الثلاثاء 5 جمادي الأولى عام 1428 هـ

الموافق 22 مايو سنة 2007 م



السننة الرابعة والأربعون

الجمهورية الجسزائرية الجمهورية الديمقرطية الشغبية

المريخ المنهائية

اِتفاقات دولیّه، قوانین ، ومراسیم فرارات و آراء ، مقررات ، مناشیر، اعلانات و بلاغات

الإدارة والتّحرير الأمانة العامّة للمكومة ————————————————————————————————————	بلدان خارج دول المغرب العربي	الجزائر تونس المغرب ليبيا موريطانيا	الاشتراك سنو <i>ي</i> ً
حي البساتين، بئر مراد رايس، ص.ب 376 – الجزائر – محطة الهاتف: 021.54.35.06 إلى 09	سنة	سنة	
021.65.64.63 الفاكس 021.54.35.12	2675,00 د.چ	1070,00 د.چ	النَّسخة الأصليَّة
ح.ج.ب 3200-50 الجزائر Télex : 65 180 IMPOF DZ	5350,00 د.ج	2140,00 د.ج	النَّسخة الأصليَّة وترجمتها
relex : 0.5 180 IMFOF DZ بنك الفلاحة والتّنمية الرّيفيّة 660.300.0007 68 KG حساب العملة الأجنبيّة للمشتركين خارج الوطن بنك الفلاحة والتّنمية الرّيفيّة 660.320.0600.12	تزاد عليها نفقات الإرسال		

ثمن النسخة الأصلية 13,50 د.ج ثمن النسخة الأصلية وترجمتها 27,00 د.ج

تعل العدد الصّادر في السّنين السّابقة: حسب التّسعيرة.

وتسلّم الفهارس مجّانا للمشتركين.

المطلوب إرفاق لفيفة إرسال الجريدة الأخيرة سواء لتجديد الاشتراكات أو للاحتجاج أو لتغيير العنوان.

ثمن النّشر على أساس 60,00 د.ج للسّطر.

فهرس

مراسيم تنظيمية

	مرسوم تنفيذي رقم 07 - 144 مؤرّخ في 2 جمادى الأولى عام 1428 الموافق 19 مايو سنة 2007، يحدد قائمة المنشآت
3	المصنفة لحماية البيئة
	مرسوم تنفيذي رقم 07 - 145 مؤرّخ في 2 جمادى الأولى عام 1428 الموافق 19 مايو سنة 2007، يحدّد مجال تطبيق
92	ومحتوى وكيفيات المصادقة على دراسة وموجز التأثير على البيئة
	قرارات، مقرّرات، آراء

وزارة الدفاع الوطني

قرار وزاريّ مشترك مؤرّخ في 12 ربيع الثاني عام 1428 الموافق 30 أبريل سنة 2007، يتضمّن فتح شعب في الماجستير بالمدرسة العسكرية المتعدّدة التقنيات ويحدّد عدد المناصب المفتوحة للسنة الجامعية 2006 – 2007...................

وزارة المالية

وزارة التميئة العمرانية والبيئة

مراسيم تنظيمية

مرسوم تنفيذي رقم 70-144 مؤرّخ 2 جمادى الأولى عام 1428 الموافق 19 مايى سنة 2007، يحدّد قائمة المنتقة لحماية البيئة.

إن رئيس الحكومة،

- بناء على تقرير وزير التهيئة العمرانية والبيئة،

- و بناء على الدّستور، لاستيما المادتّان 85 - 4 و 125 (الفقرة 2 منه)،

- بمقتضى القانون رقم 03 - 10 المؤرّخ في 19 جمادى الأولى عام 1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 والمتعلق بحماية البيئة في إطار التّنمية المستدامة،

- وبمقتضى المرسوم الرّئاسي رقم 06 - 175 المؤرّخ في 26 ربيع الثّاني عام 1427 الموافق 24 مايو سنة 2006 والمتضمّن تعيين رئيس الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم الرّئاسي رقم 06 - 176 المؤرّخ في 27 ربيع التثّاني عام 1427 الموافق 25 مايو سنة 2006 والمتضمّن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 01 - 08 المؤرّخ في 12 شوال عام 1421 الموافق 7 يناير سنة 2001 الذي يحدّد صلاحيات وزير تهيئة الإقليم و البيئة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 06 - 198 المؤرّخ في 4 جمادى الأولى عام 1427 الموافق 31 مايو سنة 2006 الذي يضبط التّنظيم المطبق على المؤسسات المصنفة لحماية البيئة،

يرسم ما يأتي:

الملدّة الأولى: تطبيقا لأحكام المادّة 23 من القانون رقم 33-10 المـؤرّخ في 19 جـمادى الأولى عـام 1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 والمذكور أعلاه، يهدف هذا المرسوم إلى تحديد قائمة المنشآت المصنّفة لحماية البيئة.

اللدّة 2: قائمة المنشآت المصنّفة لحماية البيئة هي تصنيف يتضمن:

أ) إسناد رقم لخانة يتكون من أربعة أعداد ينظمكما يأتى :

- يمثل العدد الأوّل المادّة المستعملة أو النّشاط،
- يمثل العدد الثّاني صنف الخطر (شديدة السّمومة و سامة و قابلة للاشتعال و ملهبة وقابلة للانفجار و أكالة و قابلة للاحتراق) أو فرع النّشاط،
 - يمثل العددان الأخيران نوع النّشاط.
 - ب) تعيين نشاط المنشأة المصنفة،
- ج) تعريف نظام الرّخصة أو التّصريح، طبقا لأحكام المرسوم التّنفيذي رقم 06 198 المؤرّخ في 4 جمادى الأولى عام 1427 الموافق 31 مايو سنة 2006 والمذكور أعلاه،
 - د) تحديد مساحة التّعليق للمنشأة المصنّفة،
- ▲) الوثائق المرفقة بطلب رخصة استغلال المؤسسات المصنفة، مما يعني، حسب الحالة، دراسة التّأثير على البيئة و دراسة الخطر و موجز التّأثير على البيئة و تقرير حول المواد الخطرة.

المادّة 3: تلحق قائمة المنشآت المصنّفة بهذا المرسوم.

لللدَّة 4: ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسميّة للجمهوريّة الجزائريّة الدّيمقراطيّة السّعبيّة.

حرر بالجزائر في 2 جمادى الأولى عام 1428 الموافق 19 مايو سنة 2007.

عبد العزين بلخادم

الملحق

أولا – التعاريف

يقصد في مفهوم هذا الملحق بما يأتي:

1 - المواد: العناصر الكيميائية ومكوناتها كما توجد في حالتها الطّبيعية أو المتحصل عليها بكل طريقة إنتاج يحتمل أن تحتوي كل إضافة ضرورية للمحافظة على استقرار المادة وكل ملوث ناجم عن طريقة الإنتاج، باستثناء كل مذيب يمكن فصله دون التّأثير على استقرار المادة أو تغيير مكوناتها.

ثانيا – الفهرس

1000 المــواد

1100 شديدة السّمومة

1110 شديدة السيّمومة (صناعة المواد والمستحضرات)

1125 سلفور الهيدروجين (صناعة، استخراج، استعمال، تخزين)

1200 ســامــة

1210 سامة (صناعة المواد و المستحضرات)

1272 فوق (صناعة الصودا الصافية)

1300 ملهية

1310 ملهبة (صناعة واستعمال أو تخزين مواد أو مستحضرات)

1330 أكسيجين (استعمال وتخزين)

1400 قابلة للانفجار

1410 مساحيق، متفجرات ومواد متفجرة أخرى (صناعة، توضيب، شحن، خرطشة، الوصل الناري أو الكهربائي لقطع الحرق (خارج العمليات التي تتم على موقع الرمي) تجارب آلات الدفع ، إتلاف مواد وذخيرة وآلات في مواقع الصنع)

1431 أسمدة بسيطة صلبة ذات أساس مكون من نترات (أمونترات سلفونترات) أو أسمدة مركبة ذات أساس مكون من نترات (تخزين)

1500 قابلة للاشتعال

1510 الغازات القابلة للاشتعال (صناعة)

الملحق (تابع)

2 - المستحضرات: الممزوجات أو المحاليل المتكونة من مادتين أو أكثر.

3 – أصناف الغطر:

1 - شديدة السمومة: مواد أو مستحضرات تسبب عن طريق الاستنشاق أو البلع أو الدخول عبر الجلد بكميات قليلة جدا، الوفاة أو أخطار حادة أو مزمنة.

ب - سامة: مواد و مستحضرات تسبب عن طريق الاستنشاق أو البلع أو الدخول عبر الجلد بكميات قليلة، الوفاة أو أخطار حادة أو مزمنة.

ج – ملهبة: مواد أو مستحضرات تحدث عن طريق اتصالها بمواد أخرى، لاسيّما المواد القابلة الاشتعال تفاعلا ناشرا للحرارة بقوة.

د - قابلة للانفجار: مواد أو مستحضرات صلبة أو سائلة أو على شكل عجينة أو لزجة يمكن دون تدخل الأكسجين الهوائي أن تحدث تفاعلا ناشرا للحرارة مع انطلاق سريع للغاز وتتفرقع و تنفجر بسرعة أو تحت تأثير الحرارة بتوفر شروط التجارب المحددة، وتنفجر في حالة الحبس الجزئي.

و-قابلة للاشتعال: مواد أو مستحضرات سائلة،
 تساوي سرعة اشتعالها أو تفوق 21 درجة وتقل عن 55 درجة أو تساويها.

هـ – أكالة: مواد و مستحضرات، يمكن أن تخرب هذه الأخيرة عن طريق اتصالها بالأنسجة الحية.

4 - مساحة تعليق للمنشأة المصنفة: المساحة الدنيا لتعليق إعلان يتضمن فتح التحقيق العمومي، لإعلام السكان المجاورين لمحيط موقع المنشأة المصنفة.

5 – مختصرات مستعملة:

ر.ق: رخصة وزارية.

ر.ول: رخصة الوالى.

ر.رم ش ب: رخصة رئيس المجلس الشعبي البلدي.

ت: التصريح لدى رئيس المجلس الشعبي البلدى.

1541كربور الكالسيوم (تخزين)

1600 مواد محترقة

1610 مخازن الكبريتات الكيميائية

1617 تخزين بطريقة رطبة (غمر أو رش)، للخشب غير معالج كيميائيا

1700 أكالة

1710 أحماض خلّية أكثر من 50 % من وزن الحمض، كلورهيدريك أكثر من 20 % من وزن الحمض، الفورميك أكثر من 50 % من وزن الحمض، نيتريك أكثر من 50 % من وزن الحمض، أكثر من 20 % لكن أقل من 70 % من وزن الحمض، بييكريك لكن أقل من 70 % من وزن الحمض، فوسفوريك، سلفوريك أكثر من 25 % من وزن الحمض، أكسيد الأزوت، أنهيدريد الفوسفوري، أنهيدريد الخلي، أكسيد الكبريت (صناعة)

1716 صودا أو بوتاس كاوية (استعمال أو تخزين غسيل)

1800 منوعات

1810 مواد أو مستحضرات تفرغ مواد سامة عند اتصالها بالماء (استعمال أو تخزين)

1812 حمض الأكساليك (صناعة)

2000 نشاط

2100 تربية الحيوانات ونشاط فلاحى

2110 الحيوانات (تربية)

2127 التبغ (صنع وتخزين)

2200 الزراعة الغذائية

2210 ذبح الحيوانات

2231 خمور (مستحضرات وتوضيب)

2300 أقمشة وجلود رفيعة وجلود

2310 تبييض و مغاسل البياض

2324 مدابغ وصناعة دبغ الجلود وكل عملية تحضير الجلود الرفيعة والجلود

2400 خشب - ورق - كارتون - مطبعة

2410 الخشب أو المواد القابلة للاحتراق المماثلة (ورشات أين يستعمل)

2418 عجينة الورق (مستحضرات)

2500 مواد ومعادن خامة ومعادن

2510 كاشطات (استعمال المواد)

2542 زجاج (استعمال كيميائي)

2600 كيمياء ومطاط

2610 المدخرات و البطاريات (صناعة) التي تحتوي الرصاص والكدمبوم أو الزئبق

2628 معالجة و تنمية المساحات الحساسة للضوء ذات أساس فضى

2700 نفايات أو معالجات المياه.

2710 الحمامات و الرواسب الناجمة عن صقل المعادن (معالجة) بواسطة حمض النيتريك

2724 محطة تحلية ماء البحر

2800 تربية الأسماك و الصيد

2810 تربية الطحالب في الماء العذب (طريقة متسعة)

2821 تحويل منتجات الصيد (حفظ و تمليح الخ...)

2900 متنوعات

2910 المدخرات (ورشات شحن)

2922 برنيق، صباغة، تجهيز، غراء، طلاء، الخ...(تطبيق وطبخ وتجفيف) على أية دعامة كانت (معدن وخشب وبلاستيك وجلد رفيع و ورق ونسيج،..).

الملحق (تابع) ثالثا – قائمة المنشآت المصنفة لحماية البيئة

مق الخانة	تحديد النشاط	نوع لرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
1000	المواد						
	المواد و المستحضرات						
1100	شديدة السمومة						
1110	شديدة السمومة (صناعة المواد و المستحضرات)						
	باستثناء الموادو المستحضرات المشار إليها						
	خصيصا أو بالفصيلة في خانات أخرى من						
	القائمة و باستثناء اليورانيوم و مركباته.						
	الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة						
	تكون :						
7	1. تفوق أو تساوي 20 طن	رو	3	Х	Х		
7	2. أقل من 20 طن	رول	3	Х	Х		
1111	شديدة السمومة (استعمال أو تخزين المواد						
	والمستحضرات) باستثناء المواد						
	والمستحضرات المشار إليها خصيصا أو في						
	الفصيلة في خانات أخرى من القائمة و						
	باستثناء اليورانيوم و مركباته:						
	1. المواد و المستحضرات الصلبة :						
	الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة						
	تكون :						
1	أ) تفوق أو تساوي 20 طن	رو	1	X	X		
7	ب) أقل من 20 طن	رول	1	Х	X		
	2. المواد و المستحضرات السائلة :						
	الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة						
	تكون :						
	أ) تفوق أو تساوي 20 طن	رو	1	X	X		
	ب) أقـل من 20 طن	رول	1	X	X		
	3. الغاز أو الغازات المميعة:						
	الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة						
	تكون :						
	أ) تفوق أو تساو <i>ي</i> 20 طن	رو	3	Х	X		
	ب) أقل من 20 طن	رول	3	Х	X		
1112	حمض سیندریك (صناعة و تخزین)						
	أ. صناعة بكل الطرق	رو	5	Х	X		
_	ب. مستودعات ، استعمال أو صفق :						_
	الكمية المخزنة تكون :						
	1. تفوق أو تساوي 500 كلغ	رو	3	Х	X		
	2. أقل من 500 كلغ	رول	2	Х	Х		
1113	حمض فليوريدريك (صناعة) و الفليورير	رول	1	X	Х		

		* /	الرخصة		رقم الخانة
				حمض فليوريدريك (تخزين)	1114
				أ) حمض الأنهيدر:	
				عندما تكون الكمية المخزنة :	
X	X	3	رو	1. تفوق أو تساوي 100 كلغ	
X	X	2	رول	2. أقل من 100 كلغ	
				ب) محاليل مائية، مهما كانت تسميتها :	
X	X	1	رو	1. بوعاء ذي سعة موحدة تفوق 250 كلغ أو عندما	
				الكمية المخزنة تفوق ما يعادل 20 طن من حمض	
				الأنهيدر.	
X	X	0,5	رول	2. بوعاء ذي سعة موحدة أقل أو تساوي 250 كلغ	
				أو عندما تكون الكمية المخزنة أقل أو تساوي ما	
				يعادل 20 طن من حمض الأنهيدر.	
				ملاحظة - مخزن يحتوي بالتزامن أوعية من	
				حمض فليورهيدريك أنهبدر و محاليل تعتبر	
				فحسب كمستودع لحمض الأنهيدر	
				انيلين ومماثلاتها أو مشتقاته	
				1. صناعة أنظر (أنظر 1110)	
				2. استعمال أو تخزين:	
				أ. 4-4 مثيلان مكرر (2 . كلورانيلين) (أنظر	
				(1269	
				ب. مواد أخرى (أنظر 1111)	
X	Х	1	رول	البروم (صناعة)	1115
				كلوروبكرين (صناعة أو استعمال أو صفق،	1116
				مستودعات)	
				عندما تكون الكمية المخزنة :	
X	X	2	رو	1. تفوق أو تساوي 500 كلغ	
X	X	2	رول	2. أقل من 500 كلغ	
				سیانور ، فرو سیانوروفریسیانور (صناعة)	
				(أنظر 1110)	
				\	1117
				الكمية الإجمالية الممكن إيجادها في المنشأة	
				تكون :	
X	Х	3	رو	1. تفوق أو تساوي 750 كلغ	
X	Х	3	رول	2. أقل من 750 كلغ	
				ديكلورور الكربونيل أن الفوسجان (استعمال أو	1118
				تغزين)	
				الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
				تكون:	
X	Х	3	رو	1. تفوق 750 كلغ	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رةم الفائة
		х	X	3	رول	2 .أقل أو تساوي 750 كلغ	
		Х	Х	3	رو	3. بوعاء ذي سعة موحدة تفوق أو تساوي 30	
						كلغ، الكمية الإجمالية الممكن إيجادها في	
						المنشأة تكون أقل أو تساوي 300 كلغ	
		X	X	1	رول	4. بوعاء ذي سعة موحدة أقل من 30 كلغ، الكمية	
						الإجمالية المكن إيجادها في المنشأة تكون أقل	
						أو تساوي 300 كلغ	
						الفروسيانور و الفريسيانور (صناعة) (أنظر	
						(1110	
						الفليورور (مناعة) (أنظر 1113)	
						مبيدات القطريات (أنظر 1122،1121،1120)	
						مبيدات الأعشاب الضارة (أنظر 1121 1121	
						(1123 1122	
						مبيدات المشرات (أنظر 1123، 1122، 1121، 1120)	1110
						نئبق (تخزین) و ومرکبات الزئبق علی شکل	1119
						سائل	
				2		الكمية المكن تخزينها تكون :	
		X	X	3	رو	1. تفوق أو تساوي 200 كلغ من عنصر الزئبق.	
		X	X	2	رول	2. أقل من 200 كلغ من عنصر الزئبق المرابع عنصر الزئبين (1111)	
						الزئبق (مناعة كلورور) (أنظر 1111)	
						أركسيكلورور الكاربون	
						1. استعمال (أنظر 1118)	
						2. صناعة (أنظر 1117) 3. مستودعات (أنظر 1118)	
						مبيدات ، مواد للمحافظة على الفشب و المواد	1120
						مبيدات ، مواد للمحافظة على الطسب و المواد المستقة ، المواد الصيدلانية (صناعة المواد	1120
						المستعف الداخلة في تركيبة)	
		X	X	6		المسطة (الدراطة في تركيب) عندما تكون لكمية المواد المنشطة قدر مهلك	
		, A			رو	بنسبة 50 ملغ/ كلغ شفهي على الفأر أقل أو	
						تساوى 25 أو تركيز مهلك بنسبة 50 ملغ/ ل	
						مستنشقة على الفأر أقل أو تساوي 0,5 تفوق	
						100 كلغ	
						مبيدات، مواد للمحافظة على الخشب و المواد	1121
						الشتقة (صباغة)	
						عندما يكون القدر المهلك (50ملغ/ كلغ) شفهى	
						على الفأر من المادة المنشطة هو :	
		х	х	3	رو	 أقل أو يساوي 200 	
		х	Х	2	رول	2. يفوق 200	
	<u> </u>	İ	I	<u> </u>	l ————	I	l

رقم الفانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	عندما تدخل عدة مواد منشطة في صياغة						
	" المنتوج فإنها تحجز لترتيب المادة المنشطة						
	حيث يكون القدر المهلك 50 شفهي على الفأر						
	هي الأضعف.						
1122	مبيدات و مواد للمحافظة على الخشب و المواد						
	المشتقة (توضيب)						
	عندما يكون القدر المهلك 50 شفهي على الفأر						
	(ملغ / كلغ) من المنتوج المشكل هو :						
	أ. بالنسبة للوسائل:						
	1. أقل أو يساوي 200	رو	2	X	X		
	2. تفوق 200	رول	2	Х	X		
	ب. بالنسبة للصلبة :						
	1. أقل أو تساوي 50	رو	2	X	X		
	2. تفوق50	رول	2	X	X		
1123	المبيدات (مستودعات)						
	عندما القدرة الإجمالية للمستودع تكون:						
	1. تفوق 150 طن	رو	1,5	X	X		
	2. أقل أو تساوي 150 طن	رول	1	X	X		
	فسجان أو أكسيكلورور الكاربون						
	1. ورشات أين يستعمل من أجل الصناعة (أنظر						
	(1118						
	2. صناعة (أنظر 1117)						
	3. مستودعات (أنظر 1118)						
	الصمة النباتية (مواد) (أنظر 1120، 1121،						
	(1123 ، 1122						
1124	رمساص رباعي مشيل أو رمساص رباعي اشيل						
	بتركيز يفوق 10غ/ل (تخزين و استعمال)						
	عندما الكمية المكن إيجادها في المنشأة تكون:						
	1. تفوق أو تساوي 50 طن	رو	3	X	X		
	2. أقل من 50 طن	رول	2	X	X		
	مبيدات الجردان (أنظر 1120، 1121، 1123، 1123)						
	غ دونتسید (أنظر 1120، 1121، 1123، 1123)						
1125	سلفور الهيدروجين (صناعة، استضراج،						
	استعمال و تخزین)						
	عندما تكون الكمية المكن إيجادها في المنشأة:						
	1. تفوق أو تساوي 20 طن	رو	5	X	X		
	2. أقل من 20 طن	رول	3	X	X		
1200	سامة						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رةم الفائة
						السامة (منتاعة المواد و المستحضرات)	1210
						باستثناء المواد و المستحضرات المشار إليها	
						خصيصا و بالفصيلة في خانات أخرى من	
						القائمة و كذا الميثانول.	
						الكمية الإجمالية الموجودة تكون :	
		X	X	2	رو	1. تفوق أو تسا <i>وي</i> 200 طن	
		X	Х	2	رول	2. أقل من 200 طن	
						السامة (استعمال أو تخزين المواد	1211
						والمستمضرات)، باستثناء المواد	
						والمستحضرات المشار إليها خصيصا أو	
						بالفصيلة في خانات أخرى من القائمة و كذا	
						الميتانول.	
						1. المواد و المستحضرات الصلبة	
						الكمية الإجمالية الممكن إيجادها في المنشأة	
						تكون :	
		X	Х	1	رو	أ) تفوق أو تساوي 200 طن	
		X	X	1		ب) تفوق أو تساوي 50 طن لكن أقل من 200 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب	ج) أقل من 50 طن	
						2. المواد و المستحضرات السائلة	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	X	1	رو	أ) تفوق أو تساوي 200 طن	
		X	X	1	رول	ب) تفوق أو تساوي 10 طن، لكن أقل من 200	
				0.5		طن ۱۵ د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
X	X			0,5	ررم ش ب	ج) أقل من 10 طن 2 الذاذ مُن الذاذ الله ت	
						3. الغاز أو الغازات المميعة الكراد المتالك عند المداذ المشارة	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
		v	v	3		تكون : أ) تفوق أو تساوى 200 طن	
		X	X	3	رو	•	
v	X	X	X	1	رول	 ب) تفوق أو تساوي 2 طن لكن أقل من 200 طن ج) أقل من 2 طن 	
X	Λ			1	ررم ش ب	ج) اقل من 2 طن استات النماس (مناعة) (أنظر 1221)	
						الممض الزرنيخي، حمض الزرنيخ، الزرنيخ و	
						الممص الرربيطي، همص الرربيع و مشتقاته (صناعة ، تكرير، خلط) (أنظر 1269)	
						ممض الفينيك (مناعة) (أنظر 1262) ممض الفينيك (مناعة) (أنظر 1262)	
		х	Х	0,5	رول	ممض سليسيليك (صناعة) بواسطة الفينول	1212
				3,5		حمض السلفوري (صناعة) (أنظر 1211)	
						تلوي (استخراج) بواسطة المذيبات غير قابلة	
						للالتهاب لكن عطرة أو سامة (أنظر 1259)	
			I		<u> </u>		

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	ر ت م الخانة
		х	х	1	رول	كمول مثيلي (صناعة) بالتحليل	1213
		Х	X	1	رول	الكمول (ورشات تقطير) مثيليك، اثيليك	1214
						وبروبليك	
						الدهيد فورميك (صناعة ، استعمال، تخزين)	1215
						1. صناعة :	
						عندما تكون قدرة إنتاج المنشأة :	
		X	X	4	رو	أ) تفوق أو تساوي اطن/اليوم	
		Х	X	2	رول	ب) أقل من 1 طن/اليوم	
						2. استعمال، تخزين:	
		X	X	2	رول	أ) عندما يكون التركيز يفوق أو يساوي 90	
						بالمائة وعندما تكون الكمية الممكن إيجادها في	
						المنشأة تفوق أو تساوي 50 طن	
						ب) في الحالات الأخرى : أنظر الخانات رقم 1532 1522	
						1533	1216
						المرير المعمري (استعمال) لصناعة الحرير	1216
						الصخري – اسمنت، حكاكات، مصفاة، أنسجة،	
						ورق، كارتون، مفصل مساكات أو أخرى، مواد	
						تدعيم و تلبيس الأرضيات و ملاط الثقوب الخ.	
						ساتح. الكمية الصافية للحرير الصخرى المستعمل	
						الكمية الصافية لتحرير الصحري المستعمل تكون:	
		Х	X	3	رو	أ) تفوق أو تساوي 100 كلغ/عام	
		X	X	2	رول	ر) اقل من 100 كلغ/عام ب) اقل من 100 كلغ/عام	
						أمينوديفلين (صناعة أو استعمال أو تخزين)	1217
		Х	X	6	رو	1. صناعة	
					-	2. استعمال أو تخزين :	
						عندما تكون الكمية الممكن إيجادها في المنشأة:	
		х	Х	4	رو	أ) تفوق أو تساوي 1 كلغ	
		х	Х	2	رول	ب) أقل من 1 كلغ	
						الأمونياك (صناعة)	1218
						الكمية الإجمالية الممكن إيجادها في المنشأة	
						تكون :	
		Х	X	6	رو	1. تفوق أو تساوي 200 طن	
		Х	X	3	رول	2. أقل من 200 طن	
						الأمونياك (استعمال و تخزين)	1219
						1. تخزین :	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
I		· '					

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الغانة
						 بوعاء ذي سعة موحدة تفوق 50 كلغ: 	
		х	Х	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 200 طن	
		Х	Х	3	رول	ب) أقل من 200 طن	
						2. بوعاء ذي سعة موحدة تفوق أو تساوي 50 كلغ:	
		Х	Х	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 200 طن	
		Х	х	3	رول	ب) تفوق 50 طن ولكن أقل من 200 طن	
X	X			1,5	ررم ش ب	ج) أقل من 50 طن	
						ب . استعمال	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		Х	Х	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 200 طن	
		Х	Х	3	رول	ب) تفوق 1,5 طن و لكن أقل من 200 طن	
X	X			1,5	ررم ش ب	ج) أقل من 1,5 طن	
						أنهيدريد السلفوريك (استعمال و تخزين)	1220
		Х	Х	5	رو	 ا. بوعاء ذي سعة موحدة تفوق 60 كلغ 	
						2. بوعاء ذي سعة موحدة أقل أو تساوي 60 كلغ	
						عندما الكمية المكن تواجدها في المنشأة تكون	
		Х	Х	3	رو	أ) تفوق أو تساوي 2 طن	
		X	Х	2	رول	ب) أقل من 2 طن	
		X	Х	1	رول	الأنتيموان، الفضة، البريوم، البور، الكدميوم،	1221
						الكروم، الكولبات، النماس، الإيتان (باستثناء	
						مركبات عضوي ستانيك)، المولبيدان، النيكيل،	
						الرصاص، التلور، التيتان، الفناديوم، الزنك	
						(صناعة مركبات)	
						الانتيموان (مناعة سلفور) (أنظر 1221)	
						الفضة (مناعة نتيرات) (أنظر 1711، 1221)	
						الأرسنيات المعدنية (صناعة) (أنظر 1269)	
						الزرنيخ (منامة سلفور) (أنظر 1269)	
						الأزوت (استعمال ، تخزين أكسيدات) (أنظر	
						(1260	
						البنزدين وأملاح البنزين (صناعة استعمال	
						وتخزين) (أنظر 1269)	
						البروم (استعمال) لصناعة مشتقات البروم	
						(أنظر 1258)	
						البروم (استعمال المشتقات) كمذيبات (أنظر (1259)	
						برومور المثيل (صناعة، استعمال، صفق،	1222
						تغزین)	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تمديد النشاط	رقم الخانة
						الكمية المخزنة تكون :	
		X	Х	1	رو	1. تفوق 200 طن	
		X	X	0,5	رول	2. أقل من 200 طن	
		X	Х	1	رول	الكربون (صناعة سلفور)	1223
						الكربون (تيتراكلورور) (صناعة) بالكلورور	
						المباشر (أنظر 1259)	
						الكربون (تيتراكلورو) (استعمال) (أنظر 1259)	
		Х	X	0,5	رول	السيروز (مىناعة)	1224
						کلور (استعمال مشتقات) کمذیبات (أنظر	
						(2922, 2622, 2318, 2226, 1248	
						کلور (مىنامة)	1225
						الكمية الإجمالية المكن تواجدها في المنشأة:	
		Х	Х	2	رو	1. تفوق أو تساوي 25 طن	
		X	Х	2	رول	2. أقل من 25 طن	
				2		الكلور (استعمال أو تغزين)	1226
		X	X	3	رو	1. الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
				2	1	تكون تفوق أو تساوي 25 طن	
		X	X	3	رول	2. الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
				1	1	تكون أقل من 25 طن	
		X	X	1	رول	3. بوعاء ذي سعة موحدة تفوق أو تساوي 60	
						كلغ، الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في	
						المنشاة تكون تفوق أو تساوي 60 كلغ، لكن أقل	
						من 1 طن 4. بوعاء ذي سعة موحدة أقل من 60 كلغ	
						 بوعاء دي سعه موحده احل من ٥٥ عم الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة 	
						المست المستورية	
		X	X	1	رول	اً) تفوق أو تساوى 500 كلغ ، لكن أقل من 1 طن	
X	X			0,5	روں ررم ش ب	- "	
				- ,-	• 0- (33	ب/ من مار مار بالمنات وكربونات أخرى كلور فليوركاربور هالونات وكربونات أخرى	
						وهيدروكربونات هلوجينية	1227
						1. توضيب السوائل و استعمالها مثل صناعة	
						الرغواتإلخ باستثناء التنظيف الجاف	
						للمواد النسيجية المشار إليها في الخانة 2316	
						وغسيل المعادن المشار إليها في الخانة 2533	
						كمية السائل المكن تواجده في المنشأة :	
		Х	X	1	رول		
X	X			0,5	ررم ش ب		
					, , , , ,	2. مركبات و أجهزة في سياق الاستغلال،	
						مستودعات المواد الجديدة أو المعاد إنتاجها،	
						باستثناء أجهزة الضغط و التبريد المشار إليها	
						في الخانة 2921.	
		I	l	I		l <u> </u>	I

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الغانة
						كمية السائل الممكن تواجدها في المنشأة تكون :	
		X	Х	1	رول	أ) تفوق 800 لتر ذو سعة موحدة ما عدا منشأت	
						الإطفاء	
X	X			0,5	ررم ش ب	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		X	X	1	رول	3. إعادة إنتاج السوائل و رسكلة الهالون في	
						موقع المعالجة	1220
						کلوروفینول ، مواد کلوروفینیه و مشتقاتها	1228
						السامة، مقاومة أو بيوأكومولبل مماثلة	
				1,5	1	(تخزين) أ. عندما تكون المواد سائلة وموجودة داخل أغلفة	
		X	X	1,3	**	ا. عندما بكون المواد سابله وموجوده داخل اعلقه ذات سبعة متوجدة أقل من 30 لتر: عندما	
						القدرة الإجمالية للمستودع تكون تفوق 10.000	
						کلغ ب. حالات أخرى	
						ب. كاءت احرى عندما تكون القدرة الإجمالية للمستودع:	
		X	X	2	رول	1. تفوق 3000 كلغ	
X	X	A		1	ررم ش ب	2000 عن المحتوى المحت	
					- 0 ())	عرب المربعة المستوي المواد المستقالة المستقالة المستقالة المواد كالمربعة المستقالة ال	
						السامة مقاومة أو بيوأكومولبل مماثلة	
						(منشآت الصيافة و التوهيب)	
						/ عندما تكون كمية المحلول أو المنتوج الممكن	
						إيجادها داخل المنشأة :	
		Х	х	2	رول	1. تفوق 1000 كلغ	
X	X			1	ررم ش ب	 أقل أو تساوي 1000 كلغ 	
					,	كلوروفينول، مواد كلوروفنيه و المشتقات	1230
						السامة مقاومة أو بيوأكومولبل مماثلة	
						(منشأت الاستعمال)	
						أ. لعرض الخشب والمواد المشتقة (أنظر 2411)	
						ب. لاستعمالات أخرى	
						عندما تكون الكمية الممكن تواجدها في المنشاة	
						تكون:	
		X	Х	3	رول	1. تفوق أو تساوي 1000 لتر	
X	X			1,5	ررم ش ب	2. أقل من 1000 لتر	
						كلورو الهيدروجين أنهيدر المميع (استعمال أو	1231
						تخزین)	
						1. الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشاة	
						تكون :	
		X	Х	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 250 طن	
		X	X	3	رول	ب) أقل من 250 طن	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفانة
		Х	Х	3	رول	2. بوعاء ذي سعة موحدة تفوق 37 كلغ، الكمية	
						الإجمالية المكن تواجدها في المنشأة تكون أقل	
						من 250 طن	
						3. وعاء ذو سعة أقل أو تساوي 37 كلغ ، الكمية	
						الإجمالية المكن تواجدها في المنشأة تكون :	
		X	Х	3	رول	i) تفوق 1 طن	
X	X			1	ررم ش ب	ب) أقل أو تساوي اطن	
						كلورور الرصاص (مىناعة) (أنظر 1221)	
						كلورور الزنك (مىنامة) (أنظر 1221)	
						كلورور المعدني (صناعة) باستعمال الكلور أو	
	<u> </u>		<u> </u>			حمض الكلور هيدريك على المعدن (أنظر 1221)	
						کلورور – N N دیمتیلکربمویل (صناعة، استعمال،	
						تخزین) (أنظر 1269)	
						كلورور تريكلورومتيلسولفنيل (صناعة،	1232
						استعمال، تخزین)	
						عندما تكون الكمية الممكن تواجدها في المنشاة:	
		Х	х	3	رو	 تفوق أو تساوي 100 كلغ 	
		Х	х	1,5	رول	2. أقل من 100 كلغ	
		Х	х	0,5	رول	الكروم (صناعة مشتقات) مثل الكرومات، حمض	1233
						الكروميك ، أكسيد الكروم	
						النماس (مناعة سلفات)	1234
		Х	х	3	رو	1. المتضمن تنقية البريت	
		Х	х	1,5	رول	2. بغسيل البريت المؤكسد	
X	х			1	ررم ش ب	3. بتطبيق حمض السلفوريك على النحاس	
						المعدني أو على النفايات	
		Х	Х	1	رول	السيناميد الكلسي (صناعة)	1235
						دياسيتان 1 - بروبان - 2 الكلورو - 1,3 ديول	1236
						(صناعة ، استعمال ، تخزین)	
		х	х	4	رو	1. صناعة	
		Х	Х	3	رول	2. استعمال أو تخزين: عندما الكمية الممكن	
						تواجدها في المنشأة تفوق أو تساوي 10 كلغ	
						ديفليور الأوكسيجين (مناعة، استعمال،	1237
						تخزین)	
		X	Х	4	رو	1. صناعة	
						2. استعمال أو تخزين	
						عندما الكمية الممكن إيجادها في المنشأة تكون:	
		Х	Х	3	رول	اً) تفوق أو تساوي 10 كلغ	
X	X			1	ررم ش ب		
		l	I	I	1. = 133		

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رةم الفائة
						ديميلنيتروسمين (صناعة ، استعمال، تخزين)	1238
		Х	Х	6	رو	1. صناعة	
						2. استعمال أو تخزين	
_						عندما الكمية المكن تواجدها في المنشأة تكون:	
		X	х	4	رول	أ) تفوق أو تساوي 1 كلغ	
X	X			2	ررم ش ب	ب) أقل من 1 كلغ	
						دي ايـزوسـيـنـات ذو دي فـنـيـلـمـتـا (MDI)	1239
						(صناعة، استعمال أو تخزين)	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	Х	3	رو	أ) تفوق أو تساوي 200 طن	
		X	Х	1	رول	ب) تفوق 20 طن و لكن أقل من 200 طن	
X	Х			0,5	ررم ش ب	ج) أقل أو تساوي 20 طن	
						ديوكسيد الكلور(صناعة ، تخزين أو استعمال)	
						1. الكمية الإجمالية لديوكسيد الكلور المكن	1240
, <u>-</u>						إيجاده المرحلة الغازية داخل المنشأة تكون :	
		X	Х	3	رول	أ) تفوق أو تساوي 10 كلغ	
X	X			1	ررم ش ب	ب) أقل من 10 كلغ	
						2. الكمية الإجمالية من ديوكسيد الكلور الممكن	
						تواجدها في المنشأة على شكل محلول بصدد	
						وزني تفوق أو تساوي 1غ/لتر تكون :	
		X	Х	2	رول	أ) تفوق 10 طن من ديوكسيد الكلور	
X	X			1	ررم ش ب	ب) أقل أو تساوي 10 طن من ديوكسيد الكلور	
						انكوستيك (مستحضرات) (أنظر 1533، 1259)	
						الإيتان (صناعة كلورور) (أنظر 1221)	_
						إيتر المثيلي أحادي الكلور (صناعة ، استعمال،	1241
						تخزین)	
		Х	Х	4	رو	1. صناعة	
						2. استعمال أو تخزين	
						عندما الكمية المكن تواجدها في المنشأة تكون:	
		X	х	4	رو	أ) تفوق أو تساوي 1 كلغ	
		Х	Х	2	رول	ب) أقل من 1 كلغ	
						إتيلينيمين (صناعة، استعمال، تخزين)	1242
		X	Х	4	رو	1. صناعة	
						2. استعمال أو تخزين. عندما تكون الكمية	
						الممكن تواجدها في المنشأة :	
		Х	Х	4	رول	أ) تفوق أو تساوي 1 طن	
	1	'	'	ı	1	1	

مق الخانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	ب) أقل من 1 طن	ررم ش ب	2			Х	X
	المديد (مىنامة بركلورور) (أنظر 1221)						
1243	فورمالدهيد بتركيزيفوق أويساوي % 90						
	(صناعة ، استعمال أن تخزين)						
	تكون الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في						
	المنشأة :						
	1. تفوق أو تساوي 50 طن	رو	6	X	Х		
	2. تفوق أو تساوي 5 طن، لكن أقل من 50 طن	رول	3	X	X		
	3. أقل من 5 طن	ررم ش ب	1			X	X
1244	سادس فليورورسيلنيوم (صناعة استعمال،						
	تغزین)						
	1. صناعة	رو	5	X	X		
	2. استعمال أو تخزين						
	عندما الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تكون:		2				
	أ) تفوق أو تساوي 10 كلغ	رول	3	X	X		
1045	ب) أقل من 10 كلغ المن 10 كلغ	ررم ش ب	2			X	X
1245	سادس فلیورورالتلور (صناعة ، استعمال،						
	تخزین) 1. صناعة		5	**			
		رو)	X	Х		
	2. استعمال أو تخزين ، عندما الكمية الممكن						
	تواجدها في المنشأة تكون : أ) تفوق أو تساوي 100 كلغ	رول	3	X	Х		
<u> </u>	 ا) تعوق أو تساوي 100 كنع ب) أقل من 100 كلغ 	روں ررم ش ب		Λ	Λ	X	X
	ب) اعلى ملى 100 علم هيدرور الغازي مثل: أرزين ، فوسفين إلخ	, i				A .	
	(صناعة ، استعمال ، تخزين) (أنظر 1269)						
1246	اليود (صناعة)	رو رو	4	X	X		
	ميود (عصص) إزوسينات المثيل (أنظر 1269)						
	مخابر تستعمل مواد سامة						
	استعمال أو تخزين لمواد أو مستحضرات شديدة						
	السمومة أو سامة						
	1. الكمية الإجمالية للمواد أو المستحضرات	رول	2	X	Х		
	شديدة السمومة أو السامة ، الممكن تواجدها						
	في المنشأة تكون تفوق 100كلغ						
	2 الكمية الإجمالية للمواد أو المستحضرات	ررم ش ب	1			X	X
	السامة الخاصة ، الممكن تواجدها في المنشأة						
	" تكون تفوق 1 كلغ						
1248	السوائل الهالوجينية (صناعة) بتفاعل						
	الهالوجين على الأجسام العضوية						

1. عندما تجرى الصناعة بتفاعل الهالوجين على السوائل الملتهبة (أنظر 1533) 2. عندما تجرى الصناعة بتفاعل الهالوجين على رول المحروقات الغازية (أستيلين ، الميتان إلخ) 1249 1249 1249 1249 1240 1249 1250 1251 1250 1251 1251 1252 1252 1253 1253 1253 1253	رول	0,5	x	х		
(ول الموائل الهالوجينية وسوائل الهالوجين على الموائل الهالوجين على الموائل الهالوجينية وسوائل المرى عطرة الوسامة لكن غير ملتهبة (ررشات حيث يستعمل، الماله المنافية الماله المثل الماله المثل الماله المثل الماله المثل الماله المثل المتخراج الخي المناشف، التحليل، المتخراج الخي المالة أو المعالجة في الورشة بالتزامن تكون: 1250 المنافة (منامة) وول المنافق المنافقة المنافة المنافقة الم	رول	0,5	X	х		
المحروقات الغازية (أستيلين ، الميتان إلخ) 1249 السوائل الهالوجينية و سوائل أخرى عطرة أو سامة لكن غير ملتهبة (ورشات حيث يستعمل، أو المواد ذات أساس) لكل استعمال مثل الغسيل، التنظيف على الناشف، التحليل، الاستخراج الخ. الفسيل، المتنظيف على الناشف، التحليل، الاستخراج الخ. كمية المذيب المستعملة أو المعالجة في الورشة بالتزامن تكون : 1. تفوق 1500 لتر رول 2. أقل من 1500 لتر رول 2. أقل من 1500 لتر رول 2. ألف من 1500 لتر الولاد المناعة الأملاح و المركبات رول النئبق (تدهيب و تفضيض المعادن بواسطة 255 الرئبقي (استعمال المغز) في الطرق المناعية ولول ولا المنتيزم (صناعة الأملاح و المركبات رول المتيلامين (صناعة الستعمال، تخزين) (أنظر 1255 مينيوم (صناعة الستعمال، تخزين) (أنظر 1269 2. النئبقي (صناعة الستعمال، تخزين) (أنظر المناوية المناعة الأملاح و المنتفين) (أنظر المناعة الأملاح و المناعة	رول	0,5	X	X		
1249 السوائل الهالوجينية وسوائل أخرى عطرة أو سامة لكن غير ملتهبة (ورشات حيث يستعمل، أو المساد ذات أساس) لكل است عمال مثل الغسيل، التنظيف على الناشف، التعليل، التنظيف على الناشف، التعليل، الاستخراج الخ. كمية المذيب المستعملة أو المعالجة في الورشة بالتزامن تكون: 1. تفوق 1500 لتر وول 2. أقل من 1500 لتر وول 2. أقل من 1500 لتر وول المناعة) وول الزنبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) الزنبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) والمنتبق (مناعة الأملاح و المركبات) و المتحضرات التي تعتويها و المستحضرات التي تعتويها وول 1253 الزنبقي (استعمال المغن) في الطرق المناعية وول ول عينيوم (مناعة) وول 1255 مينيوم (مناعة، استعمال، تخزين) (أنظر 1269 (1269)						
سامة لكن غير ملتهبة (ورشات حيث يستعمل، أو المواد ذات أساس) لكل استعمال مثل الغسيل، التنظيف على الناشف، التحليل، التضراج الغ. الاستخراج الغ. الاستخراج الغ. التزامن تكون: 1. تفوق 1500 لتر وول 1. تفوق 1500 لتر وول 2. أقل من 1500 لتر وول 1250 ليتاغج (مناعة) وول الزئبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) والمربور (121) الزئبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) والمتحضرات التي تحتويها و المستحضرات التي تحتويها و المستحضرات التي تحتويها وول 1253 الزئبقي (استعمال المفن) في الطرق المناعية وول وول 1255 مينيوم (مناعة) ومناعة والمريز) (أنظر 1269)						
ال المواد ذات أساس) لكل است عمال مثل الفسيل، التنظيف على الناشف، التحليل، التنظيف على الناشف، التحليل، الاستخراج الغ. كمية المذيب المستعملة أو المعالجة في الورشة بالتزامن تكون : 1250 1. تفوق 1500 لتر رول رول المناعة) رول المالكوت (مناعة) رول النئبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) النظر 1251 المنتبقي (صناعة الأملاح و المركبات) رو و المنتبقي (صناعة الأملاح و المركبات) رو و المنتبقي (استعمال المفز) في الطرق المناعية رول و المرير) رول المنيعم (مناعة) رول المناعية رول المناعية رول المناعية الأملاح و المناعية رول المناعية رول المناعية رول المناعية رول المناعية رول المناعية رول المناعة المناعية رول المناعة المناعة الأملاح و المناعة الأملاح و المناعة المناعية رول المناعة المناعية رول المناعة المناعة المناعية رول المناعة المناع						
الغسيل، التنظيف على الناشف، التحليل، الاستخراج الخ. الاستخراج الخ. كمية المذيب المستعملة أو المعالجة في الورشة بالتزامن تكون : 1. تفوق 1500 لتر رول 2. أقل من 1500 لتر رول المنافع (مناعة) رول الزئبق (تدهيب و تفضيض المعادن بواسطة) رائظر 1211) الزئبقي (مسناعة الأملاح و المركبات) رو و المستحضرات التي تحتويها و المستحضرات التي تحتويها رول الزئبقي (استعمال المفن) في الطرق المناعية رول رول الميديان (تكرير) رول الميديان (تكرير) رول الميديان (تكرير) رول الميديان (مناعة) استعمال، تخزين) (أنظر 1255 مينيوم (مناعة) استعمال، تخزين) (أنظر 1269 (1269 (1269)			I			
الاستخراج الخ. كمية المذيب المستعملة أو المعالجة في الورشة بالتزامن تكون: 1. تفوق 1500 لتر رول 2. أقل من 1500 لتر رول 1250 ليتاغج (مناعة) رول 1251 المسيكوت (مناعة) رول الزئبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) رائظر 1211) 1252 الرئبقي (مناعة الأملاح و المركبات) رول و المستمضرات التي تحتويها و المناعية رول 1253 الرئبقي (استعمال المفز) في الطرق المناعية رول 1254 الميتيلان (تكرير) رول 1255 مينيوم (مناعة الستعمال، تخزين) (أنظر 1269)						
كمية المذيب المستعملة أو المعالجة في الورشة بالتزامن تكون: 1. تفوق 1500 لتر رول 2. أقل من 1500 لتر رول 1250 ليتاغج (مناعة) رول 1251 المسيكوت (مناعة) رول الزئبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) (أنظر 1211) 1252 الرئبقي (مناعة الأملاح و المركبات) رو و المتضرات التي تحتويها و المنتجيلان (تكرير) رول 1253 الميتيلان (تكرير) رول 1255 مينيوم (مناعة الستعمال المنزين) (أنظر 1269)		1				
رول التزامن تكون: 1. تفوق 1500 لتر (ول 2. أقل من 1500 لتر (ول 2. أقل من 1500 لتر (ول التاغج (مناعة) (وول الكنيق (مناعة) (وول الكنيق (مناعة) (أنظر 1211) (أنظر 1211) (أنظر 1211) (وال النبقي (مناعة الأملاح و المركبات) (وال و المنتمنرات التي تمتويها (وول الكنيقي (استعمال المفز) في الطرق المناعية (وول 1253 المنتيق (استعمال المفز) في الطرق المناعية (وول 1255 مينيوم (مناعة) (وول 1255 مينيوم (مناعة المنتمال المنتمال المنتمال المنتمال المنتمال أنظر (وول 1255 مينيوم (مناعة المنتمال ا						
رول (ول المتاهج (مناعة) (ول الكثيرة (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) (أنظر 1211) (أنظر 1211) (ول المتحضرات التي تحتويها و المركبات) (ول الكتيلان (تكرير) (المتعمال المعنى الطرق المناعية (ول الكتيلان (تكرير) (ول الكتيلان (تكرير) (ول الكتيلان (تكرير) (مناعة الله المتعمال المناعية (ول الكتيلامين (مناعة الستعمال المناعية (ول الكتيلامين (مناعة الستعمال المناعية (الكتيلامين (مناعة الستعمال المناعية (الكتيلامين (مناعة الستعمال المناعية (الكتيلامين (مناعة الستعمال الكتيلامين (الكتيلامين (مناعة الستعمال الكتيلامين (الكتيلامين (مناعة الكتيلامين (مناع						
رول 1250 اليتافج (مناعة) رول 1250 اليتافج (مناعة) رول 1250 المسيكوت (مناعة) رول 1251 المسيكوت (مناعة) رول الزئبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) رانظر 1211) 1252 الرئبقي (مناعة الأملاح و المركبات) رول 1253 الرئبقي (استعمال المفنى) في الطرق المناعية رول 1253 المبتيلان (تكرير) رول 1255 مينيوم (مناعة) رول 1255 مينيوم (مناعة) رول 1255 (1269 (1269 (1269 (1269 (1269 (1269 (مناعة (1269						
رول المنيكوت (مناعة) رول الكاسيكوت (مناعة) رول الكاسيكوت (مناعة) رول النبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) رول النبقي (اعتمال المناعة الأملاح و المركبات) رول و المستحضرات التي تحتويها المناعية رول الكنبقي (استعمال المنز) في الطرق المناعية رول الكنبيوم (مناعة) الكنبيوم (مناعة الستعمال، تخزين) (أنظر (1269 (1269 الكنبيوم (1269 (126	رو	2	х	Х		
رول الماسيكوت (مناعة) رول النبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) رائنظر (1211) (أنظر 1211) رول النبقي (مسناعة الأملاح و المركبات) رو و المستمضرات التي تمتويها (ول المنتمين (استعمال المغن) في الطرق المناعية (ول 1254 الميتيلان (تكرير) (ول 1255 مينيوم (مناعة) (ول 1255 مينيوم (مناعة الستعمال، تخزين) (أنظر (1269 (1269)	رول	1	Х	Х		
الزئبق (تذهيب و تفضيض المعادن بواسطة) (أنظر 1211) 1252 الزئبقي (صناعة الأملاح و المركبات) و المستمضرات التي تمتويها 1253 الزئبقي (استعمال المفز) في الطرق المناعية رول 1254 الميتيلان (تكرير) دول عينيوم (مناعة) دول (25 مينيوم (مناعة استعمال، تخزين) (أنظر (1269)	رول	0,5	x	Х		
رول (1211) روب النبقي (معناعة الأملاح و المركبات) رو المنتحضرات التي تحتويها رول الزنبقي (استعمال المفز) في الطرق العناعية رول الكنبقي (استعمال المفز) في الطرق العناعية رول الكنيلان (تكرير) رول الكنيوم (عناعة) رول الكنيوم (عناعة) رول الكنيلامين (عناعة، استعمال، تخزين) (أنظر (1269	رول	0,5	x	Х		
1252 الرئبةي (صناعة الأملاح و المركبات) و المستحضرات التي تحتويها و المناعية (ول 1253 الرئبةي (استعمال المعنز) في الطرق الصناعية وول 1254 الميتيلان (تكرير) وول 1255 مينيوم (صناعة) وول 2 - نفتيلامين (صناعة، استعمال، تخزين) (أنظر 1269 (1269)						
و المستحضرات التي تحتويها رول 1253 الزئبقي (استعمال المعنز) في الطرق الصناعية رول 1254 الميتيلان (تكرير) دول 1255 مينيوم (صناعة) دول 2 - نفتيلامين (صناعة، استعمال، تخزين) (أنظر (1269 (1269)						
رول النبقي (استعمال المفز) في الطرق الصناعية رول 1254 الميتيلان (تكرير) (ول 1255 مينيوم (صناعة) (وال 1255 مينيوم (صناعة) (انظر 2 - نفتيلامين (صناعة، استعمال، تخزين) (انظر (1269 (1269 (1269 (المناعة المناعة	رو	3	x	Х		
رول (رول الميتيلان (تكرير) (رول الميتيلام (مناعة) (رول الميتيلام في المناعة المستعمال، تخزين (أنظر (مناعة المستعمال، تخزين (النظر (1269 الميتور) (المناعة المستعمال المناعة المنا						
رول م ينيوم (مناعة) دول 2 - نفتيلامين (مناعة، استعمال، تخزين) (أنظر (1269 (1269)	رول	1	х	X		
ر انظر (مناعة، استعمال، تخزين) (أنظر (مناعة) استعمال، تخزين) (أنظر (مناعة) المتعمال، تخزين) (أنظر (مناعة) (مناعة) (مناعة)	رول	0,5	x	Х		
(1269	رول	0,5	X	X		
,						
1256 نیکل کربونیل (تیترکربونیل – نیکل)(صناعة،						
استعمال، تخزين)						
1. صناعة	رو	5	х	Х		
2. استعمال أو تخزين						
عندما الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تكون:						
أ) تفوق أو تساوي 10 كلغ	رول	3	х	Х		
ب) أقل من 10 كلغ	ررم ش ب	1			X	X
نيترات المعدني (صناعة) المتحصل عليها بتفاعل رول	رول	0,5	Х	Х		
1257 الحمض على المعدن						
الهالوجين العضوي ، الفوسفور العضوي، و	 رو	3	Х	Х		
1258 ستانيك العضوي (صناعة المركبات) باستثناء						
المواد و المستحضرات الشديدة السمومة،	• •					
السامة أو المواد السامة الخاصة المشار إليها في	•		I			
الخانات 1110، 1210 و 1269						

مق الفائة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
1259	مضوي هالوجينية (استعمال السوائل) للغسل						
	والتحليل، استخراجإلخ، باستثناء						
	التنظيف الجاف، المشار إليه في الخانة 2316						
	وغسيل المعادن، المشار إليه في الخانة 2533						
	كمية السوائل الهالوجنية العضوية يكون:						
	أ) تفوق 1500 لتر	رول	1	X	X		
	ب) أقل أو تساوي 1500 لتر	ررم ش ب	0,5			X	X
1260	أكسيد الأزوت غير أموكسيد الأزوت (استعمال						
	أن تخزين)						
	الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة						
	تكون :						
	 أ) تفوق أو تساوي 20 طن) تابع على المساوي أثال من 20 طن 	رو	6	X	X		
	 ب) تفوق 2 طن لكن أقل من 20 طن 	رول	3 1,5	X	X		
	ج) أقل أو تساوي 2 طن أكسيد مكرر - الكلورومثيل (صناعة، استعمال،	ررم ش ب	1,3			X	X
	احسید محری – الحورومتین (مناعه، استعمان، تخزین) (أنظر 1269)						
	العطور(استخلاص) بواسطة مذيبات غير						
	ملتهبة ، لكن عطرة أو سامة (أنظر 1249)						
	صباغات (صناعة) ذات أساس من مذيبات						
	ملتهبة ، عطرة أو سامة (أنظر 1259، 1533، 2212						
	(2231)						
1261	بنتبوران (صناعة، استعمال ، تخزين)						
	1. صناعة	رو	4	X	Х		
	2. استعمال أو تخزين : عندما الكمية الممكن						
	تواجدها في المنشأة تكون :						
	أ) تفوق أو تساوي 100 كلغ	رو	3	х	Х		
	ب) أقل من 100 كلغ	رول	1	X	X		
	بركلورور الحديد (مناعة) (أنظر 1221)						
1262	الفينول (صناعة) باستخراج الزفت أو عن	رول	0,5	X	X		
	طريق التحليل						
	الفوسفور (صناعة)	رول	1	X	X		
1264	الفوسفور (تخزين)						
	عندما الكمية المخزنة تكون :						
	 تفوق أو تساوي 200 كلغ 	رول	1	X	Х		
	2. أقل من 200 كلغ	ررم ش ب				X	X
		ررم ش ب	1			X	X
1266	بوليكلورو أوبفنيل ، بليكلوروترفنيل (PCB)		1				
	1. استعمال المركبات ، الأجهزة و المعدات	· ·	1			X	X
	المتشربة أو تخزين المواد الجديدة التي تحتوي						
	30 لتر من المواد						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	م ت ر الفائة
						2. استعمال في المركبات و الأجهزة المتشربة،	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						 تكون :	
		Х	Х	2	رول	أ) تفوق 1000 لتر	
X	X			1	ررم ش ب	ب) تفوق 1000 لتر، لكن أقل أو تساوي 1000 لتر	
		Х	х	2	رول	3. إصلاح، استرجاع، إزالة تلوث، فصل	
						المركبات، الأجهزة و المعدات المتشربة ، خارج	
						مكان الخدمة عندما تكون كمية المواد تفوق 50	
						لتر	
						البوتسيوم (مىناعة كرومات) (أنظر 1221)	
•						بوتاسيوم (صناعة زرنيخ) (أنظر 1269)	
						بروبانسلتون (صناعة ، استعمال، تخزين)	
						(أنظر 1269)	
						البروبيليمين (صناعة ، استعمال، تخزين)	1267
		X	X	4	رو	1. صناعة	
						2. استعمال أو تخزين ، عندما الكمية المكن	
						تواجدها في المنشأة تكون :	
		X	Х	3	رو	أ) تفوق أو تساوي 50 طن	
		X	X	1	رول	ب) أقل من 50 طن	
						بروتو كلورور أو ملح الإيتان (صناعة) (أنظر	
						(1221	
						البيرولينيو (صناعة حمض) (أنظر 1221)	
						الصوديوم (صناعة، استعمال، تخزين سلينت)	1268
		X	X	4	رو	1. صناعة	
						2. استعمال أو تخزين	
						عندما تكون الكمية المكن تواجدها في المنشأة:	
		Х	Х	3	رو	أ) تفوق أو تساوي 100 كلغ	
		Х	Х	1	رول	ب) أقل من 100 كلغ	
						الصوديوم (صناعة كرومات) (أنظر 1221)	
						مذيبات هالوجينية	
						1. استعمال (أنظر 1248، 1258، 2226، 2318، 2622)	
						2. صناعة (أنظر 1249، 1259)	
						الصودات الصافية من الفوقس (مناعة) في	
						المؤسسات الدائمة النشاط (أنظر 1272)	
						مواد و مستحضرات سامة خاصة (تخزين،	1269
						استعمال، صناعة، صياغة و توضيب أو ذات	
						أساس من)	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	ر ت م الفانة
						1 - 4 - أمينودفنيل أو أملاحه، بنزدين أو	
						أملاحه كلورير N، N ديمثيل كربمويل، دمثيل	
						نيتروزيميلن، - 2 نفتيلمين أو أملاحه، أكسيد	
						مكرر (كلورومثيل) ، أكسيد كلومثيل و المثيل ،	
						1 - 3 بروبنوسلتون، - 4 نيتروديفنيل	
						بليكلورو ديبينزوفوراف وبوليكلور	
						وذیبزودبوکسین (من بینها (TCDD)	
						محسوبة بالتوازي مع (TCDD) تيترامثيلين	
						دیسولفتیترمین، تریامید. هکسامثیل	
						القوسقوريك، الكمية الإجمالية لواحد من هذه	
						المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون :	
		X	X	6	رو	أ) تفوق أو تساو <i>ي</i> 1 كلغ	
		Х	X	3	رول	ب) أقل من 1 كلغ	
						2-4-4 مثيلان مكرر (2 - كلوروأنيلين) أو	
						أملاحه على شكل مسحوق: الكمية الإجمالية	
						الممكن تواجدها في المنشأة تكون:	
		X	X	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 10كلغ	
		X	X	3	رول	ب) أقل من 10كلغ	
						3. الحمض الزرنيخي وأملاحه، ثلاثي أكسيد	
						الزرنيح، الكمية الإجمالية لواحد من هذه المواد	
						الممكن تواجدها في المنشأة تكون :	
		X	X	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 100 كلغ	
		X	X	3	رول	ب) أقل من 100 كلغ	
						4. إزوسيانات المثيل: الكمية الإجمالية المكن	
						تواجدها في المنشأة تكون	
		X	X	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 150 كلغ	
		X	X	3	رول	ب) أقل من 150 كلغ	
						5. مركبات النيكل على شكل مسموق مستنشق	
						منوكسيد النيكل ، ديوكسيد النيكل، سلفور	
						النيكل، ديسولفور ترينيكل، تريوكسيد	
						دينيكل) ديكلورور الكبريت: الكمية الإجمالية	
						لواحدة من هذه المواد الممكن تواجدها في	
						المنشأة تكون :	
		X	X	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 1 طن	
		X	X	3	رول	ب) أقل من 1 طن	
						6. الهيدروجين الزرنيخي ، الهيدروجين	
						الفسفوري، الكمية الإجمالية لواحدة من هذه	
						المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون:	

ا) تقوق أو تساوي 1 طن رول 8 x x x x x x x x x x x y) أقل من 1 طن y) أقل من 1 طن T. المعمن الترديع في الملاحة بالمستوكسيد المياسة المستوكسيد المياسة المستوى المناسقة تكون : x	مقر الخانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	i (i	أ) تفوق أو تسا <i>وي</i> 1 طن	رو	6	х	x		
اللزرنيغ: الكمية الإجمالية لواحد من هذه المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون : المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون : المكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة الملاة المحكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة الملاة المحكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة المراة المحكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة المناذة المحكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة المناذة المحكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة المناذة المحكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة ألمن المكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة ألمن المكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة الموادين المكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة المواد المكن تواجدها في المنشأة تكون : المودة المواد المكن تواجدها في المنشأة تكون : المؤدة المواد المكن تواجدها في المنشأة تكون : المسلفود المنتود ومنامغ (انظر 121) : المودة المؤدة المناس (ممنامغ) (انظر 121) : المودة المؤدة المؤدة (منامغ) (انظر 1221) : المودة المؤدة المؤدة (منامغ) (انظر 1221) : المؤدة المؤدة المؤدة المؤدة (منامغ) (انظر 1221) : المؤدة المؤدة المؤدة المؤدة (منامغ) (انظر 1221) : المؤدة المؤدة المؤدة المؤدة (منامغ) (انظر 1221) :	ب)	ب) أقل من 1 طن	رول	3	х	Х		
المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون: (.7	7. الممض الزرنيخي و أملاحه ، بنتوكسيد						
(a) تفوق أو تساوي 2 طن (c)	11	الزرنيخ: الكمية الإجمالية لواحد من هذه						
x 8. [نيلنيمين: 1 لكمية الإجمالية لهذه المادة. 8. [نيلنيمين: 1 لكمية الإجمالية لهذه المادة. 8. [نيلنيمين: 1 لكمية الإجمالية لهذه المادة المكن تواجدها في المنشأة تكون: x<	LI .	المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون:						
x 1.5 ر. م. ش	أ) ذ	أ) تفوق أو تساوي 2 طن	رو	6	X	X		
8. [تيلنيمين: الكمية الإجمالية لهذه المادة، المكن تواجدها في المنشأة تكون: 1) تفوق أو تساوي 20 طن			رول		X	X		
المُمكن تواجدها في المنشأة تكون: (ررم ش ب	1,5			X	X
x x								
x x 20 ول ملت الله الله الله الله الله الله الله ال		Ţ,						
x 40 ع) أقل من 10 طن (رم ش ب 1.5) 4, مشتقات ألكيلي الرصاص: الكمية الإجمالية الهذه المادة الممكن تواجدها في المنشأة تكون: (ع) تفوق أو تساوي 60 طن (ول 3 x x x x x x x x x x x x x x x x x x		"			X	X		
x اقل من 10 طن (رم ش ب 1.5 الجمالية المكتبة الإجمالية الهذه المادة المكن تواجدها في المنشأة تكون : (و مشتقات الكيلي الرماض : الكمية الإجمالية الهذه المادة المكن تواجدها في المنشأة تكون : (و 5 x x x 3 المنفق أو تساوي 60 طن (و 0 x x x 1	اب)	ب) تفوق أو تساوي 10 طن و لكن أقل من 20	رول	3	X	X		
و. مشتقات الكيلي الرصاص: الكمية الإجمالية لهذه المادة الممكن تواجدها في المنشأة تكون: (ع) تفوق أو تساوي 50 طن (ع) تفوق أو تساوي 50 طن، لكن أقل من 50 طن (ع) أقل من 5 طن (ع) أقل من 1 المكن تواجدها في المنشأة تكون: (ع) أقل من 10 طن (ع) أفل من 10 طن (ع) أفل من 10 طن (ع) أقل من 1 كلغ (ع) أقل من 1 كلغ (ع) أقل من 1 كلغ (ع) أفل من 1 كلغ (ع) أفل النظر 1221) (ع) أفل النظر (1221) (ع) (124 (1221)								
لهذه المادة المكن تواجدها في المنشأة تكون: (ع) تفوق أو تساوي 50 طن (ول	, -	, 0		1,5			X	X
x x		▼ "						
x x		**						
x 1,5 اقل من 5 طن التلويلان: الكمية الإجمالية الهذا المنتوج المكن تواجدها في المنشأة تكون: الهذا المنتوج المكن تواجدها في المنشأة تكون: الهذا المنتوق أو تساوي 100 طن الله الله الله الله الله الله الله الل	•	**						
1.		***			X	Х		
لهذا المنتوج المكن تواجدها في المنشأة تكون : أ) تفوق أو تساوي 100 طن رو 6 ب) تفوق أو تساوي 10 طن، لكن أقل من 100 رول على طن ج) أقل من 10 طن عن من 11. بولي كاروديو كسين (بما فيها 1,000) وبوليكلروديوكسين (بما فيها TCDD و ثلاثي متيلان محسوبة بما يعادل TCDD و ثلاثي متيلان هذه المواد المكن تواجدها في المنشأة تكون : أ) تفوق أو تساوي 1 كلغ ب) أقل من 1 كلغ مولفات النماس (صنامة) (أنظر 1221) مسولفور أنتيموان (صنامة) (أنظر 1221) مسولفور الزنيخ (صنامة) (أنظر 1221) مسولفور الزنيخ (صنامة) (أنظر 1221) مسولفور الزنيخ (صنامة) (أنظر 1221)	<u></u>	``	ررم ش ب	1,5			X	X
x x								
x x x 3 الله الله الله الله الله الله الله ال		,		6	v	v		
Adi ع) أقل من 10 طن ع) أقل من 10 طن ررم ش ب 11. بول يك الردي بين إلى المنها ا	`	*						
1. بـواـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اب	ب) تعوق أو تساوي 10 طن، تكن أقل من 100	روں	3	Α	Λ		
1. بـواـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	طن -) اُدَا 10 ما .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.5			v	X
وبوليكلروديبنزوديوكسين (بما فيها (TCDD و ثلاثي متيلان مصسوبة بما يعادل TCDD و ثلاثي متيلان الكمية الإجمالية لواحد من الهذه المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون: الهذه المواد الممكن تواجدها في المنشأة الإجمالية المنظر الكلة المنظود الناها (النظر الكلة) المولفود النتيموان (مناعة) (انظر 1221) المولفود النتيموان (مناعة) (انظر 1269)	· · ·	``	ررم س ب	1,5			Λ	
محسوبة بما يعادل TCDD و ثلاثي متيلان ديسلفوليترامين. الكمية الإجمالية لواحد من هذه المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون : (و م م م م م م م م م م م م م م م م م م م								
دیسلفولیترامین. الکمیة الإجمالیة آلواحد من هذه المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون : أ) تفوق أو تساوي 1 كلغ ب) أقل من 1 كلغ سولفات النماس (منامة) (أنظر 1221) سولفات الزنك (أنظر 1221) سولفرر أنتيموان (منامة) (أنظر 1221) سولفرر الزنيخ (منامة) (أنظر 1269) سولفرر الزنيخ (منامة) (أنظر 1269)		I `						
هذه المواد الممكن تواجدها في المنشأة تكون : x		l "						
x x								
رول x x 3 (ول x x 3 (أنظر 1221) (أنظر 1221) (أنظر 1221) (أنظر 1221) (أنظر 1221) (أنظر 1221) (النظر 1221) (النظر 1221) (النظر 1221) (النظر 1221) (النظر 1269) (النظر 1269) (النظر 1269)		*	9.	6	X	X		
سولفات النماس (منامة) (أنظر 1221) سولفات الزنك (أنظر 1221) سولفرد أنتيموان (منامة) (أنظر 1221) سولفرد الزنيخ (منامة) (أنظر 1269)		- "						
سولفات الزنك (أنظر 1221) سولفور أنتيموان (صناعة) (أنظر 1221) سولفور الزنيخ (صناعة) (أنظر 1269)	· .							
سولفور أنتيموان (صناعة) (أنظر 1221) سولفور الزنيخ (صناعة) (أنظر 1269)								
سولفور الزنيخ (صنَّاعة) (أنظر 1269)								
		` /						
الموليموري محري المحموري المصاحب المصاحب المحالي المحالي المحري المحموري المحري المحموري المحري المحري المحري		سولفورالبیز مکرر (-2 کلوروإثیل) (صناعة،						
استعمال ، تغزين)		/ ` '						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	ر ت م الخانة
		х	х	5	رو	1. صناعة	
						2. استعمال أو تخزين	
						عندما الكمية المكن تواجدها في المنشأة تكون:	
		Х	X	5	رو	أ) تفوق أو تساوي 1 كلغ	
		X	X	3	رول	ب) أقل من 1 كلغ	
						سلفور الكاربون (صناعة) (أنظر 1223)	
						سلفورو (أنهيدريد) (أنظر 1220)	
						تلور (هکسافلیورور) (أنظر 1245)	
						تيتراكربونيل النيكل (أنظر 1269)	
						التيتراكلورإيثان (ورشات أين يستعمل) (أنظر	
						(1259	
						تيتراكلورور الكاربون (أنظر 1259)	
						التريكلوروإيثلان (ورشات أين يستعمل) (أنظر	
						(1259	10=:
						ثلاثي أكسيد الكبريت (استعمال أو تخزين)	1271
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
				2		تكون :	
		X	X	3	رو	1. تفوق أو تساوي 75 طن	
	_	X	X	3	رول :	2. تفوق 2 طن و لكن أقل من 75 طن	
X	X			1,5	ررم ش ب	3. أقل أو تساوي 2 طن الذي (دا ١٦١ ، ١٠ الدي)	1272
		X	X	3	رو	الفوقس (منناعة الصودات الصافية من)	12/2
						الفوقس (صناعة اليود بواسطة الصودات الصافية) (أنظر 1246)	
						مادة للصباغة (صناعة) بواسطة النحاس المعدني	
						(أنظر 1221)	
						ربسر المناعة المولغات المالغات المالغا	
						مهاجمة الحديد أو البقايا الصناعية بواسطة	
						الأحماض المناسبة (أنظر 1221)	
						الزنك (مناعة أكسيد)، المسمى "أبيض الزنك"	
						(أنظر 1221)	
						ملهبة	1300
						ملهبة (صناعة ، استعمال أو تخزين المواد أو	1310
						المستحضرات) كتلك المحددة في ملحق المرسوم	
						المحدد لقائمة المنشآت المصنفة، باستثناء المواد	
						المشار إليها بالتسمية أو بالفصيلة في الخانات	
						الأخرى:	
						1. صناعة	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		-	-	'	-		-

تقرير حول المواد الفطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
		х	х	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 200 طن	
		Х	х	3	رول	ب) أقل من 200 طن	
						2. استعمال أو تخزين	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	Х	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 200 طن	
		Х	Х	3	رول	ب) تفوق أو تساوي 50 طن، لكن أقل من 200	
						طن	
X	Х			1,5	ررم ش ب	ج) أقل من 50 طن	
						ملاحظة. بالنسبة لمحاليل بيرأكسيد الهيدروجين	
						باعتبار كميات ماءالأكسيجين المحتواة.	
						حمض النيتريك أو أكسيدات الآزوت (صناعة)	
						(أنظر 1710, 1310)	
						ممض النيتريك المركز (مستودعات) (أنظر	
						(1711 ،1310	
						برومات (تخزین) (أنظر 1310)	
						المير (منامة كلورور) أوهيبوكلوريت	
						الكالسيوم (أنظر 1310)	
						كلورات ألكالين (صناعة) عن طريق التحليل	
						الكهربائي (أنظر 1310)	
						كلورات الكالين و الكالينو - الترابي (تخزين)	
						(أنظر 1310)	
						كلورور الجير (صناعة) (أنظر 1310)	
						كلورور إزالة اللون (منامة) (أنظر 1310)	
						ماء جافیل (صناعة) (أنظر (1310)	
						هيبوكلوريت ألكالين خاصة ماء جانيل (صناعة)	
						(أنظر 1310)	
						هیبوکلوریت الکالسیوم (صناعة) (أنظر 1310)	
-						بوتاسيوم (صناعة الكلورات) عن طريق التحليل	
						الكهربائي (أنظر 1310)	
						موديوم (مناعة الكلورات) (أنظر 1310)	
						بيروأكسيد العضوي	
						بيراكسيدات العضوية (تعريف و تصنيف)	1320
-						بير أكسيدات العضوية و المستحضرات التي	
						تحتويها موزعة إلى ثلاث فئات من الأخطار	
						الفئة 1 - مواد تشكل خطر انفجار عنيف	
						(تفرقع، انفجار)	
	I	ı	I	I	I	1	1

تقرير حول المواد الخطرة		دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
						الفئة 2 – مواد تشكل خطر انفجار معتدل	
						الفئة 3 - مواد قابلة للاشتعال دون خطر	
						الانفجار.	
						و ثلاث مجموعات من الثبات الحراري:	
						ث 1 - مادة حيث الثبات الحراري لا يؤمن إلا إذا	
						كانت درجة الحرارة أقل من °0 م	
						ث 2 - مادة حيث الثبات الحراري لا يؤمن إلا إذا	
						كانت درجة الحرارة أقل من °30م لكن يمكن أن	
						تفوق أو تساوي $^{\circ}0$ م	
						ث 3 - مادة حيث الثبات الحراري يومن في	
						درجة حرارة تفوق أو تساوي 30°م	
						بيرأكسيدات العضوية (مناعة)	1321
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشاة	
						تكون :	
		X	X	2	رو	1. تفوق أو تساوي 50 طن	
		X	X	2	رول	2. أقل من 50 طن	
						بيرأكسيدات العضوية (استعمال و تخزين)	1322
		X	X	2		1. الكمية الإجمالية الممكن تواجدها بالمنشأة	
						تكون تفوق أو تساوي 50 طن من الأخطار 2،1	
					,	أو 3.	
		X	X	2		2. بيرأكسيدات العضوية و المستحضرات التي	
						تحتويها من فئة الأخطار 1 و الثبات الحراري	
						ث1 ث2 ث3 الكمية تكون تفوق أو تساوي	
						1 كلغ ، لكن أقل من 50 طن.	
						3. بيرأكسيدات العضوية والمستحضرات التي	
						تحتويها من فئة الخطر 2 والثبات الحراري	
		v	V	2	1	: 3 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	
		X	X	2	رول	 أ) الكمية تفوق أو تساوي 500 كلغ ، لكن أقل من 50 طن 	
v				1			
X	X			1	ررم س ب	ب) الكمية تفوق أو تساوي 30 كلغ، لكن أقل من 500 كلغ	
						4. بيرأكسيدات العضوية والمستحضرات التي	
						4. بير احسيدات العصوية والمستحصرات التي تحتويها من فئة الأخطار 3 والثبات الحراري	
						تحتويها من قته الأخطار 3 والتبات الحراري	
		X	X	1	رول	أ) كمية تفوق أو تساوى 1000 كلغ ، لكن أقل من	
		A		<u> </u>		ر) حسية تعوق أو تستوي 1000 تمع ، تعل أقل شل	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) كمية تفوق أو تساوى 60 كلغ، لكن أقل من	
	.*				, , , ,	ا 1000 کلخ 1000 کلخ	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						5. بيرأكسيدات العضوية والمستحضرات التي	
						تحتويها من فئة أخطار 3 والثبات الحراري	
						ث 3 :	
		X	х	1	رول	أ) الكمية تفوق أو تساوي 2000 كلغ، لكن أقل	
						من 50 طن	
X	Х			0,5	ررم ش ب	ب) الكمية تفوق أو تساوي 120كلغ، لكن أقل من	
						2000 كلغ	
						ملاحظة. بيرأكسيدات و المستحضرات التي	
						تحتويها لا تشكل أي أخطار المرقمة أعلاه،	
						و الثبات الحراري ث 3 المشار إليها في الخانة	
						1310 المواد و المستحضرات الملهبة.	
						عندما تحتوي ورشة أو مخزن مواد تتعلق بعدة	
						فئات أو مجموعات من الثبات الحراري، يجري	
						تصنيفها بالمقارنة مع المواد المخزنة ، في	
						مجملها ، من فئات الأخطار و مجموعة الثبات	
						تشكل أكبر خطر.	
						أكسيجين (استعمال و تخزين)	1330
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشاة	
						تكون :	
		X	х	2	رو	1. تفوق أو تساوي 2000 طن	
		X	X	2	رول	2. تـفـوق أو تـسـاوي 200 طـن، لـكن أقل من	
						2000 طن	
X	X			1	ررم ش ب	3. أقل من 200 طن	
						الاكسيجين السائل (مستودعات) المشكلة من	
						أوعية ثابتة (أنظر 1330)	
						قابلة للانفجار	1400
						تفجيري	4445
						مساحيق ، متفجرة و مواد أخرى متفجرة	1410
						(صناعة، تكييف، شمن، خرطشة، الوصل	
						البيرو تقني أو الكهربائي لقطع المرق (خارج	
						العمليات التي تتم على موقع الرمي) تجريب	
						الات الدفع، إتلاف مواد الذخيرة و الآلات في	
						مواقع الصنع)	
		X	X	3	رو	1. خراطيش الصيد و الرمي، قدرة الإنتاج تكون :	
						تفوق 250000 خرطوشة في السنة	
						2. أخرى، الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تكون :	
		X	X	5	رو	أ) تفوق 10 طن	
		X	Х	5	رول	ب) أقل أو تساوي 10 طن	

تقرير حول المواد الخطرة	موجن التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	بق الفائة
						مساحيق، متفجرات و مواد أخرى متفجرة	1411
						(تغزین)	
						الكمية الإجمالية للمادة المنشطة الممكن تواجدها	
						في المنشأة تكون :	
-		Х	х	6	رو	1. تفوق 10 طن	
		Х	х	3	رول	2. تفوق أو تساوي 2طن ، لكن أقل أو تساوي 10	
						طن	
Х	x			1,5	ررم ش ب		
						مساحيق ، متفجرات و مواد أخرى متفجرة	1412
						(استعمال) لأغراض صناعية ، كالقطع ،	
						التشكيل ، تطريق ، تغطية المعادن.	
		х	х	3	رو	الشحن بالوحدة تكون تفوق 10غوالكمية	
						المخزنة تفوق 2كلغ	
						مساحيق، متفجرات ومواد أخرى متفجرة (فرز	1413
						أن إتلاف المواد، الذخيرة والآلات خارج المواقع	
						المكشوفة ومواقع الصنع)	
						الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تكون:	
		Х	х	5	رو	أ) تفوق 10 طن من المادة المنشطة	
		X	Х	5	رول	ب) أقل أو تساوي 10طن من المادة المنشطة	
						حمض البيكريك (صناعة و تخزين) (أنظر 1410،	
						(1711, 1710, 1411	
						ذخيرة متفجرة (صناعة) (أنظر 1410)	
						فلمينات الزئبق (صناعة) (أنظر 1410)	
						الزئبق (صناعة فلمينات) (أنظر 1410)	
						النيترات (تخزين مشنقات) على شكل متفجر	
						غير حمض البيكريك (أنظر 1411، 1421)	
						النيترات (مناعة المواد العضوية) (أنظر 1410	
						(1420	
						قنبلة (إتلاف) (أنظر 1410)	
						المواد العضوية النيثرية (صناعة) (أنظر 1410،	
						(1420	
						مواد أخرى متفجرة	1420
						المواد و المستمضرات المتفجرة (صناعة)	
						باستثناء مساحيق و متفجرات و مواد مشار	
						إليها بوضوح أو بالفصيلة في خانات أخرى	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	Х	5	رو	1. تفوق 10 طن	
		X	Х	5	رول	2. أقل أو تساو <i>ي</i> 10 طن	
				I			

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						المواد و المستحضرات المتفجرة (استعمال أو	1421
						تخزين باستثناء المساحيق و المتفجرات	
						و مواد مشار إليها بوضوح أو بالفصيلة في	
						خانات أخرى	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	Х	5	رو	1. تفوق 10 طن	
		X	X	5	رول	2. تفوق 500 كلغ ، لكن أقل أو تساوي 10 طن	
						كلورور الكبريت (مىنامة) (أنظر 1420)	
						كبريت (صناعة ، استعمال ، تخزين الكلورور)	
						(أنظر 1420)	
						نيترات الأمنيوم	
						نيترات الأمنوم (تخزين)	1430
						1. نيترات الأمنوم من بينها على شكل أسمدة	
						بسيطة	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	X	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 2500 طن	
		X	X	3	رول	ب) تفوق 350 طن، لكن أقل من 2500 طن	
X	X			1,5	ررم ش ب	ج) أقل أو تساوي 350 طن	
						2. محاليل ساخنة من نيترات الأمنيوم، حيث	
						يكون حجم تركيز نيترات الأمنيوم يفوق	
						90 % الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في	
						المنشأة تكون :	
		Х	Х	6	رو	أ) تفوق أو تساوي 2500 طن	
		X	Х	3	رول	ب) تفوق 350 طن ، لكن أقل من 2500 طن	
X	X			1,5	ررم ش ب	"	
						نيترات الأمنوم (مستودعات) بالخلط مع مواد	
						هامدة من غير الإمكان تفاعلها مع نيترات	
						الأمنيوم (أنظر 1431)	
						أسمدة بسيطة صلبة ذات أساس من نيترات	1431
						(أمونيترات سلفونيترات) أو أسمدة مركبة	
						ذات أساس من نيترات (تخزين)	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		х	Х	4	رو	1) تفوق أو تساوي 5000 طن	
		х	X	2	رول	2) تفوق 1250 طن، لكن أقل من 5000 طن	
	-	-	-	1	-		-

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تمديد النشاط	رقم الفائة
						ملاحظة :	
						1 - فيما يخص الأسمدة الأزوتية البسيطة	
						والأسمدة المركبة الأزوتية المزدوجة (N،P	
						و N،K) أو ثلاثية (N، P، K) فإنها لا تأخذ في	
						الحساب إلا الأسمدة ذات أساس من نيترات	
						(مثلا أمونيترات). ولكن الأسمدة الأزوتية	
						التي لا ترتكز على النيترات (مثلا أوريا)	
						عير داخلة في الحسبان.	
						2 - تعريف أسمدة ذات أساس نيترات يمكن أن	
						يتم بذكر أزوت النيتريك في الوثائق التجارية	
						قابلة للاشتمال	1500
						غازات قابلة للاشتمال	
						الغازات القابلة للاشتعال (صناعة) عن طريق	1510
						السكب الإحترار إلخ ، إزالة الكبريت للغازات	
						القابلة للاشتعال باستثناء إنتاج الميثان عن	
						طريق معالجة المصبات الحضرية أو النفايات	
						والغازات المشار إليها في الخانات الأخرى	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		Х	X	3	رو	1. تفوق أو تساوي 200 طن	
		X	X	3	رول	2. أقل من 200 طن	
						خزان الغاز و مخازن الغاز المضغوط التي	1511
						تمتوي على غازات قابلة للاشتعال ، باستثناء	
						الغازات المشار إليها بوضوح في خانات أخرى:	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
						1. بالنسبة للغاز الطبيعي :	
		X	X	4	رو	 أ) تفوق أو تساوي 200 طن 	
		X	X	2		ب) تفوق أو تساوي 10 طن لكن أقل من 200 طن	
X	X			1	ررم ش ب	ج) تفوق أو تساوي اطن ، لكن أقل من 10 طن	
						2. بالنسبة للغازات الأخرى:	
		X	X	4	ر و	أ) تفوق أو تساوي 50 طن	
		X	X	2		ب) تفوق أو تساوي 10 طن، لكن أقل من 50 طن	
X	X			1	'	ج) تفوق أو تساوي 1 طن، لكن أقل من 10 طن المرابل المرابل	1510
						الغازات القابلة للاشتعال المميعة (التخزين في	1512
						مخانن) باستثناء تلك المشار إليها بوضوح في	
						خانات أخرى من القائمة :	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الغانة
						تحفظ الغازات سائلة في درجة حرارة حيث	
						الضغط المطلق للبخار المناسب لا يتجاوز 1,5	
						بار (تخزينات مبردة أو في درجة حرارة	
						منخفضة) أو تحت ضغط مهما كانت درجة	
						حرارته.	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة تكون	
		X	х	4	رو	 تفوق أو تساوي 200 طن 	
		X	X	2	رول	 تفوق أو تساوي 50 طن 	
X	X			1	ررم ش ب		
						الغازات القابلة للاشتعال الميعة (منشاة	1513
						التعبئة و توزيع)	
		X	X	1	رو	 أ. منشآت تعبئة القارورات أو الخزان 	
		X	x	1	رول	2. منشآت شحن أو تفريغ تأمين وصول الغازات	
						القابلة للاشتعال إلى المخزن، الخاضعة للرخصة	
X	х			0,5	ررم ش ب	3. منشآت تعبئة المخازن لتزويد المحركات أو	
						أجهزة الاستعمال الأخرى تتضمن أجهزة الأمن	
						(سعات و صمامات)	
		X	X	4	رو	قناة نقل الغان	
						الأستيلين (صناعة) بتفاعل الماء على كاربور	1515
						الكالسيوم	
						1. للحصول على الأستيلين المذاب ، الكمية	
						الممكن تواجدها في المنشأة تكون :	
		X	X	2	رو	أ) تفوق أو تساوي 50 طن	
		X	X	2	رول	ب) أقل من 50 طن	
		X	X	1	رول	2. للحصول على الأستيلين الغازي تحت ضغط	
						مطلق يفوق 2,5 ¹⁰⁵ بسكال	
						3. للحصول على الأستيلين الغازي تحت ضغط	
						أقل أو يساوي 2,5 10 ⁵ بسكال	
		X	X	1	رول	أ) عندما يكون حجم الغاز المخزن (المحسوب على	
						درجة حرارة 15° م و على ضغط 10 ⁵ بسكال)	
						يفوق 1200 لتر	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) عندما يكون حجم الغاز المخزن يفوق 20 لتر،	
						لكن أقل أو يساوي 1200 لتر	
						الأستيلين (تخزين أو استعمال)	1516
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		Х	X	2	رو	1. تفوق أو تساوي 50 طن	
		Х	Х	2	رول	2. تفوق أو تساوي 1 طن، لكن أقل من 50 طن	
X	x			1	ررم ش ب	 تفوق أو تساوي 100 كلغ، لكن أقل من 1 طن 	

رقم الغانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الغطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	البوتان (تخزين) (أنظر 1511، 1512)						
	بوتيلن (تخزين) (أنظر 1511، 1512)						
	كلورور المثيل و الإثيل (صناعة) (انظر 1512،						
	1513، 1532، 1533، 1532، 2214)						
	الإيثان (تخزين) (أنظر 1511، 1512)						
	إثيلان (تخزين) (أنظر 1513،1533،1511، 2214)						
	الغان المسمى غان المدينة، غان الفحم الحجري،						
	غان الزيت إلخ (صناعة) (أنظر 1510)						
	الغان المسمى الغان الفقير ، غان غاز أوجان ، غان						
	الماء إلخ (أنظر 1510)						
	غان قابل للاحتراق مميّع موضوع في مخازن						
	معدنية تحت ضغط يفوق 15 بارا و في درجة						
	حرارة 15°م (مخازن) (أنظر 1512)						
	غاز قابل للاحتراق مميع (مخازن) حيث الضغط						
	المطلق للبخار 15°م يفوق 1013 مليبار،						
	باستثناء الهيدروجين (أنظر 1512)						
	الغاز القابل للاحتراق المميّع (منشآت التعبئة						
	و توزیع) (أنظر 1513)						
	غازات قابلة للامتراق (نزع الكبريت) (أنظر						
	(1510						
	غان بالماء (أنظر 1511،1510، 1531)						
	غان غازارهان (أنظر 1511،1510، 1531)						
	غان الهيدروجين (أنظر 1517، 1518)						
	غان الزيت (أنظر 1510، 1531)						
	تغوين المروقات المعدنية الصلبة (أنظر 1510،						
	(1531						
	محولات الغان (أنظر 1510، 1531)						
1517	الهيدروجين (صناعة)						
	الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة						
	تكون :						
	 تفوق أو تساوي 50 طن 	رو	2	X	X		
	2. أقل من 50 طن	رول	2	X	X		
1518	الهيدروجين (تخزين أو استعمال)						
	الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة						
	تكون :						
	1. تفوق أو تساوي 50 طن	رو	2	X	Х		
	2. تفوق أو تساوي اطن و لكن أقل من 50 طن	رول	2	X	Х		
	3. أقل من 1طن	ررم ش ب	1			Х	Х

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
						تمييع أو تغويز المروقات المعدنية الصلبة	
						(منشأة) عندما تكون الكمية الممكن تحويلها في	
						سُاعة تُفوق أو تساوي 500 كلغ (أنظر 1510،	
						(1531	
						أكسيد الإتيلان أو بروبيلان (صناعة ، تخزين أو	1519
						استعمال)	
						أ) صناعة	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	X	6	رو	1. تفوق أو تساوي 50 طن	
		Х	Х	3	رول	2. أقل من 50 طن	
						ب) تخزين أو استعمال :	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	X	4	رو	1. تفوق أو تساوي 50 طن	
		X	Х	2	رول	2. تفوق أو تساوي 5 طن و لكن أقل من 50 طن	
X	X			1	ررم ش ب	3. أقل من 5 طن	
						بروبان (تخزین) (أنظر 1511، 1512)	
						بروبيلان (تغزين) (أنظر 1511، 1512)	
						نباتات (تقطير) (أنظر 1510)	
						أمينات المحروقات المعيعة مثل المثيلامين إلخ	
-						(تغزین) (أنظر 1520)	
						أمينات المصروقات المميمة (ورشات أين	
						تستعمل) (أنظر 1520)	
						أمينات قابلة للاشتعال المميعة (استعمال أو	1520
						تغزین)	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة تكون :	
		Х	X	4	رو	1. تفوق أو تساوي 200 طن	
		Х	Х	2	رول	2. تفوق 200 كلغ و لكن أقل من 200 طن	
X	X			1	ررم ش ب	3. أقل أو تساوي 200 كلغ	
						سوائل قابلة للاشتعال	
						سوائل قابلة للاشتمال (تعريف)، باستثناء	1530
						كحول الفم ، ماء الحياة و مشروبات كحولية	
						أخرى	
						تقسم السوائل القابلة للاشتعال مهما كانت	
						طبيعتها إلى أربع فئات طبقا للتعريفات	
						التالية :	

التانير	الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
					يحدد نظام تصنيف منشأة حسب "القدرة	
					الإجمالية المعادلة المعبر عنه بالقدرة المعادلة	
					لسائل قابل للاشتعال من الفئة الأولى، حسب	
					الصيغة التالية :	
					C D	
					5 15	
					حيث :	
					A - تمثل القدرة المتعلقة بالسوائل في غاية	
					الاشتعال (المعامل 10): أكسيد الإيثيل، و كل	
					سائل حيث نقطة الإضاءة هي أقل من 0 °م مما	
					يعني أن ضغط البخار عند ِ35°م هو يفوق 10 ⁵	
					باسكال.	
					B - يمثل القدرة المتعلقة بالسوائل المشتعلة من	
					الفئة الأولى (المعامل 1): كل السوائل حيث	
					نقطة الإضاءة هي أقل من 55°م والتي لا	
					تستجيب لتعريف السوائل في غاية الاشتعال.	
					C يمثل القدرة المتعلقة بالسوائل القابلة	
					للاشتعال من الفئة الثانية (معامل 5/1) : كل	
					سائل حيث نقطة الإضاءة هي تفوق أو تساوي	
					" 55° م و أقل من 100°م ما عدا الفيول الثقيل.	
					D - يمثل القدرة المتعلقة بالسوائل القليلة	
					, "	
					(/ رود مصروف) مصين مصدد عني مصدد الإدارية.	
					ملاحظة: زيادة على ذلك ، إذا ما خزنت السوائل	
					القابلة للاشتعال في نفس حوض الحجز أو	
					استعملت في نفس الورشة ، فإنها تصنف من	
					" السوائل القابلة للاشتعال من الفئة الأكثر	
					اشتعالا.	
					إذا ما وضعت السوائل في مخازن بخندق أو	
					بتغليف مضاعف مع نظام لالتقاط التسرب أو	
					' '	
					الخانة 1530 على خمسة (5).	
-						الإجمالية المعادلة المعبر عنه بالقدرة المعادلة السائل قابل للاشتعال من الفئة الأولى، حسب الصيغة التالية: C D 10 A + B + B + B + B + B + B + B + B + B +

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رةم الفائة
						ما عدا المواد كثيرة الاشتعال ، فإن السوائل	
						القابلة للاشتعال المسخنة في كتلتها على درجة	
						حرارة تفوق لما نقطة إضاءتها تشبه السوائل	
						القابلة للاشتعال من الفئة الأولى.	
		х	Х	3	رو	السوائل القابلة للاشتعال (الصناعة ، منها	1531
						معالجة البترول و مشتقاته، إزالة الكبريت)	
						السوائل القابلة للاشتعال (التضزين في	1532
						مستودعات مصنعة)	
						1. عندما تكون الكمية المخزنة من السوائل	
						القابلة للاشتعال المشار إليها في الخانة 1530	
						الممكن تواجدها	
		х	х	4	رو	أ) تفوق 50 طن للفئة أ	
		X	Х	4	رو	ب) تفوق 5000 طن للميتانول	
		Х	X	4	رو	ج) تفوق 10000 طن للفئة ب	
						2. تخزين السوائل القابلة للاشتعال المشار إليها	
						في الخانة 1530	
		X	X	2	رول	أ) تمثل قدرة إجمالية معادلة تفوق 100 م3	
X	X			1	ررم ش ب	ب) تمثل قدرة إجمالية معادلة تفوق 10 م 3 لكن	
						أقل أو تساوي 100 م3	
						السوائل القابلة للاشتعال (منشأت خلط ، معالجة	1533
						أو استعمال):	
						أ. منشأت للخلط البسيط على البارد:	
						عندما تكون الكمية الإجمالية المعادلة للسوائل	
						القابلة للاشتعال من الفئة المرجعية (معامل 1	
						المشار إليها في الخانة 1530 الممكن تواجدها	
		Х	Х	2	رول	أ)تفوق 50 طن	
X	X			1	ررم ش ب	ب) تفوق 5 طن لكن أقل من 50 طن	
						ب. منشآت أخرى :	
						عندما تكون الكمية الإجمالية المعادلة من	
						السوائل القابلة للاشتعال من الفئة المرجعية	
						(معامل 1 المشار إليه في الخانة 1530) الممكن	
						تواجدها في المنشأة :	
		Х	Х	2	رول	أ) تفوق 10 طن	
X	X			1	ررم ش ب		
						السوائل القابلة للاشتعال (منشآت تعبئة أو	1534
						توزيع)	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	ر ت ر الفائة
						1. منشآت شحن عربات - الخزانات ، تعبئة	_
						الفزانات المتحركة أو مخازن العربات ذات	
						محرك التدفق الأقصى المعادل للمنشأة،	
						بالنسبة للسوائل القابلة للاشتعال من الفئة	
						المرجعية (معامل 1) تكون :	
		X	X	1	رول	أ)تفوق أو تساوي 20 م⊞ سا	
Х	Х			0,5	ررم ش ب	ب) تفوق أو تساوي 1م ₪ سا، لكن أقل من 20	
						م⊡سا	
		X	X	1	رول	2. منشآت الشحن أو التفريغ الخاضعة للرخصة،	
						لتزويد مخزن السوائل القابلة للاشتعال	
						أستات الأميل (صناعة) (أنظر 1533)	
						أستات الإثيل (صناعة) (أنظر 1533)	
						أستات المثيل (صناعة) (أنظر 1533)	
						أسيتون (صناعة) (أنظر 1531)	
						الكمول (مستودمات) المثيلين (أو مثيلان	
						التجاري) الإيثيلين (أو الكحول المغير	
						للطبيعة) بروبلنيي بنسبة تفوق 40 GL °	
						(أنظر 1532)	
						الكمول (تغيير طبيعة) (أنظر 1533)	
						ألدهيد الأستيك (صناعة) (أنظر 1531)	
						الأميل (صناعة أسيتان) (أنظر 1533)	
						بنزان ، بنزین آو بنزول	
						1. تخزين (أنظر 1533، 2213، 2214)	
						2. صناعة (أنظر 1531)	
						كاربون (السلفور)	
						1. مستودعات (أنظر 1532)	
						2. استعمال (أنظر 1533)	
						كاربون (تيتراكلورور) (صناعة) بتفاعل الكلور	
						على سلفور الكاربون (أنظر 1533)	
						سیلولوید، نیتروسیلولون، مواد سیلولوزیة،	
						راتنجات و مواد أخرى بالاستيكية ، بانحلالها	
						في السوائل القابلة للاشتعال	
						1. مستودعات (أنظر 1533)	
						2. مستحضرات (أنظر 1532)	
						كلورور الكاربون (صناعة) (أنظر 1533، 2213، 2213)	
						(2214	
						انحلال الهيدروكاربونات (أنظر 1531)	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						حبر لطباعة ذو أساس من المذيبات القابلة	
						للاشتعال من الفئة الأولى (مستحضرات عن	
						طريق الخلط البسيط) (أنظر 1533)	
						زيوت معدنية (أنظر 1531، 1532، 1534، 1534)	
						إيتر (أكسيد، الإثيل) (صناعة) (أنظر 1531)	
						إيتر (أكسيد، الإيثيل)	
						1. مستودعات (أنظر 1532)	
						2. مستحضرات (أنظر 1533، 2213، 2214)	
						إيثر البترول	
						1. مستودعات (أنظر 1532)	
						2. مستحضرات (أنظر 1533، 2212، 2231)	
						إثيل (صناعة أسيتات أو الكلورور) (أنظر 1533،	
						(2231 .2212	
						الفيول (أوالمازوت) الثقيل (مستودعات) (أنظر	
						(1534 ،1532	
						هیدروکاربورات سائلة ، بنزین ، بترول	
						و مشتقاته ، زيوت المجر المشتق و الزفت ،	
						توغتغول إلخ. (صناعة السوائل القابلة	
						للاشتعال التي تكون نقطة إضاءتها أقل من	
						100°م) بكل الطرق، تحليل تقطير، احترار،	
						تكسير إلخ (أنظر 1531)	
						مازوت (أنظر 1532، 1533، 2212، 2213، 2213)	
						مثيل (صناعة أسيتان ، الكلورور ، نيترات)	
						(أنظر 1533،2212، 2231)	
						مثيلي (الكمول)	
						1. تخزین (أنظر 1532)	
						2. استعمال (أنظر 1533، 2213، 2214)	
						انیت روبنزین آل متماثلاته (مناعة)	
						(أنظر 1533، 2212، 2231)	
						مطور (استخراج) بمذيبات قابلة للاشتعال(أنظر 1533، 2212، 2231)	
						مماليل سيلولوزية (أنظر 1533،1532، 1540،	
						(2231 ،2212	
						سلفور كاربون	
						1. تخزین (أنظر 1532)	
-						2. ورشات حيث يستعمل (أنظر 1533، 2212،	
						(2231	

رقم الفائة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
1535	البرنيق (مستودعات)						
	1. مستودعات البرنيق ذات أساس يستبعد						
	الكحول ، تصنف كمستودعات الكحول (أنظر						
	(1532						
	2. مستودعات البرنيق ذات أساس من السوائل						
	القابلة للاشتعال أو ذات مزيج من السوائل						
	الكحولية ، مستودعات البرنيق الذهني						
	تصنف كمستودعات للسوائل القابلة للاشتعال						
	من الفئة المعينة تبعا لنقطة إضاءتها ، تبعا						
	للخانة (أنظر 1530، 1532)						
	3. مستودعات البرنيق ذات أساس من المذيبات	رول	1	х	Х		
	غير القابلة للاشتعال لكن عطرة أو سامة غير						
	مصنفة.						
	صلبة سهلة الاشتعال						
1540	ملبة سهلة الاشتعال باستثناء المواد المشار						
	إليها بوضوح في خانات أخرى:						
	1. صناعة	رول	1	X	X		
	2. استعمال أو تخزين						
	الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة						
	تكون :						
	أ) تفوق أو تساوى اطن	رول	1	х	Х		
	ب) أقل من 1طن	ررم ش ب	0,5			х	X
	الألمنيوم أو المغنيزيوم على شكل مسحوق	,					
	(مىنامة أو تداول) (أنظر 1540)						
	ألمُنيوم (تضرين المسموق ، برادة، ليمايل،						
	نجارات) (أنظر 1540)						
	كاربور الكالسيوم و الكاربورات المعدنية التي						
	تسبب أغطارا مماثلة (مناعة) (أنظر 1540)						
1541	كاربور الكالسيوم (تخزين)						
	عندما الكمية المكن تواجدها في المنشأة تفوق	 ررم ش ب	0,5			X	x
	3 طن	100					
	السيلولواد (صناعة أو تخزين فيلم) (أنظر						
	(1540						
	السيلولواد و المواد النيترية المماثلة (متناعة)						
	(أنظر 1540)						
	سيلولواد (تدفئة ، تجفيف ، تشكيل ، تصنيع						
	الغ (أنظر 1540) (أنظر 1540)						
	رحي (رحي ما ماه) سيلولواد و المواد النيترية المماثلة (صافية أو						
	مشكلة) (مستودعات) (أنظر 1540)						
	(15.10) (15.10)						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تمديد النشاط	رقم الخانة
	_					الفحم أو الكاربونات مقسمة بدقة ، مثل أسود	
						الأسيتيلين، أسود الدخان أسود النفطلان،	
						أسود البترول إلخ (مستودعات) (أنظر 1540)	
						كلوديون :	
						1. تخزین (أنظر 1540)	
						2. استعمال (أنظر 1540)	
						3. صناعة (أنظر 2231, 2212, 1533, 1540)	
						المغنيزيوم (صناعة مسحوق) (أنظر 1540)	
						المغنيزيوم (تخزين مسموق) خيوط و نفايات	
						كالخراطين و نجارات إلخ تفوق 10كلغ (أنظر	
						(1540	
						المغنيزيوم و خلائطه (صنعة) (أنظر 1540)	
						مواد بلاستیکیة أخری غیر سیلولوید	
						(مستحضرات باستعمال السبلولون المنثرت)	
						(أنظر 1540)	
						السيلولون المنترت (مستودمات) (أنظر 1540)	
						السيلولون المنترت (ورشات معالجة) (أنظر	
						(1540	
						سیلولوز منترت و مواد نیتریة مشابهة	
						(استعمال أو معالجة) لتحضير المحاليل،	
						البرنيق، صباغة، حبر، غراء، مواد بلاستيكية	
						باستثناء السيلولويد (أنظر 1540)	
						السيلولوي المنترت (مستودعات محاليل أو	
						مجائن) التي تحتوي على أكثر من 25 بالمائة	
						من السيلولوز المنترت (أنظر 1540) السيلولوي المنترت (استعمال محاليل أو	
						السيكونوي المنكري (استعمال محاليل او عجائن) التي تحتوي على 25 بالمائة من	
						السيلولوز على الأقل المنترت بهدف صنع	
						السيتوتور على الافل المتحرث بهدف صلع البرنيق، الانحلال، أو من أجل كل استعمال	
						أخر (أنظر 1540)	
						المود استيلين (تخزين) (أنظر 1540)	
						المعنى المعينية (معناعة) (العقر 1540) السود الدخان (معناعة) (أنظر 1540)	
						رسي المنطق (تعزين) (أنظر 1540) أسود الدخان (تعزين) (أنظر 1540)	
						رسود رفط (تحزین) (أنظر 1540) اسود نفطلان (تخزین) (أنظر 1540)	
						المسود البترول (تخزين) (أنظر 1540)	
						مباغات (مستحضرات باستعمال السيلولون	
						ر النثرت و مواد نترية مماثلة) (أنظر 1540)	
						المساحيق معدنية (صناعة) (أنظر 1540)	
		l	<u> </u>				

رقم الخانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	المسوديوم المعدني (تخزين) ومواد أخرى معدنية					_	
	أو خلائطها محللة في الماء البارد (أنظر 1540)						
	زركونيوم على شكل مسموق (تخزين) (أنظر						
	(1540						
	زركونيوم على شكل مسموق على الطريقة						
	الجافة (صناعة و تداول) غربلة، تجفيف (أنظر						
	(1540						
1600	قابل للاحتراق						
	اسفلت، زفت معدني، قطران، راتنج، ومواد						
	زفتية صلبة (تخزين) (أنظر 1614)						
	اسفلت ، قطران، زفت ، زفت معدني و مواد						
	نفتية صلبة أو سائلة، مواد صلبة أو سائلة						
	قابلة للاحتراق أو عطرة، زيوت كريوزوتية،						
	بارافين، أزوكريت، كلورو نفطالن، إلخ						
	(انصهار) (أنظر 1613)						
	زفت معدني أو مواد زفتية (أنظر 1613، 1614)						
	قطران (أنظر 1613، 1614)						
	فحم الخشب (تخزين أن مستودمات) (أنظر						
	(1614						
	الفحم (سحق ، تفتيت، نخب، غربلة، فرن،						
	هرس) (أنظر 1614، 2515)						
	كلورى نفطلان (صهر، التطبيق على أي مادة						
	كانت) (أنظر 1613)						
	حبال مغطاة بالقطران (أنظر 1613)						
1610	مستودعات أعواد الثقاب الكيميائية باستثناء						
	تلك غير المذكورة لداعي الأمن والمشار إليها						
	في الخانة 1540						
	الكمية الإجمالية المكن تواجدها في المنشأة تكون:		4				
	i) تفوق 500 م3 مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد	رول	1	X	X		
1614	ب) تفوق 50 م 3 لكن أقل أو تساوي 500 م3	ررم ش ب	0,5			X	X
1611	مستودعات الخشب ، الورق ، الكارتون أو مواد						
	قابلة للاحتراق مماثلة						
	الكمية المخزنة تكون : */ سند مرود 20 مورد .		4				
	أ) تفوق 20.000 م3) ئات ئات با 20.000 م3	رول	1	X	Х		
	ب) أقل أو تساوي 20.000 م3 الكما (((((((((((((((((((ررم ش ب	0,5			X	X
	الكوك (مخازن و تخزين) (أنظر 1614)						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفانة
						المضازن المغطاة (تخزين المواد و المنتوجات أو	1612
						مواد قابلة للاحتراق بكمية تفوق 500 طن في)	
						باستثناء المخازن المستعملة لتخزين فئات	
						المواد والمنتوجات أو المواد المتعلقة من جهة	
						بهذه القائمة مباني موجهة فقط للعربات ذات	
						المحرك و مقطوراتها و المؤسسات التي تستقبل	
						الجمهور	
						حجم المخازن أو المستودعات تكون :	
		X	X	1	رول	1) تفوق أو تساو <i>ي</i> 50.000 م3	
X	X			0,5	ررم ش ب	2) أقل من 50.000 م3	
						اللبد المغطى بالقطران (مىنامة) (أنظر 1613)	
						الزفت، الأسفالت، القطران و مواد زفتية	1613
						(معالجة أن استعمال) تقطير احترار، تجديد	
						إلخ، استقراء، غمر، معالجة و طلاء المساحة	
						إلغ باستثناء مراكز تغطية مواد الطرق.	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		Х	Х	1	رول	1. تفوق أو تساوي 20 طن	
X	Х			0,5	ررم ش ب	2. أقل من 20 طن	
						زفت، قطران، راتنجات و زيوت قابلة للاحتراق	
						من أصل معدني (خلط أن معالجات ساخنة على	
						درجة مرارة تفوق 100°م) مثل التقطير	
						والاحتراق، الهدرجة، التحفيف، التجديد،	
						الكبرتة، إلخ (أنظر 1613) زفت، ومواد زفتية سائلة (تخزين) أنظر	
						(1614)	
						الزفت (صهر و تطبيق على أي مادة كانت) (أنظر الزفت (صهر و تطبيق على أي مادة كانت)	
						(1613)	
						الفحم المجري ، كوك ، فحم طري ، لينيت	
						(تخزین أو مستودعات) و محروقات أخرى	
						معدنية صلبة، باستثناء فحم الخشب المشار	
						اليه في الخانة رقم 1614 (أنظر 1614)	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإملان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						الفحم المجري، الكوك، لينيت، فحم الخشب،	1614
						زفت، أسفالت زفت و مواد زفتية (تخزين)	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق أو تساوي 500 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. أقل من 500 طن	
						زيوت الكريوزوت (صهر، التطبيق على أي مادة	
						كانت) (أنظر 1613)	
						زيوت ثقيلة من الكريوزوت (ورشات الرشق	
						في الخشب) (أنظر 1613)	
						رشف مواد أي كانت (أنظر 1613)	
						لينيت (مستودعات وتخزين) (أنظر 1614)	
						مزيتات	1615
						الكمية المخزنة تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق أو تساوي 50 طن	
X	Х			0,5	ررم ش ب	, ,	
					ت	3. أقل من 10 طن	
						فتائل مكبرتة (أنظر 1616)	
						أوزوكيريت (صهر ، على أي مادة كانت) (أنظر	
						(1613	
						الورق المغطى بالزفت (صناعة) (أنظر 1613)	
						الكبريت (صهرو تقطير) (أنظر 1616)	1616
						كبريت (صنع مىنامي، صهر و تقطير،	1616
						استعمال و تغزین)	
		X	X	2	رول	أ - صنع صناعي ، تحويل و تقطير ، الكمية	
						الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة تكون	
				0.5		تفوق أو تساوي 2,5 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب - انصهار ، مذوب الشحم ، له قدرة تفوق أو	
						تساوي 1 طن	
						ج - استعمال وتخزين	
						1. كبريت صلب ذروري حيث الطاقة الأدنى	
						للاشتعال هي أقل أو تساوي 100 ميغا جول	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
					4	تكون :	
		X	X	2	رول	أ) تفوق أو تساو <i>ي</i> 2,5 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) أقل من 2,5 طن 2 ع ما نالنانا الما الما الما الما الما الم	
						2. كبريت صلب غير الذي ذكر في 1 ج	
						و الكبريت على شكل سائل ، الكمية الإجمالية	
						الممكن تواجدها في المنشأة تكون :	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
		X	x	2	رول	أ) تفوق أو تساوي 500 طن	
X	Х			0,5	ررم ش ب	ب) أقل من 500 طن	
						تخزينات، على الطريقة الرطبة (غمر أو رش)،	1617
						للخشب غير المعالج كيميائيا	
X	Х			0,5	ررم ش ب	الكمية المخزنة تكون تفوق 1000 م3	
						القرميد الميكانيكي (تبليل بالزفت) (أنظر	
						(1613	
						الانابيب المغطاة بالزفت (صناعة) (أنظر 1613)	_
						זוכו	1700
						أحماض أسيتيك أكثر من 50 % من وزن	1710
						الممض، كلورهيدريك أكثر من 20 %	
						القورميك أكثر من 50 % نيتريك أكثر من	
						20 % لــكن أقل من 70 % من وزن المــمض،	
						بكريك أقل من 70 % الفوسفوري	
						والسلفوريك أكثر من 25 % أكسيدات	
						الأزوت،أنهيدريك الفوسفوري و أنهيدريد	
						أستيك، أكسيدات الكبريت (مىنامة)	
		Х	Х	3	رو	مهما كانت قدرة الإنتاج	
						حمض أستيك أكثر من 50 % من وزن الحمض،	1711
						حمض كلورهيدريك أكثر من 20 % من وزن	
						الحمض، حمض القورميك أكثر من 50 % من	
						وزن الحمض ، حمض نيتريك أكثر من 20 %	
						لكن أقل من 70 % من وزن الصمض ، حمض	
						بيكريك أقل من 70 % من وزن الحمض ، حمض	
						الفوسفوريك ، حمض السلفوريك أكثر من	
						25% من وزن الحمض ، أنهيدريد الفوسفوري،	
						أنهيدريد أستيك (استعمال أو تخزين):	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		Х	Х	1	رول	1. تفوق أو تساوي 250 طن	
X	Х			0,5	ررم ش ب	2. تفوق أو تساوي 50 طن، لكن أقل من 250 طن	
						حمض كلورهيدريك (صناعة) (أنظر 1710)	
						ممض كلورهيدريك مركز (تخزين) (أنظر 1711)	
						حمض كلورهيدريك أنهيدر المميع (استعمال	1712
						وتخزين)	
		Х	Х	5	رو	1. بوعاء ذي سعة موحدة تفوق 30 كلغ	
						2. بوعاء ذي سعة موحدة أقل أو تساوي 30 كلغ	
	•	•	•	l	•	•	•

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفانة
		Х	х	3	رول	أ) إذا كانت الكمية الإجمالية المخزنة تفوق أو	
						تساوي 1000 كلغ	
X	X			1,5	ررم ش ب	ب) إذا كانت الكمية الإجمالية المخزنة أقل من	
						1000 كلغ	
						حمض الكلورسلفوريك، أوليومات (استعمال أو	1713
						تغزین)	
		X	X	3	رو	1. تفوق أو تساوي 500 طن	
		X	X	1	رول	2. تفوق أو تساوي 50 طن لكن أقل من 500 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب		
						ممض الفورميك و الفرميات (صناعة) بواسطة	
						أكسيد الكربون (أنظر 1710)	
						حمض الفورميك (تخزين) و محاليل فورميكية	
						تشكل أكثر من 50 % من قيمة الحمض الصافي	
						(أنظر 1711)	
						حمض الفوسفوريك (صناعة) أو الأنهيدريد	
						الفوسفوري بكل الطرق (أنظر 1710)	
						حمض بيرولنيو (تنقية) (أنظر 1710)	
						ممض السلفوريك (مناعة) أو أكسيدات	
						الكبريت (أنظر 1710) حمض السلفوريك (تركيز) (أنظر 1710)	
						ممض السلفوريك (ديمر ١٢١٥)	
						وكلورهيدرين سلفوريك (مستودمات) (أنظر	
						(1713	
						حمض السلفوريك المركز أو محاليل هذا الحمض	
						التي تحتوي أكثر من 25% من وزن حمض	
						السلفوريك (تفرين) (أنظر 1711)	
						الهيدريد استيك (تخزين) (أنظر 1711)	
						البريوم (تنقية سلفات) بواسطة حمض الكلورو	
						هيدريك (أنظر 1711)	
		X	X	1	رول	كربونات الصوديوم (صناعة)	1714
						كلورو هيدروجين أنهيدر المميع (استعمال أو	1715
						تخزین)	
		Х	Х	3	رو	1. الكمية الإجمالية المكن تواجدها في المنشأة	
						تكون تفوق أو تساوي 250 طن	
		X	Х	3		2. بوعاء ذي سعة تفوق 37 كلغ، الكمية الإجمالية	
						الممكن تواجدها في المنشأة تكون أقل من 250	
						طن	
						3. بوعاء ذي سعة أقل أو تساوي 37 كلغ، الكمية	
						الإجمالية المكن تواجدها في المنشأة تكون :	

x	X	Х	х	1			
X	X			1	رول	أ. تفوق اطن ، لكن أقل من 250 طن.	
				0,5	ررم ش ب	ب. أقل أو تساوي 1 طن.	
						نتروسلفات الحديد (أنظر 1711)	
						أولبوم (أنظر 1711)	
						بوتاس كاوية (مخزن لغسل) (أنظر 1715)	
						الصوديوم (صناعة سلفات) بواسطة الملح	
						البحري وحمض السلفوريك (أنظر 1711)	
						الصوديوم (صناعة كربونات) (أنظر 1715)	
						الصودا أو البوتاس الكاوي (استعمال أو تخزين	1716
						لغسل)	
						يــشــكل الــســائل أكــثــر من 20 % من وزن	
						هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق 250 طن	
х	X			0,5	ررم ش ب	2. أقل أو تساوي 250 طن	
						سلفات البريوم (تنقية) (أنظر 1711)	
						كبريتات الحديد (صناعة) (أنظر 1711)	
						سلفات حديدي (صناعة) (أنظر 1711)	
						سلفات حاق حديد تلاثي التكافق (أنظر 1711)	
						سلفوريك (حمض) (أنظر 1710، 1711، 1712)	
						متنوعات	1800
						مواد أن مستحضرات تتفاعل بشدة بالاتصال مع	1810
						الماء (استعمال أو تخزين)، باستثناء المواد أو	
						المستحضرات المشار إليها بوضوح أو	
						بالفصيلة في خانات أخرى من القائمة:	
						الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	
		Х	X	3	رو	1. تفوق أو تساوي 500 طن	
		Х	X	1	رول	2. تفوق أو تساوي 100 طن، لكن أقل من 500 طن	
х	X			0,5	ررم ش ب	3. أقل من 100 طن	
						مواد أن المستحضرات تفرغ مواد سامة باتصالها	1811
						مع الماء (استعمال أن تخزين)، باستثناء المواد	
						والمستحضرات المشار إليها بوضوح أو	
						بالفصلة في خانات أخرى من القائمة	
	\Box					الكمية الإجمالية المكن تواجدها في المنشأة	
						تكون :	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
		х	X	6	رو	1. تفوق أو تساوي 200 طن	
		Х	X	3	رول	2. تفوق أوتساوي 50 طن، لكن أقل من 200 طن	
X	X			1,5	ررم ش ب	3. أقل من 50 طن	
						حمض الأوكساليك (صناعة)	1812
X	х			0,5	ررم ش ب	1. بتفاعل حمض نيتريك على مواد عضوية	
					ت	2. بواسطة نشارة الخشب والبوتاس أو الصودا	
					ت	3. بواسطة حمض الفورميك مع تفريغ	
						الهيدروجين	
						نشاط	2000
						تربية الميوانات والنشاط الزرامي	2100
						تربية الحيوانات	
						الميوانات (تربية) غير تلك المشار إليها في	2110
						خانات أخرى:	
X	х			0,5	ررم ش ب	تضم أكثر من 10 حيوانات، إذا كانت المؤسسة	
						تقع على مسافة أقل أو تساوي 100 متر من	
						بناية مسكونة أو مشغولة من طرف أشخاص.	
						حيى انات جارحة ذات فسرو (تسربية، بيع،	2111
						مبورإلخ)	
						عندما يكون عدد الحيوانات :	
		X	X	1	رول	1. يفوق 50	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. يفوق 20 لكن أقل أو يساوي 50	
					Ū±.	3. أقل أو يساوي 20	
						سرفة الذباب (تربية) (أنظر 2120)	
						بقري (تربية، بيع، عبور إلخ)	2112
						1. عجول الجزارة أو أبقار التسمين:	_
		X	X	1	رول	أ) أكثر من 200 حيوان	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) من 50 إلى 200 حيوان	
					□±	ج) أقل من 50 حيوان	
						2. أبقال حلوب و/ أو مختلطة	
		X	X	1	رول	أ) أكثر م <i>ن</i> 80 بقرة	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) من 40 إلى 80 بقرة	
					ıĐ	ج) أقل من 40 بقرة	
						3. أبقار مرضعة (حين تخصص لإرضاع العجول)	
X	Х			0,5	ررم ش ب	أ) انطلاقا من 40بقرة	
						أحصنة (تربية، بيع، عبورإلخ)	2113
		Х	X	1	رول	أ) أكثر من 200 حيوان	
Х	Х			0,5	ررم ش ب	ب) من 50 إلى 200 حيوان	
					ت	ج) أقل من 50 حيوان	
	-	-	-	1	-		-

الفرفان والجديبان، عندما يتواجدون على مسافة أقل أو تساوي 100 متر عن بناية مسكونة أو مشغولة من طرف أشخاص 2 كلاب (تربية، بيع، عبور، مراسة، مصافر () أكثر من 50 حيوان (رقم الفائة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
عدال المعاونة الالم المعاونة	2114	معز و زريبة أكثر من 10 حيوانات، باستثناء	ررم ش ب	0,5			X	X
عدد المسكونة أو مشغولة من طرف أشخاص. 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2		الخرفان والجديان، عندما يتواجدون على						
		مسافة أقل أو تساوي 100 متر عن بناية						
الغ)		مسكونة أو مشغولة من طرف أشخاص.						
	2115	کلاب (تربیة، بیع، عبور، حراسة، محاشر						
x x 0.5 ب) من 10 إلى 30 حيوان y) أقل من 10 حيوانات طا قدرة الاحتضان: 21 فدرة الاحتضان: x x 0.5 x x x 0.5 x		إلخ)						
اقل من 10 حيوانات المؤة 10 مغرفة المؤة 11 مؤرة الاحتضان: المؤرة الاحتضان: 12 الكثر من 100000 بيضة حال 13 الكثر من 100000 بيضة حال 14 الحيوانات الشرسة (إمنائه غير منزلية) حول 15 مؤسسات تربية و ببع حول 16 مؤسسات العبور و التقديم للجمهور حول 17 مؤسسات العبور و التقديم للجمهور حول 18 مؤسسات الإيجار حرم ش ب 19 مؤسسات الإيجار حرم ش ب 10 مؤسسات الكلاب (انظر 2015) حرم ش ب 10 مؤسسات الكلاب (انظر 2015) حرام ش ب 21 من 2000 إلى موافق حيوان حرام ش ب 22 من 2000 إلى موافق ميوافق مي		أ) أكثر من 50 حيوان	رول	1	Х	Х		
21 مفرخة المحتضان المرة الاحتضان المرة المحتضان المحتضان المرة المحتضان المرة المحتضان المحتفر المرة المرة (10000 بيضة المرة (10000 بيضة المحتفر المرة (10000 بيضة المحتفر (10000 بيضة (100000 بيضة (10000 بيضة (10000 بيضة		ب) من 10 إلى 50 حيوان	ررم ش ب	0,5			Х	X
ا قدرة الاحتضان: (رم ش ب 0.50 x <td< td=""><td></td><td>ج) أقل من 10 حيوانات</td><td>□Ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		ج) أقل من 10 حيوانات	□ Ŀ					
x x 0,5 ررم ش ب 0,5 x x 100000 بيضة المراك (10000 بيضة المراك (10000 بيضة المسمين وتربية الدواجن (أنظر 2121) 21 الميوانات المرسة (امناف غير منزلية) 21 x<	2116	مقرخة						
x) آقل من 1000001 بيضة طا المحيوانات المرسة (المناف غير منزلية) 21 1. مؤسسات تربية و بيع رول x		قدرة الاحتضان :						
الميوانات الشرسة (امناق غير منزلية) 10 الميوانات الشرسة (امناق غير منزلية) 11 مؤسسات تربية و بيع وليع ولي الميوانات الغيور و التقديم للجمهور ولي 2 x x x ولي الميوانات الغيور و التقديم للجمهور ولي 2 x x x الميوانات الإيجار والتقديم للجمهور ولي 2 x x x الميوانات الإيجار والمن ورم ش ب 1 x x x الميوانات الكلاب (انظر 2115) 11 أكثر من 6000 عيوان ولي x x x الميوانات معارف الميوانات والشرسة (انظر 117) 10 مازي من 1000 عيوان ولي 1 x x x الميوانات معارف الميوانات معارف الميوانات الشرسة (انظر 117) 11 معارف الميوانات الشرسة (انظر 117) 12 من 2000 عيوان ولي 1 x x x الميوان ولي 1 x x x الميوانات الميوانات الميوانات المرسة النباب ولي 1000 عيوان ولي 1 x x x الميوانات الميو		أ) أكثر من 100000 بيضة	ررم ش ب	0,5			X	X
الميوانات الشرسة (إمناف غير منزلية) 1. مؤسسات تربية و ببيع رول 2 x x x 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3		ب) أقل من 100000 بيضة	D.					
1. مؤسسات العبور و التقديم للجمهور رول 2 x x x 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		تسمين وتربية الدواجن (أنظر 2121)						
X X X 2 0.15 1.25 1.25 2.25	2117	الميوانات الشرسة (أمنناف غير منزلية)						
X X 1 المؤسسات الإيجار (115 121		1. مؤسسات تربية و بيع	رول	3	X	X		
عيادات الكلاب (أنظر 2115) 10 أرانب (تربية، بيع، مبور، إلغ) 11 أكثر من 6000 حيوان رول لا x x x (0,5 (0,0 ش ب 0,5 (2. مؤسسات العبور و التقديم للجمهور	رول	2	Х	Х		
21 النب (تربية، بيع، عبور، إلخ) 21 1. أكثر من 6000 حيوان 2 0.5		3. مؤسسات الإيجار	ررم ش ب	1			Х	X
x x 1. أكثر من 6000 حيوان x x 0.5 ررم ش ب 2000 حيوان 3. أقل من 2000 حيوان ت 3. أقل من 2000 حيوان ت 4. أقل من 1000 حيوان عالم الميوانات، حظائر 4. أكثر من 1000 حيوان 21 4. أكثر من 1000 حيوان رول x x x 5. من 250 إلى 1000 حيوان ت ي 20 21 6. أقل من 250 حيوان ت ت x x 21 4 مكان تربية المشرات (تربية الدعموص، الذباب، رول ول 3 21		ميادات الكلاب (أنظر 2115)						
x x 0,5 رم ش ب رم ش ب رم ش ب .2 2000 إلى 6000 حيوان 2 د. أقل من 2000 حيوانات محائق حيوانات، حظائر الحيوانات الشرسة (أنظر 2117) معارض الحيوانات الشرسة (أنظر 2117) 21 خاأني، متعلق بالعنزة (تربية، بيع، عبور ، إلخ،) رول x x 1 1. أكثر من 1000 حيوان رم ش ب .0,5 x x x x x 21 2. من 250 إلى 2000 حيوان ت ي x x x 21 4 مكان تربية المشرات (تربية الدمعوص، الذباب، رول ي رول 3 ي 21	2118	أرانب (تربية، بيع، عبور، إلخ)						
2. أقل من 2000 حيوان ت معارض الميوانات، مدائق ميوانات، مظائر الميوانات، مدائق ميوانات، مظائر الميوانات، مطائر النظر 2117) 21 خاني، متعلق بالعنزة (تربية، بيع، عبور، إلخ،) 21 x x x 1 رول x x x 1 يوان دول x x x 1 يوانات المورد		1. أكثر من 6000 حيوان	رول	1	X	X		
عارض العيوانات، حدائق حيوانات، حظائر (2117) الحيوانات الشرسة (أنظر 2117) عارض العنزة (تربية، بيع، عبور، إلخ،) عارض من 1000 حيوان عارض عبور، إلخ، عبور عبور عبور المن المن المن المن المن المن المن المن		2. من 2000 إلى 6000 حيوان	ررم ش ب	0,5			Х	X
الميوانات الشرسة (أنظر 2117) 21 مناني، متعلق بالعنزة (تربية، بيع، عبور ، إلخ،) 1. أكثر من 1000 حيوان 2. من 1000 إلى 1000 حيوان 3. من 250 إلى 1000 حيوان 4. أقل من 250 حيوان 5. أقل من 250 حيوان 7. مكان تربية المشرات (تربية الدعموص، الذباب، رول 3 x x x 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3. أقل من 2000 حيوان	ت					
21 مناني، متعلق بالعنزة (تربية، بيع، عبور ، إلخ،) 1. أكثر من 1000 حيوان 2. من 1000 إلى 1000 حيوان 3. من 1000 إلى 1000 حيوان 4. أقل من 250 حيوان 5. أقل من 250 حيوان 7. مكان تربية المشرات (تربية الدعموص، الذباب، رول 8. سرفة الذباب)		معارض الميوانات، حدائق حيوانات، حظائر						
x x </td <td></td> <td>الميوانات الشرسة (أنظر 2117)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		الميوانات الشرسة (أنظر 2117)						
x x 0,5 إلى 1000 حيوان ررم ش ب 0,5 الله 250 عيوان ت 3. أقل من 250 حيوان ت ت 3 x x x 3 مكان تربية المصوص، الذباب، رول 3 x x x 3 مكان تربية الدمموص، الذباب، المعالى المناب الذباب، المناب الذباب المناب الذباب المناب الذباب المناب الذباب المناب الذباب المناب المنا	2119	ضأني، متعلق بالعنزة (تربية، بيع، عبور ، إلخ،)						
21 مكان تربية المصرات (تربية الدعموص، الذباب، رول x x 3 مكان تربية الدعموص، الذباب، رول 4 مكان سرفة الذباب)			رول	1	X	X		
21 مكان تربية المشرات (تربية الدعموص، الذباب، رول x x 3 مكان تربية الدعموص، الذباب، رول يسرفة الذباب)			ررم ش ب	0,5			X	X
سرفة الذباب)		1						
	2120	'	 رول	3	x	x		
21 ادواجن، طريدة بالريش (تربية ، بيع ، إلخ)		`						
	2121	دواجن، طريدة بالريش (تربية ، بيع ، إلخ)						
باستثناء النشاطات النوعية المشار إليها في		باستثناء النشاطات النوعية المشار إليها في						
خانات أخرى		خانات أخرى						
1. أكثر من 20000 حيوان وما يعادل		1. أكثر من 20000 حيوان وما يعادل	رول	3	X	Х		
2. من 5000 إلى 20000 حيوان أوما يعادل (ررم ش ب 0,5 (x x)			ررم ش ب	0,5			X	X
3. أقل من 5000 حيوان وما يعادل ت		3. أقل من 5000 حيوان وما يعادل	ت					

تقرير حول المواد الضطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	مق الفائة
						ملاحظة: ويعد كل من الدجاج، فرخ الدجاج	
						و الديكة البرية من الحيوانات المعادلة والبط	
						يعد ما يعادل حيوانين والدجاج الرومي والإوز	
						يعادل ثلاثة حيوانات، كفيات القدم الدسمة	
						تعادل خمسة حيوانات والحمام والحجل تعادل	
						لـ 4/1 حيوان- السمائن تعادل 8/1 حيوان	
						نشاط زراعي	
					ت	فطريات الطبقة (زرع و/أو إنتاج)	
						سماد ودعامات الزراعة (صناعة انطلاقا من	2123
						المواد العضوية)	
						عندما تكون قدرة الإنتاج:	
X	X			3	ررم ش ب	1. تفوق أو تساوي 10 طن/اليوم	
					ت	2. أقل من 10 طن/اليوم	
						سماد سائل (تخزین)	2124
						بوعاء ذي سعة موحدة تفوق أو تساوي 3000	
				1		لتر، عندما القدرة الإجمالية تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق أو تساوي 500 م3	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 100 م3 لكن أقل من 500 م3 2. تاب ما 100 م3 لكن أقل من 500 م3	
					ت	3. أقل من 100 م 3 * . * (* : • •) (أنا 2125)	
						أسمدة (تخزين) (أنظر 2125) زبل، أسمدة ودعامات الزراعة (مستودعات)	2125
						ربن، اسمده ودعامات الرزاعة (مستودعات)	2123
						للاستغلال الزراعي.	
		X	X	1	رول	1. التخزين يكون يفوق 200 م3	
X	X	A	A		روں ررم ش ب		
				0,5	• 0- ())	أسمدة الغائط	
						رست برست (2123 مناعة (أنظر 2123)	
						2. تخزین (أنظر 2124) 2. تخزین (أنظر 2124)	
						مطامر ومنشآت تضزين المبوب، البذور،	2126
						منتوجات غذائية أو كل منتوج عضوي يخلف	
						جزئيات غبار قابلة للاشتمال جزئيات غبار قابلة للاشتمال	
						1. بمطامير أو منشآت التخزين :	
		Х	Х	3	رو	أ) إن كان الحجم الإجمالي للتخرين يفوق	
						15000 م 3	
		Х	Х	1	رول	ب) إذا كأن الحجم الإجمالي للتخرين يفوق	
						5000 م 3 لكن أقل أو تساوي 15000 م 3	
						2. تحت بناء منفوخ أو خيمة :	
		Х	Х	3	رول	أ) إذا كان الحجم الإجمالي للبناء المنفوخ أو	
						الخيمة يفوق 100000 م3	
	1	•	1	I	1	1	1

	تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفانة
1217 1215 1216	X	X			1	ررم ش ب	ب) إذا كان الحجم الإجمالي للبناء المنفوخ أو	
2127 كيغ (ستأمة وتشنين)						·	الخيمة يفوق 10000م ألكن أقل أو يساوي	
الكيبة الإجسالية المكن تواجدها في المنشأة المكن تواجدها في المنشأة المكنية الإجسالية المكن تواجدها في المنشأة المنوق 25 طن ررم شرب المناقق و كليل كن أقل أو تساوي 25 طن ررم شرب المناقب و كافرانه المناقبة المناق							100000م 3	
المنافق المنا							تبغ (صناعة وتخزين)	2127
							الكمية الإجمالية الممكن تواجدها في المنشأة	
x x 1 روم ش ب 1 x x x 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 3 2 200 4							تكون :	
			X	X	3	رول	1. تفوق 25 طن	
	X	X			1	ررم ش ب	2. تفوق 5 طن لكن أقل أو تساوي 25 طن	
						ت	3. أقل أو يساوي 5 طن	
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x							الزراعة الغذائية	2200
x x x x 0.5 المنافق ا							ذبح الحيوانات	2210
X X							وزن هياكل الحيوانات الممكن أن تذبح تكون :	
المدان البورم المدان الموري 100 كلغ/اليوم المدان الموري المو			X	Х	3		1	
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 500 كلغ/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 2	
2211 المعاش البوتريك السيتريك، الغلوتاهيك، رول 2211 المعاض البوتيريك (منامة) انظر (2211 2211							طن/اليوم	
الاحمان المرافع المرافع الفرى عضوية قذائية المحاف المرافع المرافع المحاف المرافع المحاف المرافع المحاف الم						ت	3. أقل أو تساوي 500 كلغ/اليوم	
(منامة) ممض البوتيريك (منامة) (انظر 2111) الأممان الدهنية (منامة) بواسطة تصبين الزيوت أو الدسم (انظر 2111) ممض الكتيك (منامة) (انظر 2111) ممض الكتيك (منامة) (انظر 2111) ممض البيك (انظر 2111) المماض ستياريك ، البلمتيك و أولييك (منامة) (انظر 2111) عمروبات رومية (انتاع من أمل زرامي ، ماء المياة تكون: قدرة الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق 1. تفوق 500 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 500 ررم ش ب 500 لتر/اليوم 3. تقل أو تساوي 500 لتر/اليوم ، ماء المياة و المروبات رومية (تغزين) 3. كمول الغم من أمل زرامي ، ماء المياة و عندما تكون الكمية المغزنة الممكن تواجدها حيث			X	х	1	رول	أحماض البوتريك السيتريك، الغلوتاميك،	2211
عمض البوتيريك (منامة) (انظر 2211) الأهمان الدهنية (منامة) بواسطة تصبين الزيوت أو الدسم (انظر 2211) ممض الاكتيك (منامة) (انظر 2211) ممض أولييك (انظر 2211) ممض أولييك (انظر 2211) المماض ستياريك ، البلمتيك و أولييك (منامة) (انظر 2211) عمر وابيات من أصل زراعي ، ماء المياة ومشروبات رومية (انتاج عن طريق تقطير) تكون: قدرة الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق رول 1 x x x (انقل أو تساوي 500 لتر/اليوم و كن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 500 ررم ش ب 300 كمول المفر من أصل زراعي ، ماء المياة و مشروبات رومية (تفزين) عندما تكون الكمية المفزنة الممكن تواجدها حيث عندما تكون الكمية المفزنة الممكن تواجدها حيث							لاكتيك او أحماض أخرى عضوية غذائية	
الأحماض الدهنية (صناعة) بواسطة تصبين الزيوت أو الدسم (أنظر 2211) حمض الاكتيك (صناعة) (أنظر 2211) حمض أولييك (أنظر 2211) احماض ستياريك ، البلمتيك و أولييك (صناعة) (أنظر 2211) 2212 كموليات من أصل زراعي ، ماء المياة ومشروبات روحية (إنتاج عن طريق تقطير) تكون: تكون: المقرق الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق تكون: التراليوم المنافق 500 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 5.0 x x x x x 0.5 التر/اليوم التر/اليوم من أصل زراعي ، ماء المياة و تساوي 500 لتر/اليوم عن المرزوبات روحية (تغزين) المشروبات روحية (تغزية المعكن تواجدها حيث عندما تكون الكمية المغزنة المعكن تواجدها حيث							\ /	
الزيوت أو الدسم (أنظر 2211) حمض الاكتيك (منامة) (انظر 2211) حمض الاكتيك (منامة) (انظر 2211) احماض ستياريك ، البلمتيك و أولييك (منامة) (أنظر 2211) و مشروبات من أصل زراعي ، ماء المياة و مشروبات رومية (إنتاج عن طريق تقطير) تكون : 1. تفوق 500 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 50. لتر/اليوم . لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 50. 2213 2213 2213 2213 2213								
ممض الاكتيك (منامة) (أنظر 2211) ممض أولييك (أنظر 2211) أمماض ستياريك ، البلمتيك و أولييك (منامة) (أنظر 2111) 2212 كموليات من أصل زرامي ، ماء العياة ومشروبات روحية (إنتاج عن طريق تقطير) تكون: قدرة الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق 1. تفوق 500 لتر/اليوم (ول 1 x x x) ك. تفوق 500 لتر/اليوم (ول 500 رم ش ب 500 رم ش ب 500 لتر/اليوم (ول 1 لتر/اليوم (الأحماض الدهنية (صناعة) بواسطة تصبين	
عمض أولييك (أنظر 221) المماض ستياريك ، البلمتيك و أولييك (صناعة) (انظر 2211) 2212 كموليات من أصل زراعي ، ماء المياة ومشروبات روحية (إنتاج عن طريق تقطير) قدرة الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق تكون: 1. تفوق 500 لتر/اليوم 2. تفوق 500 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 500 رم ش ب التر/اليوم 3. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 3. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 3. أكد أقل الممن أصل زراعي ، ماء المياة و مشروبات روحية (تخزين) 3. مشروبات روحية (تخزين)							, , , ,	
المماهن ستياريك ، البلمتيك و أولييك (صناعة) (أنظر 2211) (أنظر 2211) (أنظر 2211) (مسروبات من أصل زراعي ، ماء المياة المراليوم عن طريق تقطير) المراليوم عن طريق تقطير وول المطلق المنافق والمراليوم عن المن المن المن المن المن المن المن الم							,	
(أنظر 2211) 2212 2212 2212 (مصوربات من أصل زرامي ، ماء المياة ومشروبات روحية (إنتاج عن طريق تقطير) قدرة الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق تكون: 1. تفوق 500 لتر/اليوم 1. تفوق 500 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 500 رم ش ب 1							(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2212 كـمولـيات من أصل زراعي ، ماء العياة ومشروبات روحية (إنتاج عن طريق تقطير) قدرة الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق 1. تفوق 500 لتر/اليوم 2. تفوق 500 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 500 رم ش ب التر/اليوم 3. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 3. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 3. عندما تكون الكمية المخزنة الممكن تواجدها حيث							أحماض ستياريك ، البلمتيك و أولييك (صناعة)	
ومشروبات روحية (انتاج عن طريق تقطير) قدرة الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق تكون: 1. تفوق 500 لتر/اليوم 2. تفوق 500 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 3. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 3. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 4. مشروبات روحية (تغزين) 4. مشروبات روحية (تغزين) 4. عندما تكون الكمية المغزنة الممكن تواجدها حيث							,	
قدرة الإنتاج المعتبر فيها بالكحول المطلق 1. تفوق 500 لتر/اليوم 2. تفوق 500 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 500 لتر/اليوم 3. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 4. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 5. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 6. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 6. غذما تكون الكمية المخزنة المكن تواجدها حيث							l .	2212
تكون: x x 1 رول 1. تفوق 500 لتر/اليوم (1. أقل أو تساوي 500 لتر/اليوم (1. أول تساوي 500 لتراليوم (1. أول تساوي 500 لترا							- 4	
1. تفوق 500 لتر/اليوم رول 1. تفوق 500 لتر/اليوم 2. تفوق 500 لتر/اليوم 500 ررم ش ب 3. ثقل أو تساوي 500 لتر/اليوم 3. ثقل أو تساوي 50 لتر/اليوم ت ت 2213 كمول الفم من أصل زرامي ، ماء المياة و مشروبات روحية (تخزين) عندما تكون الكمية المخزنة المكن تواجدها حيث								
2. تفوق 50 لتر/اليوم ، لكن أقل أو تساوي 500 ررم ش ب 0,5 لتر/اليوم . كل لتر/اليوم . 3.0 لتر/اليوم . 3.0 لتر/اليوم . 3.0 لتر/اليوم . 3.0 لتر/اليوم . 2213 كـمـول الـفم من أصل زراعي ، ماء المياة و مشروبات روحية (تخزين) عندما تكون الكمية المخزنة الممكن تواجدها حيث								
لتر/اليوم 3. أقل أو تساوي 50 لتر/اليوم 4. أقل ألم من أصل زراعي ، ماء المياة و 4. مشروبات روحية (تخزين) 4. عندما تكون الكمية المخزنة الممكن تواجدها حيث			Х	Х			,	
ت اقتل أو تساوي 50 لتر/اليوم كـمـول الـفم من أصل زراعي ، ماء الصياة و مشروبات روحية (تخزين) عندما تكون الكمية المخزنة الممكن تواجدها حيث	X	X			0,5	ررم ش ب	"	
2213 كحول الغم من أصل زرامي ، ماء الصياة و مشروبات روحية (تخزين) عندما تكون الكمية المخزنة الممكن تواجدها حيث							1 - 1	
مشروبات روحية (تخزين) " عندما تكون الكمية المخزنة الممكن تواجدها حيث						ت	, <u>"</u>	
عندما تكون الكمية المخزنة الممكن تواجدها حيث							·	2213
							· /	
ا حجمالة، مة الكحمارية، فمق 40 %								
ا حجم العيد المحوية يحوق ١٠ ٥٠ ١٠							حجم القيمة الكحولية يفوق 40 %	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
		х	х	4	رو	1. تفوق أو تساوي 50000 طن	
		Х	X	2	رول	2. تفوق أو تساوي 500 م3	
X	Х			0,5	ررم ش ب	3. تفوق أو تساوي 50 م3	
						غذائية (مستحضرات أو حفظ المواد) من أصل	2214
						نباتي، الاكتواء، التجميد بالمرارة المففضة	
						والتجميد ، تجفيف بالتجميد ،امتصاص الماء	
						وتمميص، باستثناء السكر، اللب، مالت،	
						الزيوت وغداء للماشية، لكن من بينها	
						ورشات نضع الفواكه والخضر.	
						كمية المواد الداخلة تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق 10 طن/اليوم	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 2 طن/اليوم، لكن أقل أو تساوي 10	
						طن/اليوم	
					ت	 أقل أو تساوي 2 طن/اليوم 	
						غذائية (مستحضرات أو حفظ المواد) من أصل	2215
						حيواني، بالتقطيع، الاكتواء، التجميد بالحرارة	
						المخفضة و تجفيف بالتجميد، امتصاص الماء	
						والتلميح والتجفيف و التدخين إلخ،	
						باستثناء المواد المستخرجة من الحليب و	
						الأجسام الدهنية، لكن بما فيها أغذية حيوانات	
						الرفقة.	
						كمية المواد الداخلة تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق 2 طن/اليوم	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 500 كلغ/اليوم و لكن أقل أو تساوي	
						2 طن/اليوم	
					ت	3. أقل أو تساوي 500 كلغ/اليوم	
						الغذائية الجافة (مستحضرات المواد) (أنظر	
						(2214	
		X	X	1	رول	معامل النشاء، معامل اللب	2216
						نشاء محمص (صناعة) (أنظر 2222)	
						الموز (ورشات نضج أو نضوج) (أنظر 2214)	
						الشمندر (مستودعات لباب رطب) (أنظر 2229)	
						الشمندن (مبشرة) (أنظر 2214)	
						مصنع الزبدة (أنظر 2227)	
						الأبيض المسمى مودون بالهرس ، تجفيف، غربلة	
						كربونات الجير الطبيعي (صناعة) (أنظر 2220)	

رقم الغانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	غربلة (أنظر 2220)						
2217	المشروبات (مستحضرات و توضيب)، بيرة،						
	مصير الفواكه، مشروبات أخرى، باستثناء						
	النشاطات المشار إليها في الخانات (2212 ،						
	.(2221، 2221، 2221).						
	قدرة الإنتاج تكون :						
	1. تفوق 20000 لتر/اليوم	رول	1	X	X		
	2. تفوق 2000 لتر/اليوم و لكن أقل أو تساوي	ررم ش ب	0,5			X	X
	20000 لتر/اليوم						
	3. أقل أو تساوي 2000 لتر/اليوم	ij					
2218	مخبزة صناعية (صناعة الغبز والحلويات						
	الرطبة)						
	عندما تكون قدرة الإنتاج:						
	1. تفوق 5 طن/اليوم	ررم ش ب	0,5			Х	X
	2. تفوق 0,5 طن /البيوم و أقلل أو تساوي	ت					
	5 طن/اليوم						
2219	مخبزة (صناعة الخبز وما شابهه، حلويات رطبة						
	ومنتوجات المضبزة الرقيقة)						
	عندما تنشأ المؤسسة في مبنى مسكون من	ت					
	طرف أشخاص أو مجاور لبناية ما.						
	الشموع (صناعة) (أنظر 2211)						
	معمل الاوتار (استعمال الأوتار الطرية) (أنظر						
	(2215						
	معامل الجعة (أنظر 2217)						
2220	سمق، تفتيت، غربلة، تمزيق، وضع في أكياس،						
	رش، فرز، تنظیف، نخل، نخالة، خلط، تقشیر						
	وكشط المواد النباتية وكل المواد العضوية						
	الطبيعية، باستثناء النشاطات المشار إليها						
	في الخانات (2214 ، 2215، 2216، 2229) :لكن بما						
	فيها صناعة الغصاء من أجل الماشية.						
	الطاقة المنشئة لمجموع الألات الثابتة المساعدة						
	على سير المنشأة تكون :						
	1. تفوق 200 كيلوواط	رول	2	X	X		
	2. تفوق 40 كيلوواط، لكن أقل أو تساوي 200	ررم ش ب	0,5			X	X
	كيلوواط						
	3. أقل أو تساوي 40 كيلوواط	ت					
	كاكاو (تمميص) (أنظر 2214)						
	القهوة وبذور أخرى (تحميص) (أنظر 2214)						

الم الم المالية المالية	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	الفطريات (مستحضرات حفظ) (أنظر 2214)						
	هند باء (تمميص) (أنظر 2214)						
222	خمر التفاح (مستحضرات، توهيب)						
	قدرة الإنتاج تكون :						
	1. تفوق 10000 هـل/سنة	رول	1	X	X		
	2. تفوق 250 هـل/سـنة، لكن أقل أو تـسـاوي	ررم ش ب	0,5			х	X
	10000 هـل/سـنة						
	3. أقل أو تساوي 250 هـل/سنة	ت					
	الممضيات (ورشات إيناع أو نضع) (أنظر 2214)						
	الحبال بوسيلة الأرتار (صناعة) (أنظر 2215)						
	الأجسام الدهنية (معالجة الأجسام الحيوانية						
	وبقایا مواد حیوانیة، بهدف استخراج) (أنظر						
	(2226						
	الأجسام الدهنية (معالجة الأجسام الحيوانية						
	بهدف أستخراج) للتغذية (أنظر 2226)						
	الأجسام الدهنية (معالجة النفايات وبقايا المطبخ						
	بهدف استخراج) (أنظر 2226)						
	بقايا الشمم المذاب (صناعة) (أنظر 2226)						
222	الديسكترين (صناعة) بتحليل الأحماض أو عن	ررم ش ب	0,5			Х	Х
	طريق تنقية النشاء						
	معامل التقطير (أنظر 2212)						
	المياه الدهنية (استخراج المواد الدهنية الموجودة						
	في) (أنظر 2226)						
222	المياه المعدنية، مياه المنبع، مياه الشرب						
	(توخىيب)						
	قدرة الإنتاج تكون :						
	1. تفوق 100000 لتر/اليوم	رول	1	X	Х		
	2. تفوق 10000 لتر/اليوم، لكن أقل أو يساوي	ررم ش ب	0,5			х	X
	100000 لتر/اليوم						
	3. تفوق 2000 لتر/اليوم، لكن أقل أو يساوي	ت					
	10000 لتر/اليوم						
	الملزونيات (مستحضرات) (أنظر 2215)						
	طحين المبوب (نخالة وخلط) في مطاحن						
	وصناعة الطحين (أنظر 2220)						
222	تخمر ألاستيك في الوسط السائل (استعمال						
	طريقة)						
	الحجم الإجمالي للمفاعلات أو المخمرات تكون :						
	1. تفوق 100 م3	رول	1	X	Х		
	 2. تفوق 30 م3 لكن أقل أو يساوى 100 م3 	ررم ش ب	0,5			Х	X

رقم الفانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإملان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	مقلاة صناعية للموادالغذائية (أسماك، بطاطا،						
	إلخ) (أنظر 2214)						
2225	الاجبان (تنعيم)						
	1. قدرة الاحتضان تفوق 1000 طن	ررم ش ب	0,5			X	X
	مجبنة (أنظر 2227)						
	للأجبان البيضاء (الاستعمال الألي) (أنظر						
	(2227						
	الغواكه، الخضروات ومنتوجات أخرى غذائية						
	(مفظ) (أنظر 2214)						
	سكر عنب الكتلي أو مشروب الفلوكون (صناعة)						
	(أنظر 2214)						
	الغليسيرين (تقطير) (أنظر 2226)						
	الغليسيرين (استخراج) (أنظر 2226)						
	البذور والفواكه (تحميص) (أنظر 2214)						
	البذور والحبوب (تنظيف وسحق) (أنظر 2220)						
	البذور والحبوب (تخزين) (أنظر 2126)						
	الدهون (استخراج) (أنظر 2226)						
	دهون المطبخ (معالجة) (أنظر 2226)						
	الدهون والشموم المتفرعة (سباكات) (أنظر						
	(2226						
	الدهون والشحوم غير الغذائية (تذويب، تعديل،						
	تبييض، تصفية، الخ) (أنظر 2226)						
2226	الزيوت النباتية، الزيوت الميوانية، الأجسام						
	الدسمة (استخراج أو معالجة)، صناعة أحماض						
	الأستياريك، البلمتيك والألييك، باستثناء						
	زيوت أساسية لنباتات عطرية						
	قدرة الإنتاج تكون :						
	1. تفوق 2 طن/اليوم	رول	1	X	Х		
	2. تفوق 200 كلغ/اليوم، لكن أقل أو تساوي	ررم ش ب	0,5			X	X
	2 طن/اليوم						
	الزيوت الميوانية (خلط أن معالجة) باستثناء						
	زيوت السمك (أنظر 2226)						
	زیوت الزفت (أنظر 1531، 1532، 1533)						
	زيوت رجل الثور (استخراج) (أنظر 2226)						
	الزيوت وأجسام دسمة أخرى (استخراج) مواد						
	حيوانية (أنظر 2226)						
	زيوت الراتنج (أنظر 1533، 2226)						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفانة
						زيوت النضيد (أنظر 1531، 1532، 1533، 1534)	
						زيوت ثقيلة (أنظر 1533، 2226)	
-						زيوت نباتية وراتنجات نباتية، راتنجات	
						تركيبية قابلة للاحتراق، زيوت حيوانية،	
						باستثناء زيوت السمك (خلط أومعالجة	
						حرارية، على درجة تفوق 100° سلسوس)	
						(أنظر 2226)	
						الزيوت النباتية (استخراج) (أنظر 2226)	
						الزيوت النباتية (تصفية) (أنظر 2226)	
						هدرجة الزيوت (أنظر 2226)	
						مرق	
						1. نباتات بحرية (أنظر 2214)	
						2. خمور الشمندر(أنظر 2214، 2230)	
						لاكتوزري (أنظر 2227)	
						حليب (استقبال، تخزين، معالجة، تحويل، الخ)	2227
						أو المواد المستخرجة من الحليب، القدرة	
						اليومية المعالجة المعبر باللتر من الحليب أو	
				1	1	ما يعادل الحليب تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق 70000 لتر/اليوم 2. تنت 70000 تا ١١٠ ما كمئتا ئتا ا	
Х	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 7000 لتر/اليوم، لكن أقل أو تساوي	
						70000 لتر/اليوم	
						معادلات على مواد داخلة في المنشأة 1 لتر من القشدة = 8 لتر ما يعادل الحليب،	
						ا لتر من الفسدة = 6 لتر ما يعادل الطبيب، 1 لتر من فرز القشدة ، المصل، من المخيض غير	
						ا التر من قرر الفسدة ، المصل، من المحيض غير المركز = 1 لتر ما يعادل الحليب،	
						المركز - النزما يعادن الخليب، 1 لتر من فرز القشدة ، من المصل، من المخيض	
						المركز أو لا = 6 لتر ما يعادل الحليب،	
						المركز أو 4 = 0 نفر ما يعادل الحليب. 1 كلغ من الجبن = 10 لتر ما يعادل الحليب.	
						الخضراوات (ورشات إيناع ونضج) (أنظر 2214)	
		X	X	1	رول	/ـــراق (وريست بيسع ويسع) (ريسر ١٠ــر) المميرة (صناعة)	2228
						الضمائر أو مواد أخرى من أصل نباتي أو حيواني	
						(صناعة ومعالجة) (أنظر 2228)	
						ر	
						رواسب الغمر (تجفيف) (أنظر 2231)	
-						لينوليوم (صناعة)	
						1 . مع طبخ الزيت (أنظر 2226)	
						 دون طبخ الزيت (أنظر 2922) 	
						نتاشات (أنظر 2229)	
	l	I	l	l l		<u> </u>	l

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإملان (كم)	نوع الرخصة	تمديد النشاط	رقم الفائة
						ثجير قابل لتخمر الفواكه كالعنب، التفاح، الخ	
						(تغزين) (أنظر 2231)	
						خَلُط المواد الذرورية (أنظر 2220، 2515)	
						مطحنات (أنظر 2220)	
						البيض (معمل تكسير) (أنظر 2215)	
						البصل (تيبيس بالجففة) (أنظر 2214)	
						الزيتون (معامل) (أنظر 2214)	
						البطاطا (مقلاة) (أنظر 2214)	
						البقايا الصناعية (معالجة) (أنظر 2230)	
						تمليح وتحويل المنتوجات اللحمية (ورشات)	
						(أنظر 2215)	
						الماكولات المفوظة بالتمليح (مستودعات) (أنظر	
						(2215	
						ملاحات الشمندر (ميناعة) (أنظر 2214)	
						السجق (مىناعة) (أنظر 2215)	
						مشروب الغلوكون (صناعة) (أنظر 2214)	
						السكر (دق وسمق) (أنظر 2229)	
						السكر (تصفية) (أنظر 2229)	
		Х	Х	1	رول	معامل السكر، معامل تصفية السكر، نتاشة	2229
						شمم داكن (صناعة) (أنظر 2226، 1531)	
						الشموم الغليظة غير الغذائية (تخزين) (أنظر	
						(2226	
						شموم العظام (صناعة) (أنظر 2226)	
						الشموم المتفرغة (سباكة، أو إعادة تذويب)	
						(أنظر 2226)	
						طحن المواد المسموقة (أنظر 2220، 2515)	
						النسيج المشمع (صناعة)	
						1. مع طبخ الزيوت (أنظر 2226)	
						2. دون طبخ الزيوت (أنظر 2922)	
						فطائر الزيتون أو البذور (معالجة) بواسطة	
						الهيدروكاربوهات (أنظر 1533، 2212، 2231)	
						مكرشة (أنظر 2215)	
						مذبحة الدواجن (أنظر 2210)	
						اللموم (ورشات تدخين) (أنظر 2215)	
						اللموم (مستخلصات وتركيزات) (أنظر 2624)	
						اللموم والأحشاء (تمليع ومستحضرات) (أنظر	
						(2215	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	مق الخانة
		х	х	5	رول	الخمور الرديئة أو البقايا المماثلة من أصل	2230
						نباتي (معالجة) عن طريق التخمر من أجل	
						إنتاج الأمونياك أو أملاح الأمونياك، الأمونياك	
						المركب، الأحماض العضوية أو السيانورية،	
						إلخ	
						الخمور (مستحضرات، توضيب)	2231
						قدرة الإنتاج هي :	
		X	X	1	رول	1. تفوق 20000 هـل/ سنة	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 500 هل/سنة، لكن أقل أو تساوي	
						20000 هـل/ سـنـة	
					ت	3. أقل أو تساوي 500 هل/ سنة	
						أنسجة، جلود رفيعة و جلود	2300
						أنسجة	
-						درس، تنقية، تطهير، غسل، تنشيف أو عمليات	
						أخرى مماثلة لألياف من أصل نباتي (مثل	
						القطن، كتان، قنب، جوتة، الخ) أومن أصل	
						حيواني (مثل الصوف و الهلب،الخ) أو	
						ألياف اصطناعية أو تركيبية، أو ريش عدة	
						السرير (أنظر 2313)	
						تبييض الفرق، الفيوط الصوف، الأنسجة	
						العضوية، قش، عجينة الورق، فلين أو مواد	
						أخرى (أنظر 2318)	
						تبييض، مغاسل البياض ، باستثناء التنظيف	2310
						الجاف المشار إليه في الخانة 2316.	
						قدرة غسل البياض هي :	
		Х	X	1	رول	1. تفوق 5 طن/اليوم 1. عدوق 5 طن/اليوم	
X	Х			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 500 كلغ/اليوم، لكن أقل أو يساوي	
						5 طن/اليوم	
					ن	3. أقل أو تساوي 500 كلغ/اليوم	
						مغسلات، مغاسل البياض، تبييض (أنظر 2310)	
_						تنقية الصوف، تمزيق الخرق، علب وألياف ذات	
						أصل نباتي وريش عدة السرير (أنظر 2313)	
						القنب (نقع ، أن تقشير) (أنظر 2317)	
						قبعات اللب (أنظر 2319)	
						المْرق (تبييمْن) (أنظر 2318)	
X	X			0,5	ررم ش ب	المرق (تمزيق وتفتيت)	2311
						خرق وأقمشة (معالجة) بواسطة الكلورهيدريك	
						الغازي (أنظر 2318)	
		•		'			

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						الضرق والأقمشة (معالجة) بواسطة حمض	
						السلفوريك المذوب (أنظر 2318)	
						شرنقات (مصانع الغزل) باستعمال على الأقل	
						6 دستات من خيوط الغزل. (أنظر 2312)	
						القطن (ورشات خاصة لصناعة القطن المبطن)	
						(أنظر 2313)	
						هلب	
						1. درس، تنقية وتصفية (أنظر 2313)	
						2. صباغة (أنظر 2317، 2413، 2992)	
						نفايات مصنع الغزل (درس، غسل، تجفيف)	
						(أنظر 2313)	
						تنظيف الجلود، الأقمشة، المعادن (أنظر 1259،	
						(1533	
						أقمشة	
						1. تنظيف (أنظر 1533)	
						2. الدمغ على (أنظر 2318، 2413، 2922)	
						اللبد (مىناعة) دون نسج (أنظر 2319)	
						الألياف المعدنية أن النباتية الاصطناعية	2312
						(صناعة) والمنتوجات المصنعة المشتقة.	
						قدرة الإنتاج هي :	
X	X			3	ررم ش ب	1. تفوق 2 طن/اليوم	
					ن	2. أقل أو تساوي 2طن/اليوم	
						الياف من أصل نباتي أن حيواني، الياف	2313
						اصطناعية أن تركيبية عن طريق الدرس،	
						التنقية، غسل،الغ (معالجة) ، باستثناء الصوف	
						المشار إليه في الخانة 2314	
						كمية الألياف الممكن إيجادها في المنشأة هي :	
		Х	Х	1	رول	1. تفوق 5 طن/اليوم	
X	Х			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 500 كلغ/اليوم، لكن أقل أو تساوي	
						5 طن/اليوم	
					ت	3. أقل أو تساوي 500 كلغ/اليوم.	
						الياف ذات أصل نباتي أو حيواني، الياف	
						ا مطناعية أو تركيبية (معالجة)، باستثناء	
						الصوف المشار إليه في الخانة 2314 (أنظر	
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		(2313	
_						الألياف المعدنية الاصطناعية ومواد مصنعة	
						مشتقة (مىناعة) (أنظر 2313)	
						الألياف النباتية (تبيض) (أنظر 2318)	
	ı	ı	ı	I	I	. , ,	1

			روسرن رس	نوع الرخصة	تعديد النشاط	ر ت م الخانة
	1				الخيوط (تبييض) (أنظر 2317)	
					خيوط الصوف، ترهات ونفايات مصنع غزل	
ı					الصوف و المرير (درس وغسل) (أنظر 2313)	
					كتلة ألياف (أنظر 2313)	
					منوف الجلود والصنوف الضام ومنوف المرشحة	
					(غسل) (أنظر 2313)	
					الصوف و الهلب، نسل الخرق و ألياف من أصل	
					نباتي و ريش اللبد (درس و نتف و تنقية)	
					(أنظر 2313)	
					الصوف (معالجة) (أنظر 2318)	
	х	Х	1	رول	غسل صوف الجلود والصوف الضام وصوف	2314
					المرشحة	
					مفاسل البياض (أنظر 2310)	
					مقاسل الصوف (أنظر 2314)	
					الكتان (نقع، سلخ) (أنظر 2317)	
					غزل المرير (ورشة)	2315
					الطاقة المنشئة لتزويد مجموع الآلات هي :	
x x			0,5	ررم ش ب	1. تفوق 40 كيلوواط	
				ij	2. أقل أو تساوي 40 كيلوواط	
					التنظيف الماف لمعالمة الأنسمة أن الثياب	2316
					باستعمال المذيبات	_
					القدرة الاسمية الإجمالية للآلات الموجودة في	
					المنشأة هي :	
	Х	X		رول	1. تفوق 50 كلغ	
x x			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 20 كلغ و لكن أقل أو تساوي	
					50 كلغ	
				ij	3. أقل أو تساوي 20 كلغ	
					قطن مبطن (ورشات لصناعة) عن طريق المعالجة	
					الألية للقطن، كتلة الألياف وألياف أخرى	
					نباتية (أنظر 2313)	
					القطن المبطن الهيدروفيلي (صناعة) عن طريق	
					المعالجة الكيميائية للقطن، كتلة الألياف	
					والياف اخرى نباتية (أنظر 2313)	
					قش وألياف أخرى نباتية (تبييض) (أنظر 2318)	
					ريش اللبد (درس، تمشيط وتنقية وعمليات	
					أخرى مماثلة تتضمن استعمال أجهزة الية)	
					(أنظر 2313)	
					ر دن (صناعة) (أنظر 1533، 2212)	

نقع (خارج النقع الأرضي) أو سلخ الكتان رول x x 1 والقنب ونباتات أخرى نسيجية والقنب ونباتات أخرى نسيجية المرير الاصطناعي (صناعة) (أنظر 1533، 2212، 2319) سلخ الكتان والقنب ونباتات أخرى نسيجية (غرب 2315)	2317
والقنب ونباتات أخرى نسيجية المرير الاصطناعي (صناعة) (أنظر 1533، 2212، 2319) المرير الاصطناعي (صناعة) الفري نسيجية الكتان والقنب ونباتات أخرى نسيجية	
(2319) سلخ الكتان والقنب ونباتات أخرى نسيجية	
(2319) سلخ الكتان والقنب ونباتات أخرى نسيجية	
(أنظر 2317)	
صباغة وطباعة وتهيئة وتلبيس وتبييض وغسل	2318
المواد النسيجية	
كمية الألياف والأنسجة المكن معالجتها هي:	
1. تفوق 1 طن/اليوم	
2. تـفـوق 50 كـلـغ/الـيـوم، لكن أقل أو تساوي ررم ش ب 0,5 X X	
1 طن/اليوم	
3. أقل أو تساوي 50 كلغ/اليوم ت	
الأنسجة، اللباد، مواد الغرز، التضريم الآلي،	2319
توتير حبال وخيوط (ورشات صناعة)	
1. تفوق 40 كيلوواط ررم ش ب 0,5 x x	
2. أقل أو تساوي 40 كيلوواط ت	
الأنسجة والمواد المحيكة ونسيج شفاف، غبور	
و و تنظم الي، توتير، حبال وخيوط	
نسيجيةإلخ. (ورشات صناعة) ، تخريم خيوط	
معدنية وتحويل الفتيلات (باستثناء صناعة	
خيوط الخياطة) في الكتلات (أنظر 2319)	
المياكة (ورشات) (أنظر 2319)	
انسجة القطن (تبييض) (أنظر 2318)	
الأنسجة القطنية المصبوغة (صناعة) (أنظر 2318	
(2922 .2413	
الفسكون (ورشات استعمال) (أنظر 2318)	
الفسكون (مىنامة) (أنظر 1533، 2213)	
جلود رفيعة و جلود	
ورشات صناعة الأحذية، الصناعة الجلدية أو	2320
استخدام الجلود الرفيعة و الجلود	
الطاقة المنشئة لتزويد مجموع الآلات هي :	
1. تفوق 200 كيلوواط	
2. تفوق 40 كيلوواط، لكن أقل أو تساوي ررم ش ب 0,5 x x	
200 كيلوواط	
3. أقل أو تساوي 40 كيلوواط ت	
مىناعة جلد الشمواه (أنظر 2324)	
الاحدية (مناعة الية) (أنظر 2320)	

ر ت م الفائة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	مدابغ و ورشات تلقيح الجلود (أنظر 2320، 2324)						
	جلود خضراء (تخزین) (أنظر 2322)						
	إزالة الدسم (منتاعة) (أنظر 2226)						
2321	خلا صات الدباغة (صناعة)	رول	1	X	Х		
	الصناعة الجلدية (ورشات) (أنظر 2320)						
	صناعة دبغ الجلود (أنظر 2324)						
	الجلود (إعداد) (أنظر 2324)						
	الجلود (تنظیف) (أنظر 1259، 1533، 2212)						
2322	الجلود (تخزين) بما في ذلك تخزين الجلود						
	الملحة الموجودة في ملحق المسالخ						
	قدرة التخزين هي :						
	1. تفوق 10 طن	ررم ش ب	0,5			X	X
	2. أقل أو تساوي 10 طن	ت					
	جلود نضرة أو جلود رفيعة غضراء (تخزين)						
	(أنظر 2322)						
	جلود مملحة غير مجففة (تخزين) (أنظر 2322)						
	الجلود الجافة (مستودعات) محفوظة بمساعدة						
	مواد تطلق روائح مزعجة (أنظر 2322)						
	الجلود (تلقيح) بمساعدة أجسام دسمة (أنظر						
	(2324 ,2320						
	الجلود (مىقل) (أنظر 2324)						
	الجلود (إزالة شعر) (أنظر 2320)						
	الجلود وشعر (رشع) (أنظر 2320)						
	الجلود النضرة (تجفيف) (أنظر 2320)						
2323	الجلود (مىباغة وتلوين)						
	قدرة الإنتاج هي :		_				
	1. تفوق اطن/اليوم	رول	1	X	X		
	2. تفوق 100 كلغ/اليوم، لكن أقل أو تساوي	ررم ش ب	0,5			Х	Х
	1 طن/اليوم مئسئ معاملات المسائلات						
	3. أقل أو تساوي 100 كلغ/اليوم	ت					
	الجلود (مصابغ) (أنظر 2323)						
	قشر الدبغ (مطاحن) (أنظر 2221)						
202:	الدباغة (صناعة مستخلصات) (أنظر 2321)						
2324	مدابغ وصناعة دبغ الجلود وكل عمليات تحضير	رول	1	X	X		
	الجلق. 2219 2212 1522 1250 (درا) عادي 2219						
2400	انسجة (أنظر 1259، 1533، 2212، 2318)						
	خشب، ورق، كارتون، مطبعة						
2410	الخشب أو مواد قابلة للاحتراق مماثلة (ورشات						
	میٹ پستعمل)						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						الطاقة المنشئة لتزويد مجموع الآلات هي:	
		х	х	1	رول	1.تفوق 2000 كيلوواط	
X	Х			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 50 كيلوواط، لكن أقل أو تساوي	
						200 كيلوواط	
					ت	3. أقل أو تساوي 50 كيلوواط	
						الخشبِ والمواد المشتقة (منشآت استعمال مواد	2411
						حفظ)	
						الكمية المكن تواجدها في المنشأة هي :	
		X	Х	3	رول	أ) تفوق 1000 لتر	
X	X			1,5	ررم ش ب		
						الخشب (تفحيم) (أنظر 2412)	
						تفميم المشب بملاف الرحى و الغابات (أنظر	
						(2412	
						كارتون (مىنامة) (أنظر 2415)	
						الكارتون الزفتي (صناعة) (أنظر 1613)	
						الكارتون المغطى بالبرنيق (صناعة) (أنظر	
						(2922	2412
		v	X	1	1	فم الغشب (مناعة) 1. بمناهج صناعة متصلة	<i>2</i> 41 <i>2</i>
		X	X X	1	رول	1. بمناهج صناعه منصله 2. بمناهج صناعة ذات سير متقطع، القدرة	
						2. بمناهج صناعه دات سير منقطع، القدرة الإجمالية للنطاقات التي يجرى فيها التفحيم	
						"	
		X	х	1	رول	هي : أ) تفوق 100 م3	
X	X		, A	0,5	روں ررم ش ب		
				-,5	())	ب) المار و تعدوي 100 م. حبر المطبعة (استعمال لطباعة) (أنظر 2413	
						(2922	
						مطبعات أو ورشات الإنتاج التخطيطي فوق	2413
						كل دعامة مثل المعدن، الورق والكارتون ومواد	
						بلاستيكية، الأنسجة،الخ، تستعمل شكل	
						مطبعة	
		Х	Х	2	رول	1. طريقة أفست تستعمل كطبعة دوارة	
						بالتجفيف الحراري	
						2. حفر فوتوغرافي، فلوكسغرافي وعمليات	
						مرتبطة بطرق الطباعة أيا كانت مثل صناعة	
						المركبات بواسطة مضاد التلصيق أو الطلي	
						بالبرنيق	
						إذا كانت الكمية الإجمالية للمواد المستهلكة	
						لتغطية الدعامة هي :	
ī	l 	1	l .	I	1	1 "	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	لقم الغانة
		Х	X	2	رول	اً) تفوق 200 كلغ/اليوم	
X	Х			0,5	ررم ش ب	ب) تفوق 50 كلغ/اليوم، لكن أقل أو تساوي	
						200 كلغ/اليوم	
					ت	ج) أقل أو تساوي 50 كلغ/اليوم	
						3. طرق أخرى، بما فيها تقنيات أوفست غير	
						المشار إليها في 1	
						إذا كانت كمية الحبر المستهلك هي :	
		X	X	2	رول	أ) تفوق أو تساوي 400 كلغ/اليوم	
Х	X			0,5	ررم ش ب	ب) تفوق 100 كلغ/اليوم، لكن أقل أو تساوي	
						400 كلغ/اليوم	
						ملاحظة - بالنسبة للمواد التي تحتوي أقل من	
						10 % من المذيبات العضوية لحظة استعمالها، الكمية	
						المتبقية لإعداد الترتيب في الفقرتين 2و3 الملائم	
						للكمية المستهلكة في المنشأة، تقسم إلى إثنين.	
						الكمية الممكن تواجدها في المنشأة هي :	
		Х	X	3	رول	1. تفوق 1000 لتر	
X	X			1	ررم ش ب	2. تفوق 1000 لتر لكن أقل أو تساوي 1000 لتر	
						الفلين (ورشات أين يستعمل) (أنظر 2410)	
						وراقة (أنظر 2415)	
						الورق (مىناعة أكياس من) (أنظر 2416)	
		Х	X	1	رول	الورق، الكارتون (مىنامة)	
						الورق، الكارتون (تحويل)	2416
						قدرة الإنتاج تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق 20 طن/اليوم	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 1 طن/البوم، لكن أقل أو تساوي	
						20 طن /اليوم	
					ت	3. أقل أو يساوي 1 طن/اليوم	
						الورق المستعمل أو الملطخ (مستودعات)	2417
		Х	X	1	رول	الكمية المخزنة تكون تفوق 50 طن	
						عجينة الورق (مستعضرات)	2418
						1. عجينة كيميائية، كمية الإنتاج تكون :	
		Х	X	5	رول	أ)تفوق 100 طن/اليوم	
X	X			3	ررم ش ب	ب) أقل أو تساوي 100 طن/اليوم	
		Х	X	1	رول	2. عجائن أخرى بما فيها إزالة الحبر من الأوراق	
						القديمة	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						مجينة الورق (تبييض) (أنظر 2318	
						القصب (ورشات أين يستعمل) (أنظر 2410)	
						الخيزران (ورشات أين يستعمل) (أنظر 2410)	
						أكياس الورق (مىناعة) (أنظر 2416)	
						مناشیر میکانیکیة (أنظر 2410)	
						معدات، معادن خام و معادن	2500
						كاشطات (استعمال المواد، مثل الرمال،	2510
						كورا ندون، المردق التعديني،الخ، على أي	
						مادة كانت من أجل النقش وإزالة اللمعان	
						والصقل والتبرن	
						الطاقة المنشئة للآلات الثابتة المساعدة على سير	
						المنشأة تكون :	
X	х			0,5	ررم ش ب	1. تفوق 20 كيلوواط	
					ت	2. أقل أو تساوي 20 كيلوواط	
						فولاذ، حدید، سبك، أشابة حدید (صناعة)،	2511
						باستثناء صناعة أشابة الحديد بالفرن	
						الكهربائي	
						عندما تكون الطاقة المنشئة للفرن أو الأفران:	
		Х	х	4	رو	1. تفوق 100 كيلوواط	
		Х	х	3	رول	2. أقل أو تساوي 100 كيلوواط	
						تكتل الفحم المجري وفحم الخشب ومعدن	2512
						الحديد، صناعة الرصاص الأسود الاصطناعي	
						قدرة الإنتاج تكون :	
		Х	х	1	رول	1. تفوق 10 طن/اليوم	
X	х			0,5	ررم ش ب	2. أقل أو تساوي 10 طن/اليوم	
						تكتلات أو قوالب الفحم الحجري وفحم الخشب	
						أن أخرى قابلة للاحتراق (صناعة) (أنظر 2512)	
						تكتلات متنوعة (مستحضرات) (أنظر 2527)	
						المعلميال (ميناعة) (أنظر 2540)	
						المنيوم (درس) أو أمزجته (أنظر 2530)	
						المنيوم (صناعة) أن أمزجته بطرق التعدين	
						الكهربائي (أنظر 2540)	
						المنيوم (صناعة سيليكو-) بالفرن الكهربائي	
						(أنظر 2537)	
						الألنيوم (مناعة سولفات) ومناعة حجر	2513
						الشب: ٔ ٔ ُ	
-		Х	Х	1	رول	1. بواسطة غسل الأراضي الألمنيونية المشبوكة	
						2. بواسطة تفاعل حمض السلفوريك على	
						البوكسيت (أنظر 2540)	
	I	ı	ı	I	1	1	1

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						مجر الشب (مناعة) (أنظر 2513)	
						الانتيموان (إنقاص معادن) (أنظر 2511)	
						الغضة (استرجاع) (أنظر 2540)	
						الفضة (درس) (أنظر 2530)	
						الغضة (تنعيم) (أنظر 2540)	
						الفضة (استخراج) بواسطة المزج أو المعالجة	
						بالسيانوں (أنظر 2540)	
						الفضة، الذهب، القصديس والألمنيوم (درس)	
						(أنظر 2530)	
						حمامات الأملاح المذابة (تدفئة ومعالجات	2514
						صناعية بواسطة)	
						- حجم الحمامات يكون :	
		X	X	1	رول	1. يفوق 500 لتر	
X	X			0,5	ررم ش ب		
					ت	3. أقل أو تساوي 100 لتر	
						الغرسانة (مستحضرات) (أنظر 2527)	
						أجهزة سمق المعادن (أنظر 2515)	
						مصانع الآجي (أنظر 2517)	
						قوالب الفحم المجري وأخرى قابلة للاحتراق	
						(أنظر 2512)	2717
						سحق، دق، غربلة، وضع في أكياس، هرس،	2515
						تنظيف، نخل، خلط الأحجار، حصى، معادن خام	
						ومواد أخرى معدنية طبيعية أن اصطناعية	
						الطاقة المنشئة لمجموع الآلات الثابتة المساعدة	
				2	1	على سير المنشأة هي :	
		X	Х	1	رول	1. تفوق 200 كيلوواط 2. تنت م 40 كيا الماك نئتا ئتا ا	
X	X			1	ررم س ب	2. تفوق 40 كيلوواط، لكن أقل أو تساوي 200 كيلوواط	
					ت	3. أقل أو تساوي 40 كيلوواط • 13 ما 12 ما	2516
		X	X	3	رول	مقالع المجارة (استغلال) 1. استغلال مقالع الحجارة، باستثناء تلك المشار	2310
		^	^		روں		
						إليها في 5. 2. عمليات البحث عن مجاري الماء وشبكات الماء	
						(باستثناء العمليات التي تشكل ميزة	
						استعجالية موجهة لتأمين السيلان الحر	
						للمياه).	
	1			l		1	1

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
		Х	X	3	رول	عندما تستعمل المعدات وعندما تحمل كمية	
						مستخرجة تفوق 2000 طن	
						3. تفتت الأرضية (باستثناء التفتتات التي تعد	
						ضرورية لإنشاء المباني المستفيدة من رخص	
						البناء و التفتت المنجز بتأثير طرق الحركة).	
		х	X	3	رول	عندما تستعمل المواد المأخوذة لأغراض أخرى غير	
						إنجاز العمل في الغرض المستخرج له و عندما	
						تكون مساحة التفتت تفوق 1000 متر مربع	
						ولما تكون كمية المواد المستخرجة تفوق	
						2000 طن	
						4. الاستغلال بغرض استعمالها ، كتل مشكلة	
						بواسطة فضلات منجم المعادن و أتربة المناجم	
				_		و بواسطة نفايات استغلال مقالع الحجارة.	
		X	X	3	رول	عندما تكون مساحة الاستغلال تفوق 1000متر	
						مربع أو عندما كمية المواد المستخرجة تفوق	
						2000 طن في السنة.	
						5. المقالع المرنة أو الرملية الصلبة في الفضاء	
						المفتوح ودون غرض الإنجاز، على مسافة أقل	
				1		من 500 متر لمقلعة خاضعة لرخصة أو لتصريح.	
Х	X			1	ررم ش ب	عندما تكون مساحة الاستخراج أقل من 500	
						متر مربع و عندماتكون كمية المواد	
						المستخرجة أقل من 250 طن في السنة و لما الكمية الإجمالية للاستخراج لا تتجاوز 1000	
						طن. الكسيوم (صناعة) عن طريق التحليل الكهربائي	
						بالحرارة (أنظر 2540)	
						الكلسيوم (صناعة سيليكو) بالفرن الكهربائي	
						(أنظر 2537)	
-						المصني (معالجة) بالتكلس أن السمق الجاف	
						رأنظر 2515)	
						نظر السليسيوم أو الكربورندوم (صناعة) (أنظر	
						(2537	
						الكربورندوم (صناعة) (أنظر 2537)	
						مربعات الأحجار الرملية أن الطين المطبوخ	
						(مىنامة) (أنظر 2517)	

رقم الفائة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	تكسير المعادن وأمزجتها (أنظر 2530)						
	سقاية المعادن (ورشات) تستعمل حمامات						
	السيانون القلوي (أنظر 2514)						
	الرماد المعدني (معالجة مسبكة) (أنظر 2523،						
	(2524						
	الرماد الصائغ (معالجة) (أنظر 2540)						
	السيراميك (صناعة مواد) (أنظر 2517)						
2517	السيراميك و المقاومة للحرارة (صناعة مواد)						
	قدرة الإنتاج تكون:						
	1. تفوق أو تساوي 20 طن/اليوم	رول	2	X	X		
	2. أقل من 20 طن/اليوم	ررم ش ب	1			X	X
	السيريوم (استخراج) عن طريق المعالجة						
	المرارية للمعدن الضام بواسطة حمض						
	السلفوريك (أنظر 2540)						
	السيريوم (صناعة) وأمزجته عن طريق التحليل						
	الكهربائي بالمرارة (أنظر 2540)						
	السيريوم (صناعة فيرو) بالانصهار البسيط						
	(أنظر 2540)						
	هياكل العديد (ورشات) (أنظر 2530)						
	مناعة النماسيات والصفائح (أنظر 2530)						
	تدفئة ومعالجات صناعية بواسطة حمامات						
	الأملاح المذابة (أنظر 2514)						
2517	الجير والاسمنت والجبس (تخزين) في	ررم ش ب	1			X	X
مکرر	التكتارت						
	الجير والجبس والمجر البركاني (مناعة) (أنظر						
	(2518						
	طلي المعادن و أمزجتها بالكروم (أنظر 2535)						
2518	الاسمنت، الجير، الجبس (صناعة)						
	1. قدرة الإنتاج تفوق 5طن/اليوم	رو	2	X	Х		
	2. قدرة الإنتاج تفوق 1 طن/اليوم لكن أقل من5	رول	1	X	X		
	طن/اليوم						
	3. قدرة الإنتاج تكون أقل أو تساوي 1طن/اليوم	ررم ش ب	0,5			X	X
	الإسمنت (صناعة) (أنظر 2518)						
	الإسمنت (مستودعات) (أنظر 2517 مكرر)						
	المسامير، رؤوس محدّدة، اللولب (صناعة) (أنظر						
	(2530						

رقم الغانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الضطرة
2519	كوك (مىنامة)	رول	3	Х	х		
	هرس المواد المعدنية أن العضوية (أنظر 2220						
	(2515						
	الهياكل المعدنية (ورشات) مع دسر هوائي أو						
	بالید (أنظر 2530)						
	درنات معدنية (معالجة في المسبكة) (أنظر 2523						
	(2524						
	البلور والزجاج من الرصاص (صناعة						
	واستعمال) (أنظر 2541)						
	معامل البلور (أنظر 2542)						
	تنحيس منجز بالتحليل الكهربائي للمعادن						
	(أنظر 2535)						
	النحاس و الشبه و البرونز (مسابك) (أنظر						
	(2524, 2523)						
	النماس (سمق مركبات) (أنظر 2515)						
	النماس أن النيكل (إحماء معادن) (أنظر 2540)						
	النحاس أو النيكل (معالجة معادن) (أنظر 2540)						
	النماس أو النيكل (معالجة خلطات) (أنظر 2540)						
	صقل المعادن						
	1. بواسطة الأحماض (أنظر 2535)						
	2. بالرمل أو بواسطة التجييب المعدني (أنظر						
	(2510						
	صقل المواد المختلفة للرمل أو عن طريق التجييب						
	المعدني (أنظر 2510)						
	نفایات معدنیة (أنظر 2523، 2524)						
	قطع المعادن (أنظر 2530)						
	تقطيع المعادن (أنظر 2530)						
	مىقل المعادن (أنظر 2535)						
	تذهيب منجز بالتحلل الكهربائي للمعادن (أنظر						
	(2535						
	منافذ للكيمياء الكهربائية والتعدين الكهربائي						
	(مناعة) (أنظر 2512)						
	التملل الكهربائي (معالجة) للمعادن (أنظر 2535)						
2520	مينا (طلاء)						
	1. صناعة، كمية المواد الممكن تصنيعها تكون:						
	أ) تفوق 500 كلغ/اليوم	رول	1	X	Х		
	ب) أقل أو تساوي 500 كلغ/اليوم	ررم ش ب	0,5			Х	X

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفانة
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تطبيق، كمية المواد الممكن معالجتها تكون	
						تفوق 100 كلغ/اليوم	
						الطلي بالمينا (مىنامة) (أنظر 2520)	
						تطريق المعادن (أنظر 2530)	
						التسنين المعدني (تقطيع) (أنظر 2530)	2521
						التلبيس بالزفت للوازم الطرق (محطة)	
		X	X	2	ر و ل	1. حراري	
						2. بارد، قدرة المنشأة تكون :	
		Х	Х	1	ر و ل	أ) تفوق 1500 طن/اليوم	
X	X			1	ررم ش ب	ب) تفوق 100 طن/اليوم و لكن أقل أو تساوي	
						1500 طن/اليوم	
						طبع المعادن (أنظر 2530)	
						قصدين	
						1. در س (أنظر 2530)	
						2. مسابك أنظر (2523، 2524)	
Х	X			0,5	ررم ش ب	الطلي بالجليد (ورشات)	2521
							مکرر
						طلي الحديد بالجليد (أنظر 2529)	
						تمديد المعادن (أنظر 2530)	
						الغزف (صناعة) (أنظر 2517)	
						المدائد العتيقة (تمزين و فرن، تغليفالخ)	
						والمعادن القديمة مثل نفايات التصنيع، قطع،	
						ماعون وأجهزة العربات غير المستعملةالخ	
						(أنظر 2531)	
				0.7		سبائك حديدية (صناعة) (أنظر 2511)	2.522
X	X			0,5	ررمشب	` / !	2522
						مسبكة (صناعة المواد المسبوكة) الرصاص	2523
						والسبائك التي تمتوي على الرصاص (على	
						الأقل 3%)	
					,	قدرة الإنتاج تكون :	
		X	X	2	رول ش	1. تفوق 100كلغ/اليوم 2 ت : ت 10كان/ال	
X	X			0,5	ررم شب	2. تفوق 10 كلغ/اليوم ولكن أقل أو تساوي 100 كان/ الم	
						كلغ / اليوم 2 أثار : 10 كاز/ال .	
					ت	3. أقل من 10 كلغ/اليوم ١٠٠٠ : ١١٠ ا، ١١ عـ ١١٠ ا، ١١ عـ ١١٠١ ا، ١١	2524
						مسبكة (صناعة المواد المسبوكة) المعادن و سبائك	2324
		<u> </u>				الحديد	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الغانة
						قدرة الإنتاج تكون :	
		X	Х	2	رول	1. تفوق 10 طن/اليوم	
Х	X			0,5	ررمشب	2. تفوق 1 طن/اليوم ولكن أقل أو تساوي	
						10 طن/اليوم	
					ت	3. أقل من 1 طن/اليوم	
						مسبكة (صناعة المواد المسبوكة) المعادن و سبائك	2525
						غير حديدية باستثناء تلك المتعلقة بالغانة 2523	
						قدرة الإنتاج تكون :	
		X	Х	2	رول	1. تفوق 2 طن/اليوم	
Х	X			0,5	ررمشب	2. تفوق 100 كلغ /اليوم ولكن أقل أو تساوي	
						2 طن/اليوم	
					ت	3. أقل من 100 كلغ/اليوم	
						مسبكات المعادن (أنظر 2523، 2524)	
						تذويب المديد (صناعة) (أنظر 2511)	
						تذويب الحديد (مسبكة) تذويب ثان (أنظر 2523،	
						(2524	
						تطريق المعادن (أنظر 2530)	
						غلفته الحديد (أنظر 2529)	
						غلفته وطلي المعادن بالقصدين (أنظر 2529)	
						تلبيس بالكهرباء (أنظر 2535)	
						مناعة المبردات (معامل الثلاجات) (أنظر 2541)	
						غرانيت (ورشات، تشذيب، قطع، معقل)	
						بالوسائل الآلية (أنظر 2534)	
						غرافیت اصطناعي (صناعة) (أنظر 2512)	
						نقش أو صقل بالرمل أو بالتجييب المعدني	
						للمعادن المختلفة (أنظر 2510)	
						القمم، معادن خامة، معادن أن البقايا المعدنية	2526
						(مغاسل)	
						قدرة المعالجة تكون :	
		X	X	2	رول	1. تفوق 10طن/اليوم	
X	X			1	ررمشب	2. أقل من 10طن/اليوم	
						القمم (مغاسل) (أنظر 2526)	
						مطبعات تمتوي تذويب السبائك من أجل	
						روسمة و صناعة حروف الطباعة (أنظر 2523،	
						(2524	
						تصفيح المعادن (أنظر 2530)	
						مغاسل (بالقحم، أن بالمعادن) (أنظر 2526)	
						. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						المشب المتفحم (سمق تفتيت، غربلة) (أنظر	
						(2515	
						مبرد (تقطیع) مناشیر، مسننات معدنیة (أنظر	
						(2530	
						الرخام (ورشات قطع و نشره وصقل) بوسائل	
						الية (أنظر 2534)	
						العتاد المهتز (استعمال) لصناعة المعدات مثل	2527
						الفرسانة، متكتلات الخ	
						الطاقة المنشئة للعتاد المهتز تكون :	
		X	X	1	رول	1. تفوق 200 كيلوواط	
X	X			0,5	ررمشب	2. تفوق 40 كيلوواط ولكن أقل أو تساوي 200	
						كيلوواط	
					ت	3. تفوق 5 كيلوواط ولكن أقل أو تساوي 40	
						كيلوواط	
		X	X	1	رول	المعادن (صقل أن تنظيف) بالمعالجة الصرارية	2528
		X	X	1	رول	المعادن (غلفنة، طلي بالقصدير) أو التلبيس	2529
						المعدني لأي مادة كانت بواسطة غمرها أو	
						بواسطة رش المعدن الذائب.	
						للمعادن و السبائك (الاستعمال الآلي)	2530
						- الطاقة المنشئة لمجموع الآلات الثابتة المساعدة	
						على سير المنشأة تكون :	
		X	Х	2	رول	1. تفوق 500 كيلوواط	
X	х			0,5	ررمشب	2. تفوق 50 كيلوواط ولكن أقل أو تساوي 500	
						كيلوواط	
					ت	3. أقل أو تساوي 50 كيلوواط	
						المعادن (تخزين و نشاطات استرجاع نفايات)	2531
						والسبائك والبقايا التعدينية ومواد من المعدن	
						وهياكل العربات غير المستعملة الخ	
						المساحة المستعملة تكون :	
X	Х			0,5	ررمشب	أ.تفوق 50 م2	
					ت	ب. أقل من 50 م2	
X	Х			0,5	ررمشب	المعادن و السبائك (سقي و إحماء أو تدفئة)	2532
						معادن و مواد بالاستيكية الخ. (تنظيف، إزالة	2533
						الشوائب وصقل المساحات) بطرق تستعمل	
						سوائل عضوية هالوجنية أو مذيبات عضوية	
						(1)	
	!	l	l	I	l .	1	!

تقرير حول المواد الفطرة	موجز التأثير	دراسة الخطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الغانة
						- حجم أحواض المعالجة يكون:	
		X	X	1	رول	1. يفوق 1500 لتر	
Х	X			0,5	ررم ش ب	2. يفوق 200 لتر ولكن أقل أو يساوي 1500 لتر	
Х	х			0,5	ررم ش ب	3. يفوق 20 لتر ولكن أقل أو يساوي 200 لتر،	
						عندما تستعمل المواد في ألة غير مغلقة	
						(1) مذیب عضوي : کل مرکب عضوي متبخر	
						(مركب عضوي له ضغط بخار بـ 0,01 كيلو	
						بسكال أو أكثر من درجة حرارة بـ 293,15 كلفين	
						أو له تبخر مناسب ضمن شروط استعمال	
						خاصة)، يستعمل وحده أو بجمعه مع عوامل	
						أخرى ، دون إخضاعه للتعديل الكيميائي	
						لتحليل المواد الأولية و المواد أو النفايات أو	
						استعماله كعامل تنظيف لتحليل بقايا القذارة	
						أو كمحلل وكمبدد ومصحح التبعثر ومصحح	
						الضغط السطحي، عامل يزيد في ليونة مادة أو	
						عامل حماية.	
						المعادن (إزالة تبييض قصدير) بواسطة الكلور	
						(أنظر 1226)	
						المعادن (تذهيب وتفضيض) بواسطة الزئبق	
						(أنظر 1211)	
						المعادن (تنقية) (أنظر 2540)	
						المعادن (قولبة) (أنظر 2530)	
						معادن (صقل) بالرمل أو بواسطة الضردق	
						التعديني (أنظر 2510)	
						المعادن (صقل) بالأحماض (أنظر 2535)	
						المعادن والسبائك (مىنامة) (أنظر 2540)	
						المعادن وسبائك (مسبكات) (أنظر 2523، 2524)	
						المعادن والسبائك (سقي وإحماء أو تدفئة) (أنظر	
						(2532	
						المعادن (معالجة) (أنظر 2535)	
						للمعادن والمواد البلاستيكية (معالجة ناجزه	
						بالتملل الكهربائي أن الكيميائي) (أنظر 2535)	
						للمعادن (المعالجة الصرارية) بواسطة حمامات	
						الأملاح الذائبة (أنظر 2514)	
						المعادن (غلفنة، طلي بالقصدير وترصيص) (أنظر	
						(2529	

رقم الخانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	المعادن (تطبيق آلمينا على) (أنظر 2520)						
	رحى المعادن (أنظر 2530)						
	رحى اصطناعية (صناعة) (أنظر 2517، 2622)						
	معادن الغام المفحمة (تنقية) (أنظر 2540)						
	معادن الخام والمعادن الشمينة (معالجة) (أنظر						
	(2540						
	المعادن والبقايا التعدينية (تفتيت وسحق)						
	(أنظر 2220، 2515)						
	معدن الحديد (تكومات) (أنظر 2512)						
	معادن الضام، المعادن أو البقايا التعدينية						
	(مغاسل) (أنظر 2526)						
	المُعادن الْكبريتية أو الزرنيخية (تنقية) (أنظر						
	(2540						
	لمعادن الخام (المعالجة الحرارية) (أنظر 2540)						-
2534	المعادن الطبيعية أو الاصطناعية مثل الرخام،						
	الغرانيت وحجر مصفح والزجاج، الخ (ورشات						
	تقطيع ونشارة ومنقل)						
	- الطاقة المنشئة لمجموع الآلات الثابتة المساعدة						
	على سير المنشأة تكون :						
	1. تفوق أو تساوى 40 كيلوواط	ررم ش ب	0,5			Х	X
	2. أقل من 40 كيلوواط	ت					
	المعادن (أجسام) (أنظر 2534)						
	تنكيل نُاجِن بِالْتَمِلُلُ الكهربائي للمعادن (أنظر						
	(2535						
	المعدن الأسود (صناعة) عن طريق سحق بقايا						
	تقطير الصخور البركانية الزفتية (أنظر						
	(2515						
	الذهب أن الفضة (تنقية) (أنظر 2540)						
	الذهب، الفضة والقصدير والألنيوم (درس)						
	(أنظر 2530)						
	(استخراج) (أنظر 2540)						
	اورنميوم (استخراج أو تنقية) (أنظر 2540)						
	البلاتين ومعادن منجم البلاتين، اريديوم،						
	ا أوزميوم، بلديوم، رهديوم، روتينيوم						
	(استخراج أو تنقية) (أنظر 2540)						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الغطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	مق الخانة
						جبس (اکتواء وسمق) (أنظر (2518)	
						الرصاص (تنقية أو تصفية) (أنظر (2540)	
						الرصاص (نزع طبقة الفضة من) عن طريق	
			<u> </u>			التغطية بالزنك (أنظر (2528)	
						ترميم المعادن (أنظر (2529)	
						الشعر (إفراز) (أنظر (2530)	
						رؤوس دقيقة (صناعة) بواسطة الصدمة الآلية	
						(أنظر (2530)	
						صقل المعادن (بالتحليل الكهربائي أو الآلي	
						(أنظر (2535)	
						الغزف الصيني (صناعة) (أنظر (2517)	
						فخار الطين (صناعة) (أنظر (2517)	
						مواد معدنية أن عضوية (سحق، تفتيت، تجفيف،	
						هرس، تكسيس، غربلة، تتضيل أو خلط)	
						(أنظر (2220، 2515)	
						المواد الخزفية أن المقاومة للصرارة (صناعة)	
-						(أنظر (2517)	
						المقاومة للحرارة، الطينية ورمل الصوان وأخرى	
						(صناعة المواد) (أنظر (2517)	
						تنفير المعادن (أنظر (2530)	
						البقايا التعدينية (أنظر (2220، 2515، 2526)	
						طلاء معدني لأي مادة كانت (أنظر (2529)	
						الطلاء المعدني أن المعالجة (تنظيف، صقل، تحويل،	2535
						تنقيح، تأكل كيميائي، إلخ) للمساحات (المعادن،	
						مواد بالاستيكية، نصف ناقلات،الغ) بواسطة	
						المحلل الكهربائي أو الكيميائي باستثناء	
						التنظيف الجاف، الغسيل، صقل المساحات	
						المشار إليها في الخانة 2533	
		X	X	1	رول	1. عندما يستعمل الكدميوم:	
						2. طرق تستعمل السوائل (دون استعمال	
						الكدميوم) حجم أحواض المعالجة يكون :	
		X	X	1	رول	أ) يفوق 1500 لتر	
X	X			0,5	ررمشب	ب) يفوق 200 لتر ولكن أقل أو يساوي 1500 لتر	
					ن	ج) أقل من 200 لتر	
X	X			0,5	ررمشب	3. معالجة في الطور الغازي أو معالجات أخرى	
						دون استعمال الكدميوم	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						ر استخراج أو تنقية) (أنظر 2540)	
						دسر المعادن (أنظر 2530)	
						مرملة	2536
		X	X	3	رول	1. مساحة الاستغلال تكون تفوق 1 هكتار	
X	X			1	ررم ش ب	2. مساحة الاستغلال تكون أقل أو تساوي	
						1 هکتار	
						المنشار (تقطيع) (أنظر 2530)	
						الأملاح (حمامات) (أنظر 2514)	
						قفل بناية وهياكل معدنية (ورشات)	
						(أنظر 2530)	
						سيليكو – السبائك أو كاربور سيليسيوم	2537
						(صناعة) بالفرن الكهربائي، باستثناء	
						فيروسيليسيوم المشار إليه في الخانة 2522	
						عـــنـدما تكون الطاقة المنشئة للفرن أو	
						الأفران:	
		Х	Х	1	رول	1. تفوق أو تساوي 100 كيلوواط	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. أقل من 100 كيلوواط	
						سيليكى – السبائك (صنامة) باستثناء	
						الفيروسييسيوم المشار إليه خصيصافي	
						الخانة 2522 (أنظر 2537)	
						الصوديوم (صناعة) بواسطة التحليل الكهربائي	
-						(أنظر 2540)	
						الكبريت (سمق و غربلة) (أنظر 2515)	
						محطة عبور المواد المعدنية المسحوقة غير	2538
						الموضوعة في أكياس مثل الإسمنت، الجبس، " " " "	
						الجين والرمال	
				2		قدرة التخزين تكون : 1. تفوق 25000م 3	
		X	X	3	رول ش	' -	
X	X			1	ررم ش ب	2. تفوق 5000م 3 ولكن أقل أو تساوي 25000 م 33. أقل من 5000 م 3	
					ت	معطة عبور المواد المعدنية الصلبة، باستثناء	2539
						ممعا عبور (مورد (معديد الصبب) باستنداء تلك المشار إليها في خانات أخرى	2339
						قدرة التخزين هي : قدرة التخزين هي :	
v	X			3		1. تفوق 75000 م3	
X	, A			,	ررم ش ب	1. كتوبى 75000 م. 2. أقل من 75000 م.3	
					ت	2. ا حن ش ی 3000	
	<u> </u>	<u> </u>					

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الغطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
						أتربة مطبوخة وأتربة مطلية بالمينا (صناعة)	
						(أنظر 2517)	
						أتربة نادرة (معالجة المعادن الخام) بواسطة حمض	
						السلفوريك المراري ، بهدف استخراج المعادن	
						(أنظر 2540)	
						مصانع صفائح الحديد (أنظر 2530)	
						معالجة معادن الخام غيس الحديدية، إعداد وتنقية	2540
						المعادن والسبائك غير المديدية، باستثناء	
						صناعة المعادن والسبائك غير الحديدية بواسطة	
						التحلل الكهربائي الحراري.	
						عندما تكون الطاقة المنشئة للفرن أو الأفران	
		X	X	4	ر و	1. تفوق 25 كيلوواط	
		X	X	3	ر و ل	2. أقل من 25 كيلوواط	
						مىناعة أسلاك المعادن (أنظر 2530)	
						سمق المواد المعدنية أو العضوية (أنظر 2220،	
						(2515	
						أنابيب معدنية (تقطيع و إصلاح بالقالب) عندما	
						تكون الورشة واقعة على الأقل من 30 متر من	
						بناية مشغولة من طرف أشخاص (أنظر 2530)	
						معامل القرميد (أنظر 2517)	
						أنابيب صرف المياه، أنابيب الصلصال الرملي	
						(مىناعة) (أنظر 2517)	
						الزجاج (صناعة واستعمال)	2541
						قدرة إنتاج أفران الصهر والتليين تكون:	
						أ. بالنسبة للزجاج الصودو – كلسي	
		X	X	3	ر و ل	أ) تفوق 5 طن/اليوم	
X	X			1	ررم ش ب	ب) تـفوق 500 كلغ/اليوم و لكن أقل أو تـساوي	
						5 طن/اليوم	
					ت	ج) أقل من 500 كلغ/اليوم	
						ب. بالنسبة للزجاج الأخر	
					ر و ل	أ)تفوق 500 كلغ/اليوم	
		Х	Х	3	ررم ش ب	ب) تفوق 50 كلغ/اليوم ولكن أقل أو تساوي	
X	X			1		500 كلغ/اليوم	
					ت	ج) أقل من 50 كلغ/اليوم	
						الزجاج (الاستعمال الكيميائي) أن البلور	2542
				l			

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الغانة
						الحجم الأقصى للمادة المعالجة الممكن تواجدها في	
						المنشأة تكون :	
		х	Х	1	رول	1. تفوق 150 لترا	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 50 لترا و لكن أقل أو تساوي 150 لترا	
						زجاج بالرصاص (أنظر 2541)	
						اللولب (صناعة) بواسطة الصدمة الآلية	
						(أنظر 2530)	
						الزنك (إنقاص معادن) (أنظر 2540)	
						کیمیاء، مطاط	2600
		х	Х	1	رول	المدخرات والبطاريات (صناعة) التي تحتوي	2610
						الرصاص والكدميوم أو الزئبق	
						مدخرات (صناعة صفائح) بالرصاص (أنظر 2610)	
						أستات السيلولون (صناعة) (أنظر 2621)	
						ممض الستياريك (قولبة المادة من) (أنظر	
						(2611	
						اليزارين الاصطناعي (صناعة) بواسطة	
						الانتراسان (أنظر 2614)	
						الشموع ومواد أخرى من الشمع و مشمعة،	2611
						البرافين أو حمض ستياريك (قولبة وبتذويب)	
		Х	Х	1	رول	1. عندما تتم العملية بواسطة التدفئة النارية	
						العارية وبكل طريقة تشكل مخاطر الاشتعال	
						المعادلة	
						2. في كل الحالات الأخرى ، كمية الصمغ ، الشمع	
						أو حمض ستياريك المذابة يوميا تكون :	
X	X			0,5	ررم ش ب	أ. تفوق 100 كلغ	
					ij	ب. أقل من 100 كلغ	
						المطاط، مطاط صناعي، بوليمان (مستودعات	2612
						وورشات فرز المواد المستعملة القابلة للاحتراق	
						ذات أساس)	
						1. الموضوعة في مبنى مشغول أو مسكون من	
						طرف أشخاص أو مجاورة لبناية ما	
		Х	Х	1	رول	أ) الكمية المخزنة تكون تفوق 50 م ³	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) الكمية المخزنة تكون أقل من 50 م ³	
	I	ı	I	1	1	ı	1

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تمديد النشاط	رقم الغانة
						2. موضوعة على أرضية معزولة، مبنية أو غير	
						مبنية، واقعة على أقل من 50 مترا من بناية	
						مسكونة أو مشغولة من طرف أشخاص	
		X	Х	1	رول	أ) الكمية المخزنة تكون تفوق 150 م ³	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) الكمية المخزنة تكون تفوق 30 م 3 لكن أقل	
						أو تساوي 150 م ³	
					ت	ج) الكمية المغزنة تكون أقل من 30 م 3	
						3. موضوعة على أرضية معزولة، مبنية أو غير	
						مبنية واقعة على أزيد من 50 مترا من بناية	
						مسكونة أو مشغولة من قبل أشخاص	
		Х	Х	1	رول	أ) الكمية المخزنة تكون تفوق 150 م ³	
						المطاط (استرجاع أن تجديد)	2613
		X	X	1	رول	1. بواسطة التدفئة بالنار العارية أو بواسطة	
						تذويب المطاط	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. بواسطة التدفئة دون تذويب، بالبخار أو بكل	
						طريقة أخرى تقدم ضمانات معادلة	
						3. بالاستخدام البارد، الكمية المعالجة يوميا	
						تكون :	
X	X			0,5	ررم ش ب	أ. تفوق أو تساوي 50 كلغ	
					ت	ب. أقل من 50 كلغ	
						المطاط أو المطاطات الصناعية الأغرى (استخدام	
						طلاء) (أنظر 2318، 2622، 2922)	
						المطاط (مستحضرات انحلال أق الغراء)	
						(أنظر 1259، 1533، 2212)	
						المطاط ومطاطات صناعية أخرى (استخدام)	
						(أنظر 2622)	
						المطاط ومطاطات أخرى (صناعة مواد من)	
						انطلاقا من الاستحلاب مثل لاتكس الطبيعي	
						(أنظر 2622)	
						المطاط (تصيل) إلى إيبونيت (أنظر 2622)	
						شموع (صناعة) (أنظر 2611)	
						الملونات والخضاب العضوي، معدنية وطبيعية	2614
						صناعة بواسطة استخراج وتركيب وسعق	
						واستعمال) باستثناء النشاطات المشار إليها	
						في الخانات 2318 و 2324	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الغطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						- كمية المادة المنتجة أو المستعملة تكون :	
		X	Х	1	رول	1. تفوق أو تساوي 2 طن/اليوم	
X	Х			0,5	ررم ش ب	2. تفوق أو تساوي 200 كلغ/اليوم و لكن أقل	
						من 2 طن/اليوم	
					ت	3. أقل أو تساوي 200 كلغ/اليوم	
						مرهم للأحذية (مستحضرات) بمساعدة المذيبات	
						القابلة للاشتعال (1533)	
						المنظفات (مستاعة المواد) من غيس المسابون	
						(أنظر 2615)	
						المنظفات والصابون (صناعة، أو ذات أساس)	2615
						- قدرة الإنتاج تكون :	
		X	Х	2	رول	1. تفوق أو تساوي 5 طن/اليوم	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق أو تساوي 1 طن/اليوم ولكن أقل من	
						5 طن/اليوم	
					ت	3. أقل من 1 طن/اليوم	
						إيبونيت (صناعة) عن طريق فلكنة المطاط	
						(أنظر 2622)	
						مطاطات صناعية (أنظر 2318، 2621، 2622، 2622	
						(2922)	
						السماد (مناعة) بواسطة تفاعل الأحماض	
						المعدنية على الفوسفات الطبيعي وعلى هياكل	
						العظام (أنظر 2625)	
						مستخلصات الأعضاء الميوانية (صناعة)	
						(أنظر 2624)	
						الزيوت الأساسية (استخلاص بالبخار)	
						(أنظر 2618) المواد الملونة (صناعة) (أنظر 2614)	
						, , ,	
						مواد بلاستیکیة (صناعة) (أنظر 2621) مواد بلاستیکیة أو راتنجات ترکیبیة	
						من د برستیکیه او راستهای سرکیبیه (استعمال) (أنظر 2622)	
						مواد بلاستیکیة تجویفیة أو متمددة (تخزین)	
						(أنظر 2623)	
						(==== 3—-/)	

	تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الغانة
للإستعمال البيشري أو البيطري إلى غايدة التحصل على صيغة غالينيك المطهرة) خارج المستدوعات عقاقير الصيدلة الخاصة المستدوعات عقاقير الصيدلة الخاصة المستدوعات عقاقير الصيدلة الخاصة المدعول العملين فوق 400 و 4 x x x 3 (الأدوية (صناعة و تقسيم بهدف تحضير)	2616
							I` '	
بالستشفيات : 1. عندما يكون عدد العاملين يغوق 000							I " "	
							مستودعات عقاقير الصيدلة الخاصة	
x x 3 Use a continuity of the							بالمستشفيات :	
يقصد أيضا في هذه الفاتة بمبيدات الخشرات ومبيدات القراد و الطفيليات، ذات الاستعمال البشري و البيطري و السوائل للتكيف مع عدسة الاتصال . الكحول الكبريتي (ورشات معنامة) (انظر 2625)			Х	Х	4	ر و	1. عندما يكون عدد العاملين يفوق 400	
ومبيدات القرآد و الطفيليات، ذات الاستعمال البشري والبيطري والسوائل للتكيف مع عدسة الاتصال 100 الكمرل الكبريتي (ورشات صناعة) (انظر 2625) المسام بقيقة طبيعية مسببة للعرش 2617 المستعمال في منشات الإنتاج الصناعي ول ل			Х	Х	3	رول	2. عندما يكون عدد العاملين أقل من 400	
البشري والبيطري والسوائل للتكيف مع عدسة الاتصال. 100 الكمول الكبريتي (ورشات صناعة) (انظر 2625)							يقصد أيضا في هذه الخانة بمبيدات الحشرات	
عدسة الاتصال . الكمول الكبريتي (ورشات معنامة) (أنظر 2625)							ومبيدات القراد و الطفيليات، ذات الاستعمال	
الكعول الكبريتي (ورشات مناعة) (انظر 2625)							البشري والبيطري والسوائل للتكيف مع	
2617 المسام تقيقة طبيعية مسببة للعرض 2017 الاستعمال في منشات للإنتاج الصناعي (ول 4 x x 4 العظام (صناعة فوق الفوسفات) (آنظر 2625) 2618 العظام (صناعة فوق الفوسفات) (آنظر 2625) 2618 العظرر، الزيوت الإساسية (استخراج بواسطة البخار) المرجودة في النباتات العطرية البخار) المرجودة في النباتات العطرية المتقطير تكون: 1. تفوق 26 م (عدسة الاتصال .	
الاستعمال في منشات الإنتاج الصناعي (وول المطام (صناعة فوق الفوسفات) (انظر 2625)							الكمول الكبريتي (ورشات مناعة) (أنظر 2625)	
العظام (منامة فرق الفوسفات) (انظر 2625) العطري الزيوت الاساسية (استفراع براسطة البخار) الموجودة في النباتات العطرية الستفراع براسطة البخار) الموجودة في النباتات العطرية المستفراع الموجهة المتقطير تكون:							أجسام دقيقة طبيعية مسببة للمرض	2617
2618			X	Х	4	رول	- الاستعمال في منشآت للإنتاج الصناعي	
البخار) الموجودة في النباتات العطرية - القدرة الإجمالية لأوعية الاستخراج الموجهة اللتقطير تكون: 1 تفوق 50 م 3 دول 1 x x x القوق 50 م 3 دول 1 x x x القوق 50 م 3 دول 2 تساوي 50 م 3 دول 3 دول 3 دول 2 تساوي 50 م 3 دول 3 دول 3 دول 3 دول 4 دول 3 دول 3 دول 4 دول 3 دو							العظام (صناعة فوق الفوسفات) (أنظر 2625)	
القدرة الإجمالية لأوعية الاستخراج الموجهة التقطير تكون: 1. تفوق 50 م							العطور، الزيوت الأساسية (استخراج بواسطة	2618
X							البخار) الموجودة في النباتات العطرية	
x x x 1 (ول 1. تفوق 50 م 3 المناوي 50 م 3 المناوي 1. ا							- القدرة الإجمالية لأوعية الاستخراج الموجهة	
x x x 0,5 ردم ش ب 0,5 ردم ش ب 2.5 م والكن أقل أو تساوي ردم ش ب 0,5 م والكن أقل أو تساوي ردم ش ب 2 م والكن أقل أو تساوي ك 3 م والكن أقل من 2,5 م والكن أقل أن ك 2,5 م والكن أن أن ك 2619 منافع (استغلال و نقل) و النقط (التغلل و نقل) النقط (النقط 1531، 1532، 1531) منائح المدخرات (منامة) (أن ك 2610) منائح المدخرات (منامة) (أن ك 2610) من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من البوليمال (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط مناعي، راتنجات ولامقات تركيبية) (تغزين) الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة الدكس و متعدد الأوريتان و البوليستران و البوليستران								
النقط (استغلال و نقل) x x x 5 تا النقط (استغلال و نقل) النقط (تخزين و تكرير) (أنظر 1531، 1532، 1531) النقط (تخزين و تكرير) (أنظر 1531، 1532، 1533) بلاستومر (أنظر 1621، 1530) مفائح المدخرات (مناعة) (أنظر 1620) مفائح المدخرات (مناعة) (أنظر 1620) من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من البوليمار (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط مطاط مطاط، مطاط مناهي، راتنجات ولاصقات تركيبية) (تخزين) ال الصالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة التكس و متعدد الأوريتان و البوليستران			X	Х	1	رول	1. تفوق 50 م ³	
x x x 5 0. النفط (استغلال و نقل) دو 2619 النفط (استغلال و نقل) دو 2619 النفط (استغلال و نقل) دو 2619 دو 25 النفط (الفغرين و تكرير) (انظر 1531، 1532) دو 1533 دو 1531 دو 1532 دو 1531 دو 1532 دو 1531	X	X			0,5	ررم ش ب	I" "	
x x 5 90 (النفط (استغلال و نقل) (النفط (تخزين و تكرير) (النظر 1531، 1532، 1531) (النفط (تخزين و تكرير) (النظر 1531، 1532) (النظر 1530، 1530) (النظر 1550، 1530) (النظر 1600)							1	
النفط (تغزين و تكرير) (أنظر 1531، 1532، 1533) بلاستومر (أنظر 1550، 2621) مغائح المدخرات (مناعة) (أنظر 2610) 2620 الهوائيات المضغوطة ومواد حيث 50% على الأقل من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من البوليمار (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط مطاط مناعي، راتنجات ولاصقات تركيبية) (تغزين) 1. الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران						ت	3. أقل من 2,5 م ³	
(1533) بالاستومر (أنظر 1550، 2621) مفائح المدغرات (مناعة) (أنظر 2610) (1533) (2620) الهوائيات المضغوطة ومواد حيث 50% على الأقل من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من البوليمار (مواد بالاستيكية، مطاط، مطاط مطاط مناعي، راتنجات ولاصقات تركيبية) (تخزين) 1. الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران			X	X	5	رو	النفط (استغلال و نقل)	2619
بلاسترمر (أنظر 1550، 2621) صفائح المدخرات (صناعة) (أنظر 2610) 100 الهوائيات المضغوطة ومواد حيث 50% على الأقل من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من البوليمار (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط مطاط صناعي، راتنجات ولاصقات تركيبية) (تخزين) 1. الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران							النفط (تخزين و تكرير) (أنظر 1531، 1532،	
منائح المدخرات (مناعة) (أنظر 2610) (1 الموائيات المضغوطة ومواد حيث 50% على الأقل من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من البوليمار (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط مطاط مطاط مطاط مطاط ما مناعي، راتنجات ولاصقات تركيبية) (تخزين) 1. الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران							'	
2620 الهوائيات المضغوطة ومواد حيث 50% على الأقل من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من البوليمال (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط مطاط مطاط مطاط مطاط مطاط مط							بلاستومر (أنظر 2621، 1550)	
من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من البوليمار (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط صناعي، راتنجات ولاصقات تركيبية) (تخزين) 1. الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران							مىفائح المدخرات (مىنامة) (أنظر 2610)	
البوليمار (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط صناعي، راتنجات ولاصقات تركيبية) (تخزين) 1. الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران							الهوائيات المضغوطة ومواد حيث 50% على الأقل	2620
مناعي، راتنجات ولاصقات تركيبية) (تخزين) 1. الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران							من الكتلة الإجمالية للوحدة هي مركبة من	
1. الحالة التجويفية أو المتمددة مثل رغوة الاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران							1 '	
لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران								
إلخ							لاتكس و متعدد الأوريتان و البوليستران	
							إلخ	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الغطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						- الحجم الممكن تخزينه يكون :	
		Х	X	2	رول	أ) يفوق أو يساو <i>ي</i> 2000 م³	
х	Х			0,5	ررم ش ب	ب) يفوق أو يساوي 200 م ³ ولكن أقل من	
						2000 م3	
					ت	ج) أقل من 200 م³	
						2. في الحالات الأخرى وبالنسبة للهوائيات	
						المضغوطة	
						- الحجم الممكن تخزينه يكون : ئ/ نشر با م 10000 .	
		X	X	2	رو . :	أ) يفوق أو يساوي 10000 م ³	
X	Х			0,5	ررم ش ب	ب) أقل من 10000 م ³	2621
						البوليمان (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط	2021
						صناعي وراتنجات ولاصقات تركيبية) (صناعة أو تجديد)	
						ا و تجدید) قدرة الإنتاج تكون :	
		Х	X	1	رول	قدره الإنتاج بكون : 1. تفوق أو تساوى 1 طن/اليوم	
x	X					 عقوق أو تساوي 300 كلغ/اليوم ولكن أقل من 	
	-			,~		2. تعوق أو تستوي 300 كنع /اليوم 1 طن/اليوم	
					ت	1 كن ريوم 3. أقل من 300 كلغ/اليوم	
						البوليمان (مواد بالاستيكية، مطاط، مطاط	2622
						ن وراتنجات والمقات تركيبية) (تمويل)	
						1. بطرق تتطلب شروطا خاصة من حرارة	
						وضغط (بتق، حقن، قولبة، التجزئة الحرارية	
						و التكاتف الخ)	
						كمية المادة الممكن معالجتها تكون :	
		Х	X	1	رول	أ) تفوق أو تساوي 10 طن/اليوم	
X	Х			0,5	ررم ش ب	ب) تفوق أو تساوي 1 طن/اليوم و لكن أقل من	
						10 طن/اليوم	
					ت	ج) أقل من 1 طن/اليوم	
						2. بكل طريقة خاصة الآلية (نشرة، قطع، رحي،	
						سحق إلخ)	
				_	,	كمية المادة الممكن معالجتها تكون :	
		Х	X	1	رول	 أ) تفوق أو تساوي 20 طن/اليوم 	
Х	X			0,5	ررم ش ب	ب) تفوق أو تساوي 2 طن/اليوم ولكن أقل من المداركين الماركين المارك	
						20 طن/اليوم -) أقلم: 2 ما :/المدود	
		 			ت	ج) أقل من 2 طن/اليوم	<u> </u>

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
						البوليمار (مواد بلاستيكية، مطاط، مطاط	2623
						صناعي، راتنجات ولاصقات) (تخزين):	
						الحجم الممكن تخزينه يكون :	
X	Х			2	ررم ش ب	أ) يفوق أو يساوي 1000 م3	
					ت	ب) أقل من 1000 م3	
						مواد علاجية لمستخلصات الأعضاء العيوانية	2624
						ومستخلصات و تركيزات اللحوم والأسماك	
						ومواد أخرى حيوانية (مستحضرات)	
X	X			0,5	ررم ش ب	1. عندما تطبق العملية على مواد طرية	
						بالتجفيف البسيط في الفراغ	
		X	Х	1	ر و ل	2. في كل الحالات الأخرى	
						مواد صيدلانية (تحضير) (أنظر 2616)	
						راتنجات طبيعية أن اصطناعية (أنظر 1614،	
						(2622، 2621، 2226، 1613	
						مىناعة الصابون (أنظر 2615)	
		X	х	3	رول	كبريتات (ورشات صناعة المركبات العضوية)	2625
						كمول كبريتي، تيول، موامض كبريتية،	
						تيوإستان الخ) باستثناء المواد الملتهبة أو	
						السامة	
X	X			0,5	ررم ش ب	كبريتات أحادية وثنائية الصودا (صناعة)	2626
						سوبر الفوسفات المعدني وسوبر فوسفات	
						العظام (صناعة) (أنظر 2625، 2627)	
		X	Х	3	ر و ل	سوپر فوسفات (صناعة)	2627
						معالجة وتنمية المساحات الحساسة للضوء ذات	2628
						أساس فضيي	
						المساحة المعالجة سنويا تكون :	
						1. تصوير إشعاعي صناعي:	
		X	Х	1	ر و ل	أ) تفوق 20000 م ²	
X	Х			0,5	ررم ش ب	ب) تــفــوق 2000 م ² ولــكن أقل أو تــســاوي	
						20000 م	
						2. حالات أخرى (تصوير إشعاعي طبي، فنون	
						تخطيطية، تصوير شمسي ، سينما)	
		X	Х	1	ر و ل	أ) تفوق 50000 م ²	
X	X			0,5	 ررم ش ب	ب) تفوق 5000 م ² ولكن أقل أو تساوي	
						50000 م ²	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
						نفايات ومعالجات المياه	2700
x	X			0,5	ررم ش ب	العمامات والرواسب الناجمة عن صقل المعادن	2710
						(معالجة) بواسطة حمض النيتريك	
						أمعاء وأرجل الميوانات المذبوحة (تخزين)	
						(أنظر 2713)	
						تفحيم الأعضاء الحيوانية (أنظر 2711)	
						المثث، النفايات أو مواد ثانوية من أصل	2711
						حيواني (معالجة) باستثناء النشاطات المشار	
						إليها في خانات أخرى من القائمة	
		Х	х	5	رول	1. قدرة المعالجة تكون تفوق 200 كلغ/اليوم	
X	Х			1	ررم ش ب	2. قدرة المعالجة تكون أقل من 200 كلغ/اليوم	
						ولكن تفوق أو تساوي 100 كلغ/اليوم	
		Х	х	1	ر و	الجثث الميوانية (حيوانات الرفقة) (حرق)	2712
						جثث، لحوم، بقايا من أصل حيواني (مستودعات)	2713
						باستثناء مستودعات الجلود.	
						الكمية الممكن تواجدها في المنشأة تكون :	
		Х	Х	3	ر و ل	1. تفوق 300 كلغ	
X	х			1	ررم ش ب	2. أقل من 300 كلغ	
						لحوم، جثث، بقايا أو مستحضرات ناجمة عن ذبح	
						الميوانات (أنظر 2713)	
						فحم حيواني (أنظر 2711)	
						الفرق المستعملة أن الملطخة (مستودعات أن	2714
						ورشات فرز)	
X	Х			0,5	ررم ش ب	الكمية المخزنة تكون تفوق 50 طن	
						الصمغ والهلام (صناعة) بمساعدة مواد حيوانية	
						(أنظر 2711)	
						القرون، القباقيب والأظافر (تسطح) (أنظر	
						(2711	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						القرون، القباقيب وأظافر ونفايات حيوانية	
						أخرى (تحميص) (أنظر 2711)	
						الهلب من أصل حيواني (مستحضرات) (أنظر	
						(2711	
						نفايات الصوف (تنظيف) (أنظر 1259، 1533)	
						النفايات وبقايا المطبخ (معالجة) بهدف استخراج	
						المواد الذهنية (أنظر 2226)	
						الجلود الرفيعة (تحميص) (أنظر 2711)	
						نفايات النشاطات العلاجية	2715
		X	X	2	رو	1. معالجة حرارية	
						2. تطهیر	
		X	X	1	رول	أ) إذا كانت القدرة تفوق أو تساوي 500 كلغ/سا	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) إذا كانت القدرة أقل من 500 كلغ/سـا	
·						النفايات الصناعية الناجمة عن المنشآت	2716
						المصنفة (منشأت إزالة)، باستثناء المنشأت	
						التي تعالج بالتزامن و بصفة رئيسية	
						القمامات المنزلية)	
		X	X	1	ر و	1. محطات العبور	
		X	X	2	ر و	2. مفرغة (مركز الطمر التقني)	
		X	X	2	ر و	3. المعالجة أو الحرق	
						النفايات الصناعية والبقايا المضرية (مستودع	2717
						النفايات المنزلية لجمع الأشياء المزعجة	
						والمعدات أو المواد التي أفرزها و جلبها الناس)	
						- الأشياء الضخمة (الأجهزة الكهرومنزلية	
						كبيرة الحجم، أثاث، أجزاء السيارات إلخ)	
						نفايات الحديقة ، نفايات التهديم، الركام،	
						حصى، تربة،	
						- خشب، معادن، ورق كارتون، بلاستيك،	
						أنسجة، زجاج،	
						- نفايات منزلية خاصة (زيوت مستعملة،	
						بطاريات وأعمدة، أدوية، مذيبات، صباغات،	
						أحماض وأساسات، مواد المعالجة النباتية	
						الخ) مستعملة أو غير مستعملة:	
	<u> </u>	<u> </u>					

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						مساحة المنشأة تكون :	
		X	Х	1	رول	1. تفوق 2500 م2	
X	х			0,5	ررم ش ب	2. أقل أو تساوي 2500 م ²	
						بقايا الميوانات (تخزين) (أنظر 2713)	
						المياه الذهنية (مستودعات) (أنظر 2711)	
						مصمط (أنظر 2711)	
						السماد (صناعة) تحميص العظام، قرون، قباقيب،	
						اظافر ونفايات حيوانية اخرى (أنظر 2711)	
						سلخ أو معالجة النفايات أو المواد الثانوية من	
						أصل حيواني (أنظر 2711)	
						اليفين (استخراج) من الدم (أنظر 2711)	
						الهلام الغذائي والهلام المستخرج من الجلود	
						البيضاء والملود الطرية غير المدبوغة (مناعة)	
						(أنظر 2711)	
						القمامات (مستودعات) (أنظر 2716، 2720)	
						حرق جثث حيوانات الرفقة (أنظر 2713)	
						حرق العظام لمىنامة رماد العظام (أنظر 2711)	
						لمعدات الأشياء أو المواد المفروزة والمجلوبة من	
						قبل الناس (مستودعات النفايات المنزلية	
						المخصصة)، الخشب، نفايات الحديقة، الأشياء	
						المزعجة، الحصى، الزيوت المستعملة، الأدوية،	
						المعادن، الورق، كارتون، بطاريات وأعمدة بلاستيك، هوائيات مضغوطة، أنسجة، زجاج	
						برستین، هورتیای مطلعوها، رسیجا، رجای	
						المساحة المستعملة تكون :	
		X	Х	1	ر و ل	1. تفوق 500 م ²	

رقم الخانة	تحديد النشاط	نوع الرخصة	نطاق الإعلان (كم)	دراسة التأثير	دراسة الفطر	موجز التأثير	تقرير حول المواد الخطرة
	2 د. تفوق 100م 2 و لكن أقل أو تساوي 500 م 2	ررم ش ب	0,5			Х	X
	د. تفوق 50 م 2 ولكن أقل أو تساوي 100 م 2	D.					
	النهم الميواني و أسود العاج (مناعة)						
	(أنظر 2711)						
2719	القمامات المنزلية وبقايا أخرى (تخزين						
	ومعالجة) باستثناء النشاطات المشار إليها في						
	خانات أخرى من القائمة.						
	1. محطة العبور	رول	1	X	Х		
	2. معالجة						
	أ. سحق	رول	1	X	Х		
	ب. تسمید	رول	1	X	Х		
	ج. تفريغ (مركز الطمر التقني)	رول	1	X	х		
	د. حرق	رو	2	X	Х		
	العظام (تقطير أن حرق) (أنظر 2711)						
	العظام (مستودمات) (أنظر 2713)						
	العظام ، الجلود الرفيعة، القرون، القباقيب،						
	الأظافر و نفايات حيوانية أخرى (تحميص)						
	(أنظر 2711)						
	بقايا المطبخ (أنظر 2226)						
	الدم (تجفيف) (أنظر 2711)						
	الدم (مستحضرات أليفين و الزلال الخ ،						
	مستخلصات) (أنظر 2711)						
	الدم غير مجفف (مستودعات) (أنظر 2713)						
2720	محطة التصفية الجماعية للمياه المترسبة	رول	2	X	Х		
	الصناعية الصادرة عن مؤسستين مصنفتين						
	على الأقل						
2721	محطة التصفية الجماعية لتغوطات الحيوانات	رول	1	X	X		
2722	محطة تصفية مياه الترسبات المنزلية لها قدرة	رول	1	X	Х		
	اسمية للمعالجة تقدر على الأقل بما يعادل						
	100.000 سـاكن						
2723	محطة التصفية المختلطة (التي تستقبل مياه	رول	1	Х	Х		
	الترسبات المنزلية و مياه الترسبات						
	الصناعية) لها قدرة اسمية للمعالجة تقدر على						
	الأقل بما يعادل 10000 ساكن، عندما تكون كلفة						

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفانة
						مياه الترسبات الصناعية الصادرة عن	
						المنشآت المصنفة المرخص بها تفوق % 70من	
						قدرة المحطة للطلب الكيميائي من الأكسيجين.	
						ممطة تحلية ماء البحر	2724
						قدرة المعالجة تكون :	
		Х	х	2	رو	1. تفوق أو تساوي 100000 م3 اليوم	
		Х	х	1	رول	2. أقل من 100000 م 8 اليوم ولكن تفوق	
						50000 م³ اليوم	
X	X			0,5	ررم ش ب	3. أقل من 50000 م ³ اليوم	
						تمميص الملود الرفيعة، العظام، القرون،	
						القباقيب و نفايات حيوانية أخرى	
						(أنظر 2711)	
						تربية الأصناف المائية و الصيد	2800
						تربية الأسماك المائية	
						1. تربية الأسماك و النباتات في الماء العذب	
					ت	تربية الطحالب في الماء العذب (أسلوب ممتد)	2810
						مهما كانت القدرة	
						تربية الجمبري في الماء العذب (أسلوب نصف	2811
						كثيف وكثيف)	
		X	Х	3	رول	1. القدرة تفوق أو تساوي 1000 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. القدرة أقل من 1000 طن	
					ت	تربية الأسماك في الماء العذب (أسلوب ممتد)	2812
						مهما كانت القدرة	
						تربية الأسماك في الماء العذب (أسلوب نصف	2813
						كثيف و كثيف)	
		Х	х	3	رول	1. القدرة تفوق أو تساوي 1000 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. القدرة أقل من 1000 طن	
						السلمونيدي في الماء العذب (تربية)	
						(أنظر 2812)	
						2. الأسماك البحرية	
					ت	الطحالب البحرية (أسلوب ممتد) مهما كانت	2814
						القدرة	
					ت	الرخويات البحرية (أسلوب ممتد) مهما كانت	2815
						القدرة	
						الجمبري البحري (أسلوب نصف كثيف	2816
						و کثیف)	
		Х	Х	3	رول	1. القدرة تفوق أو تساوي 1000 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. القدرة أقل من 1000 طن	
	1	I	I	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الغطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
						تربية الأسماك البحرية (أسلوب نصف	2817
						کثیف و کثیف)	
		Х	Х	3	رول	1. القدرة تفوق أُو تساوي 1000 طن	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. القدرة أقل من 1000 طن	
						3. حوض عمومي لتربية أصناف الأسماك	
		Х	Х	3	رول	حوض عمومي لتربية أصناف الأسماك	2818
						المىيد و مىناعة المىيد	
X	X			0,5	ررم ش ب	مؤسسات استغلال (شبكة واسعة و حوض	2819
						لالتقاط الأسماك)	
						القشريات (مستحضرات، معلبات) (أنظر 2215)	
						زيوت السمك (استخراج) (أنظر 2226)	
						زيوت السمك (معالجة) (أنظر 2226)	
						رخویات (أنظر 2215)	
		X	X	3	رول	الأسماك (صناعة الطعام)	2820
						الأسماك (مستخلصات أو تركيزات)	
						(أنظر 2624)	
						الأسماك (صناعة طحين ، فطائر و سماد ذو	
						أساس أن صادر من نفايات) (أنظر 2215)	
						أسلماك طريلة ، قلشريات و رخويات	
						(مستحضرات) (أنظر 2215)	
						اسماك مملحة ، مدخنة و مجففة (ورشات	
						تمضير) (أنظر 2215)	
						اسماك مملحة ، مدخنة أن مجففة (مستودعات)	
						(أنظر 2215)	
						الأسماك (مقلاة) (أنظر 2215)	
						السردين (صناعة معلبات) (أنظر 2215)	
		X	X	3	رول	تمويل منتوجات الصيد (حفظ ، تمليح إلخ)	2821
						متنوعة	2900
						المدخرات (ورشات شمن)	2910
X	Х			0,5	ررم ش ب	الطاقة القصوى للتيار المتصل المستعمل من	
						أجل هذه العملية يكون يفوق 10كيلوواط	
						الهواء والغازات القابلة للاشتعال	
						(خىفط) (أنظر 2920)	
						تفضيض المرايا مع استعمال البرنيق	
						بالهيدروكاربور (أنظر 2922)	
					ت	واصلات هوائيات الهاتف النقال	2911
L				-			

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفانة
						ورشات إصلاح و صيانة (فسل ، تشحيم)	2912
						العربات و الآلات ذات المرك بما فيها نشاطات	
						صناعة هيكل العربات والصفائح	
						1. إصلاح و صيانة العربات و الآلات ذات المحرك	
		X	X	1	رو	أ) مساحة الورشة تكون تفوق 5000 م2	
X	х			0,5	ررم ش ب	ب) مساحة الورشة تكون تفوق 500 م 2 و لكن	
						أقل أو تساوي 5000 م 2	
					ت	ج) مساحة الورشة تكون أقل أو تساوي 500 م2	
						2. برنيق، صباغة، تجهيز (تطبيق، كي،	
						تجفيف) على العربات و الآلات ذات المحرك	
		X	X	1	رول	أ) إذا كانت الكمية القصوى للمواد الممكن	
						استعمالها تفوق 100كلغ/اليوم	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب) إذا كانت الكمية القصوى للمواد الممكن	
						استعمالها تفوق 10كلغ/اليوم أو إذا كانت	
						الكمية السنوية للمذيبات الموجودة في المواد	
						الممكن استعمالها تفوق 0,5 طن دون أن	
						تتجاوز الكمية القصوى للمواد الممكن	
						استعمالها 100كلغ/اليوم النابة: النابة (النابة 2022)	
-						أغطية غير نافدة (صناعة) (أنظر 2922) قبعات البرنيق (صناعة) (أنظر 2922)	
-						التدفئة (طرق) يستعمل كسائل محمل حرارة	2913
-						الأجسام العضوية المشتعلة	
						1. عندما تكون الحرارة المستعملة تساوى أو	
						تفوق عند نقطة إضاءة السوائل. إذا كانت	
						الكمية الإجمالية للسوائل الموجودة في المنشأة	
						(المقايسة على درجة 25° م) :	
-		X	Х	1	رول	أ.تفوق 1000 لتر	
X	Х			0,5		ب. تفوق 100 لتر ولكن أقل أو تساوي 1000 لتر	•
					,	2. عندما تكون درجة الحرارة المستعملة أقل عند	
						نقطة إضاءة السوائل.	
					ت	أ . إذا كانت الكمية الإجمالية للسوائل الموجودة	
						في المنشأة (المقايسة على درجة 25° م) تفوق	
						250 لترا	
						المطات المرارية (أنظر 2914)	
						الاعتراق	
						الطاقة الحرارية القصوى هي محددة مثل الكمية	2914
						القصوى للمحروق و المعبر عنها بأقل من القدرة	
						الحرارية الممكن استهلاكها بالثانية.	
	•	•	•	i '			•

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الخانة
						ملاحظة: توجد الكتلة الحيوية على حالتها	
						الطبيعية غير متشربة و غير مغطاة بأي مادة	
						كانت و التي تحتوي خاصة الخشب على شكل	
						قطع خام وقسر و خشب مقطع ، نشارات	
						وجزيئات الصقل أو البقايا المنحدرة من صناعة	
						الخشب و محولاته أو من حرفته.	
						أ. عندما تستهلك المنشأة خاصة لوحدها أو	
						بالخلط ، الغاز الطبيعي و غاز البترول المميع	
						والمازوت المحلي والفحم، المازوت الثقيل أو	
						الكتلة الحيوية ، باستثناء المنشأت المشار إليها	
						في خانات أخرى من القائمة بحيث يساهم	
						الاحتراق في صهر و طبخ أو معالجة المواد	
						الداخلة بالخلط مع غاز الاحتراق.	
						- إذا كانت الطاقة الحرارية القصوى للمنشأة:	
		Х	Х	5	رو	1. تفوق أو تساوي 100ميغاواط	
		X	X	3	رول	2. تفوق أو تساوي 20 ميغاواط لكن أقل من	
						100 ميغاواط	
X	X			1	ررم ش ب	3. تفوق 2 ميغاواط لكن أقل من 20 ميغاواط	
					ت	4. أقل من 2 ميغاواط	
		X	Х	3	رول	ب.عندما تكون المواد المستهلكة لوحدها أو	
						بالخلط ، مختلفة عن تلك المشار إليها في أ و إذا	
						ما كانت الطاقة الحرارية القصوى تفوق	
						0,1 ميغاواط	
						جلود مغطاة بالبرنيق (صناعة) (أنظر 2922)	
						نخرفة المعادن باستعمال البرنيق (أنظر 2922)	
X	Х			0,5	ررم ش ب	, , ,	2915
						اختبار المركات (أنظر 2917)	
						اللبد وواقيات الوجه مطلية بالبرنيق (صناعة)	
						(أنظر 2922)	
						مرآب العربات ذات المحرك (أنظر 2912 و2919)	
						نقش كيميائي باستعمال البرنيق	
						بالهيدروكاربور (أنظر 2922)	
						الصمغ (صناعة المسبار و أشياء أخرى من)	
						(أنظر 2922)	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						الزيوت المجففة (استعمال) على دعامة أيا كانت	
						(أنظر 2922)	
						الطباعة بالحبر المضر بواسطة السوائل القابلة	
						للاشتعال، العطرية أن السامة (أنظر 2922)	
						لك (صناعة المواد المسماة) (أنظر 2922)	
X	Х			0,5	ررم ش ب	غسيل قلويات الوراقات (حرق)	2916
						المركات ذات الانفجار و الاحتراق الداخلي أو	2917
						التفاعل وتربينات الامتراق (ورشات	
						اختبار)	
		Х	Х	2	رول	عندما تحدد الطاقة الإجمالية مثل الطاقة الآلية	
						على محور النظام الأقصى لدوران المحركات أو	
						التربينات بالتزامن مع الاختبارات، هي تفوق	
						150 كيلوواط أو عندما يتجاوز الدفع	
						1,5 كيلوواط	
						ملاحظة: هذا النشاط لا يستدعي تصنيفه في	
						الخانة 2914	
X	X			0,5	ررم ش ب	المميض (مناعة)	2918
						ساحات التوقف مغطاة و مرآب الفنادق	2919
						للعربات ذات الممرك	
						القدرة تكون :	
		X	Х	1	رول	1. تفوق 1000 عربة	
X	X			0,5	ررم ش ب	2. تفوق 250 عربة و لكن أقل أو تساوي 1000	
						عربة	
					ت	3. أقل من 250 عربة	
						الدهانات (طبخ أن تجفيف) (أنظر 2922)	
						دهانات ذات أساس المذيبات القابلة للاشتعال	
						عطرية أن سامة (التطبيق على دعامات أيا	
						كانت) (أنظر 2922)	
						المساسة للضوء ذات أساس فضي (معالجة	
						وتنمية المساحات) (أنظر 2921)	
						التبريد أو الضغط (منشأت) التشغيل بضغوط	2920
						فعالة تفوق 10 5 باسكال	
						1. تضغط أو تستعمل سوائل قابلة للاشتعال أو	
						سامة، الطاقة الممتصة تكون:	
		X	Х	1	رول	أ.تفوق 300 كيلوواط	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب. تفوق 20 كيلوواط و لكن أقل أو تساوي	
						300 كيلوواط	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الفطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تمديد النشاط	رقم الغانة
						2. في كل الحالات الأخرى:	
X	X			1	ررم ش ب	أ.تفوق 500كيلوواط	
					ت	ب. تفوق 50 كيلوواط و لكن أقل أو تحساوي	
						500 كيلوواط	
						معالجة و تنمية المساحات الحساسة للضوء ذات	2921
						أساس فضي	
						المساحة المعالجة سنويا تكون :	
						1. التصوير الإشعاعي الصناعي	
X	X			1	ررم ش ب	أ. تفوق 20000 م ²	
					ت	ب. تـفـوق أو تـسـاوي 2000 م 2 ولـكـن أقل أو	
						تـسـاوي 20000 م ²	
						2. حالات أخرى (تصوير إشعاعي طبي، رسوم	
						تخطيطية ، تصوير شمسي، سينما)	
X	X			1	ررم ش ب	أ.تفوق 50000 م²	
					ij	ب. تفوق أو تساوي 5000 م ² ولكن أقل أو تساوي 5000 م	
						البرنيق الدهني والزيوت المففة (استعمال)	
						(أنظر 2922)	
						البرنيق، الدهان، تجهيز ، الغراء، الطلاء، الغ	2922
						(استعمال ، طبخ و تجفیف)علی دعامة أیا كانت	
						(معدن ، خشب ، بلاستیك، جلد، ورق، نسیج	
						،) باستثناء :	
						- نشاطات المعالجة أو استعمال الزفت، الإسفلت،	
						القطران و مواد زفتية مشار اليها في الخانة	
						1613	
						- نشاطات مشار إليها في الخانتين 2416 و 2413	
						- نشاطات التلبيس على السيارات و العربات	
						ذات المحرك مشار إليها بواسطة الخانة 2912	
						- أو كل نشاط آخر مشار إليه بوضوح بواسطة	
						خانة أخرى.	
						1. عندما يكون أساس المواد المستعملة ، من	
						السوائل و عندما يتم الاستعمال بواسطة	
						طريقة "السقى "	
						- إذا كانت الكمية القصوى للمواد الممكن	
						،	
		X	X	1	رول	ئىت يى پ أ.تفوق 1000 لتر	
X	X			0,5		ب. تفوق 100 لتر و لكن أقل أو تساوى	
					- 100		
					<u> </u>	ج. أقل أو تساوي 1000 لتر	

تقرير حول المواد الخطرة	موجز التأثير	دراسة الخطر	دراسة التأثير	نطاق الإعلان (كم)	نوع الرخصة	تحديد النشاط	رقم الفائة
						2. عندما يتم الاستعمال بكل طريقة أخرى غير	
						طريقة " السقي "(سحق ، تلبيس،)	
						- إذا كانت الكمية القصوى للمواد الممكن	
						استعمالها هي :	
		X	X	1	رول	i . تفوق 100 كلغ/اليوم	
X	Х			0,5	ررم ش ب	ب. تفوق 10 كلغ /اليوم و لكن أقل أو تساوي	
						100 كلغ/اليوم	
					ت	ج. أقل أو تساوي 100كلغ/اليوم	
						3. عندما تكون المواد المستعملة من المساحيق	
						ذات أساس من الرتنجات العضوية.	
						- إذا كانت الكمية القصوى للمواد الممكن	
						استعمالها هي :	
		X	X	1	رول	أ.تفوق 200 كلغ/اليوم	
X	X			0,5	ررم ش ب	ب. تفوق 20 كلغ/اليوم و لكن أقل أو تساوي	
						200 كلغ/اليوم	
					ت	ج. أقل أو تساوي 200 كلغ/اليوم	
						ملاحظة: نظام التصنيف في الفقرتين 1 و2 هو	
						محدد بالنظر إلى كمية المواد المستعملة في	
						المنشأة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل أسفله.	
						كميات المواد التي هي من أساس السوائل	
						القابلة للاشتعال من الفئة الأولى (نقطة	
						الإضاءة 55°م) أو السوائل الهالوجينية،	
						المسماة A هي معينة بمعامل 1.	
						كميات المواد التي هي من أساس السوائل	
						القابلة للاشتعال من الفئة الثانية (نقطة	
						الإضاءة تفوق أو تساوي 55°م) أو تحتوي على	
						أقل من 10 % من المذيبات العضوية لحظة	
						الاستعمال و المسماة B هي معينة بمعامل 2/1.	
						إذا استعملت عدة مواد من فئات مختلفة ، فإن	
						الكمية Q المحفوظة من أجل التصنيف ستحدد	
						كالأتي : Q = A+B/2	

مرسوم تنفيذي رقم 07 – 145 مؤرِّخ في 2 جمادي الأولى عام 1428 الموافق 19 مايو سنة 2007، يحدُّد مجال تطبيق ومحتوى وكيفيات المصادقة على دراسة وموجز التأثير على البيئة.

إن رئيس الحكومة،

- بناء على تقرير وزير التهيئة العمرانية والبيئة،

- وبناء على الدّستور، لا سيّما المادّتان 85-4 و 125 (الفقرة 2) منه،

- وبمقتضى الأمر رقم 76-80 المؤرّخ في 29 شوال عام 1396 الموافق 23 أكتوبر سنة 1976 والمتضمن القانون البحري، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى القانون رقم 84-12 المؤرّخ في 23 رمضان عام 1404 الموافق 23 يونيو سنة 1984 والمتضمن النظام العام للغابات ، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى القانون رقم 85-05 المؤرّخ في 26 جمادى الأولى عام 1405 الموافق 16 فبراير سنة 1985 والمتعلق بحماية الصحة وترقيتها، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى القانون رقم 90-80 المؤرّخ في 12 رمضان عام 1410 الموافق 7 أبريل سنة 1990 والمتعلق بالبلدية، المتمّم،

- وبمقتضى القانون رقم 90-90 المؤرّخ في 12 رمضان عام 1410 الموافق 7 أبريل سنة 1990 والمتعلق بالولاية، المتمّم،

- وبمقتضى القانون رقم 90-29 المؤرّخ في 14 جمادى الأولى عام 1411 الموافق أوّل ديسمبر سنة 1990 والمتعلق بالتهيئة والتعمير، المعدل والمتمّم،

- وبمقتضى القانون رقم 98-04 المؤرّخ في 20 صفر عام 1419 الموافق 15 يونيو سنة 1998 والمتعلق بحماية التراث الثقافى ،

- وبمقتضى القانون رقم 01-10 المؤرّخ في 11 ربيع الثاني عام 1422 الموافق 3 يوليو سنة 2001 والمتضمن قانون المناجم ،

- وبمقتضى القانون رقم 01-20 المؤرّخ في 27 رمضان عام 1422 الموافق 12 ديسمبر سنة 2001 والمتعلق بتهيئة الإقليم وتنميته المستدامة،

- وبمقتضى القانون رقم 02-01 المؤرّخ في 22 ذي القعدة عام 1422 الموافق 5 فبراير سنة 2002 والمتعلق بالكهرباء وتوزيع الغاز بواسطة القنوات،

- وبمقتضى القانون رقم 02-02 المؤرّخ في 22 ذي القعدة عام 1422 الموافق 5 فبراير سنة 2002 والمتعلق بحماية الساحل وتثمينه،

- وبمقتضى القانون رقم 03-10 المؤرّخ في 19 جمادى الأولى عام 1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 والمتعلق بحماية البيئة في إطار التنمية المستدامة،

- وبمقتضى القانون رقم 05-07 المؤرّخ في 19 ربيع الأوّل عام 1426 الموافق 28 أبريل سنة 2005 والمتعلق بالمحروقات، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى القانون رقم 05-12 المؤرّخ في 28 جمادى الثانية عام 1426 الموافق 4 غشت سنة 2005 والمتعلق بالمياه،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 06-175 المؤرخ في 26 ربيع الثاني عام 1427 الموافق 24 مايو سنة 2006 والمتضمن تعيين رئيس الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 06–176 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1427 الموافق 25 مايو سنة 2006 والمتضمّن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90-78 المؤرّخ في 2 شعبان عام 1410 الموافق 27 فبراير سنة 1990 والمتعلق بدراسة التأثير في البيئة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 06-198 المؤرّخ في 4 جمادى الأولى عام 1427 الموافق 31 مايو سنة 2006 الذي يضبط التنظيم المطبق على المؤسسات المصنفة لحماية البيئة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 07 - 144 المؤرّخ في 2 جمادى الأولى عام 1428 الموافق 19مايو سنة 2007 الذي يحدد قائمة المنشآت المصنفة لحماية البيئة،

يرسم ما يأتي:

الفصل الأول أحكام عامة

المائة الأولى: تطبيقا لأحكام المادتين 15 و16 من المقانون رقم 03–10 المؤرّخ في 19 جمادى الأولى عام 1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 والمذكور أعلاه، يهدف هذا المرسوم إلى تحديد مجال تطبيق ومحتوى وكيفيات المصادقة على دراسة وموجز التأثير على السئة.

الملدة 2: تهدف دراسة أو موجز التأثير على البيئة إلى تحديد مدى ملاءمة إدخال المشروع في بيئته مع تحديد وتقييم الأثار المباشرة و/أو غير المباشرة للمشروع والتحقق من التكفل بالتعليمات المتعلقة بحماية البيئة في إطار المشروع المعني.

الفصل الثاني مجال التطبيق ومحتوى دراسة وموجز التأثير

الملدة 3: عسلاوة على دراسسة وموجز التأثير المسددة في إطار المرسسوم التنفيدني رقم 07-144 المؤرخ في 2 جمادى الأولى عام 1428 الموافق 19 مايو سنة 2007 والمذكور أعلاه، تخضع المشاريع المحددة في الملحق بهذا المرسوم إلى دراسة أو موجز التأثير.

المادة 4: طبقا لأحكام المادة 22 من القانون رقم 03-10 المؤرّخ في 19 جمادى الأولى عام 1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 والمذكور أعلاه، تعد مكاتب الدراسات المعتمدة من طرف الوزير المكلّف بالبيئة دراسة أو موجز التأثير على نفقة صاحب المشروع.

المادة 5: يجب أن يكون كل تغيير في أبعاد المنشأت وقدرة المعالجة و/أو الإنتاج والطرق التكنولوجية محل دراسة أو موجز تأثير جديدين بمجرد إيداع دراسة أو موجز التأثير للموافقة عليها.

الملدّة 6: يجب أن يتضمن محتوى دراسة أو موجز التأثير المعد على أساس حجم المشروع والآثار المتوقعة على البيئة، لا سيّما ما يأتى:

1 - تقديم صاحب المشروع، لقبه أو مقر شركته وكذلك، عند الاقتضاء، شركته وخبرته المحتملة في مجال المشروع المزمع إنجازه وفى المجالات الأخرى،

- 2 تقديم مكتب الدر اسات،
- 3 تحليل البدائل المحتملة لمختلف خيارات المشروع وهذا بشرح وتأسيس الخيارات المعتمدة على المستوى الاقتصادي والتكنولوجي والبيئي،
 - 4 تحديد منطقة الدراسة،
- 5 الوصف الدقيق للحالة الأصلية للموقع وبيئته المتضمن لا سيّما موارده الطبيعية وتنوعه البيولوجي وكذا الفضاءات البرية والبحرية أو المائية المحتمل تأثرها بالمشروع،
- 6 الوصف الدقيق لمختلف مراحل المشروع لا سيّما مرحلة البناء والاستغلال وما بعد الاستغلال (تفكيك المنشآت وإعادة الموقع إلى ما كان عليه سابقا)،

7 - تقدير أصناف وكميات الرواسب والانبعاثات والأضرار التي قد تتولد خلال مختلف مراحل إنجاز المشروع واستغلاله (لا سيّما النفايات والحرارة والنضبجيج والإشعاع والاهتزازات والروائح والدخان....)،

8 - تقييم التأثيرات المتوقعة المباشرة وغير المباشرة على المدى القصير والمتوسط والطويل للمشروع على البيئة (الهواء والماء والتربة والوسط البيولوجى والصحة ...)،

9 - الأثار المتراكمة التي يمكن أن تتولد خلال مختلف مراحل المشروع،

10- وصف التدابير المزمع اتخاذها من طرف صاحب المشروع للقضاء على الأضرار المترتبة على إنجاز مختلف مراحل المشروع أو تقليصها و/أو تعويضها،

11 - مخطط تسيير البيئة الذي يعتبر برنامج متابعة تدابير التخفيف و/أو التعويض المنفذة من قبل صاحب المشروع،

12 - الأثار المالية الممنوحة لتنفيذ التدابير الموصى بها،

13 – كل عمل آخر أو معلومة أو وثيقة أو دراسة قدمتها مكاتب الدراسات لتدعيم أو تأسيس محتوى دراسة أو موجز التأثير المعنية.

الفصل الثالث إجراءات فحص دراسات وموجزات التأثير

الملدّة 7: يجب أن تودع دراسة أو موجز التأثير على البيئة من طرف صاحب المشروع لدى الوالي المختص إقليميا في عشر (10) نسخ.

المادة 8: تفحص المصالح المكلفة بالبيئة المختصة إقليميا محتوى دراسة أو موجز التأثير، بتكليف من الوالي، ويمكنها أن تطلب من صاحب المشروع كل معلومة أو دراسة تكميلية لازمة.

يمنح صاحب المشروع مهلة شهر واحد (1) لتقديم المعلومات التكميلية المطلوبة.

الملاة 9: يعلن الوالي بموجب قرار فتح تحقيق عمومي بعد الفحص الأولي وقبول دراسة أو موجز التأثير وهذا لدعوة الغير أو كل شخص طبيعي أومعنوي لإبداء أرائهم في المشروع المزمع إنجازه وفي الآثار المتوقعة على البيئة.

الفصل الرابع التحقيق العمومي

الملدة 10: يجب أن يعلم الجمهور بالقرار المتضمن فتح التحقيق العمومي عن طريق التعليق في مقر الولاية والبلديات المعنية وفي أماكن موقع المشروع وكذلك عن طريق النشر في يوميتين وطنيتين. والذي يحدد ما يأتى:

- موضوع التحقيق العمومي بالتفصيل،
- مدة التحقيق التي يجب ألا تتجاوز شهرا واحدا (1) ابتداء من تاريخ التعليق،
- الأوقات والأماكن التي يمكن للجمهور أن يبدي ملاحظاته فيها على سجل مرقم ومؤشر عليه مفتوح لهذا الغرض.

الملدّة 11: ترسل الطلبات المحتملة لفحص دراسة أو موجز التأثير إلى الوالى المختص إقليميا.

ويدعو الوالي الشخص المعني إلى الاطلاع على دراسة أو موجز التأثير في مكان يعينه له ويمنحه مدة خمسة عشر (15) يوما لإبداء آرائه وملاحظاته.

المادة 12: يعين الوالي في إطار التحقيق العمومي محافظا محققا يكلف بالسهر على احترام التعليمات المحددة في أحكام المادة 10 أعلاه، في مجال تعليق ونشر القرار المتضمن فتح التحقيق العمومي وكذلك سجل جمع الآراء.

المائة 13: يكلّف المحافظ المحقق أيضا، بإجراء كل التحقيقات أو جمع المعلومات التكميلية الرامية إلى توضيح العواقب المحتملة للمشروع على البيئة.

الملاة 14: يحرّر المحافظ المحقق، عند نهاية مهمته، محضرا يحتوي على تفاصيل تحقيقاته والمعلومات التكميلية التي جمعها ثم يرسله إلى الوالي.

المادة 15: يحرّر الوالي، عند نهاية التحقيق العمومي، نسخة من مختلف الآراء المحصل عليها وعند الاقتضاء استنتاجات المحافظ المحقق ويدعو صاحب المشروع، في آجال معقولة، لتقديم مذكرة جوابية.

الفصل الخامس المصادقة على دراسة وموجز التأثير

الملقة 16: عند نهاية التحقيق العمومي، يرسل ملف دراسة أو موجز التأثير المتضمن آراء المصالح التقنية ونتائج التحقيق العمومي مرفقا بمحضر المحافظ المحقق والمذكرة الجوابية لصاحب المشروع عن الأراء الصادرة، حسب الحالة، إلى:

- الوزير المكلّف بالبيئة بالنسبة لدراسة التأثير،

- المصالح المكلّفة بالبيئة المختصة إقليميا بالنسبة لموجز التأثير الذين يقومون بفحص دراسة أو موجز التأثير والوثائق المرفقة.

وفي هذا الإطار، يمكنهم الاتصال بالقطاعات الوزارية المعنية والاستعانة بكل خبرة.

المادة 17: يجب ألا تتجاوز مدة فحص ملف دراسة أو موجز التأثير أربعة (4) أشهر ابتداء من تاريخ إقفال التحقيق العمومي.

الملدَّة 18: يوافق الوزير المكلَّف بالبيئة على دراسة التأثير.

ويوافق الوالي المختص إقليميا على موجز التأثير.

يجب أن يكون رفض دراسة أو موجز التأثير مبررا.

يرسل قرار الموافقة على دراسة التأثير أو رفضها إلى الوالى المختص إقليميا لتبليغها لصاحب المشروع.

يقوم الوالي المختص إقليميا بإبلاغ صاحب المشروع بقرار الموافقة على موجز التأثير أو رفضه.

الملدة 19: في حالة ما إذا تم إقرار رفض دراسة أو موجز التأثير ودون المساس بالطعون القضائية المنصوص عليها في التشريع المعمول به، يمكن صاحب المشروع أن يقدم للوزير المكلّف بالبيئة طعنا إداريا مرفقا بمجموع التبريرات أو المعلومات التكميلية التي تسمح بتوضيح و/أو تأسيس الاختيارات التكنولوجية والبيئية لطلب دراسة أو موجز التأثير من أجل دراسة جديدة.

تكون الدراسة الجديدة موضوع قرار جديد حسب الكيفيات المحددة في المادة 18 أعلاه.

الفصل السادس أحكام ختامية

الملدّة 20: تقوم المصالح المكلّفة بالبيئة المختصة إقليميا بمراقبة ومتابعة المشاريع التي كانت محل دراسة أو موجز التأثير.

المادة 21: لا يمكن صاحب المشروع الشروع في أشغال البناء المتعلقة بالمشاريع الخاضعة لدراسة أو موجز التأثير موجز التأثير حسب الكيفيات المحددة في هذا المرسوم.

الملدّة 22: تدخل أحكام هذا المرسوم حيز التنفيذ ستة (6) أشهر بعد تاريخ نشره في الجريدة الرسمية للجمهوريّة الجزائريّة الديّمقراطيّة الشّعبيّة وذلك للتمكين من إنهاء دراسات التأثير التي تمت المبادرة بها أو التي تكون قيد الموافقة في إطار التنظيم المحدد في أحكام المرسوم التنفيذي رقم 90–78 المؤرّخ في 2 شعبان عام 1410 الموافق 27 فبراير سنة 1990 والمذكور أعلاه.

الملاة 23: تلغى أحكام المرسوم التنفيذي رقم 78-90 المؤرّخ في 2 شعبان عام 1410 الموافق 27 فبراير سنة 1990 والمذكور أعلاه، بمجرد دخول أحكام هذا المرسوم حيز التنفيذ حسب الكيفيات المحددة في المادة 22 أعلاه.

الملدّة 24: ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسميّة للجمهوريّة الجزائريّة الدّيمقراطيّة الشّعبيّة.

حرر بالجزائر في 2 جـمادى الأولى عام 1428 الموافق 19مادوسنة 2007.

عبد العزيز بلخادم

الملحق الأوك

قائمة المشاريع التي تخضع لدراسة التأثير

1 - مشاريع تهيئة وإنجاز مناطق نشاطات صناعية جديدة،

2 - مشاريع تهيئة وإنجاز مناطق نشاطات تجارية جديدة،

3 - مشاريع بناء مدن جديدة يفوق عدد سكانها مائة ألف (100.000) ساكن،

4 - مشاريع تهيئة وبناء في مناطق سياحية ذات مساحة تفوق عشرة (10) هكتارات،

5 - مشاريع تهيئة وإنجاز طرق سريعة،

6 - مشاريع إنجاز وتهيئة موانئ صناعية وموانئ صيد بحرى وموانئ ترفيهية،

7 - مشاريع بناء وتهيئة مطار ومحطة طائرات،

8 – مشاریع تقسیمات حضریة تفوق مساحتها عشرة (10) هکتارات،

9 - مشاريع بناء وتهيئة مركبات العلاج بمياه البحر ومركبات العلاج بالمياه المعدنية،

10 – مشاریع إنجاز مرکبات فندقیة تتوفر علی أكثر من ثمانمائة (800) سریر،

11 - مشاريع بناء أو جرف السدود،

12 – مشاريع إنجاز وتهيئة منشات ثقافية أو رياضية أو ترفيهية بإمكانها استقبال أكثر من خمسة الاف (5.000) شخص،

13 – مشاريع إنجاز وتهيئة حدائق تسلية تتسع لأكثر من أربعة آلاف (4.000) زائر،

14 – مشاريع إنجاز وتهيئة حظائر لتوقف السيارات (أرضية أو مبنى) لأكثر من ثلاثمائة (300) سيارة،

15 - مشاريع أشغال ري على مساحة خمسمائة (500) متر مربع (تصخير ،سد)،

16 - مشاريع تهيئة أماكن مسافنة البضائع ومراكز التوزيع تتوفر على مساحة تخزين تفوق عشرين ألف (20.000) متر مربع،

17 - مشاريع بناء وتهيئة المراكز التجارية تفوق مساحتها المبنية خمسة آلاف (5.000) متر مربع،

18 - مشاريع جرف الأحواض المرفئية وتفريغ أوحال الجرف في البحر،

19 - مشاريع أشغال ومنشآت الحد من تقدم مياه البحر يفوق طولها خمسمائة (500) متر،

20 - كل أشغال التهيئة والبناء المرجو إنجازها في المناطق الرطبة،

21 - مشاريع بناء أنابيب نقل المحروقات السائلة أو الغازية،

22 - مشاريع تفريغ ما يفوق عن عشرة آلاف (10.000) متر مكعب من الأوحال في البحيرات أوالمسطحات المائية،

23 - مشاريع تنقيب أو استخراج البترول والغاز الطبيعى أو المعادن من الأرض أو البحر،

24- مشاريع بناء خط كهربائي تفوق طاقته تسعة وستين (69) كف،

25 - مشاريع بناء وتهيئة ملاعب تحتوي على منصات ثابتة لأكثر من عشرين ألف (20.000) متفرج،

26 - مشاريع إنجاز خط سكة حديدية،

27 - مشاريع إنجاز محولات ومترو في منطقة حضرية،

28 - مشاريع إنجاز خط حافلات كهربائي في وسط حضرى،

29 - مشاريع جر المياه لأكثر من عشرة آلاف (10.000) ساكن.

الملحق الثاني قائمة المشاريع التي تخضع لموجز التأثير

1 - مشاريع تنقيب عن حقول البترول والغازلمدة تقل عن سنتين (2)،

2 - مشاريع تهيئة حظائر لتوقف السيارات تتسع لمائة (100) إلى ثلاثمائة (300) سيارة،

3 - مشاريع بناء وتهيئة ملاعب تحتوي على منصات ثابتة تتسع لخمسة آلاف (5.000) إلى عشرين ألف (20.000) متفرج،

4 - مشاریع بناء خط کهربائی تتراوح طاقته ما
 بین عشرین (20) و تسعة وستین (69) کف،

5 - مشاريع جر المياه لخمسمائة (500) إلى عشرة آلاف (10.000) ساكن،

6 - مشاريع إنجاز منشآت ثقافية ورياضية أو ترفيهية بإمكانها استقبال ما بين خمسة آلاف (5.000)
 إلى عشرين ألف (20.000) شخص،

- 7 مشاريع تهيئة وإنشاء قرى للعطل تفوق
 مساحتها 2 هكتار،
- 8 مشاريع بناء منشآت فندقية ذات ثلاثمائة (300) إلى ثمانمائة (800) سرير ،
- 9 مشاريع تهيئة مساحات للتخييم تفوق مائتي (200) موقع،
 - 10 مشاريع تهيئة حواجز مائية،
 - 11 مشاريع إنجاز مقابر،
- 12 مشاريع بناء مراكز تجارية تتراوح مساحتها المبنية ما بين ألف (1.000) وخمسة آلاف (5.000) متر مربع،
- 13 مشاريع تهيئة أماكن مسافنة البضائع ومراكز للتوزيع تتوفر على مساحة تخزين تتراوح ما بين عشرة آلاف (10.000) إلى عشرين ألف (20.000) متر مربع،
- 14 مشاريع تهيئة تقسيمات حضرية تتراوح مساحتها بين ثلاثة (3) وخمسة (5) هكتارات.

قرارات، مقرّرات، آراء

وزارة الدفاع الوطنى

قرار وزاري مشترك مؤرخ في 12 ربيع الثاني عام 1428 الموافق 30 أبريل سنة 2007، يتضمن فتح شعبة في التكوين ما بعد التدريج المتخصص بالمدرسة العسكرية المتعددة التقنيات ويحدد عدد المناصب المفتوحة للسنة الجامعية 2006 – 2007.

إن وزير الدفاع الوطني،

ووزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى المرسوم رقم 83 - 363 المؤرخ في 15 شعبان عام 1403 الموافق 28 مايو سنة 1983 والمتعلق بممارسة الوصاية التربوية على مؤسسات التكوين العالى،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 95 197 المؤرخ في 24 صفر عام 1416 الموافق 22 يوليو سنة 1995 والمتضمن تحويل المدرسة الوطنية للمهندسين والتقنيين الجزائريين إلى مدرسة عسكرية متعددة التقنيات ويضبط قانونها الأساسى،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 05 162 المؤرخ في 23 ربيع الأول عام 1426 الموافق 2 مايو سنة 2005 الذي يحدد مهام الوزير المنتدب لدى وزير الدفاع الوطنى وصلاحياته،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 06 176 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1427 الموافق 25 مايو سنة 2006 والمتضمن تعين أعضاء الحكومة،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 94 260 المؤرخ في 19 ربيع الأول عام 1415 الموافق 27 غشت سنة 1994 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 98 - 254 المؤرّخ في24 ربيع الثاني عام 1419 الموافق 17 غشت سنة 1998 والمتعلّق بالتكوين في الدكتوراه وما بعد التدرج المتخصيص والتأهيل الجامعي، المعدّل والمتمّم،

يقرران ما يأتى:

المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى فتح شعبة في التكوين ما بعد التدرج المتخصّص بالمدرسة العسكرية المتعددة التقنيات للسنة الجامعية 2006 – 2007.

الملدة 2: يحدّد اسم الشعبة وكذا عدد المناصب المفتوحة بملحق هذا القرار.

المادة 3: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 12 ربيع الثاني عام 1428 الموافق 30 أبريل سنة 2007.

وزير التعليم العالى عن وزير الدفاع الوطني والبحث العلمي الوزير المنتدب رشيد حراوبية عبد المالك قنايزية

الملحق

عدد المناصب	الشعبة	التّخميم
24	الاتصالات السلكية واللاسلكية والشبكات	– تكنولوجيا

قرار وزاري مشترك مؤرّخ في 12 ربيع الثاني عام 1428 الموافق 30 أبريل سنة 2007، يتضمن فتح شعب في الماجستير بالمدرسة العسكرية المتعدّدة التقنيات ويحدُّد عدد المناصب المفتوحة للسنة الجامعية 2006 – 2007.

إن وزير الدّفاع الوطني،

ووزير التّعليم العالى والبحث العلميّ،

- بمقتضى المرسوم رقم 83 - 363 المؤرّخ في 15 شعبان عام 1403 الموافق 28 مايو سنة 1983 والمتعلّق بممارسة الوصاية التربوية على مؤسسات التّكوين العالى،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 95 - 197 المؤرّخ في 24 صفر عام 1416 الموافق 22 يوليوسنة 1995 والمتضمّن تحويل المدرسة الوطنية للمهندسين والتقنيين الجزائريين إلى مدرسة عسكرية متعددة التقنيات ويضبط قانونها الأساسى،

- وبمقتضى المرسوم الرّئاسيّ رقم 05 - 162 المؤرّخ في 23 ربيع الأوّل عام 1426 الموافق 2 مايو سنة 2005 الذي يحدّد مهام الوزير المنتدب لدى وزير الدفاع الوطنى وصلاحياته،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 06 - 176 المؤرّخ في 27 ربيع الثاني عام 1427 الموافق 25 مايو سنة 2006 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التّنفيذيّ رقم 94 - 260 المؤرّخ في 19 ربيع الأوّل عام 1415 الموافق 27 غست سنة 1994 الذي يحدّد صلاحيات وزير التعليم العالى والبحث العلمي،

- وبمقتضى المرسوم التّنفيذيّ رقم 98 - 254 المؤرّخ في 24 ربيع الثاني عام 1419 الموافق 17 غشت سنة 1998 والمتعلّق بالتكوين في الدكتوراه وما بعد التدرج المتخصّص والتأهيل الجامعي، المعدّل والمتمّم،

يقرران ما يأتى:

المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى فتح ست (6) شعب وتسعة (9) فروع في الماجستير بالمدرسة العسكرية المتعددة التقنيات للسنة الجامعية 2006 - 2007.

المادة 2: تحدد أسماء الشعب والفروع وكذا عدد المناصب المفتوحة بملحق هذا القرار.

الملدة 3: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسميّة للجمهورية الجزائرية الدّيمقراطية الشعبيّة.

حرّر بالجزائر في 12 ربيع الثاني عام 1428 الموافق 30 أبريل سنة 2007.

عن وزير الدِّفاع الوطنيّ الوزير المنتدب رشيد حراوبية عبد المالك قنايزية

وزير التعليم العالى والبحث العلمئ

الملحق

عدد المناصب	القروع	الشعب	التّخميص
			1 1 1 5
6	– المراقبة والتحكم	1 - علم الآلية	تكنولوجيا
6	- الديناميكية الهوائية والدفع	2 - ديناميكية السوائل والطاقة	
6	- تكييف الطاقة والتشغيل الكهربائي	3 – إلكتروتقنية	
	– الأنظمة الكهرومغناطيسية		
6	– التقنيات المتقدمة لمعالجة الإشارة	4 – أنظمة إلكترونية	
	- المواصلات السلكية واللاسلكية		
6	- التهيئة والفيزياء الكيميائية للمواد	5 – الكيمياء التطبيقية	
6	- الهياكل والإنتاج	6 - هندسة الأنظمة الميكانيكية	
	– ميكانيكية المواد		

وزارة المالية

مقرّر مؤرّخ في 4 ربيع الثاني عام 1428 الموافق 22 أبريل سنة 2007، يتضمن إحداث قباضة جمارك.

إن المدير العام للجمارك،

- بمقتضى القانون رقم 79-07 المؤرخ في 16 شعبان عام 1399 الموافق 21 يوليو سنة 1979 والمتضمن قانون الجمارك، المعدّل والمتمّم، لا سيما المادّة 32 منه،

- وبمقتضى المرسوم التّنفيذيّ رقم 91 - 76 المؤرّخ في 29 شعبان عام 1411 الموافق 16 مارس سنة 1991 والمتضمن تنظيم المصالح الخارجية لإدارة الجمارك وعملها، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى القرار المؤرّخ في أوّل صفر عام 1428 الموافق 19 فبراير سنة 2007 الذي يحدد موقع المديريات الجهوية ومفتشيات الأقسام التابعة للجمارك واختصاصها الإقليمي،

- وبمقتضى المقرّر المؤرّخ في 20 محرّم عام 1411 الموافق 7 غشت سنة 1991 والمتضمن تصنيف قباضات الجمارك، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى المقرّر المؤرّخ في 13 شوّال عام 1420 الموافق 19 يناير سنة 2000 والمتعلّق بمكاتب الجمارك، المعدّل والمتمّم،

يقرّر ما يأتي:

المادة الأولى: تحدث لدى مكتب الجمارك - الجزائر - ميناء قباضة جمارك مكلفة بتسيير مستودعات الجمارك وتدعى "قباضة الإيداع - الجزائر ميناء ".

المَادَّة 2: تصنف القباضة المحدثة أعلاه في الصنف الأول.

الملاة 3: تقتصر مهمة القباضة الحالية المنصبة لدى مكتب الجمارك الجزائر – ميناء، ابتداء من تاريخ إمضاء هذا المقرر على تحصيل الحقوق والرسوم الجمركية مهما كانت طبيعتها للسلع الموضوعة في المخازن ومساحات الإيداع المؤقت أو رهن الإيداع على مستوى مكتب الجمارك الجزائر – ميناء.

الملدّة 4: ينشر هذا المقرر في الجريدة الرسميّة للجمهوريّة الجزائريّة الديمقراطيّة الشّعبيّة.

حرّر بالجزائر في 4 ربيع الثاني عام 1428 الموافق 22 أبريل سنة 2007.

محمد عبدق بودربالة

وزارة التهيئة العمرانية والبيئة

قىرار وزاري مسترك مؤرخ في 23 شوال عام 1427 الموافق 15 نوفمبر سنة 2006، يتضمن تصنيف المناصب العليا للمركز الوطني لتنمية الموارد البيولوجية.

إن الأمين العام للحكومة،

ووزير المالية،

ووزير التهيئة العمرانية والبيئة،

- بمقتضى المرسوم رقم 85-55 المؤرخ في أول رجب عام 1405 الموافق 23 مارس سنة 1985 والمتضمن القانون الأساسي النموذجي لعمال المؤسسات والإدارات العمومية، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى المرسوم رقم 86-179 المؤرخ في 29 ذي القعدة عام 1406 الموافق 5 غشت سنة 1986 والمتعلق بالتصنيف الفرعي للمناصب العليا في بعض الهيئات المستخدمة،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 06-176 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1427 الموافق 25 مايو سنة 2006 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 89-224 المؤرخ في 7 جمادى الأولى عام 1410 الموافق 5 ديسمبر سنة 1989 والمتضمن القانون الأساسي الخاص المطبق على العمال المنتمين إلى الأسلاك المشتركة للمؤسسات والإدارات العمومية، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 02-371 المؤرخ في 6 رمضان عام 1423 الموافق 11 نوفمبر سنة 2002 والمتضمن إنشاء مركز تنمية الموارد البيولوجية وتنظيمه وعمله، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي المؤرخ في 7 ربيع المثاني عام 1423 الموافق 18 يونيو سنة 2002 والمتضمن تعيين الأمين العام للحكومة،

- وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 19 جمادى الثانية عام 1407 الموافق 18 فبراير سنة 1987 والمتعلق بالتصنيف الفرعي للمناصب العليا في المؤسسات العمومية ذات الطابع الإدارى،

- وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 2 جمادى الثانية عام 1426 الموافق 9 يوليو سنة 2005 الذي يحدد التنظيم الإداري للمركز الوطني لتنمية الموارد البيولوجية،

يقررون ما يأتى:

المائة الأولى: تطبيقا لأحكام القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 18 فبراير سنة 1987 والمذكور أعلاه، يصنف المركز الوطني لتنمية الموارد البيولوجية تحت وصاية وزارة التهيئة العمرانية والبيئة، حسب عدد النقاط المحصل عليها، ضمن شبكة الأرقام الاستدلالية القصوى المنصوص عليها في المرسوم رقم 86-179 المؤرخ في 5 غشت سنة 1986 والمذكور أعلاه، وفقا للجدول الآتى:

	التصنيف		المجموعة	المؤسسة العمومية
الرقم الاستدلالي	القسم	المئث	Ţ	
920	3	ĺ	1	المركز الوطني لتنمية الموارد البيولوجية

الملاة 2: تستفيد المناصب العليا للمركز الوطني لتنمية الموارد البيولوجية المصنفة في الجدول المنصوص عليه في المادة الأولى أعلاه، من التصنيف الفرعي لشبكة الأرقام الاستدلالية القصوى المنصوص عليها في المرسوم رقم 86 –179 المؤرخ في 5 غشت سنة 1986 والمذكور أعلاه، وفقا للجدول الآتى:

كيفية	شروط التعيين		منيف	الت		المنامب	الإدارة
التعيين		الرقم الاستدلال <i>ي</i>	المستوى	القسم	الصنف	العليا	العمومية
مرسوم	/		/			المدير العام	
	- متصرف إداري رئيسي مثبت. - متصرف إداري له 5 سنوات أقدمية بهذه الصفة.	714	م - 1	3	۱	رئيس قسم الإدارة العامة	
مقرر م <i>ن</i> المدير	- مهندس رئيسي مثبت في المخبر والصيانة أو رتبة معادلة مهندس دولة في المخبر والصيانة أو رتبة معادلة له 4 سنوات أقدمية	714	م - 1	3	Í	رئيس قسم تقني	المركز الوطني لتنمية الموارد
العام	اق رتبه معادله له + سنوات العدمية بهذه الصفة.						البيولوجية
	- متصرف إداري له 3 سنوات أقدمية بهذه الصفة.	632	م - 2	3	Í	رئيس مصلحة إدارية	
	- مهندس دولة في المخبر والصيانة أو رتبة معادلة له سنتان (2) أقدمية بهذه الصفة.	632	م - 2	3	Í	رئيس مصلحة تقنية	

الملدّة 3: يستفيد العمال المعيّنون بصفة نظامية في المنصب العالي المنصوص عليه في المادة 2 أعلاه، الأجر القاعدي المرتبط بتصنيف المنصب العالى المشغول.

زيادة على الأجر القاعدي، يستفيد العمال المعينون من منحة الخبرة المهنية المكتسبة بعنوان الرتبة الأصلية وكذا المنح المنصوص عليها في التنظيم المعمول به.

الملدة 4: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية .

حرر بالجزائر في 23 شوال عام 1427 الموافق 15 نوفمبر سنة 2006.

وزير التهيئة العمرانية والبيئة وزير المالية الشريف رحماني مراد مدلسي

عن الأمين العام للحكومة وبتفويض منه المدير العام للوظيفة العمومية جمال خرشي