

قائمة النفايات الخطرة

الخاصة بوزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية

أولاً: النفايات الفلزية والنفايات المحتوية على فلزات:

(1) **النفايات الفلزية والنفايات التي تتكون من أي خليط يترکب من أي مما يلى:**

- الأنتيمون
- الزرنيخ
- البريليوم
- الكادميوم
- الرصاص
- الزئبق
- السلينيوم
- التلوريوم
- الثناليم

باستثناء المخلفات الخردة المعدنية النظيفة الغير ملوثة وتشمل الخلائق المعدنية الآتية في شكل نهائى بأحجام كبيرة.

- خردة الأنتيمون ومركباته
- خردة البريليوم ومركباته
- خردة الكادميوم ومركباته
- خردة الرصاص ومركباته
- خردة السلينيوم ومركباته
- خردة التلوريوم ومركباته

(2) **النفايات التي تحتوى على عناصر أو ملوثات من أي مما يلى:**

- الزرنيخ ومركباته
- الزئبق ومركباته
- الثناليم ومركباته
- الكربونيلات المعدنية
- مركبات الكروم سداسية التكافؤ

(3) **الحمأة الجلفانية (galvanic sludges)**

(4) **نفايات المحاليل السائلة الناتجة عن عمليات تنظيف أسطح المعادن كيماوياً (Pickling)**

- (5) المخلفات المتبقية عن عمليات الغسيل والتشريح الناتجة من معالجة الزنك والغبار والحمأة الناتجة والجاروسايت (jarosite) والهيمايت (hematite)، وخلافة.
- (6) مخلفات الزنك، المحتوية على الرصاص والكادميوم بتركيزات تكفي لإظهار إحدى الخصائص الخطيرة.
- (7) الرماد الناشيء عن حرق أسلاك النحاس المعزولة.
- (8) الغبار والمخلفات الناجمة عن أجهزة تنقية الغازات في مصاهير النحاس.
- (9) المحاليل الألكتروليتية الناجمة عن تنقية واستخلاص النحاس كهربائياً وعمليات استخلاص المعادن بالكهرباء.
- (10) نفايات الحمأة الناجمة عن تنقية واستخلاص النحاس بالتحليل الكهربائي باستثناء ترببات الأنود.
- (11) المحاليل الأكلالية المستعملة (محاليل إتش) والمحتوية على نحاس مذاب.
- (12) نفايات كلوريد النحاسيك والعوامل الحفازة لسينايد النحاس.
- (13) رماد الفلزات النفيسة الناتج عن لوحات التشغيل المطبوعة.
- (14) نفايات بطاريات حمض الرصاص باستثناء خردة الرصاص المستخرجة من البطاريات بشرط أن تكون نظيفة وفي صورة غير قابلة للتشتت.
- (15) البطاريات غير المصنفة.
- (16) النفايات الناجمة عن عمليات التجميع الكهربائية أو الألكترونية أو الخردة المحتوية على عناصر من المراكم والبطاريات المحظورة والمفاتيح ذات الموصلات الزئبية وزجاج الأنابيب المركبة عن طريق أشعة الكاثód وغيره من أنواع الزجاج المننشط ومكثفات ثنائية الفينيل متعدد الكلورة PCB أو الملوثة بأى من العناصر الخطيرة بتركيزات تكفي لإظهار إحدى الخصائص الخطيرة.

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

- (17) الزجاج الكسر من مصابيح الأشعة المهبطية وغير ذلك من الزجاج المننشط.
- (18) نفايات مركبات الفلور غير العضوية في شكل سوائل أو حمأة.

نفايات العوامل الحفازة. (19)

نفايات الجبس الناجمة عن العمليات الصناعية والملوثة بعناصر خطرة بدرجة تكسيبها أى من الصفات الخطرة. (20)

نفايات الإسبستوس. (21)

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

النفايات الناجمة عن إنتاج أو معالجة كوك البترول والبيتومين. (22)

نفايات الزيوت المعدنية غير المناسبة لاستعمالها الأصلي. (23)

نفايات المواقع الحرارية (عمليات نقل الحرارة) (24)

النفايات الناجمة عن إنتاج وتحضير واستخدام الراتنجات، واللاتكس والملنات والمواد اللاصقة (25)

نفايات نيتروت السليولوز (26)

نفايات الفينول ومركيباته. (27)

نفايات الإثير ومركيباته. (28)

نفايات الغبار والرماد والحمأة وذرات الدقيق الناجم عن الصناعات الجلدية ونفايات التقشير وغيرها من نفايات الجلد أو الجلد المركبة غير المناسبة لتصنيع منتجات جلدية والمحتوية على مركبات الكروم سداسية التكافؤ أو المبيدات الأحيائية أو المواد المعدية والوبر الخفيف الناتج عن التمزيق الطولي للجلود. (29)

نفايات مركبات الفوسفور العضوية. (30)

نفايات المذيبات العضوية سواء المهلجنة أو غير المهلجنة. (31)

نفايات مخلفات التقطير غير المائية-المهلجنة وغير المهلجنة- الناتجة من عمليات استعادة المذيبات العضوية. (32)

النفايات الناجمة عن إنتاج الهيدروكربونات الأليفاتية المهلجنة مثل كلور الميثان، وثنائي كلوريد الإيثيلين، وكلوريد الفينيل، وكلوريد الفينيليلدين، وكلوريد الأليل، والأبيكلورهادرين. (33)

النفايات ، والمواد والمعدات المحتوية على، أو التي تتتألف من، أو الملوثة بثنائي الفينيل المتعدد الكلورة (PCB) أو مركبات التيرفينول متعدد الكلورة (PCT) أو النفالين متعدد الكلورة (PCN) أو ثانوي الفينيل متعدد البرومة (PBB) أو أي مركبات متعددة البرومة نظيرة لهذه المركبات. (34)

رابعاً: النفايات التي تحتوى على عناصر عضوية أو غير عضوية.

النفايات الناجمة عن إنتاج وتحضير المنتجات الدوائية بما في ذلك المنتجات غير مطابقة للمواصفات أو المنتهية الصلاحية. (35)

النفايات الناشئة عن إنتاج وتحضير المبيدات. (36)

النفايات الناجمة عن تصنيع وتحضير واستخدام المواد الكيميائية الحافظة للأخشاب. (37)

النفايات المحتوية على، أو المتألقة من أو الملوثة بمركبات السينايدي العضوية أو غير العضوية. (38)

نفايات مزائج الزيوت والماء، ومزائج الهيدروكربونات والماء ومستحباتها. (39)

النفايات الناجمة عن إنتاج وتحضير واستخدام الأحبار والأصباغ والطلاءات وأجهزة الطلاء باللاتكس والورنيش (40)

نفايات المحاليل الحمضية أو القاعدية، ذات الأس الهيدروجيني أقل من 2 أو أكثر من 11.5 (41)

النفايات الناجمة عن أجهزة مكافحة التلوث الصناعي لتنظيف العازلات المنبعثة من المصانع. (42)

النفايات المحتوية على أو المركبة من، أو الملوثة بأى مما يلى:
- أي مركبات متجانسة لمادة ثنائية البنزوفوران متعددة الكلورة Polychlorinated di-benzo-furan
- أي مركبات متجانسة لمادة ثنائية بنزوديوكسين متعددة الكلورة Polychlorinated di-benzo-dioxin (43)

- (44) النفايات المحتوية على أو المركبة من، أو الملوثة بالبieroوكسيدات.
- (45) نفايات الحاويات والعبوات المحتوية أو الملوثة بأى من المواد الخطرة أو النفايات الخطرة.
- (46) النفايات المكونة من أو المحتوية على المواد الكيميائية الخطرة غير مطابقة للمواصفات أو التي انتهت صلاحيتها.
- (47) نفايات المواد الكيميائية الناتجة عن معامل أنشطة البحث والتطوير في المنشآت الصناعية.
- (48) الكربون النشط المستعمل
- (49) النفايات المحتوية على، و/أو المكونة من الكلوروفلوروكربون (CFCs).
- (50) نفايات مركبات البولي فينيل كلوريد لا PVC
- (51) مخلفات محتوية على معادن ناشئة عن ذوبان وصهر المعادن وتنقيتها ومنها:
- كشاطات الزنك وكشاطات الألومينيوم.
- (52) نفايات الخبث الناشئ عن تصنيع النحاس والتي تحتوى على الزرنيخ والرصاص والكادميوم.
- (53) أفلام وأوراق فوتوجرافية تالفة تحتوى على هاليدات الفضة والفضة المعدنية أو رماد المعادن الثمينة الناشئ عن حرق الأفلام الفوتوجرافية.
- (54) أقمشة التنظيف والمواد الماصة ومواد المرشحات والملابس الواقية الملوثة بالماء أو المخلفات الخطرة.
- (55) خردة لدائنية (بلاستيكية) من البوليمرات غير المهلجة أو البوليمرات المشتركة، (غير مبلمرة بصورة كاملة وتشمل مخلفات ما بعد الاستهلاك).