

الفصل التاسع و العشرون

منتجات كيميائية عضوية

ملاحظات:

- 1 - ما لم ينص على خلاف ذلك ، فإن بنود هذا الفصل تشمل فقط :
- أ - المركبات العضوية المنفصلة المحددة الصفات كيميائياً وإن إحتوت على شوائب ؛
- ب - المخاليط من إثنين أو أكثر من المتشابهات (أيزوميرات) من ذات المركب العضوى ، وإن إحتوت على شوائب، بإستثناء المخاليط من متشابهات (أيزوميرات) الهيدروكربون اللادورى (اللاحقى) (عدا الستريو أيزوميرات) وإن كانت مشبعة (الفصل 27) ؛
- ج - المنتجات الداخلة فى البنود من 29.36 إلى 29.39 وإثيرات وإسيتيلات وإسترات السكر وأملاحها الداخلة فى البند 29.40 ، ومنتجات البند 29.41 ، وإن كانت محددة أو غير محددة الصفات كيميائياً؛
- د - المنتجات المذكورة فى الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أعلاه المذابة فى الماء (محاليل مائية)؛
- هـ - المنتجات المذكورة فى الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أعلاه مذابة فى مذيبات آخر بشرط أن تكون هذه الإذابة عملية عادية وضرورية لتهيئة هذه المنتجات وأن تكون قد أتبعتم فقط لأغراض تتعلق بدواعى الأمان أو بمقتضيات النقل ، على ألا يجعل المذيب هذه المنتجات صالحة لبعض الإستعمالات الخاصة عدا إستعمالاتها العامة ؛
- و - المنتجات المذكورة أعلاه فى الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) أو (هـ) والمضاف إليها مثبت (بما فى ذلك المضاف إليها عامل مضاد للتكتل) ضرورى لحفظها أو لنقلها ؛
- ز - المنتجات المذكورة فى 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 أو مادة تثير الأحساس بالقيء مميزة ليسهل تمييزها أو لدواعى الأمان بشرط ألا تجعل هذه الإضافات المنتج صالح لبعض الاستعمالات الخاصة غير استعمالته العامة؛
- ح - المنتجات التالية المخففة المعاييرة (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 الداخلى فى البند 15.20 ؛
- ب - كحول الإيثيل (البند 22.07 أو البند 22.08) ؛

- ج - الميثان والبروبان (البند 27.11) ؛
- د - مركبات الكربون المذكورة في الملاحظة 2 للفصل 28 ؛
- هـ - المنتجات المناعية للبند 30.02.
- و - البولة (الوريا) (البند 31.02 أو 31.05) ؛
- ز - المواد الملونة من أصل نباتي أو حيواني (البند 32.03) ، والمواد الملونة العضوية التركيبية والمنتجات العضوية التركيبية من الأنواع المضيفة أو المستعملة كعوامل مساعدة للتبييض الضوئي (البند 32.04) وكذلك الأصباغ وغيرها من المواد الملونة المهيأة في أشكال أو أغلفة معدة للبيع بالتجزئة (البند 32.12) ؛
- ح - الأنزيمات (البند 35.07) ؛
- ط - الميتالدهيد، الهكسامثيلين تترامين، أو المواد المماثلة المهيأة بشكل أقراص، أو عيدان أو أشكال مماثلة للإستعمال كوقود ، وكذلك الوقود السائل والغازات المسيلة من النوع المستعمل لتعبئة أو إعادة تعبئة قداحات السجائر والقداحات المماثلة ، فى أوعية لا تتجاوز سعتها 300 سم³ (البند 36.06) ؛
- ي - المنتجات المهيأة ك شحنات لأجهزة إطفاء الحريق أو فى قذائف معدة لإطفاء الحريق الداخلة فى البند 38.13 ؛ مزيلات الحبر المهيأة فى أغلفة للبيع بالتجزئة ، الداخلة فى البند 38.24 ؛ أو
- ك - العناصر البصرية، وبصفة خاصة تلك المصنوعة من طرطيرات الإيثيلين ثنائى أمين مثلاً (البند 90.01).
- 3 - الأصناف التى ينطبق عليها بندان أو أكثر من بنود هذا الفصل تدخل فى البند الذى يرد متأخراً فى الترتيب الرقمى .
- 4 - كل إشارة فى البنود من 29.04 إلى 29.06، ومن 29.08 إلى 29.11 ومن 29.13 إلى 29.20، إلى المشتقات المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة ، تشمل أيضاً المشتقات المركبة مثل المشتقات المسلفنة المهلجنة أو المنترزة المهلجنة أو المنترزة المسلفنة أو المنترزة المسلفنة المهلجنة.
- إن المجموعات المنترزة أو المنترزة، يجب ألا تعتبر كوظائف نيتروجينية بالمعنى الموجود فى البند 29.29.
- من أجل تطبيق البنود 29.11 و 29.12 و 29.14 و 29.18 و 29.22 ، يقصد فقط بعبارة "وظائف أوكسجينية" الوظائف المقصورة على (المجموعات ذات الخصائص العضوية المميزة المحتوية على الأوكسجين) المشار إليها فى نصوص البنود من 29.05 إلى 29.20.

- 5 - أ - إسترات المركبات العضوية ذات الوظيفة الحمضية التي تدخل فى الفصول الفرعية من (1) إلى (7) مع مركبات عضوية داخلية فى هذه الفصول الفرعية تبند مع المركب الداخلى فى أحد بنود هذه الفصول الفرعية والذي يرد متأخراً فى الترتيب الرقمى .
- ب - إسترات كحول الإيثيل مع المركبات العضوية ذات الوظيفة الحمضية التي تدخل فى 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 فى الفصول الفرعية من (1) إلى (10) أو فى البند 29.42 تبند فى البند الملائم للمركب العضوى المناظر لها ؛
- 2 - الأملاح المتكونة بالتفاعل بين مركبات عضوية داخلية فى الفصول الفرعية من (1) إلى (10) أو فى البند 29.42، تبند فى البند المناسب للقاعدى أو للحمض (بما فى ذلك المركبات ذات الوظيفة الفينولية أو الأينولية) التي تم تشكيلها منه ، والذي يرد متأخراً فى الترتيب الرقمى فى الفصل ؛
- 3 - المركبات المتناسقة "كأوردنشن" بخلاف المنتجات الداخلة فى الفصل الفرعى 11 أو البند 29.41، يجب أن تبند فى البند الذي يرد متأخراً فى الترتيب الرقمى للفصل 29، وذلك للكسارات المشكلة بإتشقاق كل الروابط المعدنية، بخلاف روابط معدن - الكربون.
- د - تبند الكحولات المعدنية فى نفس البند الذى يبند فيه الكحول المناظر لها إلا فيما يتعلق منها بالإيثانول (البند 29.05) .
- هـ - تبند هاليدات الأحماض الكربوكسيلية فى نفس بند الأحماض المناظرة لها .
- 6 - المركبات الواردة فى البندين 29.30 و 29.31 هى مركبات عضوية تحتوى 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 فيها المشتقات المركبة) التي، بغض النظر عن الهيدروجين والأوكسجين والنيتروجين، تكون فقط قد ربطت مباشرة ذرات الكبريت أو الهالوجينات بالكربون وهى التي تكسبها خواص المشتقات المسلفنة أو المهلجنة (أو المشتقات المركبة) .

7 - لا تشمل البنود 29.32 و 29.33 و 29.34 الأبيوكسيدات ذات الحلقة الثلاثية أو فوق أوكسيدات الكيتون أو البوليميرات الدورية (الحلقية) من الألدهيدات أو من الثيوالدهيدات أو الأنيهيدرات من الأحماض الكربوكسيلية متعددة القواعد أو الإسترات الدورية (الحلقية)، للكحولات المتعددة الهيدروكسيل أو الفينولات ذات الأحماض متعددة القواعد وإيميدات (Imides) الأحماض متعددة القواعد.

تطبق هذه الأحكام فقط عندما يكون مكان الذرات غير المنسجمة (غير المتجانسة) فى الحلقة ناتجاً حصراً عن وظيفة دورية (حلقية) أو عن الوظائف المذكورة هنا .

8 - لأغراض البند 29.37 :

أ - تشمل عبارة "هرمونات" عوامل إطلاق أو تنشيط الهرمونات ومثبطات الهرمونات ومضادات الهرمونات؛

ب - تنطبق عبارة " المستعملة بصورة رئيسية كهرمونات"، ليس فقط على مشتقات الهرمونات ونظائرها البنيوية المستعملة بصورة رئيسية لأثرها الهرمونى، بل أيضاً على مشتقات الهرمونات ونظائرها البنيوية المستعملة بصورة رئيسية كوسائط فى العملية التركيبية لمنتجات هذا البند .

ملاحظات البنود الفرعية :

1 - ضمن أى بند من هذا الفصل، فإن مشتقات أى مركب كيميائى (أو مجموعة مركبات كيميائية)، تبند فى ذات البند الفرعى الذى يبند فيه هذا المركب (أو مجموعة المركبات) بشرط ألا تكون قد شملها أى بند فرعى آخر أكثر تخصيصاً ، وعلى ألا يوجد فى تسلسل البنود الفرعية ذات العلاقة أى بند فرعى متبقى يشمل تقسيم تحت تسمية "غيرها" للأصناف الأخر المتبقية .

2 - الملاحظة 3 من الفصل 29 لا تطبق على البنود الفرعية لهذا الفصل.

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق				
			الفصل الفرعي الأول					
			هيدروكربونات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة					
			هيدروكربونات لا دورية (لا حلقيه)	29.01				
-	كلغ	2,5	- مشبعة - غير مشبعة :	2901.10	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- إيثلين	2901.21	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- بروبين (بروبيلين)	2901.22	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- بيوتين (بيوتيلين) وإيزوميراتها	2901.23	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- بيوتا - 1،3 - داين وإيزوبرين	2901.24	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2901.29	00			
-	كلغ	200	--- ميرسين (myrcène) مستخلص من القنب الهندي				10	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90	5
			هيدروكربونات دورية (حلقيه)	29.02				
			- سيكلانية (سيكلانات)، سيكلينية (سيكلينات)، سيكلوتريينية (سيكلوتريينات):					
-	كلغ	2,5	-- سيكلوهيكسان	2902.11	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2902.19	00			
-	كلغ	200	--- ليمونين (limonène) مستخلص من القنب الهندي				10	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90	5
-	كلغ	2,5	- بنزين	2902.20	00	00	5	
-	كلغ	2,5	- تولوين	2902.30	00	00	5	
			- كزليات :					
-	كلغ	2,5	-- أورثو - زيلين	2902.41	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- ميتا - زيلين	2902.42	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- بارا - زيلين	2902.43	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- إيزوميرات زيلين المخلوطة	2902.44	00	00	5	
-	كلغ	2,5	- ستيرين	2902.50	00	00	5	
-	كلغ	2,5	- إيثيل بنزين	2902.60	00	00	5	
-	كلغ	2,5	- كومين	2902.70	00	00	5	
-	كلغ	2,5	- غيرها	2902.90	00			
-	كلغ	2,5	--- نفتالين				10	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				80	5
			مشتقات الهيدروكربونات المهلجنة	29.03				
			- مشتقات الهيدروكربونات اللا دورية (اللاحلقيه) الكلورية المشبعة:					
-	كلغ	2,5	-- كلوروميثان (كلوريد الميثيل) وكلوروايثان (كلوريد الإيثيل):	2903.11	00			
-	كلغ	2,5	--- كلورور المثيل				10	5
-	كلغ	2,5	--- كلورور الإيثيل				90	5
-	كلغ	2,5	-- ثنائي كلوروميثان (كلوريد الميثيلين)	2903.12	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- كلوروفورم (ثلاثي كلوروميثان)	2903.13	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- رباعي كلوروكربون	2903.14	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- 1،2 - ثنائي كلوروايثان (ISO) (ثنائي كلوريد الإيثيلين)	2903.15	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2903.19	00			

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1، ثالث كلوروايثان (ميثيل كلوروفورم)			10 5
-	كلغ	2,5	--- 2،1، ثنائي كلوروبروبان (كلورور البروبيلين و ثنائي الكلوروبوتان)			20 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90 5
-	كلغ	2,5	--- مشتقات كلورية غير مشبعة من هيدروكربونات لا دورية (لا حلقية):			
-	كلغ	2,5	--- كلوريد الفينيل (كلورو إيثيلين)	2903.21	00 00	5
-	كلغ	2,5	--- ثلاثي كلورو إيثيلين	2903.22	00 00	5
-	كلغ	2,5	--- رباعي كلورو إيثيلين (بيركلور إيثيلين)	2903.23	00 00	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها	2903.29	00 00	5
-	كلغ	2,5	--- مشتقات هيدروكربونات لا دورية (لا حلقية) فلورية مشبعة:			
-	كلغ	2,5	--- ثلاثي فلوروميثان (HFC-23)	2903.41	00 00	
-	كلغ	2,5	--- ثاني فلورو ميثان (HFC-32)	2903.42	00 00	
-	كلغ	2,5	--- فلوروميثان (HFC-41)، 2،1، - ثنائي فلوروايثان (HFC-152) و 1،1 - ثنائي فلوروايثان (HFC-152a)	2903.43	00	
-	كلغ	2,5	--- فلوروميثان (HFC-41)			10 5
-	كلغ	2,5	--- 2،1 - ثنائي فلوروايثان (HFC-152)			20 5
-	كلغ	2,5	--- 1،1 - ثنائي فلوروايثان (HFC-152a)			30 5
-	كلغ	2,5	--- خماسي فلوروايثان (HFC-125)، 1،1،1 - ثلاثي فلوروايثان (HFC-143)	2903.44	00	
-	كلغ	2,5	--- خماسي فلوروايثان (HFC-125)			10 5
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1 - ثلاثي فلوروايثان (HFC-143a)			20 5
-	كلغ	2,5	--- 2،1،1 - ثلاثي فلوروايثان (HFC-143)			30 5
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،2 - رباعي فلوروايثان (HFC-134a) و 2،1،1،2 - رباعي فلوروايثان (HFC-134)	2903.45	00	
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،2 - رباعي فلوروايثان (HFC-134a)			10 5
-	كلغ	2,5	--- 2،1،1،2 - رباعي فلوروايثان (HFC-134)			20 5
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،2،3،3،3 - سباعي فلوروبروبان (HFC-227ea)	2903.46	00	
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،2،3،3،3 - سداسي فلوروبروبان (HFC-236cb)، 1،1،1،2،3،3 - سداسي فلوروبروبان (HFC-236ea) و 1،1،1،3،3،3 - سداسي فلوروبروبان (HFC-236fa)			
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،2،3،3،3 - سباعي فلوروبروبان (HFC-227ea)			10 5
-	كلغ	2,5	--- 3،2،2،1،1،1 - سداسي فلوروبروبان (HFC-236cb)			20 5
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،2،3،3 - فلورو بروبان (HFC-236ea)			30 5
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،3،3،3 - سداسي فلوروبروبان (HFC-236fa)			40 5
-	كلغ	2,5	--- 3،2،2،1،1 - خماسي فلوروبروبان (HFC-245fa) و 1،1،1،3،3 - خماسي فلوروبروبان (HFC-245ca)	2903.47	00	
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،3،3 - خماسي فلوروبروبان (HFC-245fa)			10 5
-	كلغ	2,5	--- 3،2،2،1،1 - خماسي فلوروبروبان (HFC-245ca)			20 5
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،3،3 - خماسي فلوروبروبان (HFC-365mac) و - 4،5،5،5،2،3،1،1،1 (HFC43-10mee)	2903.48		
-	كلغ	2,5	--- 1،1،1،3،3 - خماسي فلوروبروبان (HFC-365mac)			10 5
-	كلغ	2,5	--- 4،5،5،5،2،3،1،1،1 - عشاري فلوروبنتان (HFC43-10mee)			20 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها	2903.49		
-	كلغ	2,5	--- إيثيل فلوريد (HFC-161)			10 5
-	كلغ	2,5	--- فلوروبروبان (HFC-281)			20 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وحسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	--- ثنائي فلوروبروبان (HFC-272)				30 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي فلوروبروبان (HFC-263)				40 5
-	كغ	2,5	--- 1,1,2,2- رباعي فلوروبروبان (HFC-254cb)				50 5
-	كغ	2,5	--- 1,1,3,3,3- خماسي فلورو-2- (ثلاثي فلوروميثيل) أحادي بروبان				60 5
-	كغ	2,5	--- 1,1,2,2,3,3,3- سباعي فلوروبروبان (HFC-227a)				70 5
-	كغ	2,5	--- غيرها - مشتقات هيدروكربونات لا دورية (لاحلقية) فلورية غير مشبعة : - 2,3,3,3- رباعي فلوروبروبين (HFO-1234yf) ، 3,3,3,1- رباعي فلوروبروبين (HFO-1234ze) و (Z) 4,4,4,1,1,1- سداسي فلورو - 2- بوتين (HFO-1336mzz)	2903.51	00		90 5
-	كغ	2,5	--- 2,3,3,3- رباعي فلوروبروبين (HFO-1234yf)				10 5
-	كغ	2,5	--- 3,3,3,1- رباعي فلوروبروبين (HFO-1234ze)				20 5
-	كغ	2,5	--- أ(Z) 4,4,4,1,1,1- سداسي فلورو -2- بوتين (HFO-1336mzz)				30 5
-	كغ	2,5	--- غيرها - مشتقات هيدروكربونات لا دورية (لاحلقية) برومية أو يودية: - بروميد الميثيل (بروموميثان) - ثنائي بروميد الايثيلين (ISO) (-1,2 ثنائي بروموايثان) - غيرها	2903.59	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- بروميد الميثيل (بروموميثان)	2903.61	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي بروميد الايثيلين (ISO) (-1,2 ثنائي بروموايثان)	2903.62	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- غيرها - مشتقات مهلجنة من هيدروكربونات لا دورية، (لاحلقية)، تحتوي على إثنين أو أكثر من هالوجينات مختلفة :	2903.69	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- كلورو ثنائي فلورو ميثان (HCFC-22)	2903.71	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو إيثانات (HCFC-123)	2903.72	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي كلورو فلورو إيثانات (HCFC-141, 141b)	2903.73	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- كلورو ثنائي فلورو إيثانات (HCFC-142, 142b)	2903.74	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي كلورو خماسي فلورو بروبانات (HCFC-225, 225ca, 225cb)	2903.75	00	00	00 5
-	كغ	2,5	--- برومو كلورو ثنائي فلورو ميثان (halon-1211)، برومو ثلاثي فلورو ميثان (halon-1311) وثنائي برومو رباعي فلورو إيثانات (halon- 2402)	2903.76	00		
-	كغ	2,5	--- برومو كلورو ثنائي فلورو ميثان (halon-1211)				10 5
-	كغ	2,5	--- برومو ثلاثي فلورو ميثان (halon-1311)				20 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو رباعي فلورو إيثانات (halon-2402) - غيرها ، فوق مهلجنة مع الفلورين والكلورين فقط	2903.77	00		90 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي كلورو فلورو ميثان				11 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي كلورو ثنائي فلورو ميثان				12 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو إيثانات				13 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي كلورو رباعي فلورو إيثانات				14 5
-	كغ	2,5	--- كلورو خماسي فلورو إيثان				15 5
-	كغ	2,5	--- كلورو ثلاثي فلوروميثان --- خماسي كلوروفلور إيثان و رباعي كلورو ثنائي فلورو إيثان:				20 5
-	كغ	2,5	--- خماسي كلوروفلور إيثان				31 5
-	كغ	2,5	--- رباعي كلورو ثنائي فلورو إيثان				32 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	غيرها: سباعي كلوروفلوروبروبان				91 5
-	كغ	2,5	سداسي كلوروثنائي فلوروبروبان				92 5
-	كغ	2,5	خماسي كلورو ثلاثي فلورو بروبان				93 5
-	كغ	2,5	رباعي كلورو رباعي فلورو بروبان				94 5
-	كغ	2,5	ثلاثي كلورو خماسي فلورو بروبان				95 5
-	كغ	2,5	ثنائي كلورو سداسي فلورو بروبان				96 5
-	كغ	2,5	كلورو سباعي فلورو بروبان				97 5
-	كغ	2,5	غيرها				99 5
-	كغ	2,5	مشتقات فوق مهلجنة أخر		2903.78	00	00 5
-			غيرها		2903.79		
-			مشتقات من الميثان ، أو الإيثان أو البروبان ، مهلجنة مع الفلور و الكلور فقط			10	
-	كغ	2,5	كلوروفلورو ميثان (CH ₂ FCL: HCFC-31)				01 5
-	كغ	2,5	كلوروفلورو إيثان (C ₂ H ₄ FCL: HCFC-151)				02 5
-	كغ	2,5	كلوروفلورو بروبان (C ₃ H ₆ FCL: HCFC-271)				03 5
-	كغ	2,5	ثنائي كلوروفلوروميثان (CHFCL ₂ : HCFC-21)				04 5
-	كغ	2,5	1,1 ثنائي كلورو-1 فلورو إيثان (CH ₃ FCL ₂ : HCFC-141b)				07 5
-	كغ	2,5	ثلاثي كلوروفلورو إيثان (C ₂ H ₂ FCL: HCFC-131)				08 5
-	كغ	2,5	رباعي كلوروفلورو إيثان (C ₂ HFCL ₄ : HCFC-121)				09 5
-	كغ	2,5	1-1-1 كلورو-1,1 ثنائي فلورو إيثان (CH ₃ CF ₂ CL: HCFC-142b)				12 5
-	كغ	2,5	ثنائي كلورو ثنائي فلورو إيثان (C ₂ H ₂ F ₂ CL ₂ : HCFC-132)				13 5
-	كغ	2,5	ثلاثي كلورو ثنائي فلورو إيثان (C ₂ HF ₂ CL ₃ : HCFC-122)				14 5
-	كغ	2,5	كلورو ثلاثي فلورو إيثان (C ₂ H ₂ F ₃ CL: HCFC-133)				15 5
-	كغ	2,5	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو إيثان (C ₂ H ₂ F ₃ CL ₂ : HCFC-123)				16 5
-	كغ	2,5	1,1 ثنائي كلورو-2,2,2- ثلاثي فلورو إيثان :CHCL ₂ CF ₃ (HCFC-123)				17 5
-	كغ	2,5	كلورو رباعي فلورو إيثان (C ₂ HF ₄ CL: HCFC-124)				18 5
-	كغ	2,5	1-1-1 كلورو-2,2,2- رباعي فلورو إيثان (CHFCLCF ₃ :HCFC-124)				19 5
-	كغ	2,5	ثنائي كلورو فلوروبروبان (C ₃ H ₅ FCL ₂ : HCFC-261)				21 5
-	كغ	2,5	ثلاثي كلورو فلوروبروبان (C ₃ H ₄ FCL ₃ : HCFC-251)				22 5
-	كغ	2,5	رباعي كلورو فلوروبروبان (C ₃ H ₃ FCL ₄ : HCFC-241)				23 5
-	كغ	2,5	خماسي كلورو فلوروبروبان (C ₃ H ₂ FCL ₅ : HCFC-231)				24 5
-	كغ	2,5	سداسي كلورو فلوروبروبان (C ₃ HFCL ₆ : HCFC-221)				25 5
-	كغ	2,5	كلوروثنائي فلوروبروبان (C ₃ H ₃ F ₂ CL: HCFC-262)				26 5
-	كغ	2,5	ثنائي كلورو ثنائي فلورو بروبان (C ₃ H ₄ F ₂ CL ₂ : HCFC-252)				27 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق	
-	كغ	2,5	--- ثلاثي كلورو ثنائي فلورو بروبان (C ₃ H ₃ F ₂ CL ₃ : HCFC-242)	28	5
-	كغ	2,5	--- رباعي كلورو ثنائي فلورو بروبان (C ₃ H ₂ F ₂ CL ₄ : HCFC-232)	29	5
-	كغ	2,5	--- خماسي كلورو ثنائي فلورو بروبان (C ₃ HF ₂ CL ₅ : HCFC-222)	31	5
-	كغ	2,5	--- كلورو ثلاثي فلورو بروبان (C ₃ H ₄ F ₃ CL: HCFC-253)	32	5
-	كغ	2,5	--- ثنائي كلورو ثلاثي فلورو بروبان (C ₃ H ₃ F ₃ CL ₂ : HCFC-243)	33	5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو بروبان (C ₃ H ₂ F ₃ CL ₃ : HCFC-233)	34	5
-	كغ	2,5	--- رباعي كلورو ثلاثي فلورو بروبان (C ₃ HF ₃ CL ₄ : HCFC-223)	35	5
-	كغ	2,5	--- كلورو رباعي فلورو بروبان (C ₃ H ₃ F ₄ CL: HCFC-244)	36	5
-	كغ	2,5	--- ثنائي كلورو رباعي فلورو بروبان (C ₃ H ₂ F ₄ CL ₂ : HCFC-234)	37	5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي كلورو رباعي فلورو بروبان (C ₃ HF ₄ CL ₃ : HCFC-224)	38	5
-	كغ	2,5	--- كلورو خماسي فلورو بروبان (C ₃ H ₂ F ₅ CL ₂ : HCFC-235)	39	5
-	كغ	2,5	--- 1,1 - ثنائي كلورو-3,3,2,2 - خماسي فلورو بروبان (CF ₃ CF ₂ CHCL ₂ : HCFC-225ca)	42	5
-	كغ	2,5	--- 3,1 - ثنائي كلورو-3,3,2,2,1 - خماسي فلورو بروبان (CF ₂ CLCF ₂ CHCLF: HCFC-225cb)	43	5
-	كغ	2,5	--- كلورو سداسي فلورو بروبان (C ₃ HF ₆ CL: HCFC-226)	49	5
-	كغ	2,5	--- غيرها --- مشتقات من الميثان ، أو الإيثان أو البروبان ، مهلجنة مع الفلور و البروم فقط	20	90
-	كغ	2,5	--- برومو فلورو ميثان	01	5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو فلورو ميثان	02	5
-	كغ	2,5	--- برومو ثنائي فلورو ميثان	03	5
-	كغ	2,5	--- برومو فلورو إيثان	04	5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو فلورو إيثان	05	5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي برومو فلورو إيثان	06	5
-	كغ	2,5	--- رباعي برومو فلورو إيثان	07	5
-	كغ	2,5	--- برومو ثنائي فلورو إيثان	08	5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو ثنائي فلورو إيثان	09	5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي برومو ثنائي فلورو إيثان	11	5
-	كغ	2,5	--- برومو ثلاثي فلورو إيثان	12	5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو ثلاثي فلورو إيثان	13	5
-	كغ	2,5	--- برومو رباعي فلورو إيثان	14	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كغ	2,5	--- برومو فلورو بروبان			15 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو فلورو بروبان			16 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي برومو فلورو بروبان			17 5
-	كغ	2,5	--- رباعي برومو فلورو بروبان			18 5
-	كغ	2,5	--- خماسي برومو فلورو بروبان			19 5
-	كغ	2,5	--- سداسي برومو فلورو بروبان			21 5
-	كغ	2,5	--- برومو ثنائي فلورو بروبان			22 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو ثنائي فلورو بروبان			23 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي برومو ثنائي فلورو بروبان			24 5
-	كغ	2,5	--- رباعي برومو ثنائي فلورو بروبان			25 5
-	كغ	2,5	--- خماسي برومو ثنائي فلورو بروبان			26 5
-	كغ	2,5	--- برومو ثلاثي فلورو بروبان			27 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو ثلاثي فلورو بروبان			28 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي برومو ثلاثي فلورو بروبان			29 5
-	كغ	2,5	--- رباعي برومو ثلاثي فلورو بروبان			31 5
-	كغ	2,5	--- برومو رباعي فلورو بروبان			32 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو رباعي فلورو بروبان			33 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي برومو رباعي فلورو بروبان			34 5
-	كغ	2,5	--- برومو خماسي فلورو بروبان			35 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي برومو خماسي فلورو بروبان			36 5
-	كغ	2,5	--- برومو سداسي فلورو بروبان			39 5
-	كغ	2,5	--- غيرها			90 5
-	كغ	2,5	--- غيرها	90	00	00 5
- مشتقات مهلجنة من هيدروكربورات سيكلانية، أو سيكلينية أو سيكلوترينية :						
-	كغ	2,5	-- 1،2،3،4،5،6 سداسي كلورو سيكلو هكسان (HCH) (ISO) بما في ذلك لاندان (CDI , ISO)	2903.81	00	00 5
-	كغ	2,5	-- الدرين (ISO) ، كلوردان (ISO) و سباعي كلور (ISO)	2903.82	00	00 5
-	كغ	2,5	-- ميركس (ايزو)	2903.83	00	00 5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2903.89	00	00 5
- مشتقات مهلجنة من هيدروكربورات عطرية:						
-	كغ	2,5	-- كلوروبنزين، أورثو - ثنائي كلوروبنزين، وبارا- ثنائي كلوروبنزين	2903.91		
-	كغ	2,5	--- كلوروبنزين		10	00 5
-	كغ	2,5	--- أورثو - ثنائي كلوروبنزين		20	00 5
-	كغ	2,5	--- بارا- ثنائي كلوروبنزين		30	00 5
-	كغ	2,5	-- سداسي كلورو بنزين (ISO) د.د.ت (ISO) كلوفينوتان (DCI) (1,1,1- ثلاثي كلورو-2,2- متكرر (بارا-كلوروفنيل) إيثان)	2903.92		
-	كغ	2,5	--- ثنائي كلورو ثنائي فنيل ثلاثي كلورو إيثان (د.د.ت) (ISO)		10	00 5
-	كغ	2,5	--- غيرها		90	00 5
-	كغ	2,5	-- خامس كلوروبنزين (ايزو)	2903.93	00	00 5
-	كغ	2,5	-- سادس برومو ثنائي الفينيلات	2903.94	00	00 5
-	كغ	2,5	--- غيرها	2903.99		
-	كغ	2,5	--- ثنائي كلورو نفتالين و ثمانى كلورو نفتالين		10	00 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وصف الموصوفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	--- غيرها مشتقات الهيدروكربورات المسلفنة، المنترنة أو المنترزة، وإن كانت مهلجنة	29.04	80	00	5
-	كغ	2,5	- مشتقات مسلفنة فقط وأملاحها وأستيراتها الإيثيلية	2904.10	00		
-	كغ	2,5	--- عطرية			10	5
-	كغ	2,5	--- غيرها			90	5
-	كغ	2,5	- مشتقات منترنة فقط أو منترزة فقط	2904.20			
-	كغ	2,5	--- أحادي- ثنائي نترتولوين و ثلاثي نترتولوين		10		
-	كغ	2,5	--- ثلاثي نترتولوينات			10	5
-	كغ	2,5	--- أحادي- ثنائي نترتولوينات			90	5
-	كغ	2,5	--- غيرها			80	00
-	كغ	2,5	- حمض سلفونيك بفلوروأوكتان المشبع وأملاحه و فلوريد السلفونيل بفلوروأوكتان المشبع:	2904.31	00	00	5
-	كغ	2,5	- - حمض سلفونيك بفلور وأوكتان المشبع	2904.32	00	00	5
-	كغ	2,5	- - سلفونات الأمونيا بفلور وأوكتان المشبع	2904.33	00	00	5
-	كغ	2,5	- - سلفونات الليثيوم بفلور وأوكتان المشبع	2904.34	00	00	5
-	كغ	2,5	- - سلفونات البوتاسيوم بفلور وأوكتان المشبع	2904.35	00	00	5
-	كغ	2,5	- - أملاح آخر لحمض سلفونيك بفلوروأوكتان المشبع	2904.36	00	00	5
-	كغ	2,5	- - فلوريد السلفونيل بفلوروأوكتان المشبع				
-	كغ	2,5	- غيرها:				
-	كغ	2,5	- - ثالث كلورو نثرو ميثان (كلوروبكرين)	2904.91	00	00	5
-	كغ	2,5	- - غيرها	2904.99	00		
-	كغ	2,5	--- مشتقات سلفونية آخر			10	5
-	كغ	2,5	--- مشتقات مسلفنة مهلجنة			20	5
-	كغ	2,5	--- مشتقات منترنة مهلجنة			30	5
-	كغ	2,5	--- مشتقات أخرى مختلطة			90	5
			الفصل الفرعي الثاني				
			كحولات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة	29.05			
			كحولات لا دورية (لا حلقيه) ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو				
			المنترنة أو المنترزة				
			- كحولات أحادية الهيدروكسيل ، مشبعة:				
لتر	كغ	2,5	-- ميثانول (كحول الميثيل)	2905.11	00	00	5
لتر	كغ	2,5	-- بروبان - 1 - O L (كحول البروبيل) و بروبان - 2 - OL (كحول الإيزوبروبيل)	2905.12	00	00	5
لتر	كغ	2,5	-- بيوتان - 1 - OL (كحول البوتيل العادي)	2905.13	00	00	5
لتر	كغ	2,5	-- بيوتانولات آخر	2905.14	00	00	5
لتر	كغ	2,5	-- أوكتانول (كحول الأوكثيل) وإيزوميراته	2905.16	00	00	5
لتر	كغ	2,5	-- دوديكان - 1 - O L (كحول اللوريل) و سداسي ديكان - 1 - OL (كحول الستيل) و الأوكتاديكان - 1 - OL (كحول الستياريل)	2905.17	00	00	5
			- - غيرها:	2905.19			
لتر	كغ	2,5	--- بنتانول (كحول أميل) وإيزوميراته		10	00	5
			--- غيرها :		90		
-	كغ	2,5	--- الكحولات المعدنية			10	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وحسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق					
لتر	كلغ	2,5	غيرها: - - - - 3,3 - - - - ثنائي ميثيل بيوتان - 2 - OL (كحول البيناكوليل)					91	5
لتر	كلغ	2,5	غيرها - - - - - كحولات أحادية الهيدروكسيل (مونوكحولات) غير مشبعة					99	5
-	كلغ	2,5	-- كحولات تريبتية لادورية (لا حلقية) - جيرانيلول و سيترونيلول	2905.22	00				
-	كلغ	2,5	--- لينالول: --- لينالول مستخلص من القنب الهندي					10	5
-	كلغ	200	--- لينالول آخر					21	5
-	كلغ	2,5	--- رودينول ، نيروول و فيتيروول					29	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها					40	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2905.29	00	00	00	90	5
-	كلغ	2,5	- ديولات (كحولات ثنائية الهيدروكسيل): - إيثيلين جليكول (إيثان ديول)	2905.31	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	-- بروبيلين جليكول (بروبان - 1، 2 - ديول)	2905.32	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2905.39	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	- كحولات جماعية (متعددة الهيدروكسيل) آخر : - 2 - إيثيل - 2 - (هيدروكسي ميثيل) بروبان - 1، 3 - ديول (ثلاثي ميثيلول بروبان)	2905.41	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	-- خماسي أريثريتول	2905.42	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	-- مانيتول	2905.43	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	-- د - جلوسيتول (سوربيتول)	2905.44	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	-- جلسرول (جلسرين)	2905.45	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2905.49					
-	كلغ	2,5	--- هيدرات الكلورال					10	00
-	كلغ	2,5	--- كحولات معدنية					20	00
-	كلغ	2,5	--- أستيرات من مركبات ذات وظيفة حامضية من بند 2904 مع الجليسيرول					30	00
-	كلغ	2,5	--- غيرها: --- تريبولات و تترولوات أخرى					90	
-	كلغ	2,5	--- كحولات أخرى جماعية					10	5
-	كلغ	2,5	- مشتقات كحولات لادورية (لا حلقية)، مهلجنة، مسلفنة، منتزعة أو منتزعة:					90	5
-	كلغ	2,5	-- إنكلورو فينول (DCI)	2905.51	00	00	00		5
-	كلغ	2,5	-- غيرها:	2905.59					
-	كلغ	2,5	--- من هيدرات الكلورال					10	00
-	كلغ	2,5	--- من كحولات معدنية					20	00
-	كلغ	2,5	--- غيرها:					80	
لتر	كلغ	2,5	--- من كحولات أحادية مشبعة					10	5
-	كلغ	2,5	--- من كحولات أحادية غير مشبعة					30	5
-	كلغ	2,5	--- مشتقات كحولات مهلجنة، مسلفنة، منتزعة أو منتزعة					90	5
			كحولات لادورية (حلقية) ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنتزعة أو المنتزعة	29.06					

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كغ	2,5	- سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتريبينية : -- منتول	2906.11	00	00 5
-	كغ	2,5	-- سيكلوهكسانول وميثيل سيكلوهكسانولات وثاني ميثيل سيكلوهكسانولات	2906.12	00	00 5
-	كغ	2,5	-- سيتروولات وإينوسيتولات --- ستيرولات	2906.13	00	10 5
-	كغ	2,5	--- إينوسيتولات			90 5
-	كغ	2,5	-- غيرها - عطرية (ذات حلقة بنزين):	2906.19	00	00 5
-	كغ	2,5	-- كحول البنزيل	2906.21	00	00 5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2906.29	00	00 5
			الفصل الفرعي الثالث			
			فينولات وفينولات - كحولات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة			
			29.07			
			فينولات ؛ فينولات - كحولات - فينولات أحادية (مونوفينولات):			
-	كغ	2,5	-- فينول (هيدروكسي بنزين) وأملاحه	2907.11	00	00 5
-	كغ	2,5	-- كريسولات وأملاحها	2907.12	00	00 5
-	كغ	2,5	-- أوكثيل فينول، نونيل فينول وإيزوميراتهما؛ أملاح هذه المنتجات	2907.13	00	00 5
-	كغ	2,5	-- نفتولات وأملاحها -- غيرها	2907.15	00	00 5
-	كغ	2,5	--- زيلنولات وأملاحها	2907.19	00	10 5
-	كغ	2,5	--- غيرها			90 5
			- فينولات جماعية (بولي فينولات)؛ فينولات - كحولات:			
-	كغ	2,5	-- ريزورسينول وأملاحه	2907.21	00	00 5
-	كغ	2,5	-- هيدروكينون (كينول) وأملاحه	2907.22	00	00 5
-	كغ	2,5	--- هيدروكينون			10 5
-	كغ	2,5	--- غيرها			90 5
-	كغ	2,5	-- 4،4- إيزوبروبيلدين ثنائي فينول (متكرر فينول A، ثنائي فينيلول بروبان) وأملاحها -- غيرها	2907.23	00	00 5
-	كغ	2,5	--- ثنائي هيدروكسي نفتالينات وأملاحها	2907.29	00	10 5
-	كغ	2,5	--- 2,2 ثنائي (بارا- هيدروكسيفينيل) بروبان			20 5
-	كغ	2,5	--- فينولات - كحولات			30 5
-	كغ	200	--- كانابيديول (CBD)			40 5
-	كغ	2,5	--- غيرها			80 5
			29.08			
			مشتقات الفينولات أو كحولات الفينول المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة			
			- مشتقات مهلجنة فقط وأملاحها			
-	كغ	2,5	-- خامس كلوروفينول (ISO)	2908.11	00	00 5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2908.19	00	00 5
-	كغ	2,5	- غيرها:			
-	كغ	2,5	-- ثنائي نوسيب (ISO) وأملاحه	2908.91	00	00 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	-- 4, 6 ثنائي نيترو - أرثو - كريزولات (DNOC (ISO) وأملاحها	2908.92	00	00	5
			-- غيرها:	2908.99	00		
			--- مشتقات منترنة و منترزة:				
-	كلغ	2,5	--- ثلاثي نتروفينول (حامض بريك)			11	5
-	كلغ	2,5	--- أملاح حامض البريك			12	5
-	كلغ	2,5	--- ثلاثي نترو ريزورسينات الرصاص			13	5
-	كلغ	2,5	--- ثلاثي نتروكسيلينولات و أملاحها			14	5
-	كلغ	2,5	--- ثنائي نتروكريزولات و ثلاثي نتروميتاكريزول			15	5
-	كلغ	2,5	--- نتروفينولات أحادية و أملاحها			16	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			19	5
			--- مشتقات مسلفنة فقط و أملاحها و أستيراتها:				
-	كلغ	2,5	--- أحماض نفتول سلفونيك و أملاحها			21	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			29	5
-	كلغ	2,5	--- مشتقات مختلطة			89	5
الفصل الفرعي الرابع							
إثيرات وفوق أكاسيد الكحول وفوق أكاسيد الإثير وفوق أكاسيد أسيتالات ونصف أسيتالات وفوق أكاسيد الكيتون وأيبوكسيدات ذات حلقة ثلاثية واسيتالات ونصف اسيتالات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة							
			إثيرات، إثيرات - كحولات، إثيرات - فينولات، إثيرات - كحولات - فينولات، وفوق أكاسيد الكحول، وفوق أكاسيد الإثير، وفوق أكاسيد أسيتالات ونصف أسيتالات، وفوق أكاسيد الكيتون (وإن كانت محددة أو غير محددة الصفات كيميائياً)، ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة .	29.09			
			- إثيرات أكريلك ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة :				
-	كلغ	2,5	-- ثنائي إثيل إثير	2909.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2909.19	00	00	5
-	كلغ	2,5	- إثيرات سيكلانية أو سكلينية أو سيكلوتيربينية ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة	2909.20	00	00	5
			- إثيرات عطرية ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة	2909.30	00		
-	كلغ	2,5	--- أنيتول			40	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			80	5
			- كحولات الإثير ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة :				
-	كلغ	2,5	-- 2،2 - أوكسي ثنائي إيثانول (ثنائي إيثيلين جليكول "دايجول")	2909.41	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- إثيرات أحادية البوتيل من إيثيلين جليكول أو ثنائي إيثيلين جليكول	2909.43	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- إثيرات أحر أحادية الأكيل من إيثيلين جليكول أو ثنائي إيثيلين جليكول	2909.44	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها:	2909.49	00	00	5
-	كلغ	2,5	- إثيرات - فينولات ، إثيرات - كحولات - فينولات، ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة	2909.50	00	00	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وحسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	- فوق أكاسيد الكحول وفوق أكاسيد الإثير وفوق أكاسيد أسيتالات ونصف اسيتالات وفوق اكاسيد الكيتون ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة	2909.60	00	00	5
-	كلغ	2,5	إيبوكسيدات ، إيبوكسي كحولات ، إيبوكسي فينولات وإيبوكسي إثيرات ، ذات حلقة ثلاثية، ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة	29.10			
-	كلغ	2,5	- أوكسيران (أوكسيد الإثيلين)	2910.10	00	00	5
-	كلغ	2,5	- ميثيل أوكسيران (أوكسيد البروبيلين)	2910.20	00	00	5
-	كلغ	2,5	- 1-كلورو - 2 ، 3 إيبوكسي بروبان (إبي كلورو هيدرين)	2910.30	00	00	5
-	كلغ	2,5	- ثنائي إديرين (ISO , DCI)	2910.40	00	00	5
-	كلغ	2,5	- اندرين (إيزو)	2910.50	00	00	5
-	كلغ	2,5	- غيرها	2910.90	00	00	5
-	كلغ	2,5	أسيتالات ونصف أسيتالات، وإن كانت ذات وظيفة أوكسجينية أخرى، ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة	29.11	2911.00	00	00
الفصل الفرعي الخامس							
مركبات ذات وظيفة أدهيدية							
-	كلغ	2,5	أدهيدات، وإن كانت ذات وظيفة أوكسجينية أخرى؛ بوليميرات دورية (حلقية) من أدهيدات؛ بارافورمالدهيد	29.12			
-	كلغ	2,5	- أدهيدات لا دورية (لا حلقية) دون وظيفة أوكسجينية أخرى :				
-	كلغ	2,5	-- ميثانال (فورمالدهيد)	2912.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- إيثانال (أسيتالدهيد)	2912.12	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2912.19	00		
-	كلغ	2,5	--- سيترال و سيترونال				10 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				80 5
-	كلغ	2,5	- أدهيدات دورية (حلقية) دون وظيفة أوكسجينية أخرى:				
-	كلغ	2,5	-- بنزالدهيد	2912.21	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2912.29	00		
-	كلغ	2,5	--- أدهيدات سكلانية ، سيكلينية و سيكلوتريبنية				20 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				80 5
-	كلغ	2,5	- أدهيدات - كحولات ، أدهيدات - أثيرات ، أدهيدات - فينولات ، أدهيدات ذات وظائف أوكسجينية أخرى:				
-	كلغ	2,5	-- فانيلين (4 - هيدروكسي - 3 - ميثوكسي بنزالدهيد)	2912.41	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- إيثيل فانيلين (3 - إيثوكسي - 4 - هيدروكسي بنزالدهيد)	2912.42	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2912.49	00	00	5
-	كلغ	2,5	- بوليميرات دورية (حلقية) من أدهيدات	2912.50	00	00	5
-	كلغ	2,5	- بارافورمالدهيد	2912.60	00	00	5
-	كلغ	2,5	مشتقات مهلجنة أو مسلفنة أو منترزة أو منترزة من المنتجات الداخلة في البند 29.12	29.13	2913.00	00	00
الفصل الفرعي السادس							
مركبات ذات وظيفة كيتونية (سيتونية) و مركبات ذات وظيفة كوينونية							
-	كلغ	2,5	كيتونات وكوينونات، وإن كانت ذات وظيفة أوكسجينية أخرى، ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة	29.14			
-	كلغ	2,5	- كيتونات لا دورية (لا حلقية) دون وظيفة أوكسجينية أخرى :				

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	-- أسيتون	2914.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- بوتانول (ميثيل أثيل كيتون)	2914.12	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- 4 - ميثيل بنتان - 2 - أون (ميثيل إيزوبيوتيل كيتون)	2914.13	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2914.19	00		
-	كلغ	2,5	--- أسيتيل أسيتون				20 5
-	كلغ	2,5	--- بولي كيتونات أخرى				80 5
-	كلغ	2,5	- كيتونات سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتريبينية، دون وظيفة أو كسيجينية أخرى :				
-	كلغ	2,5	-- سيكوهكسانون ومثيل سيكلوهكسانونات	2914.22	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أيونونات ومثيل أيونونات	2914.23	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2914.29	00	00	5
-	كلغ	2,5	- كيتونات عطرية دون وظيفة أو كسيجينية أخرى: -- فينيل أسيتون (فينيل بروبان - 2 - أون)	2914.31	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2914.39	00		
-	كلغ	2,5	--- ميثيل نفتيل كيتون				10 5
-	كلغ	2,5	--- بنزليدين أسيتون				20 5
-	كلغ	2,5	--- بولي كيتونات أخرى				90 5
-	كلغ	2,5	- كيتونات - كحولات ، كيتونات - ألدهيدات	2914.40	00	00	5
-	كلغ	2,5	- كيتونات - فينولات وكيتونات ذات وظيفة أو كسيجينية أخرى - كوينونات :	2914.50	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أنثراكوينون	2914.61	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- كوانزيم Q10 (يوبيدكارينون) (DCI)	2914.62	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2914.69	00		
-	كلغ	2,5	--- بارا بنزوكوينون				10 5
-	كلغ	2,5	--- نفتوكوينون				20 5
-	كلغ	2,5	--- بنزانترين				30 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				80 5
-	كلغ	2,5	- مشتقات مهلجنة أو مسلفنة أو منترنة أو منترزة -- كلورديكون (إيزو)	2914.71	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2914.79	00		
-	كلغ	2,5	--- مسك كيتون				10 5
-	كلغ	2,5	--- برومور الكافور				20 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90 5
الفصل الفرعي السابع							
أحماض كربوكسيلية وأنهدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة							
أحماض كربوكسيلية أحادية لا دورية (لا حلقة) مشبعة وأنهدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة				29.15			
- حمض النمليك (الفورميك) وأملاحه وأستيراته:							
-	كلغ	2,5	-- حمض النمليك (الفورميك)	2915.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أملاح حمض النمليك (الفورميك)	2915.12	00	00	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	-- أستيرات حمض النمليك (الفورميك) - حمض الخليك وأملاحه؛ أنهيدريد الخليك : -- حمض الخليك	2915.13	00	00	5
-	كغ	2,5	--- حامض بيرو لنيو	2915.21	00		5
-	كغ	2,5	--- غيرها				5
-	كغ	2,5	-- أنهيدريد حمض خليك	2915.24	00	00	5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2915.29	00		5
-	كغ	2,5	--- بيرو لينيناتات (الكالسيوم ... إلخ)				5
-	كغ	2,5	--- خلات الصوديوم				5
-	كغ	2,5	--- خلات الكوبالت				5
-	كغ	2,5	--- غيرها				5
-	كغ	2,5	- أستيرات حمض الخليك : -- خلات الإثيل	2915.31	00	00	5
-	كغ	2,5	-- خلات الفنيل	2915.32	00	00	5
-	كغ	2,5	-- خلات البوتيل العادي	2915.33	00	00	5
-	كغ	2,5	-- خلات ثنائي نوسيب (ISO)	2915.36	00	00	5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2915.39			5
-	كغ	2,5	--- خلات الإيزوبوتيل			10	5
-	كغ	2,5	--- خلات 2 - إيثوكسي إثيل			20	5
-	كغ	2,5	--- غيرها:			90	5
-	كغ	2,5	--- خلات البروبيل و خلات الإيزوبروبيل			10	5
-	كغ	2,5	--- خلات الميثيل			20	5
-	كغ	2,5	--- خلات الأميل و خلات الإيزو أميل و خلات الجليسيرين			30	5
-	كغ	2,5	--- خلات الباراكريزيل ، خلات الفنيل بروبييل ، خلات الفنيل ميثيل ، خلات الرودينيل ، خلات السنثاليل و خلات الفينيل كليكول			40	5
-	كغ	2,5	--- 16،17 - دهيدرويرنينولونستات			50	5
-	كغ	2,5	--- غيرها			80	5
-	كغ	2,5	- أحادي - ، ثنائي - أو ثلاثي كلورو حمض الخليك وأملاحها وإستيراتها	2915.40	00	00	5
-	كغ	2,5	- حمض بروبيونيك وأملاحه وأستيراته	2915.50	00	00	5
-	كغ	2,5	- أحماض بوتانيوك وأحماض بنتانيوك وأملاحها وإستيراتها	2915.60	00		5
-	كغ	2,5	--- حمض بوتيريك و أملاحه و أستيراته			10	5
-	كغ	2,5	--- حمض فاليريك و أملاحه و أستيراته			90	5
-	كغ	2,5	- حمض نخليك (بالميتيك) وحمض دهنيك (استياريك) وأملاحها وأستيراتها	2915.70	00		5
-	كغ	2,5	--- حمض نخليك (بالميتيك)			10	5
-	كغ	2,5	--- أملاح و أستيرات حمض النخليك (بالميتيك)			20	5
-	كغ	2,5	--- حامض دهنيك (ستياريك)			30	5
-	كغ	2,5	--- ستيرات الزنك، أو الماغنيزيوم			40	5
-	كغ	2,5	--- أملاح و أستيرات حامض دهنيك (ستياريك) أخرى			90	5
-	كغ	2,5	- غيرها	2915.90	00		5
-	كغ	2,5	--- هاليدات من حامض الخليك			10	5
-	كغ	2,5	--- أحماض برومو الخليك ، أملاحها و أستيراتها			20	5
-	كغ	2,5	--- غيرها			90	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
			أحماض كاربوكسيلية أحادية لا دورية (لا حلقيه) غير مشبعة ، وأحماض كاربوكسيلية أحادية دورية (حلقيه) ، و أنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة	29.16			
-	كلغ	2,5	-- حمض أكريليك وأملاحه	2916.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أستيرات حمض أكريليك	2916.12	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- حمض ميثاكريليك وأملاحه	2916.13	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أستيرات حمض ميثاكريليك	2916.14	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أحماض أوليك و لينوليك و لينولينيك، وأملاحها وأستيراتها	2916.15	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- بنابكريل (ISO) غيرها	2916.16	00	00	5
-	كلغ	2,5	---	2916.19	00		
-	كلغ	2,5	--- حمض أندسيلينيك				10 5
-	كلغ	2,5	--- أملاح و أستيرات حامض أندسيلينيك				20 5
-	كلغ	2,5	--- حمض سوربيك				30 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				80 5
-	كلغ	2,5	- أحماض كاربوكسيلية أحادية سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتريبينية وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها	2916.20	00	00	5
-	كلغ	2,5	- أحماض كاربوكسيلية أحادية عطرية وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها، ومشتقاتها :				
-	كلغ	2,5	-- حمض بنزويك وأملاحه وإستيراته	2916.31	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- فوق أوكسيد البنزويل وكلوريد البنزويل	2916.32	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- حمض فينيل الخليك وأملاحه	2916.34	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2916.39	00	00	5
			أحماض كاربوكسيلية جماعية ، أنهيدريداتها ، هاليداتها، فوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة أو المنترزة	29.17			
-	كلغ	2,5	- أحماض كاربوكسيلية جماعية لا دورية (لا حلقيه) وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها، ومشتقاتها :				
-	كلغ	2,5	-- حمض أوكساليك وأملاحه وأستيراته	2917.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- حمض أدبيك وأملاحه وأستيراته	2917.12	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- حمض آزلايك وحمض سيباسيك، وأملاحهما وإستيرتهما	2917.13	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أنهيدريد ماليك غيرها:	2917.14	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- حمض مالونيك، أملاحه و أستيراته	2917.19	00		
-	كلغ	2,5	---				10 5
-	كلغ	2,5	---				90 5
-	كلغ	2,5	- أحماض كاربوكسيلية جماعية سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتريبينية وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها، ومشتقاتها	2917.20	00	00	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وحسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	- أحماض كاربوكسيلية جماعية عطرية، وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها : -- أورثوفثاللات ثنائي أوكثيل	2917.32	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أورثوفثاللات ثنائي نونيل أو ثنائي ديسيل	2917.33	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أستيرات آخر من حمض أورثوفثالليك	2917.34	00		
-	كلغ	2,5	--- فتالات ثنائي إيزوكتيل ، ثنائي إيزونونيل و ثنائي إيزوديسيل				10 5
-	كلغ	2,5	--- أورثوفثاللات ثنائي بيوتيل				20 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90 5
-	كلغ	2,5	-- أنهيدريد فتاليك	2917.35	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- حمض تيرفتاليك وأملاحه	2917.36	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- تيرفتالات ثنائي ميثيل	2917.37	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2917.39	00	00	5
			أحماض كاربوكسيلية ذات وظيفة أوكسجينية إضافية وأنهيدريداتها ، وهاليداتها، وفوق أكاسيدها ، فوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة	29.18			
			- أحماض كاربوكسيلية ذات وظيفة كحولية لكن دون وظيفة أوكسجينية أخرى، وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها :				
-	كلغ	2,5	-- حمض لاكتيك (لبنيك) وأملاحه وأستيراته	2918.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- حمض طرطريك	2918.12	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أملاح وأستيرات حمض الطرطريك	2918.13	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- حمض ستيريك (حمض الليمونيك)	2918.14	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- أملاح وأستيرات حمض الستريك (حمض الليمونيك)	2918.15	00		
-	كلغ	2,5	--- سترات الكالسيوم خام				10 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90 5
-	كلغ	2,5	-- حمض جلوكونيك وأملاحه وأستيراته	2918.16	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- 2 ، 2- ثاني فينيل -2- حامض هيدروكسي أسيتيك (حامض بنزليك)	2918.17	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- كلوروبينزلات (ISO)	2918.18	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2918.19	00		
-	كلغ	2,5	--- حمض التفاحيك (ماليك)، أملاحه وأستيراته				10 5
-	كلغ	2,5	--- حمض الكوليك، و حمض الديسوكسيكوليك و أملاحهما				20 5
-	كلغ	2,5	--- أستيرات أحماض الكوليك و الديسوكسيكوليك				30 5
-	كلغ	2,5	--- أحماض- كحولات لا دورية				40 5
-	كلغ	2,5	--- حمض فينيل جليكوليك (حمض مندك، و أملاحه وأستيراته)				50 5
-	كلغ	2,5	--- أحماض كحولات دورية آخر				90 5
			- أحماض كاربوكسيلية مع وظيفة فينولية ولكن دون وظيفة أوكسجينية أخرى، وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها :				
-	كلغ	2,5	-- حمض الساليسليك وأملاحه	2918.21	00		
-	كلغ	2,5	--- حمض الساليسليك				10 5
-	كلغ	2,5	--- أملاح حمض الساليسليك				90 5
-	كلغ	2,5	-- حمض أورثو-استيل ساليسليك، أملاحه ، أستيراته	2918.22	00	00	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	-- أستيريات حمض ساليسيليك أخر وأملاحها -- غيرها	2918.23	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- أحماض ثنائي و ثلاثي كلورو فنوكسي الخليك --- غيرها:	2918.29	10	00	5
-	كلغ	2,5	---- أحماض سلفوساليسيليك، أملاحها و أستيرياتها		90	10	5
-	كلغ	2,5	---- حمض الباراهيدروكسي بنزويك ، أملاحه و أستيرياته			20	5
-	كلغ	2,5	---- حمض العفصيك (جليك)			30	5
-	كلغ	2,5	---- أملاح و أستيريات حامض العفصيك (جليك)			40	5
-	كلغ	2,5	---- أحماض هيدروكسي نفتويك، أملاحها و أستيرياتها			50	5
-	كلغ	2,5	---- حامض أسيتيل ساليسيليك، أملاحه و أستيرياته			60	5
-	كلغ	2,5	---- غيرها			90	5
-	كلغ	2,5	- أحماض كاربوكسيلية ذات وظيفة ألدهيدية أو كيتونية، ولكن دون وظيفة أوكسجينية أخرى، وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها	2918.30	00		
-	كلغ	2,5	--- حمض دهيدروكوليك و أملاحه			10	5
-	كلغ	2,5	--- أسيتيل أسيتات الإثيل و أملاحه			20	5
-	كلغ	2,5	--- حمض أسيتيل الخليك و أملاحه			30	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	5
-	كلغ	2,5	- غيرها -- (ISO) T,5,4,2 (حمض 5,4,2- ثلاثي كلوروفنوكس الخليك) أملاحه و أستيرياته	2918.91	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2918.99	00	00	5
الفصل الفرعي الثامن							
أستيريات أحماض غير عضوية من غير المعادن وأملاحها ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة				29.19			
أستيريات الفوسفوريك وأملاحها، بما في ذلك اللاكتوفوسفات؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة							
-	كلغ	2,5	-- فوسفاط ثلاثي (3,2 - ثنائي بروموبروبييل) -- غيرها	2919.10	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- حمض إينوزيتوهكسا فوسفوريك، إينوزيتوهكسا فوسفات، اللاكتوفوسفات	2919.90	10	00	5
-	كلغ	2,5	--- ثلاثي كرزيل فوسفات (أرتو-ميثا و بارا) --- غيرها:		20	00	5
-	كلغ	2,5	--- ثلاثي بوتيل فوسفات ، ثلاثي فنيل فوسفات ، ثلاثي كسي لنيل فوسفات، ثلاثي كلورو إثيل فوسفات		90	10	5
-	كلغ	2,5	--- أحماض جليسر فوسفوريك و جليسر فوسفات ؛ فوسفات الجوباكول			20	5
-	كلغ	2,5	--- سباعي فوسفات			30	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	5
إستيريات أحماض غير عضوية أخر من غير المعادن (باستثناء أستيريات هاليدات الهيدروجين) ، وأملاحها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة				29.20			

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وحسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كلغ	2,5	- إستيريات ثيوفوسفوريك (ثيوات الفوسفور) وأملاحها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة : -- باراثيون (ISO) و باراثيون-ميثيل (ISO) (مثيل باراثيون) -- غيرها	2920.11	00	00 5
-	كلغ	2,5	- استيريات الفوسفيت وأملاحها؛ ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة : -- ثنائي ميثيل الفوسفيت -- ثنائي إيثيل الفوسفيت -- ثلاثي ميثيل الفوسفيت -- ثلاثي إيثيل الفوسفيت -- غيرها - اندوسولفان (إيزو) - غيرها	2920.19	00	00 5
-	كلغ	2,5	--- أستيريات النتريك و النتروز، مشتقاتها، مهلجنة، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة:	2920.21	00	00 5
-	كلغ	2,5	---- ثنائي نترو جليكول ، سداسي نترومانيتول	2920.22	00	00 5
-	كلغ	2,5	---- ثلاثي نترو جليسيرين ، رباعي نتروبنثاري تريبول (بنثريت)	2920.23	00	00 5
-	كلغ	2,5	---- ثنائي نترو ثنائي إيثيلين جليكول	2920.24	00	00 5
-	كلغ	2,5	---- غيرها	2920.29	00	00 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها:	2920.30	00	00 5
-	كلغ	2,5	--- أستيريات الكبريتيك ، أملاحها ، و مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة:	2920.90	00	00 5
-	كلغ	2,5	----- كبريتات كحولات دهنية ب C6 و أكثر		10	
-	كلغ	2,5	----- غيرها			10 5
-	كلغ	2,5	----- أستيريات الكبريتيك ، أملاحها ، و مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة:			20 5
-	كلغ	2,5	----- كربونات الجوابايلول			30 5
-	كلغ	2,5	----- غيرها			90 5
-	كلغ	2,5	----- أستيريات أخر من أحماض معدنية (ما عدا أستيريات أحماض مهلجنة) أملاحها، و مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة:		90	
-	كلغ	2,5	----- أستيريات السليسيك			11 5
-	كلغ	2,5	----- غيرها			17 5
-	كلغ	2,5	----- أستيريات السليسيك			21 5
-	كلغ	2,5	----- غيرها			29 5
-	كلغ	2,5	----- أستيريات ذات وظيفة نيتروجينية			91 5
-	كلغ	2,5	----- غيرها			97 5
الفصل الفرعي التاسع						
مركبات ذات وظيفة نيتروجينية						
مركبات ذات وظيفة أمينية				29.21		
- أمينات أحادية لا دورية (لا حلقية) ومشتقاتها؛ أملاحها :						
-	كلغ	2,5	-- ميثيل أمين ، ثنائي أو ثلاثي ميثيل أمين ، وأملاحها	2921.11	00	00 5
-	كلغ	2,5	-- 2- (ن ، ن ثنائي ميثيل أمينو) إيثيل كلوريد هيدروكلوريك	2921.12	00	00 5
-	كلغ	2,5	-- 2- (ن ، ن ثنائي إيثيل أمينو) إيثيل كلوريد هيدروكلوريك	2921.13	00	00 5
-	كلغ	2,5	-- 2- (ن ، ن ثنائي أيسوبروبيل أمينو) إيثيل كلوريد هيدروكلوريك	2921.14	00	00 5
-	كلغ	2,5	-- غيرها:	2921.19		
-	كلغ	2,5	--- ثنائي إيثيل أمين وأملاحه		10	00 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها:		90	

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	--- ثلاثي ميثيل أمين و أملاحه				10 5
-	كغ	2,5	--- إيسو بروبييل أمين و أملاحه				20 5
-	كغ	2,5	--- مكرر (2-كلورو إيثيل) إيثيل أمين ؛ كلورمئين (DCI) (مكرر 2-كلورو إيثيل) ميثيل أمين؛ ثلاثي كلورمئين (DCI) (ثلاثي 2-كلورو إيثيل) أمين) و أمينات من N,N - ثنائي ألكيل (مethyl، أو إيثيل، أو n بروبييل أو إيسوبروبييل) 2-كلورو إيثيل و أملاحها البروتينية:				
-	كغ	2,5	--- مكرر (2-كلورو إيثيل) إيثيل أمين				31 5
-	كغ	2,5	--- كلورمئين (DCI) (مكرر 2-كلورو إيثيل) ميثيل أمين				32 5
-	كغ	2,5	--- ثلاثي كلورمئين (DCI) (ثلاثي 2-كلورو إيثيل) أمين				33 5
-	كغ	2,5	--- أمينات من N,N - ثنائي ألكيل (مethyl، أو إيثيل، أو n بروبييل أو إيسوبروبييل) 2-كلورو إيثيل و أملاحها البروتينية				37 5
-	كغ	2,5	--- غيرها				90 5
-	كغ	2,5	- أمينات جماعية لا دورية (لا حلقية) ومشتقاتها؛ أملاحها:				
-	كغ	2,5	-- إيثيلين ثنائي أمين وأملاحه	2921.21	00	00	5
-	كغ	2,5	-- سداسي ميثيلين ثنائي أمين وأملاحه	2921.22	00	00	5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2921.29	00	00	5
-	كغ	2,5	- أمينات أحادية أو جماعية سيكلانية أو سيكلينية، أو سيكلوتريبينية ومشتقاتها؛ أملاحها	2921.30	00	00	5
-	كغ	2,5	- أمينات أحادية عطرية ومشتقاتها؛ أملاحها:				
-	كغ	2,5	-- أنيلين وأملاحه	2921.41	00	00	5
-	كغ	2,5	-- مشتقات الأنيلين وأملاحه	2921.42	00		
-	كغ	2,5	--- ثلاثي نثرو أنيلين، رباعي نثرو أنيلين				10 5
-	كغ	2,5	--- غيرها				90 5
-	كغ	2,5	-- تولويدينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات	2921.43	00	00	5
-	كغ	2,5	-- ثنائي فينيل أمين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات:	2921.44	00	00	5
-	كغ	2,5	-- 1 - نافتيل أمين (الفا - نافتيل أمين)، 2 - نافتيل أمين (بيتا - نافتيل أمين) ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات	2921.45	00	00	5
-	كغ	2,5	-- أمفيتامين (DCI)، بنزفيتامين (DCI)، ديكسامفيتامين (DCI)، إيتيلامفيتامين (DCI)، فينكامامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفامفيتامين (DCI)، ميفينوركس (DCI)، فنترمين (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات	2921.46	00		
-	كغ	2,5	--- أمفيتامين (DCI) و أملاحها				10 5
-	كغ	2,5	--- بنزفيتامين (DCI) و أملاحها				20 5
-	كغ	2,5	--- ديكسامفيتامين (DCI) و أملاحها				30 5
-	كغ	2,5	--- إيتيلامفيتامين (DCI) و أملاحها				40 5
-	كغ	2,5	--- فينكامامين (DCI) و أملاحها				50 5
-	كغ	2,5	--- ليفيتامين (DCI) و أملاحها				60 5
-	كغ	2,5	--- ليفامفيتامين (DCI) و أملاحها				70 5
-	كغ	2,5	--- ميفينوركس (DCI) و أملاحها				80 5
-	كغ	2,5	--- فنترمين (DCI) و أملاحها				90 5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2921.49	00		
-	كغ	2,5	--- رباعي نثرومونيوم ثيل أنيلين (نثريل)				10 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وصف الموصوفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كلغ	2,5	-- كسيليدينات، مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة و أملاحها			20 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90 5
			- أمينات جماعية عطرية ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات : -- أورثو ، ميتا ، بارا - فينيلين ثنائي أمين وثنائي أمينوتولوينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات --- أورثو ، ميتا ، بارا - فينيلين ثنائي أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:	2921.51	00	
-	كلغ	2,5	--- أورثو- فينيلين ثنائي أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات			10 5
-	كلغ	2,5	--- ميتا- فينيلين ثنائي أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات			20 5
-	كلغ	2,5	--- بارا - فينيلين ثنائي أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات			30 5
-	كلغ	2,5	--- ثنائي أمينوتولوينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات -- غيرها	2921.59	00	90 5
-	كلغ	2,5	--- الكيفينيلين ثنائي أمينات مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة و أملاحها			10 5
-	كلغ	2,5	--- بنزدين و أمثاله، مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة و أملاحها			20 5
-	كلغ	2,5	--- حمض ديامينوستيلبين دي سلفونيك و املاحه			30 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90 5
			مركبات أمينية ذات وظيفة أو كسجينية - كحولات أمينية، غير تلك التي تحتوي على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية ؛ إثيراتها و أستيراتها؛ أملاح هذه المنتجات:	29.22		
-	كلغ	2,5	-- أحادي إيثانول أمين وأملاحه	2922.11	00 00	5
-	كلغ	2,5	-- ثنائي إيثانول أمين وأملاحه	2922.12	00 00	5
-	كلغ	2,5	-- ديكسترو بروبوزيفين (INN) وأملاحه	2922.14	00 00	5
-	كلغ	2,5	-- ثلاثي إيثانول أمين وأملاحه	2922.15	00 00	5
-	كلغ	2,5	-- ثنائي إيثانول أمونيا سلفونات فوق فلوروأوكتان مشبع	2922.16	00 00	5
-	كلغ	2,5	-- ميثيل ثنائي إيثانول أمين وإيثيل ثنائي إيثانول أمين	2922.17	00 00	5
-	كلغ	2,5	-- 2- (ن ، ن ثنائي أيسوبروبيل أمينو) إيثانول	2922.18	00 00	5
			-- غيرها	2922.19	00	
			--- N, N ثنائي ألكيل (مثيل، إيثيل أو n بروبيل، أو إيزوبروبيل) -2- أمينو إيثانول و أملاحها البروتينية:			
-	كلغ	2,5	--- N, N ثنائي مثيل -2- أمينو إيثانول و أملاحه البروتينية			11 5
-	كلغ	2,5	--- N, N ثنائي إيثيل -2- أمينو إيثانول و أملاحه البروتينية			12 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			18 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			80 5
			- نافثولات أمينية و فينولات أمينية أخرى، غير تلك التي تحتوي على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية، وإثيراتها وإستيراتها؛ أملاح هذه المنتجات :			
-	كلغ	2,5	-- أحماض أمينو هيدروكسي نفثالين سلفونيك وأملاحها	2922.21	00 00	5
			-- غيرها	2922.29		
-	كلغ	2,5	--- أنيسيدينات ، ثنائي أنيسيدينات، فينيتيدينات وأملاحها			10 00 5
			--- غيرها:			90

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كلغ	2,5	--- مونوفينولات أمينية، مشتقاتها و أملاحها			10 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90 5
			- الدهيدات أمينية و كيتونات أمينية و كينونات أمينية، غير تلك التي تحتوى على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية ؛ أملاح هذه المنتجات			
			-- أمفيارامون (DCI)، ميثادون (DCI)، نورميثادون (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات	2922.31	00	
-	كلغ	2,5	--- أمفيارامون (DCI) و أملاحه			10 5
-	كلغ	2,5	--- ميثادون (DCI) و أملاحه			20 5
-	كلغ	2,5	--- نورميثادون (DCI) و أملاحه			90 5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2922.39	00	00 5
			- أحماض أمينية، غير تلك التي تحتوى على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية، وإستيراتها؛ أملاح هذه المنتجات:			
-	كلغ	2,5	-- ليسين وأستيراته؛ أملاح هذه المنتجات	2922.41	00	00 5
-	كلغ	2,5	-- حمض جلوتاميك وأملاحه	2922.42	00	00 5
-	كلغ	2,5	-- حمض الأنترانيلك وأملاحه	2922.43	00	00 5
-	كلغ	2,5	-- تيليدين (DCI) و أملاحه	2922.44	00	00 5
			-- غيرها	2922.49	00	
-	كلغ	2,5	--- سركوزين و أملاحه			10 5
-	كلغ	2,5	--- حامض أمينو الخليك			20 5
-	كلغ	2,5	--- حامض بارا أمينو بنزويك، أملاحه و أستيراته			30 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90 5
			- فينولات كحولية أمينية و فينولات حمضية أمينية ومركبات أخر ذات وظيفة أوكسجينية	2922.50	00	
-	كلغ	2,5	--- حمض بارا أمينو سالييليك و أملاحه و أستيراته			10 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90 5
			أملاح و هيدروكسيدات الألمنيوم الرباعية؛ ليسيثينات وفوسفوأمينوليبيدات أخر، و إن كانت محددة الصفات كيميائيا أم لا	29.23		
-	كلغ	2,5	- كولين وأملاحه	2923.10	00	00 5
-	كلغ	2,5	- ليسيثينات و فوسفوأمينوليبيدات أخر	2923.20	00	00 5
-	كلغ	2,5	- رباعي إيثيل أمونيا سلفونات بفلوروأوكتان مشبع	2923.30	00	00 5
-	كلغ	2,5	- ثنائي ديسيل ثنائي ميثيل أمونيا سلفونات بفلوروأوكتان مشبع	2923.40	00	00 5
			- غيرها	2923.90	00	
-	كلغ	2,5	--- ثلاثي ميثيل جليكوكول (بيتاين)			10 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			80 5
			مركبات ذات وظيفة كربوكسي أميدية؛ مركبات حمض كربونيك ذات وظيفة أميدية	29.24		
			- أميدات لا دورية (لا حلقة) (بما فيها الكربامات اللاحلقية) ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:			
-	كلغ	2,5	-- ميبرويامات (DCI)	2924.11	00	00 5
-	كلغ	2,5	-- فليورو خلات الأמיד (ISO) ؛ أحادي كروطوفو (ISO) أميدات الفوسفات (ISO)	2924.12	00	00 5
			-- غيرها	2924.19	00	

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	--- أسباراجين				10 5
-	كغ	2,5	--- أملاح الأسباراجين				20 5
-	كغ	2,5	--- يوريدات لا دورية				30 5
-	كغ	2,5	--- أميدات أخر لا دورية				80 5
			- أميدات دورية (حلقية) (بما فيها الكربامات الحلقية) ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:				
			-- يورينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات	2924.21	00		
-	كغ	2,5	--- بارافينيتول يوريا (دولسين)				10 5
-	كغ	2,5	--- غيرها				90 5
-	كغ	2,5	-- حمض - 2 - أسيتاميدو البنزويك (N - حمض أستيلانثراميليك) و أملاحه	2924.23	00	00	5
-	كغ	2,5	-- إيثينامات (DCI)	2924.24	00	00	5
-	كغ	2,5	-- الاكلور (ايزو) (ISO)	2924.25	00	00	5
			-- غيرها	2924.29	00		
-	كغ	2,5	--- يوريدات				10 5
-	كغ	2,5	--- دي إثيل أمينو أسيتو - 2,6 كسيليد				20 5
-	كغ	2,5	--- أميدات أخر دورية				90 5
			مركبات ذات وظيفة كاربوكسية إيميدية (بما فيها السكرين وأملاحه) ومركبات ذات وظيفة إيمينية	29.25			
			- إيميدات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:				
-	كغ	2,5	-- سكارين وأملاحه	2925.11	00	00	5
-	كغ	2,5	-- جلوتيثيميد (DCI)	2925.12	00	00	5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2925.19	00	00	5
			- إيمينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:				
-	كغ	2,5	-- كلورثنائي ميفورم (ISO)	2925.21	00	00	5
			-- غيرها:	2925.29	00		
-	كغ	2,5	--- ألديمينات				10 5
-	كغ	2,5	--- جوانيديينات و أملاحها				20 5
-	كغ	2,5	--- غيرها				80 5
			مركبات ذات وظيفة نيتريلية	29.26			
-	كغ	2,5	- أكريلونيتريل	2926.10	00	00	5
-	كغ	2,5	- 1 - سيانوجوانيديين (ثنائي سيان ثنائي أميد)	2926.20	00	00	5
			- فينبروبوركس (DCI) و أملاحه؛ ميثادون (DCI) وسيط (4 - سيانو - 2 - داي ميثيل أمينو - 4، 4 - داي فينيل بيوتان)	2926.30	00		
-	كغ	2,5	--- فينبروبوركس (DCI) و أملاحه				10 5
-	كغ	2,5	--- ميثادون (DCI) وسيط (4 - سيانو - 2 داي ميثيل أمينو - 4، 4 - داي فينيل بيوتان) أو (2 - داي ميثيل أمينو - 4، 4 - داي فينيل - 4 - سيانوبيوتان)				90 5
-	كغ	2,5	- الفا.فينيل اسيتواسيتونتريل	2926.40	00	00	5
			- غيرها	2926.90	00		
-	كغ	2,5	--- سيانوهدرين الأستون				10 5
-	كغ	2,5	--- أدبيونيتريل				20 5
-	كغ	2,5	--- غيرها				80 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق				
-	كلغ	2,5	مركبات الديازو - ، أزو - أو أزوكسي	29.27	2927.00	10	00	5
-	كلغ	2,5	--- مركبات الديازو			90	00	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها					
-	كلغ	2,5	مشتقات عضوية من الهيدرازين أو من الهيدروكسيلامين	29.28	2928.00	00	00	5
-	كلغ	2,5	مركبات ذات وظيفة نيتروجينية أخرى	29.29				
-	كلغ	2,5	- إيزوسينات		2929.10	00	00	5
-	كلغ	2,5	- غيرها:		2929.90	00		
-	كلغ	2,5	--- تيترازين				10	5
-	كلغ	2,5	--- ديهاليدات من N,N ثنائي الكيل (مثيل، أو إيثيل أو N - بروبييل، أو إيسوبروبييل) فوسفوراميدات				20	5
-	كلغ	2,5	--- N,N ثنائي الكيل (مثيل، أو إيثيل أو n - بروبييل، أو إيسوبروبييل) فوسفوراميدات من ثنائي الكيل (مثيل، أو إيثيل أو n - بروبييل، أو إيسوبروبييل)				30	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90	5
الفصل الفرعي العاشر								
مركبات عضوية - غير عضوية ومركبات دورية غير منسجمة ، أحماض نوكلية وأملاحها ، سلفوناميدات								
-	كلغ	2,5	مركبات كبريت عضوية	29.30				
-	كلغ	2,5	2- (N,N) ثنائي ميثيل أمينو) إيثانثيول		2930.10	00	00	5
-	كلغ	2,5	- ثيوكربامات وثنائي ثيوكربامات		2930.20	00	00	5
-	كلغ	2,5	- أحادي - ، ثنائي - أو رباعي كبريتيدات ثيورام		2930.30	00	00	5
-	كلغ	2,5	- ميثيونين		2930.40	00	00	5
-	كلغ	2,5	- 2- (N, N) ثاني إيثيل أمينو) إيثانثيول		2930.60	00	00	5
-	كلغ	2,5	- مكرر (2-هيدروكسي إيثيل) سولفيد (ثيوتاني جليكول (NN))		2930.70	00	00	5
-	كلغ	2,5	- الديكارب (إيزو)، كبتافول (إيزو) و ميثاميدوفوس (إيزو)		2930.80	00	00	5
-	كلغ	2,5	- غيرها		2930.90			
-	كلغ	2,5	--- ثنائي ثيوكاربونات (أكسانتات)			10	00	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها:			90		
-	كلغ	2,5	---- الثيوديجليكول				10	5
-	كلغ	2,5	---- كبريتيدات ثيورام				20	5
-	كلغ	2,5	---- الثيوريا				30	5
-	كلغ	2,5	---- الثيوكاربانيليد				40	5
-	كلغ	2,5	---- ثنائي أرثوتوليل ثيوريا				50	5
-	كلغ	2,5	---- مركباتان				60	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق				
			<p>---- هيدروجينو الكيل (مثيل، أو إثيل، أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل) فوسفونوثيوات من [2 - S ثنائي أكيل (مثيل ، أو إثيل أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل -أمينو) إثيل]؛ أستيراته من 0-الكيل (> 10 C ، بما في ذلك الألكيل الحلقي)، الأملاح الألكيلية أو البروتينية المتطابقة؛كبريتور 2 - الكلوروإثيل و الكلورو مثيل؛كبريتور ثاني (2 - الكلورو إثيل)؛ثاني (2 - كلورو إثيليو) ميتان؛ 2,1 - ثاني (2 - كلورو إثيليو) إيثان؛ 3,1 - ثاني (2 - كلورو إثيليو) - n - بروبان؛ 4,1 - ثاني (2 - كلورو إثيليو) - n - بوتان؛ 5,1 - ثاني (2 - كلورو إثيليو) - n - بنتان؛او كسيد من ثاني (2 - كلورو إثيليو مثيل)؛او كسيد من ثاني (2 - كلورو إثيليو إثيل)؛فوسفورثيوات من O,O - - ثنائي إثيل و من S - [2 - (ثنائي إثيل أمينو) إثيل] و أملاحه الألكيلية أو البروتينية؛N,N - ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل) امينو إيثاناتيول و أملاحها البروتينية؛ثيوديجليكول (DCI) (كبريتور ثاني (2 - الهيدروكسي إثيل) و إثيل ديثيو فوسفونات O - الإثيل و S الفنيل (فونوفوس):</p>					
-	كلغ	2,5	<p>---- هيدروجينو الكيل (مثيل، أو إثيل، أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل) فوسفونوثيوات من [2 - S ثنائي ألكيل (مثيل ، أو إثيل أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل -أمينو) إثيل] أستيراته من 0-الكيل (≤ 10 C ، بما في ذلك الألكيل الحلقي)؛ الأملاح الألكيلية أو البروتينية المتطابقة</p>				71	5
-	كلغ	2,5	----- كبريتور 2 - الكلوروإثيل و الكلورو مثيل				72	5
-	كلغ	2,5	----- كبريتور ثاني (2 - الكلورو إثيل)				73	5
-	كلغ	2,5	----- ثاني (2 - كلورو إثيليو) ميتان				74	5
-	كلغ	2,5	----- 2,1 - ثاني (2 - كلورو إثيليو) إيثان				75	5
-	كلغ	2,5	----- 3,1 - ثاني (2 - كلورو إثيليو) - n - بروبان				76	5
-	كلغ	2,5	----- 4,1 - ثاني (2 - كلورو إثيليو) - n - بوتان				77	5
-	كلغ	2,5	----- 5,1 - ثاني (2 - كلورو إثيليو) - n - بنتان				78	5
-	كلغ	2,5	----- او كسيد من ثاني (2 - كلورو إثيليو مثيل)				79	5
-	كلغ	2,5	----- غيرها:					
-	كلغ	2,5	----- او كسيد من ثاني (2 - كلورو إثيليو إثيل)				81	5
-	كلغ	2,5	----- فوسفورثيوات من O,O - - ثنائي إثيل و من S - [2 - (ثنائي إثيل أمينو) إثيل] و أملاحها الألكيلية أو البروتينية				82	5
-	كلغ	2,5	----- N, N-2 ثنائي ألكيل (مثيل، إثيل أو n بروبييل، أو إيزوبروبييل) -2- أمينو إيثانول و أملاحها البروتينية:				85	5
-	كلغ	2,5	----- إثيل ديثيو فوسفونات من O - الإثيل و من S الفنيل (فونوفوس)				89	5
-	كلغ	2,5	----- غيرها:					
-	كلغ	2,5	----- تحتوي على ذرة واحدة من الفوسفور مرتبطة بمجموعة مثيل، او إثيل، أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل، بدون ذرات من الكربون				91	5
-	كلغ	2,5	----- غيرها				95	5
			مركبات عضوية - غير عضوية آخر 29.31					
-	كلغ	2,5	- رباعي مثيل الرصاص - ورباعي إيثيل الرصاص				2931.10	00 00 5
-	كلغ	2,5	- مركبات ثلاثي البيوتلين				2931.20	00 00 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق				
-	كلغ	2,5	مشتقات عضوية فوسفورية غير مهجنة : -- ثنائي ميثيل ميثيل فوسفونيت	2931.41	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- ثنائي ميثيل بروبييل فوسفونيت	2931.42	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- ثنائي ايثيل ايثيل فوسفونيت	2931.43	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- حامض ميثيل فوسفونيك	2931.44	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- ملح حامض ميثيل فوسفونيك (امينو ايمينو ميثيل) يوريا (1:1)	2931.45	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- 6,4,2-ثلاثي بروبييل-6,4,2,5,3,1- ثلاثي اوكسا ثلاثي فوسفينان 6,4,2-ثلاثي اوكسيد	2931.46	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- (5-ايثيل-2-ميثيل-2-اوكسيدو-1.3.2- ثاني اوكسافوسفورينان-5- أيل) ميثيل، ميثيل، ميثيل فوسفونيت	2931.47	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- 3.9 ثنائي ميثيل -10,8,4,2- رباعي اوكسا -3.9- ثاني فوسفاسبيرو [5.5] أونديكين -3,9 ثاني اوكسيد	2931.48	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2931.49	00			
-	كلغ	2,5	-- صوديوم 3-(ثلاثي هيدروكسيل) بروبييل ميثيل فوسفونيت				10	5
-	كلغ	2,5	-- مكرر [(5-ايثيل-2-ميثيل-2-اوكسيدو-1,3,2- ثاني اوكسافوسفورينان-5-أيل) ميثيل]، ميثيل فوسفونيت				20	5
-	كلغ	2,5	--- N,N - ثنائي ألكيل (ميثيل، أو إيثيل أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل) فوسفوروأמידوسيانيدات من -O- الكيل (> C 10 بما في ذلك الألكيل الحلقي)				30	5
-	كلغ	2,5	--- هيدروجينو ألكيل (ميثيل، أو إيثيل أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل) فوسفونيات من [0 - 2 (ثنائي ألكيل (ميثيل، أو إيثيل أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل-أمينو) إيثيل]، أستيراته من 0- ألكيل (> C 10 بما في ذلك الألكيل الحلقي)، الأملاح الألكيلية أو البروتينية المتطابقة				40	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90	5
-	كلغ	2,5	مشتقات فوسفورية عضوية مهجنة : -- ثنائي كلوريد ميثيل فوسفونيك	2931.51	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- ثنائي كلوريد بروبييل فوسفونيك	2931.52	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- o- (3-كلوروبروبييل) o- [4-نيترو -3-(ثلاثي فلوروميثيل) فينيل] ميثيل فوسفونوثيونات	2931.53	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- ثلاثي كلوروفون (iso)	2931.54	00	00	5	
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2931.59	00			
-	كلغ	2,5	--- ألكيل (ميثيل، أو إيثيل، أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل) فوسفونوفلوريدات من -O- الكيل (> C 10 ما في ذلك الألكيل الحلقي)				10	5
-	كلغ	2,5	--- ثاني فلوريدات الألكيل (ميثيل، أو إيثيل أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل) فوسفونيل				20	5
-	كلغ	2,5	--- ميثيل فوسفونوكلوريدات من 0-إيسو بروبييل				30	5
-	كلغ	2,5	--- ميثيلفوسفونوكلوريدات من 0 - بيناكويل				40	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها	2931.90	00			
-	كلغ	2,5	--- أحماض فنيل أرسينيك ، مشتقاتها للإبدال، أملاحها و أستيراتها				10	5
-	كلغ	2,5	--- مركبات أخرى زرنيخ عضوية				20	5
-	كلغ	2,5	--- مركبات سيليسيوم عضوية				50	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	--- 2-كلورو فينيل ثنائي كلورو الأرسين؛ ثاني (2 - كلوروفينيل) كلوروأرسين؛ ثالث (2 - كلوروفينيل) أرسين --- غيرها:				60 5
-	كلغ	2,5	--- تحتوي على ذرة واحدة من الفوسفور مرتبطة بمجموعة مثيل، أو إيثيل أو n - بروبييل أو إيسوبروبييل، بدون ذرات من الكربون				91 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها مركبات دورية (حلقية) غير منسجمة مع ذرة أو (ذرات) غير منسجمة أو كسجينية فقط - مركبات تتضمن بنيتها حلقة فيوران (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة:	29.32			99 5
-	كلغ	2,5	-- رباعي هيدروفيوران	2932.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- 2 - فيورالدهيد (فيورالدهيد)	2932.12	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- كحول فيورفيوريل وكحول رباعي هيدروفيورفيوريل	2932.13	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- سكرالوز	2932.14	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2932.19	00	00	5
-	كلغ	2,5	- لاكتونات :	2932.20			
-	كلغ	2,5	--- كومارين وميثيل كومارينات وإيثيل كومارينات --- لاكتونات أخرى:			10	00 5
-	كلغ	2,5	--- سانتونين			90	
-	كلغ	2,5	--- فينولفتالين			10	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			20	5
-	كلغ	2,5	- غيرها :			90	5
-	كلغ	2,5	-- إيزوسافرول	2932.91	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- 1 - (1 ، 3 - بنزودايوكسول - 5 - yl) بروبان - 2 - أون	2932.92	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- ببيرونال	2932.93	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- سافرول	2932.94	00	00	5
-	كلغ	200	-- تتراهيدروكانابينولات (جميع الأيزوميرات)	2932.95	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- كاربوفوران (ISO)	2932.96	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2932.99	00		
-	كلغ	2,5	--- بنزوفوران (كومارون)			10	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			70	5
-	كلغ	2,5	مركبات دورية (حلقية) غير منسجمة ذات ذرة (أو ذرات) غير منسجمة نيتروجينية فقط - مركبات تتضمن بنيتها حلقة بيرازول (وان كانت مهدرجة) ، غير منصهرة :	29.33			
-	كلغ	2,5	-- فينازون (أنتبيرين) ومشتقاته	2933.11	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2933.19	00	00	5
-	كلغ	2,5	- مركبات تتضمن بنيتها حلقة إيميدازول (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة:				
-	كلغ	2,5	-- هيدرانتيون ومشتقاته	2933.21	00	00	5
-	كلغ	2,5	-- غيرها	2933.29	00	00	5
-	كلغ	2,5	- مركبات تتضمن بنيتها حلقة بيريدين (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة :				

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كغ	2,5	-- بييردين وأملاحه	2933.31	00	00 5
-	كغ	2,5	-- بييردين وأملاحه	2933.32	00	00 5
			-- ألفنتانيل (DCI)، أنيليردين (DCI)، بيزيترايد (DCI)، برومازيبام (DCI)، كارفتانيل (DCI)، دايفينوكسين (DCI)، ديفينوكسيولات (DCI)، دايببانون (DCI)، فنتانيل (DCI)، كيتوبيميديون (DCI)، ميثيل فنيديات (DCI)، بنتازوسين (DCI)، بيثيدين (DCI) بيثيدين (DCI) وسيط A، فينيسيكليدين (PCP) (DCI)، فينوبيريدين (DCI)، ببيرادول (DCI)؛ بيريترايد (DCI)، ريمفنتانيل (DCI) ، بروبيرام (DCI)، تريمبريدين (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات --- ألفنتالين (DCI)، أنيليردين (DCI)، بيزيترايد (DCI)، برومازيبام (DCI)، كيتوبيميديون (DCI)، دايفينوكسين (DCI)، ديفينوكسيولات (DCI)، دايببانون (DCI)، و فينتانيل (DCI)؛ و أملاح هذه المنتجات:	2933.33		
-	كغ	2,5	---- ألفنتالين (DCI) و أملاحها		11	00 5
-	كغ	2,5	---- أنيليردين (DCI) و أملاحها		12	00 5
-	كغ	2,5	---- بيزيترايد (DCI) و أملاحها		13	00 5
-	كغ	2,5	---- برومازيبام (DCI) و أملاحها		14	00 5
-	كغ	2,5	---- كارفتانيل (DCI) و أملاحها		15	00 5
-	كغ	2,5	---- كيتوبيميديون (DCI) و أملاحها		16	00 5
-	كغ	2,5	---- دايفينوكسيول (DCI) و أملاحها		17	00 5
-	كغ	2,5	---- ديفينوكسيولات (DCI) و أملاحها		18	00 5
-	كغ	2,5	---- دايببانون (DCI) و أملاحها		19	00 5
-	كغ	2,5	---- فينتانيل (DCI) و أملاحها		20	00 5
			-- ميثيل فنيديات (DCI)، بنتازوسين (DCI)، بيثيدين (DCI)، بيثيدين (DCI) وسيط A، فينيسيكليدين (DCI) (PCP)، فينوبيريدين (DCI) ، ببيرادول (DCI)، بيريترايد (DCI)، و بروبيرام (DCI)؛ ريمفنتانيل (DCI) و تريمبريدين (DCI) أملاح هذه المنتجات:			
-	كغ	2,5	---- ميثيل فنيديات (DCI) و أملاحها		31	00 5
-	كغ	2,5	---- بنتازوسين (DCI) و أملاحها		32	00 5
-	كغ	2,5	---- بيثيدين (DCI) و أملاحها		33	00 5
-	كغ	2,5	---- بيثيدين (DCI) وسيط A و أملاحها		34	00 5
-	كغ	2,5	---- فينيسيكليدين (DCI) (PCP) و أملاحها		35	00 5
-	كغ	2,5	---- فينوبيريدين (DCI) و أملاحها		36	00 5
-	كغ	2,5	---- ببيرادول (DCI) و أملاحها		37	00 5
-	كغ	2,5	---- بيريترايد (DCI) و أملاحها		38	00 5
-	كغ	2,5	---- بروبيرام (DCI) و أملاحها		39	00 5
-	كغ	2,5	---- ريمفنتانيل (DCI) و أملاحها		40	00 5
-	كغ	2,5	---- تريمبريدين (DCI) و أملاحها		90	00 5
-	كغ	2,5	-- فنتانيلات 891 آخر ومشتقاتها	2933.34	00	00 5
-	كغ	2,5	-- 3- كوينوكليدينول	2933.35	00	00 5
-	كغ	2,5	-- 4- أنيلينو -N- فينيتيل بييردين (ANPP)	2933.36	00	00 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	- -Nفينيتيل -4- بيبيديون (NPP) -- غيرها	2933.37	00	00	5
-	كغ	2,5	--- بنزيلات من 3 كينوكليدينيل	2933.39	00		10 5
-	كغ	2,5	--- غيرها				80 5
-	كغ	2,5	- مركبات تتضمن بنيتها حلقة كينولين أو إيزوكينولين (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة:	2933.41	00	00	5
-	كغ	2,5	-- ليفورفانول (DCI) و أملاحه	2933.49	00	00	5
-	كغ	2,5	-- غيرها				
-	كغ	2,5	- مركبات تتضمن بنيتها حلقة بيريميدين(وان كانت مهدرجة) أو حلقة بيبيرازين:	2933.52	00	00	5
-	كغ	2,5	-- مالونيل يوريا (حمض باربيتيوريك) وأملاحه	2933.53	00		
-	كغ	2,5	-- الوباربيتال (DCI)، أموباربيتال (DCI)، باربيتال (DCI)، بيوتل بيتال (DCI)، بيوتوباربيتال (DCI)، سيكلوباربيتال (DCI)، ميثيل فينوباربيتال (DCI)، بنتوباربيتال (DCI)، فينوباربيتال (DCI)، سيكيوتباربيتال (DCI)، سيكوباربيتال (DCI)، فينيل بيتال (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات				
-	كغ	2,5	--- فينوباربيتال (DCI) (فينيل – إيثيل- مالونيل و أملاحه)				10 5
-	كغ	2,5	--- باربيتال (DCI) (دي إيثيل مالونيل يوريا و أملاحه)				20 5
-	كغ	2,5	--- ألوباربيتال (DCI) ؛ أموباربيتال (DCI) ؛ بوتالبيتال (DCI) ؛ بوتوباربيتال (DCI) ؛ سيكلوباربيتال (DCI) و أملاح هذه المنتجات:				
-	كغ	2,5	--- ألوباربيتال (DCI) و أملاحها				31 5
-	كغ	2,5	--- أموباربيتال (DCI) و أملاحها				32 5
-	كغ	2,5	--- بوتالبيتال (DCI) و أملاحها				33 5
-	كغ	2,5	--- بوتوباربيتال (DCI) و أملاحها				34 5
-	كغ	2,5	--- سيكلوباربيتال (DCI) و أملاحها				39 5
-	كغ	2,5	--- ميثيل فينوباربيتال (DCI) ؛ بنتوباربيتال (DCI) ؛ سيكيوتباربيتال (DCI) ؛ سيكوباربيتال (DCI) ؛ و فنيلبيتال (DCI) و أملاح هذه المنتجات:				
-	كغ	2,5	--- ميثيل فينوباربيتال (DCI) و أملاحها				91 5
-	كغ	2,5	--- بنتوباربيتال (DCI) و أملاحها				92 5
-	كغ	2,5	--- سيكيوتباربيتال (DCI) و أملاحها				93 5
-	كغ	2,5	--- سيكوباربيتال (DCI) و أملاحها				94 5
-	كغ	2,5	--- فنيلبيتال (DCI) و أملاحها				99 5
-	كغ	2,5	-- مشتقات أخر من مالونيل يوريا (حمض باربيتيوريك)؛ أملاح هذه المنتجات	2933.54	00	00	5
-	كغ	2,5	-- لوبرازولام (DCI)، ميكلوكالون (DCI)، ميتاكوالون (DCI)، زيببيرول (DCI) ؛ أملاح هذه المنتجات	2933.55	00		
-	كغ	2,5	--- لوبرازولام (DCI) و أملاحها				10 5
-	كغ	2,5	--- ميكلوكالون (DCI) و أملاحها				20 5
-	كغ	2,5	--- ميتاكوالون (DCI) و أملاحها				30 5
-	كغ	2,5	--- زيببيرول (DCI) و أملاحها				40 5
-	كغ	2,5	-- غيرها	2933.59	00	00	5
-	كغ	2,5	- مركبات تتضمن بنيتها حلقة تريازين (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة:				

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	-- ميلامين -- غيرها	2933.61	00	00	5
-	كغ	2,5	--- تريمثيلين ترينيترا أمين (هكسوجين)	2933.69	00		5
-	كغ	2,5	--- غيرها - لاكتامات :				5
-	كغ	2,5	-- 6 - هيكسان لاكتام (إيبسيلون - كابرولاكتام) -- كلوبازام (DCI) ، و ميثيريون (DCI)	2933.71	00	00	5
-	كغ	2,5	--- كلوبازام (DCI)	2933.72	00		5
-	كغ	2,5	--- مثيليريون (DCI)				5
-	كغ	2,5	-- لاكتامات أخر - غيرها:	2933.79	00	00	5
-	كغ	2,5	-- البرازولام (DCI) ، كامازيبام (DCI) ، كلوراديزوويوكسيد (DCI) ، كلونازيبام (DCI) ، كلورازيبات ، ديلورازيبام (DCI) ، ديازيبام (DCI) ، استازولام (DCI) ، اثيل لوفلازيبات (DCI) ، فلوديازيبام (DCI) ، فلونيترازيبام (DCI) ، فلورازيبام (DCI) ، هلازيبام (DCI) ، لورازيبام (DCI) ، لورميتازيبام (DCI) ، مازيندول (DCI) ، ميدازيبام (DCI) ، ميدازولام (DCI) ، نيميتازيبام (DCI) ، نيترازيبام (DCI) ، نوردازيبام (DCI) ، أوكسازيبام (DCI) ، بنيازيبام (DCI) ، برازيبام (DCI) ، بيروفاليرون (DCI) ، تيمازيبام (DCI) ، تترازيبام (DCI) ، ترايزولام (DCI) ؛ أملاح هذه المنتجات	2933.91	00		
-	كغ	2,5	--- ألبرازولام (DCI) ؛ كمامازيبام (DCI) ؛ كلوروديازيبوكسيد (DCI) ؛ كلونازيبام (DCI) ؛ كلورازيبات ؛ ديلورازيبام (DCI) ؛ ديازيبام (DCI) ؛ استازولام (DCI) ؛ فلوديازيبام (DCI) و أملاح هذه المنتجات:				
-	كغ	2,5	---- ألبرازولام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- كمامازيبام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- كلوروديازيبوكسيد (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- كلونازيبام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- كلورازيبات و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- ديلورازيبام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- ديازيبام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- أستازولام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- فلوديازيبام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	--- فلونيترازيبام (DCI) ؛ فلورازيبام (DCI) ؛ هلازيبام (DCI) ؛ لوفلازيبات الإثيل (DCI) ؛ لورازيبام (DCI) ؛ لورميتازيبام (DCI) ؛ مازيندول (DCI) ؛ ميدازيبام (DCI) ؛ ميدازولام (DCI) ؛ و أملاح هذه المنتجات:				
-	كغ	2,5	---- فلونيترازيبام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- فلورازيبام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- هلازيبام (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- لوفلازيبات الإثيل (DCI) و أملاحها				5
-	كغ	2,5	---- لورازيبام (DCI) و أملاحها				5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كغ	2,5	---- لورميتازيبام (DCI) و أملاحها				26 5
-	كغ	2,5	---- مازيندول (DCI) و أملاحها				27 5
-	كغ	2,5	---- ميدازيبام (DCI) و أملاحها				28 5
-	كغ	2,5	---- ميدازولام (DCI) و أملاحها				29 5
			--- نيميتازيبام (DCI) ؛ نيتريبيام (DCI) ؛ نوردازيبام (DCI) ؛ أوكسازيبام (DCI) ؛ بينازيبام (DCI) ؛ برازيبام (DCI) ؛ بيروفليرون (DCI) ؛ تمازيبام (DCI) ؛ تترازيبام (DCI) ؛ و أملاح هذه المنتجات:				
-	كغ	2,5	--- نيميتازيبام (DCI) و أملاحها				81 5
-	كغ	2,5	--- نيتريبيام (DCI) و أملاحها				82 5
-	كغ	2,5	--- نوردازيبام (DCI) و أملاحها				83 5
-	كغ	2,5	--- أوكسازيبام (DCI) و أملاحها				84 5
-	كغ	2,5	--- بينازيبام (DCI) و أملاحها				85 5
-	كغ	2,5	--- برازيبام (DCI) و أملاحها				86 5
-	كغ	2,5	--- بيروفليرون (DCI) و أملاحها				87 5
-	كغ	2,5	--- تمازيبام (DCI) و أملاحها				88 5
-	كغ	2,5	--- تترازيبام (DCI) و أملاحها				89 5
-	كغ	2,5	--- تريازولام (DCI) و أملاحها				90 5
-	كغ	2,5	-- ازينفوس-ميثيل (ايزو) (ISO)	2933.92	00	00	5
			-- غيرها	2933.99	00		
-	كغ	2,5	--- إكزامثيلينتترامين				10 5
-	كغ	2,5	--- كاربازول و أملاحه				20 5
-	كغ	2,5	--- إندول و بيتا ميثيل لندول (سكاتول) و أملاحه				30 5
-	كغ	2,5	--- أمينوأكريدينات و مشتقاتها				40 5
-	كغ	2,5	--- ميركابتوبنزيמידازول				50 5
-	كغ	2,5	--- غيرها				80 5
			احماض نووية (نيوكليكية) وأملاحها و إن كانت محددة الصفات كيميائيا أم لا؛ مركبات أخر دورية (حلقية) غير منسجمة أخر	29.34			
-	كغ	2,5	- مركبات تتضمن بنيتها حلقة ثيازول (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة	2934.10	00	00	5
-	كغ	2,5	- مركبات تتضمن بنيتها حلقة بنزوثيازول (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة أكثر من ذلك	2934.20	00	00	5
-	كغ	2,5	- مركبات تتضمن بنيتها حلقة فينوثيرازين (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة أكثر من ذلك	2934.30	00	00	5
			- غيرها:				
			-- أمينوركس (DCI)، بروتيزولام (DCI)، كلوتيازيبام (DCI)، كلوكسازولام (DCI)، دكستروموراميد (DCI)، هالوكسازولام (DCI)، كيتازولام (DCI)، ميزوكارب (DCI)، أوكسازولام (DCI)، بيمولين (DCI)، فنديمترازين (DCI)، فينمترازين (DCI)، سوفنتالين (DCI)، أملاح هذه المنتجات	2934.91	00		
			--- أمينوريكس (DCI) ؛ بروتيزولام (DCI) ؛ كلوتيازيبام (DCI) ؛ كلوكسازولام (DCI) ؛ دكستروموراميد (DCI) ؛ هالوكسازولام (DCI) و كيتازولام (DCI) ؛ و أملاح هذه المنتجات:				

الوحدات التكميلية		وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
-	كلغ	2,5	----	أمينوريكس (DCI) و أملاحها				11 5
-	كلغ	2,5	----	بروتيزولام (DCI) و أملاحها				12 5
-	كلغ	2,5	----	كلوتيازيبام (DCI) و أملاحها				13 5
-	كلغ	2,5	----	كلوكسازولام (DCI) و أملاحها				14 5
-	كلغ	2,5	----	دكستروموراميد (DCI) و أملاحها				15 5
-	كلغ	2,5	----	هالوكسازولام (DCI) و أملاحها				16 5
-	كلغ	2,5	----	كيتازولام (DCI) و أملاحها				17 5
-	كلغ	2,5	----	ميسوكارب (DCI) ؛ أوكسازولام (DCI) ؛ بيمولين (DCI) ؛ فينمترازين (DCI) ؛ فينديميترازين (DCI) ؛ سوفينتانييل (DCI) و أملاح هذه المنتجات:				
-	كلغ	2,5	----	ميسوكارب (DCI) و أملاحها				91 5
-	كلغ	2,5	----	أوكسازولام (DCI) و أملاحها				92 5
-	كلغ	2,5	----	بيمولين (DCI) و أملاحها				93 5
-	كلغ	2,5	----	فينمترازين (DCI) و أملاحها				94 5
-	كلغ	2,5	----	فينديميترازين (DCI) و أملاحها				95 5
-	كلغ	2,5	----	سوفينتانييل (DCI) و أملاحها				99 5
-	كلغ	2,5	----	- - فنتالينات آخر ومشتقاتها	2934.92	00	00	5
-	كلغ	2,5	----	- - غيرها	2934.99	00		
-	كلغ	2,5	----	الثيوفين				10 5
-	كلغ	2,5	----	السلتونات				20 5
-	كلغ	2,5	----	السلتانات				30 5
-	كلغ	2,5	----	أحماض نووية (نيوكليكية) و أملاحها				40 5
-	كلغ	2,5	----	غيرها				70 5
-	كلغ	2,5	----	سلفوناميدات.	29.35			
-	كلغ	2,5	----	- سلفوناميد N -ميثيل بفلوروأوكتين مشبع	2935.10	00	00	5
-	كلغ	2,5	----	- سلفوناميد N -ايثيل بفلوروأوكتين مشبع	2935.20	00	00	5
-	كلغ	2,5	----	- سلفوناميد N -ايثيل-N-(2-هيدروكسي ايثيل) بفلوروأوكتين مشبع	2935.30	00	00	5
-	كلغ	2,5	----	- سلفوناميد N - (2-هيدروكسي ايثيل) -N-ميثيل بفلوروأوكتين مشبع	2935.40	00	00	5
-	كلغ	2,5	----	- سلفوناميدات آخر بفلوروأوكتين مشبع	2935.50	00	00	5
-	كلغ	2,5	----	- غيرها	2935.90	00	00	5
				الفصل الفرعي الحادي عشر				
				بروفيتامينات وفيتامينات وهرمونات				
				بروفيتامينات وفيتامينات، طبيعية أو منتجة تركيبيا (بما فيها المركبات الطبيعية)، ومشتقاتها المستعملة بصورة رئيسية كفيتامينات، سواء كانت مخلوطة فيما بينها أم لا، وإن كانت محلولة في أي مذيب	29.36			
				- فيتامينات ومشتقاتها، غير مخلوطة:				
غرام صافي	كلغ	2,5	----	- - فيتامينات (A) ومشتقاتها	2936.21	00	00	5
غرام صافي	كلغ	2,5	----	- - فيتامين (B ₁) ومشتقاته	2936.22	00	00	5
غرام صافي	كلغ	2,5	----	- - فيتامين (B ₂) ومشتقاته	2936.23	00	00	5
غرام صافي	كلغ	2,5	----	- - حمض D أو DL - بانتوثينيك (فيتامين B ₅) ومشتقاتها	2936.24	00	00	5
غرام صافي	كلغ	2,5	----	- - فيتامين B ₆ ومشتقاته	2936.25	00	00	5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وحسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
غرام صافي	كلغ	2,5	-- فيتامين B 12 ومشتقاته	2936.26	00	00 5
غرام صافي	كلغ	2,5	-- فيتامين C ومشتقاته	2936.27	00	00 5
غرام صافي	كلغ	2,5	-- فيتامين E ومشتقاته	2936.28	00	00 5
			-- فيتامينات أخر ومشتقاتها	2936.29	00	
غرام صافي	كلغ	2,5	--- فيتامين H			10 5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- فيتامين B ₉			20 5
-	كلغ	2,5	--- حامض نيكوتينيك (حامض بيريدين - بيتاكاربونيك) (فيتامين B ₃)			40 5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- غيرها			90 5
-	كلغ	2,5	- غيرها، بما في ذلك المركبات الطبيعية --- بروفيتامينات غير مخلوطة --- غيرها:	2936.90	10	00 5
			--- المركبات الطبيعية للفيتمينات:		90	
غرام صافي	كلغ	2,5	--- المركبات الطبيعية لفيتمينات A + D			11 5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- غيرها			19 5
-	كلغ	2,5	--- مخاليط و لو في أية محاليل؛ محاليل غير مائية من بروفيتامينات أو فيتمينات			90 5
			هرمونات، بروتستاجلاندينات، ثرمبوكينات، ليكوترينات، طبيعية أو منتجة بعملية تركيبية؛ مشتقاتها و نظائرها البنيوية، بما فيها البولي بيتايدات المعدلة السلسلة، المستعملة بصورة رئيسية كهرمونات - هرمونات بولي بيتايد، هرمونات البروتين، هرمونات الجليكو بروتين، مشتقاتها و نظائرها البنيوية:	29.37		
-	كلغ	2,5	--- سوماتوتروبين، مشتقاته و نظائره البنيوية --- منتجات البنذ 2934.99.00.70 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا الفصل	2937.11	10	00 5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- غيرها			80 5
			-- الأنسولين و أملاحه	2937.12	00	
غرام صافي	كلغ	2,5	--- الأنسولين			10 5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- أملاح الأنسولين			90 5
			-- غيرها	2937.19		
غرام صافي	كلغ	2,5	--- منتجات البنذ 2934.99.00.70 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا الفصل --- غيرها:			10 00 5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- هرمونات الجوندوتروب			90
غرام صافي	كلغ	2,5	--- غيرها			10 5
			- هرمونات السيرويد، مشتقاتها و نظائرها البنيوية:			80 5
غرام صافي	كلغ	2,5	-- كورتيزون وهيدروكورتيزون وبريدنيزون (ديهيدروكورتيزون) وبريدنيزولون (ديهيدروكورتيزون)	2937.21	00	00 5
غرام صافي	كلغ	2,5	-- مشتقات هرمونات القشرة فوق الكلوية، مهلجنة	2937.22	00	00 5
غرام صافي	كلغ	2,5	-- أستروجينات و بروجيستوجينات	2937.23	00	00 5
			-- غيرها	2937.29		
-	كلغ	2,5	--- منتجات البنذ 2914.50.00.00 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا الفصل			10 00 5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- غيرها			90 00 5

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
			- بروسنا جلاندينات، ثرمبوكاسينات، ليكوترينات، مشتقاتها و نظائرها البنيوية	2937.50			
غرام صافي	كلغ	2,5	--- منتجات البنذ 2934.99.00.70 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا الفصل		10	00	5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- غيرها		90	00	5
غرام صافي	كلغ	2,5	- غيرها	2937.90			
			--- منتجات البنذ 2934.99.00.70 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا الفصل		10	00	5
			---- غيرها:		99		
			---- هرمونات كاتيكولامينية، مشتقاتها و نظائرها البنيوية:				
غرام صافي	كلغ	2,5	----- أئينفرين			10	5
			----- غيرها:				
غرام صافي	كلغ	2,5	----- أدريالين			21	5
غرام صافي	كلغ	2,5	----- غيرها			29	5
غرام صافي	كلغ	2,5	----- مشتقات أحماض أمينية			40	5
غرام صافي	كلغ	2,5	----- غيرها			70	5
			الفصل الفرعي الثاني عشر				
			جليكوزيدات وأشباه قلوبات طبيعية أو منتجة تركيبياً ، وأملحها ، إثيراتها ، إستيراتها ، ومشتقاتها الأخر				
			جليكوزيدات طبيعية أو منتجة تركيبياً، أملحها، إثيراتها، إستيراتها، ومشتقاتها الأخر	29.38			
-	كلغ	2,5	- روتوسيد (روتين) ومشتقاته	2938.10	00	00	5
			- غيرها	2938.90	00		
-	كلغ	2,5	--- دجيتالينات			10	5
-	كلغ	2,5	--- جليسريغيزين و جليسريغيزات			20	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	5
			أشباه قلوبات طبيعية أو منتجة تركيبياً، أملحها، أثيراتها، أستيراتها، ومشتقاتها الأخر	29.39			
			- أشباه قلوبات الأفيون ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:				
			-- مراكز قش الخشخاش؛ بيوبرينورفين (DCI)؛ كودايين، دايهيدروكودايين (DCI)، اثيل مورفين، إيتورفين (DCI)، هيروبين، هيدروكودون (DCI)، هيدرومورفون (DCI)، مورفين، نايكومورفين (DCI)، أوكسيكودون (DCI)، أوكسيمورفون (DCI)، فولكودين (DCI)، ثيباكون (DCI)، ثيبايين؛ أملاح هذه المنتجات	2939.11	00		
غرام صافي	كلغ	2,5	--- مراكز قش الخشخاش يحتوي على 50% وزناً أو أقل من أشباه قلوبات و أملاحه			10	5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- ثيبايين و أملاحها			20	5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- مورفين ، و إثيل مورفين و أملاحها			30	5
غرام صافي	كلغ	2,5	--- كودايين و أملاحه			40	5
			--- بوبرينورفين (DCI)، ديهيدروكودينين (DCI)، إيتورفين (DCI)، هيروين (DCI)، هيدروكودون (DCI) و أملاح هذه المنتجات:				

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية وحسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
غرام صافي	كلغ	2,5	---- بوبرينورفين (DCI) و أملاحها				51 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- ديهيدروكوديين (DCI) و أملاحها				52 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- إيتورفين (DCI) و أملاحها				53 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- هيروين (DCI) و أملاحها				54 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- هيدروكودون (DCI) و أملاحها				59 5
			--- هيدرومورفون (DCI) ؛ نيكومورفين (DCI) ؛ أوكسي كودون (DCI) ؛ أوكسي مورفون (DCI) ؛ فولكودين (DCI) ؛ ثيباكون (DCI) و أملاح هذه المنتجات:				
غرام صافي	كلغ	2,5	---- هيدرومورفون (DCI) و أملاحها				91 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- نيكومورفين (DCI) و أملاحها				92 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- أوكسي كودون (DCI) و أملاحها				93 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- أوكسي مورفون (DCI) و أملاحها				94 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- فولكودين (DCI) و أملاحها				95 5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- ثيباكون (DCI) و أملاحها				99 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها	2939.19	00		
-	كلغ	2,5	--- دياسيتيلمورفين و أملاحها				10 5
-	كلغ	2,5	--- بابافيرين و أملاحها				20 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها				90 5
			- أشباه قلويات الكينا ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات :	2939.20			
			--- كينين وأملاحه:			10	
-	كلغ	2,5	---- كينين و كبريتات الكينين				10 5
-	كلغ	2,5	---- غيرها				90 5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	00 5
-	كلغ	2,5	- كافيين وأملاحه	2939.30	00	00	5
			- أشباه قلويات الأفيديرا ومشتقاتها؛ وأملاحه :				
-	كلغ	2,5	--- إيفيدرين وأملاحه	2939.41	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- أشباه إيفيدرين " سودو إيفيدرين " (INN) وأملاحه	2939.42	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- كاثيين (INN) وأملاحه	2939.43	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- نورفيدرين وأملاحه	2939.44	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- ليفوميتامفيتامين، ميتامفيتامين (INN)، ميتامفيتامين ريسميت وأملاحها	2939.45	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها	2939.49	00	00	5
			- ثيوفيلين وأمينوفيلين (ثيوفيلين - إيثيلين ثنائي أمين) ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:				
-	كلغ	2,5	--- فينيتيلين (DCI) و أملاحه	2939.51	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها	2939.59	00	00	5
			- أشباه قلويات الإرجوتين (الجاودار) ومشتقاتها؛ أملاحها:				
-	كلغ	2,5	--- إرجومتريين (DCI) وأملاحه	2939.61	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- إرجوتامين (DCI) وأملاحه	2939.62	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- حمض الليسرجيك وأملاحه	2939.63	00	00	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها	2939.69	00	00	5
			- غيرها من أصل نباتي:				

الوحدات التكميلية	وحدة الكمية حسب المواصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
			-- كوكابين، ايكجونين، أملاح واسترات ومشتقات آخر لهذه المنتجات	2939.72	00		
			--- كوكابين و أملاحها:				
غرام صافي	كلغ	2,5	---- كوكابين خام			11	5
غرام صافي	كلغ	2,5	---- غيرها			19	5
-	كلغ	2,5	--- ايكجونين			20	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			90	5
			-- غيرها	2939.79	00		
-	كلغ	2,5	--- إيميئين و أملاحه			10	5
-	كلغ	2,5	--- كيبوبرومين			20	5
-	كلغ	2,5	--- مشتقات التيبوبرومين			30	5
-	كلغ	2,5	--- نيكوتين و أملاحه			40	5
-	كلغ	2,5	--- غيرها			80	5
-	كلغ	2,5	- غيرها	2939.80	00	00	5
			الفصل الفرعي الثالث عشر				
			مركبات عضوية آخر				
			سكر نقي كيميانيا، باستثناء السكروز واللاكتوز والمالتوز والجلوكوز	29.40	2940.00	00	
			والفركتوز؛ أثيرات و أسيتيلات وإستيرات سكر وأملاحها، غير المنتجات المذكورة في البنود 29.37 أو 29.38 أو 29.39				
-	كلغ	2.5	--- رامنوز ، رافينوز ، مانوز			10	5
-	كلغ	2.5	--- غيرها			90	5
			مضادات حيوية (أنتي بيوتيك)	29.41			
غرام صافي	كلغ	2,5	- بنسلين ومشتقاته ذو بنية حمض بنسليني؛ أملاح هذه المنتجات	2941.10	00	00	8
غرام صافي	كلغ	2,5	- سترپتومييسين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات	2941.20	00	00	8
غرام صافي	كلغ	2,5	- تتراسيكلين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات	2941.30	00	00	8
غرام صافي	كلغ	2,5	- كلورا مفنيكول ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات	2941.40	00	00	8
غرام صافي	كلغ	2,5	- أريثروميسين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات	2941.50	00	00	8
			- غيرها	2941.90	00		
غرام صافي	كلغ	2,5	--- فييوميسين			20	8
غرام صافي	كلغ	2,5	--- غيرها			80	8
-	كلغ	2,5	مركبات عضوية آخر	29.42	2942.00	00	00