		
		... ثيوثاني جليكول (INN) (ثنائي)2-هيدروكسي ايثيل (سلفايد)	29 30 90 71	
%5	 غيرها	29 30 90 79	
%5		... غيرها	29 30 90 90	
		مركبات عضوية . غير عضوية أُخر :		29.31
		. رباعي ميثيل الرصاص و رباعي ايثيل الرصاص :		
%5		... رباعي ميثيل الرصاص	29 31 10 10	
%5		... رباعي ايثيل الرصاص	29 31 10 20	
%5		. مركبات ثلاثي بيوتلتين	29 31 20 00	
		. غيرها :		
		... مركبات عضوية فوسفورية :		
	 تحتوي على ذرة فوسفور مرتبط بها مجموعة واحدة من ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو ايزوبروبيل ولكن دون ذرات كربون أخرى	29 31 90 11	
%5	 غيرها		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5	 حمض الفوسفونيك،مثيل	29 31 90 12	
	 حمض الفوسفونيك،مثيل - ، بوليغلايكول	29 31 90 13	
%5	 إستر		
	 (DMMP) ثاني مثيل مثيل فوسفونيت	29 31 90 14	
%5		(حمض الفسفونيك، مثيل- ثاني مثيل الإستر).....		
	 (DEEP) ثاني اثيل اثيل فوسفونيت (حمض الفوسفونيك، اثيل- ثاني اثيل الإستر).....	29 31 90 15	
%5	 (حمض الفوسفونيك، مثيل، (5- ميثيل -2- مثيل 2،3،1- ثاني أوكسافوسفورينان-5-أيل) مثيل، مثيل إستر أو حمض الفوسفونيك، مثيل، (5- إيثيل-2- ميثيل -2-أكسيدو - 2،3،1- ثاني أوكسافوسفورينان-5-أيل) مثيل ميثيل	29 31 90 16	
%5	 إستر		
	 حمض الفوسفونيك، ميثيل، ثاني [(5-إيثيل-2- ميثيل 2،3،1- ثاني أوكسافوسفورينان-5-أيل) ميثيل إستر].....	29 31 90 17	
%5	 (أيل) ميثيل إستر].....		
	 6،4،2- ثلاثي بروبييل - 6،4،2،5،3،1- ثلاثي اوكسا ثلاثي فوسفينان (صلب).....	29 31 90 18	
%5	 غيرها	29 31 90 19	
%5	 مركبات عضوية فوسفورية فلورية : O-ألكيل (C 10 ، بما في ذلك سايكلوألكيل الكيل (ميثيل، ايثيل، n-بروبييل أو ايزوبروبييل) فوسفونوفلوريدات.....	29 31 90 21	
%5	 ألكيل(ميثيل، ايثيل، n-بروبييل أو ايزوبروبييل) ثاني فلوريدات الفوسفونيل.....	29 31 90 22	
%5	 السارين: O-أيزوبروبييل مثيل فوسفونو فلوريدات.....	29 31 90 23	
%5	 الصومان: O- بيناكيل مثيل فوسفونو فلوريدات.....	29 31 90 24	
%5	 ثاني فلوريد ميثيل فوسفونيل.....	29 31 90 25	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5	 ثاني فلوريد أيثيل فوسفونيل	29 31 90 26	
%5	 غيرها	29 31 90 29	
		... مركبات عضوية فوسفورية كلورية :		
%5	 O - ايزوبروبيل ميثيل فوسفونوكلوريدت ...	29 31 90 31	
%5	 O - بيناكيل ميثيل فوسفونوكلوريدت	29 31 90 32	
	 ثاني كلوريد ميثيل فوسفونيل ميثيل فوسفونات ثنائي	29 31 90 33	
%5	 ميثيل		
%5	 ثاني كلوريد ميثيل فوسفونيس	29 31 90 34	
%5	 غيرها	29 31 90 39	
		... مركبات عضوية فوسفورية نيتروجينية :		
	 O - ألكيل (C 10 ، بما في ذلك سايكلوألكيل)	29 31 90 41	
		N.N- ثاني الكيل (ميثيل، ايثيل، n - برويل		
		أو ايزوبروبيل) فوسفور اميدو سيانيدات		
%5			
	 } 2-O (ثاني ألكيل (ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو	29 31 90 42	
		ايزوبروبيل) (أمينو) ايثيل { هيدروجين		
		ألكيل (ميثيل، ايثيل، n-بروبيل أو		
		ايزوبروبيل) فوسفونيات و استيراتها -		
		O ألكيل (بما في ذلك سايكلوألكيل) وأملاحها		
%5		الألكيلية أو البروتونية		
	 O - إيثيل ن ، ن - ثنائي ميثيل فوسفور أميدو	29 31 90 43	
%5	 سيانيدات		
	 O - إيثيل O - { 2- (ثنائي ايزوبروبيل أمينو) إيثيل }	29 31 90 44	
%5	 ميثيل فوسفونيت		
%5	 غيرها	29 31 90 49	
		... مركبات عضوية كلورية نيتروجينية :		
%5	 2- كلوروفينيل ثاني كلورو أرزين	29 31 90 51	
%5	 ثنائي (2-كلوروفينيل) كلورو أرزين	29 31 90 52	
%5	 ثلاثي (2-كلوروفينيل) أرزين	29 31 90 53	
%5	 غيرها	29 31 90 59	
		... مركبات عضوية معدنية :		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الـصنـف	رمزالنظام المنسق	البند
		- مركبات تتضمن بنيتها حلقة ايميدازول (وإن كانت مهدرجة) غير منصهرة :		
%5		.. هيدانتوين ومشتقاته	29 33 21 00	
%5		.. غيرها	29 33 29 00	
		- مركبات تتضمن بنيتها حلقة بيريدين (وإن كانت مهدرجة) غير منصهرة :		
%5		.. بيريدين وأملاحه	29 33 31 00	
%5		.. بييريدين وأملاحه	29 33 32 00	
		- . الفنتانيل (INN)، انيلريدين (INN)، بيزيتراميد (INN)، برومازيام (INN)، دايفينوكسين (INN)، دايفينوكسيلات (INN)، ديبينانول (INN)، فنتانيل (INN)، كيتوبيميديون (INN)، ميثيل فينيدات (INN)، بنتازوسين (INN)، بثيدين (INN) بيثيدين (INN)، انترميديت أ، فينسيكليدين (INN) (PCP)، فينوبيريدين (INN)، بيبيرادرول (INN)، بيريتراميد (INN)، بروبيرام (INN)، وتريميبييريدين (INN)؛ أملاح هذه المنتجات	29 33 33 00	
%5		.. غيرها :		
%5		... 3- بنزيلات كوينوكليدينيل	29 33 39 10	
%5		... كوينوكليدينيل-3-أو L	29 33 39 20	
%5		... غيرها	29 33 39 90	
		- مركبات تتضمن بنيتها حلقة كينولين أو ايزوكينولين (وإن كانت مهدرجة)، غير منصهرة :		
%5		.. ليفورفانول (INN) وأملاحه	29 33 41 00	
%5		.. غيرها	29 33 49 00	
		- مركبات تتضمن بنيتها حلقة بيريميدين (وإن كانت مهدرجة) أو حلقة بيبيرازين :		
%5		.. مالونيل يوريا (حامض باريتيوريك)؛ أملاحه	29 33 52 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
		.. ألوإربيتال (INN) ، أموإربيتال (INN)، باربيتال (INN)، بيوتالبيتال (INN)، بيوتوباربيتال (INN)، سيكلوإربيتال (INN)، ميثيل فينوباربيتال (INN)، بنتوباربيتال (INN)، فينوباربيتال (INN)، سكبوتاباربيتال (INN)، سيكوإربيتال (INN) وفينيل بيتال (INN)؛ أملاح هذه المنتجات	29 33 53 00	
%5		.. مشتقات آخر من مالونيل يوريا (حامض باربيتوريك) وأملاحها	29 33 54 00	
%5		.. لوإرازولام (INN) ، مكلوكوالون (INN)، ميثاكوالون (INN)، وزايبيرول (INN)؛ أملاح هذه المنتجات	29 33 55 00	
%5		.. غيرها	29 33 59 00	
%5		.. مركبات تتضمن بنيتها حلقة تريازين (وإن كانت مهدرجة) غير منصهرة :		
%5		.. ميلامين	29 33 61 00	
%5		.. غيرها	29 33 69 00	
%5		.. لاكتامات :		
%5		.. 6. هيكسان لاكتام (ايبسلون - كابرولاكتام)	29 33 71 00	
%5		.. كلوبازام (INN) وميثيل بريلون (INN)	29 33 72 00	
%5		.. لاكتامات أخرى	29 33 79 00	
		.. غيرها :		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
		- البرازولام (INN) ، كاميزيام (INN) ، كلوديازيبوكسيد (INN)، كلونيزيام (INN)، كلوريزيت (INN)، ديلوريزيام (INN)، ديازيبام (INN)، استازولام (INN)، اثيل لوفلازيبين (INN)، فلوديازيبام (INN)، فلونترازيبام (INN)، فلوريزيام (INN)، هاليزيام (INN)، لورازيام (INN)، لورميتازيبام (INN)، مازيندول (INN)، ميدا زيبام (INN)، ميدا زولام (INN)، نيميتازيبام (INN)، نترازيبام (INN)، نوردازيبام (INN)، اوكسازيبام (INN)، بينازيبام (INN)، برازيبام (INN)، بايروفاليرون (INN)، تيمازيبام (INN)، تترازيبام (INN) وتريازولام (INN)؛ أملاح هذه المنتجات	29 33 91 00	
%5		.. غيرها : ... نيترو كاربازول وثلاثي نيترو كاربازول ورباعي نيترو كاربازول	29 33 99 10	
%5		... غيرها	29 33 99 90	
		أحماض نووية (نيوكليكية) وأملاحها وإن كانت محددة الصفات كيميائياً؛ مركبات دورية (حلقية) غير منسجمة آخر .		29.34
%5		- مركبات تتضمن بنيتها حلقة ثيازول (وإن كانت مهدرجة) غير منصهرة	29 34 10 00	
%5		. مركبات تتضمن بنية ذات حلقات بنزوثيرازول (وإن كانت مهدرجة) غير منصهرة أكثر من ذلك	29 34 20 00	
%5		. مركبات تتضمن بنية ذات حلقات فينوثيرازين (وإن كانت مهدرجة) غير منصهرة أكثر من ذلك	29 34 30 00	
%5		. غيرها :		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		- امينوركس (INN) ، بروتينزولام (INN) ، كلوتيازيبام (INN)، كلوكسازولام (INN)، دكستروموراميد (INN)، هالوكسازولام (INN)، كتازولام (INN)،، مسوكارب (INN)، أوكسازولام (INN)، بيمولين (INN)، فنديمترازين (INN)، فينميترازين (INN)، وسوفنتانيل (INN)، أملاح هذه المنتجات	29 34 91 00	
%5		.. غيرها :		
%5		... الفينول الاحمر	29 34 99 10	
%5		... غيرها	29 34 99 90	
%5		سلفوناميدات	29 35 00 00	29.35
		11 - الفصل الفرعى الحادى عشر بروفيتامينات وفيتامينات وهرمونات.		
		بروفيتامينات وفيتامينات، طبيعية أو منتجة تركيبياً(بما فيها المركبات الطبيعية)، ومشتقاتها المستعملة بصورة رئيسية كفيتامينات، مخلوطة فيما بينها أم لا، وإن كانت محلولة في أي مذيب .		29.36
		. فيتامينات ومشتقاتها، غير مخلوطة :		
إعفاء		.. فيتامينات (A) ومشتقاتها	29 36 21 00	
إعفاء		.. فيتامين (B1) ومشتقاته	29 36 22 00	
إعفاء		.. فيتامين (B2) ومشتقاته	29 36 23 00	
إعفاء		- حمض D . أو DL . بنتوثينيك (فيتامين B3 أو فيتامين B5) ومشتقاتها	29 36 24 00	
إعفاء		.. فيتامين (B6) ومشتقاته	29 36 25 00	
إعفاء		.. فيتامين (B12) ومشتقاته	29 36 26 00	
إعفاء		.. فيتامين (C) ومشتقاته	29 36 27 00	
إعفاء		.. فيتامين (E) ومشتقاته	29 36 28 00	
إعفاء		.. فيتامينات أخر ومشتقاتها	29 36 29 00	
إعفاء		. غيرها، بما في ذلك المركبات الطبيعية	29 36 90 00	

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
		هرمونات ، بروسناجلاندينات، ثرمبوكسينات وليوكوترينات، طبيعية أو منتجة تركيبياً؛ مشتقاتها ونظائرها البنيوية، فما فيها البولي بيتايدات الحلقية المعدلة، المستعملة بصورة رئيسية كهرمونات .		29.37
		- هرمونات بولي بيتايد، هرمونات البروتين وهرمونات الغليكوروتين، مشتقاتها وأمثالها البنيوية:		
إعفاء		.. سوماتتروبيين، مشتقاته ونظائرها البنيوية	29 37 11 00	
إعفاء		.. الأنسولين وأملاحه	29 37 12 00	
إعفاء		.. غيرها	29 37 19 00	
		. هرمونات سترودية، مشتقاتها ونظائرها البنيوية:		
		.. كورتيزون وهيدروكورتيزون ويريدنيزون (ديهيدرو	29 37 21 00	
إعفاء		هايدروكورتيزون)		
إعفاء		.. مشتقات هرمونات سترودية قشرية مهلجنة	29 37 22 00	
إعفاء		.. استروجينات وبروجستوجينات	29 37 23 00	
إعفاء		.. غيرها	29 37 29 00	
		. بروسناجلاندينات وثرمبوكسينات ليوكوترينات،	29 37 50 00	
إعفاء		مشتقاتها ونظائرها البنيوية		
إعفاء		. غيرها	29 37 90 00	
		12- الفصل الفرعي الثاني عر		
		جليكوزيدات وأشباه قلوبات نباتية، طبيعية أو منتجة تركيبياً وأملاحها وأثيراتها وأستيراتها الأخر .		29.38
		جليكوزيدات، طبيعية أو منتجة تركيبياً وأملاحها وأثيراتها وأستيراتها الأخر .		
%5		.. روتوسيد (روتين) ومشتقاته	29 38 10 00	
%5		.. غيرها	29 38 90 00	
		أشباه قلوبات نباتية، طبيعية أو منتجة تركيبياً وأملاحها وأثيراتها وأستيراتها ومشتقاتها الأخر .		29.39

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
		. أشباه قلوبات الأفيون ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات :		
		.. مركبات قش الخشخاش؛ ببرينورفين (INN)، كوديين، ديهيدروكودين (INN)، إيثيل مورفين، إيتورفين (INN)، هيروين، هيدروكودون (INN)، هيدرومورفون (INN)، مورفين، نيكومورفين (INN)، أوكسيكودون (INN)، أوكسيمورفون (INN)، فولكودين (INN)، ثيباكون (INN)، ثيبين؛ أملاح هذه المنتجات	29 39 11 00	
إعفاء		.. غيرها	29 39 19 00	
إعفاء		. أشباه قلوبات الكيناومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات	29 39 20 00	
إعفاء		. كافيين وأملاحه	29 39 30 00	
		. ايفيدرينات وأملاحها :		
إعفاء		.. ايفيدرين وأملاحه	29 39 41 00	
		.. أشباه ايفيدرين "بسودو إيفيدرين" (INN) وأملاحه	29 39 42 00	
إعفاء		.. كاثيين (INN) وأملاحه	29 39 43 00	
إعفاء		.. نورفيدرين وأملاحه	29 39 44 00	
إعفاء		.. غيرها	29 39 49 00	
		. ثيوفيلين وأمينوفيلين (ثيوفيلين - إيثيلين ثنائي أمين) ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات :		
إعفاء		.. فينتلين (INN) وأملاحه	29 39 51 00	
إعفاء		.. غيرها	29 39 59 00	
		— أشباه قلوبات الإرجوتين (الجاودار) ومشتقاتها؛ أملاحها:		
إعفاء		.. ارجوميترين (INN) وأملاحه	29 39 61 00	
إعفاء		.. ارجوتامين (INN) وأملاحه	29 39 62 00	
إعفاء		.. حمض ليسرجيك وأملاحه	29 39 63 00	
إعفاء		.. غيرها	29 39 69 00	
		. غيرها :		
		— . كوكائين، ايكجونين، ليفوميتاميفتامين، ميتاميفتامين (INN)، ريسميت ميتاميفتامين ، أملاح واسترات ومشتقات أخر لهذه المنتجات :		

ق : 6

ف : 29

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
	ممنوع استيراده	... كوكائين	29 39 91 10	
إعفاء		... غيره	29 39 91 90	
إعفاء		.. غيرها	29 39 99 00	
		13 - الفصل الفرعي الثالث عشر:		
		مركبات عضوية أخر .		
		سكر نقي كيمياوياً، باستثناء السكروز واللاكتوز	29 40 00 00	29.40
		والمالتوز والجلوكوز والفركتوز؛ أثيرات وأستيلاط		
		وأستيلاط سكر وأملاحها، غير المنتجات المذكورة		
		في البنود 29.37 أو 29.38 أو 29.39		
			
%5		مضادات جراثيم (أنتيبايوتيك).		29.41
		- بنسلين ومشتقاته بنية حمض بنسليني ؛ أملاح هذه	29 41 10 00	
		المنتجات		
إعفاء			
إعفاء		ستريبتومييسين ومشتقاته ؛ أملاح هذه المنتجات	29 41 20 00	
إعفاء		تتراسيكلين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات	29 41 30 00	
		كلورا مفينيكول ومشتقاته؛ أملاح هذه	29 41 40 00	
إعفاء		المنتجات		
إعفاء			
إعفاء		اريثروميسين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات	29 41 50 00	
إعفاء			
إعفاء		غيرها	29 41 90 00	
%5		مركبات عضوية أخر	29 42 00 00	29.42