

قرار من وزير الصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة  
مُؤرخ في 15 نوفمبر 2005 يتعلّق بضبط قائمة المؤسسات الخطرة  
أو المخلة بالصحة أو المزعجة.

إن وزير الصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة،  
بعد الاطلاع على مجلة الشغل الصادرة بالقانون عدد 27 لسنة  
1966 المؤرخ في 30 أفريل 1966، كما تم تبنّيهما وإتمامها  
بالنصوص اللاحقة وخاصة الفصل 295 منها،

وعلى الأمر عدد 88 لسنة 1968 المؤرخ في 28 مارس 1968  
المتعلّق بالمؤسسات الخطرة والمخلة بالصحة والمزعجة.

وعلى الأمر عدد 956 لسنة 2004 المؤرخ في 13 أفريل 2004  
المتعلّق بضبط تركيب اللجنة الخاصة بالمؤسسات الخطرة أو المخلة  
بالصحة أو المزعجة وشموليّتها وطرق سيرها.

وعلى قرار مدير الأشغال العامة المؤرخ في 18 أفريل 1955  
الصادر في تعويض قائمة الإقامات الخطرة أو المخلة بالصحة أو  
المقدّرة الملحة بالأمر المؤرخ في 27 مارس 1919 الصادر في  
الإقامة المذكورة،

وعلى رأي اللجنة الخاصة بالمؤسسات الخطرة أو المخلة بالصحة أو  
المزعجة.

قرر ما يلي :

الفصل الأول . ترتّب المؤسسات الخطرة أو المخلة بالصحة أو  
المزعجة في مختلف الأصناف التي اقتضاهما الفصل 294 من مجلة  
الشغل طبقاً لقائمة الملحة بهذا القرار.

الفصل 2 . يجب على المؤسسات المرتبة المرخص لها قبل صدور  
هذا القرار في صنف أدنى أن تقوم بتسوية وضعيتها القانونية طبقاً  
لأحكام الأمر المشار إليه أعلاه عدد 88 لسنة 1968 المؤرخ في 28  
مارس 1968 وذلك خلال خمس سنوات على أقصى تقدير من تاريخ  
دخول هذا القرار حيز التنفيذ.

الفصل 3 . تلغى جميع الأحكام المخالفة لهذا القرار وخاصة أحكام  
القرار المشار إليه أعلاه المؤرخ في 18 أفريل 1955.

الفصل 4 . ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 15 نوفمبر 2005.

وزير الصناعة والطاقة  
والمؤسسات الصغرى والمتوسطة

عفيف شلبي

اطلع عليه  
الوزير الأول  
محمد الغنوشي

قرار من وزراء التجارة والصناعات التقليدية وال فلاحة والموارد  
المائية والمالية والصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى  
والمتوسطة مؤرخ في 15 نوفمبر 2005 يتعلّق بضبط مقدار منحة  
دعم سعر بيع الحليب المجفف المصنوع بالاعتماد على الحليب  
الطازج المنتج محلياً بالنسبة إلى سنة 2005.

إن وزراء التجارة والصناعات التقليدية وال فلاحة والموارد المائية  
والمالية والصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة،

بعد الاطلاع على الأمر عدد 2708 لسنة 2001 المؤرخ في 13  
نوفمبر 2001 المتعلق بإحداث منحة بعنوان دعم سعر بيع الحليب  
المجفف المنتج محلياً وضبط طرق إسنادها وخاصة الفصلين 2 و 5  
منه.

قرروا ما يأتي :

الفصل الأول . تحدّد بالنسبة إلى سنة 2005 منحة دعم سعر بيع  
الحليب المجفف المصنوع بالاعتماد على الحليب الطازج المنتج محلياً  
بـ 750 مليماً عن كل كيلو غرام من الحليب المجفف يتم بيعه من قبل  
مراكزيات الحليب.

الفصل 2 . حدّد برنامج تجفيف الحليب بالنسبة إلى سنة 2005  
بـ 6 مليون لتر من الحليب الطازج على أقصى تقدير ويجب أن يتم  
تحويل هذه الكميات قبل 31 أوت 2005.

الفصل 3 . يتحمل كل من صندوق تنمية القدرة التنافسية الصناعية  
وصندوق تنمية القدرة التنافسية في قطاع الفلاحة والصيد البحري  
المبلغ الجملي لهذه المنحة بالتناصف.

الفصل 4 . ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.  
تونس في 15 نوفمبر 2005.

وزير المالية

محمد رشيد كشيش

وزير الفلاحة والموارد المائية

محمد الحبيب الحداد

وزير الصناعة والطاقة

والمؤسسات الصغرى والمتوسطة

عفيف شلبي

وزير التجارة والصناعات التقليدية

منذر الزنايدي

اطلع عليه  
الوزير الأول  
محمد الغنوشي

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواض	الرقم
	<b>الأنشطة</b>	<b>1000</b>
	<b>الأنشطة الفلاحية والأنشطة المتعلقة بالحيوانات</b>	<b>1100</b>
	البقرات ( محلات التربية والبيع ورائب العبور إلى غير ذلك ... الخاصة بـ... ) :	1101
1	1) العجول المعدة للذبح أو الأبقار المعدة للتسمين : أ) التي تأوي أكثر من 200 حيوان ..... ب) التي تأوي مابين 50 و 200 حيوان ..... ج) التي تأوي مابين 10 و 50 حيوانا.....	
2		
3		
1	(2) الأبقار الحلوى وأو المزدوجة : أ) التي تأوي أكثر من 80 بقرة ..... ب) التي تأوي مابين 40 و 80 بقرة ..... ج) التي تأوي مابين 10 و 40 بقرة.....	
2		
3		
3	(3) الأبقار المرضعة (أي التي يخصص حليبها لتغذية العجول فقط) : التي تأوي 20 بقرة فما فوق ..... .....	
	الحيوانات اللاحمة ذات الفرو والماعز والأغنام والإبل (محلات التربية والبيع ورائب العبور إلى غير ذلك ... الخاصة بـ... ) :	1102
2	1) التي تأوي أكثر من 1000 حيوان ..... 2) التي تأوي مابين 50 و 1000 حيوان.....	
3		
3	مزارع الفقاع التي يتم بها إعداد المستسمد ..... .....	1103
	الكلاب ( محلات التربية والبيع والزرابي وموأوى الحجز إلى غير ذلك ... الخاصة بـ... ) :	1104
2	1) التي تأوي أكثر من 50 حيوانا ..... 2) التي تأوي ما بين 10 و 50 حيوانا.....	
3		
	<b>المفارخ</b> التي تكون طاقة استيعابها :	<b>1105</b>
2	1) أكثر من 100000 بيضة ..... 2) من 10000 إلى 100000 بيضة .....	
3		
2	الأسمدة السائلة (مخازن...) في أوعية ذات سعة فردية تساوي أو تفوق 3000 لتر، عندما تفوق السعة الجملية 100 متر مكعب ..... .....	1106
3		
	الأسمدة والمواد الداعمة لنمو المشاتل ( صنع ...) من المواد العضوية، باستثناء مزارع الفقاع عندما تكون طاقة الإنتاج :	1107
2	1) تساوي أو تفوق 10طنان في اليوم ..... 2) تساوي أو تفوقطن الواحد في اليوم وتقل عن 10طنان في اليوم .....	
3		
3	حيوانات الوسط الوحشي ( المحلات التي تعرض فيها للعموم...) باستثناء مخازن البيع بالتفصيل والمعارض الواقية والمحلات المتقلقة ..... .....	1108
3	الفضلات الحيوانية والأسمدة والمواد الداعمة لنمو المشاتل (مخازن...) المحتوية على مواد عضوية عندما تكون هذه المخازن غير ملحقة بمستقلة فلاحية، باستثناء مزارع الفقاع ... ....	1109
	<b>الإرانب</b> ( محلات التربية والبيع ورائب العبور إلى غير ذلك ... الخاصة بـ... ) من جميع الأصناف	<b>1110</b>
2	1) التي تأوي أكثر من 3000 حيوان ..... 2) التي تأوي مابين 500 و 3000 حيوان .....	
3		
	<b>تربيه الأسماك</b>	<b>1111</b>

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
2 3	1) تربية أسماك المياه العذبة : أ) إذا تجاوز الإنتاج السنوي 20 طنا ..... ب) إذا تجاوز الإنتاج السنوي 5 أطنان وساوى أو أقل عن 20 طنا .....	
2 3	2) تربية أسماك مياه البحر أ) إذا تجاوز الإنتاج السنوي 20 طنا ..... ب) إذا تجاوز الإنتاج السنوي 5 أطنان وقل عن 20 طنا .....	
1 2 3	الخنازير ( محلات التربية والبيع ورائب العبور إلى غير ذلك...الخ...الخاصة ب....) التي تزن أكثر من 30 كغ بالإسطبلات أو بالهواء الطلق 1) التي تأوي أكثر من 450 حيوانا ..... 2) التي تأوي ما بين 50 و 450 حيوانا ..... 3) التي تأوي ما بين 10 و 50 حيوانا .....	1112
3	الخنازير الوحشية ( محلات التربية والبيع والحراسة والعرض ورائب العبور ، الخ...الخ...الخاصة ب...) بالإسطبلات أو بالهواء الطلق في زريبة تقل مساحتها عن 20 هكتارا .....	1113
1 2	خزانات الحبوب والمنتجات الغذائية أو أي مواد عضوية ناشرة لغبار قابل للإلتهاب 1) إذا كانت طاقة الخزن الجملية تفوق 15000 متر مكعب ..... 2) إذا كانت طاقة الخزن الجملية تفوق 3000 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 15000 متر مكعب ...	1114
2 3	التبغ ( معامل صنع ومستودعات خزن...) إذا كانت الكمية الجملية الممکن خزنها : 1) تفوق 25 طنا ..... 2) تفوق الطنين لكن تساوي أو تقل عن 25 طنا .....	1115
1	الدود ( تربية يرقات الذباب وديدان ذباب اللحم).....	1116
2 3	الدواجن والطراند ذات الريش ( محلات التربية والبيع ورائب العبور إلى غير ذلك الخاصة ب....) 1) التي تأوي أكثر من 10000 حيوان معاً ..... 2) التي تأوي ما بين 2000 و 10000 حيوان معاً .....	1117
<b>ملاحظة :</b> الدجاجة والفرخ والتدرج و الدجاجة السنديمة تحسب كل واحدة منها حيوانا معاً البطنة تحسب حيوانين معاً الديك الهندي والإوزة تحسب كل واحدة منها ثلاثة حيوانات معاً كفاية القنم المسمنة تحسب خمسة حيوانات معاً الحمامه و الحجلة تحسب كل واحدة منها ربع حيوان معاً السمانة تحسب ثمن حيوان معاً		
	الصناعة الغذائية	1200
1 2 3	ذبح الحيوانات إذا كان الوزن الجملي للسقاط الممکن ذبحها : 1) يفوق الطنين في اليوم ..... 2) يفوق 200 كغ في اليوم لكن يساوي أو يقل عن الطنين في اليوم ..... 3) يفوق 50 كغ في اليوم لكن يساوي أو يقل عن 200 كغ في اليوم .....	1201
2	الحمض البوتيري والحمض السييري والحمض القلوتامي و الحمض اللبناني والأحماض العضوية الغذائية الأخرى (صنع...) .....	1202

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
	الكحول ذات المصدر الفلاحي والمشروبات الروحية والمسكرات المعطرة ( إنتاج بالقطير وتعبئة... ) إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق 500 لتر في اليوم ..... 2) تفوق 100 لتر في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 500 لتر في اليوم ..... 3) تساوي أو تقل عن 100 لتر في اليوم .....	1203
1 2 3	المنتوجات الغذائية ( تحضير أو تصبير ... ) المتأتية من مصدر حيواني بالقطع أو بالطبخ أو بالحفظ في علب أو بالتجميد أو بالتجليد أو بالتجفيف أو بالزموره أو بالتملح أو بالتجفيف أو بالعصير أو بالتدخين إلى غير ذلك ... و أغذية الحيوانات الأليفة باستثناء المواد المستخرجة من الحليب أو من الشحوم. إذا كانت كمية المواد المستعملة : 1) تفوق الطنين في اليوم ..... 2) تفوق 500 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن الطنين في اليوم .....	1204
2 3	المنتوجات الغذائية ( تحضير أو تصبير ... ) المتأتية من مصدر نباتي بالطبع أو بالحفظ في علب أو بالتجميد أو بالتجفيف أو بالزموره أو بالفالى إلى غير ذلك... وكذلك معامل تضييج الغلال والحضر باستثناء السكر و الشاء والحبوب المنبطة و الأزبوب و علف الحيوانات إذا كانت كمية المواد المستعملة : 1) تفوق 10طنان في اليوم ..... 2) تفوق الطنين في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 10طنان في اليوم .....	1205
2	معامل صنع النشاء ومعامل طحن المقافي.....	1206
1 2 3	المشروبات ( تحضير وتكييف...) الجعة أو عصير الغلال أو المشروبات الأخرى باستثناء تلك المذكورة بالأرقام 1203 و 1214 و 1217 من هذه القائمة إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق 20000 لتر في اليوم ..... 2) تفوق 2000 لتر في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 20000 لتر في اليوم ..... 3) تفوق 500 لتر في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 2000 لتر في اليوم .....	1207
2 3	هرس و تفتيت وغربلة وتنقية والتعبئة في أكياس و سحق و تنظيف ونخل وفصل ومزج ونفث وتقشير المواد النباتية وكل المواد العضوية الطبيعية وصنع علف الحيوانات باستثناء الأنشطة المذكورة بالأرقام 1204 و 1205 و 1206 و 1216 من هذه القائمة إذا كانت قوة مجموع الآلات الثابتة المستعملة لتشغيل الورشة : 1) تفوق 200 كيلواطا ..... 2) تفوق 40 كيلواطا لكن تساوي أو تقل عن 200 كيلواطا .....	1208
2 3	السيدر ( تحضير وتكييف....) إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق 200 هكتلتر في السنة ..... 2) تفوق 50 هكتلتر في السنة لكن تساوي أو تقل عن 200 هكتلتر في السنة .....	1209
2 3	المياه المعدنية و المياه المنابع و مياه الطاولة ( تكييف ....) إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق 20000 لتر في اليوم ..... 2) تفوق 2000 لتر في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 20000 لتر في اليوم .....	1210
2 3	التخمير بمادة الأسيتات في وسط سائل ( استعمال أسلوب ...): إذا كانت السعة الجملية للمفاعلات أو لآلات التخمير : 1) تفوق 30 مترا مكعبا ..... 2) تفوق 10 أمتار مكعبة لكن تساوي أو تقل عن 30 مترا مكعبا .....	1211

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
3	الأجبان (تصفية...) : إذا كانت طاقة الاستيعاب الجملية تفوق 10 أطنان.....	1212
2 3	الزيوت النباتية والزيوت الحيوانية والشحوم (استخراج أو معالجة...) وصنع الحمض الستياري و الحمض البالميتي وأحماسن الزيوت باستثناء استخراج الزيوت الروحية من النباتات العطرية إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق الطنين في اليوم..... 2) تفوق 50 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن الطنين في اليوم.....	1213
2 3	الحليب (تجمیع وخزن ومعالجة وتحويل... إلى غير ذلك....) أو المواد المشتقة من الحليب: إذا كانت كمية الحليب المعالجة يومياً معبّر عنها باللتر من الحليب أو بما يعادل الحليب : 1) تفوق 30000 لتر..... 2) تفوق 700 لتر لكن تساوي أو تقل عن 30000 لتر.....	1214
2	معادلات المنتوجات الموجودة بالمؤسسة : لتر واحد من القشدة يعادل 8 لترات من الحليب لتر واحد من الحليب غير الدسم أو لتر مصل أو لتر من اللبن غير المركز يعادل لترًا واحدًا من الحليب لتر واحد من الحليب الدسم أو لتر من اللبن المركز في مرحلة أولية يعادل 6 لترات من الحليب كيلوغرام واحد من الجبنة يعادل 10 لترات من الحليب	1215
2	اللخميرة (صنع...) .....	1216
2 3	مصانع ومصافي السكر و مصانع الحبوب المنبته.....	1217
2 3	الخمور (تحضير وتعبئة..) إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق 2000 هيكتنتر في السنة..... 2) تفوق 1000 هيكتنتر في السنة لكن تساوي أو تقل عن 2000 هيكتنتر في السنة.....	1300
2 3	الأخشاب والورق المقوى والمطابع	1301
2 3	الخشب والمواد القابلة للاحتراق الشبيهة به (الورشات التي يشتغل فيها بـ...) إذا كانت قوة التيار الكهربائي المستعملة لتغذية محركات مجموع الآلات : 1) تفوق 200 كيلواط..... 2) تفوق 50 كيلواطاً لكن تساوي أو تقل عن 200 كيلواط.....	1302
2 3	الخشب والمواد المشتقة منه (المحلات التي تستعمل فيها مواد حفظ...) : إذا كانت كمية المواد التي يمكن أن توجد في هذه المحلات : 1) تفوق 1000 لتر..... 2) تفوق 100 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1000 لتر.....	1303
2	فحm الخشب (صنع...):  1) بأساليب صنع تعمل بدون توقف.....  2) بأساليب صنع تعمل بصفة غير متواصلة إذا كانت المساحة الجملية للأوعية التي يقع فيها التفحم : أ) تفوق 50 متراً مكعبا..... ب) تساوي أو تقل عن 50 متراً مكعبا.....	صفحة 3599

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
	المطباع أو ورشات نسخ الرسوم على مواد مختلفة مثل المعادن والورق والورق المقوى والمواد البلاستيكية والمنسوجات إلى غير ذلك... ومستعملة ل قالب طباعة :	1304
2	1) أوفست يستعمل آلات دوارة ذات تجفيف حراري ..... 2) الطباعة بطريقة الحفر الضوئي أو الفوتغرافي والطباعة المطاطية والعمليات المرتبطة بأساليب الطباعة مهما كانت مثل صنع أجسام مركبة بطريقة اللصق أو البرقنة إذا كانت كمية المواد المستهلكة لتعظيم وطل الأجزاء :	
2	أ) تفوق 200 كغ في اليوم ..... ب) تفوق 50 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 200 كغ في اليوم .....	
3	(3) أساليب أخرى بما في ذلك تقنيات الأوفست غير المذكورة بالفقرة 1 إذا كانت كمية الحبر المستهلكة : أ) تفوق 400 كغ في اليوم ..... ب) تفوق 100 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 400 كغ في اليوم .....	
	ملاحظة : بالنسبة إلى المواد التي تحتوي عند استعمالها على أقل من 10 بالمائة من المذيبات العضوية ، توافق الكمية التي يتم اعتبارها لتصنيف المحل بالفقرتين (2) و (3) الكمية المستهلكة بالمؤسسة مقسومة على إثنين.	
2	الورق والورق المقوى ( صنع...) .....	1305
2	الورق والورق المقوى ( تحويل .....) إذا كانت كمية الإنتاج : 1) تفوق 20 طنا في اليوم ..... 2) تفوقطن الواحد في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 20 طنا في اليوم .....	1306
3	عجين الورق ( تحضير ...)	1307
1	(1) عجين محضر بطريقة كيميائية إذا كانت كمية الإنتاج : أ) تفوق 100 طن في اليوم ..... ب) تساوي أو تقل عن 100 طن في اليوم .....	
2	(2) عجين محضر بطرق أخرى بما في ذلك تبييض الورق المستعمل عبر إزالة الحبر .....	
	الكييماء وشبها الكيمياء والمطاط و المواد البلاستيكية	1400
1	الحاشدات والراكمات(صنع ...) المحتوية على الرصاص أو الكادميوم أو الزئبق.....	1401
2	الحمض الأقزالي ( مهما كانت طريقة صنعه ) .....	1402
2	الاليمينيوم (صنع سلفات ...) وصنع الشب .....	1403
1	الامونياك (صنع أملاح...) 1) بطريقة معالجة المواد الحيوانية والمستخرجة من الفضلات أو بقايا الخمور .....	1404
2	2) بطريقة معالجة مياه التطهير والغاز المناثي من نقطير المحروقات المعدنية أو النباتية ... 3) بطريقة معالجة الأمونياك التركيبي والصافي .....	
2	الباريت الكاوي (صنع...) بطريقة تفكك نترات الباريوم .....	1405

الصنف	التعريف بالأشطة وبالمواد	الرقم
	المواد الملونة والأصباغ العضوية والمعدنية والطبيعية (صنع ... بطريقة الاستخلاص أو التركيب أو السحق إلى غير ذلك ..... واستعمال ...) إذا كانت كمية المواد المنتجة أو المستعملة : 1) تساوي أو تفوق 400 كغ في اليوم ..... 2) تساوي أو تفوق 40 كغ في اليوم لكن نقل عن 400 كغ في اليوم .....	1406
2 3	السياناميد الكلسي (صنع...) .....	1407
1	المطهرات والصابون (إنتاج صناعي أو صناعة تستعمل ...) ..... إذا كانت كمية الإنتاج : 1) تساوي أو تفوقطن الواحد في اليوم ..... 2) أقل منطن الواحد في اليوم .....	1408
2 3	الدكسترين (صنع...) عن طريق التحليل بالماء والأحماض أو بتحميس النشاء .....	1409
3	طلي المرايا (ورشات ...) .....	1410
1	الهيبيوكلوريت القلوي وماء الجافال بالخصوص بواسطة الكلور (صنع...) .....	1411
2	اليود (صنع...) .....	1412
2	الأدوية (صنع وتقسيم بهدف تحضير ...) للاستعمال الآدمي أو البيطري ، بما في ذلك العمليات الهدافة للحصول على مستحضرات طبية جاهزة، خارج الصيدليات غير التابعة لمؤسسات استشفافية ..... وتشتمل هذه الفقرة كذلك مبيدات الحشرات ومبيدات القراد للاستعمال الآدمي والبيطري وكذلك سوانح ملاممة العدسات البصرية اللاصقة.	1413
1	الجراثيم المجهرية الطبيعية الممرضة (استعمال في مؤسسات الإنتاج الصناعي ل...) .....	1414
3 2	الاستضفاء - استخدام الأعضاء أو الغدد الصماء كما هي أو بخلاصتها للتداوي- (تحضير مواد ...) 1) عندما تمارس العملية على مواد طرية بطريقة التجفيف في الفراغ ..... 2) في جميع الحالات الأخرى .....	1415
1	الأجسام المحورة جينيا (المؤسسات التي تستعمل فيها ...في عمليات إنتاج صناعي أو تجاري) ..... يقصد بالاستعمال حسب هذه الفقرة كل عملية أو مجموعة عمليات تتضمن في أسلوب إنتاج صناعي أو تجاري يقع خلاله تعديل وراثي للأجسام أو تفع خلاه زراعة أو استعمال أو خزن أو إتلاف أو إزالة أجسام معدلة وراثيا.	1416
2 3	العطور والزيوت الروحية (استخراج بالبخار ل...) من النباتات العطرية إذا كانت السعة الجملية للأوعية المستعملة لل نقطير : 1) تفوق أو تساوي 5 أمتار مكعبة ..... 2) تفوق أو تساوي 0,5 متر مكعب لكن نقل عن 5 أمتار مكعبة .....	1417
2 3	فسفاط الجير (إثراء ...) ..... 1) بنفخ الهواء ..... 2) بطرق أخرى (الغسل، الإثراء بالتعويم...) .....	1418
2 3	المواد البلاستيكية والمطاط الاصطناعي والمواد الصمغية واللصق الاصطناعي (صنع أو تجديد صنع أو استعمال أو إعادة استعمال أو فرز أو خزن ...) ..... إذا كانت الكمية : 1) تفوق أو تساويطن الواحد في اليوم ..... 2) تفوق أو تساوي 100 كغ في اليوم لكن نقل عنطن الواحد في اليوم .....	1419

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
2	الكبريت (تنويب وتطهير...) .....	1420
1	الكبريتية (ورشات صنع المركبات العضوية...) : المركباتات والتيولات والتيولات الحمضية والستيرية إلى غير ذلك... باستثناء المواد القابلة للالتهاب أو المواد السامة .....	1421
2	الكبريتات الأحادي أو الثاني صودية (صنع...) .....	1422
1	السوبر فسفاط (صنع...) .....	1423
	النفايات	1500
2	المياه والأوحال المتأتية من صقل المعادن ( معالجة... ) بالحمض النتريل .....	1501
1	الجثث أو اللحوم أو البقايا أو الفضلات من أصل حيواني (مخازن...) باستثناء مخازن الجلود. إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 300 كغ .....	1502
1	الجثث أو الفضلات أو المواد الثانوية من أصل حيواني (معالجة...) بما في ذلك الحرق وباستثناء الأنشطة المذكورة بأرقام أخرى من هذه القائمة. إذا كانت الكمية المعالجة :	1503
1	(1) تساوي أو تفوق 200 كغ في اليوم .....	
2	(2) تساوي أو تفوق 50 كغ في اليوم لكن تقل عن 200 كغ في اليوم .....	
3	(3) تقل عن 50 كغ في اليوم .....	
2	الحرق المستعملة أو الوسخة (مخازن أو ورشات فرز...) .....	1504
1	النفايات الصناعية المتأتية من المؤسسات المرتبة ومؤسسات الإتلاف (محطات عبور أو تفريغ أو معالجة أو حرق) باستثناء المؤسسات التي تعالج أساساً وبصفة إستثنائية الفضلات المنزلية .....	1505
1	النفايات الخطيرة المحددة بالأمر عدد 2339 لسنة 2000 المؤرخ في 10 أكتوبر 2000 والمحدد لقائمة النفايات الخطيرة (محطات عبور أو تفريغ أو معالجة أو حرق.....) .....	1506
2	المصبات العملاقة (الألات الكهربائية المنزلية كبيرة الحجم والأثاث الخشبي وأجزاء العربات) وفضلات الحدائق وفضلات الهدم والانقاض والحصى والأتربة.	1507
3	* الخشب والمعادن والورق المقوى والبلاستيك والمنسوجات والبلور. * الفضلات المنزلية الخصوصية(الزيوت المستعملة والحاشيات الكهربائية والبطاريات والأدوية والمذيبات والدهن والأحماض والقواعد والمواد المستعملة لنمو النبات) سواء كانت مستعملة أو غير مستعملة	
1	(1) إذا كانت مساحة المؤسسة تفوق 2500 متر مربع .....	
2	(2) إذا كانت مساحة المؤسسة تفوق 100 متر مربع لكن تساوي أو تقل عن 2500 متر مربع .....	
2	براز الحيوانات (محطات تطهير...) المتأتية من المؤسسات المرتبة .....	1508
2	المياه المتأتية من الاستعمالات المنزلية والصناعية(محطات التطهير التي تجمع فيها...) والتي لها طاقة معالجة للمياه المستعملة لما يقابل استهلاك 10000 ساكن على الأقل .....	1509
2	المياه المتأتية من الاستعمالات الصناعية (محطات تطهير...) المتأتية من مؤسسة مرتبة واحدة على الأقل .....	1510
1	الفضلات المنزلية والبقايا الحضرية الأخرى (خزن ومعالجة...) باستثناء المصبات المذكورة بالرقم 1507 من هذه القائمة : محطات العبور أو السحق أو التفريغ أو الإيداع أو تحويل الفضلات إلى أسمدة أو حرق.....	1511

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواض	الرقم
	أنشطة مختلفة	1600
3	المراكم (ورشات شحن ...) إذا كانت القوة القصوى للتيار الكهربائي المتواصل المستعمل في هذه العملية تفوق 2,5 كيلواط.....	1601
3	المنبهات و المضخمات الصوتية وآلات البث و كل الأجهزة أو الآلات الصوتية(ورشات صنع أوتجربة أو إصلاح...)...	1602
	الشموع وأشياء أخرى من الشمع أو البرافين أو الحمض الستياري (قولبة بطريقة صهر ل...)	1603
2	1) عندما تتم العملية بالتسخين على نار مكشوفة أو بأي أسلوب آخر يشكل أخطار إلتهاب معادلة ..	
2	2) في جميع الحالات الأخرى، عندما تكون كمية الشمع أو البرافين أو الحمض الستياري المذوبة يوميا :	
3	أ) تفوق 1000 كغ ..... ب) تفوق 100 كغ لكن تساوي أو تقل عن 1000 ك.غ.....	
	التسخين (أساليب...) المستعملة للأجسام العضوية القابلة للإحتراق كسائل حامل للحرارة	1604
2	1) عندما تكون درجة حرارة الاستعمال تساوي أو تفوق نقطة برق السائل إذا كانت الكمية الجملية للسائل الموجودة في الأجهزة (عند درجة حرارة تساوي 25 درجة سلسليوس) :	
3	أ) تفوق 1000 لتر ..... ب) تفوق 100 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1000 لتر .....	
3	2) عندما تكون درجة حرارة الاستعمال أقل من نقطة برق السائل إذا كانت الكمية الجملية للسائل الموجودة في الأجهزة (عند درجة حرارة تساوي 25 درجة سلسليوس) تفوق 250 لترا ...	
	الاحتراق تعرف القوة الحرارية القصوى على أنها الكمية القصوى للمواد القابلة للإحتراق والمعبر عنها بـ - PCI -، التي يمكن أن تستهلك في، ثانية.	1605
	<b>ملاحظة :</b> تستعمل الكتلة الحيوية في حالة طبيعية ولا يمكن أن تكون مشبعة ولا مغطاة بأي نوع من المواد. وهي تحتوي على الخشب الخام في شكل قطع أو لحاء أو خشب مقطع أو نشرة أو غبار الصقل أو بقايا صناعة الاخشاب أو تحويلها أو صناعتها بطرق تقليدية.	
1	1) عندما تستهلك الأجهزة حسرا المواد التالية صافية أو ممزوجة : الغاز الطبيعي أو غاز البترول المسيل أو الفيول المنزلي أو الفحم أو الفيول التقى أو الكتل الحيوية باشتئاء الأجهزة المشار إليها بارقام أخرى من هذه القائمة والتي تساهم فيها عملية الإحتراق في التدريب أو في الطبخ أو في معالجة المواد المظافة وذلك في مزيج مع غاز الإحتراق إذا كانت القوة الحرارية القصوى للأجهزة :	
2	1) تفوق أو تساوي 20 ميجاواطا..... 2) تفوق 2 ميجاواط لكن تقل عن 20 ميجاواطا.....	
1	1) عندما تكون المواد المستهلكة صافية أو ممزوجة مختلفة عن تلك المذكورة بالفقرة 1) و إذا كانت القوة الحرارية القصوى للأجهزة تفوق 0,1 ميجاواط.....	
3	الاسفنج (غسل أو تنقية أو تجفيف ...)	1606
2	الغسول القلوى لمعامل صنع الورق (حرق ...)	1607
3	المحركات (ورشات اختبار...) 1) إذا كانت القوة الجملية للمحركات المختبرة في آن واحد لا تتجاوز ولو مؤقتا 147 كيلواطا(200 حصان بخاري).. 2) إذا كانت هذه القوة تتجاوز 147 كيلواطا (200 حصان بخاري) ..	1608

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
3	أشنة الصباغين (صنع...) ..... محطات الوقوف المغطاة وماوى العربات ذات المحرك إذا كانت طاقة الاستيعاب: 1) تفوق 500 عربة ..... 2) تفوق 100 عربة لكن تساوي أو تقل عن 500 عربة ..... الاسطح الحساسة للضوء من اصل فضي (معالجة وتحميس مساحات ...) إذا كانت المساحة المعالجة سنويا : 1) في مجال التصوير بالأشعة في القطاع الصناعي: أ) تفوق 20000 متر مربع ..... ب) تفوق 2000 متر مربع لكن تساوي أو تقل عن 20000 متر مربع ..... (2) في الحالات الأخرى (التصوير بالأشعة في المجال الطبي أو فنون الرسم أو التصوير الشمسي أو صناعة السينما): أ) تفوق 50000 متر مربع ..... ب) تفوق 5000 متر مربع لكن تساوي أو تقل عن 50000 متر مربع ..... التبريد أو الضغط (المؤسسات التي تحتوي على أجهزة ...) التي تعمل بضغط حقيقي يفوق $10^5$ باسكال 1) ضاغطة أو تستعمل سوائل قابلة للالهاب أو سوائل سامة إذا كانت القوة المستهلكة : أ) تفوق 300 كيلواط ..... ب) تفوق 20 كيلواطا لكن تساوي أو تقل عن 300 كيلواط ..... (2) في كل الحالات الأخرى إذا كانت القوة المستهلكة : أ) تفوق 500 كيلواط ..... ب) تفوق 50 كيلواطا لكن تساوي أو تقل عن 500 كيلواط ..... تصليح وصيانة العربات والآليات ذات المحرك (ورشات ...) إذا كانت مساحة الورشة : 1) تفوق 1000 متر مربع ..... 2) تفوق 100 متر مربع لكن تساوي أو تقل عن 1000 متر مربع ..... البرنيق والدهن ومواد التهيئة والغراء والطلاء إلى غير ذلك (طلبي أو إعداد أو تجفيف ...) على مختلف الأجسام (مثل المعدن أو الخشب أو البلاستيك أو المنسوجات) باستثناء الأنشطة المذكورة بالرقم 2205 من هذه القائمة. 1) عندما يتم الطلبي بطريقة التقطيع إذا كانت الكمية القصوى للمواد التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : أ) تفوق 1000 لتر ..... ب) تساوي أو تقل عن 1000 لتر ..... 2) عندما يتم الطلبي بطرق أخرى غير التقطيع (الترذيد أو الدهن) إذا كانت الكمية القصوى للمواد التي يمكن استعمالها : أ) تفوق 100 كغ في اليوم ..... ب) تساوي أو تقل عن 100 كغ في اليوم ..... 3) عندما يتم الطلبي بأي طريقة تستعمل فيها غيرة مستخرجة من الأصماع العضوية. إذا كانت الكمية القصوى للمواد الممكن استعمالها :	1609 1610 1611 1612 1613 1614

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواض	الرقم
2	..... أ) تفوق 200 كغ في اليوم..... 3 ..... ب) تساوي أو تقل عن 200 كغ في اليوم.....	
	ملاحظة : يضبط نظام التصنيف المذكور بالفترتين 1) و 2) حسب كمية المواد المستعملة بالمؤسسة بالاعتماد على الضوابط التالية: * كميات المواد المستخرجة من سوائل سريعة الالتهاب من الصنف الأول ( أي ذات نقطة برق أقل من 55 درجة سلسبيوس ) أو من مواد هلوجينية ( يرمز إليها بالحرف أ ) لها ضارب 1 . * كميات المواد المستخرجة من سوائل سريعة الالتهاب من الصنف الثاني ( أي ذات نقطة برق تساوي أو تفوق 55 درجة سلسبيوس ) أو تحتوي على أقل من 10 بالمائة من المذيبات العضوية عند الاستعمال ( يرمز إليها بالحرف ب ) لها ضارب 0,5 . * إذا استعملت مواد من أصناف مختلفة تكون الكمية ( ك ) المحتسبة لترتيب هذه الأنشطة كالتالي : ك = أ + ب / 2 .	
	<b>المواد المنجمية والفلز والمعادن</b>	<b>1700</b>
	المواد الكاشطة (استعمال...) مثل الرمل والقرنود ودقيق المعادن إلى غير ذلك .. ، على أي مادة كانت للنقش أو للصلق أو للجرش أو للتخشنين .	<b>1701</b>
3	..... إذا كانت قوة مجموعة الآلات الثابتة المستعملة لتشغيل المؤسسة تفوق 20 كيلواطا .....	
2	الفولاذ والحديد والمفرغ ومزيج الحديد (صنع...) باستثناء صنع مزيج الحديد في الأفران الكهربائية عندما تكون قوة هذه الأفران (أو الفرن) أقل من 100 كيلواطا .....	<b>1702</b>
2	قولبة الفحم الحجري وفحم الخشب والمعادن الحديدية وصنع القرافيت الإصطناعي : إذا كانت كمية الإنتاج تفوق الطنين في اليوم .....	<b>1703</b>
2	محاليل الملح المذوب (التسخين والمعالجة الصناعية بواسطة ..) إذا كان حجم محلول :	<b>1704</b>
1	..... 1) يفوق 500 لتر .....	
3	..... 2) يفوق 100 لتر لكن يساوي أو يقل عن 500 لتر .....	
1	رحي وتكسير وغربلة وتعينة وسحق وتنظيف ونخل وخلط الحجر والحصى والمواد المنجمية ومواد معدنية أخرى طبيعية كانت أو إصطناعية	<b>1705</b>
2	إذا كانت كمية إنتاج مجموعة الآلات الثابتة المستعملة لتشغيل المؤسسة :	
3	..... 1) تفوق 100 طن في الساعة .....	
	..... 2) تفوق 50 طنا في الساعة لكن تساوي أو تقل عن 100 طن في الساعة .....	
	..... 3) تساوي أو تقل عن 50 طنا في الساعة .....	
	المقاطع (استغلال...) على معنى الفصل الأول من القانون عدد 20 لسنة 1989 المؤرخ في 22 فيفري 1989 والمنظم لاستغلال المقاطع	<b>1706</b>
1	..... 1) مقاطع ذات طابع صناعي .....	
3	..... 2) مقاطع ذات طابع تقليدي .....	
	السيراميك والفالخار مقاوم للحرارة ( صنع منتجات ...)	<b>1707</b>
2	إذا كانت كمية الإنتاج :	
3	..... 1) تفوق 5طنان في اليوم .....	
	..... 2) تساوي أو تقل عن 5طنان في اليوم .....	
	الجير والجبس (صنع...)	<b>1708</b>
	إذا كانت كمية الإنتاج :	
2	..... 1) تفوق 5طنان في اليوم .....	
3	..... 2) تساوي أو تقل عن 5طنان في اليوم .....	

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواضيع	الرقم
1	الإسمنت (صنع...) مهما كانت طاقة الإنتاج.....	1709
2	فحم الكوك (صنع...) .....	1710
	المينا .....	1711
2	(1) الصنع : إذا كانت كمية المادة الممكّن صنعها : أ) تفوق 500 كغ في اليوم..... ب) تفوق 50 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 500 كغ في اليوم.....	
3	(2) الطلي : إذا كانت كمية المواد التي يمكن أن تعالج تفوق 100 كغ في اليوم.....	
	تطعية مواد الطرقات بالملاط القطري (مركيزيات...)	1712
1	(1) باستعمال الحرارة.....	
	(2) بدون استعمال الحرارة ، إذا كانت طاقة التجهيزات : أ) تفوق 1500 طن في اليوم..... ب) تفوق 100 طن في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 1500 طن في اليوم.....	
3	حديد السيليسيوم (مخازن...)	1713
	مسابك المعادن والأمزجة الحديدية (صنع الأجزاء المقولبة ب...) إذا كانت طاقة الإنتاج :	
2	1) تفوق 10طنان في اليوم.....	
3	2) تفوقطن الواحد في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 10طنان في اليوم.....	
	مسابك المعادن والأمزجة غير الحديدية (صنع الأجزاء المقولبة ب...) باستثناء الأنشطة المذكورة بالرقم 1716 من هذه القائمة	
2	1) تفوقطنين في اليوم.....	
3	2) تفوق 100 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عنطنين في اليوم.....	
	مسابك الرصاص والأمزجة المحتوية على 3 بالمائة على الأقل من الرصاص (صنع الأجزاء المقولبة ب...) إذا كانت طاقة الإنتاج :	
2	1) تفوق 100 كغ في اليوم.....	
3	2) تفوق 10 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 100 كغ في اليوم.....	
	الفحم الحجري أو المواد المنجمية أو المواد المعدنية أو بقايا صناعة المعادن (مغاسل...) إذا كانت الكمية المعالجة تفوقطنين في اليوم.....	
3	المعادن وأمزجتها (المعالجة الميكانيكية ل...) إذا كانت القوة المركزية لتشغيل مجموع الألات الثابتة المستعملة في الورشة :	1718
2	1) تفوق 500 كيلواط.....	
3	2) تفوق 50 كيلواطاً لكن تساوي أو تقل عن 500 كيلواط.....	
3	المعادن وأمزجتها (تصليب بواسطة السقى أو إعادة الطبخ أو التسخين بعد السقى ل...)	1719

الصنف	التعريف بالأشطة وبالمواد	الرقم
2	المعادن والمواد البلاستيكية (معالجة...) لإزالة الشحوم أو التقطيف أو التحويل أو الصقل أو الطلي بالمعدن إلى غير ذلك ... باستعمال طرق التحليل الكهربائي أو بطرق كيميائية أو باستعمال سوائل هلوجينية	1720
2 2 3	1) باستعمال الكدميوم .....  2) أساليب تستعمل السوائل (دون الكدميوم) إذا كانت سعة الأحواض المستعملة للمعالجة : أ) تفوق 1500 لتر ..... ب) تفوق 200 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1500 لتر .....	
3	3) عندما تتم المعالجة باستعمال غازات أو بطرق أخرى بدون استعمال الكدميوم .....	
2	المعادن (الطلي بالزنك أو بالقصدير...) أو الطلاء المعدني لأي مادة كانت بطريقة التغطيس أو بطريقة رش المعدن المذاب ...	1721
2	المعادن (جرش وتنظيف...) عن طريق المعالجة بالحرارة .....	1722
2	المواد المنجمية غير الحديدية (معالجة...) إعداد وتجويد المعادن والأمزجة غير الحديدية باستثناء صنع المعادن والأمزجة غير الحديدية بالتحليل الكهربائي المشتعل عندما تكون قوة الفرن أو الأفران المستعملة أقل من 25 كيلواطا .....	1723
3	المواد المعدنية الطبيعية أو الإصطناعية وغيرها من المواد الصالحة مثل الرخام والصوان والاردوaz والبلور إلى غير ذلك .... (معامل نحت ونشر وصفل...) إذا كانت قوة مجموعة الآلات الثابتة المستعملة بالمؤسسة تفوق 40 كيلواطا .....	1724
2 3	المواد المعدنية المفتلة غير المعبأة في أكياس مثل الإسمنت والجبس والجير والرمل إلى غير ذلك ... (مخازن ومحطات شحن وتغليف ...) إذا كانت طاقة الخزن : 1) تفوق 5000 متر مكعب ..... 2) تفوق 1000 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 5000 متر مكعب .....	1725
2 3	المواد المعدنية غير المذكورة بأرقام أخرى من هذه القائمة (مخازن ومحطات شحن وتغليف...) إذا كانت طاقة الخزن : 1) تفوق 15000 متر مكعب ..... 2) تفوق 3000 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 15000 متر مكعب .....	1726
2	أمزجة السيليسيوم وكربور السيليسيوم (صنع...) في أفران كهربائية عندما تكون قوة الفرن أو الأفران المستعملة تفوق 100 كيلواط باستثناء مزيج الحديد والسيليسيوم المذكور بالرقم 1702 من هذه القائمة .....	1727
2 3	البلور (صنع ومعالجة...) إذا كانت طاقة إنتاج أفران الصهر والتلدين : 1) بالنسبة للبلور الصودوكالسي : أ) تفوق الطن الواحد في اليوم ..... ب) تفوق 100 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن الطن الواحد في اليوم .....	1728
2 3	2) بالنسبة لأنواع البلور الأخرى : أ) تفوق 100 كغ في اليوم ..... ب) تفوق 10 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 100 كغ في اليوم .....	
2 3	البلور أو الكريستال (المعالجة الكيميائية ل...) إذا كانت الكمية القصوى للمواد المستعملة في المعالجة والتي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	1729

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
2 3	1) تفوق 50 لتراء ..... 2) تساوي أو تقل عن 50 لتراء .....	1730
2 3	الأجهزة المرتجة (استعمال...) لصنع المواد مثل الإسمنت المسلح وقوالب الطوب إلى غير ذلك.... إذا كانت قوة الأجهزة المرتجة : 1) تفوق 200 كيلواط..... 2) تفوق 40 كيلواط لكن تساوي أو تقل عن 200 كيلواط.....	1730
2 3	النسيج والجلد والفراء	1800
2 3	محلات النبيض ومجاصل الثياب باستثناء التنظيف الجاف المشار إليه بالرقم 1809 من هذه القائمة إذا كانت طاقة غسل الثياب : 1) تفوق 5 أطنان في اليوم..... 2) تفوق 200 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 5 أطنان في اليوم.....	1801
2 3	الأحذية (ورشات صنع...) أو المدابغ أو معالجة الجلد والفراء إذا كانت القوة المركزية لتغذية مجموع الآلات : 1) تفوق 150 كيلواطا..... 2) تفوق 40 كيلواطا لكن تساوي أو تقل عن 150 كيلواطا.....	1802
2	الخرق (نفخ وسحب...) .....	1803
2	مستخرجات الدباغة (صنع...) .....	1804
2 3	الألياف المعدنية أو الألياف النباتية الإصطناعية والمنتجات المصنعة المشتقة من هذه الألياف (صنع...) إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق الطنين في اليوم..... 2) تفوق 100 كغ لكن تساوي أو تقل عن الطنين في اليوم.....	1805
2 3	الألياف من الأصل النباتي أو الحيواني والألياف الإصطناعية أو التركيبية (المعالجة بالتطريز أو بالندافة أو بالغسل إلى غير ذلك ...) باستثناء الصوف المذكور بالرقم 1807 من هذه القائمة إذا كانت كمية الألياف الممكн معالجتها : 1) تفوق 3 أطنان في اليوم..... 2) تفوق 100 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 3 أطنان في اليوم.....	1806
2	صوف الجلود والصوف الخام والصوف العالقة بها شحومها (غسل...)	1807
2 3	جدل الحرير (ورشات...) إذا كانت القوة المركزية لتغذية مجموع الآلات بالكهرباء تفوق 40 كيلواطا.....	1808
2 3	التنظيف الجاف لصيانة النسيج و الملابس إذا كانت الطاقة الإسمية الجملية للآلات المركزية بالمؤسسة : 1) تفوق 50 كغ ..... 2) تساوي أو تقل عن 50 كغ .....	1809
2 3	الجلود (مخازن...) بما في ذلك مخازن الجلود المملحة بالمسالخ إذا كانت طاقة الخزن تفوق 5 أطنان.....	1810
2 2	النقع (باستثناء النقع في الأرض) أو تفشير الكتان و القنب و نباتات أخرى يستخرج منها النسيج ..... المدابغ والمراطة وكل عمليات تحضير الجلود والفراء باستثناء عمليات التمليح الملحة بالمسالخ والمصابغ....	1811 1812

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
	الصباغة ومواد التهيئة وطلبي وتبسيض وتخفيض ألوان الأقمشة باستثناء الأنشطة المذكورة بالأرقام 1614 و 1304 من هذه القائمة : إذا كانت كمية الألياف والأقمشة الممکن معالجتها : 1) تفوق 500 كغ في اليوم ..... 2) تفوق 50 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 500 كغ في اليوم .....	1813
2	صباغة وتلوين الجلد إذا كانت كمية الإنتاج : 1) تفوق 500 كغ في اليوم ..... 2) تفوق 100 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 500 كغ في اليوم .....	1814
3	القماش واللبد ومنتجات الزردة والدنتلا المصنوعة بطرق ميكانيكية والخيش والحبال والخيوط (ورشات صنع...) إذا كانت القوة المركزية لتشغيل مجموع الآلات المستعملة تفوق 40 كيلواطا .....	1815
	<b>المواد</b>	2000
	<b>المواد المساعدة على الاحتراق</b>	2100
	المساعدة على الاحتراق (المواد والمستحضرات ...) كما تم تصنيفها بالفصل 3 من القانون عدد 37 لسنة 1997 المؤرخ في 2 جوان 1997 والمتعلق بنقل المواد الخطرة عبر الطرقات باستثناء المواد المذكورة بأسمائها أو حسب مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة :  (1) الصنع : إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : أ) تساوي أو تفوق 200 طن ..... ب) تقل عن 200 طن .....	2101
1	(2) الاستعمال أو الخزن : إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : أ) تساوي أو تفوق 200 طن ..... ب) تساوي أو تفوق 50 طنا لكن تقل عن 200 طن ..... ج) تساوي أو تفوق الطنين لكن تقل عن 50 طنا .....	
2		
3		
	ملاحظة : بالنسبة إلى محليل البيروكسيد الهيدروجيني يتم إعتماد كميات $H_2O_2$ - التي تحتوي عليها هذه المحاليل الأكسيجين (استعمال و خزن...) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تساوي أو تفوق 2000 طن ..... 2) تساوي أو تفوق 200 طن لكن تقل عن 2000 طن ..... 3) تساوي أو تفوق الطنين لكن تقل عن 200 طن .....	2102
1		
2		
3		
	<b>البيروكسيدات العضوية</b> (تعريف وتصنيف...) توزيع البيروكسيدات العضوية والمستحضرات التي تحتوي على هذه البيروكسيدات إلى ثلاثة أصناف من الأخطار : <u>صنف 1</u> : المواد التي تشكل خطرا إنفجار عنيف (تفريغ أو تفجير قوي). <u>صنف 2</u> : المواد التي تشكل خطرا إنفجاراً متوسطاً. <u>صنف 3</u> : المواد القابلة للإنفجار دون أن تشكل خطراً إنفجاراً وإلى ثلاثة مجموعات توازن حراري : ت 1 : المواد التي لا يمكن المحافظة على توازنها الحراري إلا في درجة حرارة تقل عن الصفر سلسليوس.	2103

الصنف	التعريف بالأشطة وبالمواد	الرقم
	<p><u>ت 2</u> : المواد التي لا يمكن المحافظة على توازنها الحراري إلا في درجة حرارة تقل عن 30 درجة سلسيلوس ولكن يمكن أن تساوي أو تفوق الصفر.</p> <p><u>ت 3</u> : المواد التي يمكن أن تحافظ على توازنها الحراري في درجة حرارة تفوق 30 درجة سلسيلوس.</p>	
	البieroKسيدات العضوية ( استعمال و خزن...)	2104
1	1) إذا كانت الكمية الجملية من المواد المنتمية إلى أصناف الخطر 1، 2 و 3 التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق أو تساوي 50 طنا.....	
2	2) البieroKسيدات العضوية و المستحضرات المحتوية على هذه البieroKسيدات والتي تنتمي إلى صنف الخطر 1 وإلى مجموعات التوازن الحراري ت 1 وت 2 وت 3 ،إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي كيلوغراما واحدا لكن تقل عن 50 طنا.....	
2	(3) البieroKسيدات العضوية و المستحضرات المحتوية على هذه البieroKسيدات والتي تنتمي إلى صنف الخطر 2 وإلى مجموعات التوازن الحراري ت 1 وت 2 وت 3 :	
3	(أ) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 500 كغ لكن تقل عن 50 طنا..... (ب) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 30 كغ لكن تقل عن 500 كغ.....	
2	4) البieroKسيدات العضوية و المستحضرات المحتوية على هذه البieroKسيدات والتي تنتمي إلى صنف الخطر 3 وإلى مجموعتي التوازن الحراري ت 1 و ت 2 :	
3	(أ) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 1000 كغ لكن تقل عن 50 طنا..... (ب) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 60 كغ لكن تقل عن 1000 كغ.....	
2	5) البieroKسيدات العضوية و المستحضرات المحتوية على هذه البieroKسيدات والتي تنتمي إلى صنف الخطر 3 وإلى مجموعة التوازن الحراري ت 3 :	
3	(أ) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 2000 كغ لكن تقل عن 50 طنا..... (ب) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 120 كغ لكن تقل عن 2000 كغ.....	
	<b>ملاحظة :</b> يشار بالرقم 2101 المساعدة على الإحتراق : (المواد والمستحضرات) إلى البieroKسيدات العضوية ذات التوازن الحراري ت 3 و المستحضرات المحتوية على هذه البieroKسيدات والتي لا تشكل أي خطر من الأخطار المذكورة بالرقم 2103 من هذه القائمة. عندما تحتوي الورشة أو المخزن على مواد تنتمي إلى أصناف خطر أو مجموعات توازن حراري مختلفة ، يتم تصنيف كل الكمية الموجودة على أساس المادة التي تنتمي إلى صنف الخطر وإلى مجموعة التوازن الحراري الذين يشكلان الخطر الأكبر.	
1	البieroKسيدات العضوية ( صنع...)	2105
2	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
1	(1) تساوي أو تفوق 50 طنا.....	
2	(2) تقل عن 50 طنا.....	
	<b>المواد القابلة للإحتراق</b>	2200
	الوقيد الكيميائي ( مخازن...) باستثناء الوقيد المسمى وقيد الأمان والمذكور بالرقم 2516 من هذه القائمة.	
	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
2	(1) تفوق 500 متر مكعب .....	
3	(2) تفوق 50 مترا مكعبا لكن تساوي أو تقل عن 500 متر مكعب.....	
	<b>الامينات المسيلة والقابلة للإحتراق</b> ( الورشات التي تستعمل فيها .....)	2202
	1) عندما تتم العملية على البارد أو لا توجد بالورشة أماكن تكون درجة حرارتها مرتفعة إلى 130 درجة سالسيوس وعندما تكون كمية الامينات المسيلة والمجمعة ولو وقتيا بالورشة :	

الصنف	التعريف بالأشطة وبالمواد	الرقم
2 3	أ) أكثر من 300 ك.غ..... ب) أقل من 10 ك.غ لكن تساوي أو تقل عن 300 ك.غ.....	
2 3	(2) في الحالات الأخرى وعندما تكون كمية الامينات المسيلة والمجمعة ولو وقتيا بالورقة : أ) أكثر من 50 ك.غ..... ب) تساوي أو تقل عن 50 ك.غ.....	
2 3	الامينات المسيلة والقابلة للإحتراق مثل الميتيلامين ، إلى غير ذلك ( مخازن ... )	2203
2 3	1) في أوعية تحوي أكثر من 50 كغ وتكون الكمية الجملية المخزونة : أ) أكثر من 200 كغ..... ب) أقل أو تساوي 200 كغ.....	
2 3	(2) في أوعية تحوي على أقصى تقدير 50 كغ..... المخازن المغطاة ( خزن المواد أو المنتجات أو المستحضرات القابلة للإحتراق بكميات تفوق 500 طن في ...) باستثناء المخازن المستعملة لخزن أصناف المواد أو المنتجات أو المستحضرات التي تنتمي إلى هذه القائمة تحت ارقام أخرى ، والبنيات المعدة حسرا لخزن العربات ذات المحركات ومجروراتها والمؤسسات التي يؤمها العموم .	2204
2 3	إذا كان حجم المخزن : 1) يساوي أو يفوق 50000 متر مكعب ..... 2) يساوي أو يفوق 5000 متر مكعب لكن يقل عن 50000 متر مكعب .....	
2 3	القطران والإسفالت والملاط والمواد القطرانية ( معالجة أو إستعمال ...) بالتنظير أو الإحتزار أو التجديد ، إلى غير ذلك .. ، طلى أو تعطيس أو معالجة أو تغليف الأجسام ، إلى غير ذلك .. ، باستثناء مركبات تعطية مواد الطرق . إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تفوق أو تساوي 20 طنا ..... 2) تفوق أو تساوي الطنين لكن تقل عن 20 طنا .....	2205
2 3	الفحم الحجري وفحم الكوك واللينيت وفحم الخشب والقطران والإسفالت والخشب والمواد القطرانية ( مخازن ... ) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تفوق أو تساوي 500 طن ..... 2) تفوق أو تساوي 50 طنا لكن تقل عن 500 طن .....	2206
2 3	الورق والورق المقوى أو المواد الشبيهة القابلة للإحتراق ( مخازن ... ) إذا كانت الكمية المخزنة : 1) تفوق 20000 متر مكعب ..... 2) تفوق 1000 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 20000 متر مكعب .....	2207
1	المواد الأكلية الحمض الأسيتي بتركيز يفوق 50 بالمائة من وزن الحمض والحمض الكلورهيدري بتركيز يفوق 20 بالمائة والحمض الفوري بتركيز يفوق 50 بالمائة والحمض النيري بتركيز يفوق 20 بالمائة لكن يقل عن 70 بالمائة والحمض البيكري بتركيز يقل عن 70 بالمائة والحمض الفسفوري والحمض الكبريتني بتركيز يفوق 25 بالمائة والأكسيد الأزوتني والأثيريد الفوسفوراني والأثيريد الأسيتي والأكسيد الكبريتني ( إنتاج صناعي ل ... ) مهما كانت طاقة	2300
1	الحمض الأسيتي بتركيز يفوق 50 بالمائة من وزن الحمض والحمض الكلورهيدري بتركيز يفوق 20 بالمائة والحمض الفوري بتركيز يفوق 50 بالمائة والحمض النيري بتركيز يفوق 25 بالمائة لكن يقل عن 70 بالمائة والحمض البيكري بتركيز يقل عن 70 بالمائة والحمض الكبريتني بتركيز يفوق 25 بالمائة والأثيريد الأسيتي والأكسيد الكبريتني (استعمال أو خزن ... ) ..... إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	2301 2302

الصنف	التعريف بالأشطحة وبالمواد	الرقم
2 3	(1) تفوق أو تساوي 250 طنا ..... (2) تفوق أو تساوي 20 طنا لكن نقل عن 250 طنا.....	1 2303
2 3	حمض الكبريت المركز والحمض الكلوروسولفوري والأليوم ( استعمال أو خزن... ) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : (1) تفوق أو تساوي 50 طنا ..... (2) تفوق أو تساوي 3طنان لكن نقل عن 50 طنا.....	2303
2	كربونات الصوديوم ( صنع... ).....	2304
1	(1) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 250 طنا .....	2305
2	(2) في أوعية ذات سعة فردية تفوق 30 كغ وتكون الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة أقل من 250 طنا ...	
2 3	(3) في أوعية ذات سعة فردية تساوي أو تقل عن 30 كغ و تكون الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : أ) تفوق الطن الواحد لكن نقل عن 250 طنا..... ب) تفوق 200 كغ لكن تساوي أو تقل عن الطن الواحد.....	
2 3	الصودا أو البوتاسيوم الكاوية (استعمال أو خزن غسول ....) إذا كان السائل يحتوي على 20 بالمائة من وزنه من هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم ، إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : (1) تفوق 250 طنا ..... (2) تفوق 100 طن لكن تساوي أو تقل عن 250 طنا.....	2306
1	<b>المتفجرات والمواد القابلة للإنفجار</b>	2400
2	<b>الأسمدة البسيطة الصلبة المصنوعة من النيترات ( أمونيتات أو سيلفونيتات ، إلى غير ذلك...) أو الأسمدة المركبة والمحتوية على النيترات (خزن... )</b> إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : (1) تفوق 5000 طن ..... (2) تفوق 2500 طن لكن نقل عن 5000 طن ..... (3) تفوق 1250 طنا لكن نقل عن 2500 طن.....	2401
3	نيترات الأمونيوم ( مخازن... ) بما في ذلك تلك التي على شكل أسمدة بسيطة إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : (1) تفوق أو تساوي 2500 طن ..... (2) تفوق 500 طن لكن تساوي أو تقل عن 2500 طن ..... (3) تفوق 100 طن لكن تساوي أو تقل عن 500 طن.....	2402
1 2 3	<b>البارود والمتفجرات والمواد المتفجرة الأخرى ( صنع أو تكييف أو شحن ... ) خرطشة أو تركيب الأجزاء التاربة والكهربائية للأسماء التاربة ( ولا تحسب العمليات التي تتم في موقع الرماية ) تجربة القذائف المسيرة أو تدمير المواد أو الذخائر والقذائف في موقع الصنع :</b> (1) خراطيش الصيد والرمادية :	2403

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
1 2	<p>إذا كانت طاقة الإنتاج :</p> <p>أ) تفوق 250000 خرطوشة في السنة .....          ب) تفوق 50000 خرطوشة في السنة لكن تساوي أو تقل عن 250000 خرطوشة في السنة .....</p> <p>(2) أنواع أخرى :</p> <p>إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>أ) تفوق 10 أطنان .....          ب) تساوي أو تقل عن 10 اطنان.....</p>	
1 2	<p>البارود والمتفجرات والمواد المتفجرة الأخرى ( يستغلل ...) لغايات صناعية مثل القطع أو التشكيل أو التحبيب أو تصفيح المعادن .....          إذا كانت الكمية في كل وحدة متفجرة تفوق 10 غ والكمية المخزونة تفوق 2 ك.غ.....</p>	2404
1 2	<p>البارود والمتفجرات والمواد المتفجرة الأخرى (خزن...) :</p> <p>إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تفوق 10 أطنان من المواد النشطة .....          2) تفوق 500 كغ وتساوي أو تقل عن 10 أطنان من المواد النشطة .....</p>	2405
1 2	<p>البارود والمتفجرات والمواد المتفجرة الأخرى ( فرز أو إتلاف المواد والذخائر والقاذفات خارج أماكن الإكتشاف وأماكن الصنع )</p> <p>إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تفوق 10 أطنان من المواد النشطة .....          2) تساوي أو تقل عن 10 أطنان من المواد النشطة .....</p>	2406
1 2	<p>المواد والمستحضرات القابلة للإنفجار (صنع...) باستثناء البارود والمتفجرات والمواد المذكورة بوضوح بأسمائها أو في مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة.</p> <p>إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تفوق 10 أطنان .....          2) تساوي أو تقل عن 10 أطنان .....</p>	2407
1 2	<p>المواد والمستحضرات القابلة للإنفجار ( استعمال أو خزن...) باستثناء البارود والمتفجرات والمواد المذكورة بوضوح بأسمائها أو في مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة.</p> <p>إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تفوق 10 أطنان .....          2) تفوق 500 كغ لكن تساوي أو تقل عن 10 أطنان .....</p>	2408
	المواد الملتهبة	2500
	<p>الأسيتيلين (صنع...) بمحروم الماء على كربور الكلسيوم</p> <p>(1) للحصول على الأسيتيلين المذوب</p> <p>إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>أ) تساوي أو تفوق 50 طنا .....          ب) تقل عن 50 طنا .....</p> <p>(2) للحصول على الأسيتيلين الغازي تحت ضغط مطلق يفوق <math>2,5 \times 10^5</math> باسكال .....</p> <p>(3) للحصول على الأسيتيلين الغازي تحت ضغط مطلق يساوي أو يقل عن <math>2,5 \times 10^5</math> باسكال</p> <p>أ) عندما يكون حجم الغاز المخزون ( محسوب على مقتضى درجة حرارة قدرها 15 درجة سالسيوس وتحت ضغط <math>10^5</math> باسكال ) أكثر من 1200 لتر .....</p> <p>ب) عندما يفوق حجم الغاز المخزون 20 لترًا ولكن يساوي أو يقل عن 1200 لتر .....</p>	2501

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواض	الرقم
1 2 3	الأسيتيلين ( خزن أو إستعمال...) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تساوي أو تفوق 50 طنا..... 2) تساوي أو تفوقطن الواحد لكن نقل عن 50 طنا..... 3) تساوي أو تفوق 100 كغ لكن نقل عنطن الواحد.....	2502
3	كربور الكلسيوم (خزن...) إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 3طنان.....	2503
1 2	الغازات المثلثة (إنتاج صناعي ل...) بالتفصيل أو بالإحتراز ، إلى غير ذلك .. وازالة كبريت الغازات المثلثة باستثناء إنتاج غاز الميثان بمعالجة البقايا الحضرية السائلة والنفايات وباستثناء الغازات المذكورة بوضوح بأسمائها بأرقام أخرى من هذه القائمة إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تساوي أو تفوق 200 طن..... 2) نقل عن 200 طن.....	2504
2	الغازات المثلثة المسيلة (مستودعات...) والتي يفوق الضغط المطلق لبخارها 1013 ميلبار في درجة حرارة تساوي 15 درجة سالسيوس باستثناء الهيدروجين المذكور بالرقم 2509 من هذه القائمة أ- الغازات التي تبقى مسيلة عند درجة حرارة لا يتعدى فيها الضغط المطلق لبخارها 1,2 بار (الخزن بالتبريد أو بالتصريد ...) إذا كانت الطاقة الإسمية الجملية للمستودع تفوق 50 مترا مكعبا..... الـ- الغازات التي تبقى مسيلة في ظروف أخرى (تحت الضغط) 1) في خزانات ثابتة (في حالة سائبة) إذا كانت الطاقة الإسمية الجملية للمستودع : أ) تفوق 120 مترا مكعبا..... ب) تفوق 4 أمتار مكعبة لكن تساوي أو تقل عن 120 مترا مكعبا..... ج) تفوق 0,1 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 4 أمتار مكعبة..... 2) في قوارير وصهاريج إذا كانت الطاقة الإسمية الجملية للمستودع : أ) تفوق 3500 كغ..... ب) تفوق 250 كغ لكن تساوي أو تقل عن 3500 ك.غ.....	2505
1 2 3	الغازات المثلثة المسيلة (أجهزة تعبئة أو توزيع...) 1) أجهزة تعبئة القوارير أو الصهاريج..... 2) أجهزة الشحن أو التفريغ لتزوين مستودع للغازات المثلثة التي تتضمن ترخيصا بعنوان المؤسسات المرتبطة 3) أجهزة تعبئة الخزانات المعدة لنغذية المحركات أو آلات أخرى صالحة للإستعمال تحتوي على أجهزة سلامة (معاييرات وصممات).....	2506
1 2 3	آلات ضغط الغاز وخزانات الغاز المضغوط المحتوية على غازات ملتهبة باستثناء الغازات المذكورة بوضوح بأسمائها بأرقام أخرى من هذه القائمة إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تساوي أو تفوق 200 طن..... 2) تساوي أو تفوق 10طنان لكن نقل عن 200 طن..... 3) تساوي أو تفوق أو تساويطن الواحد لكن نقل عن 10طنان.....	2507
	الهيدروجين (إنتاج صناعي ل...) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	2508

الصنف	التعريف بالأشطة والماء	الرقم
1 2	1) تفوق أو تساوي 50 طنا..... 2) تقل عن 50 طنا.....	
1 2 3	الهيدروجين (خزن أو استعمال...) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تفوق أو تساوي 50 طنا..... 2) تفوق أو تساويطن الواحد لكن تقل عن 50 طنا..... 3) تفوق أو تساوي 30 كغ لكن تقل عنطن الواحد.....	2509
	السوائل المثلثة (تعريف) باستثناء الكحول المعد للشرب والعرق والمشروبات الكحولية الأخرى.	2510
	تقسم السوائل المثلثة بقطع النظر عن طبيعتها إلى أربعة أصناف طبق التعريف التالي. وتنطبع نقطة البرق بالطرق الفنية حسب الموصفات التونسية سارية المفعول وطبق التراتيب الإدارية المعمول بها.  ويضبط نظام تصنيف المؤسسات حسب "الكمية الجملية المرادفة" (ك ج م) والتي تعادل كمية سائل ملتهب من الصنف الأول وذلك حسب المعادلة التالية : $ك ج م = 10 أ + ب + (س/5) + (د/15)$ وتمثل في هذه المعادلة : أ : كمية السوائل الجد ملتهبة (صنف مرجعي) (ضارب 10) : أكسيد الإيتيل وكل السوائل التي لها درجة برق أقل من الصفر، وضغط بخار عند درجة حرارة تساوي 35 درجة سالسيوس يفوق $10^5$ باسكل. ب : كمية السوائل المثلثة من الدرجة الأولى (ضارب 1) : وهي كل السوائل التي لها درجة برق دون 55 درجة سالسيوس ولا تنطوي تحت تعريف السوائل الجد ملتهبة. س : كمية السوائل المثلثة من الدرجة الثانية (ضارب 1/5) : وهي كل السوائل التي لها درجة برق تساوي أو تفوق 55 درجة سالسيوس لكن أقل من 100 درجة سالسيوس، باستثناء الفيول التقيل. د : كمية السوائل ضعيفة الإلتهاب (ضارب 1/15) : الفيول التقيل (المازوط) كما هي معرفة حسب التراتيب الإدارية.  ملاحظة : إذا كانت السوائل المثلثة مخزونة في نفس الحوض الحاوي أو كانت تعالج في نفس الورشة، فهي تعتبر كلها سوائل من صنف السائل الموجود الأكثر إلتهابا. وتعتبر السوائل المثلثة التي تسخن إلى درجة حرارة تفوق درجة برقها أنها سوائل من الصنف الأول وذلك باستثناء السوائل الجد ملتهبة. وإذا كانت السوائل موجودة في أحواض إسمينية تحت أرضية أو ما شابهها، تقسم الضوابط المذكورة أعلاه على خمسة.	
1 2 3	السوائل المثلثة (مستودعات...) مستودعات السوائل المثلثة من الصنف المرجعي (ضارب 1) حسب المعادلة المذكورة أعلاه. إذ كانت طاقة الاستيعاب الإسمية الجملية : 1) تفوق 100 متر مكعب..... 2) تفوق 10 أمتر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 100 متر مكعب..... 3) تفوق المتر المكعب الواحد لكن تساوي أو تقل عن 10 أمتر مكعب.....	2511
1 2	السوائل المثلثة (إنتاج صناعي ل...) ومنها معالجة البترول ومشتقاته و إزالة الكبريت. إذا كانت الكمية الجملية المرادفة للسوائل المثلثة من الصنف المرجعي(ضارب 1) التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تفوق أو تساوي 200 طن..... 2) تقل عن 200 طن.....	2512
1	السوائل المثلثة (أجهزة خلط أو استعمال...) باستثناء أجهزة الاحتراق أو الخلط البارد إذا كانت الكمية الجملية المرادفة لسائل ملتهب من الصنف المرجعي(ضارب 1) التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تفوق أو تساوي 50 طنا.....	2513

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
2	..... 2) تفوق أو تساوي 10طنان لكن نقل عن 50طن 3) تفوق أو تساويطن الواحد لكن نقل عن 10طنان.....	
3	.....	
	السؤال الم��بة (أجهزة تعبئة أو توزيع...)	2514
2	..... 1) أجهزة شحن العربات الصهاريج أو تعبئة الأوعية المتحركة : إذا كان منسوب الأجهزة الأقصى المرادف بالنسبة للسؤال الم��بة من الصنف المرجعي(ضارب 1) : أ) يفوق أو يساوي 20 مترًا مكعبا في الساعة..... ب) يفوق أو يساوي المتر المكعب الواحد في الساعة لكن يقل عن 20 مترًا مكعبا في الساعة.....	
3	.....	
2	..... 2) أجهزة الشحن أو التفريغ لتمويل مستودع سوالن ملتبة يستوجب ترخيصا بعنوان مؤسسات مرتبة.....	
1	.....	
2	.....	
3	.....	
	أكسيدات الأيتيلان أو البروبيلان (خزن أو استعمال...) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	2515
1	..... 1) تفوق أو تساوي 50طن.....	
2	..... 2) تفوق أو تساوي 5طنان لكن نقل عن 50طن.....	
3	..... 3) تفوق أو تساوي 500كغ لكن نقل عن 5طنان.....	
	المواد الصلبة السهلة الإلتهاب باستثناء المواد المذكورة بوضوح بأسمائها بأرقام أخرى من هذه القائمة.	2516
1	..... 1) إنتاج صناعي.....	
2	..... 2) خزن أو استعمال : إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
3	..... أ) تفوق أو تساويطن الواحد..... ب) تفوق 50كغ لكن نقل عنطن الواحد.....	
	المواد الإشعاعية	2600
	مخازن أو مستودعات المواد الإشعاعية على شكل مصادر مختومة أو غير مختومة.	2601
	إذا كان النشاط الإشعاعي الجملي :	
2	..... 1) يساوي أو يفوق 37 جيقا بيكريل (1 كيري) لكن يقل عن 370 تريليون بيكريل (10000 كيري).....	
3	..... 2) يساوي أو يفوق 370 ميقا بيكريل (10 ملي كيري) لكن يقل عن 37 جيقا بيكريل (1 كيري).....	
	الأجهزة المتحركة التي تحتوي على مواد إشعاعية على شكل مصادر مختومة (مؤسسات تحتوي على...) إذا كان النشاط الإشعاعي الجملي :	2602
2	..... 1) يساوي أو يفوق 3700 جيقا بيكريل (100 كيري) لكن يقل عن 370 تريليون بيكريل (10000 كيري).....	
3	..... 2) يساوي أو يفوق 3700 ميقا بيكريل (10 كيري) لكن يقل عن 370 جيقا بيكريل (1 كيري) .....	
	تحضير وصناعة وتحويل وتكييف واستعمال المواد الإشعاعية على شكل مصادر مختومة أو غير مختومة.: إذا كان النشاط الإشعاعي الجملي :	2603
2	..... 1) يساوي أو يفوق 3700 ميقا بيكريل (100 ملي كيري) لكن يقل عن 37000 جيقا بيكريل (1000 كيري).....	
3	..... 2) يساوي أو يفوق 37 ميقا بيكريل (1 ملي كيري) لكن يقل عن 3700 ميقا بيكريل (100 ملي كيري) ...	
	المواد السامة	2700
	الأدوية الفلاحية (مخازن...) باستثناء المواد والمستحضرات الجد سامة والمواد المذكورة بهذه القائمة تحت عنوان "المواد السامة الخصوصية"	2701
1	..... 1) إذا كانت كمية المواد أو المستحضرات السامة التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق أو تساوي 500طن.....	
2	..... 2) إذا كانت كمية الأدوية الفلاحية الممكـن أن توجد بالمؤسسة تساوي أو تفوق 150طن بينما تـقـلـ كـمـيـةـ المـوـادـ أوـ المـسـتـحـضـرـاتـ السـامـةـ عـنـ 500ـ طـنـ .....	

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الرقم
3	(3) إذا كانت كمية الأدوية الفلاحية الممكн أن توجد بالمؤسسة تساوي أو تفوق 15 طنا لكن نقل عن 150 طنا..... الأمينت (إستعمال...) لصنع إسمنت الأمينت أو بطانات الإحتكاك أو الصفييات أو النسيج أو الورق أو الورق المقوى أو الوصلات أو البطانات العازلة أو غيرها ومواد التدعيم وأغلفة الأرضيات وملاط التقوب ، إلى غير ذلك ... إذا كانت كمية الأمينت الخام المستعملة تفوق 100 كغ في السنة.....	2702
1	الأمونياك (استعمال أو خزن...) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة 1) تساوي أو تفوق 500 طن.....	2703
2	2) تفوق 50 طنا لكن نقل عن 500 طن.....	
2	(3) في أوعية ذات سعة فردية تفوق 50 كغ والكمية الجملية تفوق 150 كغ لكن تساوي أو تقل عن 50 طنا..... 4) في أوعية ذات سعة فردية تساوي أو تقل عن 50 كغ والكمية الجملية : أ) تفوق 5طنان لكن تساوي أو تقل عن 50 طنا..... ب) تفوق 150 كغ لكن تساوي أو تقل عن 5طنان.....	
3	الأمنياك (إنتاج صناعي ل...) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تساوي أو تفوق 500 طن..... 2) تقل عن 500 طن.....	2704
2	الآند والفضة والباريوم والبور والكلديوم والكروم والكوبالت والنحاس والقصدير(باستثناء المركبات العضوية القصديرية) والموليبدان والنikel والرصاص والتلور والتيتان والفاتاديوم والزنك (إنتاج صناعي لمركبات...) .....	2705
1	الكلور (إستعمال أو خزن...) إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : 1) تفوق 100 كغ..... 2) تساوي أو تقل عن 100 كغ باستثناء الأنشطة المذكورة بالرقم 1410 من هذه القائمة.....	2706
2	الكلور (إنتاج صناعي ل...) .....	2707
1	كلوروفيلوروكربورات الهالون والكريبورات والهيدروكريبورات الهالوjenانية الأخرى	2708
2	1) تكييف المواقع واستعمالها مثل صنع الرغوة إلى غير ذلك، باستثناء التنظيف الجاف لمنتجات النسيج المذكورة بالرقم 1809 من هذه القائمة وزالة الشحوم عن المعادن المذكورة بالرقم 1719 من هذه القائمة إذا كانت كمية المواقع التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : أ) تفوق 800 لتر..... ب) تفوق 80 لترًا لكن تساوي أو تقل عن 800 لتر.....	
3	2) المركبات والآلات المتعلقة عند الإستعمال ومخازن المواد غير المستعملة أو المعد إحياءها باستثناء آلات الطبع والتبريد المشار إليها بالرقم 1612 من هذه القائمة. إذا كانت كمية المواقع التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : أ) تفوق سعتها الفردية 800 لتر باستثناء أجهزة الإطفاء..... ب) تفوق 200 لتر في داخل أجهزة الإطفاء.....	
2	3) إعادة إحياء المواقع ورسكلة الهالونات في أماكن المعالجة.....	
	المواد الخطرة على المحيط (تعريف...)	2709

الصنف	التعريف بالأشطة وبالمواد	الرقم
	<p>تعرف المواد الخطرة على المحيط حسب مقاييس التصنيف التالية :</p> <p>أ- المواد الجد سامة بالنسبة للمحيط المائي :          التسمم الحاد 96 ساعة CL50 (السمك) &gt; 1 مل.غ./لتر أو 48 ساعة CE50 (برغوث الماء)&gt;1مل.غ/لتر أو 72 ساعة CI50 (*) (الطحالب)&gt;1مل.غ/لتر</p> <p>ب- المواد سامة بالنسبة للمحيط المائي :          التسمم الحاد 96 ساعة CL50 (السمك) : أكثر من 1 مل.غ./لتر لكن أقل من 10 مل.غ/لتر أو 48 ساعة CE50 (برغوث الماء) : أكثر من 1مل.غ/لتر لكن أقل من 10مل.غ/لتر أو 72 ساعة CI50 (*) (الطحالب):          أكثر من 1مل.غ/لتر والمواد لا تتحل بسهولة (**) أو Ig P0E أو أكبر من 3 (إلا إذا كان BCF المحدد تجريبيا يقل عن 100)</p> <p>(*) عندما نستطيع أن ثبتت في حالة المواد الجد ملونة أن نمو الطحالب أعيق فقط لنقص في قوة الضوء، لا يمكن أن يحتسب مستوى 72 ساعة CI50 كقاعدة للتصنيف بالنسبة للطحالب .</p> <p>(**) تعتبر المواد ذات إحلال سهل إذا ثبتت المقاييس التالية :</p> <p>(أ) إذا بلغ الإنحلال المستويات الواردة في ماليي عند إجراء دراسات الإنحلال الإحياني خلال فترة 28 يوما :          عندما تعتمد التجارب على نقص في الأكسجين أو على إنتاج غاز الكربون : 60 بالمائة من القيمة العليا النظرية.          ويجب بلوغ هذه المستويات من الإنحلال الإحياني في ظرف 10 أيام من بداية الإنحلال، وبداية الإنحلال هي عبارة عن اللحظة التي تتحل فيها 10 بالمائة من المادة المنحلة.</p> <p>أو ب) في حالة توفر معطيات عن طب.أ. و طب.أ.5 فقط، عندما تكون العلاقة طب.أ.5/ طب.أ. تفوق أو تساوي 0,5.</p> <p>أو ج) في حالة توفر دلائل علمية أخرى مقنعة ثبت أن المادة قادرة على الإنحلال (حيوية و /أو لا حيوية) في المحيط المائي إلى مستوى يفوق 70 بالمائة خلال فترة 28 يوما.</p> <p>طب.أ. : الطلب الكيمياوي للأكسجين          طب.أ.5 : الطلب البيوكيمياوي للأكسجين لفترة خمسة أيام</p>	
1	<p>المادة الخطرة على المحيط (إنتاج صناعي...) كما هي معرفة بالرقم 2709 من هذه القائمة باستثناء المواد أو المستحضرات المذكورة بوضوح بأسمائها أو في مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة .....</p> <p>المادة الخطرة على المحيط (خزن واستعمال...) كما هي معرفة بالرقم 2709 من هذه القائمة باستثناء المواد والمستحضرات المذكورة بوضوح بأسمائها أو في مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة          إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تساوي أو تفوق 100 طن.....          2) تساوي أو تفوق 10طن لكن تقل عن 100 طن.....</p>	2710
2		2711
3		
2	<p>المادة الخطرة على المحيط (خزن واستعمال...) كما هي معرفة بالرقم 2709 ب من هذه القائمة باستثناء المواد والمستحضرات المذكورة بوضوح بأسمائها أو في مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة          إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تساوي أو تفوق 1000 طن.....          2) تساوي أو تفوق 100 طن لكن تقل عن 1000 طن.....</p>	2712
3	<p>ثاني كلورور الكربونيل أو الفسجان (استعمال أو خزن...)          إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة</p> <p>1) تفوق 500 كغ.....          2) تفوق 300 كغ لكن تساوي أو تقل عن 500 كغ...          3) في أوعية ذات سعة فردية تساوي أو تفوق 30 كغ والكمية الجملية تساوي أو تقل عن 300 كغ.....</p>	2713

الصنف	التعريف بالأشطة وبالمواد	الرقم
3	4) في أوعية ذات سعة فردية تقل عن 30 كغ و الكمية الجملية تساوي أو تفوق 60 كغ لكن تساوي أو تقل عن 300 كغ.....	
1	ثاني كلورور الكربونيل أو الفسجان ( إنتاج صناعي لـ...) .....	2714
	ثاني أكسيد الكلور (صنع أو خزن أو استعمال...)	2715
2	1) إذا كان ثاني أكسيد الكلور موجوداً بالمؤسسة في شكل غاز .....	
	2) إذا كانت الكمية الجملية لثاني أكسيد الكلور التي يمكن أن توجد بالمؤسسة في شكل محلول مائي بتركيز يساوي أو يفوق غرام واحد في اللتر :	
2	(أ) تفوق 5طنان .....	
3	(ب) تفوق أو تساوي 500 كغ لكن تساوي أو تقل عن 5طنان .....	
	ثاني إيزوسيلانات ثاني الفينيل ميثان ( إنتاج صناعي أو خزن أو استعمال...) .....	2716
	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
1	1) تساوي أو تفوق 200 طن.....	
2	2) تفوق 20 طناً لكن تقل عن 200 طن.....	
3	3) تفوق الطنين لكن تساوي أو تقل عن 20 طنا.....	
2	المواد الزئبقية (استعمال المواد الحافظة من...) في مختلف الأساليب الصناعية .....	2717
	العضوية المهلجة (استعمال السوائل...) لإزالة الشحوم أو لصناعة المحاليل أو للإستخراج ، إلى غير ذلك ..، باستثناء التنظيف الجاف المذكور بالرقم 1809 من هذه القائمة وإزالة الشحوم عن المعادن المذكورة بالرقم 1719 من هذه القائمة.	2718
	إذا كانت كمية المواد العضوية المهلجة :	
2	(1) تفوق 1500 لتر.....	
3	(2) تفوق 200 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1500 لتر.....	
1	العضوية المهلجة والمركبات العضوية الفسفورية والمركبات العضوية القصديرية(إنتاج صناعي للمركبات..) باستثناء المواد المستحضرات السامة أو المواد السامة الخصوصية المذكورة بالأرقام 2724 و 2725 من هذه القائمة .....	2719
	أكسيدات الأزوت غير هيميوأكسيد الأزوت (خزن أو استعمال...) .....	2720
	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
1	(1) تساوي أو تفوق 50 طنا.....	
2	(2) تفوق الطنين لكن تقل عن 50 طنا.....	
3	(3) تفوق 200 كغ لكن تساوي أو تقل عن الطنين.....	
	متعدد الكلور ثاني الفينيل ومتعدد الكلور ثالث الفينيل	2721
3	1) استعمال المركبات والآلات والأجهزة المشبعة أو خزن منتجات جديدة تحتوي على أكثر من 30 لترا من هذه المواد ..	
	2) الوضع في المركبات والآلات المشبعة .	
	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
2	(أ) تفوق 1000 لتر.....	
3	(ب) تفوق 100 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1000 لتر.....	
2	3) اصلاح أو إستعادة أو إزالة التلوث أو تفكيك المركبات والآلات والأجهزة المشبعة خارج أمكنة العمل عندما تكون كمية المواد تفوق 50 لترا .....	

الصنف	التعريف بالأشطة وبالمواد	الرقم
	<p>المواد والمستحضرات السامة (استعمال أو خزن...) كما تم تضييفها بالفصل الثالث من القانون عدد 37 لسنة 1997 المؤرخ في 2 جوان 1997 والمتعلق بنقل المواد الخطرة عبر الطرقات أو المواد والمستحضرات التي تمتلك مقدارا قاتلا (م ق 50) كالتالي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* سام في حالة البلع بـ م ق 50 عن طريق الفم بالنسبة للفار يساوي أو يقل عن 25 مل.غ./كغ</li> <li>* سام في حالة اللمس بـ م ق 50 عن طريق الجلد بالنسبة للفار أو الأرنب يساوي أو يقل عن 50 مل.غ./ك.غ.</li> <li>* سام في حالة الإستنشاق بـ م ق 50 عن طريق الشم بالنسبة للفار أو الأرنب يساوي أو يقل عن 0,5 مل.غ./لتر على مدى 4 ساعات، باستثناء المواد والمستحضرات المشار إليها بوضوح بأسمائها أو في مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة وباستثناء اليورانيوم ومركياته.</li> </ul> <p>(1) المواد والمستحضرات الصلبة : إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>أ) تفوق أو تساوي 20 طنا.....</p> <p>ب) تفوق أو تساويطن الواحد لكن تقل عن 20 طنا.....</p> <p>ج) تفوق أو تساوي 200 كغ لكن تقل عنطن الواحد.....</p> <p>(2) المواد والمستحضرات السائلة : إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>أ) تفوق أو تساوي 20 طنا.....</p> <p>ب) تفوق أو تساوي 250 كغ لكن تقل عن 20 طنا.....</p> <p>ج) تفوق أو تساوي 50 كغ لكن تقل عن 250 كغ.....</p> <p>(3) الغازات والغازات المسيلة : إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>أ) تفوق أو تساوي 20 طنا.....</p> <p>ب) تفوق أو تساوي 50 كغ لكن تقل عن 20 طنا.....</p> <p>ج) تفوق أو تساوي 10 كغ لكن تقل عن 50 كغ.....</p>	2722
1 2 3		
	<p>المواد أو المستحضرات السامة (استعمال أو خزن...) في الحالات غير المذكورة بأرقام أخرى من هذه القائمة</p> <p>1) إذا كانت الكمية الجملية للمواد أو المستحضرات السامة بما في ذلك المواد السامة الخصوصية المذكورة بالرقم 2725 من هذه القائمة التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 100 كغ.....</p> <p>2) إذا كانت الكمية الجملية للمواد أو المستحضرات السامة و المذكورة بالرقم 2725 الفقرة 1) من هذه القائمة التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 1 كغ.....</p> <p>3) إذا كانت الكمية الجملية للمواد أو المستحضرات السامة و المذكورة بالرقم 2725 الفقرة 2) من هذه القائمة التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 10 كغ.....</p>	2723
1 2 3		
	<p>المواد والمستحضرات السامة (إنتاج صناعي ل...) كما تم تضييفها بالفصل 3 من القانون عدد 37 لسنة 1997 المؤرخ في 2 جوان 1997 والمتعلق بنقل المواد الخطرة عبر الطرقات أو المواد والمستحضرات التي تمتلك مقدارا قاتلا (م ق 50) كالتالي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* سام في حالة البلع بـ م ق 50 عن طريق الفم بالنسبة للفار يساوي أو يقل عن 25 مغ/كغ</li> <li>* سام في حالة اللمس بـ م ق 50 عن طريق الجلد بالنسبة للفار أو الأرنب يساوي أو يقل عن 50 مغ/ك.غ.</li> <li>* سام في حالة الإستنشاق بـ م ق 50 عن طريق الشم بالنسبة للفار أو الأرنب يساوي أو يقل عن 0,5 مغ/لتر على مدى 4 ساعات، باستثناء المواد والمستحضرات المشار إليها بوضوح بأسمائها أو في مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة وباستثناء اليورانيوم ومركياته.</li> </ul> <p>إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تفوق أو تساوي 20 طنا.....</p> <p>2) تقل عن 20 طنا.....</p>	2724
1 2		
	<p>المواد والمستحضرات السامة الخصوصية (إنتاج صناعي و صياغة و تعبئة ... أو المحتوية على ).</p>	2725

الصنف	التعريف بالأنشطة وبالمواض	الرقم
1	1) الأحماض : الفلوروسيني و 4 الفلورو بوتيري و 4 الفلورو 2 هيدروكسيبوبوتيري وأميداتها و أستارها و ملحها و 4 أمينو ثانوي الفنيل و النشاء و البنيدين و الكلورو -ن-ن - ثاني الميتيل كربامويل و ثاني الميتيل نيترو أمين و الإيتار الميتيلي أحادي الكلور و الإكراميتيل فوسفوريميد و 2 نافتيلا أمين و ن-كلوروفورميريل المورفولين و أكسيد (الكلوروميتيل) مكرر و 1-3 بروبانسيلتون و أملاح البنيدين و سولفور(2-كlorوايتيل)(مكرر و رابع كاربونيل النيكل و 3,7,8,2 رابع الكلورو- ثانوي البنيزو- ب- ثانوي الأكسجين و رابع الميتيلان ثانوي السلفور رابع الأمين.	1)
2	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة لأي من هذه المواد : أ) تساوي أو تفوقطن الواحد ..... ب) تساوي أو تفوق 1 كغ لكن تقل عنطن الواحد .....	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة لأي من هذه المواد : أ) تساوي أو تفوقطن الواحد ..... ب) تساوي أو تفوق 1 كغ لكن تقل عنطن الواحد .....
1	2) البيريليوم (مسحوق وأو مرکبات...) : ثانوي أسيتات 1-بروبان-2-كلورو- 1،3-ديول و ثانوي فليورير الأكسجين و سادس الفليورير السيلينيوم و الهيدروجين الأرسيني و الهيدروجين السيليني و 4، 4 ميتيلين(2-كلور وأنيلين)مكرر و ثالث إيتيلان الميلاتين.	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة لأي من هذه المواد : أ) تساوي أو تفوقطن الواحد ..... ب) تساوي أو تفوق 10 كغ لكن تقل عنطن الواحد .....
2	3) الحمض الزرينيخي وحمض الزرينيخ والديكارب والأنابازين والأزيفوس - إيشيل والأزيفوس ميتيل والكاربوفيران و الكاربوفينيسيون و الكلورفينفنوس والكومافان والكريميدين والسيانتوات والسيكلوكيزيميد والديميتون والديليفوس والديفاسيون والديزيلفوتون و ثانوي الثيووسفاط 0.0 ثانوي إيشيل والـ (إيزوبروبيل-ثيوهيدريل) والـ 1-إب-ن - والفانسيلفوتون و الفليونيتيل و 1،2،3،7،8،9 سادس كلورو ثانوي بنزوب-ديوكسين و سادس فليورير التيلير و الهيدروجين المفسفر و الهيدروكسياسيتوينيتيل و هيدرير الأنثيمون والإزوبانزان و ايزوسيانات الميتيل والإزودرين والجيقولون والميفينفس و الأكسيديزيلفوتون و الباراكсон و الباراثيون و الباراثيون-ميتيل و خامس البوران و خامس أكسيد الزرينيخ وفورات الغوز أسيتيم و الفوسفاميدون و البيرازوكسون و البروميريت و سيلينيت الصوديوم وملح الحمض الزرينيخي وملح حمض الزرينيخ و السيلفوتات والـ (TEPP) و التيونازين و الثيووسفاط 0.0 ثانوي الإيتيل الـ س (إيتيل سولفينيلميتيل) و الثيووسفاط ثانوي الإيتيل الـ س (إيتيلثيوهيدريل) و التيربات و ثالث سيكلو إكريلستاني 4.2.1-هـ-1 ..... إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة لأي من هذه المواد : أ) تساوي أو تفوقطن الواحد ..... ب) تساوي أو تفوق 100 كغ لكن تقل عنطن الواحد ..... ج) تساوي أو تفوق 10 كغ لكن تقل عن 100 كغ .....	إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة لأي من هذه المواد : أ) تساوي أو تفوقطن الواحد ..... ب) تساوي أو تفوق 100 كغ لكن تقل عنطن الواحد ..... ج) تساوي أو تفوق 10 كغ لكن تقل عن 100 كغ .....
1	4) الكوبالت والنيكل على شكل مساحيق معدنية، وأكسيدات الكربونات، ومسحوق السلفورات و ثانوي كلورور الكبريت و ثانوي الميتيل أميد حمض الزرينيخ فوسفوري.	إذا كانت الكمية الجملية لمجموع المواد التي يمكن أن تتواجد في بالمؤسسة :
2	أ) تفوق أو تساوي 5 أطنان ..... ب) تساوي أو تفوقطن الواحد لكن تقل عن 5 أطنان ..... ج) تساوي أو تفوق 100 كغ لكن تقل عنطن الواحد .....	أ) تفوق أو تساوي 5 أطنان ..... ب) تفوق الطنين لكن تقل عن 5 طنا ..... ج) تفوق 200 كغ لكن تقل عن الطنين .....
3	ثالث أكسيد الكبريت (استعمال أو خزن...) ..... إذا كانت الكمية الجملية التي يمكن أن تتواجد بالمؤسسة : 1) تساوي أو تفوق 75 طنا ..... 2) تفوق الطنين لكن تقل عن 75 طنا ..... 3) تفوق 200 كغ لكن تقل عن الطنين .....	2726