

القسم السادس

منتجات الصناعات الكيماوية أو الصناعات المرتبطة بها

ملاحظات :

- 1 - أ . المنتجات (عدا خامات المعادن المشعة)، التي تتوفر فيها الأوصاف الواردة في البند 28.44 أو 28.45 يجب أن تدخل في هذين البندين وليس في بند آخر في جدول التعريف .
ب . مع مراعاة أحكام الفقرة (أ) أعلاه فإن جميع المنتجات التي تتوفر فيها الأوصاف الواردة في البند 28.43 أو 28.46 أو 28.52، يجب إدخالها في أحد هذه البنود وليس في بند آخر من هذا القسم .
- 2 - مع مراعاة أحكام الملاحظة (1) أعلاه فإن السلع التي يمكن تبنيدها في البنود 30.04، 30.05، 30.06، 32.12 أو 33.03، 33.04، 33.05، 33.06، 33.07 أو 35.06 أو 37.07 أو 38.08 بسبب تهيئتها في كميات معايرة أو للبيع بالتجزئة، يجب أن تبند في هذه البنود وليس في بند آخر من جدول التعريف .
- 3 - المنتجات التي تكون مجموعات مؤلفة من عدة عناصر منفصلة التابعة بكاملها أو بجزء منها لهذا القسم والتي يسهل التعرف عليها على أنها معدة، بعد الخلط، لأن تكون منتجا تابعا للقسم السادس أو السابع، إن هذه المنتجات تدخل في البند العائد للمنتج الأخير بشرط أن تكون عناصره المكونة :
أ . من الممكن التعرف عليها بصورة واضحة بحسب كيفية تهيئتها على أنها معدة للاستعمال معا من غير تغليفها؛
ب . مقدمة معا؛ و
ج . قابلة للتعرف عليها من حيث طبيعتها أو من حيث كميات كل منها أنها مكملة لبعضها البعض .

ق : 6

ف : 28

الفصل الثامن والعشرون

منتجات كيميائية غير عضوية؛ مركبات عضوية أو غير عضوية من معادن ثمينة أو من معادن أترية نادرة أو من عناصر مشعة أو من نظائر ايزوتوب

ملاحظات :

1 - ما لم ينص على خلاف ذلك، فإن بنود هذا الفصل تشمل :

- أ . العناصر الكيميائية المنفصلة والمركبات المنفصلة المحددة الصفات كيميائياً، وإن احتوت على شوائب؛
- ب . المنتجات المذكورة في الفقرة (أ) أعلاه، مذابة في الماء؛
- ج . المنتجات المذكورة في الفقرة (أ) أعلاه مذابة في محاليل أخر بشرط أن تكون هذه الإذابة عملية عادية وضرورية لتهيئة هذه المنتجات وأن تكون اتبعت فقط لأغراض تتعلق بالأمن أو النقل، على أن لا يجعل المذيب هذه المنتجات صالحة لبعض الاستعمالات الخاصة عدا استعمالاتها العامة؛
- د . المنتجات المذكورة في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أعلاه المضاف إليها مثبت ضروري (بما في ذلك مادة مضادة للتكتل) لحفظها أو لنقلها؛
- هـ . المنتجات المذكورة في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) أعلاه المضاف إليها مادة لمنع الغبار أو مادة ملونة لتسهيل تمييزها أو لأغراض وقائية بشرط أن لا تجعل هذه الإضافات المنتج أكثر ملائمة لاستعمالات خاصة دون الاستعمال العام .

2 - علاوة على الديتونيوات والسلفوكسيلات، المثبتة بمواد عضوية (بند 28.31)، وكربونات وفوق كربونات من القواعد غير العضوية (بند 28.36)، والسيانيدات وأكاسيدها والسيانيدات المركبة للقواعد غير العضوية (بند 28.37) وفلمينات وسيانات وتيوسيانات القواعد غير العضوية (بند 28.4)، والمنتجات العضوية الواردة في البنود 28.43 لغاية 28.46 و28.52 والكربيدات (بند 28.49)، فإن مركبات الكربون التالية فقط تدخل في هذا الفصل:

- أ . أكاسيد الكربون وسيانيد الهيدروجين وأحماض الفلمينيك والايوزوسيانيك والتيووسيانيك وغيرها من أحماض السيانوجينيك البسيطة أو المركبة (بند 28.11)؛
- ب . أكاسيد هاليدات الكربون (بند 28.12)؛
- ج . ثاني كبريتورات الكربون (بند 28.13)؛
- د . الثيوكربونات والسيلينيوكربونات والتلوروكربونات والسلينيوسيانات والتلوروسيانات والتتراثيوسيا ناتوديا مينو كرومات (رينكات) وغيرها من سيانات قواعد غير عضوية، مركبة (بند 28.42)؛
- هـ . فوق أكسيد الهيدروجين (الماء الأوكسجيني) مقسى بالبولة (يوربا) (بند 28.47)، واوكسي كبريتور الكربون وهاليدات الثيوكاربونيل، والسيانوجين وهاليداته، والسياناميد ومشتقاته المعدنية (بند 28.53)، عدا سياناميد الكلسيوم وإن كان نقيا (فصل 31).

3 - مع مراعاة أحكام الملاحظة (1) من القسم السادس فإن هذا الفصل لا يشمل :

- أ . كلوريد الصوديوم و أوكسيد المغنيزيوم وإن كانا نقيين وغيرها من منتجات القسم الخامس؛
- ب . المركبات العضوية . غير العضوية غير ما ذكر منها في الملاحظة (2) أعلاه؛
- ج . المنتجات المذكورة في الملاحظات (2)، (3)، (4)، أو (5) من الفصل 31؛
- د . المنتجات غير العضوية من النوع المستعمل كمضينات الداخلة في البند 32.06، فريت الزجاج وغيره من زجاج آخر بشكل مسحوق أو حبيبات أو رقائق الداخلة في البند 32.07؛

ق : 6

ف : 28

هـ . الجرافيت الاصطناعي (بند 38.01) ؛ المحضرات لتعبئة أجهزة إطفاء الحريق أو القذائف المعبأة لإطفاء الحريق الداخلة في البند 38.13 ؛ مزيلات الحبر المهيأة في أغلفة للبيع بالتجزئة الداخلة في البند 38.24 والبلورات المزروعة (عدا العناصر البصرية) من هاليدات المعادن القلوية أو القلوية الترابية والتي لا يقل وزن الواحدة منها عن 2.5 غرام، الداخلة في البند 38.24؛

و . الأحجار الكريمة أو شبه الكريمة الطبيعية أو التركيبية أو المجددة، وترابها أو مسحوقها (بند 71.02) لغاية (71.05) وكذلك المعادن الثمينة وخلانطها الواردة في الفصل 71؛

ز . المعادن وإن كانت نقية، وخلانط المعادن أو الخلائط الخزفية "سيرميت" بما فيها كبريدات المعادن الملبدة (كبريدات معادن ملبدة بمعادن) المذكورة في القسم 15؛ أو

ح . العناصر البصرية وبصفة خاصة ما كان منها هاليدات المعادن القلوية أو القلوية الترابية (بند 90.01).

4 - الأحماض المركبة المحددة الصفات كيمائياً والمكونة من حمض غير معدني مما هو وارد في الفصل الفرعي الثاني من هذا الفصل، وحمض معدني مما هو وارد في الفصل الفرعي الرابع من هذا الفصل أيضاً، تتبع البند 28.11.

5 - تشمل البنود 28.26 لغاية 28.42 فقط الأملاح وفوق الأملاح للمعادن و الأيونوم .

ما لم ينص على خلاف ذلك فإن الأملاح المزوجة أو المركبة تدخل في البند 28.42.

6 - يطبق البند 28.44 فقط على :

أ . التكنيتيوم (رقمه الذري 43)، البروميثيوم (رقمه الذري 61) والبولونيوم (رقمه الذري 84) وجميع العناصر التي هي ذات رقم ذري يزيد عن 84؛

ب . النظائر المشعة الطبيعية أو الاصطناعية (بما في ذلك النظائر المشعة للمعادن الثمينة أو المعادن العادية الواردة في القسمين الرابع عشر والخامس عشر) وإن كانت مخلوطة فيما بينها؛

ج . المركبات العضوية أو غير العضوية من هذه العناصر أو النظائر، محددة الصفات كيمائياً أم لا، وإن كانت مخلوطة فيما بينها؛

د . الخلائط والتبذدات (بما فيها الخلائط المعدنية الخزفية "سيرميت") والمنتجات الخزفية والمخاليط التي تتضمن هذه العناصر أو هذه النظائر أو مركباتها غير العضوية أو العضوية ذات قدرة إشعاعية معينة تزيد عن 74 بيكريل/غرام (0.002 ميكروكيوري في الغرام الواحد)؛

هـ . عناصر الوقود (خرطيش) المستهلكة (لحقها إشعاع) للمفاعلات النووية؛

و . المخلفات المشعة وإن كانت قابلة للاستعمال .

من أجل تطبيق أحكام هذه الملاحظة ونص البندين 28.44 و28.45.

يقصد بعبارة "نظائر":

. النيوكليدات المنفصلة عدا تلك الموجودة في الطبيعة بحالة نظير أحادي؛

. مخاليط النظائر لنفس العنصر الغنية بواحد أو أكثر من نظائرها، أي العناصر التي يكون تركيبها النظائري الطبيعي قد عدل اصطناعياً.

7- يدخل في البند 28.53 النحاس الفسفوري (فسفور النحاس) المحتوي على أكثر من 15% وزناً من الفسفور.

8 - تدخل في هذا الفصل العناصر الكيماوية (مثل السيلكون والسيليكون)، المحسنة للاستعمال في الاليكترونيات بشرط أن تكون على أشكال غير مشغولة أو على أشكال اسطوانيات أو قضبان .

وحيثما تقطع على هيئة أقراص أو رقائق أو أشكال مشابهة فإنها تدخل في البند 38.18.

ق : 6

ف : 28

ملاحظة البند الفرعي :

1. لأغراض البند الفرعي 10 52 28 يقصد بعبارة " المحددة الصفات كيميائياً " جميع مركبات الزئبق العضوية وغير العضوية المستوفية لشروط الفقرات من (أ) لغاية (هـ) من الملاحظة (1) للفصل 28 أو الفقرات من (أ) لغاية (ح) من الملاحظة (1) للفصل 29

البند	رمزالنظام المنسق	الصنف	الإجراء	فئة الرسم
28.01		1 . عناصر كيميائية . فلور و كلور و بروم و يود .		
	28 01 10 00 كلور		%5
	28 01 20 00 يود		%5
	 فلور؛ بروم :		
	28 01 30 10 فلور		%5
	28 01 30 20 بروم		%5
28.02		زهر كبريت أو كبريت مرسب؛ كبريت غروي .		
	28 02 00 10 زهر كبريت أو كبريت مرسب		%5
	28 02 00 20 كبريت غروي		%5
28.03	28 03 00 00	كربون (هباب الكربون وغيره من أشكال الكربون، غيره داخله أو مذكورة في مكان آخر).		%5
28.04		هيدروجين، غازات نادرة وغيرها من اللافلزات .		
	28 04 10 00 هيدروجين		%5
	 غازات نادرة :		
	28 04 21 00 أرغون		%5
	 غيرها :		
	28 04 29 10 هليوم		%5
	28 04 29 20 نيون		%5
	28 04 29 90 غيرها		%5
	28 04 30 00 نيتروجين (أزوت)		%5
	28 04 40 00 أكسجين		%5
	28 04 50 00 بورون؛ تيلوريوم		%5
	 سيليسيوم (سيليكون) :		
	28 04 61 00 محتوي على ما لا يقل عن 99.99% من السيليسيوم		%5
	28 04 69 00 غيرها		%5

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5	 فوسفور	28 04 70 00	28.05
%5	 زرنخ	28 04 80 00	
%5	 سيلينيوم(معادن قلووية ترابية)	28 04 90 00	
		معادن قلووية أو معادن قلووية ترابية: معادن أترية نادرة، ايتريوم و اسكانيوم، وإن كانت مخلوطة أو ممزوجة فيما بينها؛ زئبق .		
		معادن قلووية أو معادن قلووية ترابية :		
%5	 صوديوم	28 05 11 00	
%5	 كالسيوم	28 05 12 00	
	 غيرها :		
%5	 ليثيوم	28 05 19 10	
%5	 بوتاسيوم	28 05 19 20	
%5	 غيرها	28 05 19 90	
		– معادن أترية نادرة واسكانيوم وايتريوم وإن كانت مخلوطة أو ممزوجة فيما بينها ...	28 05 30 00	
%5	 زئبق	28 05 40 00	
		2. أحماض غير عضوية ومركبات		28.06
		أوكسيجينية غير عضوية من لافلزات .		
		كلورور هيدروجين (حمض كلور هيدريك)؛ حمض كلور كبريتيك .		
%5	 كلورور هيدروجين (حمض كلور هيدريك)	28 06 10 00	
%5	 حمض كلوروكبريتيك	28 06 20 00	
		حمض كبريتيك؛ اوليوم .		
%5	 حامض كبريتيك	28 07 00 10	
%5	 اوليوم (حامض كبريتيك زيتي)	28 07 00 20	
		حمض ازوتيك (نيتريك) أحماض سلفونتريك .		
%5	 حمض ازوتيك (نيتريك)	28 08 00 10	
%5	 أحماض سلفونتريك	28 08 00 20	
		خامس ثاني أوكسيد الفوسفور؛ حمض فسفوريك وأحماض بولي فسفوريك، وأن كانت محددة الصفات كيمويا .		28.09

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5	 خامس ثاني أكسيد الفوسفور حمض فوسفوريك وأحماض بولي فوسفوريك :	28 09 10 00	28.10
%5	 حمض فسفوريك	28 09 20 10	
%5	 أحماض بولي فسفوريك	28 09 20 20	
%5	 أكاسيد البورون؛ أحماض بوريك.	28 10 00 10	
%5	 أحماض بوريك	28 10 00 20	
%5	 أحماض غير عضوية أخر وغيرها من مركبات أوكسجين غير عضوية من لافلزات. أحماض غير عضوية أخر:	28 11 11 00	28.11
%5	 فلوريد الهيدروجين (حمض هيدروفلوريك).	28 11 12 00	
%5	 سيانيد الهيدروجين (حمض هيدروسيانيك) غيرها:	28 11 19 20	
%5	 كبريتيد الهيدروجين	28 11 19 30	
%5	 حمض الهيدروزيك	28 11 19 90	
%5	 غيرها	28 11 21 00	
%5	 ثاني أكسيد الكريون	28 11 22 00	
%5	 ثاني أكسيد السيليسيوم	28 11 29 10	
%5	 غيرها :	28 11 29 90	
%5	 ثالث أكسيد الزرنيخ، خامس أكسيد الزرنيخ..... غيرها	28 11 29 90	
		3. مركبات هالوجينات ومركبات كبريت من لافلزات . هاليدات وأوكاسيد هاليدات من لافلزات . كلوريدات وأكاسيد كلوريدات :		28.12
%5	 ثاني كلوريد الكربونيل (فوسجين)	28 12 11 00	
%5	 أوكسي كلوريد الفوسفور.....	28 12 12 00	
%5	 ثالث كلوريد الفوسفور.....	28 12 13 00	
%5	 خامس كلوريد الفوسفور.....	28 12 14 00	
%5	 أحادي كلوريد الكبريت	28 12 15 00	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5	 ثاني كلوريد الكبريت	28 12 16 00	28.13
%5	 كلوريد الثيونيل	28 12 17 00	
	 غيرها :		
%5	 ثالث كلوريد الزرنيخ	28 12 19 10	
%5	 غيرها	28 12 19 90	
%5	 غيرها	28 12 90 00	
		كبريتيدات من لافلزات؛ ثالث كبريتيد الفسفور التجاري .		
%5	 ثاني كبريتيد الكربون	28 13 10 00	
%5	 غيرها	28 13 90 00	
		4. قواعد غير عضوية وأكسيدات وهيدروكسيدات وفوق أكسيدات معدنية.		
		نشادر، لا مائي أو محلوله المائي		
%5	 نشادر لا مائي	28 14 10 00	
%5	 محلول نشادر مائي	28 14 20 00	
		هيدروكسيد الصوديوم (صودا كاوية)؛ هيدروكسيد البوتاسيوم (بوتاس كاوي)، فوق أكسيدات الصوديوم أو البوتاسيوم .		28.15
	 هيدروكسيد الصوديوم (صودا كاوي) :		
%5	 جامد	28 15 11 00	
%5	 في محلول مائي (غسل صودا كاوي)	28 15 12 00	
%5	 هيدروكسيد البوتاسيوم (بوتاس كاوي)	28 15 20 00	
%5	 فوق أكسيدات الصوديوم أو البوتاسيوم	28 15 30 00	
		هيدروكسيد وفوق أكسيدات المغنزيوم؛ أكسيدات وهيدروكسيدات وفوق أكسيدات السترنتيوم أو الباريوم .		
%5	 هيدروكسيد وفوق أكسيد المغنزيوم	28 16 10 00	
	 أكسيدات وهيدروكسيدات وفوق أكسيدات السترنتيوم أو الباريوم	28 16 40 00	
%5	 أكسيد الزنك (توتياء) وفوق أكسيد الزنك .		
%5	 أكسيد الزنك (توتياء)	28 17 00 10	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمال النظام المنسق	البند
%5		... فوق أكسيد الزنك	28 17 00 20	28.18
		كوراندوم اصطناعي، وإن كان محدد الصفات كيماويا ؛أكسيد الألمنيوم؛ هيدروكسيد الألمنيوم.		
%5		. كوراندوم اصطناعي وإن كان محدد الصفات كيماوياً	28 18 10 00	28.19
%5	 أكسيد ألنيوم آخر	28 18 20 00	
%5	 هيدروكسيد الألمنيوم	28 18 30 00	28.20
		أكسيدات وهيدروكسيدات الكروم.		
%5	 ثالث أكسيد الكروم	28 19 10 00	28.21
%5	 غيره	28 19 90 00	
		أكسيدات المنغنيز .		28.22
%5	 ثاني أكسيد المنغنيز	28 20 10 00	
%5	 غيره	28 20 90 00	28.23
		أكسيدات وهيدروكسيدات الحديد؛ الأتربة الملونة المحتوية على 70% أو أكثر وزناً من الحديد المتحد مقدراً كأوكسيد الحديد $Fe_2 O_3$. أكسيدات وهيدروكسيدات الحديد :		
%5		... أكاسيد حديد أصفر ، أحمر ، اسود	28 21 10 10	28.24
%5	 غيرها	28 21 10 90	
%5	 أتربة ملونة	28 21 20 00	28.25
		أكسيدات وهيدروكسيدات الكوبالت؛ أكسيدات الكوبالت التجارية	28 22 00 00	
%5		أكسيدات التيتانيوم	28 23 00 00	28.26
		أكسيدات الرصاص؛ الرصاص الأحمر والبرتقالي.		
%5	 أكسيد الرصاص الأحادي (ليثارج، ماسيكوت)	28 24 10 00	28.27
	 غيرها :		
%5	 ثاني اوكسيد الرصاص	28 24 90 10	28.28
%5	 غيرها	28 24 90 90	
		هيدرازين وهيدروكسلاامين وأملاحها غير العضوية؛ قواعد آخر غير عضوية؛ أكسيدات وهيدروكسيدات وفوق أكسيدات معدنية آخر .		

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمز النظام المنسق	البند
%5		. هيدرازين وهيدروكسلايمين وأملاحها غير العضوية	28 25 10 00	
%5		. أوكسيد وهيدروكسيد الليثيوم	28 25 20 00	
%5		. أوكسيدات وهيدروكسيدات الفاناديوم	28 25 30 00	
%5		. أوكسيدات وهيدروكسيدات النيكل	28 25 40 00	
		. أوكسيدات وهيدروكسيدات النحاس:		
%5		. . أوكسيد النحاس	28 25 50 10	
%5		. . هيدروكسيد النحاس	28 25 50 20	
%5		. أوكسيدات الجرمانيوم وثاني أوكسيد الزيركونيوم	28 25 60 00	
%5		. أوكسيدات وهيدروكسيدات الموليبدنوم	28 25 70 00	
%5		. أوكسيدات الانتمون	28 25 80 00	
		. غيرها :		
%5		. . . أوكسيدات القصدير	28 25 90 10	
%5		. . . اوكسيد الصوديوم	28 25 90 20	
%5		. . . اوكسيد الكالسيوم	28 25 90 30	
		. . . البرايستار وماشابهها من مواد تفتت الصخور	28 25 90 40	
%5		والتي تحتوي على هيدروكسيد الكالسيوم		
%5		. . . هيدروكسيد الكالسيوم	28 25 90 60	
%5		. . . غيرها	28 25 90 90	
		5. أملاح وفوق أوكسيدات		
		أملاح من أحماض غير عضوية أو معادن .		
		فلوريدات؛ فلوروسيليكات و فلورو الومينات		28.26
		وأملاح الفلور الأخر المركبة .		
		. فلوريدات :		
%5		. . من ألمنيوم	28 26 12 00	
%5		. . غيرها	28 26 19 00	
%5		. سادس فلوروالومينات الصوديوم (كربوليت تركيبى)	28 26 30 00	
%5		. . . غيرها	28 26 90 00	
		كلوريدات واكسيدات وهيدروكسيدات الكلوريد		28.27
		واوكسيكلورويات وهيدروكسيكلورورات،		
		برومورات واكسيبرمورات، يوديات واكسيدها .		
%5		. كلوريد النشادر (الامونيوم)	28 27 10 00	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5		.. كلوريد الكالسيوم كلوريدات آخر :	28 27 20 00	
%5		.. من مغنيزيوم ..	28 27 31 00	
%5		.. من ألنيوم ..	28 27 32 00	
%5		.. من نيكل غيرها :	28 27 35 00	
%5		... من كوبالت ..	28 27 39 20	
%5		... من زنك (توتياء) ..	28 27 39 30	
%5		... غيرها اوكسيدات وهيدروكسيدات الكلوريد :	28 27 39 90	
%5		.. من نحاس ..	28 27 41 00	
%5		.. غيرها بروميدات واوكسيد البروم :	28 27 49 00	
%5		.. بروميدات الصوديوم أو البوتاسيوم غيرها :	28 27 51 00	
%5		... بروميد الزئبق ..	28 27 59 10	
%5		... غيرها ..	28 27 59 90	
%5		.. يوديدات واوكسيدات اليود ..	28 27 60 00	
		هيبوكلوريتات، هيبوكلوريتات الكالسيوم التجاري؛ كلوريتات؛ هيبويرميتات :		28.28
		- هيبو كلوريت الكالسيوم التجاري وهيبو كلوريتات كالسيوم آخر غيرها :	28 28 10 00	
%5		... هيبو كلوريت الصوديوم ..	28 28 90 10	
%5		... هيبوكلوريت البوتاسيوم ..	28 28 90 20	
%5		... كلوريتات ..	28 28 90 30	
%5		... هيبو بروميتات ..	28 28 90 40	
%5		... غيرها ..	28 28 90 90	
		كلورات وفوق كلورات، برومات وفوق برومات؛ يودات وفوق يودات . .. كلورات :		28.29
%5		.. من صوديوم ..	28 29 11 00	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
		.. غيرها :		
%5		... كلورات البوتاسيوم	28 29 19 10	
%5		... كلورات المغنيسيوم	28 29 19 20	
%5		... غيرها	28 29 19 90	
		. غيرها :		
		... فوق كلورات :		
%5	 فوق كلورات الصوديوم	28 29 90 11	
%5	 فوق كلورات المغنيسيوم	28 29 90 12	
%5	 فوق كلورات الامونيوم	28 29 90 13	
%5	 غيرها	28 29 90 19	
		... برومات وفوق برومات:		
%5	 برومات البوتاسيوم	28 29 90 21	
%5	 غيرها	28 29 90 29	
%5		... يودات وفوق يودات	28 29 90 30	
		كبريتيدات وبولي كبريتيدات، وإن كانت محددة		28.30
		الصفات كيمويا .		
%5		... كبريتيدات الصوديوم	28 30 10 00	
%5		... غيرها	28 30 90 00	
		ديثيونيتات وسلفوكسيلات .		28.31
%5		... من صوديوم	28 31 10 00	
%5		... غيرها	28 31 90 00	
		كبريتيتات، وثيوكبريتات .		28.32
%5		... كبريتيتات الصوديوم	28 32 10 00	
%5		... كبريتيتات أخر	28 32 20 00	
		. ثيوكبريتات :		
%5		... ثيوكبريتات الصوديوم	28 32 30 10	
%5		... ثيوكبريتات الكالسيوم	28 32 30 20	
%5		... غيرها	28 32 30 90	
		كبريتات؛ شب؛ فوق كبريتات .		28.33
		. كبريتات الصوديوم :		
%5		... كبريتات ثنائي الصوديوم	28 33 11 00	
%5		... غيرها	28 33 19 00	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
		.كبريتات اخر :		
%5		.. من مغنيزيوم	28 33 21 00	
%5		.. من المنيوم	28 33 22 00	
%5		.. من نيكل	28 33 24 00	
%5		.. من نحاس	28 33 25 00	
%5		.. من باريوم	28 33 27 00	
		.. غيرها :		
%5		... كبريتات الرصاص	28 33 29 10	
%5		... كبريتات الكالسيوم و كبريتات الكالسيوم الالمائية	28 33 29 20	
%5		... كبريتات الحديد	28 33 29 30	
%5		... كبريتات الحديدوز (حديد ثلاثي التكافؤ)	28 33 29 40	
%5		... كبريتات الكوبلت	28 33 29 50	
%5		... كبريتات القصدير	28 33 29 60	
%5		... من زنك (توتياء)	28 33 29 80	
%5		... غيرها	28 33 29 90	
%5		... شب	28 33 30 00	
%5		... فوق كبريتات	28 33 40 00	
		نيتريتات ونترات (ازوتيتات وازوتات) .		28.34
		نيتريتات :		
%5		... من الصوديوم	28 34 10 10	
%5		... من البوتاسيوم	28 34 10 20	
%5		... من الرصاص	28 34 10 30	
%5		... من الكالسيوم	28 34 10 40	
%5		... من المغنيسيوم	28 34 10 50	
%5		... من الالمنيوم	28 34 10 60	
%5		... من زنك	28 34 10 70	
%5		... غيرها	28 34 10 90	
		نترات :		
%5		.. من بوتاسيوم	28 34 21 00	
		.. غيرها:		
%5		... من الرصاص	28 34 29 20	
%5		... من الكالسيوم	28 34 29 30	
%5		... من المغنيسيوم	28 34 29 40	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5		... من الالمنيوم	28 34 29 50	28.35
%5		... من الزنك (الخاصين)	28 34 29 60	
%5		... من الكوبلت	28 34 29 70	
%5		... غيرها	28 34 29 90	
		فوسفينات (هيبوفوسفيتات) وفوسفانات (فوسفيتات) وفوسفات وبولي فوسفات، وإن كانت محددة الصفات كيماليا .		
%5		.فوسفينات (هيبوفوسفيتات) وفوسفونات (فوسفيتات)..... . فوسفات :	28 35 10 00	
%5		.. من أحادي الصوديوم أو ثنائي الصوديوم	28 35 22 00	
%5		.. من بوتاسيوم	28 35 24 00	
%5		. . هيدروجين اورثوفوسفات الكالسيوم (فوسفات ثنائي الكالسيوم)	28 35 25 00	
%5		.. فوسفات آخر من كالسيوم	28 35 26 00	
		.. غيرها :		
%5		... من رصاص	28 35 29 10	
%5		... من حديد	28 35 29 20	
%5		... غيرها	28 35 29 90	
		. بولي فوسفات:		
%5		. . ثالث فوسفات الصوديوم (ثالث بولي فوسفات الصوديوم)	28 35 31 00	
		.. غيرها :		
%5		... حمض بروفوسفات الصوديوم	28 35 39 10	
%5		... غيرها	28 35 39 90	
		كربونات، فوق كربونات، كربونات النشادر (الامونيوم) التجارية المحتوية على كربامات النشادر .		
%5		. كربونات ثنائي الصوديوم	28 36 20 00	
%5		- كربونات الصوديوم الهيدروجينية (ثاني كربونات الصوديوم)	28 36 30 00	
%5		... كربونات البوتاسيوم	28 36 40 00	
%5		... كربونات الكالسيوم	28 36 50 00	
				28.36

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5		كربونات الباريوم	28 36 60 00	28.37
		غيرها :		
%5		كربونات الليثيوم	28 36 91 00	
%5		كربونات السترونتيوم	28 36 92 00	
		غيرها :		
%5		كربونات الزنك (الخاصين)	28 36 99 10	28.38
%5		غيرها	28 36 99 90	
		سيانيدات، اكاسيد سيانيدات وسيانيدات مركبة . سيانيدات واكاسيد سيانيدات :		28.39
%5		من صوديوم	28 37 11 00	28.38
%5		غيرها	28 37 19 00	
%5		سيانيدات مركبة	28 37 20 00	
		(ملغي)		28.39
		سيليكات؛ سيليكات المعادن القلوية التجارية . من صوديوم :		28.40
%5		ميتاسيليكات الصوديوم	28 39 11 00	
%5		غيرها	28 39 19 00	
%5		غيرها	28 39 90 00	
		بورات وفوق بورات . رابع بورات ثنائي الصوديوم (بوركس مكرر) :		
%5		لا مائي	28 40 11 00	28.41
%5		غيرها	28 40 19 00	
%5		بورات آخر	28 40 20 00	
%5		فوق بورات	28 40 30 00	
		أملاح أحماض معدنية أو فوق أحماض معدنية . ثنائي كرومات الصوديوم	28 41 30 00	
%5		كرومات آخر وثنائي كرومات؛ فوق كرومات :		28.41
%5		كرومات الصوديوم	28 41 50 10	
%5		غيرها	28 41 50 90	
		- منجنيتات ومنجنات وبيرمنجنتات (منجنيتات ومنغنات وبيرمغنات) :		28.41
%5		برمنجنات البوتاسيوم	28 41 61 00	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5		.. غيرها موليبيدات :	28 41 69 00	28.42
%5		... من صوديوم	28 41 70 10	
%5		... غيرها	28 41 70 90	
%5		.. تنجستات (ولفرامات) غيرها :	28 41 80 00	
%5		... الومينات الصوديوم	28 41 90 10	
%5		... غيرها	28 41 90 90	
		أملاح أخر من أحماض غير عضوية أو فوق أكاسيد أحماض غير عضوية (بما فيها سيليكات الألمنيوم وإن كانت محددة الصفات كيمائياً) عدا الأزيدات .		
		- سيلكات مزدوجة أو مركبة، بما فيها سيليكات الألمنيوم وإن كانت محددة الصفات كيمائياً	28 42 10 00	
%5		.. غيرها	28 42 90 00	
		6- متفرقات .		
		معادن ثمينية غروية؛ مركبات عضوية أو غير عضوية من معادن ثمينية، وإن كانت محددة الصفات كيمائياً؛ ملغمة معادن ثمينية .		28.43
%5		.. معادن ثمينية غروية مركبات الفضة :	28 43 10 00	
%5		.. نترات الفضة غيرها :	28 43 21 00	
%5		... ازيد الفضة	28 43 29 10	
%5		... نترت الفضة	28 43 29 20	
%5		... فيلمينات الفضة	28 43 29 30	
%5		... غيرها	28 43 29 90	
%5		.. مركبات الذهب ..	28 43 30 00	
%5		.. مركبات أخر؛ ملغمة ..	28 43 90 00	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
		عناصر كيميائية مشعة ونظائر مشعة (بما في ذلك العناصر الكيميائية والنظائر القابلة للانشطار أو الخصب والنظائر) ومركباتها؛ مخاليط ومخلفات تحتوي على هذه المنتجات .		28.44
%5		... معدة لأغراض طبية	28 44 10 10	
%5		... غيرها	28 44 10 90	
		- يورانيوم مخفف أو مستنفذ بعنصر اليورانيوم (U235) ومركباته؛ بلوتونيوم ومركباته؛ خلائط و تبددات (بما في ذلك الخلائط المعدنية الخزفية (سيرميت) ومنتجات خزفية ومخاليط محتوية على يورانيوم طبيعي أو مركبات اليورانيوم الطبيعي :		
%5		... معدة لأغراض طبية	28 44 20 10	
%5		... غيرها	28 44 20 90	
		- يورانيوم غني بعنصر اليورانيوم (U 235) ومركباته؛ ثوريوم ومركباته؛ خلائط وتبددات (بما فيها الخلائط المعدنية الخزفية "سيرميت") ومنتجات خزفية ومخاليط محتوية على اليورانيوم مخفف بعنصر اليورانيوم (U 235) ؛ ثوريوم أو مركبات هذه المنتجات :		
%5		... معدة لأغراض طبية	28 44 30 10	
%5		... غيرها	28 44 30 90	
		- عناصر ونظائر ومركبات مشعة، عدا الداخلة في البند الفرعي 28 44 10 أو 28 44 20 أو 28 44 30؛ خلائط وتبددات (بما فيها الخلائط المعدنية الخزفية "سيرميت") ومنتجات خزفية ومخاليط محتوية على هذه العناصر أو على النظائر أو المركبات؛ بقايا مشعة :		
إعفاء		... معدة لأغراض طبية	28 44 40 10	
إعفاء		... غيرها	28 44 40 90	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5		- عناصر وقود (خراطيش) مستهلكة (لحقها إشعاع) للمفاعلات النووية	28 44 50 00	28.45
%5		نظائر ، عدا تلك الداخلة في البند 28.44؛ مركبات غير عضوية أو عضوية من تلك النظائر، وإن كانت محددة الصفات كيميائياً .		
%5	 ماء ثقيل (أكسيد ديتريوم)	28 45 10 00	28.46
%5	 غيرها	28 45 90 00	
%5		مركبات غير عضوية أو عضوية، من معادن أترية نادرة، من ايتريوم أو سكانديوم أو من أخلاط من هذه المعادن .		28.47
%5	 مركبات سيريوم	28 46 10 00	
%5	 غيرها	28 46 90 00	
%5		فوق أكسيد الهيدروجين (ماء أكسجيني)، وإن كان مجمداً بالبولة (يوربا)	28 47 00 00	28.47
%5		ملفي		28.48
%5		كربيدات، وإن كانت محددة الصفات كيميائياً.		28.49
%5	 من كالسيوم	28 49 10 00	28.50
%5	 من سيلكون (سيلسيوم)	28 49 20 00	
%5	 غيرها	28 49 90 00	
%5		هيدريدات ونيتريدات وازيدات وسيليسيدات وبوريدات، وإن كانت محددة الصفات كيميائياً، غير المركبات التي هي أيضاً من كربيدات داخلة في البند 28.49.		28.50
%5		... هيدريدات (هيدورات)	28 50 00 10	
%5		... نيتريدات (نيتورات)	28 50 00 20	
%5		... ازيدات :		
%5		... من الصوديوم	28 50 00 31	
%5		... من الرصاص	28 50 00 32	
%5		... غيرها	28 50 00 39	
%5		... سيليسيدات	28 50 00 40	
%5		... بوريدات	28 50 00 50	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
		(ملغي)		28.51
		مركبات، غير عضوية أو عضوية، من زئبق، وإن كانت محددة الصفات كيميائياً، عدا الملغمت.		28.52
		. محددة الصفات كيميائياً :		
%5		... ثيوسينات الزئبق	28 52 10 10	
%5		... فيلمينات الزئبق	28 52 10 20	
%5		... أكسيد الزئبق (أصفر و أحمر و أسود)	28 52 10 30	
%5		... كلوريد الزئبق	28 52 10 40	
%5		... أيوديد الزئبق	28 52 10 50	
%5		... كبريتات الزئبق	28 52 10 60	
%5		... نترات الزئبق	28 52 10 70	
%5		... كرومات الزئبق	28 52 10 80	
%5		... غيرها	28 52 10 90	
%5		... غيرها	28 52 90 00	
		فوسفيدات، وإن كانت محددة الصفات كيميائياً، باستثناء فوسفورات الحديد؛ مركبات غير عضوية أخر (بما في ذلك الماء المقطر أو الماء القابل للتوصيل الكهربائي أو الماء ذو نقاوة مماثلة)؛ هواء سائل (بما فيه الهواء السائل الذي نزعت منه الغازات النادرة)؛ هواء مضغوط؛ ملغمت، عدا ملغمت المعادن الثمينة .		28.53
%5		... كلوريد السيانوجين (كلورسيان)	28 53 10 00	
		... غيرها:		
		... ماء مقطر وماء قابل للتوصيل الكهربائي وماء ذو نقاوة مماثلة	28 53 90 10	
%5		... هواء سائل وهواء مضغوط	28 53 90 20	
%5		... ملغمت (عدا ملغمت المعادن الثمينة الداخلة في البند 28.43)	28 53 90 30	
%5		... غيرها:	28 53 90 90	