

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصنف
1000	الأنشطة	
1100	الأنشطة الفلاحية والأنشطة المتعلقة بالحيوانات	
1101	البقرات (محلات التربية والبيع وزرائب العبور إلى غير ذلك... الخاصة بـ...) : (1) العجول المعدة للذبح أو الأبقار المعدة للتسمين : أ) التي تأوي أكثر من 200 حيوان ب) التي تأوي ما بين 50 و 200 حيوان ج) التي تأوي ما بين 10 و 50 حيوانا..... (2) الأبقار الحلوب و/أو المزدوجة : أ) التي تأوي أكثر من 80 بقرة ب) التي تأوي ما بين 40 و 80 بقرة ج) التي تأوي ما بين 10 و 40 بقرة (3) الأبقار المرضعة (أي التي يخصص حلبها لتغذية العجول فقط) : التي تأوي 20 بقرة فما فوق.....	1 2 3 1 2 3 3
1102	الحيوانات اللاحمة ذوات الفرو والماعز والأغنام والإبل (محلات التربية والبيع وزرائب العبور إلى غير ذلك... الخاصة بـ...) : (1) التي تأوي أكثر من 1000 حيوان (2) التي تأوي ما بين 50 و 1000 حيوان.....	2 3 3
1103	مزارع الفقاع التي يتم بها إعداد المستسمد	3
1104	الكلاب (محلات التربية والبيع والزرائب ومآوي الحجز إلى غير ذلك... الخاصة بـ) : (1) التي تأوي أكثر من 50 حيوانا..... (2) التي تأوي ما بين 10 و 50 حيوانا.....	2 3
1105	المفارخ التي تكون طاقة إستيعابها : (1) أكثر من 100000 بيضة..... (2) من 10000 إلى 100000 بيضة	2 3
1106	الأسمدة السائلة (مخازن...) في أوعية ذات سعة فردية تساوي أو تفوق 3000 لتر، عندما تفوق السعة الجمالية 100 متر مكعب.....	2
1107	الأسمدة والمواد الداعمة لنمو المشاتل (صنع...) من المواد العضوية، باستثناء مزارع الفقاع عندما تكون طاقة الإنتاج : (1) تساوي أو تفوق 10 أطنان في اليوم..... (2) تساوي أو تفوق الطن الواحد في اليوم ونقل عن 10 أطنان في اليوم.....	2 3
1108	حيوانات الوسط الوحشي (المحلات التي تعرض فيها للعموم...) باستثناء مخازن البيع بالتفصيل والمعارض الوقتية والمحلات المتنقلة.....	3
1109	الفضلات الحيوانية والأسمدة والمواد الداعمة لنمو المشاتل (مخازن...) المحتوية على مواد عضوية عندما تكون هذه المخازن غير ملحقة بمستغلة فلاحية، باستثناء مزارع الفقاع.....	3
1110	الأرانب (محلات التربية والبيع وزرائب العبور إلى غير ذلك... الخاصة بـ...) من جميع الأصناف (1) التي تأوي أكثر من 3000 حيوان (2) التي تأوي ما بين 500 و 3000 حيوان.....	2 3
1111	تربية الأسماك	

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
	1) تربية أسماك المياه العذبة : (أ) إذا تجاوز الإنتاج السنوي 20 طنا (ب) إذا تجاوز الإنتاج السنوي 5 أطنان وسأوى أو قل 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.....	2 3
1112	الخنازير (محلات التربية والبيع وزرائب العبور إلى غير ذلك...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.....	1 2 3
1113	الخنازير الوحشية (محلات التربية والبيع والحراسة والعرض وزرائب العبور ، الخ...الخاصة ب...) بالإسطبلات أو بالهواء الطلق في زريبة نقل مساحتها عن 20 هكتارا.....	3
1114	خزانات الحبوب والمنتجات الغذائية أو أي مواد عضوية ناشرة لغبار قابل للاحتراق (1) إذا كانت طاقة الخزن الجمالية تفوق 15000 متر مكعب..... (2) إذا كانت طاقة الخزن الجمالية تفوق 3000 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 15000 متر مكعب....	1 2
1115	التبغ (معامل صنع ومستودعات خزن...) إذا كانت الكمية الجمالية الممكن خزنها : (1) تفوق 25 طنا..... (2) تفوق الطنين لكن تساوي أو تقل عن 25 طنا.....	2 3
1116	الدود (تربية يرقات الذباب وديدان ذباب اللحم).....	1
1117	الدواجن والطراند ذات الريش (محلات التربية والبيع وزرائب العبور إلى غير ذلك الخاصة ب....) (1) التي تأوي أكثر من 10000 حيوان معادل..... (2) التي تأوي ما بين 2000 و 10000 حيوان معادل.....	2 3
	ملاحظة : الدجاجة والفرخ والتدرج و الدجاجة السنديّة تحسب كل واحدة منها حيوانا معادلا البطة تحسب حيوانين معادلين إثنين الديك الهندي والإوزة تحسب كل واحدة منها ثلاثة حيوانات معادلة كفاية القدم المسمنة تحسب خمسة حيوانات معادلة الحمامة و الحجلة تحسب كل واحدة منها ربع حيوان معادل السمانة تحسب ثمن حيوان معادل	
1200	الصناعة الغذائية	
1201	ذبح الحيوانات إذا كان الوزن الجملي للسقائط الممكن 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.....	1 2 3
1202	الحمض البوتيري والحمض السيتري والحمض القلوتامي و الحمض اللبني والأحماض العضوية الغذائية الأخرى (صنع...)	2

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
1203	الكحول ذات المصدر الفلاحي والمشروبات الروحية والمسكرات المعطرة (إنتاج بالتقطير وتعبئة...) إذا كانت طاقة الإنتاج :	
1	(1) تفوق 500 لتر في اليوم.....	
2	(2) تفوق 100 لتر في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 500 لتر في اليوم.....	
3	(3) تساوي أو تقل عن 100 لتر في اليوم.....	
1204	المنتجات الغذائية (تحضير أو تصبير...) المتأتية من مصدر حيواني بالقطع أو بالطبخ أو بالحفظ في علب أو بالتجميد أو بالتجفيد أو بالتجفيد أو بالزموهة أو بالتمليح أو بالتجفيف أو بالعصر أو بالتدخين إلى غير ذلك... و أغذية الحيوانات الأليفة باستثناء المواد المستخرجة من الحليب أو من الشحوم. إذا كانت كمية المواد المستعملة :	
2	(1) تفوق الطنين في اليوم.....	
3	(2) تفوق 500 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن الطنين في اليوم.....	
1205	المنتجات الغذائية (تحضير أو تصبير...) المتأتية من مصدر نباتي بالطبخ أو بالحفظ في علب أو بالتجميد أو بالتجفيد أو بالزموهة أو بالقلبي إلى غير ذلك... وكذلك معاملة تنضيج الغلال والخضر باستثناء السكر والنشاء والحبوب المنبتة و الزبوت و علف الحبوب إذا كانت كمية المواد المستعملة :	
2	(1) تفوق 10 أطنان في اليوم.....	
3	(2) تفوق الطنين في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 10 أطنان في اليوم.....	
1206	معامل صنع النشاء ومعامل طحن المقافى.....	2
1207	المشروبات (تحضير وتكييف...) الجعة أو عصير الغلال أو المشروبات الأخرى باستثناء تلك المذكورة بالأرقام 1203 و 1209 و 1214 و 1217 من هذه القائمة إذا كانت طاقة الإنتاج :	
1	(1) تفوق 20000 لتر في اليوم.....	
2	(2) تفوق 2000 لتر في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 20000 لتر في اليوم.....	
3	(3) تفوق 500 لتر في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 2000 لتر في اليوم.....	
1208	هرس و تفطيت و غربلة و تقطيع و التعبئة في أكياس و سحق و تنظيف و نخل و فصل و مزج و نفش و تقشير 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 :	
2	(1) تفوق 200 كيلواط.....	
3	(2) تفوق 40 كيلواط لكن تساوي أو تقل عن 200 كيلواط.....	
1209	السيدر (تحضير وتكييف....) إذا كانت طاقة الإنتاج :	
2	(1) تفوق 200 هكتلتر في السنة.....	
3	(2) تفوق 50 هكتلتر في السنة لكن تساوي أو تقل عن 200 هكتلتر في السنة.....	
1210	المياه المعدنية ومياه المنابع و مياه الطاولة (تكييف....) إذا كانت طاقة الإنتاج :	
2	(1) تفوق 20000 لتر في اليوم.....	
3	(2) تفوق 2000 لتر في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 20000 لتر في اليوم.....	
1211	التخمير بمادة الأسيتات في وسط سائل (استعمال أسلوب...) إذا كانت السعة الجمالية للمفاعلات أو لآلات التخمير :	
2	(1) تفوق 30 مترا مكعبا.....	
3	(2) تفوق 10 أمتار مكعبة لكن تساوي أو تقل عن 30 مترا مكعبا.....	

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
1212	الأجبان (تصفية...) : إذا كانت طاقة الاستيعاب الجمالية تفوق 10 أطنان.....	3
1213	الزيوت النباتية والزيوت الحيوانية والشحوم (استخراج أو معالجة...) وصنع الحمض الستيري و الحمض البالميتي وأحماض 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.....	2 3
1214	الحليب (تجميع و خزن ومعالجة وتحويل... إلى غير ذلك...) أو المواد المشتقة من الحليب: إذا كانت كمية الحليب المعالجة يوميا معبر عنها باللتر من الحليب أو بما يعادل الحليب : (1) تفوق 30000 لتر..... (2) تفوق 700 لتر لكن تساوي أو تقل عن 30000 لتر.....	2 3
	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 لترا واحدا 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	الخميرة (صنع...)	2
1216	مصانع ومصافي السكر ومصانع الحبوب المنبئة.....	2
1217	الخمور (تحضير وتعينة..) إذا كانت طاقة الإنتاج : (1) تفوق 2000 هيكنتلتر في السنة..... (2) تفوق 1000 هيكنتلتر في السنة لكن تساوي أو تقل عن 2000 هيكنتلتر في السنة.....	2 3
1300	الأخشاب والورق والورق المقوى والمطابع	
1301	الخشب والمواد القابلة للإحترق الشبيهة به (الورشات التي يشتغل فيها ب...) إذا كانت قوة التيار الكهربائي المستعملة لتغذية محركات مجموع الآلات : (1) تفوق 200 كيلواط..... (2) تفوق 50 كيلواط لكن تساوي أو تقل عن 200 كيلواط.....	2 3
1302	الخشب والمواد المشتقة منه (المحلات التي تستعمل فيها مواد حفظ ال...): 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.....	2 3
1303	فحم الخشب (صنع...) : (1) بأساليب صنع تعمل بدون توقف..... (2) بأساليب صنع تعمل بصفة غير متواصلة إذا كانت السعة الجمالية للأوعية التي يقع فيها النفخ : أ) تفوق 50 مترا مكعبا..... ب) تساوي أو تقل عن 50 مترا مكعبا.....	2 3

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
1304	المطابع أو ورشات نسخ الرسوم على مواد مختلفة مثل المعادن والورق والورق المقوى والمواد البلاستيكية والمنسوجات إلى غير ذلك... ومستعملة لقالب طباعة :	
2	(1) أوفست يستعمل آلات دوارة ذات تجفيف حراري.....	
2	(2) الطباعة بطريقة الحفر الضوئي أو الفوتوغرافي والطباعة المطاطية والعمليات المرتبطة بأساليب الطباعة مهما كانت مثل صنع أجسام مركبة بطريقة اللصق أو البرنقة إذا كانت كمية المواد المستهلكة لتغطية وطلاي الأجسام :	
2	(أ) تفوق 200 كغ في اليوم.....	
3	(ب) تفوق 50 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 200 كغ في اليوم.....	
2	(3) أساليب أخرى بما في ذلك تقنيات الأوفست غير المذكورة بالفقرة (1) إذا كانت كمية الحبر المستهلكة :	
2	(أ) تفوق 400 كغ في اليوم.....	
3	(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.	
1305	الورق والورق المقوى (صنع...)	2
1306	الورق والورق المقوى (تحويل.....) إذا كانت كمية الإنتاج :	
2	(1) تفوق 20 طنا في اليوم.....	
3	(2) تفوق الطن الواحد في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 20 طنا في اليوم.....	
1307	عجين الورق (تحضير...)	
	(1) عجين محضر بطريقة كيميائية إذا كانت كمية الإنتاج :	
1	(أ) تفوق 100 طن في اليوم.....	
2	(ب) تساوي أو تقل عن 100 طن في اليوم.....	
2	(2) عجين محضر بطرق أخرى بما في ذلك تبييض الورق المستعمل عبر إزالة الحبر.....	
1400	الكيمياء وشبه الكيمياء والمطاط و المواد البلاستيكية	
1401	الحاشدات والراكمات (صنع...) المحتوية على الرصاص أو الكاديوم أو الزئبق.....	1
1402	الحمض الأفضالي (مهما كانت طريقة صنعه)	2
1403	الاليمنيوم (صنع سلفا...) و صنع الشب.....	2
1404	الامونياك (صنع أملاح...)	
1	(1) بطريقة معالجة المواد الحيوانية والمستخرجة من الفضلات أو بقايا الخمور.....	
2	(2) بطريقة معالجة مياه التطهير والغاز المتأتي من تقطير المحروقات المعدنية أو النباتية... (3) بطريقة معالجة الامونياك التركيبي والصافي.....	
3		
1405	الباريت الكاوي (صنع...) بطريقة تفكيك نترات الباريوم.....	2

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصنف
1406	المواد الملونة والأصبغ 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 تقل عن 400 كغ في اليوم.....	2 3
1407	السياناميد الكلسي (صنع...)	1
1408	المطهرات والصابون (إنتاج صناعي أو صناعة تستعمل (...) إذا كانت كمية الإنتاج: (1) تساوي أو تفوق الطن الواحد في اليوم..... (2) أقل من الطن الواحد في اليوم.....	2 3
1409	الدكسترين (صنع...) عن طريق التحليل بالماء والأحماض أو بتحميمص النشاء.....	3
1410	ظلي المرايا (ورشات...)	3
1411	الهيبيوكلوريت القلوي وماء الجافال بالخصوص بواسطة الكلور (صنع...)	1
1412	اليود (صنع...)	2
1413	الأدوية (صنع وتقسيم بهدف تحضير... للاستعمال الأدمي أو البيطري ، بما في ذلك العمليات الهادفة للحصول على مستحضرات طبية جاهزة، خارج الصيدليات غير التابعة لمؤسسات استشفائية..... وتشمل هذه الفقرة كذلك مبيدات الحشرات ومبيدات القراد للاستعمال الأدمي والبيطري وكذلك سوائل ملائمة العدسات البصرية اللاصقة.	2
1414	الجراثيم المجهرية الطبيعية الممرضة (استعمال في مؤسسات الإنتاج الصناعي لـ...)	1
1415	الإستعضاء -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.....	3 2
1416	الأجسام المحورة جينيا (المؤسسات التي تستعمل فيها الـ... في عمليات إنتاج صناعي أو تجاري)..... يقصد بالاستعمال حسب هذه الفقرة كل عملية أو مجموعة عمليات تنصهر في أسلوب إنتاج صناعي أو تجاري يقع خلاله تعديل وراثي للأجسام أو تقع خلاله زراعة أو استعمال أو خزن أو إتلاف أو إزالة أجسام معدلة وراثيا.	1
1417	العطور والزيوت الروحية (استخراج بالبخار لـ...) من النباتات العطرية إذا كانت السعة الجمالية للأوعية المستعملة للتقطير: (1) تفوق أو تساوي 5 أمتار مكعبة..... (2) تفوق أو تساوي 0,5 متر مكعب لكن تقل عن 5 أمتار مكعبة.....	2 3
1418	فسفاط الجير (إثراء...) (1) بنفخ الهواء..... (2) بطرق أخرى (الغسل، الإثراء بالتنعيم...)	2 3
1419	المواد البلاستيكية والمطاط 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 تساوي الطن الواحد في اليوم..... (2) تفوق أو تساوي 100 كغ في اليوم لكن تقل عن الطن الواحد في اليوم.....	2 3

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
1420	الكبريت (تنويب وتقطير...)	2
1421	الكبريتية (ورشات صنع المركبات العضوية...): المركبات والتبولات والتبولات الحمضية والأستيرية إلى غير ذلك... باستثناء المواد القابلة للاحتراق أو المواد السامة	1
1422	الكبريتات الأحادي أو الثاني صودي (صنع...)	2
1423	السوبر فسفاط (صنع...)	1
1500	النفايات	
1501	المياه والأوحال المتآتية من صقل المعادن (معالجة...) بالحمض النتري.....	2
1502	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	1
1503	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 :	
	(1) تساوي أو تفوق 200 كغ في اليوم.....	1
	(2) تساوي أو تفوق 50 كغ في اليوم لكن تقل عن 200 كغ في اليوم.....	2
	(3) تقل عن 50 كغ في اليوم.....	3
1504	الحرق المستعملة أو الوسخة (مخازن أو ورشات فرز...) إذا كانت الكمية المخزونة تفوق 10 أطنان.....	2
1505	النفايات الصناعية المتآتية من المؤسسات المرتبة ومؤسسات الإتلاف (محطات عبور أو تفريغ أو معالجة أو حرق) باستثناء المؤسسات التي تعالج أساسا أوبصفة إستثنائية الفضلات المنزلية	1
1506	النفايات الخطرة المحددة بالأمر عدد 2339 لسنة 2000 المؤرخ في 10 أكتوبر 2000 والمحدد لقائمة النفايات الخطرة (محطات عبور أو تفريغ أو معالجة أو حرق.....)	1
1507	المصببات المهية لتجميع الأغراض غير المستعملة أو المواد أو المنتجات المفروزة : * المصببات العملاقة (الآلات الكهربائية المنزلية كبيرة الحجم والآثاث الخشبي وأجزاء العربات) وفضلات الحدائق وفضلات الهدم والانقاض والحصى والأتربة. * الخشب والمعادن والورق والورق المقوى والبلاستيك والمنسوجات والبلور. * الفضلات المنزلية (الزيوت المستعملة والحاشدات الكهربائية والبطاريات والأدوية والمذيبات والدهن والأحماض والقواعد والمواد المستعملة لنمو النبات) سواء كانت مستعملة أو غير مستعملة (1) إذا كانت مساحة المؤسسة تفوق 2500 متر مربع..... (2) إذا كانت مساحة المؤسسة تفوق 100 متر مربع لكن تساوي أو تقل عن 2500 متر مربع.....	2 3
1508	براز الحيوانات (محطات تطهير...) المتآتية من المؤسسات المرتبة	2
1509	المياه المتآتية من الاستعمالات المنزلية والصناعية (محطات التطهير التي تجمع فيها...) والتي لها طاقة معالجة للمياه المستعملة لما يقابل استهلاك 10000 ساكن على الأقل.....	2
1510	المياه المتآتية من الاستعمالات الصناعية (محطات تطهير...) المتآتية من مؤسسة مرتبة واحدة على الأقل	2
1511	الفضلات المنزلية والبقايا الحضرية الأخرى (خزن ومعالجة...) باستثناء المصببات المذكورة بالرقم 1507 من هذه القائمة : محطات العبور أو السحق أو التفريغ أو الإيداع أو تحويل الفضلات إلى أسمدة أو الحرق.....	1

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
1600	أنشطة مختلفة	
1601	المراكم (ورشات شحن ...) إذا كانت القوة القصوى للتيار الكهربائي المتواصل المستعمل في هذه العملية تفوق 2,5 كيلواط.....	3
1602	المنبهات و المضخات الصوتية وآلات البث و كل الأجهزة أو الآلات الصوتية (ورشات صنع أو تجربة أو إصلاح...)	3
1603	الشموع وأشياء أخرى من الشمع أو البرافين أو الحمض الستيري (قولبة بطريقة صهر ل...)	
	(1) عندما تتم العملية بالتسخين على نار مكشوفة أو بأي أسلوب آخر يشكل أخطار إتهاب معادلة	2
	(2) في جميع الحالات الأخرى، عندما تكون كمية الشمع أو البرافين أو الحمض الستيري المذوبة يوميا :	2
	(أ) تفوق 1000 كغ	2
	(ب) تفوق 100 كغ لكن تساوي أو تقل عن 1000 ك.غ.....	3
1604	التسخين (أساليب ...) المستعملة للأجسام العضوية القابلة للإحتراق كسائل حامل للحرارة	
	(1) عندما تكون درجة حرارة الاستعمال تساوي أو تفوق نقطة برك السائل إذا كانت الكمية الجمالية للسائل الموجودة في الأجهزة (عند درجة حرارة تساوي 25 درجة سلسيوس) :	
	(أ) تفوق 1000 لتر.....	2
	(ب) تفوق 100 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1000 لتر.....	3
	(2) عندما تكون درجة حرارة الاستعمال أقل من نقطة برك السائل إذا كانت الكمية الجمالية للسائل الموجودة في الأجهزة (عند درجة حرارة تساوي 25 درجة سلسيوس) تفوق 250 لترا...:	3
1605	الاحتراق تعرف القوة الحرارية القصوى على أنها الكمية القصوى للمواد القابلة للإحتراق والمعبر عنها ب - PCI، التي يمكن أن تستهلك في ثانية.	
	ملاحظة : 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 مقطوع أو نشارة أو غبار الصقل أو بقايا صناعة الاخشاب أو تحويلها أو صناعتها بطرق تقليدية.	
	(1) عندما تستهلك الأجهزة حصرا المواد التالية صافية أو ممزوجة : الغاز الطبيعي أو غاز البترول المسيل أو الفيول المنزلي أو الفحم أو الفيول الثقيل أو الكتل الحيوية باستثناء الأجهزة المشار إليها بأرقام أخرى من هذه القائمة والتي تساهم فيها عملية الإحتراق في التدوير أو في الطبخ أو في معالجة المواد المضافة وذلك في مزيج مع غاز الإحتراق إذا كانت القوة الحرارية القصوى للأجهزة :	
	(1) تفوق أو تساوي 20 ميغاواط.....	1
	(2) تفوق 2 ميغاواط لكن تقل عن 20 ميغاواط.....	2
	(1) عندما تكون المواد المستهلكة صافية أو ممزوجة مختلفة عن تلك المذكورة بالفقرة (1) و إذا كانت القوة الحرارية القصوى للأجهزة تفوق 0,1 ميغاواط.....	1
1606	الإسفننج (غسل أو تنقية أو تجفيف ...)	3
1607	الغسول القلوي لمعامل صنع الورق (حرق ...)	2
1608	المحركات (ورشات اختبار...)	
	(1) إذا كانت القوة الجمالية للمحركات المختبرة في آن واحد لا تتجاوز ولو مؤقتا 147 كيلواط (200 حصان بخاري)..	3
	(2) إذا كانت هذه القوة تتجاوز 147 كيلواط (200 حصان بخاري)	2

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
1609	أشنة الصباغين (صنع...)	3
1610	محطات الوقوف المغطاة ومآوي العربات ذات المحرك إذا كانت طاقة الاستيعاب:	
	(1) تفوق 500 عربة	2
	(2) تفوق 100 عربة لكن تساوي أو تقل عن 500 عربة	3
1611	الاسطح الحساسة للضوء من اصل فضي (معالجة وتحميض مساحات ...) إذا كانت المساحة المعالجة سنويا :	
	(1) في مجال التصوير بالأشعة في القطاع الصناعي:	
	(أ) تفوق 20000 متر مربع	2
	(ب) تفوق 2000 متر مربع لكن تساوي أو تقل عن 20000 متر مربع	3
	(2) في الحالات الأخرى (التصوير بالأشعة في المجال الطبي أو فنون الرسم أو التصوير الشمسي أو صناعة السينما):	
	(أ) تفوق 50000 متر مربع	2
	(ب) تفوق 5000 متر مربع لكن تساوي أو تقل عن 50000 متر مربع	3
1612	التبريد أو الضغط (المؤسسات التي تحتوي على أجهزة ...) التي تعمل بضغط حقيقي يفوق 10^5 باسكال	
	(1) ضاغطة أو تستعمل سوائل قابلة للالتهاب أو سوائل سامة إذا كانت القوة المستهلكة :	
	(أ) تفوق 300 كيلواط	2
	(ب) تفوق 20 كيلواط لكن تساوي أو تقل عن 300 كيلواط	3
	(2) في كل الحالات الأخرى إذا كانت القوة المستهلكة :	
	(أ) تفوق 500 كيلواط	2
	(ب) تفوق 50 كيلواط لكن تساوي أو تقل عن 500 كيلواط	3
1613	تصليح وصيانة العربات والآليات ذات المحرك (ورشات...) إذا كانت مساحة الورشة :	
	(1) تفوق 1000 متر مربع	2
	(2) تفوق 100 متر مربع لكن تساوي أو تقل عن 1000 متر مربع	3
1614	البرنيق والدهن ومواد التهينة والغراء والطلاء إلى غير ذلك (طلاء 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 الطلي بطريقة التغطيس إذا كانت الكمية القصوى للمواد التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(أ) تفوق 1000 لتر	2
	(ب) تساوي أو تقل عن 1000 لتر	3
	(2) عندما يتم الطلي بطرق أخرى غير التغطيس (التريذ أو الدهن) إذا كانت الكمية القصوى للمواد التي يمكن استعمالها :	
	(أ) تفوق 100 كغ في اليوم	2
	(ب) تساوي أو تقل عن 100 كغ في اليوم	3
	(3) عندما يتم الطلي بأي طريقة تستعمل فيها عبوة مستخرجة من الأصماغ العضوية. إذا كانت الكمية القصوى للمواد الممكن استعمالها :	

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
2	أ) تفوق 200 كغ في اليوم.....	2
3	ب) تساوي أو تقل عن 200 كغ في اليوم.....	3
	ملاحظة : يُضبط نظام التصنيف المذكور بالفقرتين (1 و 2) حسب كمية المواد المستعملة بالمؤسسة بالاعتماد على الضواريب التالية: * كميات المواد المستخرجة من سوائل سريعة الالتهاب من الصنف الأول (أي ذات نقطة برق أقل من 55 درجة سلسيوس) 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 سلسيوس) أو تحتوي على أقل من 10 بالمائة من المذيبات العضوية عند الإستعمال (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 .	
1700	المواد المنجمية والفلز والمعادن	
1701	المواد الكاشطة (استعمال...) مثل الرمل والقرند ودقيق المعادن إلى غير ذلك..، على أي مادة كانت للنقش أو للصقل أو للجرش أو للتخشين. إذا كانت قوة مجموع الآلات الثابتة المستعملة لتشغيل المؤسسة تفوق 20 كيلواط.....	3
1702	الفولاذ والحديد والحديد المفرغ ومزيج الحديد (صنع...) باستثناء صنع مزيج الحديد في الأفران الكهربائية عندما تكون قوة هذه الأفران (أو الفرن) أقل من 100 كيلواط.....	2
1703	قوية الفحم الحجري وفحم الخشب والمعادن الحديدية وصنع القرافيت الإصطناعي : إذا كانت كمية الإنتاج تفوق الطنين في اليوم.....	2
1704	محاليل الملح المذوب (التسخين والمعالجة الصناعية بواسطة..) إذا كان حجم المحلول : 1) يفوق 500 لتر..... 2) يفوق 100 لتر لكن يساوي أو يقل عن 500 لتر.....	2 3
1705	رحي وتكسير وغريلة وتعبئة وسحق وتنظيف ونخل وخلط الحجر والحصى والمواد المنجمية و مواد معدنية أخرى طبيعية كانت أو إصطناعية إذا كانت كمية إنتاج مجموع الآلات الثابتة المستعملة لتشغيل المؤسسة : 1) تفوق 100 طن في الساعة..... 2) تفوق 50 طناً في الساعة لكن تساوي أو تقل عن 100 طن في الساعة..... 3) تساوي أو تقل عن 50 طناً في الساعة.....	1 2 3
1706	المقاطع (استغلال...) على معنى الفصل الأول من القانون عدد 20 لسنة 1989 المؤرخ في 22 فيفري 1989 والمنظم لاستغلال المقاطع 1) مقاطع ذات طابع صناعي..... 2) مقاطع ذات طابع تقليدي.....	1 3
1707	السيراميك والفخار المقاوم للحرارة (صنع منتجات...) إذا كانت كمية الإنتاج : 1) تفوق 5 أطنان في اليوم..... 2) تساوي أو تقل عن 5 أطنان في اليوم.....	2 3
1708	الجير والجبس (صنع...) إذا كانت كمية الإنتاج : 1) تفوق 5 أطنان في اليوم..... 2) تساوي أو تقل عن 5 أطنان في اليوم.....	2 3

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
1709	الإسمنت (صنع...) مهما كانت طاقة الإنتاج.....	1
1710	فحم الكوك (صنع).....	2
1711	المينا 1)الصنع : إذا كانت كمية المادة الممكن صنعها : أ) تفوق 500 كغ في اليوم..... ب) تفوق 50 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 500 كغ في اليوم.....	2 3
1712	2) الطلي : إذا كانت كمية المواد التي يمكن أن تعالج تفوق 100 كغ في اليوم..... تغطية مواد الطرقات بالملاط القطراني (مركزيات...)	3
1713	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.....	1 2 3
1714	حديد السيليسيوم (مخازن...)..... مسابك المعادن والأمزجة الحديدية (صنع الأجزاء المقولبة...) إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق 10 أطنان في اليوم..... 2) تفوق الطن الواحد في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 10 أطنان في اليوم.....	3 2 3
1715	مسابك المعادن والأمزجة غير الحديدية (صنع الأجزاء المقولبة...) باستثناء الأنشطة المذكورة بالرقم 1716 من هذه القائمة إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق الطنين في اليوم..... 2) تفوق 100 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن الطنين في اليوم.....	2 3
1716	مسابك الرصاص والأمزجة المحتوية على 3 بالمائة على الأقل من الرصاص (صنع الأجزاء المقولبة...) إذا كانت طاقة الإنتاج : 1) تفوق 100 كغ في اليوم..... 2) تفوق 10 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 100 كغ في اليوم.....	2 3
1717	الفحم الحجري أوالمواد المنجمية أو المواد المعدنية أو بقايا صناعة المعادن (مغاسل...) إذا كانت الكمية المعالجة تفوق الطنين في اليوم.....	3
1718	المعادن وأمزجتها (المعالجة الميكانيكية...) إذا كانت القوة المركزة لتشغيل مجموع الآلات الثابتة المستعملة في الورشة : 1) تفوق 500 كيلواط..... 2) تفوق 50 كيلواط لكن تساوي أو تقل عن 500 كيلواط.....	2 3
1719	المعادن وأمزجتها (تصليب بواسطة السقي أو إعادة الطبخ أو التسخين بعد السقي...)	3

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
1720	المعادن والمواد البلاستيكية (معالجة...) لإزالة الشحوم أو التنظيف أو التحويل أو الصقل أو الطلي بالمعدن إلى غير ذلك... باستعمال طرق التحليل الكهربائي أو بطرق كيميائية أو باستعمال سوائل هلو جينية	
2	(1) باستعمال الكدميوم.....	2
	(2) أساليب تستعمل السوائل (دون الكدميوم) إذا كانت سعة الأحواض المستعملة للمعالجة :	
2	(أ) تفوق 1500 لتر	2
3	(ب) تفوق 200 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1500 لتر	3
3	(3) عندما تتم المعالجة باستعمال غازات أو بطرق أخرى بدون استعمال الكدميوم.....	3
1721	المعادن (الطلي بالزنك أو بالقصدير...) أو الطلاء المعدني لأي مادة كانت بطريقة التغطيس أو بطريقة رش المعدن المذاب...	2
1722	المعادن (جرش وتنظيف...) عن طريق المعالجة بالحرارة.....	2
1723	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 كيلواط.....	2
1724	المواد المعدنية الطبيعية أو الإصطناعية وغيرها من المواد الصالحة مثل الرخام والصوان والارذواز والبلور إلى غير ذلك.... (معامل نحت ونشر وصقل...) إذا كانت قوة مجموع الآلات الثابتة المستعملة بالمؤسسة تفوق 40 كيلواط.....	3
1725	المواد المعدنية المفتتة غير المعبأة في أكياس مثل الإسمنت والجبس والجير والرمل إلى غير ذلك... (مخازن ومحطات شحن وتفريغ...)	
	إذا كانت طاقة الخزن :	
2	(1) تفوق 5000 متر مكعب.....	2
3	(2) تفوق 1000 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 5000 متر مكعب.....	3
1726	المواد المعدنية غير المذكورة بأرقام أخرى من هذه القائمة (مخازن ومحطات شحن وتفريغ...)	
	إذا كانت طاقة الخزن :	
2	(1) تفوق 15000 متر مكعب.....	2
3	(2) تفوق 3000 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 15000 متر مكعب.....	3
1727	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.....	2
1728	البلور (صنع ومعالجة...) إذا كانت طاقة إنتاج أفران الصهر والتلينين :	
	(1) بالنسبة للبلور السودوكلسي :	
2	(أ) تفوق الطن الواحد في اليوم.....	2
3	(ب) تفوق 100 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن الطن الواحد في اليوم.....	3
	(2) بالنسبة لأنواع البلور الأخرى :	
2	(أ) تفوق 100 كغ في اليوم.....	2
3	(ب) تفوق 10 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 100 كغ في اليوم.....	3
1729	البلور أو الكريستال (المعالجة الكيميائية ل...) إذا كانت الكمية القصوى للمواد المستعملة في المعالجة والتي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	

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

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصنف
1813	الصباغة ومواد التهيئة وطلاء و تبييض و تخفيف ألوان الأقمشة باستثناء الأنشطة المذكورة بالأرقام 1614 و 1304 من هذه القائمة إذا كانت كمية الألياف والأقمشة الممكن معالجتها :	
	(1) تفوق 500 كغ في اليوم.....	2
	(2) تفوق 50 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 500 كغ في اليوم.....	3
1814	صباغة وتلوين الجلود إذا كانت كمية الإنتاج :	
	(1) تفوق 500 كغ في اليوم.....	2
	(2) تفوق 100 كغ في اليوم لكن تساوي أو تقل عن 500 كغ في اليوم.....	3
1815	القماش واللبد ومنتجات الزردة والدنتلا المصنوعة بطرق ميكانيكية والخيش والحبال والخبوط (ورشات صنع...) إذا كانت القوة المركزة لتشغيل مجموع الآلات المستعملة تفوق 40 كيلواطاً.....	3
2000	المواد	
2100	المواد المساعدة على الإحترق	
2101	المساعدة على الإحترق (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 الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(أ) تساوي أو تفوق 200 طن.....	1
	(ب) تقل عن 200 طن.....	2
	(2) الإستعمال أو الخزن : إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(أ) تساوي أو تفوق 200 طن.....	1
	(ب) تساوي أو تفوق 50 طناً لكن تقل عن 200 طن.....	2
	(ج) تساوي أو تفوق الطنين لكن تقل عن 50 طناً.....	3
	ملاحظة : بالنسبة إلى محاليل البيروكسيد الهيدروجيني يتم إعتداد كميات H2O2 - التي تحتوي عليها هذه المحاليل	
2102	الأكسجين (إستعمال و خزن...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تساوي أو تفوق 2000 طن.....	1
	(2) تساوي أو تفوق 200 طن لكن تقل عن 2000 طن.....	2
	(3) تساوي أو تفوق الطنين لكن تقل عن 200 طن.....	3
2103	البيروكسيدات العضوية (تعريف وتصنيف...) توزع البيروكسيدات العضوية و المستحضرات التي تحتوي على هذه البيروكسيدات إلى ثلاثة أصناف من الأخطار : <u>صنف 1</u> : المواد التي تشكل خطر إنفجار عنيف (تفرقع أو تفجر قوي). <u>صنف 2</u> : المواد التي تشكل خطر إنفجار متوسط. <u>صنف 3</u> : المواد القابلة للإلتهاب دون أن تشكل خطر إنفجار	
	وإلى ثلاث مجموعات توازن حراري : <u>1</u> : المواد التي لا يمكن المحافظة على توازنها الحراري إلا في درجة حرارة تقل عن الصفر سلسيوس.	

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
2104	<p>2: المواد التي لا يمكن المحافظة على توازنها الحراري إلا في درجة حرارة نقل عن 30 درجة سلسيوس ولكن يمكن أن تساوي أو تفوق الصفر.</p> <p>3: المواد التي يمكن أن تحافظ على توازنها الحراري في درجة حرارة تفوق 30 درجة سلسيوس.</p> <p>البيروكسيدات العضوية (إستعمال و خزن...)</p> <p>1) إذا كانت الكمية الجمالية من المواد المنتمية إلى أصناف الخطر 1، 2 و 3 التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق أو تساوي 50 طنا</p> <p>2) البيروكسيدات العضوية و المستحضرات المحتوية على هذه البيروكسيدات والتي تنتمي إلى صنف الخطر 1 وإلى مجموعات التوازن الحراري ت 1 وت 2 وت 3، إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي كيلو غراما واحدا لكن نقل عن 50 طنا ...</p> <p>3) البيروكسيدات العضوية و المستحضرات المحتوية على هذه البيروكسيدات والتي تنتمي إلى صنف الخطر 2 وإلى مجموعات التوازن الحراري ت 1 وت 2 وت 3 :</p> <p>أ) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 500 كغ لكن نقل عن 50 طنا</p> <p>ب) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 30 كغ لكن نقل عن 500 كغ</p> <p>4) البيروكسيدات العضوية و المستحضرات المحتوية على هذه البيروكسيدات والتي تنتمي إلى صنف الخطر 3 وإلى مجموعتي التوازن الحراري ت 1 و ت 2 :</p> <p>أ) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 1000 كغ لكن نقل عن 50 طنا</p> <p>ب) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 60 كغ لكن نقل عن 1000 كغ</p> <p>5) البيروكسيدات العضوية و المستحضرات المحتوية على هذه البيروكسيدات والتي تنتمي إلى صنف الخطر 3 وإلى مجموعة التوازن الحراري ت 3 :</p> <p>أ) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 2000 كغ لكن نقل عن 50 طنا</p> <p>ب) إذا كانت الكمية تفوق أو تساوي 120 كغ لكن نقل عن 2000 كغ</p> <p>ملاحظة : يشار بالرقم 2101 المساعدة على الإحترق : المواد والمستحضرات) إلى البيروكسيدات العضوية ذات التوازن الحراري ت 3 والمستحضرات المحتوية على هذه البيروكسيدات 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.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p>
2105	<p>البيروكسيدات العضوية (صنع...)</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تساوي أو تفوق 50 طنا</p> <p>2) تقل عن 50 طنا</p>	<p>1</p> <p>2</p>
2200	<p>المواد القابلة للإحترق</p>	
2201	<p>الوقيد الكيماوي (مخازن...) باستثناء الوقيد المسمى وقيد الأمان والمذكور بالرقم 2516 من هذه القائمة.</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>1) تفوق 500 متر مكعب</p> <p>2) تفوق 50 مترا مكعبا لكن تساوي أو تقل عن 500 متر مكعب</p>	<p>2</p> <p>3</p>
2202	<p>الامينات المسيلة والقابلة للإحترق (الورشات التي تستعمل فيها.....)</p> <p>1) عندما تتم العملية على البارد أو لا توجد بالورشة أماكن تكون درجة حرارتها مرفوعة إلى 130 درجة سلسيوس وعندما تكون كمية الامينات المسيلة والمجمعة ولو وقتيا بالورشة :</p>	

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصنف
2	(أ) أكثر من 300 ك.غ.....	2
3	(ب) أكثر من 10 ك.غ لكن تساوي أو تقل عن 300 ك.غ.....	3
2	(2) في الحالات الأخرى وعندما تكون كمية الامينات المسيلة والمجمعة ولو وقتيا بالورشة :	2
3	(أ) أكثر من 50 ك.غ.....	3
3	(ب) تساوي أو تقل عن 50 ك.غ.....	3
2203	الامينات المسيلة والقابلة للإحترق مثل الميثيلامين ، إلى غير ذلك (مخازن ...)	
2	(1) في أوعية تحوي أكثر من 50 كغ وتكون الكمية الجمالية المخزونة :	2
3	(أ) أكثر من 200 كغ.....	3
3	(ب) أقل أو تساوي 200 كغ.....	3
3	(2) في أوعية تحوي على أقصى تقدير 50 كغ.....	3
2204	المخازن المغطاة (خزن المواد أو المنتجات أو المستحضرات القابلة للإحترق بكميات تفوق 500 طن في...) باستثناء المخازن المستعملة لخزن أصناف المواد أو المنتجات أو المستحضرات التي تنتمي إلى هذه القائمة تحت ارقام أخرى، والبنائيات المعدة حصرا لخزن العربات ذات المحركات ومجرواتها والمؤسسات التي يؤمها العموم. إذا كان حجم المخزن :	
2	(1) يساوي أو يفوق 50000 متر مكعب.....	2
3	(2) يساوي أو يفوق 5000 متر مكعب لكن يقل عن 50000 متر مكعب.....	3
2205	القطران والإسفلت والملاط والمواد القطرائية (معالجة أو استعمال...) بالتقطير أو الإحترار أو التجديد، إلى غير ذلك...، طلى أو تغطيس أو معالجة أو تغليف الأجسام، إلى غير ذلك...، باستثناء مركزيات تغطية مواد الطرقات. إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
2	(1) تفوق أو تساوي 20 طنا.....	2
3	(2) تفوق أو تساوي الطنين لكن تقل عن 20 طنا.....	3
2206	الفحم الحجري وفحم الكوك واللينيت وفحم الخشب والقطران والإسفلت والخشب والمواد القطرائية (مخازن...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
2	(1) تفوق أو تساوي 500 طن.....	2
3	(2) تفوق أو تساوي 50 طنا لكن تقل عن 500 طن.....	3
2207	الورق والورق المقوى أو المواد الشبيهة القابلة للإحترق (مخازن...) إذا كانت الكمية المخزونة :	
2	(1) تفوق 20000 متر مكعب.....	2
3	(2) تفوق 1000 متر مكعب لكن تساوي أو تقل عن 20000 متر مكعب.....	3
2300	المواد الأكلة	
2301	الحمض الأسيتي بتركيز يفوق 50 بالمائة من وزن الحمض والحمض الكلورهيديري بتركيز يفوق 20 بالمائة والحمض الفورمي بتركيز يفوق 50 بالمائة والحمض النيتري بتركيز يفوق 20 بالمائة لكن يقل عن 70 بالمائة والحمض البيكري بتركيز يقل عن 70 بالمائة والحمض الفسفوري والحمض الكبريتي بتركيز يفوق 25 بالمائة والأكسيد الأروتي والأيديريد الفوسفوري والأيديريد الأسيتي والأكسيد الكبريتي (إنتاج صناعي ل...) مهما كانت طاقة	1
2302	الحمض الأسيتي بتركيز يفوق 50 بالمائة من وزن الحمض والحمض الكلورهيديري بتركيز يفوق 20 بالمائة والحمض الفورمي بتركيز يفوق 50 بالمائة والحمض النيتري بتركيز يفوق 25 بالمائة لكن يقل عن 70 بالمائة والحمض البيكري بتركيز يقل عن 70 بالمائة والحمض الكبريتي بتركيز يفوق 25 بالمائة والأيديريد الأسيتي والأكسيد الكبريتي (استعمال أو خزن...)..... إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
	(1) تفوق أو تساوي 250 طنا	2
	(2) تفوق أو تساوي 20 طنا لكن تقل عن 250 طنا	3
2303	حمض الكبريت المركز والحمض الكلوروسولفوروي والأليوم (إستعمال أو خزن...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تفوق أو تساوي 50 طنا	2
	(2) تفوق أو تساوي 3 أطنان لكن تقل عن 50 طنا	3
2304	كربونات الصوديوم (صنع...)	2
2305	كلورور الهيدروجين العديم الماء و المسيل (إستعمال أو خزن...)	
	(1) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 250 طنا	1
	(2) في أوعية ذات سعة فردية تفوق 30 كغ وتكون الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة أقل من 250 طنا ...	2
	(3) في أوعية ذات سعة فردية تساوي أو تقل عن 30 كغ وتكون الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة:	
	(أ) تفوق الطن الواحد لكن تقل عن 250 طنا	2
	(ب) تفوق 200 كغ لكن تساوي أو تقل عن الطن الواحد	3
2306	الصودا أو البوطاس الكاوية (إستعمال أوخزن غسول) إذا كان السائل يحتوي على 20 بالمائة من وزنه من هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم، إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تفوق 250 طنا	2
	(2) تفوق 100 طن لكن تساوي أو تقل عن 250 طنا	3
2400	المتفجرات والمواد القابلة للإنفجار	
2401	الأسمدة البسيطة الصلبة المصنوعة من النترات (أمونيترات أو سيلفونترات، إلى غير ذلك...) أو الأسمدة المركبة والمحتوية على النترات (خزن...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تفوق 5000 طن	1
	(2) تفوق 2500 طن لكن تقل عن 5000 طن وإذا كانت الكمية غير المعبأة في أكياس:	
	(أ) تفوق أو تساوي 2500 طن	2
	(ب) تقل عن 2500 طن	3
	(3) تفوق 1250 طنا لكن تقل عن 2500 طن	3
2402	نترات الأمونيوم (مخازن...) بما في ذلك تلك التي على شكل أسمدة بسيطة إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تفوق أو تساوي 2500 طن	1
	(2) تفوق 500 طن لكن تساوي أو تقل عن 2500 طن	2
	(3) تفوق 100 طن لكن تساوي أو تقل عن 500 طن	3
2403	البارود والمتفجرات والمواد المتفجرة الأخرى (صنع أو تكييف أو شحن...) خرطشة أو تركيب الأجزاء النارية والكهربائية للأسهم النارية (ولا تحتسب العمليات التي تتم في مواقع الرماية) تجربة القذائف المسيرة أو تدمير المواد أو الذخائر والقذائف في مواقع الصنع :	
	(1) خرطيش الصيد والرماية :	

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

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
2502	الأسيتيلين (خزن أو استعمال...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : (1) تساوي أو تفوق 50 طنا (2) تساوي أو تفوق الطن الواحد لكن تقل عن 50 طنا (3) تساوي أو تفوق 100 كغ لكن تقل عن الطن الواحد.....	1 2 3
2503	كربور الكلسيوم (خزن...) إذا كانت الكمية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 3 أطنان.....	3
2504	الغازات الملتهبة (إنتاج صناعي...) بالتقطير أو بالإحتراق، إلى غير ذلك... وإزالة كبريت الغازات الملتهبة باستثناء إنتاج غاز الميثان بمعالجة البقايا الحضرية السائلة والنفايات وباستثناء الغازات المذكورة بوضوح بأسمائها بأرقام أخرى من هذه القائمة إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : (1) تساوي أو تفوق 200 طن (2) تقل عن 200 طن	1 2
2505	الغازات الملتهبة المسيلة (مستودعات...) والتي يفوق الضغط المطلق لبخارها 1013 ميليبار في درجة حرارة تساوي 15 درجة ساليوس باستثناء الهيدروجين المذكور بالرقم 2509 من هذه القائمة أ- الغازات التي تبقى مسيلة عند درجة حرارة لايتعدى فيها الضغط المطلق لبخارها 1,2 بار (الخزن بالتبريد أو بالتصريف ل...) إذا كانت الطاقة الإسمية الجمالية للمستودع تفوق 50 مترا مكعبا..... أ- الغازات التي تبقى مسيلة في ظروف أخرى (تحت الضغط) (1) في خزانات ثابتة (في حالة سائبة) إذا كانت الطاقة الإسمية الجمالية 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 الجمالية للمستودع : أ) تفوق 3500 كغ..... ب) تفوق 250 كغ لكن تساوي أو تقل عن 3500 ك.غ.....	2 1 2 3 2 3
2506	الغازات الملتهبة المسيلة (أجهزة تعبئة أو توزيع...) (1) أجهزة تعبئة القوارير أو الصهاريج..... (2) أجهزة الشحن أو التفريغ لثمين مستودع للغازات الملتهبة التي تتسوجب ترخيصا بعنوان المؤسسات المرئية... (3) أجهزة تعبئة الخزانات المعدة لتغذية المحركات أو آلات أخرى صالحة للإستعمال تحتوي على أجهزة سلامة (معيارات وصمامات).....	1 2 2
2507	آلات ضغط الغاز وخزانات الغاز المضغوط المحتوية على غازات ملتهبة باستثناء الغازات المذكورة بوضوح بأسمائها بأرقام أخرى من هذه القائمة إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة : (1) تساوي أو تفوق 200 طن (2) تساوي أو تفوق 10 أطنان لكن تقل عن 200 طن (3) تساوي أو تفوق أو تساوي الطن الواحد لكن تقل عن 10 أطنان.....	1 2 3
2508	الهيدروجين (إنتاج صناعي...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
	(1) تفوق أو تساوي 50 طنا.....	1
	(2) تقل عن 50 طنا.....	2
2509	الهدروجين (خزن أو استعمال...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تفوق أو تساوي 50 طنا.....	1
	(2) تفوق أو تساوي الطن الواحد لكن تقل عن 50 طنا.....	2
	(3) تفوق أو تساوي 30 كغ لكن تقل عن الطن الواحد.....	3
2510	السوائل الملتهبة (تعريف) باستثناء الكحول المعد للشرب والعرق والمشروبات الكحولية الأخرى. تقسم السوائل الملتهبة بقطع النظر عن طبيعتها إلى أربعة أصناف طبق التعريف التالي. وتضبط نقطة البرق بالطرق الفنية حسب المواصفات التونسية سارية المفعول وطبق الترتيب الإدارية المعمول بها. ويضبط نظام تصنيف المؤسسات حسب " الكمية الجمالية 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 الإيثيل وكل السوائل التي لها درجة برق أقل من الصفر، وضغط بخار عند درجة حرارة تساوي 35 درجة سالسيوس يفوق 10^5 باسكال. ب: كمية السوائل الملتهبة من الدرجة الأولى (ضارب 1) : وهي كل السوائل التي لها درجة برق دون 55 درجة سالسيوس ولا تتظوي تحت تعريف السوائل الجد ملتهبة. س: كمية السوائل الملتهبة 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 الثقيل. د : كمية السوائل ضعيفة الإلتهاب (ضارب 1/15) : الفيول الثقيل (المازوط) كما هي معرفة حسب الترتيب الإدارية. ملاحظة : إذا كانت السوائل الملتهبة مخزونة في نفس الحوض الحاوي أو كانت تعالج في نفس الورشة، فهي تعتبر كلها سوائل من صنف السائل الموجود الأكثر إلتهايا. وتعتبر السوائل الملتهبة التي تسخن إلى درجة حرارة تفوق درجة برقها أنها سوائل من الصنف الأول وذلك باستثناء السوائل الجد ملتهبة. وإذا كانت السوائل موجودة في أحواض إسمنتية تحت أرضية أو ما شابهها، تقسم الضواريب المذكورة أعلاه على خمسة.	
2511	السوائل الملتهبة (مستودعات...) مستودعات السوائل الملتهبة من الصنف المرجعي (ضارب 1) حسب المعادلة المذكورة أعلاه. إذا كانت طاقة الاستيعاب الإسمية الجمالية:	
	(1) تفوق 100 متر مكعب.....	1
	(2) تفوق 10 أمتار مكعبة لكن تساوي أو تقل عن 100 متر مكعب.....	2
	(3) تفوق المتر المكعب الواحد لكن تساوي أو تقل عن 10 أمتار مكعبة.....	3
2512	السوائل الملتهبة (إنتاج صناعي...) ومنها معالجة البترول ومشتقاته و إزالة الكبريت. إذا كانت الكمية الجمالية المرادفة للسوائل الملتهبة من الصنف المرجعي(ضارب 1) التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تفوق أو تساوي 200 طن.....	1
	(2) تقل عن 200 طن.....	2
2513	السوائل الملتهبة (أجهزة خلط أو استعمال...) باستثناء أجهزة الإحتراق أو الخلط البارد إذا كانت الكمية الجمالية المرادفة لسائل ملتهب من الصنف المرجعي(ضارب 1) التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تفوق أو تساوي 50 طنا.....	1

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
	(2) تفوق أو تساوي 10 أطنان لكن تقل عن 50 طناً.....	2
	(3) تفوق أو تساوي الطن الواحد لكن تقل عن 10 أطنان.....	3
2514	السوائل الملتهبة (أجهزة تعبئة أو توزيع...) (1) أجهزة شحن العربات الصهاريج أو تعبئة الأوعية المتحركة : إذا كان منسوب الأجهزة الأقصى المرادف بالنسبة للسوائل الملتهبة من الصنف المرجعي (ضارب 1) : (أ) يفوق أو يساوي 20 متراً مكعباً في الساعة..... (ب) يفوق أو يساوي المتر المكعب الواحد في الساعة لكن يقل عن 20 متراً مكعباً في الساعة.....	2 3
	(2) أجهزة الشحن أو التفريغ لتموين مستودع سوائل ملتتهبة يستوجب ترخيصاً بعنوان مؤسسات مرتبة.....	2
2515	أكسيدات الأيتيلان أو البروبيلان (خزن أو استعمال...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تفوق أو تساوي 50 طناً.....	1
	(2) تفوق أو تساوي 5 أطنان لكن تقل عن 50 طناً.....	2
	(3) تفوق أو تساوي 500 كغ لكن تقل عن 5 أطنان.....	3
2516	المواد الصلبة السهلة الإلتهاج باستثناء المواد المذكورة بوضوح بأسمائها بأرقام أخرى من هذه القائمة.	
	(1) إنتاج صناعي.....	1
	(2) خزن أو استعمال : إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(أ) تفوق أو تساوي الطن الواحد.....	2
	(ب) تفوق 50 كغ لكن تقل عن الطن الواحد.....	3
2600	المواد الإشعاعية	
2601	مخازن أو مستودعات المواد الإشعاعية على شكل مصادر مختومة أو غير مختومة. إذا كان النشاط الإشعاعي الجملي :	
	(1) يساوي أو يفوق 37 جيغا بيكريل (1 كيري) لكن يقل عن 370 تريليون بيكريل (10000 كيري).....	2
	(2) يساوي أو يفوق 370 ميغا بيكريل (10 ميلي كيري) لكن يقل عن 37 جيغا بيكريل (1 كيري).....	3
2602	الأجهزة المتحركة التي تحتوي على مواد إشعاعية على شكل مصادر مختومة (مؤسسات تحتوي على...) إذا كان النشاط الإشعاعي الجملي :	
	(1) يساوي أو يفوق 3700 جيغا بيكريل (100 كيري) لكن يقل عن 370 تريليون بيكريل (10000 كيري).....	2
	(2) يساوي أو يفوق 3700 ميغا بيكريل (0,1 كيري) لكن يقل عن 370 جيغا بيكريل (10 كيري).....	3
2603	تحضير وصناعة وتحويل وتكييف واستعمال المواد الإشعاعية على شكل مصادر مختومة أو غير مختومة.: إذا كان النشاط الإشعاعي الجملي :	
	(1) يساوي أو يفوق 3700 ميغا بيكريل (100 ميلي كيري) لكن يقل عن 37000 جيغا بيكريل (1000 كيري).....	2
	(2) يساوي أو يفوق 37 ميغا بيكريل (1 ميلي كيري) لكن يقل عن 3700 ميغا بيكريل (100 ميلي كيري) ...	3
2700	المواد السامة	
2701	الأدوية الفلاحية (مخازن...) باستثناء المواد والمستحضرات الجد سامة والمواد المذكورة بهذه القائمة تحت عنوان "المواد السامة الخصوصية" (1) إذا كانت كمية المواد أو المستحضرات السامة التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق أو تساوي 500 طن..... (2) إذا كانت كمية الأدوية الفلاحية الممكن أن توجد بالمؤسسة تساوي أو تفوق 150 طناً بينما تقل كمية المواد أو المستحضرات السامة عن 500 طن.....	1 2

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
3	إذا كانت كمية الأدوية الفلاحية الممكن أن توجد بالمؤسسة تساوي أو تفوق 15 طنا لكن نقل عن 150 طنا....	3
2702	الأمينيت (إستعمال...) لصنع إسمنت الأمينيت أبطانات الإحتكاك أو الصفايات أو النسيج أو الورق أو الورق المقوى أو الوصلات أو البطانات العازلة أو غيرها ومواد التدعيم وأغلفة الأرضيات وملاط القُوب ، إلى غير ذلك... إذا كانت كمية الأمينيت الخام المستعملة تفوق 100 كغ في السنة.....	1
2703	الأمونيياك (استعمال أو خزن...)	1
1	إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة	1
1	(1) تساوي أو تفوق 500 طن.....	1
2	(2) تفوق 50 طنا لكن نقل عن 500 طن.....	2
2	(3) في أوعية ذات سعة فردية تفوق 50 كغ والكمية الجمالية تفوق 150 كغ لكن تساوي أو نقل عن 50 طنا.....	2
2	(4) في أوعية ذات سعة فردية تساوي أو نقل عن 50 كغ والكمية الجمالية :	2
3	(أ) تفوق 5 أطنان لكن تساوي أو نقل عن 50 طنا.....	3
3	(ب) تفوق 150 كغ لكن تساوي أو نقل عن 5 أطنان.....	3
2704	الأمونياك (إنتاج صناعي ل...)	1
1	إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	1
2	(1) تساوي أو تفوق 500 طن.....	2
2	(2) نقل عن 500 طن.....	2
2705	الأثمد والفضة والباريوم واليور والكاديوم والكروم والكوبلت والنحاس والقصدير(باستثناء المركبات العضوية القصديرية) والموليبدان والنيكل والرصاص والتلور والتيتان والفاناديوم والزنك (إنتاج صناعي لمركبات...)	2
2706	الكلور (إستعمال أو خزن...)	1
1	إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	1
2	(1) تفوق 100 كغ.....	2
2	(2) تساوي أو نقل عن 100 كغ باستثناء الأنشطة المذكورة بالرقم 1410 من هذه القائمة.....	2
2707	الكلور (إنتاج صناعي ل...)	1
2708	كلوروفلوروكربور الهالون والكربورات والهيدروكربورات الهالوجانية الأخرى	1
1	(1) تكييف الموائع واستعمالها مثل صنع الرغوة إلى غير ذلك، باستثناء التنظيف الجاف لمنتجات النسيج المذكورة بالرقم 1809 من هذه القائمة وإزالة الشحوم عن المعادن المذكورة بالرقم 1719 من هذه القائمة	2
2	إذا كانت كمية الموائع التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	2
3	(أ) تفوق 800 لتر.....	3
3	(ب) تفوق 80 لترا لكن تساوي أو نقل عن 800 لتر.....	3
3	(2) المركبات والآلات المغلقة عند الإستعمال ومخازن المواد غير المستعملة أو المعاد إحياءها باستثناء آلات الضغط والتبريد المشار إليها بالرقم 1612 من هذه القائمة.	3
3	إذا كانت كمية الموائع التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	3
3	(أ) تفوق سعتها الفردية 800 لتر باستثناء أجهزة الإطفاء.....	3
3	(ب) تفوق 200 لتر في داخل أجهزة الإطفاء.....	3
2	(3) إعادة إحياء الموائع ورسكلة الهالونات في أماكن المعالجة.....	2
2709	المواد الخطرة على المحيط (تعريف...)	2

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
	تعرف المواد الخطرة على المحيط حسب مقاييس التصنيف التالية :	
	أ- المواد الجد سامة بالنسبة للمحيط المائي : التسمم الحاد 96 ساعة CL50 (السمك) > 1 مل.غ./ لتر أو 48 ساعة CE50 (برغوث الماء) > 1 مل.غ./لتر أو 72 ساعة C150 (*) (الطحالب) > 1 مل.غ./لتر	
	ب- المواد سامة بالنسبة للمحيط المائي: التسمم الحاد 96 ساعة CL50 (للسمك) : CL50 أكثر من 1 مل.غ./ لتر لكن أقل من 10 مل.غ./لتر أو 48 ساعة CE50 (لبرغوث الماء) : CE50 أكثر من 1 مل.غ./ لتر لكن أقل من 10 مل.غ./لتر أو 72 ساعة C150 (*) (للطحالب) : C150 أكثر من 1 مل.غ./ لتر لكن أقل من 10 مل.غ./لتر والمواد لا تتحلل بسهولة (***) أو I _g POE أكبر من 3 (إلا إذا كان BCF المحدد تجريبيًا يقل عن 100)	
	(*) عندما نستطيع أن نثبت في حالة المواد الجد ملونة أن نمو الطحالب أعيق فقط لنعوض في قوة الضوء، لا يمكن أن يحتسب مستوى 72 ساعة C150 كقاعدة للتصنيف بالنسبة للطحالب .	
	(**) تعتبر المواد ذات إنحلال سهل إذا ثبتت المقاييس التالية :	
	(أ) إذا بلغ الإنحلال المستويات الواردة في مايلي عند إجراء دراسات الإنحلال الإحيائي 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 الإحيائي في ظرف 10 أيام من بداية الإنحلال، وبداية الإنحلال هي عبارة عن اللحظة التي تتحلل فيها 10 بالمائة من المادة المنحلة.	
	أو (ب) في حالة توفر معطيات عن ط.ك.أ. و ط.ب.أ. فقط، عندما تكون العلاقة ط.ب.أ. / 5 ط.ك.أ. تفوق أو تساوي 0,5.	
	أو (ج) في حالة توفر دلائل علمية أخرى مقنعة تثبت أن المادة قادرة على الإنحلال (حيويا و /أو لا حيويا) في المحيط المائي إلى مستوى يفوق 70 بالمائة خلال فترة 28 يوما.	
	ط.ك.أ. : الطلب الكيماوي للأكسجين ط.ب.أ. 5 : الطلب البيوكيماوي للأكسجين لفترة خمسة أيام	
2710	المواد الخطرة على المحيط (إنتاج صناعي لـ...) كما هي معرفة بالرقم 2709 من هذه القائمة باستثناء المواد أو المستحضرات المذكورة بوضوح بأسمائها أو في مجموعات بأرقام أخرى من هذه القائمة.....	1
2711	المواد 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 : (1) تساوي أو تفوق 100 طن..... (2) تساوي أو تفوق 10 أطنان لكن تقل عن 100 طن.....	2 3
2712	المواد 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 : (1) تساوي أو تفوق 1000 طن..... (2) تساوي أو تفوق 100 طن لكن تقل عن 1000 طن.....	2 3
2713	ثاني كلورور الكربونيل أو الفسجان (استعمال أو خزن...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة (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 الجمالية تساوي أو تقل عن 300 كغ.....	1 2 2

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
	(4) في أوعية ذات سعة فردية تقل عن 30 كغ والكمية الجمالية تساوي أو تفوق 60 كغ لكن تساوي أو تقل عن 300 كغ.....	3
2714	ثاني كلورور الكربونيل أو الفسجان (إنتاج صناعي ل...)	1
2715	ثاني أكسيد الكلور (صنع أو خزن أو استعمال...)	
	(1) إذا كان ثاني أكسيد الكلور موجودا بالمؤسسة في شكل غاز	2
	(2) إذا كانت الكمية الجمالية لثاني أكسيد الكلور التي يمكن أن توجد بالمؤسسة في شكل محلول مائي بتركيز يساوي أو يفوق غرام واحد في اللتر :	2
	(أ) تفوق 5 أطنان	3
	(ب) تفوق أو تساوي 500 كغ لكن تساوي أو تقل عن 5 أطنان	3
2716	ثاني إيزوسيانات ثاني الفينيل ميثان (إنتاج صناعي أو خزن أو استعمال...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تساوي أو تفوق 200 طن	1
	(2) تفوق 20 طنا لكن تقل عن 200 طن	2
	(3) تفوق الطنين لكن تساوي أو تقل عن 20 طنا	3
2717	المواد الزنبيقية (استعمال المواد الحافزة من...) في مختلف الأساليب الصناعية	2
2718	العضوية المهلجنة (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. إذا كانت كمية المواد العضوية المهلجنة :	
	(1) تفوق 1500 لتر	2
	(2) تفوق 200 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1500 لتر	3
2719	العضوية المهلجنة والمركبات العضوية الفسفورية والمركبات العضوية القصديرية (إنتاج صناعي للمركبات..) باستثناء المواد والمستحضرات السامة أو المواد السامة الخصوصية المذكورة بالأرقام 2724 و 2725 من هذه القائمة	1
2720	أكسيدات الأزوت غير هيميواكسيد الأزوت (خزن أو استعمال...) إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(1) تساوي أو تفوق 50 طنا	1
	(2) تفوق الطنين لكن تقل عن 50 طنا	2
	(3) تفوق 200 كغ لكن تساوي أو تقل عن الطنين	3
2721	متعدد الكلور ثاني الفينيل ومتعدد الكلور ثالث الفينيل	
	(1) استعمال المركبات والآلات والأجهزة المشبعة أو خزن منتجات جديدة تحتوي على أكثر من 30 لترا من هذه المواد..	3
	(2) الوضع في المركبات والآلات المشبعة. إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :	
	(أ) تفوق 1000 لتر	2
	(ب) تفوق 100 لتر لكن تساوي أو تقل عن 1000 لتر	3
	(3) إصلاح أو إستعادة أو إزالة التلوث أو تفكيك المركبات والآلات و الأجهزة المشبعة خارج أمكنة العمل عندما تكون كمية المواد تفوق 50 لترا	2

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصنف
2722	<p>المواد والمستحضرات السامة (إستعمال أو خزن...) كما تم تصنيفها 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 50 (م ق) كالاتي :</p> <p>* سام في حالة البلع بـ م ق 50 عن طريق الفم بالنسبة للفأر يساوي أو يقل عن 25 مل.غ/كغ.</p> <p>* سام في حالة اللمس بـ م ق 50 عن طريق الجلد بالنسبة للفأر أو الأرنب يساوي أو يقل عن 50 مل.غ/ك.غ.</p> <p>* سام في حالة الإستنشاق بـ م ق 50 عن طريق الشم بالنسبة للفأر 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 ومركباته.</p> <p>(1) المواد والمستحضرات الصلبة :</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>(أ) تفوق أو تساوي 20 طنا</p> <p>(ب) تفوق أو تساوي الطن الواحد لكن تقل عن 20 طنا</p> <p>(ج) تفوق أو تساوي 200 كغ لكن تقل عن الطن الواحد</p> <p>(2) المواد والمستحضرات السائلة :</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية 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 :</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية 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>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
2723	<p>المواد والمستحضرات السامة (إستعمال أو خزن...) في الحالات غير المذكورة بأرقام أخرى من هذه القائمة</p> <p>(1) إذا كانت الكمية الجمالية 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 الجمالية 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 الجمالية للمواد أو المستحضرات السامة و المذكورة بالرقم 2725 الفقرة (2) من هذه القائمة التي يمكن أن توجد بالمؤسسة تفوق 10 كغ</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
2724	<p>المواد والمستحضرات السامة (إنتاج صناعي لـ...) كما تم تصنيفها 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 50 (م ق) كالاتي :</p> <p>* سام في حالة البلع بـ م ق 50 عن طريق الفم بالنسبة للفأر يساوي أو يقل 25 مغ/كغ.</p> <p>* سام في حالة اللمس بـ م ق 50 عن طريق الجلد بالنسبة للفأر أو الأرنب يساوي أو يقل 50 مغ/ك.غ.</p> <p>* سام في حالة الإستنشاق بـ م ق 50 عن طريق الشم بالنسبة للفأر أو الأرنب يساوي أو يقل 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 ومركباته.</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة :</p> <p>(1) تفوق أو تساوي 20 طنا</p> <p>(2) تقل عن 20 طنا</p>	<p>1</p> <p>2</p>
2725	<p>المواد والمستحضرات السامة الخصوصية (إنتاج صناعي و صياغة و تعبئة... أو المحتوية على .)</p>	

الرقم	التعريف بالأنشطة وبالمواد	الصف
	<p>(1) الأحماض : الفلبيورأستي و 4 الفلبيورو بوتيري و 4 الفلبيوروكروتوني و 4 الفلبيورو 2 هيدروكسيبيوتيري وأميداتها وأستارها و أملاحها و 4 أمينو ثاني الفينيل و النشاء و البنزيدين و الكلورو -ن- ن - ثاني الميثيل كربامويل و ثاني الميثيل نيترو أمين و الإيتار الميثيلي أحادي الكلور و الإكزاميتيل فوسفوترياميد و 2 نافثيل أمين و -ن- كلوروفورميل المورفولين و أكسيد (الكلوروميثيل) مكرر و 1-3 بروبانسيلتون و أملاح البنزيدين و سولفور (2-كلوروايثيل) مكرر و رابع كاربونيل النيكل و 2،3،7،8 رابع الكلورو- ثاني البنزو- ب- ثاني الأوكسين و رابع الميثيلان ثاني السلفور رابع الأمين.</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة لأي من هذه المواد :</p> <p>(أ) تساوي أو تفوق الطن الواحد.....</p> <p>(ب) تساوي أو تفوق 1 كغ لكن تقل عن الطن الواحد.....</p>	1 2
	<p>(2) البيريليوم (مسحوق و/أو مركبات...): ثاني أسيتات 1-بروبان-2-كلورو-، 1، 3-ديول و ثاني فلبيورير الأوكسجين و سادس الفلبيورير السيلينيوم و الهيدروجين الأرسيني و الهيدروجين السيليني و 4، 4 ميثيلين (2-كلوروايثيل) مكرر و ثالث إيتيلان الميلائين.</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة لأي من هذه المواد :</p> <p>(أ) تساوي أو تفوق الطن الواحد.....</p> <p>(ب) تساوي أو تفوق 10 كغ لكن تقل عن الطن الواحد.....</p>	1 2
	<p>(3) الحمض الزرنيخي وحمض الزرنيخ و الديكارب و الأنابازين و الأزييفوس - إيثيل و الأزييفوس - ميثيل و الكاربوفيوران و الكاربوفينيسيون و الكلورفينفوس و الكومافان و الكريميدين و السيانتوات و السيكلوايكزيميد و الديميتون و الديلفوس و الديميفوكس و الديفاسيون و الديزيفوتون و ثاني الثيوفوسفاط الـ 0.0 ثاني إيثيل و الـ S (إيزوبروبيل-تيوميثيل) و الـ إ ب ن- و الفانسيلفوتيون و الفلبيونيتيل و 1، 2، 3، 7، 8، 9 سادس كلورو ثاني بنزو-ب- ديوكسين و سادس فلبيورير النيلير و الهيدروجين المفسر و الهيدروكسيأسيتونيتريل و هيدريز الأنثيمون و الإزوبانزان و إزوسيانات الميثيل و الإزودرين و الجيقلون و الميفينفوس و الأوكسيديزيلفوتون و الباراكسون و الباراثيون و الباراثيون- ميثيل و خامس البوران و خامس أكسيد الزرنيخ و فورات الفوزاسيتيم و الفوسفاميدون و البيرازوكسون و البروميريت و سيلينيت الصوديوم و ملح الحمض الزرنيخي و ملح حمض الزرنيخ و السيلفوتاب و الـ (TEPP) و التيونازين و الثيوفوسفاط 0,0 ثاني الإيثيل الـ س (إيثيل سولفينيلميثيل) و الثيوفوسفاط ثاني الإيثيل الـ س (إيثيلثيوميثيل) و التيربات و ثالث سيكلوايكزيلستاني 1-ه-4.2.1 ثالث الأزول و ثالث أكسيد الزرنيخ</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن توجد بالمؤسسة لأي من هذه المواد :</p> <p>(أ) تساوي أو تفوق الطن الواحد.....</p> <p>(ب) تساوي أو تفوق 100 كغ لكن تقل عن الطن الواحد.....</p> <p>(ج) تساوي أو تفوق 10 كغ لكن تقل عن 100 ك.غ.....</p>	1 2 3
	<p>(4) الكوبلت و النيكل على شكل مساحيق معدنية، وأكسيدات الكربونات، ومسحوق السلفورات و ثاني كلورور الكبريت و ثاني الميثيل أميد حمض الزرنيخ فوسفري.</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية لمجموع المواد التي يمكن أن تتواجد في المؤسسة :</p> <p>(أ) تفوق أو تساوي 5 أطنان.....</p> <p>(ب) تساوي أو تفوق الطن الواحد لكن تقل عن 5 أطنان.....</p> <p>(ج) تساوي أو تفوق 100 كغ لكن تقل عن الطن الواحد.....</p>	1 2 3
2726	<p>ثالث أكسيد الكبريت (استعمال أو خزن...)</p> <p>إذا كانت الكمية الجمالية التي يمكن أن تتواجد بالمؤسسة :</p> <p>(1) تساوي أو تفوق 75 طنا.....</p> <p>(2) تفوق الطنين لكن تقل عن 75 طنا.....</p> <p>(3) تفوق 200 كغ لكن تقل عن الطنين.....</p>	1 2 3