

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 أثرية 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 الديتونيئات 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 والايروسيانيك والتيوسيانيك 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 بالبولية (يوريا) (بند 28.47)، واوكسي كبريتور الكربون وهاليدات الثيوكاربونيل، والسيانوجين وهاليداته، والسياناميد ومشتقاته المعدنية (بند 28.53)، عدا سياناميد الكلسيوم وإن كان نقياً (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 كمضئئات 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 الفذائف 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 الوحدة 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 وخلائطها الواردة في الفصل 71؛

ز . المعادن وإن كانت نقية، وخلائط 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 كيميائياً 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 المزدوجة أو المركبة تدخل في البند 28.42.

6 - يطبق البند 28.44 فقط على :

أ . التكنيتيوم (رقمه الذري 43)، البروميتيوم (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 كيميائياً أم لا، وإن كانت مخلوطة فيما بينها؛

د . الخلائط والتبددات (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 (خراطيش) المستهلكة (لحقها إشعاع) للمفاعلات النووية؛

و . المخلفات المشعة وإن كانت قابلة للاستعمال .

من أجل تطبيق أحكام هذه الملاحظة ونص البندين 28.44 و 28.45 .

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 28.48 النحاس الفسفوري (فسفورات النحاس) المحتوي على أكثر من 15% وزناً من الفسفور .

8 - تدخل في هذا الفصل العناصر الكيماوية (مثل السيلكون والسيليونوم)، المحسنة للاستعمال في الأليكترونيات 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 28 52 10 يقصد بعبارة " المحددة الصفات كيمياوياً" 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

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

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		..... فوسفور	28 04 70 00	28.05
%5		..... زرنيخ	28 04 80 00	
%5		..... سيلينيوم (معادن قلوية ترابية)	28 04 90 00	
		معادن قلوية أو معادن قلوية ترابية: معادن أترية نادرة، ايتريوم و اسكانديوم، وإن كانت مخلوطة أو ممزوجة فيما بينها؛ زئبق .		
		معادن قلوية أو معادن قلوية 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 واسكانديوم وايتريوم وإن كانت مخلوطة أو ممزوجة فيما بينها	28 05 30 00	
%5		..... زئبق	28 05 40 00	
		2 - أحماض غير عضوية ومركبات أوكسিজينية غير عضوية من لافلزات .		28.06
		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	28.07
		حمض كبريتيك؛ اوليوم .		
%5		..... حامض كبريتيك	28 07 00 10	
%5		..... اوليوم (حامض كبريتيك زيتي)	28 07 00 20	28.08
		حمض ازوتيك (نيتريك) أحماض سلفونتريك .		
%5		..... حمض ازوتيك (نيتريك)	28 08 00 10	
%5		..... أحماض سلفونتريك	28 08 00 20	28.09
		خامس ثاني أوكسيد الفوسفور؛ حمض فسفوريك وأحماض بولي فسفوريك، وأن كانت محددة الصفات كيمائيا .		
%5		..... خامس ثاني أوكسيد الفوسفور	28 09 10 00	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الوصف	رمز النظام المنسق	البند
		. حمض فوسفوريك وأحماض بولي فوسفوريك :		
%5		... حمض فسفوريك .....	28 09 20 10	
%5		... أحماض بولي فسفوريك .....	28 09 20 20	
		أكاسيد البور؛ أحماض بوريك .		28.10
%5		... أكاسيد البور .....	28 10 00 10	
%5		... أحماض بوريك .....	28 10 00 20	
		أحماض غير عضوية آخر وغيرها من مركبات أوكسجين غير عضوية من لافلزات .		28.11
		. أحماض غير عضوية آخر :		
%5		.. فلورور الهيدروجين (حمض هيدريك) .....	28 11 11 00	
		.. غيرها :		
%5		... سيانيد هيدروجين .....	28 11 19 10	
%5		... كبريتيد الهيدروجين .....	28 11 19 20	
%5		... حمض الهيدروزيك .....	28 11 19 30	
%5		... غيرها .....	28 11 19 90	
		. غيرها من مركبات أوكسجين غير عضوية من لافلزات:		
%5		.. ثاني أوكسيد الكربون .....	28 11 21 00	
%5		.. ثاني أوكسيد السيليسيوم .....	28 11 22 00	
		.. غيرها :		
%5		... ثالث أوكسيد الزرنيخ، خامس أوكسيد الزرنيخ .....	28 11 29 10	
%5		... غيرها .....	28 11 29 90	
		<b>3 - مركبات هالوجينات</b> ومركبات كبريت من لافلزات .		28.12
		هاليدات وأوكاسيد هاليدات من لافلزات .		
		. كلوريدات وأكاسيد كلوريدات :		
%5		... ثالث كلوريد الزرنيخ .....	28 12 10 10	
%5		... ثاني كلوريد الكربونيل (فوسجين) .....	28 12 10 20	
%5		... أوكسي كلوريد الفوسفور .....	28 12 10 30	
%5		... ثالث كلوريد الفوسفور .....	28 12 10 40	
%5		... خامس كلوريد الفوسفور .....	28 12 10 50	
%5		... أحادي كلوريد الكبريت .....	28 12 10 60	
%5		... ثاني كلوريد الكبريت .....	28 12 10 70	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		... كلوريد الثيونيل .....	28 12 10 80	28.13
%5		... غيرها .....	28 12 10 90	
%5		... غيرها .....	28 12 90 00	
		كبريتيدات من لافلزات؛ ثالث كبريتيد الفسفور التجاري .		
%5		... ثاني كبريتيد الكربون .....	28 13 10 00	28.14
%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	28.15
%5		... محلول نشادر مائي .....	28 14 20 00	
		هيدروكسيد الصوديوم (صودا كاوية)؛ هيدروكسيد البوتاسيوم (بوتاس كاوي)، فوق أكسيدات الصوديوم أو البوتاسيوم . ... هيدروكسيد الصوديوم (صودا كاوي) :		
%5		... جامد .....	28 15 11 00	28.16
%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	28.17
%5		... أكسيدات وهيدروكسيدات وفوق أكسيدات السترنتيوم أو الباريوم .....	28 16 40 00	
		أكسيد الزنك (توتياء) وفوق أكسيد الزنك .		
%5		... أكسيد الزنك (توتياء) .....	28 17 00 10	28.18
%5		... فوق أكسيد الزنك .....	28 17 00 20	
		كوراندوم اصطناعي، وإن كان محدد الصفات كيمائياً؛ أكسيد الألمنيوم؛ هيدروكسيد الألمنيوم.		

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمز النظام المنسق	البند
%5		. كوراندوم اصطناعي وان كان محدد الصفات كيميائياً .....	28 18 10 00	
%5		..... .أوكسيد ألمنيوم آخر .....	28 18 20 00	
%5		..... .هيدروكسيد الألمنيوم .....	28 18 30 00	
		<b>أوكسيدات وهيدروكسيدات الكروم .</b>		<b>28.19</b>
%5		..... .ثالث أوكسيد الكروم .....	28 19 10 00	
%5		..... .غيره .....	28 19 90 00	
		<b>أوكسيدات المنغنيز .</b>		<b>28.20</b>
%5		..... .ثاني أوكسيد المنغنيز .....	28 20 10 00	
%5		..... .غيره .....	28 20 90 00	
		<b>أوكسيدات وهيدروكسيدات الحديد؛ الأتربة الملونة المحتوية على 70% أو أكثر وزناً من الحديد المتحد مقدرًا كأوكسيد الحديد <math>Fe_2 O_3</math> .</b>		<b>28.21</b>
		<b>أوكسيدات وهيدروكسيدات الحديد :</b>		
%5		..... .أوكسيد حديد أصفر ، أحمر ، اسود .....	28 21 10 10	
%5		..... .غيرها .....	28 21 10 90	
%5		..... .أتربة ملونة .....	28 21 20 00	
		<b>أوكسيدات وهيدروكسيدات الكوبالت؛ أوكسيدات الكوبالت التجارية</b>	28 22 00 00	<b>28.22</b>
%5		..... .أوكسيدات التيتانيوم .....	28 23 00 00	<b>28.23</b>
		<b>أوكسيدات الرصاص؛ الرصاص الأحمر والبرتقالي .</b>		<b>28.24</b>
%5		..... .أوكسيد الرصاص الأحادي (ليثارج، ماسيكوت) .....	28 24 10 00	
		<b>غيرها :</b>		
%5		..... .ثاني أوكسيد الرصاص .....	28 24 90 10	
%5		..... .غيرها .....	28 24 90 90	
		<b>هيدرازين وهيدروكسلاмин وأملحها غير العضوية؛ قواعد آخر غير عضوية؛ أوكسيدات وهيدروكسيدات وفوق أوكسيدات معدنية آخر .</b>		<b>28.25</b>
%5		..... .هيدرازين وهيدروكسلاмин وأملحها 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	



ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		.أوكسيدات وهيدروكسيدات النحاس .....	28 25 50 00	
%5		.أوكسيدات الجرمانيوم وثاني أوكسيد الزيركونيوم .....	28 25 60 00	
%5		.أوكسيدات وهيدروكسيدات الموليبدنوم .....	28 25 70 00	
%5		.أوكسيدات الانتموان .....	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		... اوكسيد الزئبق (اصفر و احمر و اسود) .....	28 25 90 50	
%5		... هيدروكسيد الكالسيوم .....	28 25 90 60	
%5		... غيرها .....	28 25 90 90	
		<b>5 - أملاح وفوق أوكسيدات</b>		
		<b>أملاح من أحماض غير عضوية أو معادن .</b>		
		<b>فلوريدات؛ فلوروسيليكات و فلورو الومينات</b>		<b>28.26</b>
		<b>وأملاح الفلور الأخر المركبة .</b>		
		. فلوريدات :		
%5		.. من ألمنيوم .....	28 26 12 00	
%5		.. غيرها .....	28 26 19 00	
%5		. سادس فلوروألومينات الصوديوم (كربوليت تركيبى) ...	28 26 30 00	
%5		. غيرها .....	28 26 90 00	
		<b>كلوريدات واكسيدات وهيدروكسيدات الكلوريد</b>		<b>28.27</b>
		<b>واوكسيكلورويات وهيدرو كسيكلورورات، برومورات</b>		
		<b>واكسيبرمورات، يوديات واكسيدها .</b>		
%5		. كلوريد النشادر (الامونيوم) .....	28 27 10 00	
%5		. كلوريد الكالسيوم .....	28 27 20 00	
		. كلوريدات أخر :		
%5		.. من مغنيزيوم .....	28 27 31 00	
%5		.. من ألمنيوم .....	28 27 32 00	
%5		.. من نيكل .....	28 27 35 00	
		.. غيرها :		

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		... من زئبق .....	28 27 39 10	
%5		... من كوبات .....	28 27 39 20	
%5		... من زنك (توتياء) .....	28 27 39 30	
%5		... غيرها .....	28 27 39 90	
		. اوكسيدات وهيدروكسيدات الكلوريد :		
%5		... من نحاس .....	28 27 41 00	
%5		... غيرها .....	28 27 49 00	
		. بروميدات واوكسيد البروم :		
%5		... بروميدات الصوديوم أو البوتاسيوم .....	28 27 51 00	
		... غيرها :		
%5		... بروميد الزئبق .....	28 27 59 10	
%5		... غيرها .....	28 27 59 90	
		. يوديدات واوكسيدات اليود :		
%5		... ايوديد الزئبق .....	28 27 60 10	
%5		... غيرها .....	28 27 60 90	
		هيبوكلوريتات، هيبوكلوريتات الكالسيوم التجاري؛ كلوريتات؛ هيبوبرميتات :		28.28
		. هيبو كلوريت الكالسيوم التجاري وهيبو كلوريتات كالسيوم	28 28 10 00	
%5		آخر .....		
		. غيرها :		
%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	
		... غيرها :		
%5		... كلورات البوتاسيوم .....	28 29 19 10	
%5		... كلورات المغنيسيوم .....	28 29 19 20	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		..... غيرها . غيرها : ... فوق كلورات :	28 29 19 90	
%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 ... برومات وفوق برومات :	28 29 90 19	
%5		..... برومات البوتاسيوم	28 29 90 21	
%5		..... غيرها	28 29 90 29	
%5		..... يودات وفوق يودات	28 29 90 30	
		<b>كبريتيدات ويولي كبريتيدات، وإن كانت محددة الصفات كماويا .</b>		<b>28.30</b>
%5		..... كبريتيدات الصوديوم	28 30 10 00	
%5		..... غيرها <b>ديثيونيتات وسلفوكسيالات .</b>	28 30 90 00	<b>28.31</b>
%5		..... من صوديوم	28 31 10 00	
%5		..... غيرها <b>كبريتيتات، وثيوكبريتات .</b>	28 31 90 00	<b>28.32</b>
%5		..... كبريتيتات الصوديوم	28 32 10 00	
%5		..... كبريتيتات أخر . ثيوكبريتات :	28 32 20 00	
%5		..... ثيوكبريتات الصوديوم	28 32 30 10	
%5		..... ثيوكبريتات الكالسيوم	28 32 30 20	
%5		..... غيرها <b>كبريتات؛ شب؛ فوق كبريتات .</b>	28 32 30 90	<b>28.33</b>
		<b>كبريتات الصوديوم :</b>		
%5		..... كبريتات ثنائي الصوديوم	28 33 11 00	
%5		..... غيرها ... كبريتات اخر :	28 33 19 00	
%5		..... من مغنيزيوم	28 33 21 00	
%5		..... من المنيوم	28 33 22 00	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%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 الالامائية	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		..... كبريتات الزئبق .....	28 33 29 70	
%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 ونيترات (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	
		..... نيترات :		
%5		..... من بوتاسيوم .....	28 34 21 00	
		..... غيرها:		
%5		..... من الصوديوم .....	28 34 29 10	
%5		..... من الرصاص .....	28 34 29 20	
%5		..... من الكالسيوم .....	28 34 29 30	
%5		..... من المغنيسيوم .....	28 34 29 40	
%5		..... من الالمنيوم .....	28 34 29 50	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصفة	رمزالنظام المنسق	البند
%5		... من الزنك (الخاصين) .....	28 34 29 60	28.35
%5		... من الكوبلت .....	28 34 29 70	
%5		... من الامونيوم .....	28 34 29 80	
		... غيرها :		
%5		... نترات الزنبق .....	28 34 29 91	
%5		... غيرها .....	28 34 29 99	
		فوسفينات (هيبوفوسفيتات) وفوسفانات (فوسفيتات) وفوسفات وبولي فوسفات، وإن كانت محددة الصفات كيماويا .		
%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	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		..... كربونات البوتاسيوم	28 36 40 00	
%5		..... كربونات الكالسيوم	28 36 50 00	
%5		..... كربونات الباريوم	28 36 60 00	
		..... غيرها :		
%5		..... كربونات الليثيوم	28 36 91 00	
%5		..... كربونات السترونطيوم	28 36 92 00	
		..... غيرها :		
%5		..... كربونات الزنك (الخاصين)	28 36 99 10	
%5		..... غيرها	28 36 99 90	
		سيانيدات، أكاسيد سيانيدات وسيانيدات مركبة .		28.37
		..... سيانيدات وأكاسيد سيانيدات :		
%5		..... من صوديوم	28 37 11 00	
%5		..... غيرها	28 37 19 00	
%5		..... سيانيدات مركبة	28 37 20 00	
		(ملغي)		28.38
		سيليكات؛ سيليكات المعادن القلوية التجارية .		28.39
		..... من صوديوم :		
%5		..... ميتاسيليكات الصوديوم	28 39 11 00	
%5		..... غيرها	28 39 19 00	
%5		..... غيرها	28 39 90 00	
		بورات وفوق بورات .		28.40
		..... رابع بورات ثنائي الصوديوم ( بوركس مكرر) :		
%5		..... لا مائي	28 40 11 00	
%5		..... غيرها	28 40 19 00	
%5		..... بورات أخر	28 40 20 00	
%5		..... فوق بورات	28 40 30 00	
		أملاح أحماض معدنية أو فوق أحماض معدنية .		28.41
%5		..... ثنائي كرومات الصوديوم	28 41 30 00	
		..... كرومات أخر وثاني كرومات؛ فوق كرومات :		
%5		..... كرومات الصوديوم	28 41 50 10	
%5		..... كرومات الزئبق	28 41 50 20	
%5		..... غيرها	28 41 50 90	

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الـصـنـف	رمزالنظام المنسق	البند
		- منجنيتات ومنجنات وبرمنجنات (منغنيتات ومنغنات وبرمنغنات) :		
%5		..برمنجنات البوتاسيوم .....	28 41 61 00	
%5		.. غيرها .....	28 41 69 00	
		.مولبيدات :		
%5		... من صوديوم .....	28 41 70 10	
%5		... غيرها .....	28 41 70 90	
%5		.تنجستات (ولفرامات) .....	28 41 80 00	
		. غيرها :		
%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 .		28.42
		- سيلكات مزدوجة أو مركبة، بما فيها سيلكات الألمنيوم وإن كانت محددة الصفات كيمائياً .....	28 42 10 00	
%5		.. غيرها .....	28 42 90 00	
		6 - متفرقات -		
		معادن ثمينة غروية؛ مركبات عضوية أو غير عضوية من معادن ثمينة، وإن كانت محددة الصفات كيمائياً؛ ملغمت معادن ثمينة .		28.43
%5		..معادن ثمينة غروية .....	28 43 10 00	
		.مركبات الفضة :		
%5		..نترات الفضة .....	28 43 21 00	
		.. غيرها :		
%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؛ ملغمت .....	28 43 90 00	

ق : 6

ف : 28

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



ق : 6

ف : 28

بنءء	رمزالنظام المنسق	الصنف	الإءراء	فئة الرسم
28.45	28 44 50 00	- عناصر وقوء (ءراطيش) مسءهلكة (لءقها إشءاع) للمفاعلات النووية .....		%5
		نظائر ، عءا تلك الءاءلة في البءء 28.44؛		
		مركبات ءير ءضوية أو ءضوية من تلك النظائر، وإن كانت مءءءة الصفاء ءيماوياً .		
28.46	28 45 10 00	ماء ثقيل (أكسيد ءيتريوم) .....		%5
	28 45 90 00	ءيرها .....		%5
		مركبات ءير ءضوية أو ءضوية، من معاءن أءربة ناءرة، من اءيتريوم أو سءانءيوم أو من أءلاط من هءه المعاءن .		
28.47	28 46 10 00	مركبات سيريوم .....		%5
	28 46 90 00	ءيرها .....		%5
	28 47 00 00	فوء أكسيد الهاءروءين (ماء أكسءيني)، وإن كان مءمءاً بالءولة (يوريا) .....		%5
28.48	28 48 00 00	فوسفاءء، وإن كانت مءءءة الصفاء ءيماوياً، باسءثناء فوسفوراء الءءء .....		%5
	28.49		ءرباءء، وإن كانت مءءءة الصفاء ءيماوياً .	
		28 49 10 00	من ءالسيوم .....	
28 49 20 00		من سيلءون (سيلسيوم) .....		%5
28.50	28 49 90 00	ءيرها .....		%5
		هاءرباءء وناءرباءء وازباءء وسيليسباءء وبيورباءء، وإن كانت مءءءة الصفاء ءيماوياً، ءير المركباءء التي هي أيضاً من ءرباءء ءاءلة في البءء 28.49.		
	28 50 00 10	... هاءرباءء (هاءروراء) .....		%5
	28 50 00 20	... ناءرباءء (ناءروراء) .....		%5
		... ازباءء :		
	28 50 00 31	.... من الصوءيم .....		%5
	28 50 00 32	.... من الرصاص .....		%5
	28 50 00 39	.... ءيرها .....		%5

ق : 6

ف : 28

فئة الرسم	الإجراء	الصنف	رمزالنظام المنسق	البند
%5		... سليسيدات .....	28 50 00 40	
%5		... بوريدات .....	28 50 00 50	
		(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		... غيرها .....	28 52 10 90	
%5		... غيرها .....	28 52 90 00	
		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 نزعته منه الغازات النادرة)؛ هواء مضغوط؛ ملغمت، عدا ملغمت المعادن الثمينة .		28.53
		... ماء مقطر وماء قابل للتوصيل الكهربائي وماء ذو نقاوة مماثلة .....	28 53 00 10	
%5		... هواء سائل وهواء مضغوط .....	28 53 00 20	
%5		... ملغمت (عدا ملغمت المعادن الثمينة الداخلة في البند (28.43) .....	28 53 00 30	
%5		... كلوريد السيانوجين .....	28 53 00 40	
%5		... غيرها .....	28 53 00 90	