

- Y 15 النفايات ذات الطبيعة الانفجارية التي لا تخضع لتشريع آخر.
- Y 16 النفايات المتخلفة عن إنتاج المواد الكيميائية ومواد المعالجة الفوتوغرافية وعن تجهيزها واستخدامها.
- Y 17 النفايات الناتجة عن المعالجة السطحية للمعادن واللدائن.
- Y 18 الرواسب الناجمة عن عمليات التخلص من النفايات الصناعية

النفايات التي يدخل في تركيبها ما يلي :

- Y 19 الكربونيلات المعدنية.
- Y 20 البريليوم، مركبات البريليوم.
- Y 21 مركبات الكروم سداسية التكافؤ.
- Y 22 مركبات النحاس.
- Y 23 مركبات الزنك.
- Y 24 الزرنيخ، مركبات الزرنيخ.
- Y 25 السليونيوم، مركبات السليونيوم.
- Y 26 الكاديوم، مركبات الكاديوم.
- Y 27 الأنثيمون، مركبات الأنثيمون.
- Y 28 التلوريوم، مركبات التلوريوم.
- Y 29 الزئبق، مركبات الزئبق.
- Y 30 الثاليوم، مركبات الثاليوم.
- Y 31 الرصاص، مركبات الرصاص.
- Y 32 مركبات الفلور غير العضوية فيما عدا فلوريد الكالسيوم.
- Y 33 مركبات السيانيد غير العضوية.
- Y 34 المحاليل الحمضية أو الأحماض في الحالة الصلبة.
- Y 35 المحاليل القلوية أو القلويات في الحالة الصلبة.
- Y 36 الحرير الصخري (الاسيستوس) غبار واللياف).
- Y 37 مركبات الفسفور العضوية.
- Y 38 مركبات السيانيد العضوية.
- Y 39 الفينول، مركبات الفينول بما في ذلك الكلوروفينول.
- Y 40 مركبات الأثير.
- Y 41 المذيبات العضوية المهلجنة.
- Y 42 المذيبات العضوية فيما عدا المذيبات المهلجنة.
- Y 43 أي مادة مماثلة للغوران ثنائي البنزين ذي الروابط الكلورية المتعددة.
- Y 44 أي مادة مماثلة للديوكسين - فو - ثنائي البنزين ذي الروابط الكلورية المتعددة.
- Y 45 مركبات الهالوجين العضوية عدا المواد المشار إليها في هذا الملحق (مثلا، Y 39، Y 41، Y 42، Y 43، Y 44).

### الملحق الأول

#### فئات النفايات التي يتعين التحكم فيها

##### النفايات المتدفقة باستمرار :

- Y 1 النفايات الأكلينيكية المتخلفة عن الرعاية الطبية في المستشفيات والمراكز والعيادات الطبية.
- Y 2 النفايات المتخلفة عن إنتاج المستحضرات الصيدلانية وتحضيرها.
- Y 3 النفايات من المستحضرات الصيدلانية والعقاقير والأدوية.
- Y 4 النفايات المتخلفة عن إنتاج المبيدات البيولوجية والمستحضرات الصيدلانية النباتية وتجهيزها واستخدامها.
- Y 5 النفايات المتخلفة عن صنع المواد الكيميائية الواقية للأخشاب وتجهيزها واستخدامها.
- Y 6 النفايات المتخلفة عن إنتاج المذيبات العضوية وتجهيزها واستخدامها.
- Y 7 النفايات المتخلفة عن المعالجة الحرارية وعمليات التطبيع المحتوية على السيانيد.
- Y 8 النفايات من الزيوت المعدنية غير الصالحة للإستعمال المستهدف منها أصلا.
- Y 9 النفايات من الزيوت / المياه، ومزائج الهيدروكربونات / المياه، والمستحلبات.
- Y 10 النفايات من المواد والمركبات المحتوية على ثنائيات الفينيل ذات الروابط الكلورية المتعددة (PCBS) و/أو ثلاثيات الفينيل ذات الروابط الكلورية المتعددة (PCTS) و/أو ثنائيات الفينيل ذات الروابط البرومية المتعددة (PBBS).
- Y 11 النفايات من الرواسب القطرانية الناجمة عن التكرير والتقطير وأي معالجة بالتحلل الحراري.
- Y 12 النفايات المتخلفة عن إنتاج الأحبار، والأصباغ، والمواد الملونة، والدهنات، وطلاءات اللك، والورنيش، عن تجهيزها واستخدامها.
- Y 13 النفايات المتخلفة عن إنتاج الراتينجات، واللثي، والملدنات، والغذاء / المواد اللاصقة، وعن تجهيزها واستخدامها.
- Y 14 النفايات من المواد الكيميائية الناجمة عن أنشطة البحث والتطوير أو عن أنشطة تعليمية غير محددة التصنيف و/أو جديدة، ولا تعرف آثارها على الإنسان و/أو البيئة.