

## الملحق III

### قائمة خصائص الخطر

الوصف	الخصائص
1	المواد القابلة للانفجار المواد والمستحضرات الصلبة أو السائلة القابلة للانفجار تحت تأثير اللهب أو لحساسيتها للصدمات والاحتكاكات بحيث تنجم عنها أضرار في الوسط المحيط.
3	السوائل القابلة للاشتعال: السوائل أو مزيج السوائل أو سوائل محتوية على مواد صلبة منحلّة أو عالقة (مثل أنواع الطلاء والورنيش وطلاء ملبك وما إلى ذلك) والتي تبعث بخارا قابلا للاشتعال في حرارة لا تزيد عن 60 درجة مئوية في اختبار الكأس المغلق أو لا تزيد عن 65 درجة مئوية في اختبار الكأس المفتوح؛ المواد والمستحضرات السائلة التي تساوي أو تقلّ نقطة اشتعالها عن 55 درجة مئوية .
4.1	المواد الصلبة القابلة للاشتعال: المواد أو النفايات الصلبة القابلة للاشتعال وغير المصنفة بوصفها متفجرات و التي تكون قابلة للاحتراق بسهولة خلال عمليات النقل وقد تتسبب أو تسهم في اندلاع الحرائق بمفعول الاحتكاك.
4.2	المواد المعرضة للاحتراق تلقائيا: المواد أو النفايات القابلة لأن تستخن تلقائيا عند ملامستها للهواء، ويمكن عندئذ أن تلتهب؛ المواد والمستحضرات التي يمكن أن تلتهب بسهولة بفعل تأثير وجيز لمصدر اشتعال والتي توصل الاحتراق أو الاستنزاف بعد ابتعاد المصدر المذكور.
4.3	المواد التي تبعث منها غازات قابلة للاشتعال عند ملامستها للماء : المواد أو النفايات التي من شأنها أن تشتعل تلقائيا أو تبعث منها غازات قابلة للاشتعال بكميات خطيرة عند تفاعلها مع الماء.
5.1	المواد المحرقة: المواد والمستحضرات الصلبة أو السائلة التي دون أن تكون هي نفسها دوما قابلة للاحتراق، يمكنها بصفة عامّة، عند إفرازها للأكسجين أن تثير أو تيسر احتراق مواد أخرى.
5.2	البروكسيدات العضوية: المواد العضوية أو النفايات الحاوية على بنية ثنائية النكسافؤ -O-O-، وغير المستقرة حراريا، التي يمكن أن تتعرض لتحلل ذاتي متسارع وطارده للحرارة.
6.1	المواد السامة ( الحادة) المواد أو النفايات التي قد تتسبب في الوفاة أو في جراح خطيرة أو قد تلحق الضرر بصحة الإنسان إذا ما ابتلعت أو استنشقت أو تسربت تحت الجلد.

- 6.2 المواد المعدية:**  
المواد أو النفايات المحتوية على كائنات دقيقة قابلة للحياة أو على تكسيناتها، و المعروف عنها أو هناك أسباب جيدة للاعتقاد أنها تتسبب في إحداث الأمراض لدى الحيوان أو الإنسان.
- 7 المواد الإشعاعية**  
المسود التي تحتوي على نويد مشع أو أكثر بمستوى نشاط أو تركيز لا يستهان بهما من منظور الحماية من الأشعة.
- 8.1 المواد الآكلة:**  
المواد أو النفايات التي تتسبب، عن طريق التفاعل الكيميائي، في إحداث أضرار جسيمة للأنسجة الحية عند ملامستها أو التي يمكن أن تتجر عنها مخاطر أخرى.
- 8.2 المواد المتسببة في الالتهابات:**  
المواد والمستحضرات، غير الآكلة، التي يمكنها أن تثير تفاعلا التهابيا عند الملامسة المباشرة الطويلة أو المتكررة، للجلد أو الأغشية المخاطية.
- 9.1 المواد التي تتبعث منها غازات سامة عند ملامسة الماء أو الهواء**  
المسود أو النفايات التي من شأنها أن تتبعث منها غازات سامة بكميات خطيرة عند تفاعلها مع الهواء أو الماء.
- 9.2 المواد السامة (تأثيرات مؤجلة أو مزمنة):**  
المسود أو النفايات التي قد تحدث تأثيرات مؤجلة أو مزمنة على صحة الإنسان أو تحدث السرطان إذا ابتلعت أو استنشقت أو تسربت تحت الجلد.
- 9.3 المواد السامة للبيئة:**  
المواد أو النفايات التي قد تتسبب أو يمكن أن تتسبب، عند تصريفها، في إحداث مؤثرات ضارة عاجلة أو مؤجلة على البيئة بفعل تراكمها في الكائنات الحية و/أو آثارها السامة على المنظومات الإحيائية؛
- 9.4 المواد المحدثة للسرطان:**  
المواد والمستحضرات التي قد تحدث السرطان أو ترفع من تواتره إذا ما استنشقت أو ابتلعت أو تسربت تحت الجلد.
- 9.5 المواد الماسخة:**  
المواد والمستحضرات التي تتسبب في إحداث سوء التكوين الخنقي غير الوراثي أو تزيد في تواتره إذا ما استنشقت أو ابتلعت أو تسربت تحت الجلد.
- 9.6 المواد الضارة:**  
المواد والمستحضرات التي قد تؤدي إلى مخاطر محدودة إذا ما ابتلعت أو استنشقت أو تسربت تحت الجلد.
- 9.7 المواد القابلة، بعد إزالتها، أن تفرز مادة أخرى، مثل المواد الناجمة عن الرشح والتي لها إحدى الخصائص المذكورة أعلاه**