



وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية
الوزير

قرار وزارى رقم ١٦٥ لسنة ٢٠٠٢

صادر بتاريخ ٢٠٠٢/٩/٥

وزير الصناعة والتنمية التكنولوجية ..

- بعد الإطلاع علي القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ بشأن تنظيم الصناعة وتشجيعها
- وعلي القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية
- وعلي مذكرة الهيئة العامة للتصنيع

ق ر ر

مادة أولى :-

يحظر استيراد المواد المبينة بالقوائم المرفقة

مادة ثانية :-

يعد السجل الصناعى ترخيص للمنشأة يسمح بموجبه استخدام وتخزين ونقل وتداول وإعادة استخدام أيا من هذه المواد - داخل حدود المنشأة - في حالة تولدها نتيجة طبيعة النشاط المرخص به

مادة ثالثة :-

يتم تداول ونقل المواد خارج المنشأة بموجب ترخيص من مصلحة الرقابة الصناعية

مادة رابعة :-

يتم مراجعة وتحديث هذه القوائم بعد عامين بمعرفة الهيئة العامة للتصنيع وجهاز شئون البيئة

مادة خامسة :-

ينشر هذا القرار في الجرائد الرسمية ويعمل به في ضوء الضوابط الموضوعه من الهيئة العامة للتصنيع وجهاز شئون البيئة

وزير الصناعة والتنمية التكنولوجية

د.م / علي فهمي الصعيدي



قائمة النفايات الخطرة

الخاصة بوزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية

أولاً : النفايات الفلزية والنفايات المحتوية على فلزات :

(١) النفايات الفلزية والنفايات التي تتكون من أى خليط يتרכب من أى مما يلي :-

* السيلينيوم	* الكاديوم	* الانتيمون
* التلوريوم	* الرصاص	* الزرنيخ
* الثاليوم	* الزئبق	* البرينيوم

باستثناء المخلفات الخردة المعدنية النظيفة الغير ملوثة وتشمل الخلائط المعدنية الاتية في شكل كمائي باحجام كبيرة :

* خردة الرصاص ومركباته	* خردة الانتيمون ومركباته
* خردة السيانيدوم ومركباته	* خردة البرليوم ومركباته
* خردة التلوريوم ومركباته	* خردة الكاديوم ومركباته

(٢) النفايات التي تحتوي علي عناصر او ملوثات من أي مما يلي :

* الكربونيات المعدنية	* الزرنيخ ومركباته
* مركبات الكروم سداسية التكافؤ	* الزئبق ومركباته
	* الثاليوم ومركباته

(٣) الحماة الجلفانية (galvanic sludge's)

(٤) نفايات المحاليل السائلة الناتجة من عمليات تنظيف أسطح المعادن كيميائياً pickling

(٥) المخلفات المتبقية عن عمليات الغسيل والترشيح الناتجة من معالجة الزنك والغبار والحماة الناتجة والجاروسايت (jarosite) و الهيماتيت (hematite) وخلافه

(٦) مخلفات الزنك ، المحتوية علي الرصاص والكاديوم بتركيزات تكفى لإظهار إحدى الخصائص الخطرة

(٧) الرماد الناشئ عن حرق أسلاك النحاس المعزولة

(٨) الغبار والمخلفات الناجمة عن أجهزة تنقية الغازات في مصاهر النحاس

(٩) المحاليل الألكتروليتية الناجمة عن تنقية واستخلاص النحاس كهربائياً وعمليات استخلاص المعادن بالكهرباء



وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية الوزير

- ١٠) نفايات الحمأة الناجمة عن تنقية واستخلاص النحاس بالتحليل الكهربائي باستثناء ترسبات الأنود
- ١١) المحاليل الأكلة المستعملة (محاليل إتش) والمحتوية علي نحاس مذاب
- ١٢) نفايات كلوريد النحاسيك والعوامل الحفازة لسينايد النحاس
- ١٣) رماد الفلزات النفيسة الناتج عن لوحات التشغيل المطبوعة
- ١٤) نفايات بطاريات حمض الرصاص باستثناء خرده الرصاص المستخرجة من البطاريات بشرط أن تكون نظيفة وفي صورة غير قابلة للتشتت
- ١٥) نفايات البطاريات غير المصنفة
- ١٦) النفايات الناجمة عن عمليات التجميع الكهربائية أو الإلكترونية أو الخرذة المحتوية علي عناصر من المراكم والبطاريات المحظورة والمفاتيح ذات الموصلات الزئبقية وزجاج الأنابيب المركبة عن طريق أشعة الكاثود وغيره من أنواع الزجاج المنشط ومكثفات ثنائي الفينيل متعدد الكلورة PCB أو الملوثة بأي من العناصر الخطرة بتركيزات تكفي لإظهار أى من الخصائص الخطرة .

ثانياً : النفايات المحتوية على عناصر غير عضوية والتي تحتوى على فلزات ومواد عضوية :

- ١٧) الزجاج الكسر من مصابيح الأشعة المهبطية وغير ذلك من الزجاج المنشط
- ١٨) نفايات مركبات الفلور غير العضوية في شكل سوائل أو حماة .
- ١٩) نفايات العوامل الحفازة
- ٢٠) نفايات الجبس الناجمة عن العمليات الصناعية والموثة بعناصر خطرة بدرجة تكسيها أى من الصفات الخطرة
- ٢١) نفايات الأسبستوس

ثالثاً : النفايات المحتوية على عناصر عضوية قد تحتوى على فلزات ومواد عضوية :

- ٢٢) النفايات الناجمة عن إنتاج أو معالجة كوك البترول والبيتومين
- ٢٣) نفايات الزيوت المعدنية غير المناسبة لأستعمالها الأصى
- ٢٤) نفايات الموانع الحرارية (عمليات نقل الحرارة)
- ٢٥) النفايات الناجمة عن إنتاج وتحضير وإستخدام الراتنجات واللاتكس والملدنات والملونات والمواد اللاصقة
- ٢٦) نفايات نيتريت السليولوز
- ٢٧) نفايات الفينول ومركباته
- ٢٨) نفايات الإثير ومركباته
- ٢٩) نفايات الغبار والرماد والحماة وذرات الدقيق الناجم عن الصناعات الجلدية ونفايات التقشير وغيرها من نفايات الجلود أو الجلود المركبة غير المناسبة لتصنيع منتجات جلدية والمحتوية علي مركبات الكروم سداسية التكافؤ أو المبيدات الأحيائية أو المواد المعدنية والوبر الخفيف الناتج عن التمزيق الطولى للجلود
- ٣٠) نفايات مركبات الفسفور العضوية
- ٣١) نفايات المذيبات العضوية سواء المهلجنة أو غير المهلجنة
- ٣٢) نفايات مخلفات التقطير غير المائية - المهلجنة وغير المهلجنة - الناتجة من عمليات استعادة المذيبات العضوية



وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية
الوزير

٣٣) النفايات الناجمة عن إنتاج الهيدروكربونات الأليفاتية المهلجنة مثل (كلوريد الميثان - وثنائي كلوريد الإيثيلين - وكلوريد الفينيل - وكلوريد الفينيلدين - وكلوريد الأليل - والأبيكلورهايدرين)
٣٤) النفايات والمواد والمعدات المحتوية على ، أو التي تتألف من ، أو الملوثة بثنائي الفينيل متعدد الكلورة (PCB) أو مركبات الثيرفينيل متعددة الكلورة (PCT) أو النفثالين متعدد الكلورة (PCN) أو ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB) أو أى مركبات متعددة البروم نظيرة لهذه المركبات.

رابعا : النفايات التي تحتوى على عناصر عضوية أو عناصر غير عضوية:

٣٥) النفايات الناجمة عن إنتاج وتحضير المبيدات الدوائية بما في ذلك المنتجات غير مطابقة للمواصفات أو المنتهية الصلاحية

٣٦) النفايات الناشئة عن إنتاج وتحضير المبيدات

٣٧) النفايات الناتجة عن تصنيع وتحضير واستخدام المواد الكيميائية الحافظة للأخشاب

٣٨) النفايات المحتوية على ، أو المتألقة من أو الملوثة بمركبات السيانيد العضوية أو الغير العضوية

٣٩) نفايات مزائج الزيوت والماء ، ومزائج الهيدروكربونات والماء ومستحلباتها

٤٠) النفايات الناجمة عن إنتاج وتحضير وإستخدام الأحبار والأصباغ والطلاء وأجهزة الطلاء باللاتيكس والورنيش

٤١) نفايات المحاليل الحمضية أو القاعدية ، ذات الأس الهيدروجيني أقل من ٢ أو أكثر من ١١,٥

٤٢) النفايات الناتجة عن أجهزة مكافحة التلوث الصناعى لتنظيف الغازات المنبعثة من المصانع

٤٣) النفايات المحتوية على أو المركبة من أو الملوثة بأى مما يلى :

★ أى مركبات متجانسة لمادة ثنائى البتروفوران متعددة الكلورة Polychlorinated Di-benzo-Furan

★ أى مركبات متجانسة لمادة ثنائى بتروديوكسين متعددة الكلورة Polychlorinated Di-benzo-Dioxin

٤٤) النفايات المحتوية على أو المركبة من أو الملوثة بالبيريوكسيدات

٤٥) نفايات الحاويات والعبوات المحتوية على أو الملوثة بأى من المواد الخطرة أو النفايات الخطرة .

٤٦) النفايات المكونة من أو المحتوية على المواد الكيميائية الخطرة غير مطابقة للمواصفات أو التي أنتهت صلاحيتها

٤٧) نفايات المواد الكيميائية الناتجة عن أنشطة البحث والتطوير في المنشآت الصناعية

٤٨) الكربون المنشط المستعمل .

٤٩) النفايات المحتوية على ، و/ أو المكونة من مركبات الكلورفلوروكربون CFCs

٥٠) نفايات مركبات البولى فينيل كلورايد PVC

٥١) مخلفات محتوية على معادن ناشئة عن ذوبان وصهر المعادن وتنقيتها ومنها :-

★ كشاطات الزنك وكشاطات الألومنيوم

٥٢) نفايات الخبث الناشئ عن تصنيع النحاس والتي تحتوى على الزرنيخ والرصاص والكاديوم

٥٣) أفلام وأوراق فوتوغرافية تالفة تحتوى على هاليدات الفضة والفضة المعدنية أو رماد المعادن الثمينة الناشئ عن حرق

الأفلام الفوتوغرافية

٥٤) أقمشة التنظيف والمواد الماصة و مواد المرشحات والملابس الواقية الملوثة بالمواد أو المخلفات الخطرة

٥٥) خردة لدائنية (بلاستيكية) من البوليمرات غير المهلجنة أو البوليمرات المشتركة (غير مبلمرة بصورة كاملة وتشمل

مخلفات ما بعد الاستهلاك) .