# الفصل التاسع و العشرون منتجات كيميائية عضوبة

#### ملاحظات:

- 1 ما لم ينص على خلاف ذلك ، فإن بنود هذا الفصل تشمل فقط:
- أ المركبات العضوية المنفصلة المحددة الصفات كيميائياً وإن إحتوب 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 (اللاحلقى) ( عدا الستربو أيزوميرات ) وإن كانت مشبعة ( الفصل 27 ) ؛
- ج المنتجات الداخلة في البنود من 29.36 إلى 29.39 وإثيرات وإسيتيلات وإسترات السكر وأملاحها 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)؛
- ه المنتجات المذكورة في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أعلاه مذابة في مذيبات أخر بشرط أن تكون هذه الإذابة عملية عادية وضرورية لتهيئة هذه المنتجات وأن تكون قد أتبعت فقط لأغراض تتعلق بدواعي الأمان أو بمقتضيات النقل ، على ألا يجعل المذيب هذه المنتجات صالحة لبعض الإستعمالات الخاصة عدا إستعمالاتها العامة ؛
- و المنتجات المذكورة أعلاه في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) أو (هـ) والمضاف إليها مثبت (بما في ذلك المضاف إليها عامل مضاد للتكتل) ضروري لحفظها أو لنقلها ؟
- ز المنتجات المذكورة في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) أو (ه) أو (و) أعلاه ، المضاف إليها مادة لمنع الغبار أو مادة ملونة أو مادة ذات رائحة أو مادة تثير الأحساس بالقيئ مميزة ليسهل تمييزها أو لدواعي الأمان بشرط ألا تجعل هذه الإضافات المنتج صالح لبعض الاستعمالات الخاصة غير استعمالاته العامة؛
- ح المنتجات التالية المخففة المعايرة (بقوة تركيز قياسية)، لإنتاج أصباغ الأزو: أملاح الديازونيوم، والروابط الثنائية المستعملة للإزدواج مع هذه الأملاح والأمينات القابلة للتحويل إلى مركبات ديازوتية وأملاحها .

## : لا يشمل هذا الفصل - 2

- 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 (البند 27.11) ؛
- د مركبات الكربون المذكورة في الملاحظة 2 للفصل 28 ؟
  - ه المنتجات المناعية للبند 30.02.
  - و البولة ( اليوريا ) ( البند 31.02 أو 31.05 ) ؛
- ز المواد الملونة من أصل نباتى أو حيوانى ( البند 32.03 ) ، والمواد الملونة العضوية التركيبية والمنتجات العضوية التركيبية من الأنواع المضيئة أو المستعملة كعوامل مساعدة للتبييض الضوئى ( البند 32.04 ) وكذلك الأصباغ وغيرها من المواد الملونة المهيأة فى 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 ، في أوعية لا تتجاوز سعتها 300 سم<sup>3</sup> (البند 36.06) ؛
- ي المنتجات المهيأة كشحنات لأجهزة إطفاء الحريق أو في قذائف معدة لإطفاء الحريق الداخلة
   في البند 38.13 ؛ مزيلات الحبر المهيأة في أغلفة للبيع بالتجزئة ، الداخلة في البند 38.24 ؛ أو
- ك العناصر البصرية، وبصفة خاصة تلك المصنوعة من طرطيرات الإيثيلين ثنائى أمين مثلاً (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، ومن 29.08 إلى 29.11 ومن 29.13 إلى 29.20 المشتقات المهلجنة أو المسلفنة أو المنترتة أو المنترتة أو المنترتة المسلفنة المهلجنة.

إن المجموعات المنتربة أو المنترزة، يجب ألا تعتبر كوظائف نيتروجينية بالمعنى الموجود في البند .29.29

من أجل تطبيق البنود 29.11 و 29.12 و 29.14 و 29.23 و 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 إلى 29.20.

- 5 أ إسترات 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 إسترات كحول 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 التى تدخل فى الفصول الفرعية من (1) إلى (10) أو فى البند 29.42 تبند فى البند الملائم للمركب العضوى المناظر لها ؟
- الأملاح المتكونة بالتفاعل بين مركبات عضوية داخلة في الفصول الفرعية من
   إلى (10) أو في البند 29.42، تبند في البند المناسب للقاعدي أو للحمض (بما في ذلك المركبات ذات الوظيفة الفينولية أو الاينولية) التي تم تشكيلها منه ، والذي يرد متأخراً في الترتيب الرقمي في الفصل ؟
- 3 المركبات المتناسقة "كوأوردينشن" بخلاف المنتجات الداخلة في الفصل الفرعي 11 أو البند 29.41، يجب أن تبند في البند الذي يرد متأخراً في الترتيب الرقمي للفصل 29، وذلك للكسارات المشكلة بإنشقاق كل الروابط المعدنية، بخلاف روابط معدن الكربون.
- د تبند الكحولات المعدنية في نفس البند الذي يبند فيه الكحول المناظر لها إلا فيما يتعلق منها بالإيثانول ( البند 29.05 ) .
  - ه تبند هاليدات الأحماض الكربوكسيلية في نفس بند الأحماض المناظرة لها .
- المركبات الواردة في البندين 29.30 و 29.31 هي 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 وهي التي تكسبها خواص المشتقات المسلفنة أو المهلجنة (أو المشتقات المركبة).

7 - لا تشمل البنود 29.32 و 29.33 و 29.33 الأيبوكسيدات ذات الحلقة الثلاثية أو فوق أوكسيدات الكيتون أو البوليميرات الدورية (الحلقية) من الألدهيدات أو من الثيوالدهيدات أوالأنهيدريدات 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) في الحلقة ناتجاً حصراً عن وظيفة دورية (حلقية) أو عن الوظائف المذكورة هنا .

### : 29.37 لأغراض البند - 8

- 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 في 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 | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سىق   | ب النظام المن      | بز حس | ترمب     |     |
|---------|-----------------------------|---------------|--|-------|--------------------|-------|----------|-----|
|         |                             |               | الفصل الفرعى الأول هيدروكربونات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترزة |       |                    |       |          |     |
|         |                             |               |  | 20.01 |                    |       |          |     |
| _       | كلغ                         | 2,5           | هيدروكربونات لا دورية ( لا حلقية )<br>- مشبعة                              | 29.01 | 2901.10            | 00    | 00       | 5   |
|         |                             | _,-           | ـ غير مشبعة :  |       | _, _,              |       |          |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | إيثلين   |       | 2901.21            | 00    |          |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | بروبین (بروبیلین)  |       | 2901.22            | 00    | 00       |     |
| -       | کلغ<br>۱۰                   | 2,5           | بيوتين (بيوتيلين) وإيزوميراتها   |       | 2901.23            | 00    | 00       |     |
| -       | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | بيوتا - 3،1 - داين وإيزوبرين<br>- ـ غيرها                                  |       | 2901.24<br>2901.29 | 00    | 00       |     |
| -       | ھے                          | 2,3           | حیرت<br>هیدروکربونات دوریة ( حلقیة )                                       | 29.02 | 2901.29            |       |          |     |
|         |                             |               | · يـ روـور ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ                             |       |                    |       |          |     |
|         |                             |               | (سیکلو تربینات):   |       |                    |       |          |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ سيكلو هيكسان   |       | 2902.11            | 00    | 00       |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | - ـ غيرها  |       | 2902.19            | 00    | 00       |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | - بنزین<br>·   |       | 2902.20            | 00    | 00       |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | - تولوین<br>مورد در د                     |       | 2902.30            | 00    | 00       | 5   |
|         | ÷1<                         | 2,5           | - كزيلينات :<br>أورثو - زيلين  |       | 2902.41            | 00    | 00       | 5   |
| _       | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | اورتو - ريتيتن<br>- ـ ميتا - زيليـن  |       | 2902.41            | 00    | 00       |     |
| _       | كلغ                         | 2,5           | بارا - زیلی <u>-</u> ن   |       | 2902.43            | 00    | 00       |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | إيزوميرات زيلين المخلوطة   |       | 2902.44            | 00    | 00       |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ـ ستيرين   |       | 2902.50            | 00    | 00       | 5   |
| -       | كلغ                         | 2,5           | - إيثيل بنزين  |       | 2902.60            | 00    | ı        |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | - كومين  |       | 2902.70            | 00    | 00       | 5   |
|         | . 16                        | 2.5           | ـ غيرها<br>- ـ ـ نفتالين   |       | 2902.90            | 00    | 10       | _   |
| -       | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | نفالین<br>غیر ها   |       |                    |       | 10<br>80 |     |
| -       | سے ا                        | 2,3           | عير هـ<br>مشتقات الهيدروكروبونات المهلجنة                                  | 29 03 |                    |       | 00       |     |
|         |                             |               | - مشتقات الهيدروكربونات اللا دورية ( الللاحلقية ) الكلورية المشبعة:        | 27.00 |                    |       |          |     |
|         |                             |               | كلوروميثان (كلوريد الميثيل) وكلوروإيثان (كلوريد الإيثيل):                  |       | 2903.11            | 00    |          |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ـــكلورور المثيل   |       |                    |       | 10       | 5   |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ـــكلورور الإيثيل  |       |                    |       | 90       | 5   |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ثنائي كلوروميثان (كلوريد الميثيلين)  |       | 2903.12            | 00    | 00       |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | کلوروفورم (ثلاثی کلورومیثان)   |       | 2903.13            | 00    | 00       | 1 1 |
| -       | کلغ<br>کا ن                 | 2,5           | رباعی کلوروالکربون<br>1.2 شناه کا باشان (GSO) شناه کا باد الاشان           |       | 2903.14            | 00    | 00       |     |
| -       | كلغ                         | 2,5           | - ـ 2،1 ـ ثنائي كلوروإيثان (ISO) (ثنائي كلوريد الإيثيلين)<br>- ـ غيرها     |       | 2903.15<br>2903.19 | 00    | 00       | 5   |
| _       | كلغ                         | 2,5           | عیرها<br>۱،۱،۱ ثالث کلوروایثان (میثیل کلوروفورم)                           |       | 4703.17            |       | 10       | 5   |
| -       | ے<br>کلغ                    | 2,5           | 2،1 تنائي كلوروبروبان (كلورور البروبيلين و ثنائي الكلوروبوتان)             |       |                    |       | 20       | 1 1 |
| -       | ک<br>کلغ                    | 2,5           | غيرها<br>غيرها   |       |                    |       | 90       |     |
|         |                             | ,-            | مشتقات كُلورية غير مشبعة من هيدروكربونات لا دورية (لا حلقية): الفصل 29/5   |       |                    |       |          |     |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | سب النظام المنسق | یز حس | ترم |      |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|------------------|-------|-----|------|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كلوريد الفنيل (كلورو إيثيلين)   | 2903.21          | 00    | 00  |      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ ثلاثى كلورو إيثيلين   | 2903.22          | 00    |     |      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | رباعی کلورو ایثیلین (بیرکلور ایثلین)  | 2903.23          | 00    |     | 5    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها   | 2903.29          | 00    | 00  | 5    |
|                      | .10                         | 2.5           | - مشتقات هيدروكربونات لا دورية (لاحلقية) فلورية مشبعة:  | 2002.44          | 00    | 00  |      |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | ثلاثی فلورومیثان (HFC-23)<br>ثانی فلورومیثان (HFC 32)   | 2903.41          | 00    | 00  |      |
| _                    | كلع                         | 2,5           | ثاني فلورو ميثان (HFC-32)<br>فاد د د ثان (15.2 HEC عال 2.1)   | 2903.42          | 00    | 00  |      |
|                      |                             |               | فلوروميثان (HFC-41)، 2,1، - ثنائي فلوروإيثان (HFC-152) و<br>1,1- ثنائي فلوروإيثان (HFC-152a)              | 2903.43          | UU    |     |      |
|                      | كلغ                         | 2,5           | فلوروميثان (HFC-41)<br>فلوروميثان (HFC-41)  |                  |       | 10  | 5    |
|                      | كلغ                         | 2,5           | توروميان (۲۲-۱۳۲)<br>2,1 - ثنائي فلوروايثان (HFC-152)   |                  |       | 20  | 5    |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | 2,1 – 2,1 ثنائي فلوروإيشان (HFC-152a)   |                  |       | 30  |      |
|                      |                             | 2,3           | - به حسي فلورإيثان (HFC-125)، 1,1,1 ثلاثي فلوروإيثان (HFC-  | 2903.44          | 00    | 50  | ا ًا |
|                      |                             |               | ت 2,1,1 و 2,1,1 – ثلاثي فلوروايثان (HFC-143)  | 2,0000           |       |     |      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | خماسي فلور إيثان (HFC-125)  |                  |       | 10  | 5    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1,1- ثلاثي فلوروإيثان (HFC-143a)  |                  |       | 20  | 5    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2,1,1 – ثلاثي فلوروإيثان (HFC-143)  |                  |       | 30  | 5    |
|                      |                             |               | 1,1,1,2 - رباعي فلوروإيثان (HFC-134a) و -2,1,1,2 رباعي  | 2903.45          | 00    |     |      |
|                      |                             |               | فلوروایتان (HFC- 134)   |                  |       |     |      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1,1,2 – رباعي فلورواپيثان (HFC-134a)  |                  |       | 10  |      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2,1,1,2 رباعي فلوروايثان (HFC- 134)   | 2002.46          | 00    | 20  | 5    |
|                      |                             |               | 1,1,1,2,3,3,3 سباعي فلوروبروبان (HFC-227ea) -<br>3,2,2,1,1,1 سداسي فلوروبروبان (HFC-236cb)أ،  1,1,1,2,3,3 | 2903.46          | 00    |     |      |
|                      |                             |               | سداسي فلورو بروبان (HFC-236ea) و-1,1,1,3,3,3,3 سداسي  |                  |       |     |      |
|                      |                             |               | فلوروبروبان (HFC-236fa)   |                  |       |     |      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1,1,2,3,3,3,3 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  | ıı   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1,1,3,3,3 سداسي فلوروبروبان (HFC-236fa)   |                  |       | 40  | 5    |
|                      |                             |               | 1,1,1,3,3 خماسي فلوروبروبان (HFC-245fa) و -3,2,2,1,1  | 2903.47          | 00    |     |      |
|                      | :15                         | 2.5           | خماسي فلوروبروبان (HFC-245ca)<br>1,1,1,3,3 خماسي فلوروبروبان (HFC-245fa)                                  |                  |       | 10  | 5    |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | 3,2,2,1,1 خماسي هوروبروبان (HFC-245ca)<br>3,2,2,1,1 خماسي فلوروبروبان (HFC-245ca)                         |                  |       | 20  | ıı   |
| _                    | کے                          | 2,3           | : 1,1,1,3,5 محمسي موروبروبان (HFC-365mac) و -   | 2903.48          |       | 20  | ٦    |
|                      |                             |               | 1,1,1,0,0 مصنعي طوروبرك (۱۱۱۳ ک ۱۱۱۳) و (HFC43-10mee)   | 2903.40          |       |     |      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1,1,3,3 خماسي فلوروبوتان (HFC-365mac)   |                  |       | 10  | 5    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 4,5,5,5,2,2,3,1,1,1 عشاری فلوروبنتان (HFC43-10mee)  |                  |       | 20  |      |
|                      |                             |               | ـ ـ غيرها   | 2903.49          |       |     |      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | إيشيل فلوريد (HFC-161)  |                  |       | 10  | 5    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | فلوروبروبان (HFC-281)   |                  |       | 20  | ıı   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي فلوروبرُوبان (HFC-272)  |                  |       | 30  | 5    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ثلاثي فلوروبروبان (HFC-263)   |                  |       | 40  | 5    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1,2,2- رباعي فلوروبروبان (HFC-254cb)  | <b>     </b>     |       | 50  | 5    |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سب النظام المنسق | يز حس | ترمب     |     |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|------------------|-------|----------|-----|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1,3,3,3 - خماسي فلورو-2- (ثلاثي فلوروميثيل)أحادي بروبان  |                  |       | 60       | 5   |
| -                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | 1,1,2,2,3,3,3 سباعي فلوروبروبان (HFC-227a)<br>غير ها   |                  |       | 70<br>90 |     |
|                      |                             |               | - مشتقات هيدروكربونات لا دورية (لاحلقية) فلورية غير مشبعة : - 2,3,3,3,1 رباعي فلوروبربين(HFO-1234yf)ا، -3,3,3,1 رباعي فلوروبروبين (HFO-1234ze) و(Z)ا -4,4,4,1,1,1 سداسي فلورو - 2- بوتين (HFO-1336mzz) | 2903.51          | 00    |          |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2,3,3,3 رباعي فلوروبربين(HFO-1234yf)   |                  |       | 10       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 3,3,3,1 رباعي فلوروبروبين (HFO-1234ze)   |                  |       | 20       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | أ(Z)أ 4,4,4,1,1,1 سداسي فلورو -2- بوتين (HFO-1336mzz)  |                  |       | 30       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها<br>- مشتقات هيدروكربونات لا دورية (لاحلقية) برومية أو يودية:   | 2903.59          | 00    | 00       | 5   |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | برومید المیتیل (برومومیتان)  | 2903.61          | 00    | 00       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثناني بروميد الايثيلين (ISO) (-2,1 ثناني بروموإيثان)   | 2903.62          | 00    | 00       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غیرها  | 2903.69          | 00    | 00       | 5   |
|                      |                             |               | - مشتقات مهلجنة من هيدروكربونات لا دورية، (لا حلقية)، تحتوي على إثنين أو أكثر من هالوجينات مختلفة:   |                  |       |          |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ كلورو ثنائي فلورو ميثان (HCFC-22)  | 2903.71          | 00    | 00       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـــ ثلاثى كلورو ثلاثى فلورو إيثانات (HCFC-123)   | 2903.72          | 00    | 00       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائى كلورو فلورو ايثانات (HCFC-141, 141b)   | 2903.73          | 00    | 00       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كلورو ثنائى فلورو ايثانات (HCFC-142, 142b)   | 2903.74          | 00    | 00       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ ثنائي كلورو خماسي فلورو بروبانات (HCFC-225, 225ca, 225cb)  | 2903.75          | 00    | 00       | 5   |
|                      |                             |               | - برومو کلورو ثنائی فلورو میثان (halon-1211)، برومو ثلاثی فلورو میثان (halon-1211) و ثنائی برومو رباعی فلورو ایثانات (halon-   | 2903.76          | 00    |          |     |
|                      |                             |               | (2402  |                  |       |          |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ برومو كلورو ثنائي فلورو ميثان (halon-1211)   |                  |       | 10       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ برومو ثلاثى فلورو ميثان (halon-1311)   |                  |       | 20       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ثنائي برومو رباعي فلورو إيثانات (halon-2402)   |                  |       | 90       | 5   |
|                      |                             |               | <ul> <li>غيرها ، فوق مهاجنة مع الفلورين والكلورين فقط</li> </ul>   | 2903.77          | 00    |          | Ш   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ثلاثــ کلورو فلورو میثان<br>شده کار شده میثان  |                  |       | 11       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي کلورو ثنائي فلورو ميثان<br>درده کار درده دارد  |                  |       | 12       |     |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | ثلاثی کلورو ثلاثی فلورو ایثانات<br>شناه کا   |                  |       | 13       | 1 1 |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | ثنائي كلورو رباعي فلورو إيثانات<br>کار در داري   |                  |       | 14       |     |
| -                    | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | کلورو خماسی فلورو ایثان<br>کار شلاشه هار شار   |                  |       | 15       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــكلورو ثلاثي فلوروميثان<br>ــــخماسي كلوروفلور إيثـان و رباعي كلورو ثنائي فلورو إيثان:  |                  |       | 20       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــخماسي كلوروفلور إيثـان   |                  |       | 31       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | رباعي كلورو ثنائي فلورو إيثان<br>غير ها:   |                  |       | 32       | 5   |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ۔ ۔ ۔ سباعی کلور وفلور وبروبان   |                  |       | 91       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ سداسي كلوروثنائي فلوروبروبان   |                  |       | 92       |     |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | سق | سب النظام المن | يز حس | ترمو     |        |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|----|----------------|-------|----------|--------|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــخماسي كلورو ثلاثي فلورو بروبان  |    |                |       |          |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | رباعي كلورو رباعي فلورو بروبان  |    |                |       | 94       |        |
| -                    | کلغ<br>۱۰                   | 2,5           | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |    |                |       |          | 5      |
| _                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | ۔۔۔۔ ثنائي کلورو سداسي فلورو بروبان<br>۔۔۔۔کلورو سباعي فلورو بروبان   |    |                |       | 96<br>97 | 5<br>5 |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | صورو سب <i>عي مورو برو</i> بن<br>غيرها  |    |                |       | 99       | 5      |
| _                    | ک<br>کلغ                    | 2,5           | ـ ـ مشتقات فوق مهلجنة أخر   |    | 2903.78        | 00    |          |        |
|                      |                             |               | ـ ـ غيرها   |    | 2903.79        |       |          |        |
|                      |                             |               | ـ ـ ـ مشتقات من الميثان ، أو الإيثان أو البروبان ، مهلجنة مع الفلور و   |    |                | 10    |          |        |
|                      |                             |               | الكلور فقط  |    |                |       |          |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كلوروفلورو ميثان   (CH <sub>2</sub> FCL: HCFC-31)   |    |                |       | 01       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كلوروفلورو إيثان (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCL: HCFC-151)  |    |                |       | 02       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كلوروفلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCL: HCFC-271)   |    |                |       | 03       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي كلوروفلوروميثان (CHFCL <sub>2</sub> : HCFC-21)  |    |                |       | 04       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1 ثنائي كلورو-1 فلورو إيثان (CH <sub>3</sub> FCL <sub>2</sub> : HCFC-141b)                                  |    |                |       | 07       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ثلاثي كلوروفلورو إيثان (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCL: HCFC-131)  |    |                |       | 08       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | $(C_2HFCL_4: HCFC-121)$ رباعي كلوروفلورو إيثان  |    |                |       | 09       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1- كلورو-1,1- ثنائي فلورو إيثان(CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CL: HCFC-142b)                                |    |                |       | 12       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي كلورو ثنائي فلوروإيثان (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC-132)        |    |                |       | 13       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثلاثي كلورو ثنائي فلورو إيثان (C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> CL <sub>3</sub> : HCFC-122)                     |    |                |       | 14       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كلورو ثلاثي فلورو إيثان (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL: HCFC-133)                           |    |                |       | 15       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي كلورو ثلاثي فلوروإيثان (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC-123)        |    |                |       | 16       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 1,1 - ثنائي كلورو-2,2,2 - ثلاثي فلوروايثان (CHCL <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> ):                              |    |                |       | 17       | 5      |
|                      | : 1<                        | 2.5           | (HCFC-123)  |    |                |       | 10       | 5      |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | كلورو رباعي فلورو إيثان (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> CL: HCFC-124)<br>1 - كلورو-2,2,2,1 - رباعي فلوروإيثان |    |                |       | 18<br>19 |        |
| _                    | دنع                         | 2,3           | 1 - حورو - 2,2,2,1 - رباعي هورو ړيدن<br>(CHFCLCF <sub>3</sub> :HCFC-124)                                      |    |                |       | 19       | ادا    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي كلورو فلوروبروبان (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCL <sub>2</sub> : HCFC-261)                           |    |                |       | 21       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثلاثي كلورو فلوروبروبان (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCL <sub>3</sub> : HCFC-251)                           |    |                |       | 22       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | رباعي كلورو فلوروبروبان (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCL <sub>4</sub> : HCFC-241)                           |    |                |       | 23       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | خماسي كلورو فلوروبروبان (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCL <sub>5</sub> : HCFC-231)                           |    |                |       | 24       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | سداسي كلورو فلوروبروبان (C <sub>3</sub> HFCL <sub>6</sub> : HCFC-221)   |    |                |       | 25       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كلوروثنائي فلوروبروبان (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> CL: HCFC-262)                            |    |                |       | 26       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي كلورو ثنائي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC-252)      |    |                |       | 27       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثلاثي كلورو ثنائي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>3</sub> : HCFC-242)      |    |                |       | 28       | 5      |

| الوحدات<br>التكميلية                 | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة  | رسم الاستيراد  | نوع البضائع   | ترميز حسب النظام المنسق  |
|--------------------------------------|--|--|---|--|
| -                                    | كلغ  | 2,5  | رباعي كلورو ثنائي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>4</sub> : HCFC-  | 29 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | 232)<br>خماسي كلورو ثنائي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> CL <sub>5</sub> : HCFC-<br>222)  | 31 5   |
| -                                    | كلغ<br>كلغ   | 2,5<br>2,5   | كلورو ثلاثي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> CL: HCFC-253)<br>ثنائي كلورو ثلاثي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC   | 32 5 33 5  |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | (243)<br>ـ ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>3</sub> : HCFC-233)   | 34 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | رباعي كلورو ثلاثي فلورو بروبان(C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> CL <sub>4</sub> : HCFC-223)   | 35 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | كلورو رباعي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> CL: HCFC-244)  | 36 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | ثنائي كلورو رباعي فلورو بروبان  (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC-<br>234)   | 37 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | ثلاثي كلورو رباعي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> CL <sub>3</sub> : HCFC-<br>224)  | 38 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | كلورو خماسي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> CL <sub>2</sub> : HCFC-235)  | 39 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | 1,1 - ثنائي كلورو-3,3,2,2 - خماسي فلوروبروبان<br>(CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCL <sub>2</sub> : HCFC-225ca)   | 42 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | 3,1 - ثنائي كلورو-3,3,2,2,1 - خماسي فلوروبروبان<br>(CF <sub>2</sub> CLCF <sub>2</sub> CHCLF: HCFC-225cb)  | 43 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | ـ ـ ـ ـ كلورو سداسي فلورو بروبان (C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> CL: HCFC-226)  | 49 5   |
| -                                    | كلغ  | 2,5  | غيرها<br>ـ مشتقات من الميثان ، أو الإيثان أو البروبان ، مهلجنة مع الفلور و<br>البروم فقط  | 20 90 5  |
| -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | كل<br>كل كل كل كل كل كل كل كل كل كل كل<br>كل كل ك | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5 | برومو فلورو میثان ثنائي برومو فلورو میثان برومو ثنائي فلورو میثان برومو فلورو ایثان ثنائي برومو فلورو إیثان ثلاثي برومو فلورو إیثان برومو ثنائي فلورو إیثان برومو ثنائي فلورو إیثان ثنائي برومو ثنائي فلورو إیثان ثلاثي برومو ثنائي فلورو إیثان ثلاثي برومو ثلاثي فلورو إیثان برومو ثلاثي فلورو إیثان برومو رباعي فلورو إیثان برومو و برومو ایثان | 01 5<br>02 5<br>03 5<br>04 5<br>05 5<br>06 5<br>07 5<br>08 5<br>09 5<br>11 5<br>12 5<br>13 5<br>14 5<br>15 5 |

|   | تره                                     | یز حس | سب النظام المنه |                             |   | رسم الاستيراد | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | الوحدات |
|---|---|-------|-----------------|-----------------------------|---|---------------|-----------------------------|---------|
| رباعي برومو فلورو بروبان  | [ .                                     |       |                 | 55.5                        |   |               |                             |         |
| - الله الله الله الله الله الله الله الل  | 17 5                                    |       |                 | •                           |   | -             |                             | -       |
| - الله الله الله الله الله الله الله الل  | 18 5                                    | 1 1   |                 | *                           |   |               |                             | -       |
| - برومو شاني فلورو بروبان   | 19 5                                    | 1 1   |                 |                             |   |               |                             | -       |
| - ثاني برومو ثاني فلورو بروبان  | 21 5                                    | 1     |                 |                             |   |               |                             | -       |
| - باعد برومو ثناتي فلورو بروبان   | 22 5                                    | 1 1   |                 | *                           |   |               |                             | -       |
| رباعي برومو ثلاثي فلورو بروبان  | 23 5                                    | 1 1   |                 |                             |   |               | _                           | -       |
| - خماسي برومو ثلاثي فلورو بروبان - برومو ثلاثي فلورو بروبان - برومو ثلاثي فلورو بروبان - براعي برومو ثلاثي فلورو بروبان - برومو رباعي فلورو بروبان - برومو رباعي فلورو بروبان - برومو حماسي فلورو بروبان - برومو خماسي فلورو بروبان - برومو صداسي فلورو بروبان - برومو صداسي فلورو بروبان - برومو صداسي فلورو بروبان - برومو مداسي فلورو بروبان - برومو سداسي كلورو بروبان - برومو سداسي كلورو سروبان الاكاري الله كلورو بروبان - براد ثلاثي كلوروبزين ورثو - ثلاثي كلوروبزين بوبارا - ثلائي كلوروبزين بالمنائي ايثان بالمنائي ايثان بالمنائي ايثان بالمنائي ايثان بالمنائي ايثان بالمنائي ايثان بالمنائي كلوروبزين بالمنائين بالمنائي ايثان بالمنائي كلوروبزين بالمن | 24 5                                    | 1 1   |                 |                             |   |               |                             | -       |
| برومو ثلاثي فلورو بروبان  | 25 5                                    | 1     |                 | *                           |   |               |                             | -       |
| ثلاثي برومو ثلاثي فلورو بروبان  | 26 5                                    | 1 1   |                 |                             |   |               |                             | -       |
|   | 27 5                                    |       |                 |                             |   |               | _                           | -       |
| - رباعي برومو ثلاثي فلورو بروبان  | 28 5                                    |       |                 | <del>"</del>                |   |               |                             | -       |
| - برومو رباعي فلورو بروبان  | 29 5                                    | 1 1   |                 |                             |   |               |                             | -       |
| - ثلاثي برومو رباعي فلورو بروبان برومو خماسي فلورو بروبان برومو سداسي فلورو بروبان برومو سداسي فلورو بروبان غيرها غيرها - الدرين (CD1 , ISO) سداسي كلورو سيكلو هكسان (HCH) بما كيورو كيان المنافي المنافي كيورو سيكلو هكسان (ISO) بما كيورو كيان المنافي كيورو سيكلو هكسان (ISO) بما كيورو كيان المنافي كيورو سيكلو هكسان (ISO) بما كيورو كيان المنافي كيورو كيورو كيان المنافي كيورو كيان كيورو كيان المنافي كيورو كيان كيان كيورو كيان كيورو كيان كيان كيورو كيان كيورو كيان كيورو كيان كيان كيورو كيان كيان كيورو كيان كيورو كيان كيورو كيان كيان كيان كيان كيان كيان كيان كيان   | 31 5                                    | 1     |                 | *                           |   |               |                             | -       |
| ئلاثي برومو رباعي فلورو بروبان  | 32 5                                    | 1     |                 | برومو رباء                  |   |               |                             | -       |
| - برومو خماسي فلورو بروبان  | 33 5                                    | 1     |                 |                             |   | 2,5           |                             | -       |
| - ثنائي برومو خماسي فلورو بروبان 2,5 كلغ غيرها كلغ كردورات سيكلانية، أو سيكلينية أو على كلغ كردورات سيكلانية، أو سيكلينية أو على كلغ كردورات سيكلورورات سيكلورورات سيكلورورات على كلغ كردورات على كلغ   | 34 5                                    | 1     |                 | ۔ ۔ ۔ ۔ ثلاث <i>ي</i> برومو |   | 2,5           |                             | -       |
| - برومو سداسي فلورو بروبان  | 35 5                                    | 1     |                 | ـــ برومو خماس              |   | 2,5           |                             | -       |
| - غير ها - عبر ها -  | 36 5                                    | 1     |                 | ثنائي برومو                 |   | 2,5           |                             | -       |
| - غير ها - عير ها (ISO) (HCH) بما عير هير هير هير ها - الدرين (ISO) علوردان (ISO) و سباعي كلور (ISO) علو - كلغ - عير ها - عير هير ها - عير هير ها - عير ها  | 39 5                                    | 1     |                 | <b> برومو سداس</b>          |   | 2,5           | كلغ                         | -       |
| - مشتقات مهلجنة من هيدروكربورات سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلينية أو سيكلوتربينية : - ميكلوتربينية : - (CDI , ISO) مداسى كلورو سيكلو هكسان (ISO) بما في ذلك لاندان (ISO) مداسى كلورو سيكلو هكسان (ISO) بما على المناف (ISO) على المناف المناف (ISO) على المناف | 90 5                                    | 1 1   |                 | ۔۔۔۔ غیرہا                  |   | 2,5           | كلغ                         | -       |
| - الدرين (ISO) (HCH) بما (ISO) بما (CDI, ISO) مداسى كلورو سيكلو هكسان (ISO) بما في ذلك لاندان (CDI, ISO) مداسى كلورو سيكلو هكسان (ISO) بما في ذلك لاندان (ISO) مكلوردان (ISO) و سباعي كلور (ISO) مكلوردان والإرق المساعي كلور (ISO) على المساعي كلوروبنزين (ISO) على المساعي كلوروبنزين (ISO) على المساعي كلوروبنزين (ISO) كلوفينوتان (ISO) على المساعي كلوروبنزين (ISO) على  | 00 5                                    | 90    |                 | ۔۔۔ غیر ہا                  |   | 2,5           | كلغ                         | -       |
| - كلغ 2,5 كلغ (ISO) (HCH) و سيكلو هكسان (ISO) (HCH) بما في ذلك لاندان (CDI , ISO) مكاوردان (CDI , ISO) علي (CDI , ISO) علي (CDI , ISO) علي (ISO) (ISO) علي (ISO) علي (ISO) (ISO) علي (ISO) (ISO) علي (ISO) (ISO |   | 1 1   |                 | ـ مشتقات مهلجنة مر          | ة، أو سيكلينية أو                       |               |                             |         |
| - الدرين (ISO) علوردان (ISO) و سباعي كلور (ISO) على - كلغ الدرين (ISO) على - كلغ الدرين (ISO) و سباعي كلور (ISO) على - كلغرين (ISO) على - كلغرين (ISO) و سباعي كلور (ISO) و سباعي كلور (ISO) على - كلغرين (ISO) و سباعي كلور (ISO) و سباعي كلور (ISO) و كلغ المستقات مهلجنة من هيدروكربورات عطرية: - كلوروبنزين - كلوروبنزين و الدري - كلغروبنزين و الدري كلوروبنزين - كلغروبنزين - كلغ الدري (ISO) كلوفينوتان (ISO) كلوروبنزين - ـ سداسي كلورو بنزين (ISO) د.د.ت (ISO) كلوفينوتان (ISO) (ISO) ايثان) ايثان)  |   | 1 1   |                 | سيكلوتربينية:               |   |               |                             |         |
| - الدرين (ISO) علوردان (ISO) و سباعي كلور (ISO) كلغ - كاغ - عبركس (ايزو) - ميركس (ايزو) - عبركس (ايزو) - عبرها - عبرها - عبرها - عبرها - عبرها - كلوروبنزين، أورثو - ثنائي كلوروبنزين ، وبارا - ثنائي كلوروبنزين - كاغروبنزين - ك | 00 5                                    | 00    | 2903.81         | u 6·5·4·3·2·1               | ان (ISO) (HCH) بما                      | 2,5           | كلغ                         | _       |
| - میرکس (ایزو) - غیرها - غیرها - مشتقات مهلجنة من هیدروکربورات عطریة: - مشتقات مهلجنة من هیدروکربورات عطریة: - کلوروبنزین، أورثو ـ ثنائي کلوروبنزین، وبارا ـ ثنائي کلوروبنزین اورثو ـ ثنائي کلوروبنزین - بارا ـ ثنائي کلوروبنزین - بارا ـ ثنائي کلوروبنزین - سداسي کلورو بنزین (ISO) د.د.ت (DCI) کلوفینوتان (DCI) کلوفینوتان (DCI) پیثان)   |   | 1     |                 |                             |   |               |                             |         |
| - میرکس (ایزو) - غیرها - غیرها - مشتقات مهلجنة من هیدروکربورات عطریة: - مشتقات مهلجنة من هیدروکربورات عطریة: - کلوروبنزین، أورثو ـ ثنائي کلوروبنزین، وبارا ـ ثنائي کلوروبنزین اورثو ـ ثنائي کلوروبنزین - بارا ـ ثنائي کلوروبنزین - بارا ـ ثنائي کلوروبنزین - سداسي کلورو بنزین (ISO) د.د.ت (DCI) کلوفینوتان (DCI) کلوفینوتان (DCI) پیثان)   | 00 5                                    | 00    | 2903.82         | - الدرين (ISO) ،            | اعی کلور (ISO)                          | 2,5           | كلغ                         | -       |
| - غيرها - عغرها - عغرها - مشتقات مهلجنة من هيدروكربورات عطرية: - مشتقات مهلجنة من هيدروكربورات عطرية: - كلوروبنزين، أورثو - ثنائي كلوروبنزين ، وبارا - ثنائي كلوروبنزين - كلوروبنزين - اورثو - ثنائي كلوروبنزين - اورثو - ثنائي كلوروبنزين - اورثو - ثنائي كلوروبنزين بارا - ثنائي كلوروبنزين - اللاثي كلوروبنزين (ISO) د.د.ت (DCI) كلوفينوتان (DCI) كلوفينوتان (DCI) ايثان)  | 00 5                                    | 00    | 2903.83         |                             | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 2,5           |                             | _       |
| - مشتقات مهلجنة من هيدروكربورات عطرية: - كلوروبنزين، أورثو - ثنائي كلوروبنزين ،وبارا - ثنائي كلوروبنزين كلوروبنزين أورثو - ثنائي كلوروبنزين بارا - ثنائي كلوروبنزين بارا - ثنائي كلوروبنزين سداسي كلورو بنزين (ISO) د.د.ت (DCI) كلوفينوتان (DCI) سداسي كلورو - 2,2 متكرر (بارا - كلوروفنيل) إيثان)  | 00 5                                    | 00    | 2903.89         | ` /                         |   |               |                             | _       |
| - كلوروبنزين - كلوروبنزين - كاوروبنزين - كاوروبنزين - كاوروبنزين - كافروبنزين (DCI) كلوفينوتان (DCI) كلوفينوتان (DCI) كلوفينوتان (DCI) كافروبنزين (2,5 متكرر (بارا-كلوروفنيل) إيثان)  |   | 1 1   |                 |                             |   | ŕ             |                             |         |
| - كلوروبنزين - كلوروبنزين - كاوروبنزين - كاوروبنزين - كاوروبنزين - كافروبنزين (DCI) كلوفينوتان (DCI) كلوفينوتان (DCI) كلوفينوتان (DCI) كافروبنزين (2,5 متكرر (بارا-كلوروفنيل) إيثان)  |   | 1 1   | 2903.91         | ـ ـ كلوروبنزين، أورث        | ارا- ثنائی کلوروبنزین                   |               |                             |         |
| - ـ - أورثو ـ ثنائي كلوروبنزين ـ ـ - ـ كلغ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ  | 00 5                                    | 10    |                 |                             | <i>"</i>                                | 2.5           | : 16                        |         |
| علغ - ـ بارا ـ ثنائي كُلوروبنزين - ـ على على الله على ال | 00 5                                    |       |                 |                             |   |               |                             | -       |
| سداسي كلورو بنزين (ISO) د.د.ت (ISO) كلوفينوتان (DCI) كلوفينوتان (DCI) (ISO) سداسي كلورو بنزين (2,2- متكرر (بارا-كلوروفنيل) إيثان)   | 00 5                                    |       |                 | **                          |   |               |                             | -       |
| ا (1,1,1- تُلاثي كلورو-2,2- متكرر (بارا-كلوروفنيل) إيثان)   | 00 5                                    | 30    | 2002.02         | *                           | OD COD Att 15 to C                      | 2,5           | كلع                         | -       |
|   |   |       | 2903.92         | -                           |   |               |                             |         |
| 10   ا ـ ـ ـ ـ ثنائي كلورو ثنائي فنيل ثلاثي كلورو إيثان (د.د.ت) <b>(ISO)</b> كلغ - ا  | 00 5                                    | 10    |                 | ــــ ثنائي كلورو ثنائي      | (د.د.ت) (ISO)                           | 2,5           | كلغ                         | -       |
|   | 00 5                                    |       |                 | "                           |   | -             |                             | -       |
|   | 00 5                                    |       | 2903.93         | = :                         |   |               | -                           | _       |
|   | $\begin{array}{c c} 00 & 5 \end{array}$ |       |                 |                             |   |               |                             | _       |
| 2903.99   غيرها   |   |       |                 |                             |   | ,-            |                             |         |
|   | 00 5                                    | 10    |                 |                             |   | 2.5           | كلغ                         | _       |
|   | 00 5                                    |       |                 | "                           |   |               |                             | _       |

| الوحدات | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | سق    | مب النظام المن | بز حس | ترمب |                |
|---------|-----------------------------|---------------|---|-------|----------------|-------|------|----------------|
|         |                             |               | مشتقات الهيدروكربورات المسلفنة، المنترنة أو المنترزة، وإن كانت  | 29.04 |                | Π     |      | П              |
|         |                             |               | مهاجنة  |       |                |       |      |                |
|         | ,,                          |               | - مشتقات مسلفنة فقط وأملاحها وأستيراتها الإيثيلية<br>·  |       | 2904.10        | 00    |      |                |
| -       | کلغ                         | 2,5           | عطریـة  |       |                |       | 10   |                |
| -       | كلغ                         | 2,5           | غيرها<br>معدم سنتندا سنتندا   |       | 200420         |       | 90   | 5              |
|         |                             |               | - مشتقات منترنة فقط أو منترزة فقط<br>أياده شنائي بترياري شلاش بنتريان   |       | 2904.20        | 10    |      |                |
|         | :16                         | 2.5           | - ـ ـ أحادي- ثنائي نتروتولوين و ثلاثي نتروتولوين<br>ثلاث نتب تا منابق   |       |                | 10    | 10   | [ [            |
| -       | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | ۔۔۔۔ٹلاثی نتر وتولوینات<br>۔۔۔۔ اُحادی۔ ثنائی نتر وتولوینات   |       |                |       | 90   | 5<br>5         |
| -       | حت<br>کلغ                   | 2,5           | امحدي- سا <i>ي سرونونويات</i><br>غيرها  |       |                | 80    | 00   |                |
| -       | كلع                         | 2,3           | عيرها<br>- حمض سلفونيك بفلوروأوكتان المشبع وأملاحه و فلوريد السلفونيل   |       |                | 80    | 00   |                |
|         |                             |               | - حمص متعولیت بعورو،وحدی المسبح واسرت و سورید استعولین<br>بفلوروأوکتان المشبع:  |       |                |       |      |                |
| _       | كلغ                         | 2,5           | بـــروووـــــــ ،<br>ـ ـ ـ حمض سلفونيك بفلور وأوكتان المشبع   |       | 2904.31        | 00    | 00   | 5              |
| _       | ے<br>کلغ                    | 2,5           | سلفونات الأمونيا بفلور وأوكتان المشبع<br>سلفونات الأمونيا بفلور وأوكتان المشبع  |       | 2904.31        | 00    |      |                |
| _       | كلغ                         | 2,5           | سلفونات الليثيوم بفلور وأوكتان المشبع<br>سلفونات الليثيوم بفلور وأوكتان المشبع  |       | 2904.33        | 00    |      |                |
| _       | ک<br>کلغ                    | 2,5           | سلفونات البوتاسيوم بفلور وأوكتان المشبع   |       | 2904.34        | 00    |      | 5              |
| _       | کلغ                         | 2,5           | - ملاح أخر لحمض سلفونيك بفلوروأوكتان المشبع   |       | 2904.35        | 00    |      | 5              |
| _       | كلغ                         | 2,5           | فلوريد السلفونيل بفلوروأوكتان المشبع  |       | 2904.36        | 00    |      | 5              |
|         | `                           | )-            | ۔ غیرها:<br>۔ غیرها:  |       |                |       |      |                |
| -       | كلغ                         | 2,5           | <ul> <li>- ثالث کلورو نترو میثان (کلوروبکرین)</li> </ul>  |       | 2904.91        | 00    | 00   | 5              |
|         |                             |               | ـ ـ غيرها   |       | 2904.99        | 00    |      | Ш              |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ مشتقات سلفونية أخر  |       |                |       | 10   | 5              |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ مشتقات مسلفنة مهلجنة  |       |                |       | 20   | 5              |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ــــ مشتقات منترنة مهلجنة   |       |                |       | 30   |                |
| -       | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ مشتقات أخرى مختلطة  |       |                |       | 90   | 5              |
|         |                             |               | الفصل الفرعي الثاني   |       |                |       |      |                |
|         |                             |               | كحولات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة   |       |                |       |      | Н              |
|         |                             |               | كحولات لا دورية ( لا حلقية ) ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو  | 29.05 |                |       |      | Н              |
|         |                             |               | المنترنة أو المنترزة  |       |                |       |      | Н              |
|         | ٠, ا                        |               | - كحولات أحادية الهيدروكسيل ، مشبعة:  |       |                |       |      |                |
| لتر     | كلغ                         | 2,5           | - ـ ميثانول (كحول الميثيل)  |       | 2905.11        | 00    |      |                |
| لتر     | كلغ                         | 2,5           | بروبان - L - L O (كحول البروبيل) وبروبان - OL - 2 ( كحول  |       | 2905.12        | 00    | 00   | 5              |
| 1       | . 10                        | 2.5           | الإيزوبروبيل)   |       | 2005 12        | 00    | 00   | ا ۽ ا          |
| لتر     | کلغ<br>کان                  | 2,5           | بيوتان - 1 - OL ( كحول البوتيل العادى )   |       | 2905.13        | 00    |      |                |
| لتر     | کلغ<br>کان                  | 2,5           | بيوتانولات أخر<br>أيتان المراد المراد عمل المراد |       | 2905.14        | 00    |      |                |
| لتر     | کلغ<br>کا :                 | 2,5           | أوكتانول (كحول الأوكتيل) وإيزوميراته  |       | 2905.16        | 00    |      | 5              |
| لتر     | كلغ                         | 2,5           | - دوديكان - $L$ - $L$ ( كحول اللوريل) و سداسى ديكان - $L$ - $L$ - $L$ - $L$ ( كحول الستياريل ) و الأوكتاديكان - $L$ - $L$ ( كحول الستياريل )  |       | 2905.17        | 00    | 00   | $ ^{3} $       |
|         |                             |               | رحون السعين ) و الاوحداديدان - $-1$ ( ححون السعيارين )<br>غيرها:  |       | 2905.19        |       |      | $  \  $        |
| لتر     | كلغ                         | 2,5           | عیرها:<br>- ـ ـ بنتانول (کحول أمیل) و إیز و میراته  |       | 4703.19        | 10    | 00   | [ [            |
| "       |                             | ۷,5           | بنتانون (حکون امین) و پیرومیرات<br>غیر ها :   |       |                | 90    |      |                |
| _       | كلغ                         | 2,5           | عير نه .<br>الكحو لات المعدنيـة   |       |                |       | 10   | 5              |
|         |                             | 2,5           | خبر هـا:<br>غير هـا:  |       |                |       |      | $ \tilde{\ } $ |
| •       | ı                           |               | سير<br>الفصل 29 / 11  |       |                | •     | I    | 1 1            |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | سق    | مب النظام المن | بز حس    | ترمب |         |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-------|----------------|----------|------|---------|
| لتر                  | كلغ                         | 2,5           | - 3،3 $-$ ثنائي ميثيل بيوتان $-$ 2 $-$ OL (كحول البيناكوليل)          |       |                |          | 91   | 5       |
| لتر                  | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ غيرها   |       |                |          | 99   | 5       |
|                      |                             | ,             | - كحولات أحادية الهيدروكسيل (مونوكحولات) غير مشبعة                    |       |                |          |      |         |
|                      |                             |               | كحولات تربينية لادورية ( لا حلقية )                                   |       | 2905.22        | 00       |      |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ جيرانيـول و سيترونيلول ُ  |       |                |          | 10   | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ لینالول ، رودینول ، نیرول و فیتیرول                           |       |                |          | 20   | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها   |       |                |          | 90   | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ غيرها   |       | 2905.29        | 00       | 00   | 5       |
|                      |                             |               | - ديولات (كحولات ثنائية الهيدروكسيل):                                 |       |                |          |      |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | إيثيلين جليكول (إيثان ديول)   |       | 2905.31        | 00       | 00   | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | بروبیلین جلیکول (بروبان - 2،1 - دیول)                                 |       | 2905.32        | 00       | 00   |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ غيرها   |       | 2905.39        | 00       | 00   | 5       |
|                      |                             |               | - كحولات جماعية (متعددة الهيدروكسيل) أخر:                             |       |                |          |      |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2 - ایثیل - 2 - (هیدروکسی میثیل) بروبان - 1، 3 - دیول (ثلاثی<br>شده ا |       | 2905.41        | 00       | 00   | 5       |
|                      |                             |               | میثیلول بروبان)   |       |                |          | 0.0  | ا۔ا     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | خماسی أریتریتول<br>محمد ما  |       | 2905.42        | 00       |      |         |
| -                    | کلغ                         | 2,5           | ا ـ ـ مانیتول   |       | 2905.43        | 00       | 00   |         |
| -                    | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | د - جلوسيتول (سوربيتول)<br>   |       | 2905.44        | 00       | 00   | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | جليسرول (جلسرين)<br>خريد  |       | 2905.45        | 00       | 00   | 5       |
|                      | : 16                        | 2.5           | - غيرها<br>مدرات الكارال  |       | 2905.49        | 10       | 00   | اءا     |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | - ـ ـ ـ هيدرات الكلورال<br>- ـ ـ كحو لات معدنية                       |       |                | 10<br>20 | 00   | 5       |
| _                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | حكولات معدنيه<br>أستيرات من مركبات ذات وظيفة حامضية من بند 2904 مع    |       |                | 30       | 00   |         |
| _                    | کتے                         | 2,3           | الجليسيرول  |       |                | 30       | 00   |         |
|                      |                             |               | <u>بىيسىرو</u> ن<br>غيرها:  |       |                | 90       |      |         |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | عير تع.<br>ترييو لات و تتر و لات أخر ي                                |       |                | 90       | 10   | 5       |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | بريبود ـــ و حرود ـــ بحرى<br>كحو لات أخرى جماعية                     |       |                |          | 90   | 5       |
|                      | ر                           | 2,3           | - مشتقات كحولات لا دورية ( لا حلقية )، مهلجنة ، مسلفنة ، منترنة أو    |       |                |          |      | ا ًا    |
|                      |                             |               | منترزة:   |       |                |          |      |         |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | إثكلورو فينول (DCI)   |       | 2905.51        | 00       | 00   | 5       |
|                      |                             |               | ـ ـ غیرها:  |       | 2905.59        |          |      |         |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | من هيدرات الكلورال  |       |                | 10       | 00   | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | من كحو لات معدنية   |       |                | 20       | 00   | 5       |
|                      |                             |               | - ـ ـ غيرها:  |       |                | 80       |      |         |
| لتر                  | كلغ                         | 2,5           | من كحو لات أحادية مشبعة   |       |                |          | 10   | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | من كحولات أحادية غير مشبعة  |       |                |          | 30   | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | مشتقات كحولات مهلجنة، مسلفنة، منترنة أو منترزة                        |       |                |          | 90   | 5       |
|                      |                             |               |   | 29.06 |                |          |      | $  \  $ |
|                      |                             |               | المنترزة  |       |                |          |      | $  \  $ |
|                      |                             |               | ـ سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتربينية :                              |       |                |          |      | $  \  $ |
| -                    | کلغ                         | 2,5           | منتول<br>منتول  |       | 2906.11        | 00       |      |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | سيكلو هكسانول وميثيل سيكلو هيكسانولات وثنائي ميثيل                    |       | 2906.12        | 00       | 00   | 5       |
| I                    |                             |               | سيكلوهكسانولات<br>الفصل 29 / 12                                       |       |                | l        |      | Ιİ      |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>سب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سق    | س النظام المن | یز حس | ترمب     |                     |
|----------------------|----------------------------|---------------|--|-------|---------------|-------|----------|---------------------|
|                      |                            |               | - ـ سيترولات وإينوسيتولات  |       | 2906.13       | 00    |          | П                   |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ستير و لات   |       |               |       | 10       | 5                   |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | ـ ـ ـ ـ اپينوسيتولات   |       |               |       | 90       | 5                   |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | غيرها  |       | 2906.19       | 00    | 00       | 5                   |
|                      |                            |               | <ul> <li>عطریة ( ذات حلقة بنزین ):</li> </ul>                                  |       |               |       |          |                     |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | ـ ـ كحول البنزيل   |       | 2906.21       | 00    | 00       |                     |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | - ـ غيرها  |       | 2906.29       | 00    | 00       | 5                   |
|                      |                            |               | الفصل الفرعى الثالث  |       |               |       |          |                     |
|                      |                            |               | فينولات وفينولات ـ كحولات ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة           |       |               |       |          |                     |
|                      |                            |               | أو المنترزة  |       |               |       |          |                     |
|                      |                            |               | فينولات ؛ فينولات ـ كحولات   | 29.07 |               |       |          |                     |
|                      | . 10                       | 2.5           | - فينولات أحادية (مونوفينولات):<br>فند ( درية (مونوفينولات):                   |       | 2005 11       | 00    | 00       | ا ۽ ا               |
| -                    | کلغ<br>کان                 | 2,5           | <ul> <li>- فینول (هیدروکسی بنزین) و أملاحه</li> </ul>                          |       | 2907.11       | 00    |          |                     |
| -                    | کلغ<br>کا:                 | 2,5           | كريزولات وأملاحها<br>أركتا فنها فنها فنها مانيساتهم الأفالاح هنه المنتوات      |       | 2907.12       | 00    |          |                     |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | أوكتيل فينول، نونيل فينول وإيزوميراتهما؛ أملاح هذه المنتجات                    |       | 2907.13       | 00    | 00       | ll                  |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | ـ ـ ـ نفتولات وأملاحها   |       | 2907.15       | 00    | 00       | 5                   |
|                      |                            |               | غيرها  |       | 2907.19       | 00    |          |                     |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | - ـ ـ زيلنو لات وأملاحها   |       |               |       | 10       |                     |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | غیرها  |       |               |       | 90       | 5                   |
|                      | .16                        | 2.5           | - فينولات جماعية (بولي فينولات)؛ فينولات - كحولات:<br>                         |       | 2005.21       | 00    | 00       | ا ۽ ا               |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | ريزورسينول وأملاحه<br>د د د ک نه د ک نه ک د ا                                  |       | 2907.21       | 00    | 00       | 5                   |
|                      | :10                        | 2.5           | هیدروکینون (کینول) وأملاحه<br>درد کنین   |       | 2907.22       | 00    | 10       | اءا                 |
| -                    | كلغ<br>كلغ                 | 2,5<br>2,5    | ـ ـ ـ ـ هيدروكينون<br>ـ ـ ـ ـ غير هـ ا   |       |               |       | 10<br>90 |                     |
| -                    | کلغ<br>کلغ                 | 2,5           | عیر مت<br>4،4 ایزوبروبیلیدین ثنائی فینول ( متکرر فینول A، ثنائی فینیلول        |       | 2907.23       | 00    |          |                     |
| -                    | سع ا                       | 2,3           | - 4,4- إيروبروبينيدين تعلى تينون ( منتزر تينون A، تعلي تينيون بروبان) وأملاحها |       | 2907.23       | 00    | 00       |                     |
|                      |                            |               | برویان) و استر <del>سه</del><br>- ـ غیرها                                      |       | 2907.29       | 00    |          |                     |
| _                    | كلغ                        | 2,5           | عیرب<br>ثنائی هیدروکسی نفتالینات و أملاحها                                     |       | 2901.29       | 00    | 10       | 5                   |
|                      | كلغ                        | 2,5           | 2,2 ثنائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ                                   |       |               |       | 20       | 5                   |
| _                    | کلغ<br>کلغ                 | 2,5           | 2,2 <i> ي ر</i> بر، ميروستيين) بروبان<br>فينو لات - كحو لات                    |       |               |       | 30       | 5                   |
| _                    | كلغ                        | 2,5           | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |       |               |       | 90       |                     |
|                      |                            | 2,5           | <br>مشتقات الفينولات أو كحولات الفينول المهلجنــة أوالمسلفنة أو المنترنة       | 29.08 |               |       |          | $\lfloor 1 \rfloor$ |
|                      |                            |               | أو المنترزة  | _>,,, |               |       |          |                     |
|                      |                            |               | - مشتقات مهلجنة فقط وأملاحها<br>- مشتقات مهلجنة فقط وأملاحها                   |       |               |       |          |                     |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | ۔ ـ خامس کلوروفینول (ISO)  |       | 2908.11       | 00    | 00       | 5                   |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | ـ ـ غيرها  |       | 2908.19       | 00    |          |                     |
|                      |                            | •             | ـ غيرها:   |       |               |       |          |                     |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | - ـ ثنائي نوسيب (ISO) و أملاحه   |       | 2908.91       | 00    | 00       | 5                   |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | 4 , 6 ثنائى نيترو – أرثو – كريزولات (DNOC (ISO) وأملاحها                       |       | 2908.92       | 00    | 00       | 5                   |
|                      |                            |               |  |       |               |       |          | $  \  $             |
|                      |                            |               | غیرها:   |       | 2908.99       | 00    |          |                     |
|                      |                            |               | ـــمشتقات منترنة و منترزة:   |       |               |       |          |                     |
| -                    | كلغ                        | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ ثلاثي نتر وفينول (حامض بكريك)<br>الفصل 29 / 13                       |       |               |       | 11       | 5                   |

| الوحدات<br>التكميلية<br>وحدة الكمية | سب المواصفه<br>رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سق    | س النظام المن | یز حس | ترمو     |     |
|-------------------------------------|------------------------------|--|-------|---------------|-------|----------|-----|
| كلغ -                               |                              | ـ ـ ـ ـ أملاح حامض البكريك   |       |               |       | 12       |     |
| كلغ -                               |                              | ــــ ثلاثي نترو ريزورسينات الرصاص  |       |               |       | 13       |     |
| <u>کلغ</u> - کان                    |                              | ــــ ثلاثي نتروكسيلينو لات و أملاحها<br>ــــ ثنائي نتروكريزو لات و ثلاثي نتروميتاكريزول                |       |               |       | 14<br>15 |     |
| كلغ - كلغ - كلغ -                   |                              | نتروفينو لات أحادية و أملاحها  |       |               |       | 16       | 1 1 |
| <u>ع</u> ے ۔<br>کلغ ۔               |                              | ــــغيرها  |       |               |       | 19       |     |
|                                     | 2,3                          | عير ت<br>مشتقات مسلفنة فقط و أملاحها و أستيراتها:  |       |               |       | 1)       |     |
| كلغ _                               | 2,5                          | ـــــ أحماض نفتول سلفونيك و أملاحها  |       |               |       | 21       | 5   |
| كلغ - كلغ                           |                              | ے۔۔۔۔غبر ها<br>۔۔۔۔غبر ها  |       |               |       | 29       |     |
| كلغ ـ                               |                              | مشتقات مختلطة  |       |               |       | 89       |     |
|                                     |                              | الفصل الفرعى 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 المنترتة أو المنترزة                         |       |               |       |          |     |
|                                     |                              | إثيرات، إثيرات - كحولات، إثيرات - فينولات، إثيرات - كحولات -   | 29.09 |               |       |          |     |
|                                     |                              | فينولات، وفوق اكاسيد 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   |       |               |       |          |     |
|                                     |                              | المنترتة أو المنترزة.  |       |               |       |          |     |
|                                     |                              | - إثيرات أكريلك ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة:                                |       |               |       |          |     |
| كلغ ـ                               | 2,5                          | تنائى إثيل إثير  |       | 2909.11       | 00    | 00       | 5   |
| كلغ -                               |                              | ــ غيرها   |       | 2909.19       | 00    | 00       | 5   |
| كلغ -                               |                              | - 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 ـ                               | $\stackrel{\cdot}{}_{2,5}$   | ــــــــــــــــــــــــــــــــــ   |       |               |       | 40       | 5   |
| <u> </u>                            |                              | الميتون<br>غير هـا   |       |               |       | 80       |     |
|                                     | 2,3                          | عير ت<br>- كحولات الإثير ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أوالمنترنة أو                                  |       |               |       | 80       |     |
|                                     |                              | المنترزة:  |       |               |       |          |     |
| كلغ ـ                               | 2,5                          | 2،'2 - أوكسي ثنائى إيثانول (ثنائي إيثيلين جليكول "دايجول")   |       | 2909.41       | 00    | 00       | 5   |
| كلغ -                               |                              | إثيرات أحادية البوتيل من إثيلين جليكول أو ثنائي إثيلين جليكول  |       | 2909.43       | 00    | 00       | 5   |
| كلغ -                               |                              | إثيرات أخر أحادية الألكيل من إثيلين جليكول أو تنائي إثيلين جليكول                                      |       | 2909.44       | 00    | 00       | 5   |
| كلغ - كلغ                           | 2,5                          | - ـ غير ها:  |       | 2909.49       | 00    | 00       | 5   |
| كلغ -                               |                              | - إثيرات - فينولات ، إثيرات - كحولات - فينولات، ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة |       | 2909.50       | 00    | 00       | 1 1 |
| كلغ _                               | 2,5                          | - فوق أكاسبيد الكحول وفوق أكاسيد الإثير وفوق أكاسيد أسيتالات   |       | 2909.60       | 00    | 00       | 5   |
|                                     | - ,-                         | ونصف اسيتالات وفوق اكاسيد الكيتون ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة                                       |       | /             |       |          |     |
|                                     |                              | أو المنترتة أو المنترزة  |       |               |       |          |     |

| الوحداث<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسع الاستيراد | نوع البضائع   | سىق   | ب النظام المن      | بز حس | ترمي |              |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-------|--------------------|-------|------|--------------|
|                      |                             |               | إيبوكسيدات ، إيبوكسي كحولات ، إيبوكسي فينولات وإيبوكسي إيثيرات ، ذات حلقة ثلاثية، ومشتقاتها المهلجنةأو المسلفنة أو المنترزة | 29.10 |                    |       |      |              |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ، المسررة<br>- أوكسيران (أوكسيد الإثيلين)   |       | 2910.10            | 00    | 00   | 5            |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | - میثیل أو کسیران (أو کسید البروبلین)   |       | 2910.20            | 00    | 1    |              |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - 1 - كلورو - 2 ، دُ إيبوكسي بروبان( إيبي كلورو  هيدرين)  |       | 2910.30            | 00    | 00   | 5            |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ثنائي الديرين (ISO , DCI)   |       | 2910.40            | 00    | 00   | 5            |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - اندرین (ایزو)   |       | 2910.50            | 00    | 00   |              |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ غيرها   |       | 2910.90            | 00    | 00   |              |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | أسيتالات ونصف أسيتالات، وإن كانت ذات وظيفة أوكسجينية أخرى،  | 29.11 | 2911.00            | 00    | 00   | 5            |
|                      |                             |               | ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أوالمنترنة أو المنترزة   |       |                    |       |      | Ш            |
|                      |                             |               | الفصل الفرعي الخامس   |       |                    |       |      | П            |
|                      |                             |               | مركبات ذات وظيفة ألدهيدية   | 20.12 |                    |       |      | Ш            |
|                      |                             |               | ألدهيدات، وإن كـانت ذات وظيفة أوكسجينية أخرى؛ بوليميرات دورية (حلقية) من ألدهيدات؛ بارافورمالدهيد                           | 29.12 |                    |       |      | П            |
|                      |                             |               | دوريه (حنفيه) من الدميدات؛ براهور ماندميد<br>- ألدهيدات لا دورية (لا حلقية) دون وظيفة أوكسجينية أخرى :                      |       |                    |       |      | Ш            |
|                      | كلغ                         | 2,5           | - الدهيدات لا دوريد(لا خلفيد) دون وطيعه الوهمجينية اخرى :<br>ميثانال (فورمالدهيد)   |       | 2912.11            | 00    | 00   | 5            |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | ایشانال (أسیتالدهید)  |       | 2912.11            | 00    |      |              |
|                      | رے                          | 2,5           | بیاده (سیادی)<br>غیرها  |       | 2912.12            | 00    |      |              |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | سیترال و سیترونلال  |       | _>1_\(1)           |       | 10   | 5            |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـــ غير ها  |       |                    |       | 80   |              |
|                      |                             |               | <ul> <li>الدهيدات دورية ( حلقية ) دون وظيفة أوكسجينية أخرى:</li> </ul>  |       |                    |       |      | Ш            |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ بنزالدهید   |       | 2912.21            | 00    | 00   | 5            |
|                      |                             |               | ــ غيرها  |       | 2912.29            | 00    |      | П            |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ألدهيدات سكلانية ، سيكلينية و سيكلوتربينية  |       |                    |       | 20   |              |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها   |       |                    |       | 80   | 5            |
|                      |                             |               | - الدهيدات – كحولات ، الدهيدات – أثيرات ، الدهيدات – فينولات ،  |       |                    |       |      | П            |
|                      | . 10                        | 2.5           | ألدهيدات ذات وظائف أوكسجينية أخرى:  |       | 2012 11            |       |      | ا ِ ا        |
| -                    | کلغ<br>۱۰                   | 2,5           | فانيلين ( 4 - هيدروكسى - 3 - ميثوكسي بنزالدهيد)   |       | 2912.41            | 00    |      |              |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | إيثيل فانيلين(3 - إيثوكسي - 4 - هيدروكسي بنزالدهيد)<br>غيرها  |       | 2912.42<br>2912.49 | 00    |      | 1 1          |
| -                    | حلع<br>کلغ                  | 2,5           | - عیرها<br>- بولیمرات دوریة (حلقیة) من ألدهیدات   |       | 2912.49            | 00    |      |              |
| -                    | <del>ع</del> تے<br>کلغ      | 2,5           | - بولیعرات تورید ( مصید) می الدمیدات<br>- بارافورمالدهید  |       | 2912.50            | 00    | 00   | 1 1          |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | مشتقات مهلجنة أو مسلفنة أو منترنة أو منترزة من المنتجات الداخلة   | 29.13 | 2913.00            | 00    | 00   |              |
|                      |                             | 2,0           | في البند 29.12  | 27,10 | 2>10.00            |       |      | $ \tilde{} $ |
|                      |                             |               | الفصل الفرعي السادس   |       |                    |       |      | Ш            |
|                      |                             |               | مركبات ذات وظيفة كيتونية (سيتونية) و مركبات ذات وظيفة كوينونية  |       |                    |       |      |              |
|                      |                             |               | كيتونات وكوينونات، وإن كانت دات وظيفة أوكسجينية أخرى، ومشتقاتها   | 29.14 |                    |       |      |              |
|                      |                             |               | المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة  |       |                    |       |      |              |
|                      |                             |               | - كيتونات لا دورية (لا حلقية) دون وظيفة أوكسيجينية أخرى :   |       |                    |       |      |              |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ أسيتون  |       | 2914.11            | 00    | 1    |              |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | بوتانون (میثیل أثیل كیتون)  |       | 2914.12            | 00    |      |              |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 4 - ميثيل بنتان - 2 - أون (ميثيل إيزوبيوتيل كيتون) الفصل 29 / 15  |       | 2914.13            | 00    | 00   | 5            |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سق    | <b>مب النظام المن</b> | بز حس | ترمب     |   |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|-------|-----------------------|-------|----------|---|
|                      | ,,                          |               | غير ها   |       | 2914.19               | 00    |          |   |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | ۔ ۔ اُسیتیل اُسیتون<br>۔ ۔ ۔ بولی کیتونات اُخری  |       |                       |       | 20<br>80 |   |
| _                    | ھع                          | 2,3           | ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ  |       |                       |       | 00       |   |
|                      |                             |               | ا ميوده ميدري ، و ميديي ، و ميدور بيي ، دون وديد   |       |                       |       |          |   |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ سيكو هكسانون و مثيل سيكلو هكسانونات  |       | 2914.22               | 00    | 00       | 5 |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ أيونونات ومثيل أيونونات  |       | 2914.23               | 00    | 00       |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــ غيرها   |       | 2914.29               | 00    | 00       |   |
|                      |                             |               | ـ كيتونات عطرية دون وظيفة أوكسيجينية أخرى:   |       |                       |       |          |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | فینیل أسیتون (فینیل بروبان - 2- أون)   |       | 2914.31               | 00    | 00       | 5 |
|                      |                             |               | غیرها  |       | 2914.39               | 00    |          |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ميتيل نفتيل كيتون  |       |                       |       | 10       |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ بنزیلیدن أسیتون<br>المرابع مرابع المرابع   |       |                       |       | 20       | 5 |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | ـ بولي كيتونات أخرى  |       | 201440                | 00    | 90       | 5 |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           | - كيتونات - كحولات ، كيتونات - ألدهيدات<br>كريترات فن لادر مركز تراتر فارتر من في المرات |       | 2914.40               | 00    | 00       |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - كيتونات ـ فينولات وكيتونات ذات وظيفةأوكسجينية أخرى<br>- كوينونات :   |       | 2914.50               | 00    | 00       | ٦ |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | - كويتونت :<br>- ـ أنثراكوينون   |       | 2914.61               | 00    | 00       | 5 |
| <u>-</u>             | كلغ                         | 2,5           | اعراسویسون<br>کوانزیم Q10 (یوبیدکارینون ) (DCI)  |       | 2914.61               | 00    | 00       |   |
|                      |                             | 2,3           | وريم 100 (يوبيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |       | 2914.69               | 00    |          |   |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | <b>ير</b><br>- ـ ـ ـ بارا بنزوكوينون   |       | 2711.07               |       | 10       | 5 |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ٠ نفتو کو پنون<br>نفتو کو پنون   |       |                       |       | 20       | 5 |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | ـ ـ ـ بنز انترون   |       |                       |       | 30       |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـــ غيرها  |       |                       |       | 80       | 5 |
|                      |                             |               | - مشتقات مهلجنة أو مسلفنة أو منترنة أو منترزة  |       |                       |       |          |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كلورديكون (ايزو)   |       | 2914.71               | 00    | 00       | 5 |
|                      |                             |               | غيرها  |       | 2914.79               | 00    |          |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ مسك كيتون<br>- ـ ـ ـ مسك كيتون   |       |                       |       | 10       |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــبرومور الكافور   |       |                       |       | 20       | 5 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |       |                       |       | 90       | 5 |
|                      |                             |               | الفصل الفرعى السابع أخماض كاربوكسيلية وأنهيدريداتها وهاليداتهاوفوق أكاسيدها وفوق   |       |                       |       |          | Ш |
|                      |                             |               | الحماض عاربوكسينية والهيدريدالها وهانيدالها وقوق المسترنة أو المنترزة أو المنترزة  |       |                       |       |          |   |
|                      |                             |               | أحماض كاربوكسيلية أحادية لا دورية (لا حلقية) مشبعة   | 29.15 |                       |       |          |   |
|                      |                             |               | وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛  |       |                       |       |          |   |
|                      |                             |               | مشتقاتها المهاجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة  |       |                       |       |          |   |
|                      | :16                         | 2.5           | - حمض النمليك (الفورميك) وأملاحه وأستيراته:  |       | 2015 11               | 00    | 00       | إ |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | - ـ حمض النمليك ( الفورميك )<br>- ـ أملاح حمض النمليك ( الفورميك )   |       | 2915.11<br>2915.12    | 00    |          |   |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | - الملاح حمص النمليك ( الفورميك )<br>- ـ أستيرات حمض النمليك ( الفورميك )  |       | 2915.12<br>2915.13    |       | 00       |   |
| ] -                  |                             | ۷,5           | - المعبرات حمص الممليك ( العورميك )<br>- حمض الخليك وأملاحه؛ أنهيدريد الخليك :   |       | 4713.13               |       |          |   |
|                      |                             |               | - حمض الخليك   |       | 2915.21               | 00    |          |   |
| 1                    |                             | ı             | 1  |       |                       |       | ı        | 1 |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | ب النظام المنسق    | بز حس                                    | ترمب |                    |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|--------------------|--|------|--------------------|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ حامض بير ولنيو   |                    |  | 10   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |                    |  | 90   | 1 1                |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | أنهيدريد حمض خليك  | 2915.24            | 00                                       | 00   | 5                  |
|                      |                             |               | ـ ـ غيرها  | 2915.29            | 00                                       |      |                    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | بير ولينياتات (الكالسيومإلخ)   |                    |  | 10   |                    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | خلات الصوديوم  |                    |  | 20   | 5                  |
| -                    | کلغ                         | 2,5           | خلات الكوبالت  |                    |  | 30   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غير ها<br>ئىتىنى مىلىدە ئىسىنى ئىسىن |                    |  | 90   | 5                  |
|                      | .16                         | 2.5           | - أستيرات حمض الخليك :<br>مدر برده .   |                    |  | 0.0  | ا ـ ا              |
| -                    | کلغ<br>۱۰                   | 2,5           | ۔ ـ خلات الإثيل<br>• در مراث   | 2915.31            | 00                                       |      |                    |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | خلات الفنیل<br>نادی در از این در   | 2915.32            | 00                                       | 00   |                    |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           | خلات البوتيل العادي<br>خلات شناه في مروي   | 2915.33            | 00                                       | 00   | 5<br>5             |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ خلات ثنائي نوسيب (ISO)<br>- ـ غيرها  | 2915.36<br>2915.39 | 00                                       | 00   | $ ^{3} $           |
|                      | كلغ                         | 2,5           | عيرها<br>ـ خلات الإيز وبوتي <i>ل</i>   | 2915.39            | 10                                       | 00   | 5                  |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | حکرت ام پروبوسیں<br>خلات 2 - ایٹو کسی اثیل   |                    | 20                                       | 00   |                    |
| _                    | ا کے                        | 2,3           | حارك 2 - بيونستي بلين<br>غير ها:   |                    | $\begin{vmatrix} 20 \\ 90 \end{vmatrix}$ | 00   |                    |
| l _                  | كلغ                         | 2,5           | عبرت.<br>خلات البروبيل و خلات الإيزوبروبيل   |                    |  | 10   | 5                  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | خلات المبثيل<br>خلات المبثيل   |                    |  | 20   | 5                  |
| _                    | کلغ                         | 2,5           | - ـ ـ ـ خلات الأميل و خلات الإيزوأميل و خلات الجليسيرين  |                    |  | 30   | 5                  |
| _                    | کلغ                         | 2,5           | خلات البار اكريزيل ، خلات الفنيل بروبيل ، خلات الفنيل ميثيل ،  |                    |  | 40   | 5                  |
|                      |                             | _,e           | خلات الرودينيل ، خلات السنتاليل و خلات الفينيل كليكول  |                    |  |      | $\lfloor  \rfloor$ |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | 17،16 – دهیدر و بر نینولونستات   |                    |  | 50   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |                    |  | 80   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - أحادي - ، ثنائي - أوثلاثي كلورو حمض الخليك وأملاحها وإستيراتها   | 2915.40            | 00                                       | 00   | 5                  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ حمض بروبيونيك وأملاحه وأستيراته  | 2915.50            | 00                                       | 00   | 5                  |
|                      |                             |               | - أحماض بوتانيوك وأحماض بنتانيوك وأملاحها وإستيراتها   | 2915.60            | 00                                       |      | Н                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ حمض بوتيريك و أملاحه و أستيراته  |                    |  | 10   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ حمض فالبريك و أملاحه و أستيراته  |                    |  | 90   | 5                  |
|                      |                             |               | - حمض نخليك (بالميتيك) وحمض دهنيك (١ ستياريك) وأملاحها   | 2915.70            | 00                                       |      | Н                  |
|                      |                             |               | وأستيراتها   |                    |  |      | Н                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | حمض نخليك(بالميتيك)  |                    |  | 10   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | أملاح و أستيرات حمض النخليك (بالميتيك)   |                    |  | 20   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ حامض دهنیك (ستیاریك)   |                    |  | 30   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ستيارات الزنك، أو الماغنيزيوم  |                    |  | 40   | 5                  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ ـ أملاح و أستيرات حامض دهنيك (ستياريك) أخرى  |                    |  | 90   | 5                  |
|                      |                             |               | ـ غيرها  | 2915.90            | 00                                       |      |                    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ هاليدات من حامض الخليك   |                    |  | 10   |                    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـــ أحماض برومو الخليك ، أملاحها و أستيراتها   |                    |  | 20   |                    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |                    | 1  | 90   | 5                  |

| الوحدات               | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة            | رسم الاستيراد                                 | نوع البضائع  | سق    | ترميز حسب النظام المنسق                             |                            |                            |                  |
|-----------------------|--|---|--|-------|---|----------------------------|----------------------------|------------------|
|                       |  |   | أحماض كاربوكسيلية أحادية لا دورية (لا حلقية) غير مشبعة ، وأحماض كاربوكسيلية أحادية دورية (حلقية) ، و أنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة - أحماض كاربوكسيلية أحادية لا دورية (لا حلقية) غير مشبعة وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها،   | 29.16 |   |                            |                            |                  |
| -<br>-<br>-<br>-      | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ        | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5        | ومشتقاتها: - حمض أكريليك وأملاحه - استيرات حمض أكريليك - أستيرات حمض أكريليك - حمض ميثاكريليك وأملاحه - أستيرات حمض ميثاكريليك - أحماض أولييك ولينوليك ولينولينيك، وأملاحها وأستيراتها   |       | 2916.11<br>2916.12<br>2916.13<br>2916.14<br>2916.15 | 00<br>00<br>00<br>00<br>00 | 00<br>00<br>00             | 5<br>5<br>5      |
| -<br>-<br>-<br>-<br>- | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5 | - بنابكريل (ISO) - غيرها حمض أندسيلينيك أملاح و أستيرات حامض أنديسيلينيك حمض سوربيك حمض سوربيك غيرها - أحماض كاربوكسيلية أحادية سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتربينية   |       | 2916.16<br>2916.19<br>2916.20                       | 00 00                      | 10<br>20<br>30<br>80<br>00 | 5<br>5<br>5<br>5 |
| -<br>-<br>-<br>-      | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ        | 2.5<br>2,5<br>2,5<br>2,5                      | وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها - أحماض كاربوكسيلية أحادية عطرية وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها، ومشتقاتها: - حمض بنزويك وأملاحه وإستيراته - فوق أوكسيد البنزويل وكلوريد البنزويل - فوق أوكسيد البنزويل وأملاحه - غيرها - عيرها - عيرها أحماض كاربوكسيلية جماعية، أنهيدريداتها، هاليداتها، فوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو | 29.17 | 2916.31<br>2916.32<br>2916.34<br>2916.39            | 00<br>00<br>00<br>00       | 00<br>00                   | 5<br>5           |
| -<br>-<br>-           | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ               | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5               | المنترزة<br>- أحماض كاربوكسيلية جماعية لا دورية ( لا حلقية ) وأنهيدريداتها<br>و هاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها، ومشتقاتها:<br>حمض أوكساليك وأملاحه وأستيراته<br>حمض أديبيك وأملاحه وأستيراته<br>حمض أزلايك وحمض سيباسيك، وأملاحهما وإستيراتهما<br>أنهيدريد مالييك   |       | 2917.11<br>2917.12<br>2917.13<br>2917.14            | 00<br>00<br>00<br>00       | 00<br>00                   | 5<br>5           |
| -<br>-<br>-           | كلغ<br>كلغ<br>كلغ                      | 2,5<br>2,5<br>2,5                             | غيرها: حمض مالونيك، أملاحه و أستيراته غيرها غيرها - أحماض كاربوكسيلية جماعية سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتربينية وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها،  |       | 2917.19<br>2917.20                                  | 00                         | 10<br>90<br>00             | 5<br>5<br>5      |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة     | رسم الاستيراد                          | نوع البضائع  | سق    | <b>مب النظام المن</b>                               | بز حس                      | ترمب                       |             |
|----------------------|---------------------------------|--|--|-------|---|----------------------------|----------------------------|-------------|
| -<br>-<br>-          | کلغ<br>کلغ<br>کلغ               | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5               | - أحماض كاربوكسيلية جماعية عطرية، وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها: - أورثوفثالات ثنائي أوكتيل - أورثوفثالات ثنائي نونيل أو ثنائى ديسيل - أستيرات أخر من حمض أورثوفثاليك فتالات ثنائي إيزوكتيل، ثنائي إيزونونيل و ثنائي إيزوديسيل أورثوفثالات ثنائي بيوتيل   |       | 2917.32<br>2917.33<br>2917.34                       | 00<br>00<br>00             |                            | 5           |
| -<br>-<br>-<br>-     | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5        | غيرها<br>أنهيدريد فثاليك<br>حمض تيرفثاليك وأملاحه<br>تيرفثالات ثنائى ميثيل<br>غيرها<br>أحماض كاربوكسيلية ذات وظيفة أوكسجينية إضافية وأنهيدريداتها ،<br>وهاليداتها، وفوق أكاسيدها ، فوق أكاسيد أحماضها؛ مشتقاتها<br>المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة  | 29.18 | 2917.35<br>2917.36<br>2917.37<br>2917.39            | 00<br>00<br>00<br>00       | 00                         | 5<br>5      |
| -<br>-<br>-<br>-     | 보 보 보 보<br>보 보 보 보<br>보 보 보 보   | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2.5<br>2,5<br>2,5 | - أحماض كاربوكسيلية ذات وظيفة كحولية لكن دون وظيفة أوكسجينية أخرى، وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها: - حمض لاكتيك (لبنيك) وأملاحه وأستيراته - حمض طرطريك - أملاح وأستيرات حمض الطرطريك - حمض ستيريك (حمض الليمونيك) - أملاح واستيرات حمض الستريك (حمض الليمونيك) - سترات الكالسيوم خام |       | 2918.11<br>2918.12<br>2918.13<br>2918.14<br>2918.15 | 00<br>00<br>00<br>00<br>00 | 00                         | 5<br>5<br>5 |
| -<br>-<br>-          | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ        | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5               | حمض جلوكونيك وأملاحه وأستيراته<br>2 ، 2 - ثاني فينيل - 2 - حامض هيدروكسي أسيتيك (حامض بنزليك)<br>كلوروبينزلات (ISO)<br>غيرها<br>حمض التفاحيك (ماليك)، أملاحه و أستيراته  |       | 2918.16<br>2918.17<br>2918.18<br>2918.19            | 00<br>00<br>00<br>00       | 00<br>00                   | 5<br>5<br>5 |
| -<br>-<br>-<br>-     | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ        | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5 | حمض الكوليك، و حمض الديسوكسيكوليك و أملاحهما أستيرات أحماض الكوليك و الديسوكسيكوليك أحماض- كحولات لا دورية حمض فينيل جليكوليك (حمض مندلك، و أملاحه و أستيراته) أحماض كحولات دورية آخر أحماض كاربوكسيلية مع وظيفة فينولية ولكن دون وظيفة أوكسجينية أخرى، وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها وفوق أكاسيد أحماضها         |       |   |                            | 20<br>30<br>40<br>50<br>90 | 5           |
| -<br>-<br>-          | كلغ<br>كلغ<br>كلغ               | 2,5<br>2,5<br>2,5                      | ومشتقاتها:<br>- ـ حمض الساليسليك وأملاحه<br>- ـ ـ حمض الساليسليك<br>- ـ ـ أملاح حمض الساليسليك<br>- ـ حمض أورثو ـ استيل ساليسليك ،أملاحه ، أستيراته  |       | 2918.21<br>2918.22                                  | 00                         | 10<br>90<br>00             | 5           |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | سق    | مب النظام المن     | بز حس    | ترمب |     |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-------|--------------------|----------|------|-----|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ أستيرات حمض ساليسليك أخر وأملاحها   |       | 2918.23            | 00       | 00   | 5   |
|                      |                             |               | غيرها   |       | 2918.29            | 4.0      |      | ا۔ا |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ أحماض ثنائي و ثلاثي كلورو فنوكسي الخليك<br>· · · · ا  |       |                    | 10       | 00   | 5   |
|                      | ÷1<                         | 2.5           | غير ها:<br>أحماض سلفو ساليسيليك، أملاحها و أستير اتها   |       |                    | 90       | 10   | 5   |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | احماص سلفوساليسينيك، المرحها و السيرانها<br>حمض البار اهيدر وكسى بنزويك ، أملاحه و أستيراته               |       |                    |          | 20   | 5   |
| _                    | کلغ                         | 2,5           | حمض العفصيك (جليك)  |       |                    |          | 30   | 5   |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | أملاح و أستيرات حامض العفصيك (جليك)   |       |                    |          | 40   | 1 1 |
| _                    | کلغ                         | 2,5           | أحماض هيدروكسي نفتويك، أملاحها و أستيراتها  |       |                    |          | 50   | 5   |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | ــــ حامض أسيتيل ساليسيليك، أملاحه و أستيراته   |       |                    |          | 60   | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غير هـا   |       |                    |          | 90   | 5   |
|                      |                             |               | - أحماض كاربوكسيلية ذات وظيفة ألدهيدية أو كيتونية، ولكن دون   |       | 2918.30            | 00       |      |     |
|                      |                             |               | وظيفة أوكسجينية أخرى، وأنهيدريداتها وهاليداتها وفوق أكاسيدها  |       |                    |          |      | Н   |
|                      |                             |               | وفوق أكاسيد أحماضها ومشتقاتها   |       |                    |          |      | Ш   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | حمض دهيدروكوليك و أملاحه  |       |                    |          | 10   |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ أسيتيل أسيتات الإثيل و أملاحه   |       |                    |          | 20   | 5   |
| -                    | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | ـ ـ ـ حمض أسنيل الخليك و أملاحه   |       |                    |          | 30   | 1 1 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها<br><b>-غيرها</b>  |       |                    |          | 90   | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - عيرها<br>T,5,4,2 (ISO) (حمض 5,4,2 ثلاثي كلوروفنوكس الخليك)<br>أملاحه و أستراته                          |       | 2918.91            | 00       | 00   | 5   |
|                      | كلغ                         | 2,5           | رامار <u>ت</u><br>- ـ غيرها   |       | 2918.99            | 00       | 00   | 5   |
|                      |                             | 2,3           | الفصل الفرعي الثامن<br>الفصل الفرعي الثامن  |       | 2710.77            |          |      |     |
|                      |                             |               | أستيرات أحماض غير عضوية من غير المعادن وأملاحها ومشتقاتها<br>المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة |       |                    |          |      |     |
|                      |                             |               | أستيرات الفوسفوريك وأملاحها،بما في ذلك اللاكتوفوسفات؛ مشتقاتها  | 29.19 |                    |          |      | Н   |
|                      |                             |               | المهلجنة أو المسلفنة أوالمنترنة أو المنترزة   |       |                    |          |      | Ш   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ فوسفاط ثلاثي (3,2 ـ ثنائي بروموبروبيل)<br>- ـ غيرها   |       | 2919.10<br>2919.90 | 00       | 00   | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | حمض إينوزيتو هكسا فوسفوريك، إينوزيتو هكسا فوسفات، اللاكتو فوسفات  |       |                    | 10       | 00   | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثلاثي كرزيل فوسفات (أرتو-ميتا و بارا)<br>غيرها:   |       |                    | 20<br>90 | 00   | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثَلاَثي بوتيل فوسفات ، ثلاثي فنيل فوسفات ، ثلاثي كسي لنيل<br>فوسفات، ثلاثي كلورو إثيل فوسفات              |       |                    |          | 10   | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ أحماض جليسر وفوسفوريك و جليسر وفوسفات ؟ فوسفات الجوياكول  |       |                    |          | 20   | 5   |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | سباعي فوسفات  |       |                    |          | 30   | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غیرها   |       |                    |          | 90   | 5   |
|                      |                             |               | إستيرات أحماض غير عضوية أخرمن غير المعادن (باستثناء أستيرات   | 29.20 |                    |          |      |     |
|                      |                             |               | هاليدات الهيدروجين) ، وأملاحها؛ مشتقاتها المهاجنة أو المسلفنة أو المنترزة                                 |       |                    |          |      |     |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سىق   | مب النظام المن | بز حس | ترم |        |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|-------|----------------|-------|-----|--------|
|                      |                             |               | - إستيرات ثيوفوسفوريك (ثيوتات الفوسفور) وأملاحها؛ مشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة :  |       |                |       |     |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | باراثیون (ISO) و باراثیون-میثیل (ISO) (مثیل باراثیون)  |       | 2920.11        | 00    | 00  | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |       | 2920.19        | 00    | 00  | 5      |
|                      |                             |               | - استيرات الفوسفيت وأملاحها؛ ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو<br>المسترات المسلفنة أو |       |                |       |     |        |
|                      | :15                         | 2.5           | المنترنة أو المنترزة :<br>- ـ تنائى ميثيل الفوسفيت   |       | 2920.21        | 00    | 00  | 5      |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | ندائی میدین انفوسفیت<br>ثنائی ایثیل الفوسفیت   |       | 2920.21        | 00    | 00  | 5<br>5 |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | تعلق بين بكومميك - ـ ثلاثى ميثيل الفوسفيت  |       | 2920.23        | 00    | 00  |        |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ثلاثى ايثيل الفوسفيت   |       | 2920.24        | 00    | 00  | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ غيرها  |       | 2920.29        | 00    | 00  | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ اندوسولفان (ایزو)  |       | 2920.30        | 00    | 00  | 5      |
|                      |                             |               | -غيرها   |       | 2920.90        |       |     |        |
|                      |                             |               | ـ ـ ـ أستير ات النتريك و النيتروز ، مشتقاتها، مهاجنة ،أو مسلفنة، أو منترنة أ   |       |                | 10    |     |        |
|                      | : 16                        | 2.5           | او منترزة:<br>ثنائي نترو جليكول ، سداسي نترومانيتول  |       |                |       | 10  | 5      |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | تناتي ننرو جليمون ، سداسي ننرومانيلون<br>ثلاثي نترو جليسيرين ، رباعي نتروبنتاري ثريتول (بنثريت)  |       |                |       | 20  | 5<br>5 |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | توعي سرو جيسيرين ، رب عي سروبسري مريسون (بسريس)<br>ثنائي نترو ثنائي إيثيلين جليكول   |       |                |       | 30  | 5      |
| _                    | ک<br>کلغ                    | 2,5           | ـــــغيرهـا<br>غيرهـا  |       |                |       | 90  | 5      |
|                      |                             |               | غيرها:   |       |                | 90    |     |        |
|                      |                             |               | ــــ أستيرات الكبريتيك ، أملاحها ، و مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو   |       |                |       |     |        |
|                      | . 1~                        | 2.5           | منترنة أو منترزة:  |       |                |       |     | ا ِ ا  |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | ــــ کبریتات کحو لات دهنیة ب C6 و أکثر   |       |                |       | 11  | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها<br>أستيرات الكبريتيك ، أملاحها ، و مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو   |       |                |       | 17  | 5      |
|                      |                             |               | منترنة أو منترزة:  |       |                |       |     |        |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | كربونات الجواياكول   |       |                |       | 21  | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــغيرها  |       |                |       | 29  | 5      |
|                      |                             |               | ــــ أستيرات أخر من أحماض معدنية (ما عدا أستيرات أحماض مهلجنة)   |       |                |       |     |        |
|                      |                             |               | أملاحها، و مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة:   |       |                |       |     |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ أستيرات السليسيك   |       |                |       | 91  | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غیرها  |       |                |       | 97  | 5      |
|                      |                             |               | الفصل الفرعى التاسع<br>مركبات ذات وظيفة نيتروجينية   |       |                |       |     |        |
|                      |                             |               | مركبات ذات وظيفة أمينية  | 29 21 |                |       |     |        |
|                      |                             |               | مربب - موسيد .<br>- أمينات أحادية لا دورية ( لا حلقية ) ومشتقاتها؛ أملاحها :   | 27,21 |                |       |     |        |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | - ميثيل أمين ، ثنائى أو ثلاثى ميثيل أمين ، وأملاحها  |       | 2921.11        | 00    | 00  | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2- (ن ، ن تسنائي ميثيل أمينو) إيثيل كلوريد هيدروكلوريك   |       | 2921.12        | 00    | 00  | ıı     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2- (ن ، ن تسنائي إيثيل أمينو) إيثيل كلوريد هيدروكلوريك   |       | 2921.13        | 00    | 00  | ıı     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2 - (ن، ن تسناني أيسوبروبيل أمينو) إيثيل كلوريد هيدروكلوريك  |       | 2921.14        | 00    | 00  | 5      |
|                      |                             |               | غيرها:   |       | 2921.19        |       |     |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي إيثيل أمين وأملاحه<br>·  |       |                | 10    | 00  | 5      |
| I                    | I                           |               | غير ها:<br>الفصل 29 / 21   |       |                | 90    |     | 1 1    |

| - فيلان وأملاحه و الملاحه و الملاح و اللاح و | الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | ب النظام المنسق | بز حس | ترمب     |   |
|---|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-----------------|-------|----------|---|
| المنافق الم   | -                    |                             |               | *   |                 |       |          | 5 |
| كلورورافيا) ميثول أمين)؛ كلاتي كلورمثين (DCI) (ثلاثي (2-كلورورافيا)     أسرا و أمينات ما NN - تشاقي ألكيل أمينا المرونينية:      31   | -                    | كلغ                         | 2,5           |   |                 |       | 20       | 5 |
| -   الميزان و الميزات من N.N - شاتي الكيل (مثيل، أو ابتواب أو n بروبيل أو 2.5   كلغ   -   كرد (و الحل) الخيل (مثيل أمين الكيل (مثيل أمين أل أمين   2.5   كلغ   -  |                      |                             |               |   |                 |       |          |   |
| المنافع الكلم المنافع المنافع الكلم الكلم المنافع الكلم الكلم المنافع الكلم الكلم المنافع الكلم   |                      |                             |               |   |                 |       |          |   |
| 32   33   33   33   33   34   34   34   |                      |                             |               |   |                 |       |          |   |
| 33   37   38   38   39   39   39   39   39   39   | -                    |                             | 2,5           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                           |                 |       |          | 5 |
| 37   37   37   37   37   37   37   37   | -                    | _                           |               |   |                 |       |          | 5 |
| 90   90   90   90   90   90   90   90   | -                    |                             |               | ` ` ` <i>'</i> " <i>'</i> \ <i>'</i> " "                        |                 |       |          | 5 |
| - فيرها عبرها عبرها عبرها عبرها عبرها عبرها عبرها   | -                    | كلغ                         | 2,5           | , " " " " " " " " " " " " " " " " " " "                         |                 |       | 37       | 5 |
| - المينات جماعية لا دورية ( لا حلقية ) ومشتقاتها؛ املاحها: - المينات جماعية لا دورية ( الا حلقية ) ومشتقاتها؛ املاحها: خيرها - مغيرها المين شاني امين واملاحه - غيرها - غيرها - مغيرها المينات احادية عطرية و مسكلانية او سيكلينية، او سيكلوتربينية - كور كلغ - كاغ - كور كلغ - كاغ - كور كلغ - كاغ - كور كلغ     |                      | : 16                        | 2.5           | · ·   |                 |       | 00       | 5 |
| - يشيلين ثلثاني أمين وأملاحه  | -                    | _ EES                       | 2,3           | •   |                 |       | 90       | 3 |
| - المناب | _                    | كلغ                         | 2,5           | ` /   | 2921.21         | 00    | 00       | 5 |
| - غيرها - غيرها - غيرها - أمينات أحادية أو جماعية سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتربينية - كلغ 2,5 كلغ 2,5 كلغ 2,5 كلغ - أمينات أحادية أو جماعية سيكلانية أو سيكلينية أو سيكلوتربينية - أمينات أحادية عطرية ومشتقاتها؛ أملاحها:   | _                    | _                           | -             | <u>"</u>  | 2921.22         |       |          |   |
| - أمينات أحادية أو جماعية سيكلانية أو سيكلينية، أو سيكلونريينية أو سيكلونريينية أو سيكلونريينية أو سيكلونريينية أو سيكلونريينية أو مشتقاتها؛ أملاحها: - مشتقات الأنولين وأملاحه - مشتقات الأنولين وأملاحه - مشتقات الأنولين وأملاحه - عن الثاني فينيل أمين أو النولين، رباعي نترو أنيلين أو أملاحه - عن المنتجات - عن المنتجات - من أو النولين أمين أو مشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات - عن المنتجات الم | _                    |                             |               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                           |                 |       |          |   |
| - امينات احدادية عطرية ومشتقاتها؛ املاحها: - مشتقات الأثيلين وأملاحه - مشتقات الأثيلين وأملاحه - مشتقات الأثيلين وأملاحه - مشتقات الأثيلين وأملاحه - مغير ها  | -                    |                             |               | - أمينات أحادية أو جماعية سيكلانية أو سيكلينية، أو سيكلوتربينية | 2921.30         | 00    |          |   |
| - انبلین و املاحه - انبلین و املاحه - انبلین و املاحه - مشتقات الانبلین و املاحه - عبر ها - انتائیل امین و مشتقاته؛ املاح هذه المنتجات: - امنین و مشتقاته؛ املاح هذه المنتجات: - امنین امین و مشتقاته؛ املاح هذه المنتجات: - امنین امین و مشتقاته؛ املاح هذه المنتجات: - امنینامین (DCI) بنز فیتامین (DCI) بنوئیتامین (DCI) بنوئیتامین (DCI) بنوئیتامین (DCI) المنتجات الم |                      |                             |               | 1   |                 |       |          |   |
| - فلا 2,5 الله الله الله الله الله الله الله الل  |                      |                             |               |   |                 |       |          |   |
| - فير هـ - عبر هـ المنتجات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات المنتبات (DCI) بنز فيتامين (DCI) بنز فيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ألفيتامين (DCI)، ألفيتامين (DCI) أملاح هذه المنتجات الم   | -                    | كلغ                         | 2,5           |   |                 |       |          | 5 |
| - غير هـا   |                      | ڪا ذ<br>ا                   | 2.5           |   | 2921.42         | 00    |          | 5 |
| - تولويدينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات: - تثاني فينيل أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات: - تثاني فينيل أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات: - أمين) ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات: - أمفيتامين (DCI) بنز فيتامين (DCI)، ليغيتامين (DCI)، ليغيتامين (DCI)، ليغيتامين (DCI)، ليغيتامين (DCI)، أملاح هذه المنتجات المنتبامين الكرا أو أملاحها المنتجات المنتبامين الكرا أو أملاحها المنتجات المنتبامين الكرا أو أملاحها المنتجات الكرا أو أملاحها المنتجات الكرا أو أملاحها الكرا أو أملاح الكرا أو أملاح الكرا أو أملاح الكرا أو أملاحها الكرا أو أملاحها الكرا أو أملاح الكرا أو أملا أو أملاح الكرا أملاح الكرا أو أملاح الكرا أو أملاح ا | ]                    | کلغ<br>کلغ                  | -             | " "   |                 |       |          |   |
| - كناني فينيل أمين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات: - كناني أوينيل أمين (الفاء نافثيل أمين)، 2 - نافثيل أمين (ببتا - نافثيل أمين (بلقاء نافثيل أمين)، 10 - نافثيل أمين (بلقاء نافثيل أمين)، 2 - نافثيل أمين (بلقاء أملاح هذه المنتجات المنتجات اليفامفيتامين (DCI)، بنزفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، المنتجات اليفامفيتامين (DCI)، مفيتامين (DCI)، فينكامفامين (DCI)، فنترمين (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات التعالم أو أملاحها عدم المنتجات المنتجات المنتجات المنتجان (DCI) و أملاحها عدم المنتجات التعالم أو أملاحها عدم المنتجات المنتجات التعالم أو أملاحها عدم المنتجات المنتجان (DCI) و أملاحها عدم المنتجان المنتجان المنتجان (DCI) و أملاحها عدم المنتجان المنتجان (DCI) و أملاحها عدم المنتجان المنتجان (DCI) و أملاحها  | _                    |                             |               | <b>.</b>  | 2921.43         | 00    |          |   |
| - المنتجات (القا- نافثيل أمين (القا- نافثيل أمين)، 2 - نافثيل أمين (بيتا - نافثيل أمين (ك أمين) و المنتجات (DCI (DCI)، بنز فيتامين (DCI)، بنز فيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ميفينوركس (DCI)، فنتر مين (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات المنتجات المنتجات (DCI) و أملاحها على المنتجات التيلامفيتامين (DCI) و أملاحها على المنتجات التيلامفيتامين (DCI) و أملاحها على المنتجات التيلامفيتامين (DCI) و أملاحها على المنتجات المنتجات المنتجات (DCI) و أملاحها على المنتجات المنتجات (DCI) و أملاحها المنتجات المنتجات المنتجات (DCI) و أملاحها المنتجات المن | _                    |                             |               |   |                 |       |          |   |
| - أمفيتامين (DCI)، بنز فيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)، فينكامغامين (DCI)، فينكامغامين (DCI)، فينكر مين (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات         - خلف 2,5       - أمفيتامين (DCI) و أملاحها         بنز فيتامين (DCI) و أملاحها       - كلغ 2,5         بنز فيتامين (DCI) و أملاحها       - كلغ 2,5         ايتيلامفيتامين (DCI) و أملاحها       - كلغ 2,5         فينكامفامين (DCI) و أملاحها       - كلغ 2,5         ليفيتامين (DCI) و أملاحها       - كلغ 2,5         ليفيتامين (DCI) و أملاحها       - كلغ 2,5         ميفينوركس (DCI) و أملاحها       كلغ 2,5         ميفينوركس (DCI) و أملاحها   | -                    |                             | -             |   | 2921.45         | 00    |          |   |
| اليتيلامفيتامين (DCI)، فينكامفامين (DCI)، ليفيتامين (DCI)؛ أملاح هذه المفتحامين (DCI)، ميفينوركس (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات الله الله الله الله الله الله الله ال   |                      |                             |               | ` .   |                 |       |          |   |
| الیفامفیتامین (DCI) میفینورکس (DCI) فنترمین (DCI)؛ أملاح هذه         المنتجات         امفیتامین (DCI) و أملاحها         - بنز فیتامین (DCI) و أملاحها         - بیز فیتامین (DCI) و أملاحها         - دیکسامفیتامین (DCI) و أملاحها         - اینیلامفیتامین (DCI) و أملاحها         - اینیکامفامین (DCI) و أملاحها         - اینیکامفارین (DCI) و أملاحها         - اینیکامفارین (DCI) و أملاحها         - اینیکامفارین (DCI) و أملاحها  |                      |                             |               |   | 2921.46         | 00    |          |   |
| - المنتجات       أمفيتامين (DCI) و أملاحها       10         بنز فيتامين (DCI) و أملاحها       2,5         بنز فيتامين (DCI) و أملاحها       30         ديكسامفيتامين (DCI) و أملاحها       40         ايتيلامفيتامين (DCI) و أملاحها       50         فينكامفامين (DCI) و أملاحها       60         ايفامفيتامين (DCI) و أملاحها       70         ميفينوركس (DCI) و أملاحها       2,5         ميفينوركس (DCI) و أملاحها       30         ميفينوركس (DCI) و أملاحها       30  |                      |                             |               |   |                 |       |          |   |
| - المفيتامين (DCI) و أملاحها       10         - بنزفيتامين (DCI) و أملاحها       2,5         - بنزفيتامين (DCI) و أملاحها       30         - ديسامفيتامين (DCI) و أملاحها       40         - اينيلامفيتامين (DCI) و أملاحها       50         ليفيتامين (DCI) و أملاحها       60         ليفيتامين (DCI) و أملاحها       70         ميفينوركس (DCI) و أملاحها       2,5         ميفينوركس (DCI) و أملاحها       2,5         ميفينوركس (DCI) و أملاحها       30   |                      |                             |               |   |                 |       |          |   |
| بنز فیتامین (DCI) و أملاحها       2.5         دیکسامفیتامین (DCI) و أملاحها       30         ایتیلامفیتامین (DCI) و أملاحها       40         فینکامفامین (DCI) و أملاحها       50         ایفیتامین (DCI) و أملاحها       60         ایفامفیتامین (DCI) و أملاحها       70         میفینور کس (DCI) و أملاحها       2,5         میفینور کس (DCI) و أملاحها       30         میفینور کس (DCI) و أملاحها       30   | _                    | كلغ                         | 2.5           | · ·   |                 |       | 10       | 5 |
| دیکسامفیتامین (DCI) و أملاحها       دیکسامفیتامین (DCI) و أملاحها       30         ایتیلامفیتامین (DCI) و أملاحها       فینکامفامین (DCI) و أملاحها       50         لیفیتامین (DCI) و أملاحها       لیفامفیتامین (DCI) و أملاحها       70         دیفینورکس (DCI) و أملاحها       کلغ       - کلغ       - کلغ         میفینورکس (DCI) و أملاحها       کلغ       - کلغ       - کلغ  | _                    |                             |               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                           |                 |       |          |   |
| - اینیلامفیتامین (DCI) و أملاحها       اینیلامفیتامین (DCI) و أملاحها       فینکامفامین (DCI) و أملاحها       50         ایفیتامین (DCI) و أملاحها       ایفامفیتامین (DCI) و أملاحها       ایفامفیتامین (DCI) و أملاحها       70         میفینور کس (DCI) و أملاحها       میفینور کس (DCI) و أملاحها       80  | _                    |                             |               | ` '   |                 |       | 30       |   |
| - ليفيتامين (DCI) و أملاحها       ليفيتامين (DCI) و أملاحها       ليفامفيتامين (DCI) و أملاحها       70         ميفينوركس (DCI) و أملاحها       ميفينوركس (DCI) و أملاحها       80  | -                    | كلغ                         | 2,5           | ایتیلامفیتامین $(DCI)$ و أملاحها                                |                 |       | 40       | 5 |
| ليفامفيتامين (DCI) و أملاحها ليفامفيتامين (DCI) و أملاحها ميفينوركس (DCI) و أملاحها   | -                    | كلغ                         |               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                           |                 |       | 50       |   |
| B0 ا ميفينوركس (DCI) و أملاحها عرب ا 2,5  | -                    |                             |               |   |                 |       | 60       |   |
|   | -                    |                             |               |   |                 |       |          |   |
| 90   فنترمين (DCI) و أملاحها   2,5   كلغ   -  |                      | کلع<br>کلغ                  |               | ` /   |                 |       | 80<br>90 |   |
| 90 2921.49   غيرها   20 المحكة   2,3  | ]                    |                             | ۷,5           | ` '   | 2921.49         | 00    | 90       |   |
|   | -                    | كلغ                         | 2,5           |   |                 |       | 10       | 5 |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سق    | س النظام المن      | یز حس    | ترمب     |     |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|-------|--------------------|----------|----------|-----|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كسيليدينات، مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة و   |       |                    |          | 20       | 5   |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | أملاحها<br>غيرها   |       |                    |          | 90       | 5   |
|                      |                             |               | - أمينات جماعية عطرية ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:   |       |                    |          |          |     |
|                      |                             |               | أورثو ، ميتا ، بارا - فينيلين ثنائي أمين وثنائي أمينوتولوينات<br>ممشتقاته المالاح هذه المنتجات                                     |       | 2921.51            | 00       |          |     |
|                      |                             |               | ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه أورثو ، ميتا ، بارا _ فينيلين ثنائي أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه              |       |                    |          |          |     |
|                      |                             |               | المنتجات:  |       |                    |          |          |     |
| -                    | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | ــــ أورثو فينيلين ثنائي أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات  |       |                    |          | 10       |     |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | ـــــميتا فينيلين ثنائي أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات<br>ـــــبارا فينيلين ثنائي أمين ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات           |       |                    |          | 20<br>30 |     |
| _                    | ت<br>کلغ                    | 2,5           | برر - ييپيين ساعي مين ومستاها: الملاح هذه المنتجات<br>ثنائي أمينو تولوينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات                           |       |                    |          | 90       |     |
|                      |                             | )-            | ـ ـ غيرها  |       | 2921.59            | 00       |          |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ألكيفينيلين ثنائي أمينات مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو   |       |                    |          | 10       | 5   |
|                      | كلغ                         | 2,5           | منترزة و أملاحها   |       |                    |          | 20       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,3           | بنزيدين و أمثاله، مشتقاتها مهلجنة ، أو مسلفنة، أو منترنة أو منترزة و أملاحها   |       |                    |          | 20       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ ـ حمض ديامينو ستيلبين دي سلفونيك و املاحه  |       |                    |          | 30       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |       |                    |          | 90       | 5   |
|                      |                             |               | مركبات أمينية ذات وظيفة أوكسجينية  | 29.22 |                    |          |          |     |
|                      |                             |               | - كحولات أمينية، غير تلك التي تحتوي على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية ؛ إثيراتها و أستيراتها؛ أملاح هذه المنتجات:        |       |                    |          |          |     |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ أحادي إيثانول أمين وأملاحه   |       | 2922.11            | 00       | 00       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ ثنائي إيثانول أمين وأملاحه   |       | 2922.12            |          | 00       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ديكسترو بروبوزيفين (INN) وأملاحـه  |       | 2922.14            |          | 00       |     |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | ثـ لاثى إيثـانـول أمين وأملاحه<br>ثنائى إيثانول أمونيا سلفونات فوق فلوروأوكتان مشبع  |       | 2922.15<br>2922.16 | 00       |          |     |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | - الحالي إيالون المولي المنطولات الوق للورواولات المستبح - ميثيل ثاني إيثانول امين   |       | 2922.10            | 00       |          | 5   |
| -                    | ک<br>کلغ                    | 2,5           | - 2- (ن ، ن تُـــناني أيسوبروبيل أمينو) إيثانول  |       | 2922.18            | 00       |          |     |
|                      |                             |               | غيرها  |       | 2922.19            | 00       |          |     |
|                      |                             |               | N, N ثنائي ألكيل (مثيل، إثيل أو n بروبيل، أو إيزوبروبيل) –2-<br>أمينو إيثانول و أملاحها البروتينية:                                |       |                    |          |          |     |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | امينو إينانون و الملحها البرونينية:<br>N.N ثنائي مثيل _2- أمينو إيثانول و أملاحه البروتينية  |       |                    |          | 11       | 5   |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | N, N ثنائي إثيل-2- أمينو إيثانول و أملاحه البروتينية N, N  |       |                    |          | 12       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غیرها  |       |                    |          | 18       | 5   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ۔۔۔ غیر ھا   |       |                    |          | 80       | 5   |
|                      |                             |               | - نافتولات أمينية وفينولات أمينية أخر، غير تلك التي تحتوى على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسجينية، وإثيراتها وإستيراتها؛ أملاح |       |                    |          |          |     |
|                      |                             |               | من عوج ورات من الوسات الأوسسبية الا ورسيراتها ورسيراتها المدرع   |       |                    |          |          |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ أحماض أمينوهيدروكسي نفتالين سلفونيك وأملاحها   |       | 2922.21            | 00       | 00       | 5   |
|                      | .10                         |               | غيرها<br>أن دنات شائ أن دنات خنت دنات أ د  |       | 2922.29            | 1.0      | 00       |     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ أنيسيدينات ، ثنائي أنيسيدينات، فينيتيدينات وأملاحها<br>- ـ ـ غيرها:  |       |                    | 10<br>90 | 00       | 3   |
| ı                    |                             | l .           | الفصل 29 / 23  |       | I                  | / 0      | ı        | ı I |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | سق    | مب النظام المن          | بز حس | ترمب     |       |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-------|-------------------------|-------|----------|-------|
| -                    | کلغ<br>۱۰                   | 2,5           | ــــمونوفينولات أمينية، مشتقاتها و أملاحها  |       |                         |       | 10       |       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها<br>- ألدهيدات أمينية وكيتونات أمينية وكينونات أمينية، غير تلك التي                              |       |                         |       | 90       | 3     |
|                      |                             |               | تحتوى على أكثر من نوع واحد من الوظائف الأوكسيجينية ؛ أملاح هذه  |       |                         |       |          |       |
|                      |                             |               | المنتجات  |       |                         |       |          |       |
|                      |                             |               | أمفيبار امون (DCI)، ميثادون (DCI)، نور ميثادون (DCI)؛   |       | 2922.31                 | 00    |          |       |
|                      | .1-                         | 2.5           | أملاح هذه المنتجات  |       |                         |       | 1.0      | ا ِ ا |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           | أمفيار امون (DCI) و أملاحه<br>بنثار بن (DCD) أبلامه   |       |                         |       | 10<br>20 |       |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | میثادون (DCI) و أملاحه<br>نورمیتادون (DCI) و أملاحه   |       |                         |       | 90       |       |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ غيرها<br>ـ ـ ـ غيرها  |       | 2922.39                 | 00    | 00       |       |
|                      |                             | ,             | - 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       |       |
| -                    | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | - ـ حمض جلوتاميك وأملاحه<br>من الكثر الداور أولاحه  |       | 2922.42                 | 00    |          |       |
| _                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | - ـ حمض الأنثر انيلك وأملاحه<br>- ـ تيليدين (DCI) و أملاحه  |       | 2922.43<br>2922.44      | 00    | 00       |       |
|                      |                             | 2,5           | ــغیرها   |       | 2922.49                 | 00    |          |       |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | سرکوزین و أملاحه  |       | _, _,                   |       | 10       | 5     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ حامض أمينو الخليك  |       |                         |       | 20       |       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ حامض بارا أمينو بنزويك، أملاحه و أستيراته  |       |                         |       | 30       | 1 1   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها<br>قنادة عمالة أنتناه في دوسية الأنتاب عام أنانا  |       | 2022 50                 | 00    | 90       | 5     |
|                      |                             |               | - فينو لات كحولية أمينية وفينو لات حمضية أمينية ومركبات أخر ذات وظيفة أوكسجينية                       |       | 2922.50                 | 00    |          |       |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | و ، وصبيي<br>حمض بارا أمينو ساليسليك و أملاحه و أستيراته  |       |                         |       | 10       | 5     |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | غیرها   |       |                         |       | 90       |       |
|                      |                             |               | أملاح وهيدروكسيدات الأمنيوم الرباعية؛ ليسيثينات   | 29.23 |                         |       |          |       |
|                      |                             |               | وفوسفو أمينوليبيدات أخر، و إن كانت محددة الصفات كيميانيا أم لا  |       |                         |       |          |       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ كولين وأملاحه   |       | 2923.10                 | 00    | 00       |       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ليسيئينات وفوسفو أمينو ليبيدات أخر  |       | 2923.20                 | 00    | 00       |       |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           | - رباعي إثييل أمونيا سلفونات بفلوروأوكتان مشبع<br>ثناة مدينا ثناة بعشل أحداد المهنات فالمداد عدد مشبع |       | 2923.30                 | 00    | 00       |       |
| -                    | ديغ                         | 2,5           | - ثنائي ديسيل ثنائي ميثيل أمونيا سلفونات بفلور وأوكتان مشبع<br>- غيرها                                |       | 2923.40<br>2923.90      | 00    | 00       | 5     |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | - گیر که<br>ـ ثلاثی مثیل جلیکوکول (بیتایین)   |       | 2720.7V                 |       | 10       | 5     |
| _                    | ک<br>کلغ                    | 2,5           | ــــغیرها<br>غیرها  |       |                         |       | 80       | 1 1   |
|                      |                             | , , ,         | ير<br>مركبات ذات وظيفة كربوكسي أميدية؛ مركبات حمض كربونيك ذات   | 29.24 |                         |       |          |       |
|                      |                             |               | وظيفة أميدية  |       |                         |       |          |       |
|                      |                             |               | - أميدات لا دورية ( لا حلقية )(بما فيها الكربامات اللاحلقية)  ومشتقاتها؛                              |       |                         |       |          |       |
|                      | ·tc                         | 2.5           | أملاح هذه المنتجات:   |       | 202444                  | 00    | 00       |       |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | ـ ـ ميبروبامات (DCI)<br>ـ ـ فليورو خلات الأميد (ISO) ؛ أحادي كروطوفو (ISO) أميدات                     |       | 2924.11<br>2924.12      | 00    | 00       |       |
| -                    |                             | 2,3           | ت فيورو كرت الأميد (١٥٠) ؛ الحادي كروطوقو (١٥٥) الميدات الفوسفاط (١٥٥)                                |       | <i>474</i> 4,1 <i>4</i> |       | 00       |       |
|                      |                             |               | ـ ـ غيرها ُ   |       | 2924.19                 | 00    |          |       |
| •                    | . '                         | 1             | الفصل 29 / 24   |       | 1                       | •     |          |       |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سق    | سب النظام المن | یز حس | ترمو     |        |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|-------|----------------|-------|----------|--------|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | أسبار اجين   |       |                |       | 10       | 5      |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | أملاح الأسبار اجين<br>ما مراد الأسبار اجين   |       |                |       | 20       | 5      |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | يوريدات لا دورية<br>أميدات أخر لا دورية  |       |                |       | 30<br>80 | 5<br>5 |
| -                    | حلع                         | 2,3           | المبدات احر لا دورية<br>- أميدات دورية (حلقية) (بما فيها الكربامات الحلقية) ومشتقاتها؛ أملاح |       |                |       | 80       | 3      |
|                      |                             |               | الميات المنتجات:<br>هذه المنتجات:  |       |                |       |          |        |
|                      |                             |               | - ـ يورينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات  |       | 2924.21        | 00    |          |        |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ۔۔۔بار افینیتول یوریا (دولسین)   |       | _, _, _,       |       | 10       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |       |                |       | 90       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | حمض - 2 - أسيتاميدو البنزويك (N - حمض أستيلانثراميليك) و                                     |       | 2924.23        | 00    | 00       | 5      |
|                      |                             |               | أملاحه   |       |                |       |          |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ایثینامات (DCI)  |       | 2924.24        | 00    |          |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | الاكلور (ايزو) (ISO)<br>شدها   |       | 2924.25        | 00    | 00       | 5      |
|                      | كلغ                         | 2,5           | <b>ـ ـ غيرها</b><br>ـ ـ ـ ـ يوريدات  |       | 2924.29        | 00    | 10       | 5      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | يوريدات<br>دي إثنيل أمينو أسيتو –2،6 كسيليد  |       |                |       | 20       | 5      |
| _                    | ک<br>کلغ                    | 2,5           | پ ۽ يڪ ير ٿو ٿو ۔ ۔ ۔<br>أميدات أخر دورية  |       |                |       | 90       | 5      |
|                      |                             | )-            | مركبات ذات وظيفة كاربوكسية ايميدية (بما فيها السكارين وأملاحه)                               | 29.25 |                |       |          |        |
|                      |                             |               | ومركبات ذات وظيفة إيمينية  |       |                |       |          |        |
|                      |                             |               | - إيميدات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:   |       |                |       |          |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ سكارين وأملاحه   |       | 2925.11        | 00    |          |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | جلوتیثیماید (DCI)  |       | 2925.12        | 00    | 00       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــغيرها  |       | 2925.19        | 00    | 00       | 5      |
|                      | ڪا <u>ذ</u>                 | 2.5           | ـ إيمينات ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:<br>كامر ثنائي مدفور و (CSD)                         |       | 2925.21        | 00    | 00       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ كلورثنائي ميفورم (ISO)<br>- ـ غيرها:   |       | 2925.21        | 00    | 00       | 3      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | عیرت.<br>ألدېمينات   |       | 2723,27        | 00    | 10       | 5      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           |  |       |                |       | 20       | 5      |
| -                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | غ <i>ی</i> رها   |       |                |       | 80       |        |
|                      |                             |               | مركبات ذات وظيفة نيتريليــة  | 29.26 |                |       |          |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ أكريلونيتريل   |       | 2926.10        | 00    | 00       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - 1 - سيانوجو انيدين (ثنائي سيان ثنائي أميد )  |       | 2926.20        | 00    | 00       | 5      |
|                      |                             |               | - فينبروبوركس (DCI) و أملاحه؛ ميثادون (DCI) وسيط (4 - سيانو                                  |       | 2926.30        | 00    |          |        |
|                      | ٠ ١٠                        | 2.5           | - 2 - داي ميثيل أمينو - 4، 4 - داي فينيل بيوتان)   |       |                |       | 10       | اء     |
| -                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | فینبروبورکس (DCI) و أملاحه<br>میثادون (DCI) وسیط (4 - سیانو - 2 دای میثیل أمینو - 4،4 -      |       |                |       | 10<br>90 | 5<br>5 |
| _                    | ھع                          | 2,3           | ميدون (DC1) وسيط (4 - سيادو - 2 داي ميبين اميدو - 4،4 - داي فينيل - 4 - داي فينيل - 4 -      |       |                |       | 90       | 3      |
|                      |                             |               | سيانوبيوتان)   |       |                |       |          |        |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | - الفا-فينيل اسيتواسيتونتريل<br>- الفا-فينيل اسيتواسيتونتريل                                 |       | 2926.40        | 00    | 00       | 5      |
|                      |                             |               | - غيرها  |       | 2926.90        | 00    |          |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ سيانو هيدرين الأسيتون  |       |                |       | 10       |        |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ أديبونيتريل  |       |                |       | 20       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | عبر ها<br>الفصل 25 / 25  |       |                |       | 80       | 5      |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   |       | ترميز حسب النظام المنسق |    |    |       |  |  |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-------|-------------------------|----|----|-------|--|--|
|                      |                             |               | مركبات الديازو ـ ، أزو ـ أو أزوكسي  | 29.27 | 2927.00                 |    |    | Н     |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ مركبات الديازو  |       |                         | 10 |    |       |  |  |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | غيرها   |       |                         | 90 | 00 |       |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | مشتقات عضوية من الهيدرازين أو من الهيدروكسيلامين  | 29.28 | 2928.00                 | 00 | 00 | 5     |  |  |
|                      | : 16                        | 2.5           | مركبات ذات وظيفة نيتروجينية أخرى  | 29.29 | 2020 10                 | 00 | 00 | ا ۽ ا |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - إيزوسيانات<br>ضيحاء   |       | 2929.10<br>2929.90      | 00 | 00 | 3     |  |  |
|                      | كلغ                         | 2,5           | <b>ـ غير ها:</b><br>ـ ـ ـ ـ تيترازين  |       | 2929.90                 | 00 | 10 | 5     |  |  |
|                      | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | بيتراريل<br>ديهاليدات منN,N ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل أو N – بروبيل، أو   |       |                         |    | 20 |       |  |  |
|                      | سے                          | 2,3           | ميها بير المرابع المساقي المسين (تسين الله المرابين) المرابين |       |                         |    | 20 |       |  |  |
| <u> </u>             | كلغ                         | 2,5           | بيدوبروبيوب) ومحرود يا  |       |                         |    | 30 | 5     |  |  |
|                      |                             | 2,5           | فوسفور اميدات من ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل أو n – بروبيل، أو  |       |                         |    | 30 |       |  |  |
|                      |                             |               | ایسوبروبیل)   |       |                         |    |    | Ш     |  |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ ـ غير هـا<br>- ـ ـ غير هـا  |       |                         |    | 90 | 5     |  |  |
|                      |                             | )-            | ي قي الفصل الفرعى العاشر  |       |                         |    |    |       |  |  |
|                      |                             |               | مركبات عضوية ـ غير عضوية ومركبات دورية غير منسجمة ، أحماض   |       |                         |    |    | Ш     |  |  |
|                      |                             |               | نوكليكية وأملاحها ، سلفوناميدات   |       |                         |    |    | Ш     |  |  |
|                      |                             |               | مركبات كبريت عضوية  | 29.30 |                         |    |    | Ш     |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | -2 -(N,N ثنائي ميثيل أمينو) إيثانثيول   |       | 2930.10                 | 00 | 00 | 5     |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ٹیوکربامات وٹنائی ٹیوکربامات  |       | 2930.20                 | 00 |    |       |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - أحادي - ، ثنائ <i>ي</i> - أو رباعي كبريتيدات ثيورام   |       | 2930.30                 | 00 | 00 | 5     |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ميثيونين  |       | 2930.40                 | 00 | 00 |       |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - N, N)-2 ثاني ايثيل امينو) ايثانيثيول  |       | 2930.60                 | 00 | 00 | 5     |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - مكرر (2-هيدروكسي ايثيل) سولفيد (ثيوثاني جليكول (NN))  |       | 2930.70                 | 00 | 00 | 5     |  |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | <ul> <li>الدیکارب (ایزو)، کبتافول (ایزو) و میثامیدوفوس (ایزو)</li> </ul>  |       | 2930.80                 | 00 | 00 | 5     |  |  |
|                      |                             |               | ـ غيرها   |       | 2930.90                 |    |    | Ш     |  |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | <br>ثنائي ثيوكاربونات (أكسانتات )   |       | _, _,                   | 10 | 00 | 5     |  |  |
|                      |                             | )-            | ـــ غير ها:   |       |                         | 90 |    |       |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ الْتيوديجليكول   |       |                         |    | 10 | 5     |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ كبريتيدات ثيور ام   |       |                         |    | 20 |       |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ الثيوريا  |       |                         |    | 30 | 5     |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ الثيوكار بانيليد  |       |                         |    | 40 |       |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ثنائي أرثوتوليل ثيوريا  |       |                         |    | 50 |       |  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ مرکبتانات   |       |                         |    | 60 | 5     |  |  |

| الوحدات<br>التكميلية       | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة                         | رسم الاستيراد  | نوع البضائع   | سىق   | ب النظام المن      | یز حس    | ترم  |                            |
|----------------------------|---|--|---|-------|--------------------|----------|--|----------------------------|
|                            |   |  | هيدروجينو الكيل (مثيل، أو إثيل، أو $n$ – بروبيل أو إيسوبروبيل) فوسفونو ثيوات من $[2]$ $[$ |       |                    |          |  |                            |
| -                          | كلغ   | 2,5  | هيدروجينو الكيل (مثيل، أو إثيل، أو $n$ – بروبيل أو إيسوبروبيل) فوسفونوثيوات من $S$ – $S$ ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل أو $n$ –بروبيل أو إيسوبروبيل $S$ أمينو إثيل] أستيراته من $S$ الكيل ( $S$ )، بما في ذلك الألكيل الحلقي)؛ الأملاح الألكيلية أو البروتينية المتطابقة   |       |                    |          | 71   | 5                          |
| -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | كلغ<br>كل كل كل كل كل<br>كل كل كل كل كل<br>كل غل غل | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5 | كبريتور 2 - الكلورو إثيل و الكلورو مثيل كبريتور ثاني (2 - الكلورو إثيل) ثاني (2 - كلورو إثيلثيو) ميتان 2,1 - ثاني (2 - كلورو إثيلثيو) إيثان 3,1 - ثاني (2 - كلورو إثيلثيو) - n - بروبان 4,1 - ثاني (2 - كلورو إثيلثيو) - n - بوتان 5,1 - ثاني (2 - كلورو إثيلثيو) - n - بوتان اوكسيد من ثاني (2 - كلورو إثيلثيو مثيل) غيرها: غيرها: اوكسيد من ثاني (2 - كلورو إثيلثيو إثيل) فوسفور ثيو آت من O,O ثنائي إثيل و من S - [2 - (ثنائي  |       |                    |          | 72<br>73<br>74<br>75<br>76<br>77<br>78<br>79<br>81<br>82 | 5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5 |
| -                          | كلغ   | 2,5  | إثيل أمينو) إثيلً] و أملاحها الألكيلية أو البروتينية ما المروثينية N, N-2 ثنائي ألكيل (مثيل، إثيل أو n بروبيل، أو إيزوبروبيل) —2- أمينو إيثانول و أملاحها البروتينية:   |       |                    |          | 85   | 5                          |
| -                          | كلغ   | 2,5  | -2- امينو إيدانول و المرحه البرونينيه:<br>إثيل ديثيوفوسفونات من O - الإثيل و من S الفنيل (فونوفوس)  |       |                    |          | 89   | 5                          |
| -                          | كلغ   | 2,5  | غير ها:<br>تحتوي على ذرة واحدة من الفوسفور مرتبطة بمجموعة مثيل، او<br>إثيل، أو n - بروبيل أو إيسوبروبيل، بدون ذرات من الكاربون  |       |                    |          | 91   | 5                          |
| -                          | كلغ   | 2,5  | ۔۔۔۔غیرها<br>مرکبات عضویة ـغیر عضویة أخر  | 20.21 |                    |          | 95   | 5                          |
| -                          | کلغ<br>کلغ  | 2,5<br>2,5   | مرحبات عصوية - عير عصوية الحر<br>- رباعي ميثيل الرصاص – ورباعي إيثيل الرصاص<br>- مركبات ثلاثي البيوتلين   | 47.31 | 2931.10<br>2931.20 | 00<br>00 | 00   |                            |

| -   |      | رسم الاستيراد |   | سب النظام المنسق | يز حه | ترم |     |
|-----|------|---------------|---|------------------|-------|-----|-----|
| -   |      |               | ـ مشتقات عضوية فوسفورية غير مهلجنة:   |                  |       |     | П   |
| 1   | كلغ  | 2,5           | ـ ـ ثنائى ميثيل ميثيل فوسفونيت  | 2931.41          | 00    | 00  | 5   |
| - 1 | كلغ  | 2,5           | ثنائى مىئىل بروبىل فوسفونىت   | 2931.42          |       | 00  |     |
| -   | كلغ  | 2,5           | تنائى ايتيل ايتيل فوسفونيت  | 2931.43          | 00    | 00  | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | حامض ميثيل فوسفونيك   | 2931.44          | 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 بروبيل- 6,4,2,5,3,1- ثلاثي اوكسا ثلاثي فوسفينان 6,4,2-ثلاثي أوكسيد  | 2931.46          | 00    | 00  | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | (5-ايثيل-2-ميثيل-2-اوكسيدو-1.3.2- ثاني أوكسافوسفورينان-5-   | 2931.47          | 00    | 00  | 5   |
|     | · 1c | 2.5           | أيل) ميثيل، ميثيل, ميثيل فوسفونيت   | 2021 40          | 00    | 00  | اءا |
| -   | كلغ  | 2,5           | - 3.9 ثنائي ميثيل -10,8,4,2 رباعي أوكسا -3.9 ثنائي<br>فوسفاسبيرو [5.5] أونديكين -3,9 ثنائي أوكسيد   | 2931.48          | 00    | 00  | 3   |
|     |      |               | غيرها   | 2931.49          | 00    |     |     |
| -   | كلغ  | 2,5           | ــ صوديوم 3-(ثلاثي هيدروكسيل) بروبيل مثيل فوسفونيت  |                  |       | 10  |     |
| -   | كلغ  | 2,5           | مكرر [(5-ايثيل-2-ميثيل-2-اوكسيدو-2،3،1- ثاني أوكسافوسفورينان-5-أيل) مثيل إ، مثيل فوسفونيت   |                  |       | 20  | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | $N_1N$ - ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل أو $n$ - بروبيل أو إيسوبروبيل) فوسفور و آميدوسيانيدات من $-O$ - الكيل $(< 10 > 0$ بما في ذلك الألكيل الحلقي)  |                  |       | 30  | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | - ـ ـ هيدروجينو ألكيل (مثيل، أو إثيل أو n ـ بروبيل أو إيسوبروبيل)<br>فوسفونيتات من [0 ـ 2 (ثنائي ألكيل (مثيل، أو إثيل أو n ـ بروبيل أو<br>إيسوبروبيل-أمينو) إثيل]، أستيراته من 0- ألكيل(< 10 C بما في ذلك<br>الألكيل الحلقي)، الأملاح الألكيلية أو البروتينية المتطابقة |                  |       | 40  | 5   |
| _   | كلغ  | 2,5           | - ـ ـ غير ها<br>- ـ ـ غير ها  |                  |       | 90  | 5   |
|     |      | 2,3           | - مشتقات فوسفورية عضوية مهلجنة :  |                  |       |     |     |
| _   | كلغ  | 2,5           | ثنائي كلوريد ميثيل فوسفوينك   | 2931.51          | 00    | 00  | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | _ ـ ثنائى كلوريد بروبيل فوسفوينك  | 2931.52          | 00    |     | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | و حجم المجاهدات و المجاهدات و $-3$ [ $-4$ نیترو $-3$ [ $-4$ نیترو $-3$ [ $-4$ نیترو فوسفونو ثیونات میثیل فوسفونو ثیونات   | 2931.53          | 00    |     |     |
| -   | كلغ  | 2,5           | ۔ ـ ثلاثي کلورفون (iso)   | 2931.54          | 00    | 00  | 5   |
|     |      |               | ـ ـ غيرها   | 2931.59          | 00    |     |     |
| -   | كلغ  | 2,5           | الكيل (مثيل، أو اثيل، أو $ m n$ - بروبيل أو إيسوبروبيل) فوسفونوفلوريدات من $ m -O$ - الكيل ( $ m < 10 > 0$ ما في ذلك الألكيل الحلقي)  |                  |       | 10  | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | ــــ ثاني فلوريدات الألكيل (مثيل، أو إثيل أو n ـ بروبيل أو إيسوبروبيل)<br>فوسفونيل  |                  |       | 20  | 5   |
| _   | كلغ  | 2,5           | ۔ ۔ مثیل فوسفونو کلوریدات من 0۔ ایسو بروبیل   |                  |       | 30  | 5   |
|     | كلغ  | 2,5           | میثیلفوسفو نو کلو ریدات من 0 _ بیناکو لیل   |                  |       | 40  | 5   |
| _   | كلغ  | 2,5           | ـ ـ ـ ـ غير ها  |                  |       | 90  | 5   |
|     | -    | *             | ـ غیرها ّ   | 2931.90          | 00    |     |     |
| -   | كلغ  | 2,5           | ـ أحماض فنيل أرسينيك ، مشتقاتها للإبدال، أملاحها و أستير اتها   |                  |       | 10  | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | ـــمركبات أخرى زرنيخ عضوية  |                  |       | 20  | 5   |
| -   | كلغ  | 2,5           | - ـ ـ مركبات سيليسيوم عضوية<br>الفصل 29 / 28  |                  |       | 50  | 5   |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | سىق   | ترميز حسب النظام المنسق |     |    |   |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-------|-------------------------|-----|----|---|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2-كلورو فينيل ثنائي كلورو الأرسين؛ثاني (2 -كلوروفنيل)<br>كلوروأرسين؛ ثالث (2 -كلوروفينل ) أرسين<br>غيرها:   |       |                         |     | 60 | 5 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ير  |       |                         |     | 91 | 5 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها مركبات دورية (حلقية) غير منسجمة مع ذرة أو (ذرات) غير منسجمة أو كسجينية فقط  | 29.32 |                         |     | 99 | 5 |
|                      |                             |               | رصحبي السلام المستحدد المستحد |       |                         |     |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | رباع <i>ي</i> هيدروفيوران   |       | 2932.11                 | 00  | 00 |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | 2 - فيورالدهيد (فيورالدهيد)   |       | 2932.12                 | 00  | 00 |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كحول فيورفيوريل وكحول رباعي هيدروفيورفيوريل   |       | 2932.13                 | 00  | 00 |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ سكرالوز   |       | 2932.14                 | 00  | 00 |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - عير ها<br>دوم دو  |       | 2932.19                 | 00  | 00 | 5 |
|                      | . 10                        | 2.5           | - لاكتونات:   |       | 2932.20                 | 1.0 | 00 | _ |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | کومارین ومیثیل کومارینات وایثیل کومارینات   |       |                         | 10  | 00 | 5 |
|                      | . 10                        | 2.5           | لاكتونات أخر :<br>است.  |       |                         | 90  | 10 | _ |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | سانتونین<br>ناده ا  |       |                         |     | 10 |   |
| -                    | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | فينولفتالبين<br>مسيحا   |       |                         |     | 20 |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غيرها<br>شرها   |       |                         |     | 90 | ) |
|                      | :16                         | 2.5           | - غيرها :<br>انتمالة دا   |       | 2022.01                 | 00  | 00 | 5 |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | اِيزوسافرول<br>1 - 12 - 2 - نند داد کردا ح ایک دردان 2 ایک  |       | 2932.91                 | 00  | 00 |   |
| -                    | کلغ<br>کا ن                 | 2,5           | 1 - (1 ، 3 - بنزودايوكسول - 5 - yl) بروبان - 2 - أون<br>ه : ال  |       | 2932.92                 |     | 00 |   |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | - ـ بيبرونال<br>ـ ـ ـ سافرول  |       | 2932.93<br>2932.94      | 00  | 00 |   |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           |   |       | 2932.94                 | 00  | 00 |   |
| -                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | - ـ تتراهیدروکانابینولات (جمیع الأیزومیرات )<br>- ـ کاربوفوران (ISO)  |       | 2932.95<br>2932.96      | 00  | 00 |   |
| -                    | 13                          | 2,3           | عرها<br>- ـ غیرها   |       | 2932.90<br>2932.99      | 00  | 00 | ) |
|                      | كلغ                         | 2,5           | حیرت<br>بنزوفوران (کومارون)   |       | 2932.99                 |     | 10 | 5 |
| _                    | کے<br>کلغ                   | 2,5           | بروبوران (بوبهرون)<br>غيرها   |       |                         |     | 70 |   |
| _                    | J                           | 2,3           | مركبات دورية (حلقية) غير منسجمة ذات ذرة (أو ذرات) غير منسجمة نيتروجينية فقط   | 29.33 |                         |     | 70 | 3 |
|                      |                             |               | ـ مركبات تتضمن بنيتها حلقة بيرازول ( وان كانت مهدرجة) ،غير  |       |                         |     |    |   |
|                      | :10                         | 2.5           | منصهرة:   |       | 2022 11                 | 00  | 00 | _ |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | - ـ فینازون (أنتبیرین) ومشتقاته<br>- ـ غیرها  |       | 2933.11<br>2933.19      | 00  | 00 |   |
| -                    | دنع                         | 2,5           | ـ مركبات تتضمن بنيتها حلقة إيميدازول ( وان كانت مهدرجة) غير   |       | 4733.1Y                 | 00  | 00 |   |
|                      | :10                         | 2.5           | منصهرة:   |       | 2022.21                 | 00  | 00 | _ |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | ـ ـ هیدرانتوین ومشتقاته<br>ـ ـ غیرها  |       | 2933.21                 | 00  | 00 |   |
| -                    | دنع                         | 2,5           | - عیرها<br>- مرکبات نتضمن بنیتها حلقة بیریدین (وإن كانت مهدرجة) غیر منصهرة  |       | 2933.29                 | 00  | 00 | 3 |
| I                    |                             |               | :   | l     |                         | l   |    |   |

| الوحدات<br>التكميلية                 | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة                          | رسم الاستيراد  | نوع البضائع  | ، النظام المنسق               | ترميز حسب النظام المنسق<br>00 00 00 2933.31              |  |   |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|---|--|--|
| -                                    | كلغ<br>كلغ   | 2,5<br>2,5   | - بیریدین و املاحه - بیبریدین و املاحه - بیبریدین و املاحه - الفنتانیل (DCI)، انیلریدین (DCI)، بیزیترامید (DCI)، برومازیبام (DCI)، کارفنتانیل (DCI)، دایفینوکسین (DCI)، دیفینوکسیلات (DCI)، دایبیبانون (DCI)، فنتانیل (DCI)، دیفینوکسیلات (DCI)، میثیل فینیدات (DCI)، بنتازوسین (DCI)، بیثیدین (DCI)، میثیل فینیدات (DCI)، بنتازوسین (DCI)، بیثیدین (DCI)، میثیدین (DCI)، بیبرادول (DCI)، بیریترامید (DCI)، نیبریدین (DCI)، بیریترامید (DCI)، املاح (DCI)، بروبیرام (DCI)، تریمیبریدین (DCI)؛ املاح هذه المنتجات الفینتالین (DCI)، انیلیریدین (DCI)، بیزیترامید (DCI)، بیروبیرام (DCI)، دایفینوکسین (DCI)،             | 2933.31<br>2933.33<br>2933.33 | 00   |  |   |  |  |
| -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-           | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5 | ديفينوكسيلات (DCI)، دايبيبانون (DCI)، و فينتانيل (DCI)؛ و أملاح هذه المنتجات: ألفينتالين (DCI) و أملاحها أنيليريدين (DCI) و أملاحها بيزيتراميد (DCI) و أملاحها بيزيتراميد (DCI) و أملاحها كارفنتانيل (DCI) و أملاحها كليتوبيميدون (DCI) و أملاحها كيتوبيميدون (DCI) و أملاحها دايفينوكسيت (DCI) و أملاحها ديفينوكسيلات (DCI) و أملاحها ديفينوكسيلات (DCI) و أملاحها فينتانيل (DCI) و أملاحها مثيل فنيدات (DCI) و أملاحها مثيل فنيدات (DCI) و أملاحها مثيل فنيدات (DCI) ، بيتازوسين (DCI)، بيثيدين (DCI) ، بيثيدين (DCI) و بيريتراميد (DCI) ، و بروبيرام (DCI)؛ رميفنتانيل (DCI) ، بيريتراميد (DCI) ، و بروبيرام (DCI)؛ |                               | 11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20 | 00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00                   | 5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5                     |  |  |
| -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | كلغ<br>كل كل ك      | 2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5<br>2,5 | مثيل فنيدات (DCI) و أملاحها بنتازوسين (DCI) و أملاحها بيثيدين (DCI) و أملاحها بيثيدين (DCI) وسيط A و أملاحها فينسيكليدين (DCI) (PCP) و أملاحها فينوبيريدين (DCI) و أملاحها بيبرادول (DCI) و أملاحها بيريتراميد (DCI) و أملاحها بروبيرام (DCI) و أملاحها بروبيرام (DCI) و أملاحها تريمبيريدين (DCI) و أملاحها تريمبيريدين (DCI) و أملاحها قنتانيلات (DCI) و أملاحها قنتانيلات (DCI) و أملاحها قنتانيلات (DCI) و أملاحها قنتانيلات (DCI)   | 2933.34<br>2933.35<br>2933.36 | 00   | 00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00 | 5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5 |  |  |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | ترميز حسب النظام المنسق<br>2 00 00 00 2 |     |    |         |  |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|---|-----|----|---------|--|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | Nفینیتیل -4- بیبریدون (NPP)  | 2933.37                                 | 00  | 00 | 5       |  |
|                      | كلغ                         | 2,5           | - ـ عيرها<br>- ـ ـ ـ بنزيلات من 3 كينوكليدينيل   | 2933.39                                 | 00  | 10 | [ [     |  |
| _                    | تے<br>کلغ                   | 2,5           | بىرپوت سى و ئيبوتىيى د<br>غيرها  |   |     | 80 |         |  |
|                      |                             |               | مركبات تتضمن بنيتها حلقة كينولين أو إيزوكينولين (وان كانت  |   |     |    |         |  |
|                      | ,,                          |               | مهدرجة) غير منصهرة:  |   |     |    | $\  \ $ |  |
| -                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | ۔ ـ ليفورفانول (DCI) و أملاحه<br>ـ ـ غيرها   | 2933.41<br>2933.49                      | 00  |    |         |  |
| -                    | ھع                          | 2,3           | عیرها<br>- مرکبات تتضمن بنیتها حلقة بیریمیدین(وان کانت مهدرجة) أو حلقة   | 2933.49                                 | 00  | 00 |         |  |
|                      |                             |               | بيبرازين:  |   |     |    |         |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | مالونيل يوريا (حمض باربيتيوريك) وأملاحه  | 2933.52                                 | 00  | 00 | 5       |  |
|                      |                             |               | - الوباربيتال (DCI)، اموباربيتال (DCI)، باربيتال (DCI)، بيوتل  | 2933.53                                 | 00  |    |         |  |
|                      |                             |               | بيتال (DCI)، بيوتوباربيتال (DCI)، سيكلوباربيتال (DCI)، ميثيل<br>فينوباربيتال (DCI)، بنتوباربينال (DCI)، فينوباربيتال (DCI)،        |   |     |    |         |  |
|                      |                             |               | سيكيبوتباربيتال (DCI)، سيكوباربيتال (DCI)، فينيل بيتال (DCI)؛  |   |     |    |         |  |
|                      |                             |               | أملاح هذه المنتجات   |   |     |    |         |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ فينوباربيتال (DCl) (فينيل – إثيل- مالونيل و أملاحه)  |   |     | 10 | 5       |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ باربيتال (DCI) (دي إثيل مالونيل يوريا و أملاحه)  |   |     | 20 | 5       |  |
|                      |                             |               | الوباربيتال (DCI) ؛ أموباربيتال (DCI) ؛ بوتالبيتال (DCI) ؛   |   |     |    |         |  |
|                      |                             |               | بوتوباربیتال (DCI) ؛ سیکلوباربیتال (DCI) و أملاح هذه المنتجات:   |   |     |    |         |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | الوباربيتال (DCI) و أملاحها  |   |     | 31 | 5       |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | أموباربيتال (DCl) و أملاحها  |   |     | 32 | 5       |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ بوتالبيتال (DĆl) و أملاحها   |   |     | 33 | 5       |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | بوتوباربيتال (DCI) و أملاحها   |   |     |    | 5       |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ سیکلوباربیتال (DCI) و أملاحها   |   |     | 39 | 5       |  |
|                      |                             |               | مثیل فینوباربیتال (DCl) ؛ بنتوباربیتال (DCl) ؛ سیکبوتباربیتال (DCl) ؛ سیکوباربیتال (DCl) و أملاح هذه                               |   |     |    |         |  |
|                      |                             |               | (الحات) : سيتوباربيتان (الحال) : و فيبيتان (الحال) و المدع هذه المنتجات:   |   |     |    |         |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ مثیل فینوباربیتال (DCI) و أملاحها  |   |     | 91 | 5       |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ بنتوباربيتال (DCI) و أملاحها   |   |     | 92 | 5       |  |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           | سيكبوتباربيتال (DCI) و أملاحها   |   |     | 93 | 5       |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ سيكوباربيتال (DCI) و أملاحها  |   |     | 94 | 5       |  |
| -                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | فنيلبيتال (DCI) و أملاحها<br>و شُرِّقُولِ أَنْهُ مِنْ وَ الْوَنْيَا مِنْ مِنْ الْمُونِّ وَ الْمِنْ وَ الْمُنْ الْمُونِّ وَ الْمُنْ | 2022 54                                 | 00  | 99 | 5       |  |
| -                    | عع                          | 2,5           | مشتقات أخر من مالونيل يوريا (حمض باربيتيوريك)؛ أملاح هذه المنا<br>لوبرازولام (DCI)، ميكلوكوالون (DCI)، ميثاكوالون (DCI)،           | 2933.54<br>2933.55                      | 00  | 00 | 5       |  |
|                      |                             |               | فوبرارودم (DCI)، سيتنوكوانون (DCI)، سيتنوانون (DCI)، المتناون (DCI)،   | 2/33.33                                 | 00  |    |         |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ ـ ـ لوبرازولام (DCI) و أملاحها   |   |     | 10 | 5       |  |
| -                    |                             | 2,5           | ـ ـ ـ ميكلوكوالون (DCI) و أملاحها  |   |     | 20 |         |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | میثاکوالون (DCI) و أملاحها   |   |     | 30 | 5       |  |
| -                    | كلغ<br>كلغ<br>كلغ<br>كلغ    | 2,5           | زيبيبرول (DCI) و أملاحها<br>زيبيبرول   |   |     | 40 | 5       |  |
| _                    | عنغ ا                       | 2,5           | ۔۔ غیر ها<br>۔ مرکبات تتضمن بنیتها حلقة تریازین (وان کانت مهدرجة) غیر  | 2933.59                                 | 00  | 00 | 5       |  |
|                      |                             |               | منصورة:  |   |     |    | $  \  $ |  |
| •                    | . '                         | ı             | الفصل 29 / 31  | ı ı                                     | • ' | I  | 1 1     |  |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | ترميز حسب النظام المنسق |    |          |     |  |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|-------------------------|----|----------|-----|--|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | میلامین<br>خ   | 2933.61                 | 00 | 00       | 5   |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـــ غیرها<br>ــــ ثریمثیلین ترینیتر أمین (هکسوجین)   | 2933.69                 | 00 | 10       | 5   |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ۔۔۔غیرھا<br>۔۔۔غیرھا   |                         |    | 90       |     |  |
|                      | ,_                          |               | - لاكتامات :   |                         |    |          |     |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ 6 ـ هیکسان لاکتام ( إیبسیلون ـ کابرولاکتام)<br>- ـ کلوبازام (DCI)، و میثیبریلون (DCI)  | 2933.71<br>2933.72      | 00 | 00       | 5   |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | عوبرام (DCI)، و مييبريون (DCI)<br>كلوبازام (DCI)   | 2933.72                 |    | 10       | 5   |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | مثیلبریلوٰ رُ (DCI)  |                         |    | 90       | 5   |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | لاكتامات أخر   | 2933.79                 | 00 | 00       | 5   |  |
|                      |                             |               | ۔ غیرہا:<br>۔ ۔ البرازولام (DCI)، کامازیبام (DCI)، کلورادیزوویبوکسید   | 2933.91                 | 00 |          |     |  |
|                      |                             |               | (DCI)، کلونازیبام (DCI)، کلورازیبات ، دیلورازیبام (DCI)،   | 2/33.71                 |    |          |     |  |
|                      |                             |               | ديازيبام (DCI)، استازولام (DCI)، اثيل لوفلازيبات (DCI)،  |                         |    |          |     |  |
|                      |                             |               | فلودیازیبام (DCI)، فلونیترازیبام (DCI)، فلورازیبام (DCI)،  |                         |    |          |     |  |
|                      |                             |               | هلازیبام (DCI)، لورازیبام (DCI)، لورمیتازیبام (DCI)، مازیندول<br>(DCI)، میدازیبام (DCI)، میدازولام (DCI)، نیمیتازیبام (DCI)،           |                         |    |          |     |  |
|                      |                             |               | نیترازیبام (DCI)، نوردازیبام (DCI)، اوکسازیبام (DCI)، بنیازیبام  |                         |    |          |     |  |
|                      |                             |               | (DCI)، برازیبام (DCI)، بیروفالیرون (DCI)، تیمازیبام (DCI)،   |                         |    |          |     |  |
|                      |                             |               | تترازيبام (DCI)، ترايزولام (DCI)؛ أملاح هذه المنتجات   |                         |    |          |     |  |
|                      |                             |               | ألبرازولام (DCl) ؛ كمازيبام (DCl) ؛ كلوروديازبوكسيد (DCl)  |                         |    |          |     |  |
|                      |                             |               | ؛ كلونازيبام (DCl) ؛ كلورازيبات ؛ ديلورازيبام (DCl) ؛ ديازيبام<br>(DCl) ؛ أستازولام (DCl) ؛ فلوديازيبام (DCl) و أملاح هذه<br>المنتجات: |                         |    |          |     |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | المنتجات:<br>ألبرازولام (DCI) و أملاحها  |                         |    | 11       | 5   |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | . د رود م (DCI) و ا<br>كمازيبام (DCI) و أملاحها  |                         |    | 12       |     |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ كلورودياز بوكسيد (DCI) و أملاحها  |                         |    | 13       | 1 1 |  |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | كلونازيبام (DCI) و أملاحها   |                         |    | 14       |     |  |
|                      | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | - ـ ـ ـ كلور ازيبات و أملاحها<br>- ـ ـ ـ ديلور ازيبام (DCI) و أملاحها  |                         |    | 15<br>16 |     |  |
|                      | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | دياز ببام (DCI) و الماحها<br>دياز ببام (DCI) و أملاحها   |                         |    | 17       | 5   |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | أستاز ولام (DCI) و أملاحها   |                         |    | 18       | 5   |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ فلوديازيبام (DCI) و أملاحها   |                         |    | 19       | 5   |  |
|                      |                             |               | - ـ ـ فلونيترازيبام (DCl) ؛ فلورازيبام (DCl) ؛ هلازيبام (DCl) ؛<br>لوفلازيبات الإثيل (DCl) ؛ لورازيبام (DCl) ؛ لورميتازيبام (DCl) ؛    |                         |    |          |     |  |
|                      |                             |               | وفادريبك الموسى (DCI) ؛ ميدازيبام (DCI) ؛ ميدازولام (DCI)؛ و أملاح هذه المنتجات:   |                         |    |          |     |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | المنتجات.<br>فلونيترازيبام (DCI) و أملاحها   |                         |    | 21       | 5   |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | فلورازيبام (DCl) و أملاحها   |                         |    | 22       | 5   |  |
| -                    | کلغ<br>کان                  | 2,5           | هلازيبام (DCI) و أملاحها   |                         |    | 23       | 1 1 |  |
| _                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | - ـ ـ ـ لوفلازيبات الإثيل (DCI) و أملاحها<br>- ـ ـ ـ لورازيبام (DCI) و أملاحها   |                         |    | 24<br>25 |     |  |
| 1 -                  | تع ا                        | 2,3           | توراريبم (١٠٠١) و المرحه   | l I                     | I  | 43       | ادا |  |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سق    | مب النظام المن     | بز حس | ترمب     |        |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|-------|--------------------|-------|----------|--------|
| -                    | کلغ                         | 2,5           | لورمیتازیبام (DCI) و أملاحها   |       |                    |       | 26       | 5      |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | مازیندول (DCI) و أملاحها<br>میدازیبام (DCI) و أملاحها  |       |                    |       | 27<br>28 | 5<br>5 |
| _                    | کنے<br>کلغ                  | 2,5           | ميداريبم (DCI) و المحكها<br>ميدارو لام (DCI) و أملاحها   |       |                    |       | 29       | 5      |
|                      |                             | 2,3           | نیمیتازیبام (DCl) ؛ نیترزیبام (DCl) ؛ نوردازیبام (DCl) ؛   |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | أوكسازيبام (DCI) ؛ بينازيبام (DCI) ؛ برازيبام (DCI) ؛  |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | بيروفليرون (DCl) ؛ تمازيبام (DCl) ؛ تترازيبام (DCl)؛ و أملاح   |       |                    |       |          |        |
|                      | . 15                        |               | هذه المنتجات:  |       |                    |       | 0.1      | اءًا   |
| -                    | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ نيميتازيبام (DCI) و أملاحها<br>نت ندر (DCI) ما الاسما  |       |                    |       | 81       | 5      |
| _                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | - ـ ـ نيترزيبام (DCl) و أملاحها<br>- ـ ـ ـ نوردازيبام (DCl) و أملاحها  |       |                    |       | 82<br>83 | 5      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ وردوريبام (DCI) و الملاحها<br>ـ ـ أوكسازيبام (DCI) و أملاحها   |       |                    |       | 84       | 5      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ بينازيبام (DCI) و أملاحها  |       |                    |       | 85       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ برازيبام (DCl) و أملاحها  |       |                    |       | 86       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ بيروفليرون (DCI) و أملاحها   |       |                    |       | 87       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | تمازيبام (DCI) و أملاحها   |       |                    |       | 88       | 5      |
| -                    | کلغ                         | 2,5           | تترازيبام (DCI) و أملاحها  |       |                    |       | 89       | 5      |
| -                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           | ـــتریازولام (DCI) و أملاحها   |       | 2022.02            | 00    | 90       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ ازینفوس۔میثیل (ایزو) (ISO)<br>- ـ غیرها  |       | 2933.92<br>2933.99 | 00    | 00       | ٦      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | حیرت<br>اکز امثیلینتتر امین  |       | 2933.99            |       | 10       | 5      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ء روت سیات<br>کاربازول و اُملاحه   |       |                    |       | 20       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ إندول و بيتاً مثيل لندول (سكاتول) و أملاحه   |       |                    |       | 30       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | أمينوأكريدينات و مشتقاتها  |       |                    |       | 40       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ میرکابتوبنزیمیدازول  |       |                    |       | 50       | 5      |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ غير ها   |       |                    |       | 80       | 5      |
|                      |                             |               | احماض نووية (نيوكليكية) وأملاحها و إن كانت محددة الصفات كيميائيا   | 29.34 |                    |       |          |        |
|                      | . 10                        | 2.5           | أم لا؛ مركبات أخر دورية (حلقية) غير منسجمة أخر   |       | 202410             |       | 00       | اہا    |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | مركبات تتضمن بنيتها حلقة ثيازول (وان كانت مهدرجة) غير منصهرة   |       | 2934.10            | 00    | 00       | ٦      |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | مركبات تتضمن بنيتها حلقة بنزوثيازول (وان كانت مهدرجة) غير  |       | 2934.20            | 00    | 00       | 5      |
|                      |                             | 2,0           | منصهرة أكثر من ذلك   |       | 2>020              |       |          |        |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | مركبات تتضمن بنيتها حلقة فينوثيازين (وان كانت مهدرجة) غير  |       | 2934.30            | 00    | 00       | 5      |
|                      |                             |               | منصهرة أكثر من ذلك   |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | - غيرِها:  |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | أمينوركس (DCI)، بروتيزولام (DCI)، كلوتيازيبام (DCI)،   |       | 2934.91            | 00    |          | Н      |
|                      |                             |               | کلوکسازولام (DCI)، دکسترومورامید (DCI)، هالوکسازولام (DCI)،<br>کنتانه لام (DCI)، دن دکاب (DCI)، او کسانه لام (DCI)، درده این |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | کیتازولام (DCI)، میزوکارب (DCI)، أوکسازولام (DCI)، بیمولین<br>(DCI)، فندیمترازین (DCI)، فینمتزازین (DCI)، سوفنتالین          |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | (DCI)، أملاح هذه المنتجات  |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | ۔ ۔ ۔ أمينوريكس (DCl) ؛ بروتيزولام (DCl) ؛ كلوتيازيبام (DCl) ؛   |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | كلوكسازولام (DĆI) ؛ دكستروموراميدُ (DČI) ؛ هالوكسازُولام `   |       |                    |       |          |        |
|                      |                             |               | (DCI) و كيتازولام (DCI) ؛ و أملاح هذه المنتجات:<br>الفصل 29 / 33   |       |                    |       |          |        |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سق    | ترميز حسب النظام المنسق |    |          |         |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|-------|-------------------------|----|----------|---------|
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ــــ أمينوريكس (DCI) و أملاحها   |       |                         |    | 11       |         |
| -                    | کلغ<br>۱۰                   | 2,5           | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |       |                         |    | 12<br>13 | 5       |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | - ـ ـ ـ كلوتيازيبام (DCl) و أملاحها<br>- ـ ـ ـ كلوكسازولام (DCl) و أملاحها   |       |                         |    | 13       | 5<br>5  |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | ـــــدکسترومورامید (DCI) و اهارکها<br>ــــدکسترومورامید (DCI) و أملاحها  |       |                         |    | 15       | 5       |
| _                    | ک<br>کلغ                    | 2,5           | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |       |                         |    | 16       |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كيتازو لام (DCI) و أملاحها   |       |                         |    | 17       |         |
|                      |                             |               | ـ ـ ـ ميسوكارب (DCl) ؛ أوكسازولام (DCl) ؛ بيمولين (DCl) ؛  |       |                         |    |          | Ш       |
|                      |                             |               | فينمتر ازين (DCl) ؛ فينديميتر ازين(DCl) ؛ سوفينتانيل (DCl) و   |       |                         |    |          | Ш       |
|                      | : 16                        | 2.5           | أملاح هذه المنتجات:<br>ميسوكارب (DCI) و أملاحها  |       |                         |    | 91       |         |
| _                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |       |                         |    | 91       | 5<br>5  |
| _                    | ے<br>کلغ                    | 2,5           | بیمولین (DCI) و املاحها  |       |                         |    | 93       |         |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ۔۔۔ فینمترازین (DCI) و أملاحها   |       |                         |    | 94       |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | فينديميترازين (DCl) و أملاحها  |       |                         |    | 95       |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ سوفينتانيل (DCI) و أملاحها   |       |                         |    | 99       |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | فنتالينات أخر ومشتقاتها<br>-   |       | 2934.92                 | 00 | 00       | 5       |
|                      | .16                         | 2.5           | غيرها  |       | 2934.99                 | 00 | 1.0      | ا ۽ ا   |
| -                    | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | ـ ـ ـ ـ الثيوفين<br>ـ ـ ـ ـ السلتو نات   |       |                         |    | 10<br>20 |         |
| _                    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | السلتونات<br>السلتامات   |       |                         |    | 30       |         |
| <u> </u>             | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | المستعدد<br>أحماض نووية (نيوكليكية) و أملاحها  |       |                         |    | 40       |         |
| _                    | ک<br>کلغ                    | 2,5           | غیرها<br>غیرها   |       |                         |    | 70       |         |
|                      |                             | ,             | سلفوناميدات.   | 29.35 |                         |    |          |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - سلفونامید N –میثیل بفلوروأوكتین مشبع   |       | 2935.10                 | 00 | 00       | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - سلفونامید N ایثیل بفلورو أو كتین مشبع  |       | 2935.20                 |    | 00       |         |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - سلفونامید N –ایثیل-N-(2-هیدروکسی ایثیل) بفلوروأوکتین مشبع  |       | 2935.30                 | 00 | 00       | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - سلفونامید $N$ –(2-هیدروکسی ایثیل) - $N$ - میثیل بفلوروأوکتین مشبع  |       | 2935.40                 | 00 | 00       | 5       |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - سلفوناميدات أخر بفلوروأوكتين مشبع  |       | 2935.50                 | 00 |          | 1 1     |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | -غيرها   |       | 2935.90                 | 00 | 00       | 5       |
|                      |                             |               | الفصل الفرعي الحادي عشر<br>بروفيتامينات وفيتامينات وهرمونات  |       |                         |    |          |         |
|                      |                             |               | بروفيتامينات وفيتامينات، طبيعية أو منتجة تركيبيا (بما فيها المركزات  | 29 36 |                         |    |          |         |
|                      |                             |               | الطبيعية)، ومشتقاتها المستعملة بصورة رئيسية كفيتامينات، سواء كانت  | 27.50 |                         |    |          |         |
|                      |                             |               | مخلوطة فيما بينها أم لا، وإن كانت مُحلولة في أي منيب   |       |                         |    |          | Ш       |
|                      |                             |               |  |       |                         |    |          | $  \  $ |
|                      |                             |               | - فيتامينات ومشتقاتها، غير مخلوطة:   |       |                         |    |          |         |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | فيتامينات (A) ومشتقاتها  |       | 2936.21                 |    | 00       |         |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | فيتامين (B <sub>1</sub> ) ومشتقاته<br>: مدرد من مستقاته  |       | 2936.22                 |    | 00       |         |
| غرام صافي            | کلغ                         | 2,5           | ومشتقاته ومشتقاته $(\mathbf{B}_2)$ ومشتقاته |       | 2936.23                 | 00 | l        | 1 1     |
| غرام صافي            | کلغ<br>۱۰                   | 2,5           | - ـ حمض D أو DL – بانتوثينك ( فيتامين B <sub>5</sub> ) ومشتقاتها   |       | 2936.24                 | 00 | l        | 1 1     |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | فيتامين B <sub>6</sub> و مشتقاته<br>الفصل 29 / 34  |       | 2936.25                 | 00 | 00       | b       |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سىق   | ترميز حسب النظام المنسق |    |    |                    |  |
|----------------------|-----------------------------|---------------|--|-------|-------------------------|----|----|--------------------|--|
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | فيتامينB 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 |    | Ш                  |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | فيتامين H  |       |                         |    | 10 |                    |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ${f B}_9$ - ـ - فيتامين  |       |                         |    | 20 | 1 1                |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | $(B_3)$ فيتامين (حامض بيريدين - بيتاكار بونيك - فيتامين حامض نيكو تينيك حامض ايكو تينيك  |       |                         |    | 40 | 5                  |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |       |                         |    | 90 | 5                  |  |
|                      |                             |               | - غيرها، بما في ذلك المركزات الطبيعية  |       | 2936.90                 |    |    | Ш                  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ بروفيتامينات غير مخلوطة  |       |                         | 10 | 00 | 5                  |  |
|                      |                             |               | ـــ غيرها:   |       |                         | 90 |    | Ш                  |  |
|                      |                             |               | المركزات الطبيعية للفيتامينات:   |       |                         |    |    | Ш                  |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | A+D المركزات الطبيعية لفيتامينات   |       |                         |    | 11 | 5                  |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | غيرها  |       |                         |    | 19 | 5                  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | مخاليط و لو في أية محاليل؛ محاليل غير مائية من بروفيتامينات  |       |                         |    | 90 | 5                  |  |
|                      |                             |               | أو فيتامينات   |       |                         |    |    | Ш                  |  |
|                      |                             |               | هرمونات، بروستا جلاندينات، ثرمبوكينات، ليكوترينات، طبيعية أو<br>منتجة بعمليات تركيبية؛ مشتقاتها و نظائرها البنيوية، بما فيها البولى<br>ببتايدات المعدلة السلسلة، المستعملة بصورة رئيسية كهرمونات | 29.37 |                         |    |    |                    |  |
|                      |                             |               | - هرمونات بولى ببتايد، هرمونات البروتين، هرمونات الجليكو بروتين، مشتقاتها و نظائرها البنيوية:  |       |                         |    |    |                    |  |
|                      |                             |               | سوماتوتتروبين، مشتقاته و نظائره البنيوية   |       | 2937.11                 |    |    | Ш                  |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | منتجات البنذ 2934.99.00.70 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا<br>الفصل   |       |                         | 10 | 00 | 5                  |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ۔۔۔غیرہا   |       |                         | 80 | 00 | 5                  |  |
| ر ک                  | ر                           | 2,5           | الأنسولين و أملاحه   |       | 2937.12                 | 00 |    | $\lfloor  \rfloor$ |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | الأنسولين  |       | 2907712                 |    | 10 | 5                  |  |
| غرام صافي            | ے<br>کلغ                    | 2,5           | أملاح الأنسولين  |       |                         |    | 90 |                    |  |
| <u> </u>             |                             | <i>y</i> -    | ۔ ـ غیرہا  |       | 2937.19                 |    |    |                    |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | منتجات البنذ 2934.99.00.70 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا الفصل  |       |                         | 10 | 00 | 5                  |  |
|                      |                             |               | ـ ـ ـ غير ها:  |       |                         | 90 |    | $  \  $            |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | یں .<br>هرمونات الجونادوتروب   |       |                         |    | 10 | 5                  |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ۔۔۔۔غیر ہا   |       |                         |    | 80 |                    |  |
| . , ,                |                             | ,             | - هرمونات السيترويد، مشتقاتها و نظائرها البنيوية:  |       |                         |    |    | Ш                  |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | - مرموت مصیروی، مصحه و تصرید مبیری .<br>کورتیزون و هیدروکورتیزون وبریدنیزون(دیهیدروکورتیزون)   |       | 2937.21                 | 00 | 00 | 5                  |  |
| ا حرب ــ ي           |                             | 2,5           | ورسرون وهیدروسورسرون وبریت سرون(میهیسروسورسیرون)<br>وبریدنیزولون (دیهیدروهیدروکورتیزون)  |       | 2701.21                 |    |    | $\lceil \rceil$    |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | وبريا عروون (-يهيارو بيارو ورايرون)<br>مشتقات هرمونات القشرة فوق الكلوية، مهلجنة   |       | 2937.22                 | 00 | 00 | 5                  |  |
| غرام صافي            | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | استروجینات و بروجیستوجینات<br>استروجینات و بروجیستوجینات   |       | 2937.23                 | 00 |    |                    |  |
|                      |                             | ,_            | - ـ غیرها<br>- ـ غیرها   |       | 2937.29                 |    | ~~ | $\lceil \rceil$    |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | منتجات البنذ 2914.50.00.00 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا<br>الفصل   |       |                         | 10 | 00 | 5                  |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | . ـ ـ ـ غير ها<br>الفصل 29 / 35  |       |                         | 90 | 00 | 5                  |  |

| الوحدات<br>التكميلية   | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع  | سىق   | ترميز حسب النظام المنسق |    |          |        |  |
|------------------------|-----------------------------|---------------|--|-------|-------------------------|----|----------|--------|--|
|                        |                             |               | <ul> <li>بروستا جلاندینات، ثرمبوکاسینات، لیکوترینات، مشتقاتها و نظائرها</li> </ul>   |       | 2937.50                 |    |          |        |  |
| غرام صافي              | كلغ                         | 2,5           | البنيوية<br>منتجات البنذ 2934.99.00.70 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا<br>الفصل   |       |                         | 10 | 00       | 5      |  |
| غرام صافي              | كلغ                         | 2,5           | -<br>غير ها<br>- <b>غير ها</b>   |       | 2937.90                 | 90 | 00       | 5      |  |
| غرام صافي              | كلغ                         | 2,5           | - حيرت<br>منتجات البنذ 2934.99.00.70 المعرفة في الملاحظة 8 من هذا<br>الفصل   |       | 2731.70                 | 10 | 00       | 5      |  |
|                        |                             |               | غير هـا:<br>هرٍ مونات كاتيكو لامينية، مشتقاتها و نظائر ها البنيوية:  |       |                         | 99 |          |        |  |
| غرام صافي              | كلغ                         | 2,5           | أيبنفرين<br>غير ها:<br>غير ها:   |       |                         |    | 10       |        |  |
| غرام صافي<br>غرام صافي | كلغ<br>كلغ                  | 2,5<br>2,5    | أدرينالين<br>غير ها  |       |                         |    | 21<br>29 | 5<br>5 |  |
| عرام صافي غرام صافي    | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           | عير ها<br>مشتقات أحماض أمينية  |       |                         |    | 40       | 5      |  |
| غرام صافي              | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | ۔ ۔ ۔ ۔ غ <i>یر</i> ها   |       |                         |    | 70       |        |  |
|                        |                             |               | الفصل الفرعي الثاني عشر<br>جليكوزيدات وأشباه قلويات طبيعية أو منتجة تركيبياً ،<br>وأملاحها ، إثيراتها ، إستيراتها ، ومشتقاتها الأخـر               |       |                         |    |          |        |  |
|                        |                             |               | جليكوزيدات طبيعية أو منتجة تركيبيا، أملاحها، إثيراتها،إستيراتها،<br>ومشتقاتها الأخر  | 29.38 |                         |    |          |        |  |
| _                      | كلغ                         | 2,5           | ومسطاله (دوتین) ومشتقاته<br>- روتوسید (روتین) ومشتقاته   |       | 2938.10                 | 00 | 00       | 5      |  |
|                        |                             | _,-           | ـ غيرها  |       | 2938.90                 | 00 |          |        |  |
| -                      | كلغ                         | 2,5           | ـ دجيتالينات   |       |                         |    | 10       |        |  |
| -                      | کلغ<br>کلغ                  | 2,5           | - ـ ـ جلیسر غیزین و جلیسیر غیزات<br>شده د  |       |                         |    | 20<br>90 |        |  |
| -                      | كلع                         | 2,5           | غيرها<br>أشباه قلويات طبيعية أو منتجة تركيبياً، أملاحها، أثيراتها، أستيراتها،  | 29 39 |                         |    | 90       | 3      |  |
|                        |                             |               | مشتقاتها الأخر   | 27.07 |                         |    |          |        |  |
|                        |                             |               | - أشباه قلويات الأفيون ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات:  |       |                         |    |          |        |  |
|                        |                             |               | - مركزات قش الخشخاش؛ بيوبرينورفين (DCI)؛ كودايين،  |       | 2939.11                 | 00 |          |        |  |
|                        |                             |               | دایهیدروکودایین (DCI)، اثیل مورفین، ایتورفین (DCI)، هیروبین،<br>هیدروکودون (DCI)، هیدرومورفون (DCI)، مورفین، نایکومورفین                           |       |                         |    |          |        |  |
|                        |                             |               | (DCI)، أوكسيكودون (DCI)، أوكسيمورفون (DCI)، فولكودين   |       |                         |    |          |        |  |
|                        |                             |               | (DCI)، ثيباكون (DCI)، ثيبايين؛ أملاح هذه المنتجات  |       |                         |    |          |        |  |
| غرام صافي              | كلغ                         | 2,5           | مركزات قش الخشخاش يحتوي على 50% وزنا أو أقل من أشباه<br>قلويات و أملاحه  |       |                         |    | 10       | 5      |  |
| غرام صافي              | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ثيبيين و أملاحها   |       |                         |    | 20       | 5      |  |
| غرام صافي              | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | ـــــمورفين ، و إثيل مورفين و أملاحها  |       |                         |    |          |        |  |
| غرام صافي              | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ كودابين و أملاحه<br>ـ ـ ـ ـ بوبرينورفين (DCl)، ديهيدروكوديئين (DCl)، إيتورفين (DCl)،<br>هيروين (DCl)، هيدروكودون (DCl) و أملاح هذه المنتجات: |       |                         |    | 40       | 5      |  |
|                        |                             |               | الفصل 29 / 36  |       |                         |    |          |        |  |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | ترميز حسب النظام المنسق |         |    |    |   |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-------------------------|---------|----|----|---|
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ بوبرينورفين (DCI) و أملاحها   |                         |         |    | 51 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ديهيدروكوديئين (DCI) و أملاحها  |                         |         |    | 52 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | - ـ ـ ـ ایتورفین (DCI) و أملاحها  |                         |         |    | 53 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ــــ هیروین (DCI) و أملاحها   |                         |         |    | 54 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ـــــ هيدروكودُون (DCl) و أملاحها   |                         |         |    | 59 | 5 |
|                      | _                           |               | ـ ـ ـ ـ هيدرومورفون (DCl) ؛ نيكومورفين (DCl) ؛ أوكسي كودون  |                         |         |    |    |   |
|                      |                             |               | (DCI) ؛ أوكسي مُورفونُ (DCI) ؛ فولكوُدين (DCl) ؛ تُبياكون   |                         |         |    |    |   |
|                      |                             |               | (DCI) و أملاح هذه المنتجات:   |                         |         |    |    |   |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ هيدرومورفون (DCI) و أملاحها   |                         |         |    | 91 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ـــــنيكومورفين (DCI) و أملاحها   |                         |         |    | 92 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ــــ أوكسي كودون (DCI) و املاحها  |                         |         |    | 93 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ــــ أوكسي مورفون (DCI) و أملاحها   |                         |         |    | 94 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ــــ فولكودين (DCI) و املاحها   |                         |         |    | 95 | 5 |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ ـ ثيباكون (DCI) و أملاحها   |                         |         |    | 99 | 5 |
|                      |                             |               | ـ ـ غيرها   |                         | 2939.19 | 00 |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ دياسيتيلمورفين و أملاحها  |                         |         |    | 10 | 5 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ بابافيرين و أملاحها   |                         |         |    | 20 | 5 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ غير ها  |                         |         |    | 90 | 5 |
|                      |                             |               | - أشباه قلويات الكينا ومشتقاتها؛ أملاح هذه المنتجات :   |                         | 2939.20 |    |    |   |
|                      |                             |               | ـ ـ ـ كينين وأملاحه:  |                         |         | 10 |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ ـ كينين و كبريتات الكينين   |                         |         |    | 10 |   |
| -                    | كلغ                         | 2.5           | غيرها   |                         |         |    | 90 | 5 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ عبر ها  |                         |         | 90 | 00 |   |
| -                    | كلغ                         | 2.5           | ـ كافيين وأملاحه  |                         | 2939.30 | 00 | 00 | 5 |
|                      |                             |               | - أشباه قلويات الايفيدرا ومشتقاتها؛ وأملاحه :   |                         |         |    |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | إيفيدرين وأملاحه  |                         | 2939.41 | 00 |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | أشباه إيفيدرين " سودو إيفيدرين " (INN) وأملاحه  |                         | 2939.42 | 00 |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | كاثبين (INN) وأملاحه  |                         | 2939.43 | 00 |    | 5 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | <ul><li>- نورفیدرین وأملاحه</li></ul>   |                         | 2939.44 | 00 |    | 5 |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ليفوميتامفيتامين، ميتامفيتامين (INN)، ميتامفيتامين ريسميت   |                         | 2939.45 | 00 | 00 | 5 |
|                      |                             |               | وأملاحها  |                         |         |    |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ غيرها   |                         | 2939.49 | 00 | 00 | 5 |
|                      |                             |               | - ثيوفيلين وأمينوفيلين (ثيوفيلين - إيثيلين ننائي امين) ومشتقاتها؛ أملاح   |                         |         |    |    |   |
|                      |                             |               | هذه المنتجات:   |                         |         |    |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | فينيتيلين (DCI) و أملاحه  |                         | 2939.51 | 00 |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | غیرها<br>ئریستان میشون از این از از |                         | 2939.59 | 00 | 00 | 5 |
|                      |                             |               | - أشباه قلويات الإرجوتين (الجاودار) ومشتقاتها؛ أملاحها:   |                         |         |    |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | - ـ إرجومترين (DCI) وإملاحه   |                         | 2939.61 | 00 |    |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | إرجوتامين (DCI) وأملاحه   |                         | 2939.62 | 00 | 00 |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | حمض الليسرجيك وأملاحه   |                         | 2939.63 | 00 | 00 |   |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ غيرها   |                         | 2939.69 | 00 | 00 | 5 |
|                      |                             |               | - غيرها من أصل نباتي:   |                         |         |    |    | H |

| الوحدات<br>التكميلية | وحدة الكمية<br>حسب المواصفة | رسم الاستيراد | نوع البضائع   | سىق   | ترميز حسب النظام المنسق |    |          |     |  |
|----------------------|-----------------------------|---------------|---|-------|-------------------------|----|----------|-----|--|
|                      |                             |               | كـوكايين، ايكجونـين، أملاح واسترات ومشتقات أخر لهذه المنتجات                          |       | 2939.72                 | 00 |          |     |  |
|                      |                             |               |   |       |                         |    |          |     |  |
| #1 1 ±               | · 1c                        | 2.5           | کوکابین و أملاحها:<br>کوکابین و أملاحها:  |       |                         |    | 1.1      | اءا |  |
| غرام صافي            | کلغ<br>کا:                  | 2,5           | كوكابين خام<br>غير ها   |       |                         |    | 11<br>19 |     |  |
| غرام صافي            | کلغ<br>کانه                 | 2,5           | عیر ها<br>ایکجونــین  |       |                         |    | 20       |     |  |
| _                    | کلغ<br>کلغ                  | 2,5<br>2,5    | ایدجو ــین<br>غیر ها  |       |                         |    | 90       |     |  |
| _                    | طع                          | 2,3           | تا عبرها<br>- ـ غيرها   |       | 2939.79                 | 00 | 90       |     |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ايميثين و أملاحه  |       | 2737.17                 |    | 10       | 5   |  |
| _                    | ک<br>کلغ                    | 2,5           | ۔۔ ۔ کیبو بر و مین<br>۔ ۔ ۔ کیبو بر و مین   |       |                         |    | 20       | 1 1 |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ۔ ۔ ۔ مشتقات التبیوبرومین<br>۔ ۔ ۔ مشتقات التبیوبرومین                                |       |                         |    | 30       |     |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | نیکوتین و أملاحه  |       |                         |    | 40       |     |  |
| _                    | كلغ                         | 2,5           | ـ ـ ـ غير ها  |       |                         |    | 80       |     |  |
| -                    | كلغ                         | 2,5           | ـ غيرها   |       | 2939.80                 | 00 | 00       | 5   |  |
|                      |                             |               | الفصل الفرعي الثالث عشر   |       |                         |    |          | Ш   |  |
|                      |                             |               | مركبات عضوية أخر  |       |                         |    |          | Ш   |  |
|                      |                             |               | سكر نقي كيميائيا، باستثناء السكروز واللاكتوز والمالتوز والجلوكوز                      | 29.40 | 2940.00                 | 00 |          | Ш   |  |
|                      |                             |               | والفركتوز؛ أثيرات و أسيتيلات وإستيرات سكر وأملاحها، غير المنتجات                      |       |                         |    |          | Ш   |  |
|                      |                             |               | المذكورة في البنود 29.37 أو 29.38 أو29.39   |       |                         |    |          | Ш   |  |
| -                    | كلغ                         | 2.5           | ـــرامنوز ، رافينوز ، مانوز   |       |                         |    | 10       |     |  |
| -                    | كلغ                         | 2.5           | غيرها   |       |                         |    | 90       | 5   |  |
|                      |                             |               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 29.41 |                         |    |          | Ш   |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | - بنسلين ومشتقاته ذو بنية حمض بنسليني؛ أملاح هذه المنتجات                             |       | 2941.10                 | 00 |          |     |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | - ستربتوميسين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات  |       | 2941.20                 |    | 00       |     |  |
| غرام صافي            | کلغ<br>کان                  | 2,5           | - تتراسيكلين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات<br>على المنت على مشتقاته، أراح حنيالا نتيات |       | 2941.30                 | 00 |          |     |  |
| غرام صافي            | کلغ<br>کا ذ                 | 2,5           | - كلورا مفنيكول ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات<br>أست مسين ممشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات |       | 2941.40                 | 00 |          |     |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | - أريثروميسين ومشتقاته؛ أملاح هذه المنتجات<br>- غيرها                                 |       | 2941.50<br>2941.90      | 00 | 00       | 8   |  |
| غرام صافي            | كلغ                         | 2,5           | <b>ـ حير هـ</b><br>ـ ـ ـ ـ فييو ميسين   |       | 47 <del>4</del> 1,70    |    | 20       | ρ   |  |
| عرام صافي غرام صافي  | كلغ<br>كلغ                  | 2,5           | <u>بيبوميسين</u><br>غيرها   |       |                         |    | 80       |     |  |
| عر ہم ۔۔۔ي           | عنے<br>کلغ                  | 2,5           | عيرت<br>مركبات عضوية أخر  | 29.42 | 2942.00                 | 00 | 00       |     |  |