

الجزء الثاني

التصنيف

الفصل ٢ -

مقدمة

٠٠-٢ المسؤوليات

تتولى مهمة التصنيف السلطة المختصة المناسبة عندما يكون ذلك مطلوباً، أو يقوم بها المرسل.

١-٠-٢ الرتب والشعب وجموعات التعبئة

١-١-٠-٤ التعريف

تصنف المواد (بما في ذلك المخالفات والمخاليل) والسلع التي تخضع لهذه اللائحة في إحدى تسع رتب وفقاً للخطر أو للخطر الرئيسي الذي تشكله. وتقسم بعض هذه الرتب إلى شعب. وفيما يلي هذه الرتب والشعب:

الرتبة ١: المتفجرات

- الشعبة ١-١: المواد والسلع التي تنطوي على خطر الانفجار الشامل
- الشعبة ٢-١: المواد والسلع التي تنطوي على خطر الانتشار ولكن ليس على خطر الانفجار الشامل
- الشعبة ٣-١: المواد والسلع التي تنطوي على خطر الحرائق وعلى خطر ضعيف للعصف أو خطر ضعيف للانتشار أو على كليهما، ولكن ليس على خطر الانفجار الشامل
- الشعبة ٤-١: المواد والسلع التي لا تنطوي على خطر ملحوظ
- الشعبة ٥-١: المواد ذات الحساسية الضعيفة جداً التي تنطوي على خطر الانفجار الشامل
- الشعبة ٦-١: السلع ذات الحساسية البالغة الضعف التي لا تنطوي على خطر الانفجار الشامل

الرتبة ٢: الغازات

- الشعبة ٢-٢: الغازات اللهوية
- الشعبة ٢-٢: الغازات غير اللهوية، غير السمية
- الشعبة ٣-٢: الغازات السمية

الرتبة ٣: السوائل اللهوية

الرتبة ٤: المواد الصلبة اللهوية؛ المواد المعرضة للاحترق التلقائي؛ المواد التي تطلق غازات لهوبة عند تلامسها مع الماء

- الشعبة ٤-٤: المواد الصلبة اللهوية والمواد الذاتية التفاعل والمتفجرات الصلبة المتزوعة الحساسية
- الشعبة ٤-٤: المواد المعرضة للاحترق التلقائي
- الشعبة ٣-٤: المواد التي تطلق غازات لهوبة عند تلامسها مع الماء

الرتبة ٥: المواد المؤكسدة والأكاسيد الفوقيـة العضـوية

- الشعبة ١-٥: المواد المؤكسدة
- الشعبة ٢-٥: الأكاسيد الفوقية العضوية

الرتبة ٦: المواد السمية والمواد المعدية

- الشعبة ١-٦: المواد السمية
- الشعبة ٢-٦: المواد المعدية

الرتبة ٧: المواد المشعة

الرتبة ٨: المواد الأكالة

الرتبة ٩: مواد وسلح خطرة متنوعة، بما في ذلك المواد الخطرة بيئياً^(١)
ولا يعني الترتيب العددي للرتب والشعب ترتيباً لدرجات الخطير.

٢-١-٠-٢ وتعتبر مواد كثيرة مصنفة في الرتب ١ إلى ٩، بدون وضع بطاقات تعريف إضافية، خطرة بالنسبة للبيئة.
٢-١-٠-١ وتنقل النفايات بوجوب اشتراطات الرتبة المناسبة بناء على مراعاة مخاطرها ومعايير المنصوص عليها في هذه اللائحة.
ويكون أن تنقل في إطار الرتبة ٩ النفايات التي لا تخضع على نحو آخر لهذه اللائحة ولكنها تكون
مشمولة باتفاقية بازل^(١).

٣-١-٠-٢ لأغراض التعبئة يتم تصنيف المواد في ثلاثةمجموعات حسب درجة خطورتها باستثناء المواد المدرجة
في الرتب ١ و ٢ وفي الشعوب ٥ و ٦ و ٧ والمواد الذاتية التفاعل المدرجة في الشعبة ٤:

مجموعة التعبئة ١: المواد التي تشكل خطورة عالية؛

مجموعة التعبئة ٢: المواد التي تشكل خطورة متوسطة؛

مجموعة التعبئة ٣: المواد التي تشكل خطورة منخفضة.

تبين قائمة البضائع الخطيرة في الفصل ٢-٣ مجموعة التعبئة التي تدرج فيها المادة.

٤-١-٠-٤ ويتم تحديد ما إذا كانت بضاعة خطيرة بعينها تنطوي على خطر واحد أو أكثر من المخاطر التي تمثلها
الرتب ١ إلى ٩ والشعب التي تضمها، وإذا كان ذلك مناسباً يتم تحديد درجة الخطير على أساس اشتراطات
المنصوص عليها في الفصول ١-٢ إلى ٩-٢.

٥-١-٠-٥ وتصنف البضائع الخطيرة التي تنطوي على خطر رتبة وشعبة واحدة تحت هذه الرتبة والشعبة ودرجة
الخطير (مجموعة التعبئة)، التي تم تحديدها إذا كان ذلك مناسباً. وعندما تدرج سلعة أو مادة بالاسم تحديداً في قائمة
البضائع الخطيرة الواردة في الفصل ٢-٣، فإن رتبتها أو شعبتها، ومخاطرها الإضافية، ومجموعة التعبئة الخاصة بها،
حيثما أمكن، تسحب من هذه القائمة.

٦-١-٠-٦ البضائع الخطيرة التي تستوفي المعايير المحددة لأكثر من رتبة وشعبة مخاطر والتي لم تدرج بالاسم في
قائمة البضائع الخطيرة، تعين لها رتبة وشعبة ومخاطر إضافية على أساس أسبقيات المخاطر المبينة في ٣-٠-٢.

(١) اتفاقية بازل بشأن تنظيم حركة النفايات الخطيرة والتخلص منها عبر الحدود (١٩٩٦).

٢-٠-٢ أرقام الأمم المتحدة والأسماء الرسمية المستخدمة في النقل

٢-٠-١-٢ تعين للبضائع الخطرة أرقام الأمم المتحدة والأسماء الرسمية المستخدمة في النقل وفقاً لتصنيفها بناء على المخاطر التي تمثلها وتركيبها.

٢-٢-٠-٢ تدرج البضائع الخطرة الأكثر شيوعاً في النقل في قائمة البضائع الخطرة في الفصل ٢-٣. وحيثما ذُكر سلعة أو مادة على وجه التحديد بالاسم، فإنها تعرّف في النقل بالاسم الرسمي المستخدم في النقل في قائمة البضائع الخطرة. ويمكن أن تحتوي هذه المواد على شوائب تقنية (مثل الشوائب المشتقة من عملية الإنتاج) أو مضادات للتثبيت أو لأغراض أخرى لا تؤثر على التصنيف. غير أن المواد الأخرى المذكورة بالاسم وتحتوي على شوائب تقنية أو مضادات للتثبيت أو لأغراض أخرى تؤثر على تصنيفها تعتبر محلولًا أو محلولاً (انظر ٢-٠-٥). أما بالنسبة للبضائع الخطرة التي لا تدرج على وجه التحديد بالاسم، فإنها تعطى أسماء "نوعية" أو بنود "غير محددة على نحو آخر" - "غ م أ" (انظر ٢-٠-٧-٢) لتعريف السلعة أو المادة عند النقل.

ويعطى "رقم الأمم المتحدة" لكل بند وارد في قائمة البضائع الخطرة. وتتضمن هذه القائمة أيضاً معلومات ذات صلة فيما يتعلق بكل بند، مثل رتبة المخاطر، والمخاطر الإضافية (إن وجدت)، ومجموعة التعبئة (حيثما تحدد)، واحتياطات التعبئة والنقل بالصهاريج، إلخ. وفيما يلي الأنواع الأربع من البنود الواردة في قائمة البضائع الخطرة:

(أ) بنود مفردة للمواد أو السلع الجيدة التحديد مثل

١٠٩٠ أسيتون

١١٩٤ محلول نتريت الأثيل؛

(ب) بنود نوعية لمجموعة جيدة التحديد من المواد أو السلع مثل

١١٣٣ المواد اللاصقة

١٢٦٦ منتجات عطرية

٢٧٥٧ مبيد آفات كربامات، صلب، سمی

٣١٠١ أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل؛

(ج) بنود معينة "غ م أ" تغطي مجموعة من المواد أو السلع لها طبيعة كيميائية أو تقنية خاصة مثل

١٤٧٧ نترات، أملاح غير عضوية، غ م أ

١٩٨٧ كحول، غ م أ؛

(د) بنود عامة "غ م أ" تغطي مجموعة من المواد أو السلع التي تستوفي معايير واحدة أو أكثر من الرتب أو الشعب مثل

١٣٢٥ مادة صلبة لهوبة، عضوية، غ م أ

١٩٩٣ سائل لهوب، غ م أ.

٣-٢-٠-٢ تصنف جميع المواد الذاتية التفاعل التي تندرج في الشعبة ٤-١ تحت واحد من عشرين بندًا نوعياً وفقاً لمبادئ التصنيف والشكل البياني، الواردة في ٢-٤-٣-٢-٤-١ والشكل ٤-٢-١.

٤-٢-٠-٤ وتصنف جميع الأكاسيد الفوقية العضوية التي تدرج في الشعبة ٢-٥ تحت واحد من عشرين بنداً نوعياً وفقاً لمبادئ التصنيف والشكل البياني، الواردة في ٣-٣-٥-٢ والشكل ١-٥-٢.

٥-٢-٠-٥ يعطى رقم الأمم المتحدة والاسم الرسمي المستخدم في النقل للمادة الخطرة السائدة في مخلوط أو محلول مكون من مادة خطرة واحدة سائدة مدرجة تحديداً في قائمة البضائع الخطرة بالإضافة إلى واحدة أو أكثر من المواد التي لا تخضع لهذه اللائحة، باستثناء الحالات التالية:

- (أ) أن يكون المخلوط أو محلول مذكوراً بالاسم تحديداً في قائمة البضائع الخطرة؛
- (ب) أو أن يشير اسم ووصف المادة المذكورة بالاسم في قائمة البضائع الخطرة إلى أنها لا ينطبقان إلا على المادة النقية؛
- (ج) أو أن تكون رتبة أو شعبة الأخطار، أو الخطر الفرعى/الأخطار الفرعية، أو مجموعة التعبئة، أو الحالة الفيزيائية للمخلوط أو محلول مختلفة عن رتبة أو شعبة المادة الخطرة المذكورة بالاسم في قائمة البضائع الخطرة؛ أو
- (د) أو أن تتطلب خصائص المخلوط أو محلول وخواصهما تدابير استجابة في حالات الطوارئ تختلف عن التدابير المطلوبة للمادة المذكورة بالاسم تحديداً في قائمة البضائع الخطرة تحديداً.

وفي تلك الحالات الأخرى، باستثناء الحالة المبينة في (أ)، يعامل المخلوط أو محلول باعتباره مادة خطرة غير مذكورة تحديداً بالاسم في قائمة البضائع الخطرة.

٦-٢-٠-٦ وفي حالة محلول أو مخلوط الذي تتغير فيه رتبة المخاطر أو الحالة الفيزيائية أو مجموعة التعبئة بالمقارنة مع المادة المدرجة في القائمة، فإنه يستخدم بند غ م أ المناسب، بما في ذلك أحكامه المتعلقة بالتعبئة ووضع بطاقات التعريف.

٧-٢-٠-٧ لا يخضع لهذه اللائحة أي مخلوط أو محلول يحتوي على واحدة أو أكثر من المواد المذكورة بالاسم في هذه اللائحة أو مصنفة تحت بند غ م أ ومادة أخرى أو أكثر إذا كانت خصائص خطر المخلوط أو محلول لا تستوفي معايير أي رتبة (بما في ذلك معايير التأثيرات المعروفة على البشر).

٨-٢-٠-٨ تصنف المواد أو السلع غير المذكورة بالاسم تحديداً في قائمة البضائع الخطرة تحت بند "نوعي" أو "غ م أ". وتصنف المادة أو السلعة وفقاً لتعريف الرتب ومعايير الاختبار الواردة في هذا الجزء، وتصنف السلعة أو المادة تحت البند النوعي أو البند "غ م أ" الوارد في قائمة البضائع الخطرة، الذي يصف المادة أو السلعة على أنساب نحوه. وهذا يعني أن المادة لا تصنف في بند من النوع (ج)، كما هو مبين في ٢-٢-٠-٢ إلا إذا لم يكن بالإمكان تصنيفها في بند من النوع (ب)، وفي بند من النوع (د) إلا إذا لم يكن بالإمكان تصنيفها في بند من النوع (ب) أو (ج)^(٢).

٩-٢-٠-٩ يناسب المخلوط أو محلول الذي لم يعين بالاسم في قائمة البضائع الخطرة والمكون من اثنين أو أكثر من البضائع الخطرة إلى بند يحمل الاسم المستخدم في النقل والوصف ورتبة أو شعبة الأخطار والخطر الفرعى (الأخطار الفرعية) ومجموعة التعبئة التي تصف على أدق نحو المخلوط أو محلول.

٣-٠-٣ أسبقيات خصائص المخاطر

١-٣-٠-١ يستخدم الجدول التالي لتعيين رتبة أي مادة أو مخلوط أو محلول ينطوي على أكثر من خطر، عندما لا يكون مذكوراً بالاسم في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٢-٣. وبالنسبة للبضائع التي تنطوي على مخاطر

(٢) انظر أيضاً "قائمة الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل، النوعية أو غير المحددة على نحو آخر" في التذييل ألف.

متعددة ولم تذكر بالاسم تحديداً في القائمة، فإن الأسبقية تعطى لمجموعة التعبئة الأشد صرامة من بين مجموعات التعبئة التي تحدد المخاطر هذه البضائع، بصرف النظر عن ترتيب الأسبقيات المبين في جدول المخاطر الوارد في هذا الفصل. ولا يتناول جدول أسبقيات المخاطر في ٣-٣-٠-٢ المخاطر المترافق مع المخاطر المطردة التالية المذكورة، نظراً لأن هذه الخصائص الرئيسية تستأثر بالأسبقية دائماً:

- (أ) مواد وسلع الرتبة ١؛
- (ب) غازات الرتبة ٢؛
- (ج) متفجرات الرتبة ٣ السائلة المترووعة الحساسية؛
- (د) المواد الذاتية التفاعل والمواد المتصلة بها والمتفجرات المترووعة الحساسية المدرجة في الشعبة ٤-١؛
- (ه) المواد التلقائية الاحتراق المدرجة في الشعبة ٤-٢؛
- (و) مواد الشعبة ٥-٢؛
- (ز) مواد الشعبة ٦-١ ذات السمية بالاستنشاق التي توجب إدراجها في مجموعة التعبئة ١^(٣)؛
- (ح) مواد الشعبة ٦-٢؛
- (ط) مواد الرتبة ٧.

٢-٣-٠-٢ باستثناء المواد المشعة المعأة في عبوات مستثناة (حيث تكون الأسبقية للخصائص الخطيرة الأخرى) تصنف المواد المشعة التي تتسم بخصائص خطيرة أخرى في الرتبة ٧ دائماً كما تحدد المخاطر الإضافية. وينطبق الحكم الخاص ٢٩٠ الوارد في الفصل ٣-٣ على المواد المشعة المعأة في عبوات مستثناة.

(٣) باستثناء المواد أو المستحضرات التي تستوفي معايير الرتبة ٨ ولها سمية بالاستنشاق للأغذية والرذاذ (ت ق بـ) في نطاق مجموعة التعبئة '١'، ولكن لها سمية عن طريق التعاطي بالفم أو التلامس الجلدي فقط في نطاق مجموعة التعبئة '٣' أو أقل فقط، وهي تصنف في الرتبة ٨.

٤-٠-٢ نقل العينات

٢-٤-٠-١ عندما تكون رتبة مخاطر مادة ما غير مؤكدة وتنقل هذه المادة لإجراء اختبارات عليها، تحدد لها مؤقتاً رتبة مخاطر واسم رسمي للنقل ورقم تعريف استناداً إلى المعلومات المقدمة من المرسل عن المادة مع تطبيق ما يلي:

(أ) معايير التصنيف المحددة في هذه اللائحة؛

(ب) وأسبقيات المخاطر المبينة في ٣-٠-٢.

وستستخدم مجموعة التعبئة الأشد صرامة للاسم الرسمي للنقل الذي يتم اختياره.

وحيثما يستخدم هذا الحكم، يستكمل الاسم الرسمي المستخدم في النقل بكلمة "عينة" (مثلاً، سائل لهوب، غ م أ، عينة). وفي بعض المواد، حيث يقدم اسم رسمي معين للنقل لعينة تعتبر مستوفية لمعايير تصنيف معينة (مثلاً، عينة غاز، غير مضغوط، لهوب، رقم الأمم المتحدة ٣١٦٧)، يستخدم ذلك الاسم الرسمي للنقل. وعندهما يستخدم بند غير محدد على نحو آخر (غ م أ) لنقل العينة لا يلزم استكمال الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالاسم الفنی حسبما يشترطه الحكم الخاص ٢٧٤.

٢-٤-٠-٢ تنقل عينات المادة وفقاً للاشتراطات الواجب تطبيقها على الاسم الرسمي للنقل الذي تم اختياره مؤقتاً، شريطة الاعتبارات التالية:

(أ) ألا تكون المادة من المواد المحظوظ نقلها بموجب ٢-١-١؛

(ب) وألا تكون المادة مستوفية لمعايير الرتبة ١ وألا تكون مادة معدية أو مادة مشعة؛

(ج) وأن تستوفي المادة اشتراطات ٤-٢-٣-٢-٤ (ب) أو ١-٥-٢-٣-٥-٤ إذا كانت مادة ذاتية التفاعل أو أكسيد فوقي عضوي على التوالي؛

(د) وأن تنقل المادة في عبوة مزدوجة وألا يتجاوز الوزن الصافي في العبوة الواحدة ٢,٥ كغم؛

(هـ) وألا تعبأ العينة مع بضائع أخرى.

الفصل ١-٢

الرتبة ١ - المتفجرات

ملحوظات تمهيدية

ملحوظة ١ : الرتبة ١ رتبة مقيدة، بمعنى أنه لا تقبل للنقل إلا المواد والسلع المتفجرة المدرجة في قائمة البضائع الخطيرة الواردة في الفصل ٢-٣. غير أن السلطات المختصة تحفظ بحق الموافقة، بالاتفاق المتبادل، على نقل المواد والسلع المتفجرة لأغراض خاصة بشروط خاصة. لذلك أدرجت في قائمة البضائع الخطيرة بنود باسم "مواد متفجرة، غير محددة على نحو آخر" و"سلع متفجرة غير محددة على نحو آخر". ويقصد ألا تستخدم هذه البنود إلا عندما لا تكون هناك طريقة أخرى ممكنة للعمل.

ملحوظة ٢ : تستخدم بنود عامة مثل "متفجرات ناسفة من النوع ألف" للسماح بنقل مواد جديدة. ولدى إعداد هذه المتطلبات، أخذت الذخيرة والمتفجرات الحربية في الاعتبار بالقدر الذي يرجح به نقلها بواسطة ناقلين تجاريين.

ملحوظة ٣ : يوصف عدد من مواد وسلع الرتبة ١ في التذليل باع. ويعطى هذا الوصف لأن بعض المصطلحات قد لا تكون معروفة حيداً أو قد يختلف استعمالها للأغراض التنظيمية.

ملحوظة ٤ : تنفرد الرتبة ١ في أن نوع العبوات يكون له في كثير من الحالات تأثير حاسم في درجة خطر المادة وبالتالي في تصنيفها في شعبة بعينها. ويتم تحديد الشعبة الصحيحة باستخدام الإجراءات المبينة في هذا الفصل.

١-١-٢ التعريف وأحكام عامة

١-١-١-٢ تشمل الرتبة ١ ما يلي:

(أ) المواد المتفجرة (لا تدرج في الرتبة ١ المواد التي لا تنفجر بذاتها، ولكن يمكنها أن تكون سحابة متفجرة من الغاز أو البخار أو الغبار)، باستثناء المواد الأخطر من أن تنقل، والمواد التي تكون درجة خطورتها السائدة مناسبة لإدراجها في رتبة أخرى؛

(ب) والسلع المتفجرة، باستثناء الأدوات التي تحتوي على مواد متفجرة بكميات أو ذات طبيعة لا تسمح بأن يؤدي اشتعالها أو تشغيلها بطريق الخطأ أو الصدفة أثناء النقل إلى حدوث أثر خارج الأداة، سواء في شكل انتشار أو نار أو دخان أو حرارة أو ضوضاء عالية؛

(ج) والمواد والسلع التي لم ترد في (أ) و(ب) أعلاه، والتي تصنع لإحداث تأثير عملي مماثل للانفجار أو لأغراض الألعاب النارية.

٢-١-١-٢ يحظر نقل المواد المتفجرة الفائقة الحساسية أو النشطة إلى حد يعرضها للتفاعل التلقائي.

٣-١-١-٢ التعريف

لأغراض هذه اللائحة، تستخدم التعريفات التالية:

- (أ) المادة المتفجرة هي مادة صلبة أو سائلة (أو خليط من المواد) تولد في حد ذاتها نتيجة تفاعل كيميائي غازات لها درجة حرارة وضغط بسرعة يتربّع عليها حدوث أضرار بالمنطقة المحيطة. وتدرج تحت هذا التعريف مواد الصواريخ النارية حتى لو لم تولد عنها غازات؛
- (ب) مواد الألعاب النارية هي مواد أو مخاليل من مواد الغرض منها إحداث تأثير حراري أو ضوئي أو صوتي أو توليد غاز أو دخان أو مجموعة من هذه التأثيرات نتيجة لتفاعلات كيميائية غير تفجيرية طاردة للحرارة وذاتية المداومة؛
- (ج) السلعة المتفجرة هي سلعة تحتوي على مادة متفجرة أو أكثر.
- (د) مُخفّض الحساسية يعني أن مادة ما (أو "مادة حافظة للحساسية") قد أضيفت إلى متفجر لتعزيز سلامته في المناولة والنقل. وتجعل المادة الحافظة المتفجر غير حساس أو أقل حساسية للأحداث التالية: الحرارة أو الارتطام أو الصدم أو النقر أو الاحتكاك والعوامل المحفّضة للحساسية تشتمل، دون أن تقتصر، على الشمع والورق والبوليمرات (مثل الكلوروفلورو بوليمرات) والكحول والزيوت (مثل هلام البترول والبرافين).

٤-١-١-٤ الشُّعَب

تنقسم الرتبة ١ إلى ست شُعَب على النحو التالي:

- (أ) الشعبة ١-١ المواد والسلع التي تتسم بمخاطر انفجار شامل (الانفجار الشامل هو الذي يحدث في الشحنة بأكملها في آن واحد تقريباً)؛
- (ب) الشعبة ٢-١ المواد والسلع التي تتسم بخطر الانتشار وليس لها خطير الانفجار الشامل؛
- (ج) الشعبة ٣-١ المواد والسلع التي تتسم بخطر اشتعال النار ولها إما خطير عصف ضئيل أو خطير انتشار ضئيل أو كلاهما، ولكنها لا تتسم بخطر الانفجار الشامل.
- وتشمل هذه الشعبة المواد والسلع:
- ١' التي تولّد حرارة إشعاعية كبيرة؛ أو
- ٢' التي تحرق الواحدة تلو الأخرى، وينتج عنها تأثير عصف أو انتشار ضئيل أو كلاهما؛
- (د) الشعبة ٤-١ المواد والسلع التي لا تمثل خطراً كبيراً

تشمل هذه الشعبة المواد والسلع التي لا تمثل إلا خطراً ضئيلاً إذا اشتعلت أو بدأ تشغيلها أثناء النقل. وتقتصر الآثار إلى حد كبير على العبوة ذاتها، ولا يتوقع أن تنتشر منها أي قطع ذات حجم كبير أو أن تصل إلى مدى بعيد. ويجب ألا تسبب أي نار خارجية انفجاراً شبه فوري لكل محتويات العبوة تقريباً؛

ملحوظة: تنتهي المواد والسلع التي تدرج تحت هذه الشعبة إلى مجموعة التوافق (ق) إذا كانت معبأة أو مصممة بحيث تنحصر أي آثار خطيرة

تنشأ من التشغيل العرضي في العبوة ذاتها ما لم تختلف العبوة بسبب النار، وفي هذه الحالة تكون أي آثار عصف أو انتشار محدودة بدرجة لا تعوق بشكل خطير جهود مكافحة الحرائق أو أي إجراء طارئ في المنطقة الجاورة للعبوة بشكل مباشر.

(ه) الشعبة ١-٥ المواد ذات الحساسية البالغة الضعف والتي تنطوي على خطر الانفجار الشامل

تشمل هذه الشعبة المواد التي تتسم بخطر الانفجار الشامل ولكن حساسيتها بالغة الضعف بحيث تقل إلى حد كبير جداً احتمالات اشتعالها أو انتقالها من حالة الاحتراق إلى حالة الانفجار في ظروف النقل العادية؛

ملحوظة: يزيد احتمال الانتقال من حالة الاحتراق إلى حالة الانفجار في حالة نقل كميات كبيرة من المادة في سفينة.

(و) الشعبة ١-٦ السلع ذات الحساسية البالغة الضعف والتي لا تنطوي على خطر الانفجار الشامل

تشمل هذه الشعبة السلع التي لا تحتوي إلا على مواد متفجرة ضعيفة الحساسية للغاية والتي تقل احتمالات اشتعالها أو انتشارها عرضاً إلى حد لا يذكر.

ملحوظة: يقتصر خطر سلع الشعبة ١-٦ على انفجار سلعة مفردة.

٢-١-١-٥ أي مادة أو سلعة لها خصائص تفجيرية أو يشتبه أن تكون لها خصائص تفجيرية لا بد أن ينظر أولاً في تصنيفها في الرتبة ١ وفقاً للإجراءات المبينة في ٣-١-٢. ولا تصنف البضائع في الرتبة ١ في الحالات التالية:

(أ) عندما يكون نقل المادة المتفجرة محظوراً بسبب فرط حساسية المادة، وبالتالي لا تنقل إلا بإذن خاص؛ أو

(ب) عندما تدرج المادة أو السلعة في نطاق المواد والسلع المتفجرة المستبعدة على وجه التحديد من الرتبة ١ وفقاً لتعريف هذه الرتبة؛ أو

(ج) عندما لا تنتمي السلعة أو المادة بخصائص تفجirية.

٢-١-٤ مجموعات التوافق

٢-١-٢-١-١ تصنف بضائع الرتبة ١ في واحدة من ست شعب، تبعاً لنوع الخطر الذي تمثله (انظر ٤-١-٢) وفي واحدة من ثلاث عشرة مجموعة توافق تحدد أنواع المواد والسلع المتفجرة التي تعتبر متوافقة. ويبيّن الجدولان ٢-١-٢-١-٢ و ٢-١-٢-١-٢-١-٢ نظام التصنيف في مجموعات التوافق، وشعب المخاطر الممكنة التي ترتبط بكل مجموعة، ورموز التصنيف المقابلة.

٢-١-٢-١-١-١-٢-١ رموز التصنيف

رمز التصنيف	مجموعة التوافق	وصف المادة أو السلعة المطلوب تصنيفها	
١-١ ألف	ألف	مادة متفجرة أولية	
١-١ باء ٢-١ باء ٤-١ باء	باء	سلعة تحتوي على مادة متفجرة أولية ولا تحتوي على وسيلي تأمين فعاليتين أو أكثر. وينضم ذلك بعض السلع، مثل المفجرات الناسفة وجموعات المفجرات الناسفة والشعائط من نوع كبسولات القدح، على الرغم من أنها لا تحتوي على متفجرات أولية	
١-١ جيم ٢-١ جيم ٣-١ جيم ٤-١ جيم	جيم	مادة متفجرة دافعة أو مادة أو سلعة متفجرة حارقة أخرى تحتوي على مثل هذه المادة المتفجرة	
١-١ دال ٢-١ دال ٤-١ دال ٥-١ دال	دال	مادة متفجرة مفجرة ثانوية أو بارود أسود أو سلعة تحتوي على مادة متفجرة مفجرة ثانوية، وفي كل حالة بدون وسائل إشعال، وبدون حشوة دافعة، أو سلعة تحتوي على مادة متفجرة أولية وتحتوي على وسيلي تأمين فعاليتين أو أكثر	
١-١ هاء ٢-١ هاء ٤-١ هاء	هاء	سلعة تحتوي على مادة متفجرة مفجرة ثانوية، بدون وسيلة إشعال مع حشوة دافعة (بخلاف حشوة تحوي سائلًا أو هلامًا لهوباً أو ذاتي الاشتغال)	
١-١ واو ٢-١ واو ٣-١ واو ٤-١ واو	واو	سلعة تحتوي على مادة متفجرة مفجرة ثانوية لها وسائلها الخاصة للإشعال مع حشوة دافعة (بخلاف حشوة تحوي سائلًا أو هلامًا لهوباً أو سوائل ذاتية الاشتغال) أو بدون حشوة دافعة	
١-١ زاي ٢-١ زاي ٣-١ زاي ٤-١ زاي	زاي	مادة للألعاب النارية أو سلعة تحتوي على مادة للألعاب النارية، أو سلعة تحتوي على مادة متفجرة ومادة مضيئة أو حارقة أو مسيلة للدموع أو مدخنة (بخلاف السلع التي تتشظط بالماء أو السلع التي تحتوي على القوسفور الأبيض أو الفوسفید، أو مادة تلقائية الاشتغال أو سائل أو هلام لهوب أو سوائل ذاتية الاشتغال)	
٢-١ حاء ٣-١ حاء	حاء	سلعة تحتوي على مادة متفجرة وفوسفور أبيض	
١-١ ياء ٢-١ ياء ٣-١ ياء	ياء	سلعة تحتوي على مادة متفجرة وسائل أو هلام لهوب	
٢-١ كاف ٣-١ كاف	كاف	سلعة تحتوي على مادة متفجرة ومادة كيميائية سمية	
١-١ لام ٢-١ لام ٣-١ لام	لام	مادة متفجرة أو سلعة تحتوي على مادة متفجرة وتمثل خطراً خاصاً (يرجع مثلاً إلى تنشيط الماء أو وجود سوائل ذاتية الاشتغال أو فوسفید أو مادة تلقائية الاشتغال) يحتاج إلى عزل كل نوع (انظر ٥-١-٣-٧)	
٦-١ نون	نون	مواد تحتوي فقط على مواد مفجرة وذات حساسية بالغة الضعف	
٤-١ قاف	قاف	مادة أو سلعة معبأة أو مصممة بحيث تحيط أي تأثيرات خطيرة تنشأ من الاشتغال العرضي في داخل العبوة ما لم تتلف العبوة بسبب الحرائق، وفي هذه الحالة تتحصر جميع آثار العصف أو الانشار بحيث لا تعيق بدرجة كبيرة أو تحول دون مكافحة الحرائق أو أي إجراء طوارئ آخر بتجاوز العبوة مباشرة	

ملاحظة ١: يمكن إدخال سلع مجموعتي التوافق دال وهاء أو تعبتها جنباً إلى جنب مع وسائل بداء الإشعال الخاصة بها شريطة أن تتوفر في هذه الوسائل سمتان واقتیان فعالتان على الأقل بهدف منع حدوث انفجار في حالة تشغيل وسائل بداء الإشعال عن غير عمد. وتنسب هذه السلع والعبوات إلى مجموعتي التوافق دال أو هاء.

ملاحظة ٢: يمكن تعبئة سلع مجموعتي التوافق دال وهاء جنباً إلى جنب مع وسائل بداء الإشعال الخاصة بها، التي لا تتوفر فيها السمتان الواقتیان الفعالتان عندما يكون من رأي السلطة المختصة لبلد المنشأ أن تشغيل وسائل بداء الإشعال عن غير عمد لا يسبب انفجار السلعة في ظروف النقل العادلة. وتنسب هذه العبوات إلى مجموعتي التوافق دال أو هاء.

٢-١-٢-١-٢ نظام تصنيف المتفجرات، وتوافق شعبة المخاطر وجموعة التوافق

مجموعة التوافق

المجموع الكلى لمجموعات التوافق	قاف	نون	لام	كاف	باء	حاء	زاي	واو	هاء	DAL	جم	باء	الف	شعبة المخاطر
٩			١-١ ل		١-١ ي		١-١ ز	١-١ و	١-١ ه	١-١ د	١-١ ج	١-١ ب	١-١ أ	١-١
١٠			٢-١ ل	٢-١ ك	٢-١ ي	٢-١ ح	٢-١ ز	٢-١ و	٢-١ ه	٢-١ د	٢-١ ج	٢-١ ب	٢-١	٢-١
٧			٣-١ ل	٣-١ ك	٣-١ ي	٣-١ ح	٣-١ ز	٣-١ و			٣-١ ج			٣-١
٧	٤-١ ق						٤-١ ز	٤-١ و	٤-١ ه	٤-١ د	٤-١ ج	٤-١ ب	٤-١	٤-١
١										٥-١				٥-١
١		٦-١												٦-١
٣٥	١	١	٣	٢	٣	٢	٤	٤	٣	٤	٤	٣	١	-١ إلى ٦ المجموع لكل مجموعات التوافق

٢-١-٢ وضعت التعريف الواردة في ٢-١-٢-١ بمجموعات التوافق بحيث تستبعد الواحدة منها الأخرى، باستثناء المادة أو السلعة التي تصنف في مجموعة التوافق قاف. ولما كان معيار مجموعة التوافق قاف مبني على التجربة، فإن إدراج مادة ما في هذه المجموعة يرتبط بالضرورة بالاختبارات التي تجرى لتعيين الشعبة ٤-١.

٣-١-٢ إجراءات التصنيف

١-٣-١-٢ عموميات

١-١-٣-١ أي مادة أو سلعة لها خصائص تفحيرية أو يشتبه أن تكون لها خصائص تفحيرية لا بد أن ينظر في تصنيفها في الرتبة ١. وتحدد للمواد والسلع التي تصنف في الرتبة ١ شعبة مناسبة ومجموعة توافق مناسبة.

٢-١-٣-١-٢ وفيما عدا المواد المدرجة بأسمائها الرسمية المستخدمة في النقل في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٢-٣، لا تقدم أي بضائع للنقل باعتبارها من الرتبة ١ إلا بعد إخضاعها لإجراءات التصنيف المبينة في هذا الفرع. وبالإضافة إلى ذلك يجب إجراء التصنيف قبل تقديم أي منتوج جديد للنقل. وفي هذا السياق يعتبر منتجًا جديداً أي منتج ترى السلطة المختصة أنه ينطوي على أي مما يلي:

(أ) مادة متفجرة جديدة أو توليفة جديدة أو خليط جديد من مواد متفجرة تعتبر مختلفة بشكل ملحوظ عن التوليفات أو المخالفات الأخرى الواردة في التصنيف؛

(ب) تصميم جديد لسلعة أو سلعة تحتوي على مادة متفجرة جديدة أو توليفة جديدة أو خليط جديد من مواد متفجرة؛

(ج) تصميم جديد لعبوة مادة أو سلعة متفجرة تتضمن نوعاً جديداً من التغليف الداخلي؛

ملحوظة: يمكن إغفال أهمية ذلك ما لم يتم التتحقق من أن تغييرًا طفيفًا نسبيًا في العبوة الداخلية أو الخارجية يمكن أن يكون حاسماً ويمكن أن يجعل خطراً ضعيفاً إلى خطير الانفجار الشامل.

٢-١-٣-١-٣ على المنتج أو مقدم الطلب من أجل تصنيف مخاطر أحد المنتجات أن يقدم المعلومات الكافية بشأن أسماء وخصائص جميع المواد المتفجرة الموجودة في المنتج، وعليه أن يقدم نتائج كافة الاختبارات ذات الصلة التي

أجريت. ويفترض أن يكون قد تم إجراء الاختبارات الصحيحة على جميع المواد المتفجرة في أي سلعة جديدة، وأن نتائجها قد اعتمدت بعد ذلك.

٢-١-٣-٤ يوضع تقرير عن مجموعة الاختبارات التي أجريت طبقاً لما يقتضيه السلطة المختصة. وينبغي أن يتضمن التقرير على وجه الخصوص معلومات عما يلي:

- (أ) تركيب المادة أو تكوين السلعة؛
- (ب) كمية المادة أو عدد السلع المستخدمة في الاختبار الواحد؛
- (ج) نوع وتركيب العبوة؛
- (د) نظام الاختبار، بما في ذلك على وجه الخصوص طبيعة وسائل التشغيل أو الإشعال المستعملة وكميتهما وترتيبها؛
- (ه) ووصف خطوات سير الاختبار، بما في ذلك على وجه الخصوص الزمن الذي يمر إلى أن يقع أول تفاعل ملحوظ للمادة أو السلعة، ومدة التفاعل وخصائصه، وتقدير مدى اكتمال التفاعل؛
- (و) وتأثير التفاعل على البيئة المحيطة مباشرة (حتى ٢٥ متراً من موقع الاختبار)؛
- (ز) وتأثير التفاعل على المناطق الأبعد (أكثر من ٢٥ متراً من موقع الاختبار)؛
- (ح) والحالة الجوية السائدة أثناء الاختبار.

٢-١-٣-٥ يجب التتحقق إذا كانت المادة أو السلعة أو عبوتها تالفه وإذا كان من شأن هذا التلف أن يؤثر في سلوك المادة في الاختبارات.

٢-٣-١-٢ إجراءات التصنيف

٢-١-٢-٣-١ يوضح الشكل ١-١-٢ النظم العام لتصنيف مادة أو سلعة ينظر في إدراجها في الرتبة ١. ويتم التقييم على مرحلتين. أولاً، يجب التأكد من احتمال انفجار المادة أو السلعة، والتأكد من مقبولية درجة ثباتها وحساسيتها الكيميائية والفيزيائية. ولتشجيع توحيد نظام التقييم بواسطة السلطات المختصة، يوصى بتحليل البيانات الناتجة من الاختبارات المناسبة بانتظام فيما يتصل بمعايير الاختبارات الملائمة باستعمال المخطط الوارد في الشكل ٢-١٠ في الجزء الأول من دليل الاختبارات والمعايير. وعندما تقبل المادة أو السلعة في الرتبة ١، يلزم بعد ذلك الانتقال إلى المرحلة الثانية لتعيين شعبة المخاطر الصحيحة باستعمال المخطط الوارد في الشكل ٣-١٠ في نفس المنشور.

٢-٢-٣-١ وقد قسمت اختبارات القبول، والاختبارات الأخرى لتعيين الشعبة الصحيحة في الرتبة ١، إلى سبع مجموعات أدرجت في الجزء الأول من دليل الاختبارات والمعايير. ويرتبط ترتيب هذه المجموعات بتتابع تقييم النتائج لا بترتيب إجراء الاختبارات.

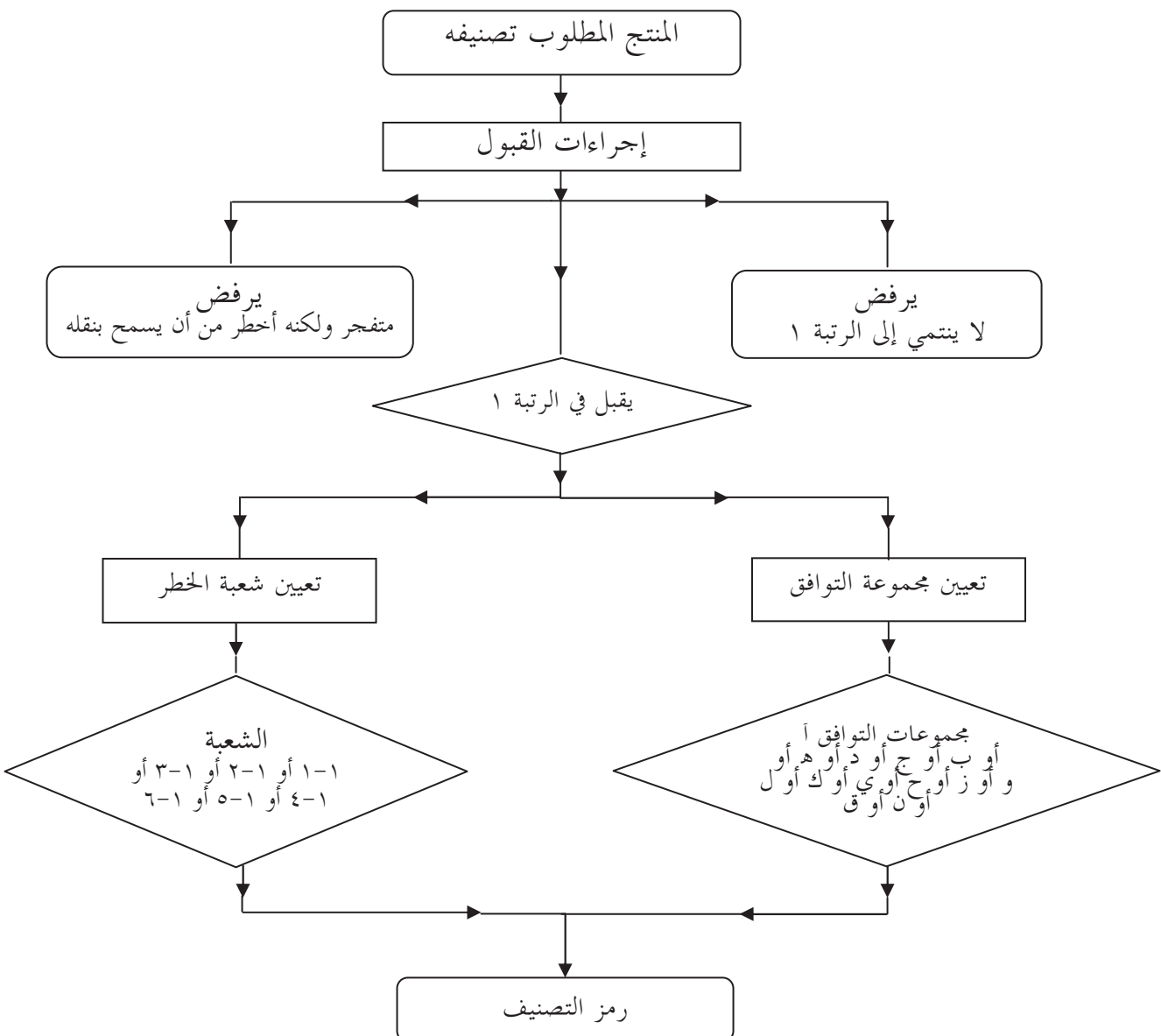
٢-٣-١-٢ إجراءات تصنيف مادة أو سلعة

ملحوظة ١: تقوم السلطة المختصة التي تحدد طريقة الاختبار النهائية لكل نوع من أنواع الاختبارات بتحديد معايير الاختبارات المناسبة. وحيثما يوجد اتفاق دولي على معايير الاختبار فإن التفاصيل ترد في المطبوع المشار إليه أعلاه والذي يصف مجموعات الاختبارات السبع.

ملحوظة ٢: لم تصمم طريقة التقييم إلا لتصنيف المواد والسلع المعيبة وتصنيف سلع غير معيبة مفردة. وقد يقتضي النقل في حاويات البضاعة والشاحنات البرية وعربات السكك الحديدية إجراء اختبارات خاصة تأخذ في الاعتبار كمية المادة (الاحتياس الذاتي) ونوعها والحاوية المستخدمة في النقل. ويمكن أن تحدد السلطة المختصة هذه الاختبارات.

ملحوظة ٣: بالنظر إلى أنه توجد حالات حدية في أي نظام للاختبار، ينبغي أن تكون هناك سلطة أخيرة تتحصل على القرار النهائي. وقد لا يحيطى هنا القرار بالقبول الدولي، ولذلك قد يسري فقط في البلد الذي اتخذ فيه. وتوفر لجنة الأمم المتحدة لخبراء نقل البضائع الخطرة محفلاً لمناقشة الحالات الحدية. ومن أجل تحقيق الاعتراف الدولي بالتصنيف، ينبغي للسلطة المختصة أن تقدم تفاصيل كاملة عن جميع الاختبارات التي أجريت، بما في ذلك البيانات المتعلقة بطبيعة أي تعديلات تم إدخالها.

الشكل ١-٢
إجراءات تصنيف مادة أو سلعة



٣-١-٢ إجراءات القبول

٢-٣-١-١ تستخدم نتائج الاختبارات الأولية ونتائج اختبارات المجموعات من ١ إلى ٤ من أجل تقرير ما إذا كان المنتج مقبولاً في الرتبة ١ أم لا. وإذا كانت المادة مصنوعة لإحداث آثار تفجيرية عملية أو كألعاب نارية (١-١-٢ (ج)), عندئذ لا تكون هناك ضرورة لإجراء مجموعة الاختبارات الأولى والثانية. أما إذا رفضت سلعة أو سلعة معينة أو مادة معينة نتيجة لإجراء مجموعة الاختبارات ٣ وأو ٤، فقد يكون من العملي إعادة تصميم السلعة أو العبوة جعلها مقبولة.

ملحوظة: قد تشتعل بعض الأدوات عرضًا أثناء النقل. وينبغي توفير تحليل نظري أو بيانات اختبار أو أدلة سلامية أخرى للتأكد من استبعاد احتمال وقوع مثل هذا الحدث أو من أن عواقبه لن تكون ذات أهمية تذكر. وينبغي أن يأخذ هذا التقييم في الاعتبار الاهتزاز المتصل بوسائل النقل المقترنة، والكهرباء الاستاتية، والإشعاع الكهرومغناطيسي عند جميع الترددات المناسبة (الكتافة القصوى ١٠٠ وات م٢) وظروف الطقس غير المواتية وتتوافق المواد المتفجرة مع أنواع اللصاق والدهان ومواد التعبئة التي قد تلامسها. ويجب تقييم جميع السلع التي تحتوي على مواد متفجرة أولية لتقدير مخاطر وعواقب الإشتعال العارض للأدوات المذكورة أثناء النقل. ويلزم تقييم مدى عول صمامات الإشعال مع مراعاة عدد خصائص الأمان المستقلة. ويعين تقييم جميع السلع والمواد المعيبة للتأكد من أنها مصممة طبقاً لأصول الصنعة (على سبيل المثال، عدم وجود إمكانية لتكون فراغات أو طبقات رقيقة من مادة متفجرة، وعدم وجود احتمال سحق أو قرص للمواد المتفجرة بين أسطح صلبة).

٣-١-٣ تعين شعب المخاطر

٢-٣-١-٤ يتم تقييم شعبة المخاطر عادة على أساس نتائج الاختبارات. ويجب أن تعين للمادة أو السلعة شعبة المخاطر التي تتفق مع نتائج الاختبارات التي أجريت على المادة أو السلعة بالشكل الذي تقدم فيه للنقل. وقد تؤخذ في الاعتبار كذلك نتائج أي اختبارات أخرى تم إجراؤها وأي بيانات جمعت من أي حوادث وقعت من قبل.

٢-٣-١-٥ تستخدم مجموعة الاختبارات ٥ و ٦ و ٧ لتقرير شعبة المخاطر. وتستخدم مجموعة الاختبارات ٥ لتقرير ما إذا كان يمكن إدراج مادة ما في شعبة المخاطر ١-٥. وتستخدم مجموعة الاختبارات ٦ لإدراج المواد والسلع في شعب المخاطر ١-١ و ٢-١ و ٣-١ و ٤-١. وتستخدم مجموعة الاختبارات ٧ لإدراج السلع في شعبة المخاطر ٦-١.

٢-٣-١-٦ في حالة مجموعة التوافق "قاف"، يجوز للسلطة المختصة التنازل عن الاختبارات إذا أمكن إجراء التصنيف بالقياس باستخدام نتائج اختبارات سلعة مماثلة.

٣-١-٥-١ تصنّيف الألعاب النارية في شعب المخاطر

٢-٣-١-٦ تصنّف الألعاب النارية عادة في شعب المخاطر ١-١ و ٢-١ و ٣-١ و ٤-١ على أساس بيانات الاختبار المستمدّة من مجموعة الاختبارات ٦. ولكن لما كان نطاق هذه السلع واسعاً جداً وكانت مرفق الاختبار غير متوفّرة دائمًا، فإن التصنيف في شعب المخاطر يمكن أن يتم أيضًا وفقاً لإجراءات المبينة في الفقرة ٢-٥-٣-١-٢.

٢-٣-١-٧ يمكن تصنّيف الألعاب النارية قياساً في أرقام الأمم المتحدة ٠٣٣٣ أو ٠٣٣٤ أو ٠٣٣٥ أو ٠٣٣٦ دون الحاجة إلى الاختبار بموجب مجموعة الاختبارات ٦، وفقاً لجدول التصنيف الافتراضي للألعاب النارية في الفقرة ٢-٣-١-٥-٣-١-٥. ويتم هذا التصنيف بموافقة السلطة المختصة. أما السلع غير المحددة في الجدول فتصنّف على أساس بيانات الاختبار المستمدّة من مجموعة الاختبارات ٦.

ملحوظة ١: لا ينبغي إضافة أنواع أخرى من الألعاب النارية إلى العمود ١ من الجدول الوارد في الفقرة ٦-٣-٥-٧ إلا على أساس بيانات اختبار كاملة مقدمة إلى لجنة خبراء الأمم المتحدة الفرعية المعنية بنقل البضائع الخطيرة لكي تنظر فيها.

ملحوظة ٢: ينبغي أن تقدم إلى لجنة خبراء الأمم المتحدة الفرعية المعنية بنقل البضائع الخطيرة لعلمها بيانات الاختبارات التي تحصل عليها السلطات المختصة والتي تؤيد أو تعارض تصنيف الألعاب النارية المحددة في العمود ٤ من الجدول الوارد في الفقرة ٢-٣-٥-٥ في شعب المخاطر المذكورة في العمود ٥ (انظر أيضاً الملاحظة ٣ في الفقرة ٣-٢-٣-١-٢).

٢-٣-٥-٣ في الحالات التي تبعاً فيها ألعاب نارية تنتهي إلى أكثر من شعبة مخاطر في عبوة واحدة فإنها تصنف على أساس شعبة المخاطر الأعلى ما لم تدل بيانات الاختبار المستمدة من مجموعة الاختبارات ٦ على خلاف ذلك.

٢-٣-٥-٤ التصنيف المبين في الجدول الوارد في الفقرة ٢-٣-٥-٥ لا ينطبق إلا على الأصناف المعبأة في صناديق من الألواح الليفية (4G).

٢-٣-٥-٥ جدول التصنيف الافتراضي للألعاب النارية^(١)

ملحوظة ١: تخيل النسب المئوية الواردة في الجدول، ما لم يذكر خلاف ذلك، إلى الكتلة الكلية لمكونات الألعاب النارية (مثل محركات الصواريخ، والخشوة الدافعة، والخشوة المتفرجة، وخشونة المؤثرات).

ملحوظة ٢: تشير عبارة "المكون الومضي" في هذا الجدول إلى مواد نارية في شكل مسحوق أو كوحدات نارية حسبما تظهر في الألعاب النارية، التي تستخدم لإنتاج تأثير صوتي أو تستخدems كخشوة متفرجة أو خشوة رافعة، إلا إذا ثبت أن الوقت المستغرق لزيادة الضغط يتجاوز ٨ ملي ثانية لكل نصف غرام من مكون الألعاب النارية في اختبار المكون الومضي HSL الوارد في التذييل ٧ من دليل الاختبارات والمعايير.

ملحوظة ٣: تشير الأبعاد بالليمترات إلى:

- قطر كرة القديفة في حالة القذائف الكروية والقذائف الأسطوانية والمزدوجة الانفجارية (قذائف peanut)؛
- طول القديفة في حالة القذائف الأسطوانية؛
- القطر الداخلي للأنبوب الذي يشمل اللعبة النارية أو يحتوي عليها في حالة قذائف المهاون، والشمع الرومانية، وأنابيب الطلقة، والألغام؛
- القطر الداخلي للهداون المخصص لاحتواء اللغم، في حالة الألغام الكيسية أو الألغام الأسطوانية.

(١) يتضمن هذا الجدول قائمة بتصنيفات الألعاب النارية التي يمكن استخدامها في حالة عدم توافر بيانات مجموعة الاختبارات ٦ (انظر الفقرة ٢-٣-١-٢).

التصنيف	المواصفات	التعريف	يشمل/ مرادفات:	النوع
١-١ زاي	جميع قذائف المؤثرات الصوتية	نبطة بخشوة دافعة أو بدونها، بصمامات تأخير وخشوة متفجرة، متعددة الانفجارات، قذيفة متعددة المؤثرات، قذيفة مائية، قذيفة مطلية، قذيفة دخانية، قذيفة بمحمية؛ قذيفة المؤثرات الصوتية: كستناء، صلبة، قذيفة صوتية، رعد، رزمه قذائف جوية	قذيفة عرض كروية: قذيفة جوية، قذيفة ألوان، قذيفة أصياغ، قذيفة متعددة الألوان، قذيفة نجمية؛ قذيفة المؤثرات الصوتية: كستناء، صلبة، قذيفة صوتية، رعد، رزمه قذائف جوية	قذيفة، كروية أو أسطوانية
١-١ زاي	قذيفة الألوان: ≤ 180 مم	ناربة طلقة ومصممة لإطلاقها من هاون		
١-١ زاي	قذيفة ألوان: > 180 مم. يمكون ومضي $< \frac{25}{\%}$ ، كمسحوق طليق وأو مؤثرات صوتية			
٣-١ زاي	قذيفة ألوان: > 180 مم يمكون ومضي $\geq \frac{25}{\%}$ ، كمسحوق طليق وأو مؤثرات صوتية			
٤-١ زاي	قذيفة ألوان: ≥ 50 مم، أو مكون ناري ≥ 60 غ، يمكون ومضي $\geq \frac{2}{\%}$ ، كمسحوق طليق وأو مؤثرات صوتية			
القذيفة الجوية الكروية الأخطر هي التي تحدد التصنيف		نبطة ذات قذيفتين حويتين كرويتين أو أكثر في غلاف واحد تدفعها الحشوة الدافعة نفسها التي لها صمامات تأخير خارجية منفصلة	قذيفة أسطوانية مزدوجة الانفجار (peanut)	
١-١ زاي	جميع القذائف الصوتية	تجمع يشمل قذيفة كروية أو أسطوانية داخل هاون تطلق منه القذيفة	هاون ملقم مسبقاً، قذيفة في هاون	
١-١ زاي	قذيفة ألوان: ≤ 180 مم			
١-١ زاي	قذيفة ألوان: يمكون ومضي $> \frac{25}{\%}$ ، كمسحوق طليق وأو مؤثرات صوتية			
٢-١ زاي	قذيفة ألوان: > 50 مم و > 180 مم			
٣-١ زاي	قذيفة ألوان: ≥ 50 مم، أو مكون ناري ≥ 60 غ، يمكون ومضي $\geq \frac{25}{\%}$ ، كمسحوق طليق وأو مؤثرات صوتية			

التصنيف	المواصفات	التعريف	يشمل: / مرادفات:	النوع
١-١ زاي	> ١٢٠ مم	نبطة بدون حشوة دافعة، مزودة بضمامة تأخير وخشوة متفرجة، تحتوي على قذائف صوتية ومواد ساكنة ومصممة لإطلاقها من هاون	قذيفة القذائف (كروية) (تحيل النسب المئوية الخاصة بقذيفة القذائف إلى الكتلة الإجمالية لصنف الألعاب النارية)	قذيفة، كروية أو أسطوانية (تابع)
١-٣ زاي	≥ 120 مم	نبطة بدون حشوة دافعة، مزودة بضمامة تأخير وخشوة متفرجة، تحتوي على قذائف صوتية ذات مكون ومضي ≥ 25 غ لكل وحدة صوتية، ومكون ومضي ≥ 33 %، ومواد ساكنة ≤ 60 ٪، والنبطة مصممة لإطلاقها من هاون		
١-١ زاي	< ٣٠٠ مم	نبطة بدون حشوة دافعة، مزودة بضمامة تأخير وخشوة متفرجة، تحتوي على قذائف ألوان و/أو وحدات نارية ومصممة لإطلاقها من هاون		
١-٣ زاي	< 200 مم و ≥ 300 مم	نبطة بدون حشوة دافعة، مزودة بضمامة تأخير وخشوة متفرجة، تحتوي على قذائف ألوان ≥ 70 مم و/أو وحدات نارية، ويعكسون ومضي ≥ 25 ٪ ومادة نارية ≥ 60 ٪، والنبطة مصممة لإطلاقها من هاون		
١-٣ زاي	≥ 200 مم	نبطة مزودة بخشوة دافعة وبضمامة تأخير وخشوة متفرجة، تحتوي على قذائف ألوان ≥ 70 مم و/أو وحدات نارية، ويعكسون ومضي ≥ 25 ٪ ومادة نارية ≥ 60 ٪، والنبطة مصممة لإطلاقها من هاون		
نوع الألعاب النارية الأخطر هو الذي يحدد التصنيف		تشمل المجموعة عدة عناصر تتضمن النوع نفسه أو عدة أنواع يطابق كل منها نوعاً من أنواع الألعاب النارية المدرجة في هذا الجدول، ومزودة بنقطة أو نقطتي إشعال	سد، بومباردوس، عجائن، باقة النهاية، مسكة، هجين، أنابيب متعددة، عجائن القذائف، بطاريات فرقعة، بطاريات فرقعة ومضدية	بطارية/مجموعة مؤتلفة

التصنيف	المواصفات	التعريف	يشمل: / مرادفات:	النوع
١-١ زاي	القطر الداخلي ≤ 50 مم، يحتوي على مكون ومضى، أو القطر الداخلي > 50 مم ويحتوى على مكون ومضى $\geq 25\%$	أنبوب يحتوي على مجموعة من الوحدات النارية ويتألف من مادة نارية متناهية، وحشوة دافعة وصمامات ناقلة	شمعة عرض، شمعة، قبيلات	شمعة رومانية
١-٢ زاي	القطر الداخلي ≤ 50 مم، لا يحتوى على مكون ومضى			
١-٣ زاي	القطر الداخلي < 50 مم ويحتوى على مكون ومضى $\geq 25\%$			
١-٤ زاي	القطر الداخلي ≥ 30 مم، وكل وحدة نارية ≥ 25 غ ويحتوى على مكون ومضى $\geq 5\%$			
١-٣ زاي	القطر الداخلي ≥ 30 مم ووحدة نارية < 25 غ، أو $> 5\%$ ومكون ومضى $\geq 25\%$	أنبوب يحتوى على وحدة نارية مؤلفة من مادة نارية وحشوة دافعة وبصمامات ناقلة أو بدونها	شمعة رومانية وحيدة الطلقة، هاون صغير ملقم مسبقاً	أنبوب الطلقة
١-٤ زاي	القطر الداخلي ≥ 30 مم ووحدة نارية ≥ 25 غ، ومكون ومضى $\geq 5\%$			
١-١ زاي	مؤثرات المكون الومضي فقط	أنبوب يحتوى على مادة نارية وأو وحدات نارية، مجهر بقضيب (قضبان) أو بوسيلة أخرى لتشييد الطيران، ومصمم لإطلاقه في الجو	صاروخ الأهيا، صاروخ الإشارة، صاروخ الصافرة، صاروخ الزجاجة، صاروخ الأعلى، صاروخ قذفي، صاروخ المائدة	صاروخ
١-١ زاي	المكون الومضي $< 25\%$ من المكون الناري			
١-٣ زاي	المادة النارية < 20 غ والمكون الومضي $\geq 25\%$			
١-٤ زاي	المادة النارية ≥ 20 غ، حشوة متفجرة من البارود الأسود، والمكون الومضي $\geq 10,13$ غ لكل مؤثر صوتي وزنهما الكل ≥ 1 غ			
١-١ زاي	مكون ومضى $< 25\%$ ، على شكل مسحوق سائب وأو مؤثرات صوتية	أنبوب يحتوى على حشوة دافعة ووحدات نارية، والأنبوب مصمم لوضعه على سطح الأرض أو لتشييه في الأرض. والأثر الرئيسي هو إطلاق جميع الوحدات النارية في دفعه واحدة تحدث مؤثرات مرئية وأو صوتية ببعضها على نطاق واسع في الجو؛ أو:	وغاء النار، لغم أرضي، لغم كيسي، لغم أسطواني	لغم
١-١ زاي	≤ 180 مم ومكون ومضى $\geq 25\%$ ، على شكل مسحوق سائب وأو مؤثرات صوتية			
١-٣ زاي	> 180 مم ومكون ومضى $\geq 25\%$ ، على شكل مسحوق سائب وأو مؤثرات صوتية			
١-٤ زاي	مادة نارية ≥ 150 غ، يحتوى على مكون ومضى $\geq 5\%$ كمسحوق سائب وأو مؤثرات صوتية. كل وحدة نارية ≥ 25 غ، وكل مؤثر صوتي > 2 غ؛ وكل صافرة، إن وجدت، ≥ 3 غ			

تصنيف	المواصفات	التعريف	يشمل: / مرادفات:	النوع
٤-١ زاي	مادة نارية ≤ 1 كغ	علبة غير معدنية تحتوي على مادة نارية مضغوطة أو مدمجة تحدث شراراً وهبأ	بركان، حزمه، وابل، حربة، نار البنغال، شرار متطاير، نافورة أسطوانية، نافورة مخروطية، شعلة مضيئة	نافورة
٣-١ زاي	مادة نارية > 1 كغ			
٤-١ زاي	مطلق شرار أساسه البيركلوريت: < 5 غ لـ كل وحدة، أو > 10 وحدات لكل رزمة	سلك صلب مكسو جزئياً (من طرف واحد) بمادة نارية بطيئة الاحتراق مزودة أو غير مزودة بوسيلة إشعال	مطلق الشرار شرار لا يُحمل باليد، مطلق شرار سلكي	مطلق الشرار
٤-١ زاي	مطلاط شرار أساسها البيركلوريت: ≥ 5 غ لـ كل وحدة، أو ≥ 10 وحدات لكل رزمة؛ مطلاط شرار أساسها النيترات: ≥ 30 غ لـ كل وحدة			
٣-١ زاي	وحدات أساسها فوق الكلورات: < 5 غ لـ كل وحدة أو > 10 وحدات لكل رزمة	عود غير معدني مكسو جزئياً (من جهة واحدة) بمادة نارية بطيئة الاحتراق، ومصمم لحمله باليد	عود مغمض	عود البنغال
٤-١ زاي	وحدات أساسها فوق الكلورات: ≥ 5 غ لكل وحدة و ≥ 10 وحدات لكل رزمة؛ وحدات أساسها النيترات: ≥ 30 غ لـ كل وحدة			
٤-١ زاي	النوبيات المتفجرة والمفرقعات المزودة بشريط للشد يمكن أن تحتوي على ما لا يزيد عن ١,٦ ملغم من فلمنفات الفضة؛ والمفرقعات المزودة بشريط للشد والعلب المفرقة للحفلات يمكن أن تحتوي على ما لا يزيد عن ١٦ ملغم من كلوريت البوتاسيوم/مزيج فوسفورياً أحمر؛ أما الأصناف الأخرى فيمكن أن تحتوي على ما لا يزيد عن ٥ غ من المواد النارية، ولكنها لا تتضمن مكونات ومضية	نبيطة مصممة لإحداث مؤثراً مركبة وأو صوتية محدودة جداً، يحتوي على كميات صغيرة من المواد النارية وأو المتفجرة	قنبلة المائدة، قنبلة متفجرة، حبيبات مفرقة، دخان، رذاذ، ثعبان، سراج الليـل، مفرقة مزودة بشريط للشد، علب مفرقة للحفلات	ألعاب نارية ومتكررات متدينية الخطط
٣-١ زاي	المادة النارية لكل وحدة > 20 غ، يحتوي على مكون ومضي $\geq 3\%$ لإحداث التأثيرات الصوتية، أو على مكون لإحداث الصفير ≥ 5 غ	أنبوب أو أنابيب غير معدنية تحتوي على مادة نارية يُصدر غازاً أو يُحدث شراراً، مزود أو غير مزود بمكون يُحدث صوتاً، مزود أو غير مزود بأجنبحة	لفاف جوي، هليكوبيتر، مطارد، لفاف أرضي	لفاف
٤-١ زاي	المادة النارية لكل وحدة ≥ 20 غ، يحتوي على مكون ومضي $\geq 3\%$ لإحداث المؤثرات الصوتية، أو على مكون لإحداث الصفير ≥ 5 غ			

تصنيف	المواصفات	التعريف	يشمل: / مرادفات:	النوع
١-٣ زاي	المادة النارية الكلية كـ ١ كغ، بدون مؤثرات صوتية، وكل صافرة (إن وجدت) ≥ 25 غ، ومكون لإحداث الصفير ≥ 50 غ لكل دولاب	تجميع يضم حشوات دافعة تحتوي على مادة نارية، وهو مزود بأداة لتشتيته على وتد لكي يدور	دولاب كاثرين، سكسون	دولاب
١-٤ زاي	المكون الناري الكلي > ١ كغ، بدون مؤثرات صوتية، وكل صافرة (إن وجدت) ≥ 5 غ، ومكون لإحداث الصفير ≥ 10 غ لكل دولاب			
١-٣ زاي	المادة النارية الكلية < 200 غ أو المادة النارية < 60 غ لكل حشوة دافعة، ومكون ومضي $\geq 3\%$ لإحداث مؤثرات صوتية، وكل صافرة (إن وجدت) ≥ 25 غ، ومكون لإحداث الصفير ≥ 50 غ لكل دولاب	أنابيب تحتوي على حشوات دافعة ومواد نارية تحدث شراراً وطبياً وأو صوتاً، وتثبت الأنابيب على حلقة داعمة	سكسون طائر، طبق طائر، تاج الإشراق	دولاب جوي
١-٤ زاي	المادة النارية الكلية ≥ 200 غ أو المادة النارية ≥ 60 غ لكل حشوة دافعة، ومكون ومضي $\geq 3\%$ لإحداث مؤثرات صوتية، وكل صافرة (إن وجدت) ≥ 5 غ، ومكون لإحداث الصفير ≥ 10 غ لكل دولاب			
نوع الألعاب النارية الأخطر هو الذي يحدد التصنيف		رزمة مؤلفة من أكثر من نوع يطابق كل منها أحد أنواع الألعاب النارية المذكورة في هذا الجدول	صندوق مختار للعروض، رزمة مختار للعروض، صندوق مختار للحدائق، صندوق مختار لداخل البيوت؛ تشيكيلة	رزمة مختار
١-٤ زاي	كل أنبوب يتتألف من مكون ومضي ≥ 140 ملغم أو من بارود أسود ≥ 1 غ	تجميع أنابيب (ورقية أو كرتونية) موصولة بصمامات نارية، وكل أنبوب مصمم لإحداث مؤثرات صوتية	مفرقة احتفال، لفافة احتفال، مفرقة مزودة بشرط للشد	مفرقة نارية
١-١ زاي	مكون ومضي > 2 غ لكل وحدة	أنبوب غير معدني يحتوي على مكون مصمم لإحداث مؤثرات صوتية	صلبة، مفرقة ومضية، مفرقة "ليدي"	مفرقة بفتيل
١-٣ زاي	مكون ومضي ≥ 2 غ لكل وحدة و ≥ 10 غ لكل عبوة داخلية			
١-٤ زاي	مكون ومضي ≥ 1 غ لكل وحدة و ≥ 10 غ لكل عبوة داخلية أو ≥ 10 غ من البارود الأسود لكل وحدة			

٦-٣-١-٢ الاستبعاد من الرتبة ١

٦-٣-١-٢ يجوز للسلطة المختصة أن تستبعد سلعة أو مادة من الرتبة ١ على أساس نتائج الاختبارات وتعريف الرتبة ١ .
٦-٣-١-٢ حيّثما تعفى مادة قبلت مؤقتاً في الرتبة ١ من الرتبة ١ بأداء مجموعة الاختبارات ٦ على نوع وحجم محدودين من الطرود ينبغي أن تدرج هذه المادة، عندما تفي بمعايير تصنيف أو تعريف رتبة أو شعبة أخرى، في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٢-٣ في تلك الرتبة أو الشعبة مع تطبيق حكم خاص يقصر نقلها على نوع وحجم الطرد الذي جرى اختباره.

٦-٣-١-٢ حيّثما تدرج مادة في الرتبة ١ ولكنها تخفف لإعفائها من الرتبة ١ بمقتضى مجموعة الاختبارات ٦، يجب أن تدرج هذه المادة المحففة (التي يشار إليها فيما بعد باسم متغير متزوع الحساسية) في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٢-٣ مع إشارة إلى أعلى تركيز أعفتها من الرتبة ١ (انظر ٤-١-٣-٢ و٤-٢-٤-١) ويشار، في حالة الانطباق، إلى التركيز الذي لا تخضع دونه هذه اللائحة. وتدرج المتغيرات الصلبة المتزوعة الحساسية الجديدة التي تخضع لهذه اللائحة في الشعبة ٤-١، وتدرج المتغيرات السائلة المتزوعة الحساسية الجديدة في الرتبة ٣. وعندما تستوفي المتغيرات المتزوعة الحساسية معايير أو تعريف رتبة أو شعبة أخرى، تحدد لها المخاطر الإضافية المقابلة لها.

الفصل ٢-٢ الرتبة ٢ - الغازات

١-٢-٢ التعريف وأحكام عامة

١-١-٢-٢ الغاز مادة:

- (أ) ضغطها البخاري عند درجة حرارة 50°S أعلى من 300 كيلوباسكال؛ أو
(ب) غازية تماماً عند درجة حرارة 20°S عند ضغط معياري قدره $101,3$ كيلوباسكال.

٢-١-٢-٢ توصف حالة نقل الغاز وفقاً لحالته الفيزيائية بأنه:

(أ) غاز مضغوط - غاز يكون، عند تعبئته لغرض النقل، في حالة غازية تماماً عند درجة حرارة قدرها 50°S تحت الصفر، وتشمل هذه الفئة جميع الغازات التي تقل درجة حرارتها المحرجة عن 50°S تحت الصفر أو تعادلها؛

(ب) أو غاز مسَّيل - غاز يكون عند تعبئته تحت الضغط لغرض النقل في حالة سائلة جزئياً عند درجات الحرارة التي تفوق 50°S تحت الصفر. ويتم التمييز بين:

الغاز المسَّيل العالي الضغط، وهو الغاز الذي تتراوح درجة حرارته المحرجة بين 50°S تحت الصفر و 65°S فوق الصفر؛

والغاز المسَّيل المنخفض الضغط، وهو الغاز الذي تزيد درجة حرارته المحرجة على 65°S ؛

(ج) أو غاز مسَّيل مبرد - غاز يتحول جزئياً، عند تعبئته لغرض النقل، إلى سائل بسبب درجة حرارته المنخفضة؛

(د) غاز مذاب - غاز يذاب، عند تعبئته لغرض النقل، في مادة مذيبة في طورها السائل.

٣-١-٢-٢ تشمل الرتبة الغازات المضغوطة، والغازات المسَّيلة، والغازات المذابة، والغازات المسَّيلة المبردة؛ ومخاليف الغازات، والمخاليف المكونة من غاز أو عدة غازات وبخار أو عدة أخيرة لمواد مدرجة في رتب أخرى؛ والسلع المعبأة بغاز، والأيروسولات.

٤-٢-٢ الشعب

١-٢-٢-٢ تدرج مواد الرتبة ٢ في واحدة من ثلاث شُعب على أساس الخطير الأساسي للغاز أثناء النقل.
ملحوظة: بالنسبة للأيروسولات المحددة برقم الأمم المتحدة ١٩٥٠، انظر أيضاً المعايير المذكورة في الحكم الخاص ٦٦؛ وبالنسبة للأوعية الصغيرة التي تحتوي على الغاز (خرطوشات الغاز) المحددة برقم الأمم المتحدة ٢٠٣٧، انظر أيضاً الحكم الخاص ٣٠٣.

(أ) الشعبة ١-٢ الغازات اللهمبة

- الغازات التي تكون عند درجة حرارة 20°S وضغط معياري قدره $101,3$ كيلوباسكال:
١` قابلة للاشتعال عندما تكون مخلوطة بالهواء بنسبة حجمية تبلغ 13 في المائة أو أقل؛ أو

٢٠ أو يبلغ نطاق التهابها مع الهواء ١٢ نقطة مئوية على الأقل بصرف النظر عن حد الالتهاب الأدنى. وتحدد القابلية للالتهاب بإجراء اختبارات أو حسابات وفقاً للطائق التي اعتمدتها المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (انظر معيار المنظمة الدولية للتوحيد القياسي 1996:10156). وفي الحالة التي لا تكون فيها البيانات المتاحة كافية لاستخدام هذه الطائق، يمكن إجراء الاختبارات بطريقة مماثلة تعرف بها السلطة الوطنية المختصة؛

(ب) الشعبة ٢-٢ الغازات غير اللهوية وغير السمية

الغازات التي:

- ١٠ تكون خانقة - غازات تخفف أو تحل محل الأكسجين الموجود عادة في الجو؛
- ٢٠ أو تكون مؤكسدة - غازات يمكن عموماً بفعل انطلاق الأكسجين منها أن تتسبب أو تسهم في احتراق مواد أخرى أكثر مما يفعله الهواء؛ أو
- ٣٠ أو لا تندرج تحت الشعب الأخرى.

ملحوظة: في ٢-٢-١(ب)، يقصد بـ"الغازات التي تتسبب أو تسهم في احتراق مواد أخرى أكثر مما يفعله الهواء" الغازات النقية أو مخاليط الغازات التي لها قدرة مؤكسدة تفوق ٥٪ في المائة، تحدد وفقاً لطريقة مبينة في ISO 10156:1996 أو ISO 2005:2005.

(ج) الشعبة ٣-٢ الغازات السمية

الغازات التي:

- ١٠ تعرف بأنها سمية أو أكاليل لإنسان لدرجة تشكل خطراً على الصحة؛
- ٢٠ أو يفترض أنها سمية أو أكاليل لإنسان لأن قيمة التركيز القاتل للنصف (ت.ق.ه.) (LC_{50}) (على النحو المحدد في ٢-٦-١) لا تتجاوز ٥٠٠٠ مليلتر/م³ (جزء في المليون).

ملحوظة: ينبغي تصنيف الغازات التي تستوفي المعايير السابق ذكرها، بسبب كونها أكاليل، كغازات سمية على خط أكاليل إضافي.

٢-٢-٢-٢ تكون للغازات ومخاليط الغازات التي تتطوي على مخاطر تقرن بأكثر من شعبة واحدة الأسبقية التالية:

- (أ) تكون للشعبة ٣-٢ أسبقية على جميع الشعب الأخرى؛
- (ب) تكون للشعبة ١-٢ أسبقية على الشعبة ٢-٢.

٣-٢-٢-٢ لا تخضع غازات الشعبة ٢-٢ لهذه اللائحة إذا نقلت تحت ضغط أقل من ٢٠٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٢٠° س ولا تكون مسيلة أو غازات مسيلة مبردة.

٤-٢-٢-٢ لا تخضع الغازات الواردة في الشعبة ٢-٢ لهذه اللائحة التنظيمية عندما تكون داخلة فيما يلي:

- الأغذية، بما في ذلك المشروبات الكربونية (الغازية) باستثناء رقم الأمم المتحدة ١٥٠؛
- الكرات المستخدمة في الألعاب الرياضية؛
- الإطارات (باستثناء حالة النقل الجوي)؛ أو

- مصابيح الإضاءة شريطة أن تكون معباء بحيث تكون تأثيرات قوة الدفع الناجمة عن أي انفجار للمصباح محصورة داخل العبوة.

٣-٢-٤ مخالط الغازات

تستخدم الإجراءات التالية لتصنيف مخالط الغازات في واحدة من الشعب الثلاث (بما في ذلك أبخرة المواد من الرتب الأخرى):

(أ) تحدد قابلية الغازات للالتهاب بإجراء اختبارات أو حسابات وفقاً للطائق التي اعتمدتها المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (انظر معيار المنظمة الدولية للتوحيد القياسي 10156:1996)، وفي الحالة التي لا تكون فيها البيانات المتوفرة كافية لاستخدام هذه الطائق، يمكن إجراء الاختبارات بطريقة مماثلة تعترف بها السلطة الوطنية المختصة؛

(ب) يحدد مستوى السمية إما بإجراء اختبارات لقياس قيمة التركيز القاتل للنصف (ت ق.ه.) (LC₅₀) (على النحو المحدد في ١-٢-٦) أو بطريقة الحساب باستعمال المعادلة التالية:

$$LC_{50} \text{ Toxic (mixture)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{T_i}}$$

حيث: f_i = الكسر الجزيئي للمكون الذي ترتيبه i في المخلوط

T_i = مؤشر سمية المكون الذي ترتيبه i في المخلوط (T_i تساوي قيمة ت ق.ه. إذا كانت متاحة).

وعندما تكون قيمة LC₅₀ غير معروفة، يحدد مؤشر السمية باستخدام قيمة ت ق.ه. الأدنى للمواد ذات التأثيرات الفسيولوجية والكيميائية المشابهة أو عن طريق الاختبار إذا كان الاختبار هو الطريقة الوحيدة الممكنة عملياً؛

(ج) ينطوي خليط الغاز على خطر أكال إضافي إذا كان معروفاً بتجربة الإنسان أن المخلوط يتلف البشرة أو العيون أو الأنسجة الغشائية أو عندما لا تتجاوز قيمة LC₅₀ (للمكونات الأكال في المخلوط ٥٠٠٠ مليلتر/م³ (جزء في المليون) بحساب LC₅₀ بالمعادلة التالية:

$$LC_{50} \text{ Corrosive (mixture)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_{ci}}{T_{ci}}}$$

حيث f_{ci} = الكسر الجزيئي للمكون الأكال الذي ترتيبه i في المخلوط

T_{ci} = مؤشر سمية المكون الأكال الذي ترتيبه i في المخلوط (T_{ci} تساوي قيمة ت ق.ه. إذا كانت متاحة)؛

(د) تحدد القدرة على الأكسدة إما بإجراء اختبارات أو بطريق الحساب التي اعتمدتها المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) (انظر الملاحظات الواردة في ١-٢-٢-٢ (ب) ISO 10156-2:2005 و ISO 10156:1996)

الفصل ٣-٢

الرتبة ٣ - السوائل اللهوية

ملحوظات تمهيدية

ملحوظة ١: لكلمة "لهوب" نفس معنى المصطلح "قابل للاحتهاب".

ملحوظة ٢: قد تتغير نقطة اشتعال (وميض) السائل اللهوي في حالة وجود شوائب. تعتبر المواد المدرجة في الرتبة ٣ بقائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٢-٣ مواد نقية كيميائياً بصورة عامة. ونظراً لأن المنتجات التجارية قد تحتوي على مواد أخرى مضافة أو على شوائب، فإن نقط الاشتعال (الوميض) قد تختلف، وقد يكون لذلك تأثير في التصنيف أو تعيين مجموعة التعبئة للمنتجات. وفي حالة وجود شك بشأن تصنيف مادة أو مجموعة تعيتها، فإن نقطة اشتعال (وميض) المادة تحدد بطريق التجربة.

١-٣-٢ التعريف وأحكام عامة

١-١-٣-٢ تتضمن الرتبة ٣ المواد التالية:

(أ) السوائل اللهوية (انظر ٢-١-٣-٢ و ٢-١-٣-٣)؛

(ب) المتفرجات السائلة المتزوعة الحساسية (انظر ٢-١-٣-٤).

٢-١-٣-٢ السوائل اللهوية هي سوائل أو مخاليط سوائل، أو سوائل تحتوي على مواد صلبة ذاتية أو معلقة بها (مثل الطلاء، والورنيش، واللوك (اللاكيه)، إلخ، ولكنها لا تشمل المواد المصنفة على أساس خصائصها الخطرة) ينبعث منها بخار لهوب عند درجات حرارة لا تزيد على 60°C ، في اختبار البوتجة المغلقة، أو لا تزيد على $65,6^{\circ}\text{C}$ في اختبار البوتجة المكشوفة، وتسمى هذه الدرجة عادة نقطة الاشتعال (الوميض). وتتضمن هذه الرتبة أيضاً ما يلي:

(أ) سوائل تقدم للنقل عند درجات حرارة مساوية لنقطة اشتعالها أو أعلى منها؛

(ب) مواد تنقل أو تقدم للنقل عند درجات حرارة مرتفعة في حالة سائلة وينطلق منها بخار لهوب عند درجة حرارة مساوية لدرجة حرارة النقل القصوى أو أقل منها.

ملحوظة: نظراً لأنه لا يمكن إجراء مقارنة صارمة لنتائج اختبارات البوتجة المكشوفة بنتائج اختبارات البوتجة المغلقة، بل إن نتائج الاختبار الواحد كثيراً ما تكون متباينة فيما بينها، فإن اللوائح التي تراعي مثل هذه الاختلافات بالنص على أرقام تختلف عن الأرقام الموضحة أعلاه تظل في نطاق روح هذا التعريف.

٢-١-٣-٢ السوائل التي تستوفي التعريف الوارد في ٢-١-٣-٢ وتزيد نقطة اشتعالها على 35°C ولا تداوم الاحتراق لا تعتبر سوائل لهوب لأغراض هذه اللائحة. وتعتبر السوائل غير قادرة على مداومة الاحتراق لأغراض هذه اللائحة (أي أنها لا تداوم الاحتراق تحت ظروف الاختبار المحددة) إذا كانت تستوفي ما يلي:

(أ) أن تكون قد اجتازت اختباراً مناسباً للقابلية للاحتراق (انظر اختبار القابلية للاحتراق المستمر، المبين في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٢-٥-٣٢)؛

(ب) أو أن تزيد نقطة احتراقها وفقاً لمعايير التوحيد القياسي الدولي ISO 2592:2000 على ١٠٠° س؛ أو

(ج) أو أن تكون في شكل محليل مائية قابلة للامتصاص بزيادة محتوى الماء الوزني فيها على ٩٠ في المائة.

٤-١-٣-٢ المتفجرات السائلة المتزوعة الحساسية هي مواد متفجرة ذائبة أو معلقة في الماء أو سوائل أخرى، لتشكل مزيجاً سائلاً متجانساً لكبت خصائصها التفجيرية (انظر ٣-٦-٣-١-٢). وبنود المتفجرات السائلة المتزوعة الحساسية في قائمة البضائع الخطيرة هي: أرقام الأمم المتحدة ٤٢٠٤ و٥٩١٢ و٣٠٦٤ و٣٣٤٣ و٣٣٥٧ و٣٣٧٩.

٢-٣-٢ تعين مجموعات التعبئة

١-٢-٣-٢ تستخدم المعايير الواردة في ٢-٣-٦ لتعيين مجموعة مخاطر السائل الذي ينطوي على خطر بسبب قابليته للالتهاب.

٢-١-٢-٣-١ بالنسبة للسوائل التي يكمن خطرها الوحيد في أنها لهيبة، تكون مجموعة تعبئة المادة هي المبينة في تصنيف المخاطر الوارد في ٢-٣-٦.

٢-١-٢-٣-٢ في حالة السائل الذي ينطوي على خطر إضافي أو أكثر، تراعى مجموعة المخاطر المحددة وفقاً للفقرة ٦-٢-٣-٢ ومجموعة المخاطر المبينة على شدة الخطر أو المخاطر الإضافية، ويتم تحديد التصنيف ومجموعة التعبئة وفقاً للأحكام المبينة في الفصل ٢-٢-٣-٠.

٢-٢-٣-٢ يمكن تصنيف المواد اللزجة مثل الطلاء، والمينا، والللك (اللاكيه)، والورنيش، والمواد اللاصقة، ومواد التلميع، التي تكون درجة اشتعالها أقل من ٢٣° س، في مجموعة التعبئة ٣ طبقاً لإجراءات المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣-٣٢، وذلك على أساس ما يلي:

(أ) درجة اللزوجة معبراً عنها بزمن التدفق بالثواني؛

(ب) نقطة الوميض في اختبار البوتقة المغلقة؛

(ج) اختبار فصل المذيب.

٣-٢-٣-٢ تدرج السوائل اللهيبة مثل الطلاء، والمينا، والللك، والورنيش، والمواد اللاصقة، ومواد التلميع، التي تقل درجة اشتعالها (وميضها) عن ٢٣° س، في مجموعة التعبئة ٣ شريطة ما يلي:

(أ) أن ينفصل أقل من ٣ في المائة من طبقة المذيب الرائق في اختبار فصل المذيب؛

(ب) أن لا يكون المخلوط أو أي مذيب منفصل مستوفياً لاشتراطات الشعبة ٦-١ أو الرتبة ٨.

٤-٢-٣-٤ تدرج في مجموعة التعبئة ٣ المواد المصنفة باعتبارها سوائل لهيبة بسبب نقلها أو تقديمها للنقل في درجات حرارة مرتفعة.

٥-٢-٣-٢ المواد الزلزجة التي:

- لا تقل نقطة وميضها عن 23°C س ولا تتجاوز 60°C س؛
 - ولا تكون سمية أو أكاليل أو خطيرة بيئياً؛
 - ولا تحتوي على أكثر من ٢٠ في المائة من نتروسليلوز شريطة ألا يحتوي النتروسليلوز على أكثر من ١٢,٦ في المائة من النتروجين من الوزن الجاف؛
 - وتكون معبأة في أوعية تقل سعتها عن ٤٥٠ لترًا؛
- لا تخضع لهذه اللائحة إذا:

(أ) كان ارتفاع الطبقة المنفصلة من المذيب في اختبار فصل المذيب (انظر دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ١-٥-٣٢) أقل من ٣ في المائة من الارتفاع الكلي؛

(ب) وكان زمن التدفق في اختبار اللزوجة (انظر دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣-٤-٣٢) مع فتحة انبات قطرها ٦ مم لا يقل عن:

١٠ ° ثانية؛ أو

٢٠ ° ثانية إذا كانت المادة الزلزجة لا تحتوي على أكثر من ٦٠ في المائة من مواد الرتبة ٣.

٦-٢-٣-٢ تصنیف المخاطر على أساس القابلية للالتهاب

نقطة بدء الغليان	نقطة الوميض (البوتقة المغلقة)	مجموعة التعبئة
$\geq 35^{\circ}\text{C}$	--	'١'
$< 35^{\circ}\text{C}$	$> 23^{\circ}\text{C}$ س	'٢'
$< 35^{\circ}\text{C}$	$23 \leq 60 \geq ^{\circ}\text{C}$ س	'٣'

٣-٣-٢ تعین نقطة الوميض

يمكن استخدام الطرائق التالية لتعيين نقطة وميض السوائل الدهنية:

المعايير الدولية:

ISO 1516
ISO 1523
ISO 2719
ISO 13736
ISO 3679
ISO 3680

المعايير الوطنية:

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D3828-07a, Standard Test Methods for Flash Point by Small Scale Closed Cup Tester
ASTM D56-05, Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester
ASTM D3278-96(2004)e1, Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus
ASTM D93-08, Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester

Association française de normalisation, AFNOR, 11, rue de Pressensé, 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex:

French Standard NF M 07 - 019
French Standards NF M 07 - 011 / NF T 30 - 050 / NF T 66 - 009
French Standard NF M 07 - 036

Deutsches Institut für Normung, Burggrafenstr. 6, D-10787 Berlin:

Standard DIN 51755 (flash points below 65 °C)

State Committee of the Council of Ministers for Standardization, 113813, GSP, Moscow, M-49 Leninsky Prospect, 9:

GOST 12.1.044-84.

٤-٣-٤ تعين نقطة الغليان الأولية

يمكن استخدام الطرائق التالية لتعيين نقطة الغليان الأولية للسوائل اللهوية:

المعايير الدولية:

ISO 3924
ISO 4626
ISO 3405

المعايير الوطنية:

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D86-07a, Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure

ASTM D1078-05, Standard Test Method for Distillation Range of Volatile Organic Liquids

المعايير الأخرى المقبولة:

Method A.2 as described in Part A of the Annex to Commission Regulation (EC) No 440/2008¹.

Commission Regulation (EC) No 440/2008 of 30 May 2008 laying down test methods pursuant (۱) to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (Official Journal of the European Union, No. L 142 of 31.05.2008, p.1-739 and No. L 143 of 03.06.2008, p.55)

الفصل ٤-٢

الرتبة ٤ - المواد الصلبة اللهوية؛ المواد القابلة للاحتراق التلقائي؛ المواد التي تطلق غازات هوية لدى تلامسها مع الماء

ملحوظات تمهيدية

ملحوظة ١: حينما يستخدم المصطلح "تتفاعل مع الماء" في هذه اللائحة، فإنه يشير إلى مادة تطلق غازاً لهوياً لدى تلامسها مع الماء.

ملحوظة ٢: نظراً لاختلاف خصائص البضائع الخطرة داخل الشعبتين ٤-١ و ٤-٢، ليس من المستصوب عملياً وضع معيار واحد للتصنيف في أي من هاتين الشعبتين. ويتناول هذا الفصل اختبارات ومعايير التصنيف في الشعب الثلاث بالرتبة ٤ (وكذلك في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٣).

ملحوظة ٣: نظراً لإمكانية تصنيف المواد المعدنية العضوية في الشعبة ٤-٢ أو ٤-٣ بمخاطر إضافية زائدة بحسب خصائصها، فقد أعطي مخطط لهذه المواد في ٤-٤-٥.

١-٤-٢ التعريف وأحكام عامة

١-٤-١-١ تنقسم الرتبة ٤ إلى ثلاث شعب على النحو التالي:

(أ) الشعبة ٤-١ المواد الصلبة اللهوية

المادة الصلبة التي تكون في ظل الظروف العادية للنقل قابلة للاحتراق بسهولة أو التي يمكن أن تسبب الحريق أو أن تساعد في إشعاله بالاحتكاك؛ والمواد الذاتية التفاعل التي يمكن أن تحدث تفاعلاً طارداً للحرارة بشدة؛ والمتفجرات الصلبة المتزوعة الحساسية التي يمكن أن تفجر ما لم تخفف بقدر كاف؟

(ب) الشعبة ٤-٢ المواد القابلة للاحتراق التلقائي

المادة التي قد ترتفع درجة حرارتها تلقائياً في ظروف النقل العادية أو لدى تلامسها مع الهواء، وبالتالي قد تشتعل؟

(ج) الشعبة ٤-٣ المواد التي تطلق غازات هوية لدى تلامسها مع الماء

المادة القابلة للاشتعال تلقائياً أو التي تطلق غازات قابلة للالتهاب بكميات خطيرة إذا تفاعلت مع الماء.

٢-١-٤-٢ ترد طرق الاختبار والمعايير المشار إليها في هذا الفصل، مع إرشادات بشأن تطبيق الاختبارات، في دليل الاختبارات والمعايير، وذلك لتصنيف الأنواع التالية من مواد الرتبة ٤:

(أ) المواد الصلبة اللهوية (الشعبة ٤-١);

(ب) والمواد الذاتية التفاعل (الشعبة ٤-١);

(ج) والمواد الصلبة الناقلة للحرارة بسهولة (الشعبة ٤-٢);

- (د) والسوائل الناقلة للحرارة بسهولة (الشعبة ٤-٢)؛
- (هـ) والمواد الذاتية التسخين (الشعبة ٤-٢)؛
- (و) المواد التي تطلق غازات لهببة لدى تلامسها مع الماء (الشعبة ٤-٣).

وترد طرق الاختبار والمعايير المتعلقة بالمواد الذاتية التفاعل في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، كما ترد طرق الاختبار والمعايير المتعلقة بأنواع المواد الأخرى للرتبة ٤ في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٣.

٢-٤-١ الشعبة ٤-١ المواد الصلبة اللهببة، والمواد الذاتية التفاعل، والمتفجرات الصلبة المتزوعة الحساسية

١-٢-٤-٢ عموميات

تشمل الشعبة ٤-١ أنواع المواد التالية:

- (أ) المواد الصلبة اللهببة (انظر ٢-٤-٢-٢)؛
- (ب) والمواد الذاتية التفاعل (انظر ٢-٤-٢-٣)؛
- (ج) والمتفجرات الصلبة المتزوعة الحساسية (انظر ٢-٤-٢-٤).

٢-٤-٢ الشعبة ٤-١ المواد الصلبة اللهببة

١-٢-٤-٢ التعاريف والخواص

١-٢-٤-١-١ المواد الصلبة اللهببة هي المواد الصلبة القابلة للاحتراق بسهولة والمواد الصلبة التي قد تسبب الحريق نتيجة للاحتكاك.

٢-٤-٢-١-٢ المواد الصلبة القابلة للاحتراق بسهولة هي مواد مسحوققة أو حبيبية أو في شكل عجينة تتسم بالخطر إذا كان يسهل اشتعالها بتلامسها لفترة وجية مع مصدر إشعال، مثل عود ثقاب مشتعل، وإذا كان اللهب ينتشر فيها بسرعة. والخطر قد لا يأتي فقط من النار ولكن أيضاً من نواتج الاحتراق السمية. ومساحيق الفلزات خطيرة بنوع خاص بسبب صعوبة إطفاء الحرائق الناتج عنها نظراً لأن مطफئات الحرائق العادية مثل ثاني أكسيد الكربون أو الماء يمكن أن تزيد من الخطير.

٢-٤-٢-٢-٤-٢ تصنیف المواد الصلبة اللهببة

٢-٤-٢-٢-١-١ تصنیف المواد المسحوقة أو الحبيبية أو العجينة كمواد صلبة قابلة للاحتراق بسهولة تابعة للشعبة ٤-١ عندما يكون زمن الاحتراق في اختبار أو أكثر يتم إجراؤه وفقاً لطريقة الاختبار المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٣، أقل من ٤٥ ثانية أو معدل الاحتراق أكبر من ٢,٢ مم/ثانية. وتُصنّف مساحيق الفلزات أو إشبادات الفلزات في الشعبة ٤-١ إذا كانت تشتعل وكان التفاعل ينتشر في طول العينة بأكمله في ١٠ دقائق أو أقل.

٢-٤-٢-٢-٢-٤-٢ المواد الصلبة التي تسبب الحرائق نتيجة للاحتكاك تصنیف في الشعبة ٤-١ بالقياس مع البنود الموجودة في القائمة (مثل أعواد الثقب) إلى حين وضع معايير نهائية.

٢-٤-٢-٣ تعیین مجموعات التعبئة

٤-٢-٢-٢-١-٣-١-٤-٢-٢-٢-٢-٤-٢-٢-٢-٢-٤-٢-١ . وفي حالة المواد الصلبة السريعة الاحتراق (بخلاف مساحيق الفلزات)، تعين مجموعة التعبئة ^٢ إذا كان زمن الاحتراق أقل من ٤ ثانية وكان اللهب يعبر المنطقة المبللة. وتعين مجموعة التعبئة ^٢ لمساحيق أو إشابات الفلزات إذا انتشرت منطقة التفاعل بطول العينة كله في خمس دقائق أو أقل.

٤-٢-٢-٢-٣-٢-٤-٢-٢-٢-٢-٤-٢-١ . وفي حالة المواد الصلبة السريعة الاحتراق (بخلاف مساحيق الفلزات)، تعين مجموعة التعبئة ^٣ إذا كان زمن الاحتراق أقل من ٤ ثانية وكانت المنطقة المبللة توقف انتشار اللهب لمدة أربع دقائق على الأقل. وتعين مجموعة التعبئة ^٣ لمساحيق الفلزات إذا انتشر التفاعل بطول العينة كله في أكثر من خمس دقائق ولكن في ما لا يزيد على عشر دقائق.

٤-٢-٢-٣-٢-٤-٢-٢-٢-٣-٢-٤-٢-١ . وفي حالة المواد الصلبة التي قد تسبب الحرائق نتيجة للاحتكاك، تعين مجموعة التعبئة بالقياس مع البنود القائمة أو وفقاً لأي حكم خاص مناسب.

٤-٢-٣ الشعبة ٤-١ المواد الذاتية التفاعل

٤-٢-٣-٢-٤-١ التعريف والخواص

٤-٢-٤-١ التعريف

لأغراض هذه اللائحة:

المواد الذاتية التفاعل هي مواد غير ثابتة حراريًا قابلة لحدوث انحلال طارد للحرارة بشدة حتى بدون وجود أكسجين (هواء). ولا تعتبر المواد ذاتية التفاعل من الشعبة ٤-١ في الحالات التالية:

- (أ) إذا كانت متفجرات وفقاً لمعايير الرتبة ١؛
- (ب) أو إذا كانت مواد مؤكسدة وفقاً لطريقة التصنيف في الشعبة ١-٥ (انظر ١-١-٢-٥-٢)، باستثناء أن مخاليط المواد المؤكسدة التي تحتوي على ٥٪ في المائة أو أكثر من المواد العضوية القابلة للاحتراق تتطبق عليها طريقة التصنيف المحددة في الملحوظة ٣؛
- (ج) أو إذا كانت أكسيدات فوقيه عضوية وفقاً لمعايير الشعبة ٢-٥؛
- (د) أو إذا كانت حرارة انحلالها أقل من ٣٠٠ جول/غرام؛
- (ه) أو إذا كانت درجة حرارة انحلالها الذاتي التسريع (انظر ٤-٣-٢-٤-٢) أعلى من ٧٥°س بالنسبة للعبوة زنة ٥٠ كغم؛

ملحوظة ١ : يمكن تعين حرارة الانحلال باستخدام أي طريقة معترف بها دولياً، مثل القياس الحراري بالمسح التفاضلي والقياس الحراري الأديبائي.

ملحوظة ٢ : أي مادة تظهر خواص مادة ذاتية التفاعل يجب تصنيفها على هذا النحو، حتى لو كانت هذه المادة تعطي نتيجة موجبة في اختبارات الإدراج في الشعبة ٤-٢-٣-٤-٢ .

ملحوظة ٣: تنطبق طريقة تصنيف المواد الذاتية التفاعل على مخاليط المواد المؤكسدة التي تستوفي معايير الشعبة ٤-١ والتي تحتوي على ٥٪ في المائة أو أكثر من المواد العضوية القابلة للاحتراق، والتي لا تستوفي المعايير المذكورة في الفقرات الفرعية (أ) أو (ج) أو (د) أو (ه) أعلاه.

كل مخلوط له خواص مادة ذاتية التفاعل من الأنواع باء إلى واو يصنف مادة ذاتية التفاعل من الشعبة ٤ - ١ .

كل مخلوط له خواص مادة ذاتية التفاعل من النوع زاي، وفقاً للمبدأ ٢-٣-٢-٤ (ز) ينظر في تصنيفه كمادة من الشعبة ١-٥ (انظر ٢-٥-٢-١-١) .

٢-٤-٣-٢-١-٣-٢-٤-٤-٢ الخواص

يمكن بدء انحلال المواد الذاتية التفاعل بالتسخين أو ملامسة شوائب حفازة (مثل الحموض، ومركبات الفلزات الثقيلة، والقواعد) أو بالاحتكاك أو بالتصادم. ويرتفع معدل الانحلال مع ارتفاع درجة الحرارة ويتباين حسب المادة. ويجوز أن يؤدي الانحلال، وخاصة إذا لم يحدث اشتعال، إلى انطلاق غازات أو أبخرة سمية. وفيما يتعلق بمواد معينة ذاتية التفاعل، يتبع ضبط درجة الحرارة. ويمكن أن تنحل بعض المواد الذاتية التفاعل بطريقة انفجارية، وخاصة إذا كانت محبطة. ويمكن تعديل هذه الخاصية بإضافة مواد مخففة أو باستخدام عبوات ملائمة. وبعض المواد الذاتية التفاعل تخترق بشدة. ومن أمثلة المواد الذاتية التفاعل بعض المركبات من الأنواع المبينة أدناه:

- (أ) المركبات النتروجينية الدهنية (-C-N=C-);
- (ب) والأزيدات العضوية (-C-N₃-);
- (ج) وأملاح الديازونيوم (-CN₂⁺Z⁻);
- (د) والمركبات النتروجينية التتروزية (O=N-N=O);
- (هـ) والهيدرازيدات الكبريتية الأرماتية (-SO₂-NH-NH₂-).

وهذه القائمة ليست شاملة، ويجوز أن توجد خواص مماثلة في مواد ضمن مجموعات تفاعلية أخرى وبعض مخالفات المواد.

٢-٤-٣-٢-٣-٢-٤-٢ ترتيب المواد الذاتية التفاعل

١-٢-٣-٢-٤-٢ ترتيب المواد الذاتية التفاعل في سبعة أنواع تبعاً للدرجة خطورتها. وتتراوح أنواع المواد الذاتية التفاعل بين النوع ألف، الذي لا يقبل نقله في العبوات التي تم اختباره فيها إلى النوع زاي، الذي لا يخضع للأحكام الخاصة بمواد ذاتية التفاعل المدرجة في الشعبة ١-٤ . ويرتبط ترتيب الأنواع من باء إلى واو ارتباطاً مباشراً بالكمية القصوى المسموح بها في العبوة الواحدة.

٢-٢-٣-٢-٤-٢ يرد بيان بمواد ذاتية التفاعل التي يسمح بنقلها في عبوات في الفقرة ٣-٢-٣-٢-٤-٢، وتدرج المواد التي يسمح بنقلها في الحاويات الوسيطة للسوائل في توجيهه التعبئة IBC520، وتدرج المواد التي يسمح بنقلها في صهاريج نقالة في التوجيه T23 الخاص بالصهاريج النقالة. وبالنسبة لكل مادة مدرجة يُسمح بنقلها، تحدد البنود النوعية المناسبة لقائمة البضائع الخطرة (أرقام الأمم المتحدة من ٣٢٢١ إلى ٣٢٤٠)، وتبين المخاطر الإضافية المناسبة واللاحظات التي توفر معلومات ذات صلة بالنقل. وتحدد الأسماء النوعية ما يلي:

- (أ) نوع المادة ذاتية التفاعل (باء إلى واو);
- (ب) والحالة الفيزيائية للمادة (سائلة أو صلبة);
- (ج) وضبط درجة الحرارة عند الاقتضاء (انظر ٢-٤-٣-٢-٤).

٤-٢-٣-٢-٣-٤ قائمة المواد الذاتية التفاعل المصنفة حالياً

تشير الرموز من "ق ع ١" إلى "ق ع ٨" الواردة في عمود "طريقة التعبئة" في الجدول التالي إلى طريقة التعبئة وفقاً لتوجيهه التعبئة P520. وينبغي للمواد الذاتية التفاعل المعدة للنقل أن تستوفي شروط التصنيف ودرجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ المشتقة من درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع عند ذكرها. وبالنسبة للمواد المسموح بنقلها في الحاويات الوسيطة للسوائل، انظر توجيهه التعبئة IBC520، وبالنسبة للمواد المسموح بنقلها في صهاريج، انظر توجيه الصهاريج النقالة T23.

ملحوظة: يقوم التصنيف الوارد في هذا الجدول على أساس أن المادة نقيّة تقنياً (فيما عدا الحالات التي يذكر فيها تحديداً أن التركيز يقل عن ١٠٠ في المائة). وفيما يتعلق بحسب التركيز الأخرى، يجوز تصنيف المواد تصنيفاً مختلفاً، باتباع الإجراءات المبينة في ٤-٣-٢-٤ و ٣-٢-٤-٤.

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
ملاحظات	رقم الأمم المتحدة	درجة حرارة الطوارئ (°S)	درجة حرارة الضبط (°S)	طريقة التعبئة	التركيز (%)	المادة الذاتية التفاعل	
	٣٢٢٨			ق ع	١٠٠	أسيتون-بوليمر مشترك ببروغلول ٢-ديازو-	
						١-نافثول-٥-سلفونات	
(٢)(١)	٣٢٢٢			ق ع	١٠٠ >	آزو ثانائي كربوناميد، تركيبة من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	
(٣)	٣٢٢٤			ق ع	١٠٠ >	آزو ثانائي كربوناميد، تركيبة من النوع جيم	
(٤)	٣٢٢٤			ق ع	١٠٠ >	آزو ثانائي كربوناميد، تركيبة من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	
(٥)	٣٢٢٦			ق ع	١٠٠ >	آزو ثانائي كربوناميد، تركيبة من النوع دال	
(٦)	٣٢٢٦			ق ع	١٠٠ >	آزو ثانائي كربوناميد، تركيبة من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	
	٣٢٢٦	٥+	٥-	ق ع	١٠٠	-٢، آزو ثانائي (٤، ٢-ثنائي مثيل ٤-ميثوكسي فالبرونترييل)	
	٣٢٢٦	١٥+	١٠+	ق ع	١٠٠	-٢، آزو ثانائي (٤، ٢-ثنائي مثيل فالبرونترييل)	
	٣٢٢٥	٢٥+	٢٠+	ق ع	١٠٠	-٢، آزو ثانائي (أثيل ٢-مثيل بروبيونات)	
	٣٢٢٦			ق ع	١٠٠	-١، آزو ثانائي (سداسي هيدرو بتزونترييل)	
	٣٢٢٤	٤٥+	٤٠+	ق ع	١٠٠	-٢، آزو ثانائي (أيسوبوتيرونترييل)	
	٣٢٢٤			ق ع	٥٠ ≥	-٢، آزو ثانائي (نيتريل أيسوبوتيرونترييل)	
	٣٢٢٦	٤٠+	٣٥+	ق ع	١٠٠	-٢، آزو ثانائي (-٢-مثيل بوتيرونترييل)	
	٣٢٢٦			ق ع	٥٢	-٣، آزو ثانائي سلفوهيدرازيد بترين في شكل عجينة	
	٣٢٢٦			ق ع	١٠٠	سلفونيل هيدرازين بترين	
	٣٢٢٦			ق ع	١٠٠	كlorيد مزدوج للزنك ٤- بترين أثيل	
						أمينو-٣-إينوكسي بترين ديازونيوم	
	٣٢٢٦	٤٥+	٤٠+	ق ع	١٠٠	كlorيد مزدوج للزنك ٤- بترين مثيل أمينو	
						-٣-إينوكسي بترين ديازونيوم	
	٣٢٢٦			ق ع	١٠٠	كlorيد مزدوج للزنك ٤- ملورو ٤-ثنائي	
						أثيل أمينو بترين ديازونيوم	
(٢)	٣٢٢٢			ق ع	١٠٠	كlorيد ٢-ديازو ١-نفتول ٤-سلفونيل	
(٢)	٣٢٢٢			ق ع	١٠٠	كlorيد ٢-ديازو ١-نفتول ٥-سلفونيل	
(٩)	٣٢٢٦			ق ع	١٠٠ >	مزيج ٢-ديازو - ١- حمض استرات النيفتول	
	٣٢٢٨			ق ع	١٠٠	سلفيك، النوع دال	
	٣٢٢٦	٤٠+	٣٥+	ق ع	١٠٠-٦٧	مزيج ٢-ديازو ٤- مورفولينيل (٤-مورفولينيل) بترين ديازونيوم، رباعي الكلوروزنكات (١:٢)	
						كlorيد مزدوج للزنك ٤-ثنائي إينوكسي	
						-٤-مورفولينيل بتريلن ديازونيوم	
	٣٢٢٦	٤٥+	٤٠+	ق ع	٦٦	كlorيد مزدوج للزنك ٤-ثنائي إينوكسي	
						-٤-مورفولينيل بتريلن ديازونيوم	
	٣٢٢٦	٣٥+	٣٠+	ق ع	١٠٠	رابع فلورو بورات ٤-ثنائي إينوكسي ٤-	
						مورفولينيل بتريلن ديازونيوم	
	٣٢٢٦			ق ع	١٠٠	٢، ٥-ثنائي إينوكسي - ٤- (٤-مورفولينيل)	
						- سلفات البتردين ديازونيوم	
	٣٢٢٦	٤٥+	٤٠+	ق ع	٦٧	كlorيد مزدوج للزنك ٤-ثنائي إينوكسي	
						-٤-أينوكسي ٤-(فينيل سلفونيل) بترين ديازونيوم	
	٣٢٢٧	صفر	١٠-	ق ع	+٨٨<١٢	ثنائي (كربونات أليل) ثانوي أثيلين غликول + فوق أكسى ثانوي كربونات ثانوي أيسوبروبيل	
	٣٢٢٦	٤٥+	٤٠+	ق ع	٧٩	كlorيد مزدوج للزنك ٤-ثنائي ميثوكسي	
						-٤-مثيل فينيل سلفونيل) بترين ديازونيوم	
	٣٢٢٨			ق ع	١٠٠	٤-ثنائي الميشلامينو) - بترين رباعي	

ملاحظات	رقم الأمم المتحدة النوعي	درجة حرارة الطوارئ (س)	درجة حرارة الضبط (س)	طريقة التعبئة	التركيز (%)	المادة الذاتية التفاعلية
						كلوروزنكات الديازمونيوم (-)
	٣٢٣٦	٤٥+	٤٠+	ق ع	١٠٠	كlorيد مزدوج للزنك و -٤ - ثانوي مثيل أمينو -٦ ـ ثانوي مثيل أمينو إيشوكسي -٢ - طولوين ديازونيوم
	٣٢٢٤			ق ع ٦	٧٢	ن، ن - ثانوي نتروزو ن، ن - ثانوي مثيل رباعي فاليميد، في شكل عجينة
(٧)	٣٢٢٤			ق ع ٦	٨٢	ن، ن - ثانوي نتروزو حماسي مثيلي - ن رباعي أمين، مع مادة تخفيف من النوع ألف
	٣٢٢٦			ق ع ٧	١٠٠	أكسيد ثانوي فنيل ٤، ٤ سلفوهيدرازيد
	٣٢٢٦			ق ع ٧	١٠٠	كlorيد مزدوج للزنك و -٤ - ثانوي بروبيل أمينو بترین ديازونيوم
	٣٢٣٦	٤٥+	٤٠+	ق ع ٧	٩٢-٦٣	كlorيد مزدوج للزنك و -٢ - (ن، ن - إيشوكسي كربونيل فينيل أمينو) -٣ - ميثوكسي -٤ (ن - مثيل ن - سيكلوهكسيل أمينو) بترین ديازونيوم
	٣٢٣٦	٤٠+	٣٥+	ق ع ٧	٦٢	كlorيد مزدوج للزنك و -٢ - (ن، ن - إيشوكسي كربونيل فينيل أمينو) -٣ - ميثوكسي -٤ - (ن - مثيل ن - سيكلوهكسيل أمينو) بترین ديازونيوم
	٣٢٣٦	٥٠+	٤٥+	ق ع ٧	١٠٠	فورميبل -٢ - (نترو مثيلين) ١، ٣ - فوق هيدرو ثيازين
	٣٢٣٦	٥٠+	٤٥+	ق ع ٧	١٠٠	كlorيد مزدوج للزنك و -٢ - هيدروكس إيشوكسي) ١ - (١ - بيروليدينيل) بترین ديازونيوم
	٣٢٣٦	٤٥+	٤٠+	ق ع ٧	١٠٠	كlorيد مزدوج للزنك و -٢ - هيدروكس إيشوكسي) ٤ - (١ - بيروليدينيل) بترین ديازونيوم
	٣٢٣٦	٥٠+	٤٥+	ق ع ٧	٩٦	بيكريبات ٢ - (ن، ن - مثيل أمينو إثيل كربونيل) ٤ - (٣، ٤ - ثانوي مثيل فينيل سلفونيل) بترین ديازونيوم
	٣٢٢٦			ق ع ٧	١٠٠	٤ - مثيل بترین سلفونيل هيدرازيد
	٣٢٣٤	٥٠+	٤٥+	ق ع ٦	٩٥	رابع فلوروبرورات ٣ - مثيل ٤ - (١ - بيروليدينيل) بترین ديازونيوم
	٣٢٣٦	٤٠+	٣٥+	ق ع ٧	١٠٠	٤ - نتروزو فينول
(٨)	٣٢٢٢			ق ع ٢		عينة من سائل ذاتي التفاعل
(٨)	٣٢٢٣			ق ع ٢		عينة من سائل ذاتي التفاعل، مع ضبط درجة الحرارة
(٨)	٣٢٢٤			ق ع ٢		عينة من مادة صلبة ذاتية التفاعل
(٨)	٣٢٣٤			ق ع ٢		عينة من مادة صلبة ذاتية التفاعل، مع ضبط درجة الحرارة
	٣٢٢٦			ق ع ٧	١٠٠	٢ - ديازو - ٤ - سلفونات الصوديوم
	٣٢٢٦			ق ع ٧	١٠٠	٢ - ديازو - ٥ - سلفونات الصوديوم
	٣٢٣٤	٣٥+	٣٠+	ق ع ٦	١٠٠	نترات رباعي أمين بلاديوم (٢)

ملاحظات

(١) تركيبات آزو ثانوي كربوناميد، Azodicarbonamide formulations، التي تستوفي المعايير الواردة في -٢ -٤ -٣ -٢ -٣ -٢ -٢ (ب). وتحدد درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ. مع جب الإجراء الوارد في -٧ -١ -٣ -٥ -١ -٧ إلى -١ -٣ -٥ -١ -٧.

(٢) يشترط أن تحمل بطاقة التعريف بالخطر الإضافي "متفجرات" (النموذج رقم ١، انظر ٥-٢-٢-٢).

(٣) تركيبات آزو ثانوي كربوناميد التي تستوفي المعايير المبينة في -٢ -٣ -٣ -٢ -٤ -٢ -٣ -٢ -٢ (ج).

- (٤) تركيبات آزو ثنائي كربوناميد التي تستوفي المعايير الواردة في ٢-٣-٢-٤-٢ (ج). وتحدد درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ بوجب الإجراء الوارد في ٣-٥-١-٧ إلى ٣-١-٣-٥-١-٧.
- (٥) تركيبات آزو ثنائي كربوناميد التي تستوفي المعايير المبينة في ٢-٣-٢-٤-٢ (د).
- (٦) تركيبات آزو ثنائي كربوناميد التي تستوفي المعايير الواردة في ٢-٣-٣-٢-٤-٢ (د). وتحدد درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ بوجب الإجراء الوارد في ٣-٥-١-٧ إلى ٣-١-٣-٥-١-٧ مع مادة تخفيف متوافقة لا تقل درجة غليانها عن ١٥٠° س.
- (٧) انظر ٢-٤-٢-٣-٢-٤ (ب).
- (٨) ينطبق هذا البند على مخاليط إبستيرات ٢-ديازو-١-نافتول-٤-حمض السلفونيك و ٢-ديازو-١-نافتول-٥-حمض السلفونيك، التي تستوفي المعايير الواردة في ٢-٣-٢-٤-٢ (د).
- ٢-٣-٢-٤-٤ تتولى السلطة المختصة في بلد المنشأ تصنيف المواد الذاتية التفاعل غير المدرجة في القائمة الواردة في الجدول ٣-٢-٣-٢-٤-٢، وتوجيه التعبئة IBC520 أو توجيه الصهاريج النقالة T23 وتعيين بند نوعي لها على أساس تقرير نتائج الاختبارات. ويرد في ٢-٣-٢-٤-٣ بيان بالمبادئ التي تطبق على تصنيف هذه المواد. ويرد بيان بما ينطبق من إجراءات التصنيف، وطرق الاختبار والمعايير، ومثال لتقرير عن الاختبارات المناسبة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني. ويتضمن قرار الموافقة التصنيف وشروط النقل ذات الصلة.
- (أ) يجوز أن تضاف مواد حفازة، مثل مركبات الزنك، إلى بعض المواد الذاتية التفاعل لتعديل مفاعليتها. وتبعاً لكل من نوع المادة الحفازة ودرجة تركيزها، يمكن أن يؤدي ذلك إلى تقليل الثبات الحراري وتغيير الخواص الانفجارية، وإذا ما عدلت إحدى هاتين الخاصيتين، تقيّم التركيبة الجديدة وفقاً لإجراءات التصنيف؛
- (ب) يجوز أن تدرج عينات المواد الذاتية التفاعل أو تركيبات المواد الذاتية التفاعل غير المدرجة في ٢-٣-٢-٤-٣ والتي لا تتوفر بشأنها مجموعة كاملة من نتائج الاختبارات، والتي تنقل لمواصلة اختبارها أو تقييمها في أحد البنود الملائمة للمواد الذاتية التفاعل من النوع جيم، على أن تستوفى الشروط التالية:
- ١' أن توضح البيانات المتاحة أن العينة لن تكون أخطر من المواد الذاتية التفاعل من النوع باء؛
 - ٢' وأن تبعاً للعينة وفقاً لطريقة التعبئة ق ع ٢ (انظر توجيه التعبئة الواجب التطبيق) وألا تزيد الكمية الموجودة في كل وحدة نقل للبضائع على ١٠ كغم؛
 - ٣' وأن توضح البيانات المتاحة أن درجة حرارة الضبط، إن وجدت، منخفضة إلى حد يكفي لمنع أي اخلال خطير، ومرتفعة إلى حد يكفي لمنع أي فصل خطير بين الأطوار.

٢-٣-٢-٤-٣ مبادئ تصنيف المواد الذاتية التفاعل

ملحوظة: لا يشير هذا الفرع إلا إلى الخواص التي تعتبر حاسمة بالنسبة لتصنيف المواد الذاتية التفاعل. ويبيّن الشكل ٢-٤-١ مخططاً يعرض مبادئ التصنيف في شكل أسللة مرتبة ترتيباً بيانيّاً تتعلق بالخواص الحاسمة إلى جانب الأرجوحة الممكنة. وتحدد هذه الخواص بالتجارب باستخدام طرق الاختبار والمعايير الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني.

٤-٣-٢-١ تعتبر أي مادة ذاتية التفاعل ذات خواص انفجارية إذا كانت تركيبتها عرضة، أثناء الاختبار في المختبر، لأن تنفجر أو تحرق بسرعة أو تحدث أثراً عنيفاً عند التسخين في ظروف الاحتباس.

٤-٣-٢-٢ تطبق المبادئ التالية على تصنيف المواد الذاتية التفاعل غير المدرجة في القائمة في : ٣-٢-٣-٤-٢

(أ) أي مادة يمكن أن تنفجر أو تحرق بسرعة في عبوتها المعدة للنقل يحظر نقلها في تلك العبوة بموجب الأحكام الخاصة بالمواد الذاتية التفاعل في الشعبة ٤-١ (وتعُرف بأنّها مادة ذاتية التفاعل من النوع "ألف" مربع الخروج "ألف" في الشكل ٤-٢)؛

(ب) أي مادة ذات خواص انفجارية ولا تنفجر ولا تحرق بسرعة في عبوتها المعدة للنقل، ولكنها عرضة لأن يحدث لها انفجار حراري في تلك العبوة، يجب أن تحمل عبوتها أيضاً بطاقة التعريف بالخطر الإضافي "متفجرات". (النموذج رقم ١، انظر ٥-٢-٢-٢) ويجوز أن تعبأ هذه المواد بكميات تصل إلى ٢٥ كغم، ما لم يتعين أن تكون الكمية أقل من ذلك لتفادي انفجار العبوة أو احتراقها بسرعة (وتعُرف المادة بأنّها مادة ذاتية التفاعل من النوع "باء"، مربع الخروج "باء" في الشكل ٤-٢)؛

(ج) أي مادة ذات خواص انفجارية يجوز نقلها دون أن تحمل عبوتها بطاقة التعريف بالخطر الإضافي "متفجرات" إذا كانت المادة، في عبوتها المعدة للنقل (بحد أقصى ٥٠ كغم) لا تنفجر ولا تحرق بسرعة ولا يحدث لها انفجار حراري (وتعُرف بأنّها مادة ذاتية التفاعل من النوع "جيم"، مربع الخروج "جيم" في الشكل ٤-٢)؛

(د) أي مادة يحدث لها، في الاختبار الذي يجري عليها في المختبر، ما يلي:

١` تنفجر جزئياً، ولا تحرق بسرعة ولا تحدث أي تأثير عنيف عند التسخين في ظروف الاحتباس؛

٢` أو لا تنفجر على الإطلاق وتحرق ببطء ولا تحدث أي تأثير عنيف عند التسخين في ظروف الاحتباس؛

٣` أو لا تنفجر ولا تحرق على الإطلاق وتحدث أثراً متوسطاً عند التسخين في ظروف الاحتباس؛

يجوز قبولها للنقل في عبوات لا تتجاوز كتلتها الصافية ٥ كغم (تعُرف بأنّها مادة ذاتية التفاعل من النوع " DAL "، مربع الخروج " DAL " في الشكل ٤-٢)؛

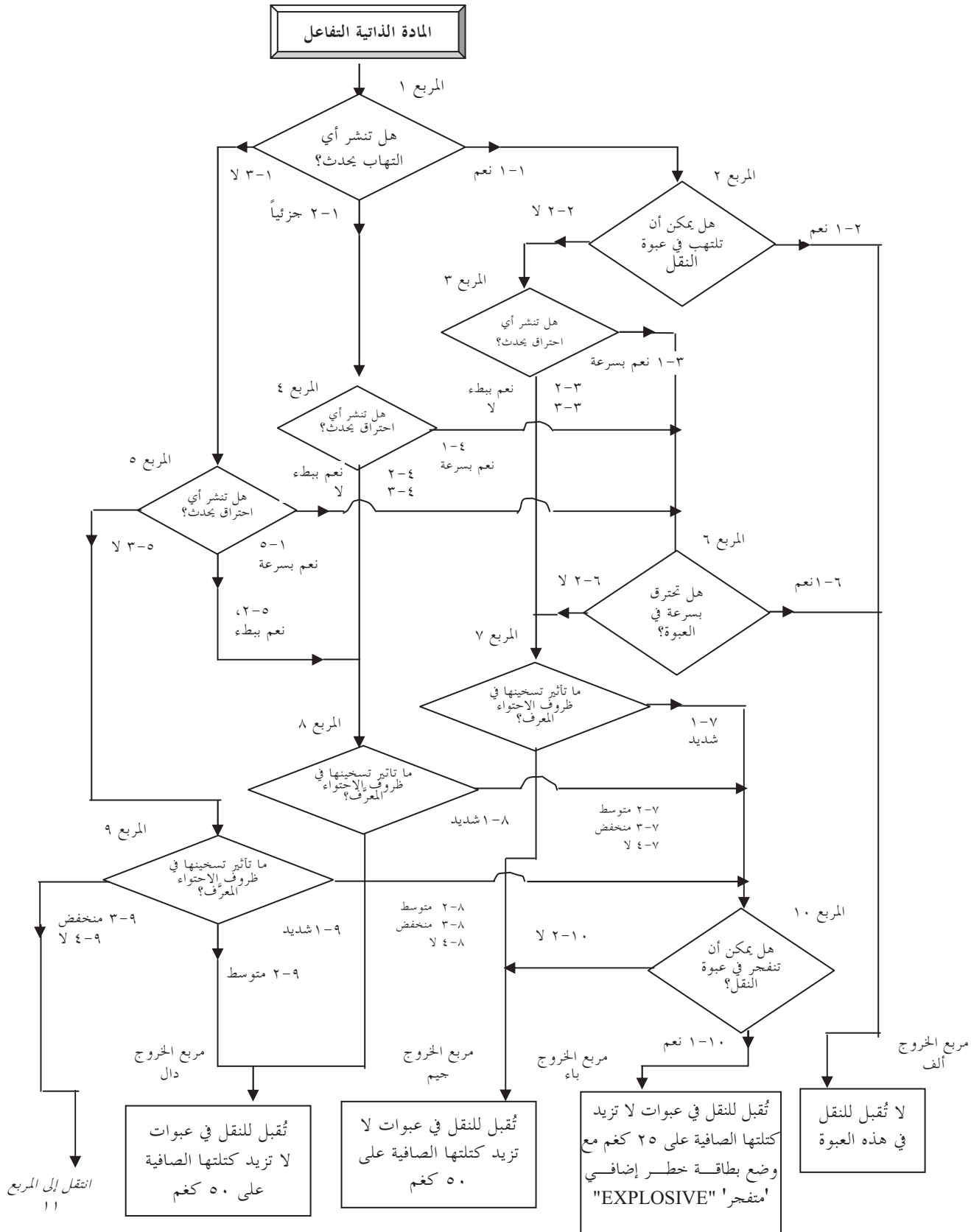
(ه) أي مادة لا يحدث لها، في الاختبار الذي يجري عليها في المختبر، أي انفجار أو احتراق على الإطلاق، ولا تحدث إلا أثراً طفيفاً أو لا تحدث أي أثر عند التسخين في ظروف الاحتباس، يجوز قبولها للنقل في عبوات لا تتجاوز ٤٠٠ كغم / ٤ لتر (تعُرف بأنّها مادة ذاتية التفاعل من النوع " HAE "، مربع الخروج " HAE " في الشكل ٤-٢)؛

(و) أي مادة لا يحدث لها، في الاختبار الذي يجري عليها في المختبر، أي انفجار في الحالة الجوفة ولا تحرق على الإطلاق، ولا تحدث إلا أثراً طفيفاً أو لا تحدث أي أثر على الإطلاق عند التسخين في ظروف الاحتباس، وليس لها إلا قوة انفجارية بسيطة أو ليست لها أي قوة

انفجارية على الإطلاق، يمكن نقلها بحاويات وسيطة للسوائب أو صهاريج (تعرف بأنها مادة ذاتية التفاعل من النوع "واو"، مربع الخروج "واو" في الشكل ٢-٤-١؛ وللابلطاع على الأحكام الإضافية، انظر ٤-١-٢-٧-٢-٤ و ٤-١-٢-٣-١)؛

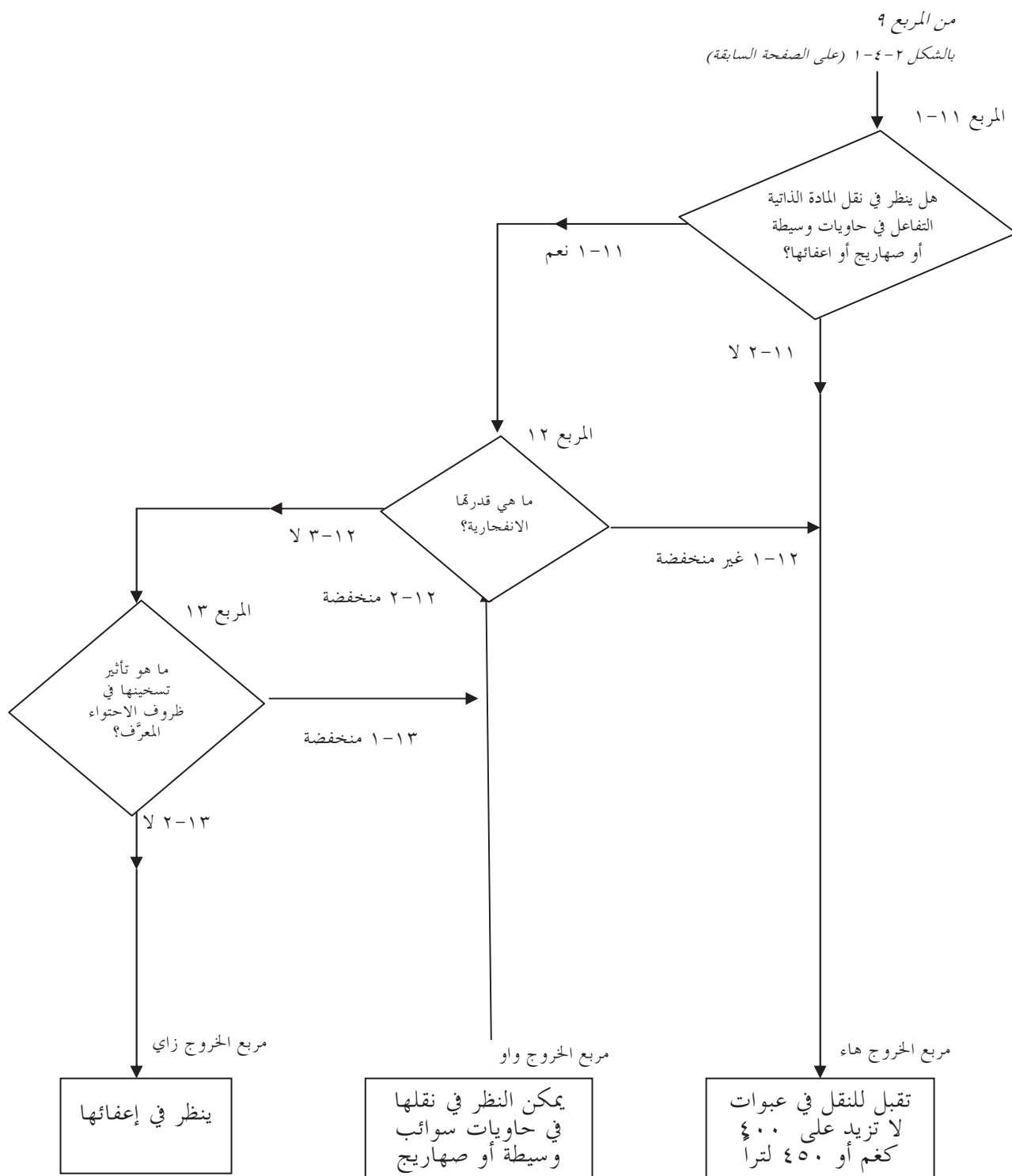
(ز) أي مادة لا يحدث لها، في الاختبار الذي يجرى عليها في المختبر، انفجار في الحالة الجوفة ولا تخترق على الإطلاق ولا تُحدث أي أثر عند التسخين في ظروف الاحتباس وليس لها أي قوة انفجارية، تعفي من تصنيفها كمادة ذاتية التفاعل من الشعبة ٤-١ شريطة أن تكون التركيبة ثابتة حراريًّا (تتراوح درجة حرارة الانحلال الذائي التسارع بين 60°S و 75°S للعبوة البالغ وزنها ٥٠ كغم) وأن تفي أي مادة مخففة بالاشتراطات الواردة في ٢-٤-٢-٣-٥. (تعرف بأنها مادة ذاتية التفاعل من النوع "زاي"، مربع الخروج "زاي" في الشكل ١-٤-٢). وإذا كانت التركيبة غير ثابتة حراريًّا أو إذا استخدمت مادة تخفيف متوافقة، درجة غليانها أقل من 150°S ، لترع الحساسية، تعرف التركيبة بأنها مادة "سائلة/صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو".

الشكل ٢-٤-١: رسم تخطيطي لتصنيف المواد الذاتية التفاعل



انتقل إلى المربع ١١

الشكل ٢-٤-١: رسم تخطيطي لتصنيف المواد الذاتية التفاعل (تابع)



٤-٣-٢-٤ / اشتراطات ضبط درجة الحرارة

تخضع المواد الذاتية التفاعل لضبط درجة الحرارة إذا كانت درجة انحلالها الذاتي التسارع تساوي أو أقل من ٥٥°س. وترتبط طرق الاختبار المتعلقة بتحديد درجة الانحلال الذاتي التسارع في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، الفرع ٢٨. ويجري الاختبار المختار بطريقة قائل، من حيث الحجم والمواد على حد سواء، العبوة المقرر نقلها.

٤-٣-٢-٥ / نزع حساسية المواد الذاتية التفاعل

٤-٣-٢-٦-١ لضمان الأمان أثناء النقل يجوز نزع حساسية المواد الذاتية التفاعل باستخدام مادة تخفييف. وفي حالة استخدام مادة تخفييف يجب اختبار المادة الذاتية التفاعل في وجود مادة التخفييف بالتركيز والشكل المستخدمين في النقل.

٤-٣-٢-٧-٢ لا تستخدم مواد التخفييف التي تسمح بتركز المادة الذاتية التفاعل بدرجة خطيرة في حالة حدوث تسرب من العبوة.

٤-٣-٢-٨-٣ يجب أن تكون مادة التخفييف متوافقة مع المادة الذاتية التفاعل. وفي هذا الصدد، فإن المواد المحففة المتفوقة هي المواد الصلبة أو السوائل التي ليس لها أي تأثير ضار على الثبات الحراري ونوع المخاطر الذي تنسحب به المادة الذاتية التفاعل.

٤-٣-٢-٩-٤ فيما يتعلق بمواد التخفييف السائلة في التركيبات السائلة التي تتطلب ضبط درجة الحرارة، يجب ألا تقل نقطة الغليان عن ٦٠°س ونقطة الاشتعال عن ٥°س. ويجب أن تكون نقطة غليان السائل أعلى بمقدار ٥°س على الأقل من درجة حرارة ضبط المادة الذاتية التفاعل (انظر ٤-٣-٥-١).

٤-٢-٤ الشعبة ٤ / المتفجرات الصلبة المتزوعة الحساسية

٤-٢-٤-١ التعريف

المتفجرات المتزوعة الحساسية هي مواد مرطبة بالماء أو الكحول أو مخففة بمواد أخرى لتكوين مخلوط صلب متجانس لكبت خواصها الانفجارية (انظر ٢-٣-٦). وبنود هذه المتفجرات المتزوعة الحساسية في قائمة البضائع الخطيرة هي: أرقام الأمم المتحدة ١٣١٠ و ١٣٢٠ و ١٣٢١ و ١٣٢٢ و ١٣٣٦ و ١٣٣٧ و ١٣٤٤ و ١٣٤٧ و ١٣٤٨ و ١٣٤٩ و ١٣٥٤ و ١٣٥٥ و ١٣٥٦ و ١٣٥٧ و ١٣٥٨ و ١٣٦٥ و ١٣٦٦ و ١٣٦٧ و ١٣٦٨ و ١٣٦٩ و ١٣٧٠ و ١٣٧٦ و ٣٣٨٠ و ٣٤٧٤.

٤-٢-٤-٢ المواد التي:

(أ) قبلت مؤقتاً في الرتبة ١ وفقاً لجموعتي الاختبارات ١ و ٢ ولكنها أُغفت من الرتبة ١
موجب مجموعة الاختبارات ٦؟

(ب) أو ليست من المواد الذاتية التفاعل المدرجة في الشعبة ٤؛

(ج) أو ليست من مواد الرتبة ٥

تدرج أيضاً ضمن الشعبة ٤. ومن أمثلة هذه البنود المدرجة في الشعبة ٤ رغم أنها ليست متفجرات متزوعة الحساسية أرقام الأمم المتحدة ٢٩٥٦ و ٣٢٤١ و ٣٢٤٢ و ٣٢٥١.

٣-٤-٢ الشعية ٤-٢ المواد القابلة للاحتراق التلقائي

٤-٣-١ التعريف والخواص

٤-٤-١ تشمل الشعية ٤-٢ ما يلي:

(أ) المواد التلقائية الاشتعال، وهي المواد، بما في ذلك المحاليل والمحاليل (السائلة أو الصلبة)، التي تشتعل حتى بكميات صغيرة خلال خمس دقائق من التلامس مع الهواء. وهذه هي مواد الشعية ٤-٢ الأشد قابلية للاحتراق التلقائي؛ و

(ب) والمواد الذاتية التسخين، وهي المواد، بخلاف المواد التلقائية الاشتعال، القابلة للتسخين الذاتي بتلامسها مع الهواء بدون وجود مصدر للإمداد بالطاقة. ولا تشتعل هذه المواد إلا عندما تكون بكميات كبيرة (بالكيلوغرامات) وبعد مرور فترات زمنية طويلة (ساعات أو أيام).

٤-٤-٢ إن التسخين الذاتي لمادة أو مخلوط هو عملية ينتج عنها حرارة نتيجة التفاعل التدريجي للمادة أو المخلوط مع الأكسجين (في الهواء). وإذا كان معدل إنتاج الحرارة يتجاوز معدل فقدان الحرارة، سترتفع درجة حرارة المادة أو المخلوط مما قد يؤدي، بعد فترة حث، إلى اشتعال ذاتي أو احتراق.

٤-٣-٢ التصنيف في الشعية ٤-٢

٤-٢-٣-١ تعتبر المواد الصلبة مواد صلبة تلقائية للاحتراق وتصنف في الشعية ٤-٢ إذا كانت العينة تشتعل في أحد الاختبارات التي تجري وفقاً لطريقة الاختبار المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٤-٣-٣٣.

٤-٢-٣-٤ تعتبر السوائل تلقائية للاحتراق وتصنف في الشعية ٤-٢ إذا كان السائل يشتعل في الجزء الأول من الاختبار أو يسبب اشتعال أو تفحّم ورقة الترشيح في الاختبارات التي تجري وفقاً لطريقة الاختبار المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٤-٣-٣٣.

٤-٣-٢-٣ المواد الذاتية التسخين

٤-٢-٣-٤-١ تصنف المادة باعتبارها مادة ذاتية التسخين بالشعية ٤-٢ في الحالات التالية في الاختبارات التي تجري وفقاً لطريقة الاختبار المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٤-٣-٣٣:

(أ) الحصول على نتيجة إيجابية باستخدام عينة مكعبية طول ضلعها ٢٥ مم عند درجة ٤٠° س؛

(ب) الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ٤٠° س؛ ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٢٠° س ويكون من المقرر نقل المادة في طرود يزيد حجمها على ٣ م^٣؛

(ج) الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ٤٠° س ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٠٠° س، ويكون من المقرر نقل المادة في طرود ذات حجم يزيد على ٤٥ لتر؛

(د) الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ٤٠° س ونتيجة إيجابية باستخدام عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٠٠° س.

ملحوظة: لا تصنف في الشعبة ٤-٢ المواد الذاتية التفاعل، باستثناء النوع زاي، التي تعطي نتيجة إيجابية أيضًا عند استخدام طريقة الاختبار هذه، ولكنها تصنف في الشعبة ٤-١ (انظر ٤-٣-٢-٤-١-١).

٤-٢-٣-٢-٤ لا تصنف المادة في الشعبة ٤-٢ في الحالات التالية:

(أ) الحصول على نتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٤٠° س؛

(ب) الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٤٠° س ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ٢٥ مم عند درجة ١٤٠° س، ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٢٠° س، ويكون من المقرر نقل المادة في طرود لا يتجاوز حجمها ٣ م٣؛

(ج) الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٤٠° س ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ٢٥ مم عند درجة ١٤٠° س، ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٢٠° س، ويكون من المقرر نقل المادة في طرود لا يتجاوز حجمها ٤٥٠ لترًا.

٤-٣-٣-٤ تعين مجموعات التعبئة

٤-٣-٣-١ تصنف جميع المواد الصلبة والسوائل التلقائية الاحتراق في مجموعة التعبئة ١.

٤-٣-٣-٢ تصنف في مجموعة التعبئة ٢ المواد الذاتية التسخين التي تعطي نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ٢٥ مم عند درجة ١٤٠° س.

٤-٣-٣-٣ تصنف في مجموعة التعبئة ٣ المواد الذاتية التسخين في الحالات التالية:

(أ) الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٤٠° س ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ٢٥ مم عند درجة ١٤٠° س، ويكون من المقرر نقل المادة في طرود يزيد حجمها على ٣ م٣؛

(ب) الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٤٠° س ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ٢٥ مم عند درجة ١٤٠° س، ونتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٢٠° س، ويكون من المقرر نقل المادة في طرود يزيد حجمها على ٤٥٠ لترًا؛

(ج) الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٤٠° س ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ٢٥ مم عند درجة ١٤٠° س، ونتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند درجة ١٠٠° س.

الشعبة ٤-٣-٣ المواد التي تطلق غازات لهوة عند تلامسها مع الماء ٤-٤-٤

٤-٤-٤-١ التعريف والخواص

قد تطلق مواد معينة عند تلامسها مع الماء غازات لهوة يمكن أن تكون مخاليط متفجرة مع الهواء. ويسهل اشتعال هذه المخاليط في وجود مصادر الإشعال العادية مثل الشعلات العارية أو العدد اليدوية التي ينبعث منها شرر أو مصابيح الإضاءة غير الخميمية. ويمكن أن يسبب ما يتبع ما يتبع عن ذلك من موجات عصف ولهب تعريض الناس والبيئة للخطر. وتستخدم طريقة الاختبار المشار إليها في ٤-٤-٢ لتعيين ما إذا كان تفاعل مادة مع الماء يؤدي إلى تكون كمية خطيرة من الغازات التي قد تلتهب. ولا تطبق طريقة الاختبار هذه على تلقائية الاحتراق.

٤-٤-٤-٢ التصنيف في الشعبة ٤-٣

تصنف في الشعبة ٤-٣ المواد التي تطلق عند تلامسها مع الماء غازات لهوة في الحالات التالية في الاختبارات التي تجري وفقاً لطريقة الاختبار المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ١-٤-٣٣ :

(أ) يحدث اشتعال تلقائي في أي خطوة من خطوات الاختبار؛ أو

(ب) أو يحدث انبعاث غاز لهوب بمعدل يزيد على ١ لتر لكل ١ كيلوغرام من المادة في الساعة.

٤-٤-٤-٣ تعيين مجموعات التعبئة

٤-٤-٣-١ تصنف في مجموعة التعبئة ١ أي مادة تتفاعل بشدة مع الماء عند درجة الحرارة المحيطة وظهور عموماً ميلاً للاشتعال التلقائي للغاز المنطلق، أو تتفاعل بسرعة مع الماء عند درجة الحرارة المحيطة ويبلغ معدل انبعاث الغاز للهوب ١٠ لترات لكل ١ كيلوغرام من المادة في الدقيقة الواحدة أو يزيد على ذلك.

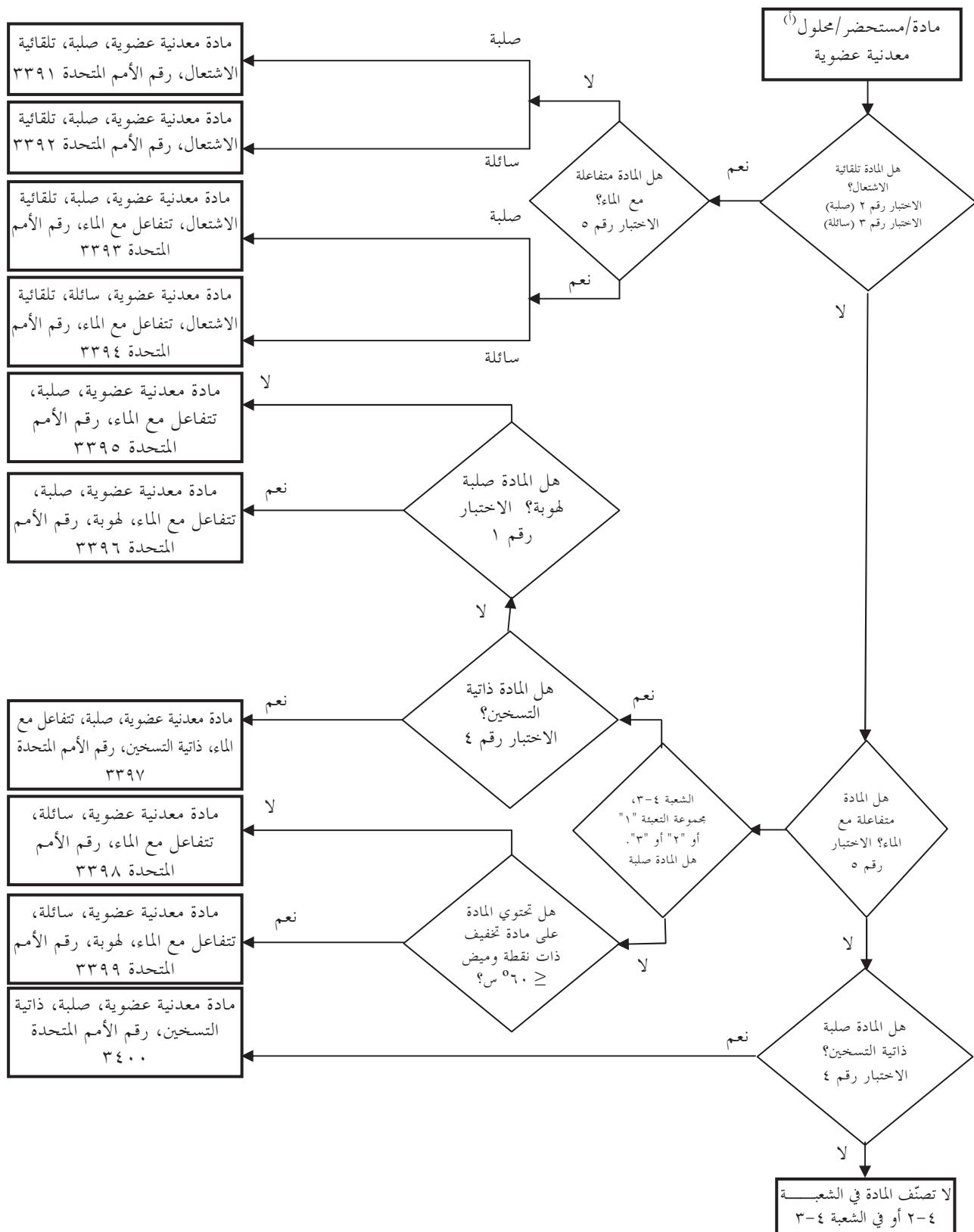
٤-٤-٣-٢ تصنف في مجموعة التعبئة ٢ أي مادة تتفاعل بسرعة مع الماء عند درجة الحرارة المحيطة ويتساوي المعدل الأقصى لأنبعاث الغاز للهوب ٢٠ لتراً لكل ١ كيلوغرام في الساعة الواحدة أو يزيد على ذلك، ولا تستوفي معايير مجموعة التعبئة ١.

٤-٤-٣-٣ تصنف في مجموعة التعبئة ٣ أي مادة تتفاعل ببطء مع الماء عند درجة الحرارة المحيطة ويتساوي المعدل الأقصى لأنبعاث الغاز للهوب ١ لتر لكل ١ كيلوغرام من المادة في الساعة الواحدة أو يزيد على ذلك، ولا تستوفي معايير مجموعة التعبئة ١ و ٢.

٤-٤-٥ تصنيف المواد المعدنية العضوية

تصنَّف المواد المعدنية العضوية، طبقاً لخواصها، في الشعبة ٤-٢ أو الشعبة ٤-٣، حسب الاقتضاء، وذلك تبعاً للرسم التخطيطي الموضح في الشكل ٤-٢.

الشكل ٢-٤-٢ رسم تخططي لتصنيف المواد المعدنية العضوية^(ب)



(أ) ينبعى النظر إلى خواص الرتبة ٦ - ١ والرتبة ٨ وفقاً لخلل اسبقية المخاطر ٣-٣-٠-٢ إذا كان ينطبق وكان الاختبار ذا صلة، مع أحد الخواص التفاعلية بعين الاعتبار.

(ب) يمكن العثور على طرق الاختبار رقم ١ إلى رقم ٥ في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٣.

الفصل ٥-٢

الرتبة ٥ - المواد المؤكسدة والأكاسيد الفوقيّة العضويّة

ملحوظة تمهيدية

ملحوظة: نظرًا لاختلاف الخواص التي تتسم بها البضائع الخطرة في إطار الشعوبتين ١-٥ و ٢-٥، يتعدّر عمليًّا وضع معيار واحد للتصنيف في أي من هاتين الشعوبتين. ويتناول هذا الفصل الاختبارات والمعايير المتعلقة بالتصنيف في هاتين الشعوبتين من الرتبة ٥.

١-٥-٢ التعاريف وأحكام عامة

تنقسم الرتبة ٥ إلى شعوبتين كما يلي:

(أ) الشعبة ١-٥ المواد المؤكسدة

هي مواد، وإن كانت لا تحرق في حد ذاتها بالضرورة، قد تسبب أو تسهم في احتراق مواد أخرى، من خلال إنتاج الأكسجين عمومًا. ويمكن أن تحتوي سلعة ما على مثل هذه المواد؛

(ب) الشعبة ٢-٥ الأكاسيد الفوقيّة العضويّة

هي مواد عضوية تحتوي على رابطة الأكسجين الثنائية التكافؤ -O-O- وقد تعتبر من مشتقات فوق أكسيد الهيدروجين، حيث تحلّ مجموعات (أشفاق) عضوية محل إحدى ذرتي الهيدروجين أو كليهما. والأكاسيد الفوقيّة العضويّة مواد غير ثابتة حراريًّا، ويمكن أن تتحلل انحلاً طارداً للحرارة وذاتي التسارع. وعلاوة على ذلك، قد تكون لها واحدة أو أكثر من الخواص التالية:

- ١ـ قابلة للانهيار الانفجاري؛
- ٢ـ سريعة الاحتراق؛
- ٣ـ حساسة للصدم أو الاحتكاك؛
- ٤ـ قابلة للتفاعل على نحو خطير مع المواد الأخرى؛
- ٥ـ مسببة لأضرار للعيون.

٢-٥-٢ الشعبة ١-٥ المواد المؤكسدة

١-٢-٥-٢ التصنيف في الشعبة ١-٥

١-٢-٥-١ تصنّف المواد المؤكسدة في الشعبة ١-٥ وفقاً لطرق الاختبار والإجراءات والمعايير الواردة في ٢-٢-٥-٢ و ٣-٢-٥-٢، ودليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٤. وفي حالة الاختلاف بين نتائج الاختبارات والخبرة المعروفة، تكون الأسبقية للحكم المبني على الخبرة المعروفة.

ملحوظة: حيّثما ترد مواد هذه الشعبة بأسمائهما في قائمة البضائع الخطرة في الفصل ٢-٣، لا يعاد تصنيف تلك المواد وفقاً لهذه المعايير إلا عندما يكون ذلك ضرورياً من أجل توفير الأمان.

٢-١-٢-٥-٢ في حالة المواد التي تتسم بمخاطر أخرى مثل السمية أو التآكل، يتعين استيفاء الاشتراطات الواردة في الفصل ٠-٢

٢-٢-٥-٢ المواد الصلبة المؤكسدة

١-٥-٢-٢-٢ معايير التصنيف في الشعبة ١-٥

٢-١-٢-٥-٢ تجرى اختبارات لقياس قدرة المادة الصلبة على زيادة معدل احتراق أو كثافة مادة قابلة للاحتراق عندما تخلط المادتان خلطاً تاماً. وترتبط الطريقة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٤-٣٤. وتجرى الاختبارات على المادة المطلوب تقييمها مخلوطة مع سيليوز ليفي جاف في نسب خلط وزنية بين المادة والسيلولوز ١:١٠:٤. وتقارن خصائص احتراق المخلوط مع مخلوط مرجعي من برومات البوتاسيوم والسيلولوز بنسبة وزنية ٣:٧. فإذا تساوى زمن الاحتراق مع زمن احتراق هذا المخلوط المرجعي أو كان أقل منه، فإنه يتعين مقارنة أزمنة الاحتراق مع أزمنة احتراق المخلوط المرجعي لبرومات البوتاسيوم والسيلولوز بنسب وزنية ٣:٢ و٣:٢ للتصنيف في مجموعة التعبئة ١ وجموعة التعبئة ٢ على التوالي.

٢-١-٢-٥-٢ يتم تقييم نتائج اختبارات التصنيف على أساس ما يلي:

(أ) مقارنة متوسط زمن الاحتراق مع متوسطات أزمنة الاحتراق في المخلوط المرجعي؛

(ب) وما إذا كان مخلوط المادة والسيلولوز يشتعل ويحترق.

٢-١-٢-٥-٢ تصنف المادة الصلبة في الشعبة ١-٥ إذا كانت النسبة الوزنية ٤:١ أو ١:٤ من العينة إلى السيليوز المختبرة تعطي متوسط زمن احتراق يساوي أو يقل عن متوسط زمن احتراق مخلوط نسبته الوزنية ٣:٧ من برومات البوتاسيوم والسيلولوز.

٢-٢-٥-٢ تعيينمجموعات التعبئة

تعين مجموعة تعبئة للمواد الصلبة المؤكسدة طبقاً لخطوات الاختبار المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٤-٣٤، وذلك وفقاً للمعايير التالية:

(أ) مجموعة التعبئة ١: أي مادة يعطي مخلوطها مع السيليوز بنسبة وزنية ٤:١ أو ١:٤ متوسط زمن احتراق في الاختبار أقل من متوسط زمن احتراق مخلوط بنسبة وزنية ٣:٢ من برومات البوتاسيوم والسيلولوز؛

(ب) مجموعة التعبئة ٢: أي مادة يعطي مخلوطها مع السيليوز بنسبة وزنية ٤:١ أو ١:٤ متوسط زمن احتراق في الاختبار يساوي أو يقل عن متوسط زمن احتراق مخلوط بنسبة وزنية ٣:٢ من برومات البوتاسيوم والسيلولوز ولا تستوفي معايير مجموعة التعبئة ١؛

(ج) مجموعة التعبئة ٣: أي مادة يعطي مخلوطها مع السيليوز بنسبة وزنية ٤:١ أو ١:٤ متوسط زمن احتراق في الاختبار يساوي أو يقل عن متوسط زمن احتراق مخلوط بنسبة وزنية ٣:٧ من برومات البوتاسيوم والسيلولوز ولا تستوفي معايير مجموعة التعبئة ١ و ٢؛

(د) المواد غير المدرجة في الشعبة ١-٥: أي مادة لا يشتعل أو يحترق في الاختبار مخلوطها مع السيليلوز بنسبة وزنية ٤:١ و ١:٢ على حد سواء، أو يعطي متوسط زمن احتراق أكبر من متوسط زمن احتراق مخلوط بنسبة وزنية ٣:٧ من برومات البوتاسيوم والسليلوز.

٣-٢-٥-٢ السوائل المؤكسدة

٢-٥-١ معايير التصنيف في الشعبة ١-٥

١-١-٣-٢-٥-٢ يجري اختبار لتقدير قدرة السائل على زيادة معدل أو كثافة احتراق مادة قابلة للاحتراق أو إمكانية حدوث احتراق تلقائي عند خلط المادتين خلطاً تاماً. وترتبط الطريقة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣-٤-٢. وهو يقيس زمن ارتفاع الضغط خلال عملية الاحتراق. ويتم على أساس نتائج الاختبار البت فيما إذا كان سائل ما هو مادة مؤكسدة بالشعبة ١-٥، وفيما إذا كان يصنف في مجموعة التعبئة ١ أو ٢ أو ٣ في حالة كونه مادة مؤكسدة (انظر أيضاً جدول أسبقيات خصائص المخاطر في ٢-٠-٣).

٢-١-٣-٢-٥-٢ يتم تقييم نتائج الاختبارات على أساس ما يلي:

(أ) ما إذا كان مخلوط المادة والسليلوز يشتعل تلقائياً؟

(ب) مقارنة متوسط الزمن اللازم لرفع الضغط المانومטרי من ٦٩٠ كيلوباسكال إلى ٢٠٧٠ كيلوباسكال مع متوسط الزمن في حالة المواد المرجعية.

٣-١-٣-٢-٥-٢ تصنف السوائل في الشعبة ١-٥ إذا كان مخلوطها مع السيليلوز بنسبة وزنية ١:١ يعطي في الاختبار متوسط زمن لارتفاع الضغط يساوي أو يقل عن متوسط زمن ارتفاع الضغط لمخلوط بنسبة وزنية ١:١ من محلول مائي لحمض التريك تركيزه ٦٥ في المائة مع السيليلوز.

٢-٣-٢-٥-٢ تعريف مجموعات التعبئة

تعين مجموعة تعبئة للسوائل المؤكسدة بناء على طريقة الاختبار المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣-٤-٢، وذلك على أساس المعايير التالية:

(أ) مجموعة التعبئة ١: أي مادة يشتعل مخلوطها مع السيليلوز بنسبة وزنية ١:١ في الاختبار اشتعالاً تلقائياً أو يعطي مخلوطها مع السيليلوز بنسبة وزنية ١:١ متوسط زمن لارتفاع الضغط أقل من متوسط زمن ارتفاع الضغط في حالة مخلوط بنسبة وزنية ١:١ من محلول حمض فوق الكلوريك تركيزه ٥٠ في المائة مع السيليلوز؛

(ب) مجموعة التعبئة ٢: أي مادة يعطي مخلوطها مع السيليلوز بنسبة وزنية ١:١ في الاختبار متوسط زمن لارتفاع الضغط يساوي أو يقل عن متوسط زمن ارتفاع الضغط في حالة مخلوط بنسبة وزنية ١:١ من محلول مائي من كلورات الصوديوم تركيزه ٤٠ في المائة مع السيليلوز؛ ولا تستوفي معايير مجموعة التعبئة ١؛

(ج) مجموعة التعبئة ٣: أي مادة يعطي مخلوطها مع السيليلوز بنسبة وزنية ١:١ في الاختبار متوسط زمن لارتفاع الضغط يساوي أو يقل عن متوسط زمن ارتفاع الضغط في حالة مخلوط بنسبة وزنية ١:١ من محلول مائي لحمض التريك تركيزه ٦٥ في المائة مع السيليلوز؛ ولا تستوفي معايير مجموعة التعبئة ١ و ٢؛

(د) السوائل من غير الشعبة ١-٥: أي مادة يعطي مخلوطها مع السليلوز بنسبة وزنية ١:١ في الاختبار ارتفاعاً في الضغط المانومטרי أقل من ٢٠٧٠ كيلوباسكال؛ أو يعطي متوسط زمن لارتفاع الضغط يزيد على متوسط زمن ارتفاع الضغط في حالة مخلوط بنسبة وزنية ١:١ من محلول مائي لحمض التريك تركيزه ٦٥ في المائة مع السليلوز.

٣-٥-٢ الشعبة ٢-٥ الأكسيد الفوقية العضوية

١-٣-٥-٢ الخواص

١-٣-٥-٢ الأكسيد الفوقية العضوية عرضة للانحلال الطارد للحرارة في درجات الحرارة العادبة أو المرتفعة. ويمكن أن يبدأ هذا الانحلال نتيجة للحرارة أو التلامس مع الشوائب (مثل الحموض ومركبات الفلزات الثقيلة والأمينات)، أو الاحتكاك أو الصدم. ويزيد معدل الانحلال مع ارتفاع درجة الحرارة ويختلف تبعاً لاختلاف تركيبيات الأكسيد الفوقية العضوية. وقد يؤدي الانحلال إلى انبعاث غازات أو أبخرة ضارة أو لهببة. ويتعين بالنسبة للأكسيد فوقيه عضوية معينة ضبط درجة الحرارة أثناء النقل. وقد تتحلل بعض الأكسيد الفوقيه العضوية انحلالاً انفجارياً، ولا سيما إذا كانت محتبسة. ويمكن تعديل هذه الخاصية بإضافة مواد تخفيف أو باستخدام عبوات مناسبة. وكثير من الأكسيد الفوقيه العضوية تحترق بشدة.

٢-٣-٥-٢ يجب تجنب تلامس الأكسيد الفوقيه العضوية مع العين. إذ تسبب بعض هذه الأكسيد تلفاً خطيراً للقرنية حتى بعد التلامس لفترة وجيزة، أو تسبب تآكل الجلد.

٢-٣-٥-٢ تصنیف الأكسيد الفوقيه العضوية

٢-٣-٥-١ ينظر في تصنیف أي أكسيد فوقي عضوي في الشعبة ٢-٥، ما لم تحتوي تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي على ما يلي:

(أ) ما لا يزيد على ١٠٪ في المائة من الأكسجين المتاح من الأكسيد الفوقي العضوية عندما تحتوي على ما لا يتجاوز ١٠٪ في المائة من فوق أكسيد الهيدروجين؛

(ب) أو ما لا يزيد على ٥٪ بالمائة من الأكسجين المتاح من الأكسيد الفوقي العضوية عندما تحتوي على أكثر من ١٠٪ في المائة ولكن ما لا يزيد على ٧٪ في المائة من فوق أكسيد الهيدروجين.

ملحوظة: يحسب المحتوى من الأكسجين المتاح (بنسبة مئوية) في تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي باستخدام الصيغة التالية:

$$16 \times \sum (n_i \times c_i/m_i)$$

عدد أشقاد (مجموعات) فوق أكسجين في كل جزء من الأكسيد الفوقي العضوي = حيث: n_i

العضوبي؟

تركيز الأكسيد الفوقي العضوي i (بالنسبة المئوية للكتلة) = c_i

الكتلة الجزئية للأكسيد الفوقي العضوي i . = m_i

٢-٣-٥-٢ تصنف الأكسيد الفوقي العضوية في سبعة أنواع وفقاً لدرجة الخطير التي تمثلها. وتتراوح أنواع الأكسيد الفوقي العضوية بين النوع ألف، الذي لا يقبل للنقل في العبوة التي تم اختباره فيها، والنوع زاي الذي لا يخضع لأحكام الأكسيد الفوقي العضوية المدرجة في الشعبة ٢-٥. ويرتبط تصنيف الأنواع باء إلى واو ارتباطاً مباشراً بالكمية القصوى المسموح بها في العبوة الواحدة.

٢-٣-٥-٢ ويرد في الجدول ٤-٣-٥-٢ بيان بالأكسيد الفوقي العضوية المسموح بنقلها، كما يرد في توجيهه التعبئة رقم IBC520 بيان بالأكسيد الفوقي المسموح بنقلها في الحاويات الوسيطة للسوائل، وفي توجيه الصهاريج رقم T23 بيان بالأكسيد الفوقي العضوية المسموح بنقلها في صهاريج نقالة. ويحدد لكل مادة مسموح بها بند نوعي مناسب في قائمة البضائع الخطيرة (أرقام الأمم المتحدة ٣١٠١ إلى ٣١٢٠)، كما ترد به معلومات عن المخاطر الإضافية المناسبة واللاحظات ذات الصلة بالنقل. وتحدد البنود النوعية ما يلي:

(أ) نوع الأكسيد الفوقي العضوي (باء إلى واو);

(ب) والحالة الفيزيائية (سائل أو صلب);

(ج) وضبط درجة الحرارة عند الاقتضاء (انظر ٤-٣-٥-٢).

٢-٣-٥-١ يمكن تصنيف مخاليط التركيبات المدرجة في الجدول باعتبارها من نفس نوع الأكسيد الفوقي العضوي الأشد خطورة في المخلوط، وتنقل المخاليط في ظروف النقل المحددة لذلك النوع. غير أنه نظراً لأنه يمكن أن يكون المخلوط الذي يحتوي على مكونين ثابتين أقل ثباتاً حرارياً من المكونين، فإنه يتطلب تحديد درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع للمخلوط، وإذا لم يتم الأمر يتطلب ضبط درجة الحرارة على النحو المبين في ٤-٣-٥-٢.

٢-٣-٥-٤ قائمة الأكسيد الفوقي العضوية الموضوعة في عبوات المصنفة حالياً

تشير الرموز من "OP1" (ق ع ١) إلى "OP8" (ق ع ٨) إلى طرق التعبئة وفقاً لتوجيه التعبئة P520. وينبغي أن تستوفي الأكسيد الفوقي العضوية المعدة للنقل شروط التصنيف ودرجتي حرارة والضبط والطوارئ (المشتقة من درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع) عند ذكرها. وبالنسبة للمواد المسموح بنقلها في الحاويات الوسيطة للسوائل، انظر توجيه التعبئة IBC520، وللمواد المسموح بنقلها في الصهاريج، انظر التوجيه T23 الخاص بالصهاريج النقالة.

الرقم البنية المعنى) مخاطر إضافية وملاحظات	درجة حرارة الطارئ (س)	درجة حرارة حرارة الضبط (س)	مادة طريقة التعبئة	مادة صلبة خاملة (٪)	مادة ماء (٪)	مادة ماء التصريف النوع بباء (%)	التركيز (%)	الأكسيد النوري المضروي
(١) ٣٠١٥	٢٣٠٢	٢٣١٢	٢٣١٥	٢٣١٧	٢٣٠٥	٢٣١٣	٢٣١٥	٢٣١٤
(٢) ٣٠٢	٢٣١٦	٢٣١٨	٢٣٢٠	٢٣٢٢	٢٣٢٣	٢٣٢٤	٢٣٢٤	٢٣٢٣
(٣) ٣٠٣	٢٣١٩	٢٣١٩	٢٣٢١	٢٣٢١	٢٣٢٢	٢٣٢٢	٢٣٢٢	٢٣٢٢
فوق أكسيد أشنيل سيسكلووكسان سلفونيل	فوق أكسيد أشنيل ميل ثالثي	هيدرو فرق أكسيد أشنيل ثالثي	فوق أكسى يدروات أشنيل ثالثي	فوق أكسى يدروات أشنيل ثالثي	فوق أكسى -٢ - أشيل هكساوات أشنيل ثالثي	فوق أكسى -٢ - أشيل هكسايل كربونات أشنيل ثالثي	فوق أكسى -٢ - أشيل هكسيل كربونات أشنيل ثالثي	فوق أكسى كربيل بوليل ثالثي
"	"	"	"	"	"	"	"	"
فوق أكسيد أشنيل سيسكلووكسان سلفونيل	فوق أكسيد أشنيل ميل ثالثي	هيدرو فرق أكسيد أشنيل ثالثي	فوق أكسى يدروات أشنيل ثالثي	فوق أكسى يدروات أشنيل ثالثي	فوق أكسى كربيل بوليل ثالثي	فوق أكسى كربيل بوليل ثالثي	فوق أكسى كربيل بوليل ثالثي	فوق أكسى كربيل بوليل ثالثي
"	"	"	"	"	"	"	"	"
٢٣١٠٥	٢٣١١٥	٢٣١٢٥	٢٣١٣٥	٢٣١٤٥	٢٣١٥٥	٢٣١٦٥	٢٣١٧٥	٢٣١٨٥
٢٣١٠٦	٢٣١١٦	٢٣١٢٦	٢٣١٣٦	٢٣١٤٦	٢٣١٥٦	٢٣١٦٦	٢٣١٧٦	٢٣١٨٦
٢٣١٠٧	٢٣١١٧	٢٣١٢٧	٢٣١٣٧	٢٣١٤٧	٢٣١٥٧	٢٣١٦٧	٢٣١٧٧	٢٣١٨٧
٢٣١٠٨	٢٣١١٨	٢٣١٢٨	٢٣١٣٨	٢٣١٤٨	٢٣١٥٨	٢٣١٦٨	٢٣١٧٨	٢٣١٨٨
٢٣١٠٩	٢٣١١٩	٢٣١٢٩	٢٣١٣٩	٢٣١٤٩	٢٣١٥٩	٢٣١٦٩	٢٣١٧٩	٢٣١٨٩
٢٣١٠١٠	٢٣١١٠	٢٣١٢٠	٢٣١٣٠	٢٣١٤٠	٢٣١٥٠	٢٣١٦٠	٢٣١٧٠	٢٣١٨٠
٢٣١٠١١	٢٣١١١	٢٣١٢١	٢٣١٣١	٢٣١٤١	٢٣١٥١	٢٣١٦١	٢٣١٧١	٢٣١٨١
٢٣١٠١٢	٢٣١١٢	٢٣١٢٢	٢٣١٣٢	٢٣١٤٢	٢٣١٥٢	٢٣١٦٢	٢٣١٧٢	٢٣١٨٢
٢٣١٠١٣	٢٣١١٣	٢٣١٢٣	٢٣١٣٣	٢٣١٤٣	٢٣١٥٣	٢٣١٦٣	٢٣١٧٣	٢٣١٨٣

مختبر إضافي واملاطات	الرقم (البنية ال النوعي)	درجة حرارة الطارئ (س)	درجة حرارة الطارئ (س)	مادة الضرطة (٪)	طريقة التعبئة (٪)	مادة صلبة خاملة (٪)	مادة المستحضر (٪) (١)	مادة النوعي ماء (٪)	مادة المستحضر (٪) (٢)	الشركيز (%)
٣٠٥	٣١٠٥	ق ٧	ق ٤	٧	٧	٣٥ +	٦٤	٢٤	٣٢	٥٢
٣١١٣	٣١٠٥	ق ٥	ق ٤	٢٠ +	٢٠ +	٢٥ +	٣٣	٢٣	٧٧	٢٧
٣١١٣	٣١١٣	ق ٦	ق ٦	٢٥ +	٢٥ +	٣٥ +	١٠٠	١٠٠	٨٠	٨٠
٣١١٧	٣١١٨	ق ٨	ق ٨	٣٠ +	٣٠ +	٣٥ +	٣٢	٣٢	٧٦	٧٦
٣١١٩	٣١٠٩	ق ٨	ق ٤	٤٠ +	٤٠ +	٣٥ +	٣١	٣١	٧٦	٧٦
٣١٠٦	٣١١٥	ق ٧	ق ٦	٤٠ +	٤٠ +	٣٥ +	٣٠	٣٠	٧٢	٧٢
٣١٠٥	٣١١٥	ق ٤	ق ٤	٣٠ +	٣٠ +	٣٥ +	٣٣	٣٣	٣١	٣١
٣١٠٥	٣١٠٥	ق ٥	ق ٤	٢٠ +	٢٠ +	٢٠ +	٣٦	٣٦	٣١	٣١
٣١٠٣	(٣)	ق ٧	ق ٧	٥٠ +	٥٠ +	٥٠ +	٦٢	٦٢	٦٠	٦٠
٣١٠٣	٣١٠٣	ق ٤	ق ٤	٥٠ +	٥٠ +	٥٠ +	٦٣	٦٣	٦٠	٦٠
٣١٠٥	٣١٠٥	ق ٧	ق ٦	٢٣	٢٣	٢٣	٣٣	٣٣	٢٣	٢٣
٣١٠٨	٣١٠٣	ق ٨	ق ٨	٥	٥	٥	٢٣	٢٣	٢٢	٢٢
٣١١٥	٣١١٥	ق ٥	ق ٤	-	-	٥٠ +	٢٣	٢٣	٣٠	٣٠
٣١١٩	٣١١٩	ق ٧	ق ٧	صفر	صفر	٣٥ +	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٣١١٨	٣١١٨	ق ٨	ق ٨	١٠ +	١٠ +	٣٥ +	٣٢	٣٢	٣٣	٣٣
٣١١٥	٣١١٧	ق ٨	ق ٨	١٠ +	١٠ +	٣٥ +	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٣١١٣	٣١١٣	ق ٦	ق ٦	١٠ +	١٠ +	٣٥ +	٣٢	٣٢	٣٣	٣٣
٣١١٥	٣١١٥	ق ٧	ق ٧	صفر	صفر	٣٥ +	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣

فوق أكسي - ٤ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٣ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٢ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ١ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٠ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ١ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٢ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٣ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٤ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ١ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٢ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٣ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٤ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ١ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٢ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٣ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

فوق أكسي - ٤ - ثالث هكسانولات بوتيل ثاني

الرقم البنية (المعنى) محاط إضافي وملاحظات	درجة حرارة الطارئ (س) حرارة الطارئ (س)	درجة حرارة الطارئ (س) حرارة الطارئ (س)	مادة طريقة التعبئة	مادة خاملة (٪)	مادة صلبة (٪)	مادة ماء (٪)	مادة النوع بباء (٪) (١)	مادة الشكل (٪)	الأكسيد النوري المضوبي
٣١١٦	٣٥٤	٣٠٤	ق ٢٨	ق ٧	ق ٣	ق ٣	٣٣٣	٣٧	٣٢٧
٣١٠٦	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٥	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٦	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٩	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(٣)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٢	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٦	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٧	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(١٣)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٩	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١١٥	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١١٥	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١١٩	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١١٥	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١١٥	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٤	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(١٣)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٥	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(٢)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(٢٩)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(٦)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(١٣)(٧)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٧	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٥	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(٦)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٣	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(٣)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٢	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(٣)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٤	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٦	"	"	"	"	"	"	"	"	"
(٢٠)	"	"	"	"	"	"	"	"	"
٣١٠٦	"	"	"	"	"	"	"	"	"

الرقم (البنية الوعي) مخاطر إضافية وملاحظات	درجة حرارة الطارئ (°س)	درجة حرارة الصباغ (°س)	مادة طريقة التعبئة (%)	مادة النوع باء (%)	مادة مادة الشكل (٪) (%)	الشكيز (٪)
٣١٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٨	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٢٠	> ٣٦-٢٤
(٢٠)	٣١٠٩	٢٠٠٩	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ١٥	≤ ٥٦,٥ في شكل عجينة
(٢٩)	٣١١٤	٣٥+	ق ٤٦	ق ٤٦	≤ ٦٥	≤ ٥٢ في شكل معنف ثابت في الماء
	٣١١٩	٣٥+	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٦٥	≤ ٥٢
(٢٥)	٣١٠٧	٣٠+	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٤٣	فوق أكسبي ثانوي كربونات ثاناري (٤ - بوريل سيكلاهوكسيل ثانوي)
	٣١٠٥	٣٥+	ق ٤٧	ق ٤٧	≤ ٤٣	"
	٣١٠٣	٣٥+	ق ٢٦	ق ٢٦	≤ ٤٣	فوق أكسبي أولدلات ثانوي بوريل ثانوي
(٣)	٣١٠١	٣٥+	ق ٤٥	ق ٤٥	≤ ٤٣	فوق أكسبي بوريل ثانوي كاربونيلوكسي ثانوي
	٣١٠٣	٣٥+	ق ٤٥	ق ٤٥	≤ ٤٣	فوق أكسبي بوريل ثانوي ١ - هكسسان حلقى ثانوي
	٣١٠٣	٣٥+	ق ٣٥	ق ٣٥	≤ ٤٣	"
	٣١٠٥	٣٥+	ق ٢٧	ق ٢٧	≤ ٤٣	فوق أكسبي بوريل ثانوي ١ - هكسنان حلقى ثانوي + إيثيل هكسانوات - ٢ - فوق أكسبي بوريل ثانوي
(٢)	٣١٠٧	٣٥+	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٤٣	فوق أكسبي ثانوي كربونات ثانوي - ٤ - بوريل
	٣١٠٩	٣٥+	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٤٣	فوق أكسبي ثانوي كربونات ثانوي بوريل ثانوي
	٣١١٥	-٥ -٥	ق ٤٧	ق ٤٧	≤ ٤٣	ثاني - (فوق أكسبي بوريل ثانوي بوريل ثانوي)
	٣١١٣	-١٠ -٠	صفر	صفر	≤ ٧٣	"
	٣١١٥	-٥ -٥	ق ٤٧	ق ٤٧	≤ ٧٣	"
	٣١٠٦	-٥ -٥	ق ٤٧	ق ٤٧	≤ ٧٣	"

الرقم البنية (المعنى) وملاحظات مخاطر إضافية	درجة حرارة الطارئ (س)	درجة حرارة الصباغ (س)	مادة طريقة التقطعة (%)	مادة ماء (%)	مادة حمبلاة خاملة (%)	مادة النوع بباء (%) (١)	مادة الشكل عجينة (%)	الشكيزير (%)	الأكسيد النوري المضبو
(٢٩) معرف	٣١٠٥	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٥٨٥	≤ ٤٨٤	> ٤٤٢	فوق أكسبي ثالثي بوتيل
(٢٠) معرف	٣١٠٦	ق ٤٧	ق ٤٨	ق ٤٧	ق ٤٨	≤ ٨٠٧	≤ ٨٠٥	٥٢٥ في شكل عجينة	"
(٢١) معرف	٣١٠٧	ق ٤٧	ق ٤٨	ق ٤٧	ق ٤٨	≤ ٨٠٨	≤ ٨٠٤	"	"
(٢٢) معرف	٣١٠٥	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٧	≤ ٨٠٩	≤ ٨٠٣	"	"
(٣) معرف	٣١٠٦	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٧	≤ ٩٤٥	≤ ٩٤٤	"	فوق أكسبي ثالثي بوتيل
(٣) معرف	٣١٠١	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٧	≤ ١٣١	≤ ١٣٢	٥٠٠-٩٠٠	فوق أكسبي ثالثي بوتيل ثالثي - ٣، ٣، ٥
(٣) معرف	٣١٠٣	ق ٤٥	ق ٤٥	ق ٤٥	ق ٤٥	≤ ١٠١	≤ ١٠١	٩٠-٥٧	فوق أكسبي ثالثي سيكلوهكسان
(٣) معرف	٣١٠٣	ق ٤٥	ق ٤٥	ق ٤٥	ق ٤٥	≤ ٧٣٣	≤ ٧٣٣	"	ثالثي مقطبي سيكلوهكسان
(٣) معرف	٣١٠٣	ق ٤٥	ق ٤٥	ق ٤٥	ق ٤٥	≤ ٤٤٣	≤ ٤٤٣	"	"
(٣) معرف	٣١١٠	ق ٤٨	ق ٤٨	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٤٤٧	≤ ٤٤٧	"	"
(٣) معرف	٣١٠٧	ق ٤٨	ق ٤٨	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٤٤٧	≤ ٤٤٧	"	"
(٣) معرف	٣١٠٧	ق ٤٨	ق ٤٨	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٤٤٧	≤ ٤٤٧	"	"
(٣) معرف	٣١١٦	٣٥+	٣٥+	٣٥+	٣٥+	≤ ٣٥٩	≤ ٣٥٩	"	فوق أكسبي ثالثي كربونات ثالثي أستيل
(٣) معرف	٣١١٩	ق ٨	ق ٨	ق ٨	ق ٨	≤ ٣٥٤	≤ ٣٥٤	"	فوق أكسبي ثالثي كربونات ثالثي
(٣) معرف	٣١٠٢	ق ٤٥	ق ٤٥	ق ٤٥	ق ٤٥	≤ ٢٣٣	≤ ٢٣٣	"	فوق أكسبي ثالثي كربونات ثالثي
(٣) معرف	٣١٠٦	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٧	ق ٤٧	≤ ٦١٦	≤ ٦١٦	"	فوق أكسبي ثالثي كربونات ثالثي
(٣) معرف	٣١١٠	ق ٤٨	ق ٤٨	ق ٤٨	ق ٤٨	≤ ٨٤٤	≤ ٨٤٤	"	فوق أكسبي ثالثي كوبول
(٣) معرف	٣١١٢	١٥+	١٥+	١٥+	١٥+	≤ ٩٤	≤ ٩٤	١٠٠-١٠٠	فوق أكسبي ثالثي كربونات ثالثي هكسيل حلقى
(٣) معرف	٣١١٤	١٥+	١٥+	١٥+	١٥+	≤ ٩٤	≤ ٩٤	"	"
(٣) معرف	٣١١٩	٢٠+	٢٠+	٢٠+	٢٠+	≤ ٩٤	≤ ٩٤	٦٩١ في شكل معن	فوق أكسبي ثالثي كربونات ثالثي
(٣) معرف	٣١١٤	٣٥+	٣٥+	٣٥+	٣٥+	≤ ٣٥٧	≤ ٣٥٧	١٠٠ في شكل معن	فوق أكسبي ثالثي ديكابونيل
(٣) معرف	٣١٠٦	ق ٧	ق ٧	ق ٧	ق ٧	≤ ٧٨٧	≤ ٧٨٧	٦٢٤ في الماء ثابت	فوق أكسبي ثالثي كلوروميتيل
(٣) معرف	٣١٠٢	ق ٥٥	ق ٥٥	ق ٥٥	ق ٥٥	≤ ٢٣٣	≤ ٢٣٣	٦٠١ في الماء ثابت	فوق أكسبي ثالثي كلوروميتيل
(٣) معرف	٣١١٨	٢٠+	٢٠+	٢٠+	٢٠+	≤ ٥٢٥	≤ ٥٢٥	"	فوق أكسبي ثالثي كلوروميتيل
(٣) معرف	٣١٠٦	ق ٧	ق ٧	ق ٧	ق ٧	≤ ٥٢٥	≤ ٥٢٥	"	مع زنت السليكون

مطاط إضافية وملاحظات	الرقم (البنية التواري)	درجة حرارة الطارئ (س)	درجة حرارة الطارئ (س)	مادة طريقة التعبئة (%)	مادة ماء (%)	مادة حمالة خاملة (%)	مادة بباء (١) (%)	مادة النوع الف (%)	التركيز (%)	الأكسيد النوري المضوري
	٣١١٥	-١٠-	-٢٠-	ق ٤٧	-١٠-	ق ٤٧	≤٨٤	≤٥٥	≤٦٥	فوق أكسى ثانى كبرونات ثلاثي - (٤ - إشيل هكسيل)
	٣١١٣	-٥-	-١٥-	ق ٤٥	-١٠-	ق ٤٥	≤٨٤	>٧٧٠	>٧٥	"
	٣١١٥	-٥-	-١٥-	ق ٤٧	-٥-	ق ٤٧	≤٧٣	≤٧٧	≤٧٣	"
	٣١١٩	-٥-	-١٥-	ق ٤٨	-٥-	ق ٤٨	≤٧٣	≤٧٣	≤٧٣	"
	٣١٢٠	-٥-	-١٥-	ق ٤٨	-٥-	ق ٤٨	≤٧٣	≤٧٣	≤٧٣	"
	(٣)									ثانية هيدرو فوق أكسى بروپان
	٣١٠٢									٢،٢ - ثانية هيدرو كرسى سيلوكولوكسيل
	٣١٠٦									فوق أكسيد ثانى - ١ - هيدرو كرسى سيلوكولوكسيل
	(٤)									فوق أكسيد شانى أيسوبوترين
	٣١١١	-١٠-	-٢٠-	ق ٤٥	-١٠-	ق ٤٥	≤٨٤	≤٣٢	≤٣٢	فوق أكسيد شانى أيسوبوترين
	٣١١٥	-١٠-	-٢٠-	ق ٤٧	-١٠-	ق ٤٧	≤٦٢	≤٨٢	≤٨٢	ثانية هيدرو فوق أكسيد شانى أيسوبوترين
	٣١٠٦									فوق أكسى ثانى كبرونات ثانى أيسوبوترين
	(٣)									فوق أكسى ثانى كبرونات ثانى أيسوبوترين
	٣١١٢	-٥-	-١٥-	ق ٤٢	-٥-	ق ٤٢	≤٦٠	≤٥٢	≤٥٢	ثانية هيدرو فوق أكسيد شانى لورولين
	٣١١٥	-١٠-	-٢٠-	ق ٤٧	-١٠-	ق ٤٧	≤٨٤	≤٥٥	≤٥٥	فوق أكسيد شانى لورولين
	٣١١٥	-٥-	-١٥-	ق ٤٧	-٥-	ق ٤٧	≤٧٢	≤٢٨	≤٢٨	فوق أكسيد شانى لورولين
	٣١٠٩	-٦-	-١٥-	ق ٤٧	-٦-	ق ٤٧	≤٨٤	≤١٠٠	≤١٠٠	فوق أكسيد شانى لورولين
	٣١١٥	-٥+	-٥-	ق ٤٧	-٥+	ق ٤٧	≤٨٤	≤٦٥	≤٦٥	فوق أكسيد شانى - (٣ - مشيل بزروبل)
	(٤)									فوق أكسيد شانى - (٤ - مشيل بزروبل)
	٣١١٢	-٣٥+	-٣٠+	ق ٤٥	-٣٥+	ق ٤٥	≤١٣	≤٨٧	≤٨٧	فوق أكسيد شانى - (٤ - مشيل بزروبل) + فوق أكسيد شانى بزروبل
	٣١١٥	-٤٠+	-٣٥+	ق ٤٧	-٤٠+	ق ٤٧	≤٨٠	≤٢٠	≤٢٠	فوق أكسيد شانى - (٤ - مشيل بزروبل) + فوق أكسيد شانى بزروبل
	(٤)									ثانية (فوق أكسى بزروبل) - ٤ - ثانى ميشيل بزروبل
	٣١٠٦									ثانية (فوق أكسى بزروبل) - ٤ - ثانى ميشيل بزروبل
	٣١٠٢									ثانية (فوق أكسى بزروبل) - ٤ - ثانى ميشيل بزروبل
	٣١٠٦									ثانية (فوق أكسى بزروبل) - ٤ - ثانى ميشيل بزروبل
	٣١٠٥									ثانية (فوق أكسى بزروبل) - ٤ - ثانى ميشيل بزروبل
	٣١٠٨									ثانية (فوق أكسى بزروبل) - ٤ - ثانى ميشيل بزروبل

مطاط إضافية وملاطات	الرقم (البند الوعي)	درجة حرارة الطارئ (°س)	درجة حرارة الطارئ (°س)	مادة طريقة التعبئة (%)	مادة ماء (%)	مادة حمبولة خاملة (%)	مادة النوع بباء (%) (١)	مادة الشفيف النوع للف (%)	الشكيزير (%)
٢١٠٦	٢١٠٣	٧	٧	ق ع	٨	٤	٤	٥٢	٥٢
٢١٠٨	٢١٠٥			ق ع	٥	٧	٧	٧٤	٥٥
	٢١٠٣			ق ع	٥	٧	٧	٧٤	٥٥
	٢١٠١			ق ع	٥	٧	٧	٧٢	٥٥
(٣)	٢١٠٣			ق ع	٥	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١٠٦			ق ع	٥	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١١٣			ق ع	٥	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١٠٤			ق ع	٥	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١٠٥			ق ع	٧	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١١٧			ق ع	٨	٨	٨	٩٠	٥٦
	٢١١٦			ق ع	٧	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١١٩			ق ع	٨	٨	٨	٩٠	٥٦
	٢١١٥			ق ع	٧	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١١٦			ق ع	٧	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١١٤			ق ع	٥	٥	٥	٩٠	٥٦
(٣)	٢١٠٢			ق ع	٥	٥	٥	٩٠	٥٦
	٢١١٧			ق ع	٨	٨	٨	٩٠	٥٦
	٢١١٣			ق ع	٧	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١١٩			ق ع	٨	٨	٨	٩٠	٥٦
	٢١١٥			ق ع	٧	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١١٦			ق ع	٧	٧	٧	٩٠	٥٦
	٢١١٤			ق ع	٥	٥	٥	٩٠	٥٦
	٢١٠٦			ق ع	٥	٥	٥	٩٠	٥٦
	٢١١٧			ق ع	٨	٨	٨	٩٠	٥٦
	٢١١٣			ق ع	٣	٣	٣	٩٠	٥٦
	٢١١٣			ق ع	٥	٥	٥	٩٠	٥٦

الرقم البنية ال النوعي) مخاطر إضافية وملاحظات (١١)	درجة حرارة الطارئ (°س) حرارة الطارئ (°س)	درجة حرارة الطارئ (°س) حرارة الطارئ (°س)	مادة طريقة التعبئة	مادة صلبة خاملة (٪) ماء (٪)	مادة مادة المستهلك نوع الماء (٪) (١)	الشكيز (٪)	الأكسيد النوري المضري
٣١١٦	١٥+	١٠+	ق ٤٢	≤ ٢٨	٣١١٤	ق ٤٤	فوق أكسيد هعن شاني سكسيستيك
٣١١٥	١٠+	١٠+	ق ٤٧	≤ ٢٩	٣١١٣	ق ٤٨	فوق أكسيد هعن شاني - (٣، ٥ - ثانوي مثيل هكسانتولي)
٣١١٩	١٥+	١٠+	ق ٤٨	≤ ٣٠	٣١١٩	ق ٤٩	فوق أكسيد هعن شاني - (٣، ٥ - ثانوي مثيل هكسانتولي)
٣١١٩	٢٥+	٢٠+	ق ٤٨	≤ ٣١	٣١١٩	ق ٤٩	فوق أكسيد هعن شاني - (٣، ٣ - ثانوي - فوق أكسيد امبل ثانوي بوريل ثانوي) بوريلات اشيل
٣١٠٥			ق ٤٧	≤ ٣٢	٣١٠٥	ق ٤٧	فوق أكسيد هعن شاني - (٣، ٣ - ثانوي - (فوق أكسيد بوريل ثانوي) بوريلات اشيل
٣١٠٣			ق ٤٥	≤ ٣٣	٣١٠٣	ق ٤٧	فوق أكسيد هعن شاني - (٣، ٣ - ثانوي - (فوق أكسيد بوريل ثانوي) بوريلات اشيل
٣١٠٥			ق ٤٧	≤ ٣٤	٣١٠٥	ق ٤٧	فوق أكسيد هعن شاني - (٣، ٣ - ثانوي - (فوق أكسيد بوريل ثانوي) بوريلات اشيل
٣١٠٦			ق ٤٧	≤ ٣٤	٣١١٥	ق ٤٧	١- (٢) فوق أكسيد إشيل حلقي - ١-٣ فوق أكسيد بوريلات بوريلات
٣١١٥	-١٠	-٢٠	ق ٤٧	≤ ٣٥	٣١١٥	ق ٤٧	٢- (٣) فوق أكسيد بوريلات بوريلات
٣١١٥	+١٠	+١٠	ق ٤٧	≤ ٣٦	٣١١٥	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل فوق أكسيد نوكديكاروات
٣١١٥	+١٥	+١٠	ق ٤٧	≤ ٣٧	٣١١٥	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل فوق أكسيد نوكديكاروات
٣١١٥	+٥	-٥	ق ٤٧	≤ ٣٨	٣١١٥	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل فوق أكسيد نوكديكاروات
٣١١٧	+٥	-٥	ق ٤٨	≤ ٣٩	٣١١٧	ق ٤٨	٣- (٣) هيدروكسيل فوق أكسيد نوكديكاروات
٣١١٩	+٥	-٥	ق ٤٧	≤ ٤٠	٣١١٩	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل فوق أكسيد نوكديكاروات
٣١١٥	-١٠	-٢٠	ق ٤٧	≤ ٤١	٣١١٥	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل فوق أكسيد نوكديكاروات
(٣)			ق ٤٨	≤ ٤٢	(٣)	ق ٤٨	٣- (٣) هيدروكسيل فوق أكسيد نوكديكاروات
(١٣)			ق ٤٨	≤ ٤٣	(١٣)	ق ٤٨	٣- (٣) هيدروكسيل بوريل كوبيل
(٢٧)			ق ٤٧	≤ ٤٤	(٢٧)	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل بوريل كوبيل
٣١٠٩			ق ٤٨	≤ ٤٥	٣١٠٩	ق ٤٨	٣- (٣) هيدروكسيل بوريل كوبيل
٣١١٥	+٤٠	+٣٥	ق ٤٧	≤ ٤٦	٣١١٥	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل بوريل كوبيل
(٣)(٨)(٣)			ق ٤٥	≤ ٤٧	(٣)(٨)(٣)	ق ٤٥	٣- (٣) هيدروكسيل بوريل كوبيل
(٩)			ق ٤٧	≤ ٤٨	(٩)	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل بوريل كوبيل
(١٠)			ق ٤٧	≤ ٤٩	(١٠)	ق ٤٧	٣- (٣) هيدروكسيل بوريل كوبيل

الرقم البنية (المعنى) مخاطر إضافية وملاحظات	درجة حرارة الطارئ (س)	درجة حرارة الطارئ (س)	مادة طريقة التعبئة (%)	مادة ماء (%)	مادة حاملة (%)	مادة ماء سماء (%) (١)	مادة المتشدف النوع للف (%)	الشيكسر (%)
٣٠٥ (٢٢)	٣٠٥	٣٠٦	٧	٧	٧	١٩٧	٦٢	فوق أكسيد (أكسيد)، مثيل أيسوبوتيل كيتون
٣٠٩ (٣)	٣٠٩					٧٠	٦٣	فوق أكسيد (أكسيد)، مثيل أيسوبوتيل كيتون
٣٠٣ (١)	٣٠٣					٢٤	٧٠	فوق أكسيد عضوي، سائل، عينة
٣١١٣ (١)	٣١١٣					٢	٧٠	فوق أكسيد عضوي، سائل، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٤ (١)	٣٠٤					٢	٧٠	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣١١٢ (١)	٣١١٢					٢	٧٠	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٧ (١٩)	٣٠٧					٨	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣١٠٥ (١٩)	٣١٠٥					٧	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٧ (١٣)	٣٠٧					٨	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٩ (١٣)	٣٠٩					٨	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣١١٨ (١٣)	٣١١٨					٤٣٥	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٥ (١٣)	٣٠٥					٥٣٠	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٦ (١٣)	٣٠٦					٨	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣١٠٧ (١٣)	٣١٠٧					٨	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٥ (١٣)	٣٠٥					٤٣٠	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٩ (١٣)	٣٠٩					٤٣٥	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣١١٩ (٢٨)	٣١١٩					٥٠٥	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣١١٥ (٢٨)	٣١١٥					٥٠١	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
٣٠٥ (٢٨)	٣٠٥					٥٠١	٦٣	فوق أكسيد عضوي، صلب، عينة، درجة الحرارة محددة
" " " " " " " " "								
٣٠٦ (٢٩)	٣٠٦					٨٤	٦٣	بولي بوليل إثير - فوق أكسى كربونات ثلاثي
٣١٠٧ (٢٩)	٣١٠٧					٧	٦٣	بولي بوليل إثير - فوق أكسى كربونات ثلاثي
٣٠٥ (٢٩)	٣٠٥					٧	٦٣	فوق أكسيد بيفاليل رباعي مثيل بوتيل
٣١١٥ (٢٩)	٣١١٥					٧٥٠	٦٣	فوق هكسنوات أثيل ٢ - فوق أكسى رباعي مثيل بوتيل
٣١١٥ (٢٩)	٣١١٥					٥٥٠	٦٣	٢ - فوق أكسى نوروديكاروات، ١، ١، ٣، ٣ - رباعي مثيل بوتيل
" " " " " " " " "								
٣١١٩ (٢٩)	٣١١٩					٨٤	٦٣	الإاء معنى ثابت في
٣١١٥ (٢٩)	٣١١٥					٥٠	٦٣	الإاء معنى ثابت في
٣٠٥ (٢٩)	٣٠٥					٧	٦٣	الإاء معنى ثابت في
" " " " " " " " "								
٣٠٦ (٢٩)	٣٠٦					٧٤	٦٣	٢ - فوق أكسى فينول حلات، ١، ١، ٣، ٣ - رباعي مثيل بوتيل
٣٠٧ (٢٩)	٣٠٧					٧٤	٦٣	٢ - فوق أكسى فينول حلات، ١، ١، ٣، ٣ - رباعي مثيل بوتيل
٣٠٨ (٢٩)	٣٠٨					٧٤	٦٣	٢ - فوق أكسى فينول حلات، ١، ١، ٣، ٣ - رباعي مثيل بوتيل
" " " " " " " " "								
٣٠٩ (٢٩)	٣٠٩					٨٠	٦٣	٢ - فوق أكسى فينول حلات، ١، ١، ٣، ٣ - رباعي مثيل بوتيل
" " " " " " " " "								

ملاحظات على الجدول ٢-٣-٥-٢:

- (١) يمكن دائمًا الاستعاضة عن مواد التخفيف من النوع باء بمواد تخفيف من النوع ألف. ويجب أن تكون درجة غليان مادة التخفيف من النوع باء أعلى بما لا يقل عن ٦٠ س من درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع للأكسيد الفوقي العضوي.
- (٢) نسبة الأكسجين المتاح $\geq 7\%$ في المائة.
- (٣) يلزم وضع بطاقة "متفجرات" "EXPLOSIVE" كعلامة خطر إضافي (النموذج رقم ١، انظر ٢-٢-٥).
- (٤) يمكن الاستعاضة عن مادة التخفيف بشائي فوق أكسيد بوتيل ثالثي.
- (٥) نسبة الأكسجين المتاح $\geq 9\%$ في المائة.
- (٦) مع نسبة $\geq 9\%$ في المائة من فوق أكسيد الهيدروجين ونسبة الأكسجين المتاح $\geq 10\%$ في المائة.
- (٧) لا يسمح إلا بالعبوات غير المعدنية.
- (٨) نسبة الأكسجين المتاح $> 10\%$ في المائة و $\geq 10\%$ مع الماء أو بدونه.
- (٩) نسبة الأكسجين المتاح $\geq 10\%$ في المائة مع الماء أو بدونه.
- (١٠) نسبة الأكسجين المتاح $\geq 22\%$ في المائة مع الماء أو بدونه.
- (١١) انظر ٢-٣-٥-٢-١.
- (١٢) ٢٠٠٠ كغ للوعاء كحد أقصى مخصوصة للأكسيد الفوقي العضوي من النوع واو على أساس تجرب واسعة النطاق.
- (١٣) يلزم وضع بطاقة "أكال" "CORROSIVE" كعلامة خطر إضافي (النموذج رقم ٨، انظر ٢-٢-٥).
- (١٤) الصيغ التركيبية لحمض فوق أكسبي الخلائق التي تستوفي المعايير المذكورة في ٢-٣-٥-٢(د).
- (١٥) الصيغ التركيبية لحمض فوق أكسبي الخلائق التي تستوفي المعايير المذكورة في ٢-٣-٥-٢(ه).
- (١٦) الصيغ التركيبية لحمض فوق أكسبي الخلائق التي تستوفي المعايير المذكورة في ٢-٣-٥-٢(و).
- (١٧) تقليل إضافة الماء إلى هذا الأكسيد الفوقي العضوي من ثباته الحراري.
- (١٨) لا يلزم وضع بطاقة "أكال" "CORROSIVE" كعلامة خطر إضافي إذا كانت التركيزات أقل من ٨٠ في المائة.
- (١٩) مخلوط مع فوق أكسيد الهيدروجين والماء والحموض.
- (٢٠) مع مادة مخففة من النوع ألف مع الماء أو بدونه.
- (٢١) مع مادة مخففة من النوع ألف بتركيز $\leq 25\%$ في المائة بالوزن، بالإضافة إلى أثيل بترین.
- (٢٢) مع مادة مخففة من النوع ألف بتركيز $\leq 19\%$ في المائة بالوزن، بالإضافة إلى مثيل أيسوبوتيل كيتون.
- (٢٣) مع ثالي فوق أكسيد بوتيل ثالثي بتركيز $> 6\%$ في المائة.
- (٢٤) مع ١ - أيسوبوتيل هيدرو فوق أكسبي - ٤ - أيسوبوتيل هيدروكسبي بترین بتركيز $\geq 8\%$ في المائة.
- (٢٥) مادة مخففة من النوع باء درجة غليانها $< 110^{\circ}\text{C}$.
- (٢٦) تحوي على نسبة $> 5\%$ في المائة من الهيدرو فوق أكسيد.
- (٢٧) في حالة التركيزات التي تزيد على ٦٥ في المائة، يلزم وضع بطاقة خطر إضافي "أكال" "CORROSIVE" (النموذج رقم ٨، انظر ٢-٢-٥).

(٢٨) نسبة الأكسجين الفعال المتاح $\geq 7\%$ في المائة في مادة التخفيف من النوع ألف بنسبة غليان تعادل ٩٥ في المائة في النطاق الحراري من ٢٠٠°س إلى ٢٦٠°س.

(٢٩) لا تخضع لاشتراطات هذه اللائحة التنظيمية بالنسبة للشعبة ٢-٥.

(٣٠) مادة تخفيف من النوع باء بدرجة غليان $< 130^{\circ}\text{س}$.

(٣١) أكسجين نشط $\geq 6,7\%$.

٤-٢-٣-٥-٢ تتولى السلطة المختصة في بلد المنشأ تصنيف الأكاسيد الفوقيّة العضويّة غير المدرجة في الجدول ٤-٢-٣-٥-٢ أو في توجيه التعبئة IBC520 أو في توجيه الصهاريج النقالة T23 وتعين بند نوعي لها على أساس تقرير عن نتائج الاختبارات. وترد في ٣-٣-٥-٢ المبادئ التي تطبق على تصنيف تلك المواد. كما يرد ما يجب تطبيقه من إجراءات التصنيف، وطرق الاختبار والمعايير، ومثال لتقرير اختبار مناسب في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني. ويعين أن يتضمن بيان الموافقة التصنيف المقرر وشروط النقل ذات الصلة.

٢-٣-٥-١ فيما يتعلق بعينات الأكاسيد الفوقيّة العضويّة الجديدة أو التركيبات الجديدة من الأكاسيد الفوقيّة العضويّة المدرجة في الجدول ٤-٢-٣-٥-٢ ، والتي لا تتوفر بشأنها بيانات اختبار كاملة ومن المقرر نقلها لإجراء مزيد من الاختبارات عليها وتقييمها، فإنه يحدد لها أحد البنود المناسبة تحت بند "أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم" شريطة استيفاء الشروط التالية:

(أ) أن تشير البيانات المتاحة إلى أن العينة لن تكون أشد خطورة من أكسيد فوقي عضوي من النوع باء؛

(ب) أن تكون العينة معبأة وفقاً لطريقة التعبئة "OP2" (ق ع ٢) (انظر توجيه التعبئة الواجب التطبيق) وأن تقتصر الكمية الموجودة في كل وحدة نقل بضائع على ١٠ كغم؛

(ج) أن تشير البيانات المتاحة إلى أن درجة حرارة الضبط، إن وجدت، منخفضة بقدر كاف لمنع أي انخلال خطير وعاليّة بقدر كاف لمنع أي فصل خطير للأطوار.

٣-٣-٥-٢ مبادئ تصنيف الأكاسيد الفوقيّة العضويّة

ملحوظة: يشير هذا الفرع حسراً إلى الخواص الخامسة في تصنيف الأكاسيد الفوقيّة العضويّة. ويرد في الشكل ١-٥-٢ رسم تخطيطي بين مبادئ التصنيف في شكل أسئلة مرتبة داخل مربعات وتعلق بالخواص الخامسة، مع الإجابات الممكنة عنها. وينبغي أن تحدد هذه الخواص بالتجربة. وترد الطرق المناسبة للاختبار مع معايير التقييم الملائمة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني.

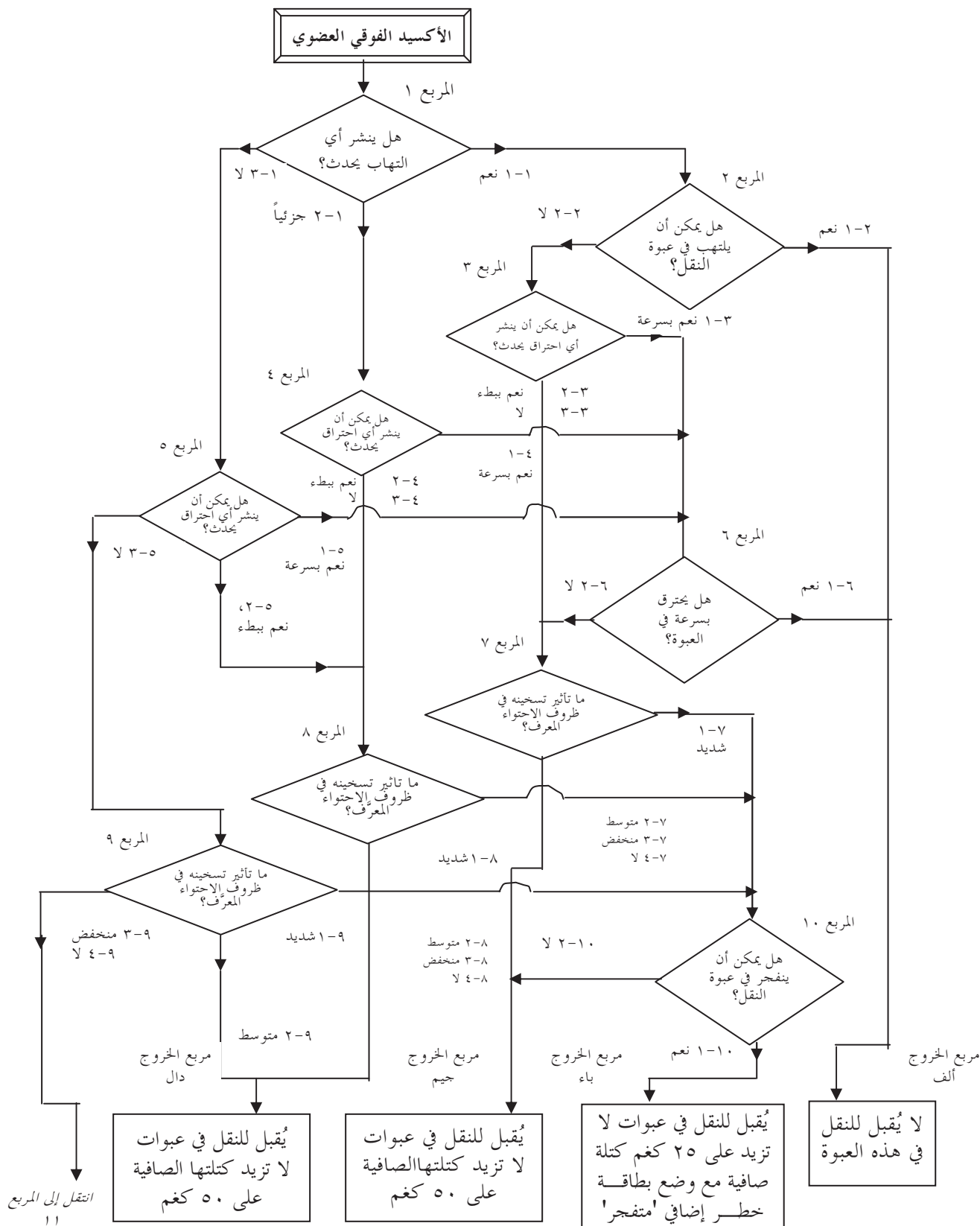
٢-٣-٥-١ يجب اعتبار أن أي صيغة تركيبية لأكسيد فوقيّة عضويّة تنطوي على خواص انفجارية إذا كان من الممكن أن تنفجر أو تحرق باحتدام لدى اختبارها في المختبر أو أن تبدي أثراً عنيفاً عند التسخين تحت ظروف الاختبار.

٢-٣-٥-٢ تطبق المبادئ التالية على تصنيف الصيغ التركيبية للأكاسيد الفوقيّة العضويّة غير المدرجة في الجدول ٤-٢-٣-٥-٢ :

(أ) تركيبة الأكسيد الفوقيّي العضويّي التي يمكن أن تنفجر أو أن تحرق باحتدام بالصورة المعبأة بها للنقل، يحظر نقلها بعبوتها هذه في إطار الشعبة ٢-٥ (تعرف بأنها أكسيد فوقي عضوي من النوع ألف، مربع الخروج "ألف" بالشكل ١-٥-٢)؛

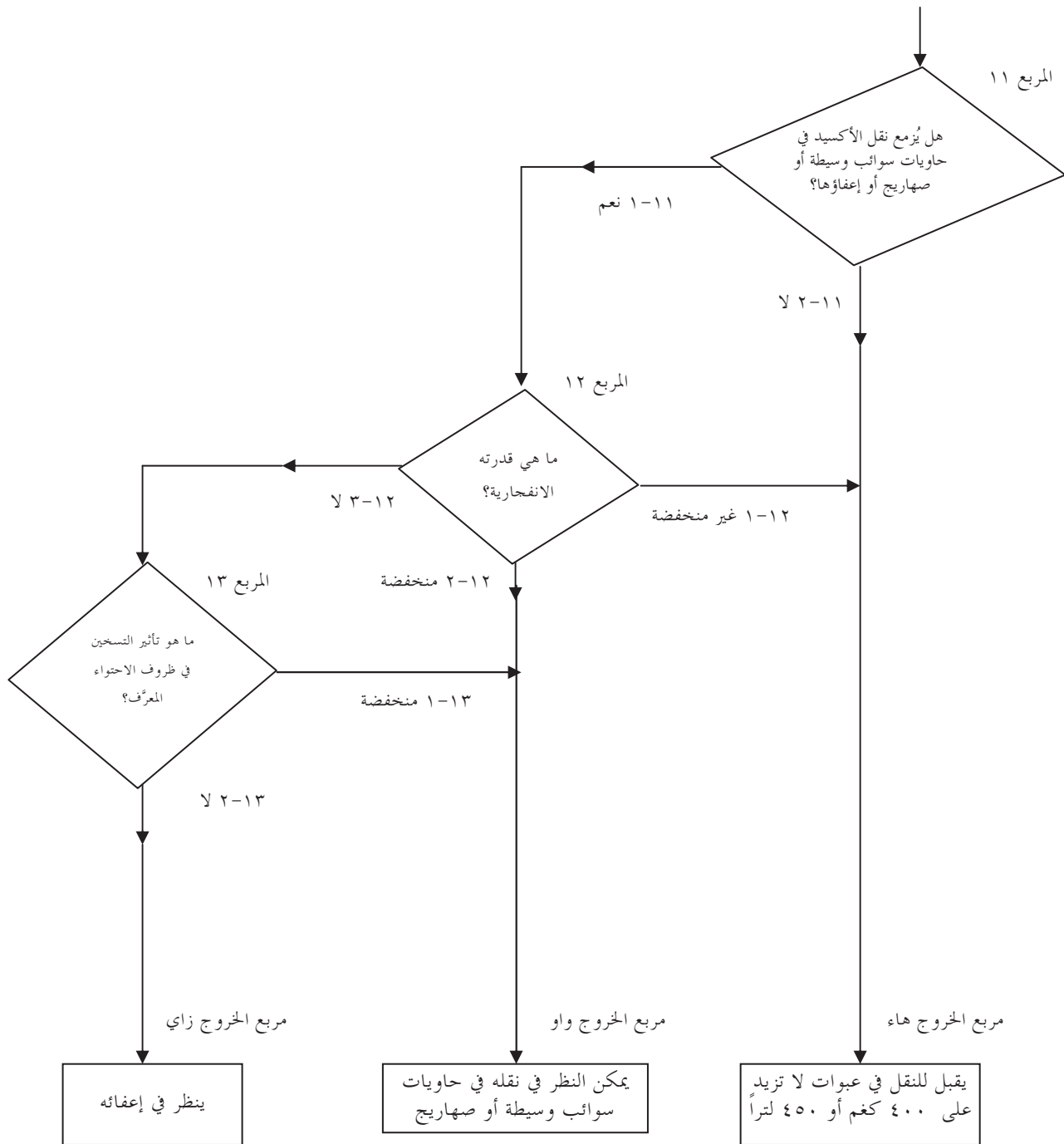
- (ب) تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي التي تميز بخواص انفجارية ولا تنفجر ولا تخترق باحتدام لدى تبعتها للنقل، لكن يمكن أن يحدث لها انفجار حراري في العبوة، يتعين أن تحمل بطاقة تمييز الخطر الإضافي "متفجرات" EXPLOSIVE (النموذج رقم ١، انظر ٢-٢-٢-٥). ويجوز تعبئة الأكسيد الفوقي العضوي هذا في مقادير تصل إلى ٢٥ كغم ما لم يتعين تحفيض الحد الأقصى للوزن لاستبعاد حدوث انفجار أو احتراق مختدم في العبوة (تعرف بأنها أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، مربع الخروج "باء" بالشكل ١-٥-٢)؛
- (ج) تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي التي تميز بخواص انفجارية يجوز نقلها دون أن تحمل بطاقة تعريف بالخطر الإضافي "متفجرات" وذلك عندما لا تكون المادة بالصورة المعبأة بها للنقل (بحد أقصى ٥٠ كغم) عرضة للانفجار أو الاحتراق المختدم أو لحدوث انفجار حراري (تعرف بأنها أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، مربع الخروج "جيم" بالشكل ١-٥-٢)؛
- (د) تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي التي يتبيّن أثناء اختبارها في المختبر أنها:
- ١' تنفجر جزئياً، ولا تخترق ولا تبدي أي آثار عند التسخين في ظروف الاحتباس؛
 - ٢' أو لا تنفجر على الإطلاق، وتحترق ببطء ولا تبدي آثاراً عنيفة عند التسخين في ظروف الاحتباس؛
 - ٣' أو لا تنفجر ولا تخترق على الإطلاق وتبدى آثاراً متوسطة الحدة عند التسخين في ظروف الاحتباس؛
- يسمح بنقلها في عبوات لا تتجاوز كتلتها الصافية ٥٠ كغم (تعرف بأنها أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، مربع الخروج " DAL" الشكل ١-٥-٢)؛
- (ه) تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي التي يتبيّن أثناء اختبارها في المختبر أنها لا تنفجر ولا تخترق على الإطلاق ولا تبدي إلا آثراً ضعيفاً أو لا تبدي أي آثر عند التسخين في ظروف الاحتباس، يجوز نقلها في عبوات لا تتجاوز ٤٠ كغم/٤٥٠ لتر (تعرف بأنها أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، مربع الخروج "HAE" بالشكل ١-٥-٢)؛
- (و) تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي التي يتبيّن أثناء اختبارها في المختبر أنها لا تنفجر في حالتها التجوية ولا تخترق على الإطلاق ولا تبدي إلا آثراً ضعيفاً أو لا تبدي أي آثر عند التسخين في ظروف الاحتباس ولا تكون لها إلا قوة تفجيرية بسيطة أو لا تكون لها قوة تفجيرية على الإطلاق، يمكن النظر في نقلها في حاويات وسيطة لنقل السوائل أو في صهاريج (تعرف بأنها أكسيد فوقي عضوي من النوع واو، مربع الخروج "WAO" بالشكل ١-٥-٢)؛ وفيما يتعلق بالاشتراطات الإضافية، انظر ٤-٢-٧ و ١-٢-١٣؛
- (ز) تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي التي يتبيّن أثناء اختبارها في المختبر أنها لا تنفجر في حالتها التجوية ولا تخترق على الإطلاق ولا تبدي أي آثر عند التسخين في ظروف الاحتباس ولا أي قوة تفجيرية، تغلى من الشعبة ٢-٥، شريطة أن تكون التركيبة مستقرة حرارياً (درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع 60°C أو أكثر بالنسبة لعبوة وزنها ٥٠ كغم) وأن تستخدم بالنسبة للتركيبة السائلة مادة مخففة من النوع ألف لتر الحساسية (تعرف بأنها أكسيد فوقي عضوي من النوع زاي، مربع الخروج "ZAI" بالشكل ١-٥-٢). وإذا لم تكن التركيبة مستقرة حرارياً أو إذا ما استخدمت مادة مخففة خلاف النوع ألف لتر الحساسية، تعرف الصيغة بأنها أكسيد فوقي عضوي من النوع واو.

الشكل ٢-٥-١: رسم تخطيطي لتصنيف الأكسيد الفوقي العضوية



الشكل ٢-٥-١: رسم تخطيطي لتصنيف الأكاسيد الفوقيّة العضويّة (تابع)

من المربع ٩



٤-٣-٥-٢ اشتراطات ضبط درجة الحرارة

٢-٣-٥-١ تخضع الأكسيد الفوقيه العضويه التالية لضبط درجه الحرارة أثناء النقل:

(أ) الأكسيد الفوقيه العضويه من النوعين باع و جيم التي تكون درجه حرارة انحلالها الذاتي التسارع 50°S أو أقل؛

(ب) والأكسيد الفوقيه العضويه من النوع دال التي تظهر تأثيراً متوسطاً عند تسخينها في ظروف الاحتباس^(١) والتي تكون درجه حرارة انحلالها الذاتي التسارع 50°S أو أقل أو تظهر تأثيراً ضعيفاً أو لا تظهر أي تأثير عند تسخينها في ظروف الاحتباس وتكون درجه حرارة انحلالها الذاتي التسارع 45°S أو أقل؛

(ج) والأكسيد الفوقيه العضويه من النوعين هاء و وواو التي تكون درجه حرارة انحلالها الذاتي التسارع 45°S أو أقل.

٢-٣-٥-٢ ترد طرق الاختبار لتعيين درجه حرارة الانحلال الذاتي التسارع في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، الفرع ٢٨. ويجرى الاختيار الذي يقع عليه الاختبار بشكل يراعي حجم ومادة الطرد المقرر نقله.

٢-٣-٥-٣ ترد طرق الاختبار لتعيين القابلية للالتئاب في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٤-٣٢ . ونظراً لأن الأكسيد الفوقيه العضويه قد تتفاعل بشدة عند تسخينها، يوصى بتحديد نقطة اشتعالها باستخدام عينات صغيرة الحجم على النحو المبين في معيار المنظمة الدولية للتوكيد القياسي ISO 3679.

٢-٣-٥-٣ نزع حساسية الأكسيد الفوقيه العضويه

٢-٣-٥-١ لضمان السلامة أثناء النقل، تتبع حساسية الأكسيد الفوقيه العضويه في حالات كثيرة باستعمال سوائل أو مواد صلبة عضوية، أو مواد صلبة غير عضوية، أو ماء. وحيثما اشترطت نسبة مئوية من مادة ما، فإنها تعني النسبة المئوية بالكتلة، مقربة إلى أقرب رقم صحيح. وبوجه عام، يجري نزع الحساسية بشكل يضمن، إذا ما حدث انسكاب أو حريق، عدم ترکز الأكسيد الفوقي العضوي بدرجة خطيرة.

٢-٣-٥-٢ ما لم ينص على غير ذلك بالنسبة لكل تركيبة من تركيبيات الأكسيد الفوقيه العضويه، تنطبق التعريفات التالية على مواد التخفيف المستعملة لنزع الحساسية:

(أ) مواد التخفيف من النوع ألف هي سوائل عضوية متوافقة مع الأكسيد الفوقي العضوي المعنى ولا تقل درجة غليانها عن 150°S . ويمكن استخدام مواد التخفيف من النوع ألف لنزع حساسية جميع الأكسيد الفوقيه العضويه؛

(ب) مواد التخفيف من النوع باع هي سوائل عضوية متوافقة مع الأكسيد الفوقي العضوي المعنى، وتقل درجة غليانها عن 150°S ولكنها لا تقل عن 60°S ، ولا تقل نقطة اشتعالها (وميضرها) عن 5°S . ويمكن استخدام مواد التخفيف من النوع باع لنزع حساسية جميع الأكسيد الفوقيه العضويه شريطة أن تكون درجة غليانها أعلى بما لا يقل عن 60°S من درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع (SADT) في عبوة زنة 50 kg .

(١) على النحو الذي تحدده مجموعة الاختبارات هذه المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني.

٣-٥-٣-٢ يجوز أن تضاف إلى تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي مواد تخفيف من أنواع أخرى غير النوع ألف أو النوع باء، حسبما ورد في ٤-٣-٥-٢ شريطة أن تكون متوافقة معها. بيد أن الاستعاضة عن مادة التخفيف من النوع ألف أو النوع باء، كلياً أو جزئياً، بمادة تخفيف أخرى ذات خواص مختلفة، يقتضي إعادة تقييم تركيبة الأكسيد الفوقي العضوي طبقاً لإجراءات القبول العادية بالنسبة للشعبة ٢-٥.

٢-٣-٥-٣-٤ يجوز استعمال الماء فقط لترع حساسية الأكسيد الفوقي العضوية المدرجة في الجدول ٢-٣-٥-٤ أو التي يعلن في شهادة الموافقة المقدمة طبقاً للفقرة ٢-٣-٥-٢ أنها مع ماء أو أنها تشكل معلق ثابت في الماء.

٢-٣-٥-٥ يجوز استخدام مواد صلبة عضوية وغير عضوية لترع حساسية الأكسيد الفوقي العضوية، شريطة أن تكون متوافقة معها.

٢-٣-٥-٦ المواد السائلة والصلبة المتوافقة هي المواد التي لا تؤثر تأثيراً ضاراً على الاستقرار الحراري ونوع المخاطر لتركيبة الأكسيد الفوقي العضوي.

الفصل ٦-٢

الرتبة ٦ - المواد السمية والمواد المعدية

ملحوظات تمهيدية

ملحوظة ١: الكائنات الدقيقة والكائنات الحية المعدلة جينياً التي لا ينطبق عليها تعريف المادة السمية أو المعدية، ينظر في تصنيفها في الرتبة ٩ وإدراجها تحت رقم الأمم المتحدة ٣٢٤٥.

ملحوظة ٢: التكسينات المستخلصة من مصادر نباتية أو حيوانية أو بكتيرية التي لا تحتوي على أي مواد معدية أو تكسينات موجودة في مواد ليست ضمن المواد المعدية، ينظر في تصنيفها في الشعبة ٦-١ وإدراجها تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٧٢.

١-٦-٢ التعريف

تنقسم الرتبة ٦ إلى شعبتين كما يلي:

(أ) الشعبة ٦-١ المواد السمية

هي مواد يمكن أن تتسبب في الوفاة أو في أذى خطير أو في الإضرار بصحة الإنسان في حالة ابتلاعها أو استنشاقها أو تلامسها مع الجلد؛

(ب) الشعبة ٦-٢ المواد المعدية

هي مواد يعرف عنها أو يتوقع على نحو معقول أنها تحتوي على كائنات مرضية. والكائنات المرضية هي كائنات دقيقة (تشمل البكتيريا والفيروسات والركتسينات والطفيليات والفطريات)، أو عوامل كالبريونات، يمكن أن تسبب أمراضاً في البشر أو في الحيوانات.

٢-٦-٢ الشعبة ٦-١ - المواد السمية

١-٢-٦-٢ تعريف

لأغراض هذه اللائحة:

٢-٦-١-٢ (ج ق.ه.) (LD_{50}) (الجرعة القاتلة للنصف) للسمية الفموية الحادة هي جرعة المادة المأخوذة عن طريق الفم والمحسوبة بطريقة إحصائية، التي يتوقع أن تسبب الوفاة خلال ١٤ يوماً لنصف عدد الفئران البيضاء. ويعبر عن قيمة (ج ق.ه.) بدالة كتلة مادة الاختبار بالنسبة إلى كتلة حيوان الاختبار ويعبر عن النتائج بالمليغرام لكل كيلوغرام من وزن الجسم.

٢-٦-١-٢ (ج ق.ه.) (LD_{50}) للسمية الحادة عن طريق الجلد هي جرعة المادة المأخوذة عن طريق التلامس المتواصل لمدة ٢٤ ساعة مع البشرة العارية للأرانب البيضاء، التي تسبب الوفاة على الأرجح خلال ١٤ يوماً لنصف عدد الحيوانات المختبرة. ويجب أن يكون عدد الحيوانات المختبرة كافياً لإعطاء نتائج معنوية إحصائياً، وأن يتفق مع الأساليب الأقرباذنية السليمة. ويعبر عن النتائج بالمليغرام لكل كيلوغرام من وزن الجسم.

٦-٢-٣-١ (ر ق. ب.) (LC_{50}) للسمية الحادة بالاستنشاق هي تركيز البخار أو الرذاذ أو الغبار، الذي تستنشقه الفئران البيضاء الصغيرة والكبيرة من الذكور والإناث على السواء لمدة ساعة واحدة فيسبب الموت على الأرجح خلال ٤٤ يوماً لنصف عدد الحيوانات المختبرة. ويجب اختبار المادة الصلبة إذا كانت نسبة وزنية ١٠ في المائة على الأقل من وزنها الإجمالي في شكل غبار قابل للاستنشاق، على سبيل المثال إذا كان القطر الدينامي الهوائي لذلك المكون الجسيمي يبلغ ١٠ ميكرون أو أقل. ويجب اختبار السائل إذا كان يرجح أن يتولد منه رذاذ في حالة التسرب في ظروف الاحتواء أثناء النقل. ويجب أن تكون نسبة وزنية تزيد على ٩٠ في المائة من العينة المعدة لاختبارات السمية بالاستنشاق من المادة الصلبة أو السائل واقعة في النطاق القابل للاستنشاق على النحو المبين أعلاه. ويعبر عن النتائج بالمليغرام لكل لتر من الماء في حالة الأغبرة والرذاذ أو بالمليلتر لكل متر مكعب من الهواء (أجزاء في المليون) في حالة الأبخرة.

٦-٢-٢-٢ تعين مجموعات التعبئة

٦-٢-٢-١ توزع مواد الشعبة ٦-١، بما في ذلك مبيدات الآفات، على مجموعات التعبئة الثلاث وفقاً لدرجة خطورتها السمية أثناء النقل، على النحو التالي:

- (أ) مجموعة التعبئة ^١: المواد والمستحضرات التي تنطوي على درجة عالية جداً من خطر السمية؛
- (ب) مجموعة التعبئة ^٢: المواد والمستحضرات التي تنطوي على درجة سمية شديدة؛
- (ج) مجموعة التعبئة ^٣: المواد والمستحضرات التي تنطوي على خطر سمية منخفض نسبياً.

٦-٢-٢-٢-٢ لدى القيام بهذا التصنيف، تؤخذ في الاعتبار التأثيرات المعروفة في الإنسان في حالات التسمم العرضي والخصائص المميزة لكل مادة على حدة، كالحالة السائلة، وارتفاع درجة التطابير، وأي ميول خاصة للنفاذ، والتأثيرات البيولوجية الخاصة.

٦-٢-٢-٢-٣ في حالة عدم معرفة تأثيرات المادة في الإنسان، يتعين التصنيف على أساس بيانات التجارب التي أجريت على الحيوانات. وتدرس ثلاثة سبل ممكنة لدخول المادة. وهذه السبل هي التعرض عن طريق ما يلي:

- (أ) الابتلاع بالفم؛
- (ب) والتلامس مع الجلد؛
- (ج) واستنشاق الأغبرة أو الرذاذ أو الأبخرة.

٦-٢-٢-٢-٣-١ يرد في الفقرة ٦-٢-٢-٢-١ وصف لاختبارات مناسبة تجرى على الحيوانات لمختلف سبل التعرض. وعندما تظهر مادة ما درجة مختلفة من السمية لسبعين أو أكثر من سبل التعرض، تعين أعلى درجة خطر تبيّنها الاختبارات.

٦-٢-٢-٢-٤ تبين الفقرات التالية المعايير التي تطبق لتصنيف المادة تبعاً لدرجة السمية التي تظهرها في جميع سبل التعرض الثلاثة.

٦-٢-٢-٢-٤-١ يبين الجدول التالي معايير التصنيف للسبيل الفموي والسبيل الجلدي وكذلك لاستنشاق الأغبرة والرذاذ.

معايير تصنيف نفاذ المواد بالابتلاع بالفم وبلامسة الجلد وباستنشاق الأغيرة والرذاذ

السمية عند النفاذ باستنشاق الأغيرة والرذاذ (ر.ه) (ملغ/كغ)	السمية عند النفاذ عن طريق الجلد (ر.ه) (ملغ/كغ)	السمية عند النفاذ عن طريق الفم (ر.ه) (ملغ/كغ)	مجموعة التعبئة
٠,٢ ≥	٥٠ ≥	٥,٠ ≥	١
٢,٠ < و ≤ ٠,٢	٢٠٠ < و ≤ ٥٠	< ٥,٠ و ≤ ٥٠	٢
< ٤,٠ و ≤ ٢,٠	< ١٠٠٠ و ≤ ٢٠٠	< ٣٠٠ و ≤ ٥٠	٣

(أ) تدرج مواد الغازات المسيلة للدموع في مجموعة التعبئة ^٢ حتى ولو كانت بيانات سميتها تناظر القيم الواردة في مجموعة التعبئة ^٣.

ملحوظة: المواد المستوفية لمعايير الرتبة ^٨، والتي تؤدي درجة سمية غبارها ورذاذها باستنشاق (ر.ه) إلى تصفيتها في مجموعة التعبئة ^١، لا تدرج في الشعبة ^{٦-١} إلا إذا كانت سميتها باستنشاق بالفم أو بالتلامس مع الجلد تقع على الأقل في نطاق مجموعة التعبئة ^١ أو ^٢. وفي غير ذلك من الحالات تدرج في الرتبة ^٨ عند الاقتضاء (انظر ^{٣-٢-١-٢}).

٢-٦-٢-٤-٢-٢-٦-٢ تقوم المعايير المتعلقة بسمية استنشاق الأغيرة والرذاذ الواردة في الفقرة ^{١-٤-٢-٢-٦-٢} على أساس بيانات (ر.ه) بعد ساعة تعرض واحدة، وتستخدم هذه المعلومات إذا ما كانت متاحة. ولكن إذا لم تتوافر سوى بيانات عن (ر.ه) بعد التعرض لمدة أربع ساعات للأغيرة والرذاذ، فإنه يمكن ضرب هذه الأرقام بأربعة والاستعاضة بحاصل الضرب في المعايير المبينة أعلاه، أي أن حاصل ضرب (ر.ه) (بعد ٤ ساعات) ^x يعتبر معادلاً لقيمة (ر.ه) (بعد ساعة واحدة).

٢-٦-٢-٤-٣ تصنف السوائل التي تطلق منها أبخرة سمية فيمجموعات التعبئة التالية، حيث يرمز الحرف "V" إلى تركيز البخار المشبع في الهواء (درجة التطابير) بالمليترات لكل متر مكعب عند درجة حرارة ^{٢٠}°س وتحت الضغط الجوي:

(أ) مجموعة التعبئة ^١: إذا كان "V" ≤ ١٠ (ر.ه) و (ر.ه) ≥ ١٠٠٠ مل/م^٣ :

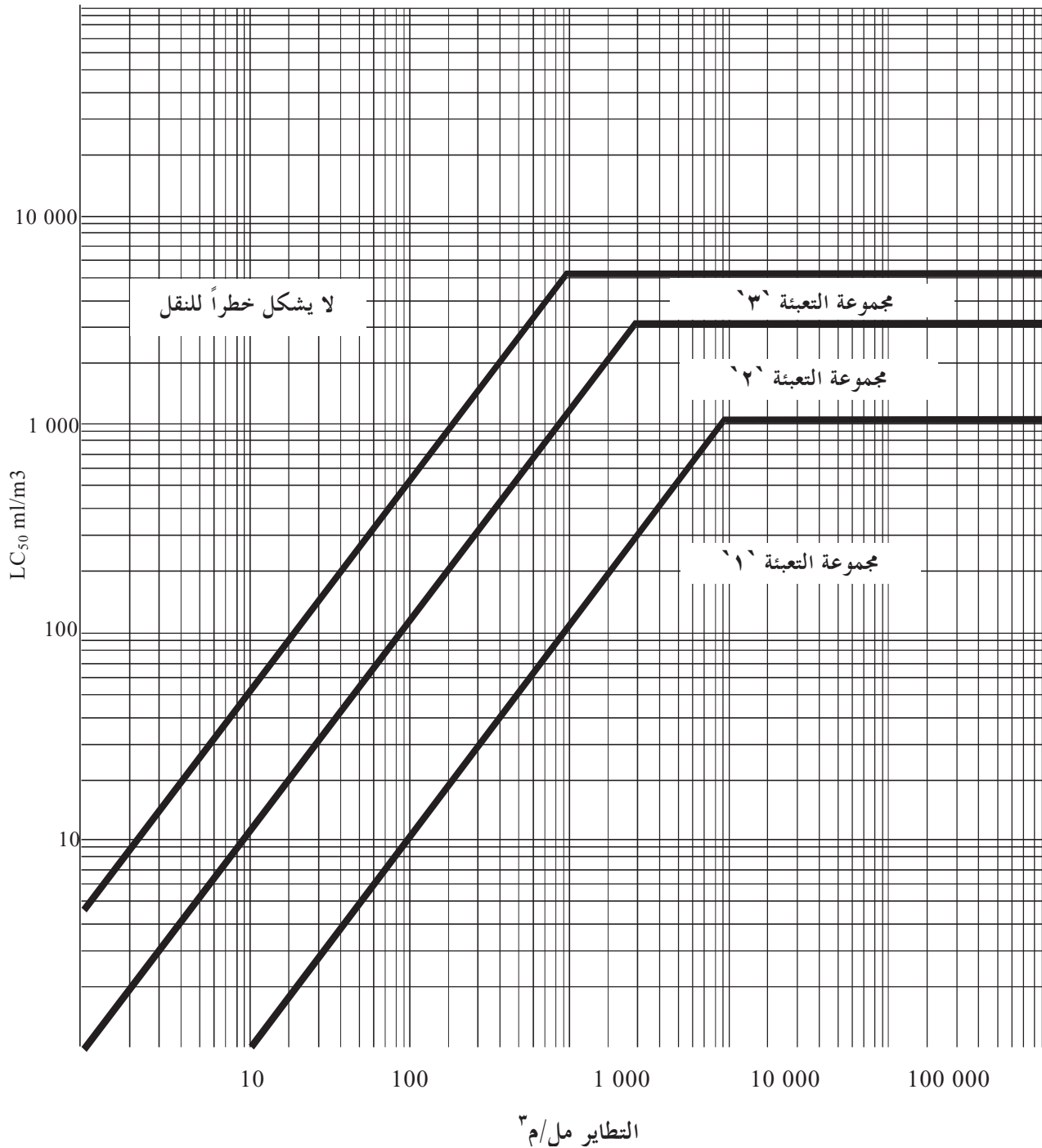
(ب) مجموعة التعبئة ^٢: إذا كان "V" ≤ (ر.ه) و (ر.ه) ≥ ٣٠٠٠ مل/م^٣ ولا تستوفي المعايير المحددة لمجموعة التعبئة ^١:

(ج) مجموعة التعبئة ^٣^(١): إذا كان "V" ≤ ١/٥ (ر.ه) و (ر.ه) ≥ ٠٠٠٥ مل/م^٣، ولا تستوفي المعايير المحددة لمجموعتي التعبئة ^١ أو ^٢.

٤-٢-٦-٢-٤ في الشكل ^{١-٦-٢}، تم التعبير عن المعايير الواردة في ^{٣-٤-٢-٦-٢} برسم بيانى لتسهيل عملية التصنيف. ومع ذلك، وبما أن استعمال الرسوم البيانية يرتكز على أرقام تقريبية، يلزم التحقق من المواد الواقعية إما على الخطوط الفاصلة بينمجموعات التعبئة أو بالقرب منها وذلك باستعمال معايير رقمية.

(١) تدرج مواد الغازات المسيلة للدموع في مجموعة التعبئة ^٢ حتى ولو كانت بيانات سميتها تناظر القيم الواردة في مجموعة التعبئة ^٣.

الشكل ٢-١: سمية الاستنشاق: الخطوط الفاصلة بين مجموعات التعبئة



٤-٢-٦-٥ وضعت المعايير المتعلقة بسمية استنشاق الأبخرة الواردة في ٤-٢-٦-٣ على أساس بيانات (رقم.) بعد ساعة تعرض واحدة، وتستخدم هذه المعلومات إذا ما كانت متاحة. غير أنه إذا لم تتوافر سوى بيانات (رقم.) لدى التعرض للأبخرة لمدة أربع ساعات، فإنه يمكن ضرب هذه الأرقام $\times 2$ والاستعاضة بالنتيجة في المعايير المبينة أعلاه، أي أن (رقم.) (بعد ٤ ساعات) $\times 2$ يعادل (رقم.) (بعد ساعة واحدة).

٤-٢-٦-٦ تصنف مخالفات السوائل السمية بالاستنشاق في مجموعات التعبئة وفقاً لما هو وارد في الفقرة ٤-٢-٦-٧ أو في الفقرة ٤-٢-٦-٨.

٦-٢-٤-٢-٦-٧ في حالة توافر بيانات عن قيمة (ر.٥) لكل مادة من المواد السمية التي يتتألف منها المخلوط، يمكن تحديد مجموعة التعبئة على النحو التالي:

(أ) تقدير قيمة (ر.٥) (LC₅₀) للمخلوط باستعمال المعادلة:

$$LC_{50}(\text{mixture}) = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{f_i}{LC_{50i}} \right)}$$

حيث f_i = كسر الوزن الجزيئي الغرامي من المكون i للمخلوط؛
 LC_{50i} = متوسط (LC₅₀) بالملل/م للمكون i ؛

(ب) تقدير درجة تطاير كل مكون يحتوي عليه المخلوط باستعمال المعادلة:

$$V_i = \left(\frac{P_i \times 10^6}{101.3} \right) \text{ml/m}^3$$

حيث P_i = الضغط الجزيئي للمكون i معيناً عنه بالكيلوباسكال عند درجة ٢٠°C وضغط جوي واحد؛

(ج) حساب نسبة التطاير R إلى قيمة (LC₅₀) باستعمال المعادلة:

$$R = \sum_{i=1}^n \left(\frac{V_i}{LC_{50i}} \right);$$

(د) باستعمال القيم المحسوبة لكل من (LC₅₀) للمخلوط والنسبة R تحدد مجموعة التعبئة للمخلوط:

١- مجموعة التعبئة '١' : $R \leq 10$ ، و (LC₅₀) (المخلوط) $\geq 1000 \text{ مل/م}^3$ ؛

٢- مجموعة التعبئة '٢' : $R \leq 1$ ، و (LC₅₀) (المخلوط) $\geq 3000 \text{ مل/م}^3$ ولا تستوفي المعايير المحددة لمجموعة التعبئة '١'؛

٣- مجموعة التعبئة '٣' : $R \leq 1/5$ و (LC₅₀) (المخلوط) $\geq 5000 \text{ مل/م}^3$ ولا تستوفي المعايير المحددة لمجموعة التعبئة '١' أو '٢'.

٨-٤-٢-٦-٢ إذا لم توجد بيانات عن قيمة (LC₅₀) بشأن المكونات السمية، يمكن تصنيف المخلوط في مجموعة تعبئة على أساس الاختبارات المبسطة التالية لتعبئة السمية. ولدى استخدام اختبارات العبة هذه، ينبغي تعين أشدمجموعات التعبئة تقيداً واستخدامها في نقل المخلوط.

(أ) لا يصنف المخلوط في مجموعة التعبئة '١' إلا إذا كان مستوفياً لكلا المعيارين التاليين:

١- تبخر عينة من المخلوط السائل وتخفف بالهواء لتهيئة جو اختبار مكون من ١٠٠٠ مل/م³ من المخلوط المبخر في الهواء، وتعرض عشرة فئران بيضاء (خمسة ذكور وخمس إناث) لجو الاختبار لمدة ساعة واحدة وتظل تحت المراقبة مدة ١٤ يوماً. وفي حالة موت فئران أو أكثر خلال فترة المراقبة، يفترض للمخلوط قيمة (LC₅₀) لا تتجاوز ١٠٠٠ مل/م³؛

٢٠ تخفف عينة من البخار الذي يكون في حالة توازن مع المخلوط السائل عند درجة ٢٠ س مع تسعه أحجام متساوية من الهواء لتهيئة جو اختبار. وتعرض عشرة فئران بيضاء (خمسة ذكور وخمس إناث) لجو الاختبار لمدة ساعة واحدة وتظل تحت المراقبة لمدة ١٤ يوماً. وفي حالة موت خمسة فئران أو أكثر خلال فترة المراقبة، يفترض أن للمخلوط درجة تطاير تعادل أو تتجاوز ١٠ أمثال قيمة (LC_{50}) للمخلوط؛

(ب) لا يصنف المخلوط في مجموعة التعبئة ٢ إلا إذا كان مستوفياً لكلا المعيارين التاليين، ولا يفي بالمعايير الازمة لمجموعة التعبئة ١:

١٠ تبخّر عينة من المخلوط السائل وتخفف بالهواء لتهيئة جو اختبار مكون من ٣٠٠٠ مل/م^٣ من المخلوط المبخر في الهواء. وتعرض عشرة فئران بيضاء (خمسة ذكور وخمس إناث) لجو الاختبار لمدة ساعة واحدة وتظل تحت المراقبة لمدة ١٤ يوماً. وفي حالة موت خمسة فئران أو أكثر خلال فترة المراقبة، يفترض أن للمخلوط قيمة (LC_{50}) لا تتجاوز ٣٠٠٠ مل/م^٣؛

٢٠ تستخدم عينة من البخار الذي يكون في حالة توازن مع خليط السائل عند درجة ٢٠ س لتهيئة جو اختبار. وتعرض عشرة فئران بيضاء (خمسة ذكور وخمس إناث) لجو الاختبار لمدة ساعة واحدة وتظل تحت المراقبة لمدة ١٤ يوماً. وفي حالة موت خمسة فئران أو أكثر خلال فترة المراقبة، يفترض أن للمخلوط درجة تطاير تعادل أو تتجاوز قيمة (LC_{50}) للمخلوط؛

(ج) لا يصنف المخلوط في مجموعة التعبئة ٣ إلا إذا كان مستوفياً لكلا المعيارين التاليين، ولا يفي بالمعايير الازمة لمجموعتي التعبئة ١ أو ٢:

١٠ تبخّر عينة من المخلوط السائل وتخفف بالهواء لتهيئة جو اختبار مكون من ٥٠٠٠ مل/م^٣ من المخلوط المبخر في الهواء. وتعرض عشرة فئران بيضاء (خمسة ذكور وخمس إناث) لجو الاختبار لمدة ساعة واحدة وتظل تحت المراقبة لمدة ١٤ يوماً. وفي حالة موت خمسة فئران أو أكثر خلال فترة المراقبة، يفترض أن للمخلوط قيمة (LC_{50}) لا تتجاوز ٥٠٠٠ مل/م^٣؛

٢٠ يقاس ضغط بخار المخلوط السائل، وإذا كان تركيز البخار يساوي أو يتتجاوز ٥٠٠١ مل/م^٣، يفترض أن للمخلوط درجة تطاير تعادل أو تتجاوز ١/٥ (خمس) قيمة (LC_{50}) للمخلوط.

٣-٢-٦-٢ طرق تعيين السمية الفموية والجلدية للمحاليل

٢-٢-٣-١ عند تصنيف المحاليل في الشعبة ٦-١ وتعيين مجموعات التعبئة المناسبة لها وفقاً لمعايير السمية الفموية والجلدية الواردة في ٢-٢-٦-٢، يلزم تحديد الجرعة السمية الحادة (ج.ق.ه.) (LD_{50}) للمخلوط.

٢-٣-٢-٦-٢ عندما يحتوي المخلوط على مادة فعالة واحدة، وتكون قيمة ج.ق.ه. لهذه المادة معروفة، يمكن الحصول على قيمة ج.ق.ه. الفموية أو الجلدية بالطريقة التالية وذلك في حالة عدم وجود بيانات موثوقة عن السمية الفموية والجلدية الحادة للمخلوط الفعلى المقرر نقله:

$$\text{قيمة ج.ه. (LD}_{50}\text{) للمادة الفعالة} = \frac{\text{ج.ه. (LD}_{50}\text{) للمادة الفعالة} \times 100}{\text{النسبة المئوية الوزنية للمادة الفعالة}}$$

٣-٢-٦-٢ إذا كان المخلوط يحتوي على أكثر من مكون فعال، فإنه توجد ثلاثة أساليب يمكن استخدامها لتعيين ج.ه. الفموية أو الجلدية للمخلوط. والطريقة المفضلة هي الحصول على بيانات موثوقة عن السمية الفموية والجلدية الحادة على المخلوط الفعلي المقرر نقله. فإذا لم تتوفر بيانات موثوقة ودقيقة فإنه تتبع إحدى الطريقتين التاليتين:

- (أ) يصنف المستحضر وفقاً لأشد مكونات المخلوط خطورة كما لو كان ذلك المكون موجوداً بنفس التركيز الإجمالي لجميع المكونات الفعالة؛ أو

$$(ب) \quad \text{أو تطبق المعادلة: } \frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \dots + \frac{C_z}{T_z} = \frac{100}{T_M}$$

$$\begin{aligned} \text{حيث } C &= \text{النسبة المئوية لتركيز المكون A و B ... و Z في المخلوط;} \\ \text{قيم ج.ه. } C &= \text{السمية المئوية للمكون A و B ... و Z;} \\ \text{قيمة ج.ه. } C &= \text{السمية المئوية للمخلوط.} \end{aligned}$$

ملحوظة: يمكن استخدام هذه المعادلة أيضاً لقيم السمية الجلدية شريطة توافر هذه المعلومات عن الأنواع نفسها بالنسبة لجميع المكونات. ولا يأخذ استخدام هذه المعادلة في الاعتبار أي ظواهر لزيادة الفعالية أو للوقاية.

٢-٦-٤-٤ ترتيب مبيدات الآفات

٢-٦-٤-١ تُصنّف جميع المواد الفعالة في مبيدات الآفات ومستحضراتها والتي تكون القيم ر.ه. (LC₅₀) وأو ج.ه. (LD₅₀) الخاصة بها معروفة ومصنفة في الشعبة ١-٦، في مجموعات التعبئة المناسبة وفقاً للمعايير الواردة في ٢-٦-٢. وتُصنّف المواد والمستحضرات التي تتسم بمخاطر إضافية وفقاً لجدول أسبقيات المخاطر في الفصل ٠-٢ مع تحديد مجموعة التعبئة المناسبة.

٢-٦-٤-٢ إذا كانت القيمة الفموية أو الجلدية ج.ه. لمستحضر مبيد آفات غير معروفة، لكن قيمة ج.ه. لمادته (مواده) الفعالة معروفة، فإنه يمكن الحصول على قيمة ج.ه. لمستحضر عن طريق تطبيق الطريقة المبينة في البند ٣-٢-٦-٢.

ملحوظة: يمكن الحصول على بيانات السمية ج.ه. لمبيدات الآفات الشائعة من الطبعة الحالية للوثيقة المعروفة "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" الحصول على هذه الوثيقة من البرنامج الدولي للسلامة الكيميائية، منظمة الصحة العالمية من العنوان التالي: International Programme on Chemical Safety, WHO, 1211 Geneva 27, Switzerland لمبيدات الآفات، فإن نظام التصنيف الوارد بما لا يستخدم لأغراض تصنيف النقل، أو تحديد مجموعات التعبئة لمبيدات الآفات، الذي يجب أن يتم وفقاً لهذه اللائحة.

٢-٦-٤-٣ يتم اختيار الاسم الرسمي المستخدم في نقل مبيدات الآفات على أساس المادة الفعالة، والحالة الفيزيائية للمبيد، وأي مخاطر إضافية يتسم بها.

٣-٦-٢ الشعبة ٢-٦ المواد المعدية

١-٣-٦-٢ التعاريف

لأغراض هذه اللائحة:

١-٣-٦-٢-١ المواد المعدية هي مواد يتوقع بدرجة معقولة أنها تحتوي على مسببات الأمراض. ومسببات الأمراض هي كائنات دقيقة (تشمل البكتيريا والفيروسات والريكتسيات والطفيليات والفطريات) أو عوامل كالبريونات يمكن أن تسبب مرضًا في البشر أو في الحيوانات.

٢-٣-٦-٢-١ المنتجات البيولوجية هي منتجات مشتقة من كائنات حية، وتصنع وتوزع وفقاً لاشتراطات تضعها السلطات الحكومية الوطنية وقد تقتضي اشتراطات خاصة للترخيص، وتستخدم للوقاية من الأمراض أو معالجتها أو تشخيصها في البشر أو في الحيوانات، أو لأغراض التطوير أو التجارب أو الفحوص المتصلة بها. وهي تتضمن منتجات تامة أو غير تامة الصنع كاللقالحات، ولكنها لا تقتصر على هذه المنتجات.

٢-٣-٦-٢-٣ المزارع أو المستنبات هي حصيلة العملية التي تهدف بصفة متعمدة إلى تكاثر مسببات الأمراض. ولا يشمل هذا التعريف عينات المرضى من البشر أو الحيوانات كما حدّدت في الفقرة ٤-٣-٦-٢.

٢-٣-٦-٢-٤ عينات المرضى هي مواد بشرية أو حيوانية، مأخوذة مباشرة من بشر أو حيوانات، تشمل ولكن لا تقتصر على فضلات الجسم وإفرازاته، والدم ومكوناته، ومسحات الأنسجة والسوائل النسيجية، والأعضاء المنقوله لأغراض البحث والتشخيص والتحقيق والعلاج والوقاية.

٥-٣-٦-٢ مخدوف.

٢-٣-٦-٢-٦ النفايات الطبية هي نفايات مستمدّة من المعالجة الطبية للحيوانات أو البشر أو من البحوث الحيوية.

٢-٣-٦-٢ تصنیف المواد المعدية

٢-٣-٦-٢-١ تصنف المواد المعدية في الشعبة ٢-٦ ويعين لها رقم الأمم المتحدة ٢٨١٤ أو ٢٩٠٠ أو ٣٢٩١ أو ٣٣٧٣، حسب الاقتضاء.

٢-٢-٣-٦-٢ تقسم المواد المعدية إلى الفئات التالية:

٢-٢-٣-٦-٢-١ الفئة ألف (A): أي مادة معدية تُنقل بشكل يمكن أن يسبّب إعاقة دائمة أو تهدّداً للحياة أو مرضًا مميتاً للبشر أو الحيوانات الأصحاء قبل التعرّض لها. وترتّد الأمثلة الدليلية للمواد التي تستوفي هذه المعايير في الجدول الموجود في هذه الفقرة.

ملحوظة: يحدث التعرّض عندما تنتشر مادة معدية خارج العبوة الواقية، مما يؤدي إلى حصول تلامس مادي مع البشر أو الحيوانات.

(أ) يخصّص رقم الأمم المتحدة ٢٨١٤ للمواد المعدية التي تستوفي هذه المعايير وتسبّب المرض للبشر أو للبشر والحيوانات معاً. ويخصّص رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٠ للمواد المعدية التي تسبّب المرض للحيوانات فقط.

(ب) يستند تخصيص أرقام الأمم المتحدة من ٢٨١٤ إلى ٢٩٠٠ إلى السجل الطبي المعروف، أو الأعراض المرضية للإنسان أو الحيوان، أو الحالات المرضية المحلية المتواطنة، أو الرأي المهني المتعلق بالظروف الفردية للمريض أو الحيوان.

ملحوظة ١: الاسم الرسمي المستخدم في النقل الذي يعطى لرقم الأمم المتحدة ٢٨١٤ هو "مادة معدية، تصيب الإنسان" "*INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS*". أما الاسم الرسمي المستخدم في النقل الذي يعطى لرقم الأمم المتحدة ٢٩٠٠ فهو "مادة معدية، تصيب الحيوانات" **فقط** "*INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS*".

ملحوظة ٢: ليس الجدول التالي جدولًا شاملًا. فالمواد المعدية، بما فيها مسببات الأمراض الجديدة أو التي بطور الظهور، التي لا تظهر في الجدول ولكنها تستوفي نفس المعايير، تصنف في الفئة ألف. وإضافة إلى ذلك تدرج في الفئة ألف أيضًا أي مادة يكون مشكوكاً في استيفائها أو عدم استيفائها للمعايير.

ملحوظة ٣: تدل الكلمات المكتوبة بخط مائل في الجدول التالي إلى البكتيريا أو المفطورات (ميکروبلازما) أو الريكتسيّات أو الفطور.

أمثلة دليلية للمواد المعدية المدرجة في الفئة ألف (A) في شكل ما لم يذكر غير ذلك
(٢-٣-٦-١-٢-٣-٦-٢)

الكائنات الدقيقة	رقم الأمم المتحدة والاسم الرسمي المستخدم في النقل
العصوية الجُنْجُونِيَّة (مستنبتات فقط) البروسيلاء المُجْعَضَة (مستنبتات فقط)	رقم الأمم المتحدة مواد معدية تصيب الإنسان
البروسيلاء المَالَطِيَّة (مستنبتات فقط) البروسيلاء الْخَتَرِيرِيَّة (مستنبتات فقط)	
الزَّائِفَة الرُّعَامِيَّة - الرُّعَام (مستنبتات فقط) الزَّائِفَة الرَّاعُومِيَّة (مستنبتات فقط)	
المُنَدَّشَرَة الْبِيَغَائِيَّة - ذُرَيَّات طَيِّرِيَّة (مستنبتات فقط) المَكْطُبَيَّة الْوَشَقِيَّة (مستنبتات فقط)	
الكُرُونِيَّة الْلَّدُودَة (مستنبتات فقط) الكُوكَسِيلَة الْبُورِنِيَّة (مستنبتات فقط)	
فيروس حُمَّى القرم - الكونغو التَّزَفِيَّة فيروس الضَّنك (مستنبتات فقط)	
فيروس التهاب الدماغ الخليلي الشرقي (مستنبتات فقط) الإيشريكِيَّة القولونية، (مستنبتات فقط)	
فيروس إيبولا فيروس فلَكِسَال	
الغرُّسِيسِيلَة التَّوَلَارِيَّة (مستنبتات فقط) فيروس غواناريتو	
فيروس هانتان فيروس هانتان المسَبِّبة للحمى التَّرْفِيَّة المَصْحُوبَة بمتلازمة كلوية	
فيروس هندرا فيروس التهاب الكبد B (مستنبتات فقط)	
فيروس الحالاً B (مزارع فقط) فيروس العوز المناعي البشري (مستنبتات فقط)	
فيروس الإنفلونزا الطَّيِّرِيَّ المَرْض جَدًا (مستنبتات فقط) فيروس التهاب الدماغ الياباني (مستنبتات فقط)	
فيروس جونيـن فيروس داء غابة كياسانور	
فيروس حُمَّى لاسا فيروس ماشوبو	
فيروس ماربورغ فيروس جدري القرود	
المَنْفَطَرَة السُّلَيْلَة (مستنبتات فقط) فيروس نيبَا	
فيروس الحَمَّى التَّرْفِيَّة الأُوْمَسْكِيَّة فيروس السننجايَّة (مستنبتات فقط)	
فيروس الكلَّب (مستنبتات فقط) الريكتسيَّة الْبِرُوفَاتِسِيَّة (مستنبتات فقط)	
الريكتسيَّة الْرِيكَتسيَّة فيروس حُمَّى وادي رفت (مستنبتات فقط)	

**أمثلة دليلية للمواد المعدية المدرجة في الفئة ألف (A) في شكل ما لم يذكر غير ذلك
(٢-٣-٦-٢)**

الكائنات الدقيقة	رقم الأمم المتحدة والاسم الرسمي المستخدم في النقل
فيروس التهاب الدماغ الربيعي الصيفي الروسي فيروس سايبا الشيغونية الزُّجارية النمط ١ (مستنذبات فقط) فيروس التهاب الدماغ المنقول بالقراد (مستنذبات فقط) فيروس الجدري فيروس التهاب الدماغ الخليلي الفترويلي (مستنذبات فقط) فيروس حمى غرب النيل (مستنذبات فقط) فيروس الحمى الصفراء (مستنذبات فقط) اليرسنيَّة الطاعونية (مستنذبات فقط)	٢٨١٤ رقم الأمم المتحدة مواد معدية تصيب الإنسان (تابع)
فيروس حمى الخنازير الإفريقيَّة (مستنذبات فقط) الفيروسة المخاطانية الطيرية النمط ١ - فيروس داء نيو كاسل المفوَّع (مستنذبات فقط) فيروس حمى الخنازير التقليدية (مستنذبات فقط) فيروس حمى الفم والقدم (الحمى القلاعية) (مستنذبات فقط) فيروس داء الجلد الكتلي (مستنذبات فقط) المقطورة الفطرانية - التهاب الجنب والرئة البكري المудى (مستنذبات فقط) فيروس طاعون المجترات الصغيرة (مستنذبات فقط) فيروس طاعون المواشي (مستنذبات فقط) فيروس جُدرِي الأغنام (مستنذبات فقط) فيروس جُدرِي الماعز (مستنذبات فقط) فيروس الداء الحويصلي عند الخنازير (مستنذبات فقط) فيروس التهاب الفم الحويصلي (مستنذبات فقط)	٢٩٠٠ رقم الأمم المتحدة مواد معدية تصيب الحيوانات فقط

الفئة باء (B): أي مادة معدية لا تستوفي معايير إدراجها في الفئة ألف (A). يخصص للمواد المعدية في الفئة باء رقم الأمم المتحدة ٣٣٧٣.

ملحوظة: إن الاسم الرسمي المستخدم في النقل لرقم الأمم المتحدة ٣٣٧٣ هو "مادة بيولوجية، الفئة باء"

٣-٢-٣-٦-٢ الإعفاءات

١-٣-٢-٣-٦-٢ المواد التي لا تتضمن مواد معدية، أو المواد التي من غير المرجح أن تسبب مرضًا للإنسان أو الحيوان، لا تخضع لهذه اللائحة ما لم تستوف المعايير المنصوص عليها في رتبة أخرى.

٢-٣-٢-٣-٦-٢ لا تخضع لهذه اللائحة المواد التي تتضمن كائنات دقيقة غير مرضية للإنسان أو للحيوان، ما لم تستوف معايير الإدراج في رتبة أخرى.

٣-٢-٣-٦-٢ لا تخضع لهذه اللائحة المواد التي تكون في شكل تم فيه تحديد أي مسببات أمراض موجودة أو إبطال مفعولها بحيث لا تعود تشكل خطراً صحياً، ما لم تستوف معايير الإدراج في رتبة أخرى.

٤-٣-٢-٣-٦-٢ لا تخضع لهذه اللائحة العينات البيئية (ما فيها عينات الأغذية والمياه) التي لا يعتبر أنها تشير خطراً كبيراً للعدوى، ما لم تستوف معايير الإدراج في رتبة أخرى.

٦-٢-٣-٥-٢-٣-٦ لا تخضع لهذه اللائحة بقع الدم الجافة، التي تجمع بوضع نقطة دم على مادة ماصة، أو اختبارات فحص الدم في البراز، والدم أو مكونات الدم التي جُمعت لأغراض نقل الدم أو لإعداد منتجات الدم المستخدمة في نقل الدم أو زرع الأعضاء وأي أنسجة أو أعضاء يعتزم استخدامها في عمليات زرع الأعضاء.

٦-٢-٣-٦-٢ لا تخضع لهذه اللائحة العينات البشرية أو الحيوانية التي يقل إلى أدنى حد احتمال وجود مسببات أمراض فيها إذا نُقلت العينة في عبوة تمنع أي تسرب ووضع عليها عبارة "عينة بشرية معفاة" أو "عينة حيوانية معفاة"، حسب الاقتضاء. ويجب أن تفي العبوة بالشروط التالية:

(أ) يجب أن تتكون العبوة من ثلاثة عناصر:

١' وعاء أولي مانع للتسرب (أوعية أولية مانعة للتسرب)؛

٢' عبوة ثانية مانعة للتسرب؛

٣' عبوة خارجية ذات متانة تتناسب مع سعتها وكتلتها والاستخدام المراد منها، على أن تكون لأحد سطوحها على الأقل البعدان $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ كحد أدنى؛

(ب) فيما يخص السوائل، يجب وضع مادة ماصة بكمية تكفي لامتصاص كامل المحتويات بين الوعاء الأولي (الأوعية الأولية) والعبوة الثانية بحيث لا يبلغ أي انطلاق أو تسرب للمادة السائلة، أثناء النقل، العبوة الخارجية ولا يلحق ضرراً بمادة التقطفين؛

(ج) عندما توضع عدة أوعية أولية هشة في عبوة ثانية وحيدة، يجب إما تغليفها منفردة أو فصلها لمنع الاتصال بينها.

ملحوظة ١: يحتاج الأمر إلى قرار يستند إلى الخبرة المهنية لتحديد ما إذا كانت مادة ما معفاة طبقاً لهذه الفقرة. وينبغي أن يكون هذا القرار قائماً على التاريخ الطبي المعروف للمصدر، سواء كان بشرياً أو حيوانياً، وأعراضه وظروفه الخاصة، وعلى ظروف التوطن المحلية. وتشمل العينات التي يجوز نقلها بموجب هذه الفقرة اختبارات الدم أو البول لرصد مستويات الكولستيرول أو مستويات جلوكونز الدم أو مستويات الهرمونات والأجسام المضادة الخاصة بالبروستاتة، والعينات الالازمة لمراقبة وظائف الأعضاء مثل وظائف القلب والكبد والكلوي في البشر أو الحيوانات غير المصايبن بأمراض معدية؛ أو تلك الالازمة لرصد العقاقير العلاجية؛ أو المأموردة لأغراض التأمين أو التوظيف للكشف عن وجود المخدرات أو الكحول؛ واحتيارات الحمل؛ والمخزونات المأموردة للكشف عن السرطان؛ وكشف الأجسام المضادة في البشر والحيوانات في حالة عدم وجود أي قلق بشأن حدوث عدوى (على سبيل المثال، تقييم المناعة التي يستحوذها اللقاح، وتشخيص مرض المناعة الذاتية، وما إلى ذلك).

ملحوظة ٢: في حالة النقل الجوي، يجب أن تستوفي عبوات العينات، المستثناء بموجب هذه الفقرة، الشروط الواردة في (أ) إلى (ج).

٣-٦-٣ المنتجات البيولوجية

٦-٣-٣-١ للأغراض هذه اللائحة، تقسم المنتجات البيولوجية إلى المجموعتين التاليتين:

(أ) المواد التي تصنّع وتعُبَّأً وفقاً لاشتراطات السلطات الوطنية المناسبة وتنقل لأغراض الرعاية الصحية الشخصية بواسطة أفراد المهن الطبية أو أفراد عاديين. ولا تخضع مواد هذه المجموعة لهذه اللائحة؛

(ب) المواد التي لا تقع ضمن الفقرة (أ) والتي يعرف أو يعتقد على نحو مقبول أنها تحتوي على مواد معدية وأها تستوفي المعايير المنصوص عليها في الفئة باء. تدرج مواد هذه المجموعة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٨١٤ أو ٢٩٠٠ أو ٣٣٧٣، حسب الاقتضاء.

ملحوظة: قد تشكّل بعض المنتجات البيولوجية المرتّص بها خطراً بيولوجياً فقط في مناطق معينة من العالم. وفي هذه الحالة، يجوز للسلطات المختصة أن تشرط أن تكون هذه المواد البيولوجية مستوفية للاشتراطات المنطبقة على المواد المعدية أو أن تفرض قيوداً أخرى عليها.

٤-٣-٦-٤ الكائنات الدقيقة والكائنات المعدلة جينياً

١-٤-٣-٦-٤ تصنّف الكائنات الدقيقة المعدلة جينياً والتي لا ينطبق عليها تعريف المادة المعدية وفقاً للفصل ٩-٢.

٤-٣-٦-٥ النفايات الطبية أو نفايات المستشفيات

١-٥-٣-٦-٢ النفايات الطبية أو نفايات المستشفيات، التي تحتوي على مواد معدية من الفئة ألف، تدرج تحت رقم الأمم المتحدة ٢٨١٤ أو ٢٩٠٠ حسب الاقتضاء. أما النفايات الطبية أو نفايات المستشفيات التي تحتوي على مواد معدية من الفئة باء، فتدرج تحت رقم الأمم المتحدة ٣٢٩١.

٢-٥-٣-٦-٢ النفايات الطبية أو نفايات المستشفيات التي يعتقد على نحو مقبول بضعف احتمال احتوائها على مواد معدية تدرج تحت رقم الأمم المتحدة ٣٢٩١.

وفيما يتعلق بالدراج، يجوز أن تؤخذ في الحسبان القوائم الدولية أو الإقليمية أو الوطنية للنفايات.

ملحوظة: إن الاسم الرسمي المستخدم في النقل الذي يعطى لرقم الأمم المتحدة ٣٢٩١ هو "نفاية مستشفى، غير محددة على وجه آخر (غ م أ)" "CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S" أو "نفاية طبية (بيولوجية)، غ م أ" "REGULATED MEDICAL BIO WASTE, N.O.S" أو "نفاية طبية مضبوطة، (غ م أ)" "WASTE, N.O.S".

٢-٥-٣-٦-٣ لا تخضع لهذه اللائحة النفايات الطبية أو نفايات المستشفيات المطهّرة التي كانت تحتوي سابقاً على مواد معدية ما لم تستوف معايير رتبة أخرى.

٤-٣-٦-٦ الحيوانات المصابة بالعدوى

١-٦-٣-٦-٢ لا تستخدم الحيوانات الحية كمستودع لمادة معدية إلا إذا كان من غير الممكن إيداع هذه المادة بأي وسيلة أخرى. وتنقل الحيوانات الحية التي أصيبت بالعدوى بشكل مقصود ويُعرَّف أو يشتبه باحتوائها على مواد معدية وفقاً للشروط والظروف التي تقرّها السلطة المختصة.

٢-٦-٣-٦-٢ تدرج المواد الحيوانية المصابة بحسب معيار المرض من الفئة ألف أو المدرجة من الفئة ألف في المستحببات فقط، تحت رقمي الأمم المتحدة ٢٨١٤ أو ٢٩٠٠، حسب الاقتضاء.

الفصل ٧-٢

الرتبة ٧ - المواد المشعة

ملاحظة: فيما يتعلق بالرتبة ٧، قد يكون لنوع العبوة تأثير حاسم على التصنيف.

١-٧-٢ التعاريف

١-٧-٢ تعني المادة المشعة أي مادة تحتوي على نويدات مشعة حيث يتجاوز كلا تركيز النشاط والنشاط الإجمالي في الرسالة القيم المحددة في الفقرات ١-٢-٢-٧-٢ إلى ٦-٢-٢-٧-٢.

٢-١-٧-٢ التلوث

يعني التلوث وجود مادة مشعة على سطح بكميات تتجاوز 4 بكريل/سم^2 بالنسبة لبواعث بيتا وغاما وبواعث ألفا المنخفضة السمية، أو 4 بكريل/سم^2 بالنسبة لجميع بواعث ألفا الأخرى.

يعني التلوث غير الثابت تلوثاً يمكن إزالته من على سطح ما أثناء ظروف النقل الروتينية.

يعني التلوث الثابت تلوثاً بخلاف التلوث غير الثابت.

٣-١-٧-٢ تعريف مصطلحات محددة

A_1 و A_2

يعني الرمز " A_1 " قيمة نشاط مادة مشعة ذات شكل خاص تكون مدرجة في الجدول ١-٢-٢-٧-٢ أو مشتقة في ٢-٢-٢-٧-٢ وتستخدم لتحديد حدود النشاط لأغراض اشتراطات هذه اللائحة.

يعني الرمز " A_2 " قيمة نشاط مادة مشعة، بخلاف المواد المشعة ذات الشكل الخاص، تكون مدرجة في الجدول ٢-٢-٢-٧-٢ أو مشتقة في ٢-٢-٢-٧-٢ وتستخدم لتحديد حدود النشاط لأغراض اشتراطات هذه اللائحة.

تعني المادة الانشطارية اليورانيوم-٢٣٣ أو اليورانيوم-٢٣٥ أو البلوتونيوم-٢٤١ المادة الانشطارية تعني مادة تحتوي على أي من النويدات المشعة. ويستثنى من هذا التعريف ما يلي:

(أ) اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد غير المشع؛

(ب) واليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد الذي جرى تشعيعه في مفاعلات حرارية فقط.

تعني المادة المنخفضة التشتت إما مادة مشعة صلبة أو مادة مشعة صلبة في كبسولة مختومة ذات تشتت محدود وليس في شكل مسحوق.

تعني المادة المشعة المنخفضة النشاط النوعي (LSA) مادة مشعة تكون بطبيعتها ذات نشاط نوعي منخفض أو مادة مشعة تنطبق عليها حدود المتوسط التقديرية للنشاط النوعي. ولا تؤخذ مواد التدريج الخارجي المحيطة بالمادة المنخفضة النشاط النوعي في الاعتبار عند تحديد المتوسط التقديرية للنشاط النوعي.

بوعاث ألفا المنخفضة السمية هي: اليورانيوم الطبيعي؛ اليورانيوم المستنفد؛ الثوريوم الطبيعي؛ اليورانيوم - ٢٣٥؛ اليورانيوم - ٢٣٨؛ الثوريوم - ٢٣٢؛ الثوريوم - ٢٢٨ والثوريوم - ٢٣٠ عندما يكونان في ركازات أو مركبات فيزيائية وكيميائية؛ أو بوعاث ألفا التي يقل عمرها النصفي عن ١٠ أيام.

تعني المادة المشعة ذات الشكل الخاص إما:

(أ) مادة مشعة صلبة غير قابلة للتشتت؛

(ب) أو كبسولة مختومة تحتوي على مادة مشعة.

يعني النشاط النوعي لنوعية مشعة نشاط وحدة الكتلة من هذه النوعية. ويعني النشاط النوعي لمادة نشاط وحدة الكتلة من المادة التي تكون فيها النوعيات المشعة موزعة توزيعاً متجانساً.

يعني الجسم الملوث السطح (SCO) جسماً صلباً غير مشع في حد ذاته، ولكنه يحمل مادة مشعة موزعة على سطوحه.

يعني الثوريوم غير المشع الثوريوم الذي يحتوي على ما لا يتجاوز 10^{-7} غم من اليورانيوم - ٢٣٣ في كل غرام من الثوريوم - ٢٣٢.

الليورانيوم غير المشع يعني اليورانيوم الذي يحتوي على ما لا يتجاوز 10^{-3} بكريل من البلوتونيوم في كل غرام من اليورانيوم - ٢٣٥، ولا يتجاوز 10^{-9} بكريل من المنتجات الانشطارية في كل غرام من اليورانيوم - ٢٣٥ ولا يتجاوز 10^{-5} غم من اليورانيوم - ٢٣٦ في كل غرام من اليورانيوم - ٢٣٥.

يعني اليورانيوم - الطبيعي والمستنفد والمخصب ما يلي:

الليورانيوم الطبيعي هو اليورانيوم (الذي يمكن فصله كيميائياً) الذي يحتوي على التوزيع الطبيعي لنظرائه اليورانيوم (زهاء ٩٩,٢٨ في المائة يورانيوم - ٢٣٨ و ٧٢,٠ في المائة يورانيوم - ٢٣٥ كنسبية كتليلة).

والليورانيوم المستنفد هو اليورانيوم الذي يحتوي على اليورانيوم - ٢٣٥ بنسبة كتليلة أقل منها في اليورانيوم الطبيعي.

والليورانيوم المخصب هو اليورانيوم الذي يحتوي نسبة كتليلة من اليورانيوم - ٢٣٥ أكبر من ٧٢,٠ في المائة.

وفي جميع الحالات توجد نسبة كتليلة ضئيلة جداً من اليورانيوم - ٢٣٤.

٢-٧-٢ التصنيف

١-٢-٧-٢ أحكام عامة

١-٢-٧-٢ تدرج المادة المشعة تحت رقم من أرقام الأمم المتحدة المحددة في الجدول ١-١-٢-٧-٢ استناداً إلى مستوى نشاط النوعيات المشعة التي يحتوي عليها الطرد، والخواص الانشطارية وغير الانشطارية لتلك النوعيات المشعة، ونوع الطرد الذي يقدم للنقل، وطبيعة أو شكل محتويات الطرد أو الترتيبات الخاصة الناظمة للنقل، وفقاً للأحكام المنصوص عليها في ٢-٢-٧-٢ إلى ٥-٢-٧-٢.

الإدراج تحت أرقام الأمم المتحدة

الجدول ١-١-٢-٧-٢:

الطاوود المستثناء	
مادة مشعة، طرد مستثنى - عبوة فارغة	٢٩٠٨ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد مستثنى - سلع مصنعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الشوريوم الطبيعي	٢٩٠٩ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد مستثنى - كمية محدودة من المادة	٢٩١٠ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد مستثنى - أجهزة أو سلع	٢٩١١ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة منخفضة النشاط النوعي	
مادة مشعة منخفضة النشاط النوعي (LSA-I)، غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٢٩١٢ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة منخفضة النشاط النوعي (LSA-II)، غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٣٣٢١ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة منخفضة النشاط النوعي (LSA-III)، غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٣٣٢٢ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة منخفضة النشاط النوعي (LSA-II)، انشطارية	٣٣٢٤ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة منخفضة النشاط النوعي (LSA-III)، انشطارية	٣٣٢٥ رقم الأمم المتحدة
أجسام ملوثة السطح	
مادة مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٢٩١٣ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية	٣٣٢٦ رقم الأمم المتحدة
الطاوود من النوع A	
مادة مشعة، طرد من النوع A، غير ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٢٩١٥ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد من النوع A، انشطارية، غير ذات شكل خاص	٣٣٢٧ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد من النوع A، ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٣٣٣٢ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد من النوع A، ذات شكل خاص، انشطارية	٣٣٣٣ رقم الأمم المتحدة
طرد من النوع B(U)	
مادة مشعة، طرد من النوع (U)، غير مشعة أو مشعة بكميات مستثناء	٢٩١٦ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد من النوع (U)، انشطارية.	٣٣٢٨ رقم الأمم المتحدة
طرد من النوع B(M)	
مادة مشعة، طرد من النوع (M)，غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٢٩١٧ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد من النوع (M)，انشطارية	٣٣٢٩ رقم الأمم المتحدة
طرد من النوع C	
مادة مشعة، طرد من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٣٣٢٣ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، طرد من النوع C، انشطارية.	٣٣٣٠ رقم الأمم المتحدة
ترتيبات خاصة	
مادة مشعة، منقولة بموجب ترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية بكميات مستثناء	٢٩١٩ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، منقولة بموجب ترتيبات خاصة، انشطارية	٣٣٣١ رقم الأمم المتحدة
سادس فلوريد اليورانيوم	
مادة مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطارية	٢٩٧٧ رقم الأمم المتحدة
مادة مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، غير انشطارية، أو انشطارية بكميات مستثناء	٢٩٧٨ رقم الأمم المتحدة

٢-٢-٧-٢ تحديد مستوى النشاط

١-٢-٢-٧-٢ فيما يلي القيم الأساسية لفرادي النويدات المشعة في الجدول ١-٢-٢-٧-٢ :

(أ) A_1 و A_2 بالبكريل؛

(ب) تركيز النشاط في المادة المستنشنة بالبكريل/غم؛

(ج) حدود النشاط للرسائل المستنشنة بالبكريل.

الجدول ١-٢-٢-٧-٢ : القيم الأساسية للنويهات المشعة لفرادي النويهات المشعة

حدود النشاط للرسالة المستنشنة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستنشنة (بكريل/غم)	A_2 (تيابكريل)	A_1 (تيابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
				Actinium (89)
1×10^4	1×10^1	6×10^{-3}	8×10^{-1}	Ac-225 (a)
1×10^3	1×10^{-1}	9×10^{-5}	9×10^{-1}	Ac-227 (a)
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	6×10^{-1}	Ac-228
				Silver (47)
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Ag-105
1×10^6 (b)	1×10^1 (b)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Ag-108m (a)
1×10^6	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Ag-110m (a)
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	2×10^0	Ag-111
				Aluminium (13)
1×10^5	1×10^1	1×10^{-1}	1×10^{-1}	Al-26
				Americium (95)
1×10^4	1×10^0	1×10^{-3}	1×10^1	Am-241
1×10^4 (b)	1×10^0 (b)	1×10^{-3}	1×10^1	Am-242m (a)
1×10^3 (b)	1×10^0 (b)	1×10^{-3}	5×10^0	Am-243 (a)
				Argon (18)
1×10^8	1×10^6	4×10^1	4×10^1	Ar-37
1×10^4	1×10^7	2×10^1	4×10^1	Ar-39
1×10^9	1×10^2	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Ar-41
				Arsenic (33)
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	As-72
1×10^7	1×10^3	4×10^1	4×10^1	As-73
1×10^6	1×10^1	9×10^{-1}	1×10^0	As-74
1×10^5	1×10^2	3×10^{-1}	3×10^{-1}	As-76
1×10^6	1×10^3	7×10^{-1}	2×10^1	As-77
				Astatine (85)
1×10^7	1×10^3	5×10^{-1}	2×10^1	At-211 (a)
				Gold (79)
1×10^7	1×10^2	2×10^0	7×10^0	Au-193
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Au-194
1×10^7	1×10^2	6×10^0	1×10^1	Au-195
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	1×10^0	Au-198
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	1×10^1	Au-199
				Barium (56)
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Ba-131 (a)
1×10^6	1×10^2	3×10^0	3×10^0	Ba-133
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	2×10^1	Ba-133m
1×10^5 (b)	1×10^1 (b)	3×10^{-1}	5×10^{-1}	Ba-140 (a)

حدود الشاط للرسالة المستشأة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستشأة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
				Beryllium (4)
1×10^7	1×10^3	2×10^1	2×10^1	Be-7
1×10^6	1×10^4	6×10^{-1}	4×10^1	Be-10
				Bismuth (83)
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Bi-205
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Bi-206
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Bi-207
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	1×10^0	Bi-210
1×10^5	1×10^1	2×10^{-2}	6×10^{-1}	Bi-210m (a)
1×10^5 (b)	1×10^1 (b)	6×10^{-1}	7×10^{-1}	Bi-212 (a)
				Berkelium (97)
1×10^4	1×10^0	8×10^{-4}	8×10^0	Bk-247
1×10^6	1×10^3	3×10^{-1}	4×10^1	Bk-249 (a)
				Bromine (35)
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Br-76
1×10^6	1×10^2	3×10^0	3×10^0	Br-77
1×10^6	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Br-82
				Carbon (6)
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^0	C-11
1×10^7	1×10^4	3×10^0	4×10^1	C-14
				Calcium (20)
1×10^7	1×10^5	دون حد	دون حد	Ca-41
1×10^7	1×10^4	1×10^0	4×10^1	Ca-45
1×10^6	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^0	Ca-47 (a)
				Cadmium (48)
1×10^6	1×10^4	2×10^0	3×10^1	Cd-109
1×10^6	1×10^3	5×10^{-1}	4×10^1	Cd-113m
1×10^6	1×10^2	4×10^{-1}	3×10^0	Cd-115 (a)
1×10^6	1×10^3	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Cd-115m
				Cerium (58)
1×10^6	1×10^2	2×10^0	7×10^0	Ce-139
1×10^7	1×10^2	6×10^{-1}	2×10^1	Ce-141
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	9×10^{-1}	Ce-143
1×10^5 (b)	1×10^2 (b)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	Ce-144 (a)
				Californium (98)
1×10^4	1×10^1	6×10^{-3}	4×10^1	Cf-248
1×10^3	1×10^0	8×10^{-4}	3×10^0	Cf-249
1×10^4	1×10^1	2×10^{-3}	2×10^1	Cf-250
1×10^3	1×10^0	7×10^{-4}	7×10^0	Cf-251
1×10^4	1×10^1	3×10^{-3}	1×10^{-1}	Cf-252
1×10^5	1×10^2	4×10^{-2}	4×10^1	Cf-253 (a)
1×10^3	1×10^0	1×10^{-3}	1×10^{-3}	Cf-254
				Chlorine (17)
1×10^6	1×10^4	6×10^{-1}	1×10^1	Cl-36
1×10^5	1×10^1	2×10^{-1}	2×10^{-1}	Cl-38
				Curium (96)
1×10^5	1×10^2	2×10^{-2}	4×10^1	Cm-240
1×10^6	1×10^2	1×10^0	2×10^0	Cm-241
1×10^5	1×10^2	1×10^{-2}	4×10^1	Cm-242
1×10^4	1×10^0	1×10^{-3}	9×10^0	Cm-243
1×10^4	1×10^1	2×10^{-3}	2×10^1	Cm-244

حدود الشاط للرسالة المستشأة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستشأة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
1×10^3	1×10^0	9×10^{-4}	9×10^0	Cm-245
1×10^3	1×10^0	9×10^{-4}	9×10^0	Cm-246
1×10^4	1×10^0	1×10^{-3}	3×10^0	Cm-247 (a)
1×10^3	1×10^0	3×10^{-4}	2×10^{-2}	Cm-248
				Cobalt (27)
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Co-55
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Co-56
1×10^6	1×10^2	1×10^1	1×10^1	Co-57
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Co-58
1×10^7	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Co-58m
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Co-60
				Chromium (24)
1×10^7	1×10^3	3×10^1	3×10^1	Cr-51
				Caesium (55)
1×10^5	1×10^2	4×10^0	4×10^0	Cs-129
1×10^6	1×10^3	3×10^1	3×10^1	Cs-131
1×10^5	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Cs-132
1×10^4	1×10^1	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Cs-134
1×10^5	1×10^3	6×10^{-1}	4×10^1	Cs-134m
1×10^7	1×10^4	1×10^0	4×10^1	Cs-135
1×10^5	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Cs-136
1×10^4 (b)	1×10^1 (b)	6×10^{-1}	2×10^0	Cs-137 (a)
				Copper (29)
1×10^6	1×10^2	1×10^0	6×10^0	Cu-64
1×10^6	1×10^2	7×10^{-1}	1×10^1	Cu-67
				Dysprosium (66)
1×10^7	1×10^3	2×10^1	2×10^1	Dy-159
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	9×10^{-1}	Dy-165
1×10^6	1×10^3	3×10^{-1}	9×10^{-1}	Dy-166 (a)
				Erbium (68)
1×10^7	1×10^4	1×10^0	4×10^1	Er-169
1×10^6	1×10^2	5×10^{-1}	8×10^{-1}	Er-171
				Europium (63)
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Eu-147
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Eu-148
1×10^7	1×10^2	2×10^1	2×10^1	Eu-149
1×10^6	1×10^3	7×10^{-1}	2×10^0	Eu-150(short lived)
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Eu-150(long lived)
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Eu-152
1×10^6	1×10^2	8×10^{-1}	8×10^{-1}	Eu-152m
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	9×10^{-1}	Eu-154
1×10^7	1×10^2	3×10^0	2×10^1	Eu-155
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Eu-156
				Fluorine (9)
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^0	F-18
				Iron (26)
1×10^6	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Fe-52 (a)
1×10^6	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Fe-55
1×10^6	1×10^1	9×10^{-1}	9×10^{-1}	Fe-59
1×10^5	1×10^2	2×10^{-1}	4×10^1	Fe-60 (a)
				Gallium (31)

حدود الشاط للرسالة المستشأة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستشأة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
1×10^6	1×10^2	3×10^0	7×10^0	Ga-67
1×10^5	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Ga-68
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Ga-72
				Gadolinium (64)
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Gd-146 (a)
1×10^4	1×10^1	2×10^{-3}	2×10^1	Gd-148
1×10^7	1×10^2	9×10^0	1×10^1	Gd-153
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	3×10^0	Gd-159
				Germanium (32)
1×10^5	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Ge-68 (a)
1×10^8	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Ge-71
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Ge-77
				Hafnium (72)
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	6×10^{-1}	Hf-172 (a)
1×10^6	1×10^2	3×10^0	3×10^0	Hf-175
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	2×10^0	Hf-181
1×10^6	1×10^2	دون حد	دون حد	Hf-182
				Mercury (80)
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Hg-194 (a)
1×10^6	1×10^2	7×10^{-1}	3×10^0	Hg-195m (a)
1×10^7	1×10^2	1×10^1	2×10^1	Hg-197
1×10^6	1×10^2	4×10^{-1}	1×10^1	Hg-197m
1×10^5	1×10^2	1×10^0	5×10^0	Hg-203
				Holmium (67)
1×10^5	1×10^3	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Ho-166
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	6×10^{-1}	Ho-166m
				Iodine (53)
1×10^7	1×10^2	3×10^0	6×10^0	I-123
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	I-124
1×10^6	1×10^3	3×10^0	2×10^1	I-125
1×10^6	1×10^2	1×10^0	2×10^0	I-126
1×10^5	1×10^2	دون حد	دون حد	I-129
1×10^6	1×10^2	7×10^{-1}	3×10^0	I-131
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	I-132
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	7×10^{-1}	I-133
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	I-134
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	6×10^{-1}	I-135 (a)
				Indium (49)
1×10^6	1×10^2	3×10^0	3×10^0	In-111
1×10^6	1×10^2	2×10^0	4×10^0	In-113m
1×10^6	1×10^2	5×10^{-1}	1×10^1	In-114m (a)
1×10^6	1×10^2	1×10^0	7×10^0	In-115m
				Iridium (77)
1×10^7	1×10^2	1×10^1	1×10^1	Ir-189 (a)
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Ir-190
1×10^4	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^0 (c)	Ir-192
1×10^5	1×10^2	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Ir-194
				Potassium (19)
1×10^6	1×10^2	9×10^{-1}	9×10^{-1}	K-40
1×10^6	1×10^2	2×10^{-1}	2×10^{-1}	K-42
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	7×10^{-1}	K-43

حدود الشاط للرسالة المستشأة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستشأة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
1×10^5	1×10^3	2×10^0	4×10^0	Krypton (36)
				Kr-79
1×10^7	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Kr-81
1×10^4	1×10^5	1×10^1	1×10^1	Kr-85
1×10^{10}	1×10^3	3×10^0	8×10^0	Kr-85m
1×10^9	1×10^2	2×10^{-1}	2×10^{-1}	Kr-87
				Lanthanum (57)
1×10^7	1×10^3	6×10^0	3×10^1	La-137
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	La-140
				Lutetium (71)
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	6×10^{-1}	Lu-172
1×10^7	1×10^2	8×10^0	8×10^0	Lu-173
1×10^7	1×10^2	9×10^0	9×10^0	Lu-174
1×10^7	1×10^2	1×10^1	2×10^1	Lu-174m
1×10^7	1×10^3	7×10^{-1}	3×10^1	Lu-177
				Magnesium (12)
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Mg-28 (a)
				Manganese (25)
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Mn-52
1×10^9	1×10^4	دون حد	دون حد	Mn-53
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Mn-54
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Mn-56
				Molybdenum (42)
1×10^8	1×10^3	2×10^1	4×10^1	Mo-93
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	1×10^0	Mo-99 (a)
				Nitrogen (7)
1×10^9	1×10^2	6×10^{-1}	9×10^{-1}	N-13
				Sodium (11)
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Na-22
1×10^5	1×10^1	2×10^{-1}	2×10^{-1}	Na-24
				Niobium (41)
1×10^7	1×10^4	3×10^1	4×10^1	Nb-93m
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Nb-94
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Nb-95
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	9×10^{-1}	Nb-97
				Neodymium (60)
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	6×10^0	Nd-147
1×10^6	1×10^2	5×10^{-1}	6×10^{-1}	Nd-149
				Nickel (28)
1×10^8	1×10^4	دون حد	دون حد	Ni-59
1×10^8	1×10^5	3×10^1	4×10^1	Ni-63
1×10^6	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Ni-65
				Neptunium (93)
1×10^7	1×10^3	4×10^1	4×10^1	Np-235
1×10^7	1×10^3	2×10^0	2×10^1	Np-236(short-lived)
1×10^5	1×10^2	2×10^{-2}	9×10^0	Np-236(long-lived)
1×10^3 (b)	1×10^0 (b)	2×10^{-3}	2×10^1	Np-237
1×10^7	1×10^2	4×10^{-1}	7×10^0	Np-239
				Osmium (76)
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Os-185
1×10^7	1×10^2	2×10^0	1×10^1	Os-191

حدود الشاط للرسالة المستشنة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستشنة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
1×10^7	1×10^3	3×10^1	4×10^1	Os-191m
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	2×10^0	Os-193
1×10^5	1×10^2	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Os-194 (a)
				Phosphorus (15)
1×10^5	1×10^3	5×10^{-1}	5×10^{-1}	P-32
1×10^8	1×10^5	1×10^0	4×10^1	P-33
				Protactinium (91)
1×10^6	1×10^1	7×10^{-2}	2×10^0	Pa-230 (a)
1×10^3	1×10^0	4×10^{-4}	4×10^0	Pa-231
1×10^7	1×10^2	7×10^{-1}	5×10^0	Pa-233
				Lead (82)
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Pb-201
1×10^6	1×10^3	2×10^1	4×10^1	Pb-202
1×10^6	1×10^2	3×10^0	4×10^0	Pb-203
1×10^7	1×10^4	دون حد	دون حد	Pb-205
1×10^4 (b)	1×10^1 (b)	5×10^{-2}	1×10^0	Pb-210 (a)
1×10^5 (b)	1×10^1 (b)	2×10^{-1}	7×10^{-1}	Pb-212 (a)
				Palladium (46)
1×10^8	1×10^3	4×10^1	4×10^1	Pd-103 (a)
1×10^8	1×10^5	دون حد	دون حد	Pd-107
1×10^6	1×10^3	5×10^{-1}	2×10^0	Pd-109
				Promethium (61)
1×10^6	1×10^2	3×10^0	3×10^0	Pm-143
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	7×10^{-1}	Pm-144
1×10^7	1×10^3	1×10^1	3×10^1	Pm-145
1×10^7	1×10^4	2×10^0	4×10^1	Pm-147
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	8×10^{-1}	Pm-148m (a)
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	2×10^0	Pm-149
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	2×10^0	Pm-151
				Polonium (84)
1×10^4	1×10^1	2×10^{-2}	4×10^1	Po-210
				Praseodymium (59)
1×10^5	1×10^2	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Pr-142
1×10^6	1×10^4	6×10^{-1}	3×10^0	Pr-143
				Platinum (78)
1×10^6	1×10^1	8×10^{-1}	1×10^0	Pt-188 (a)
1×10^6	1×10^2	3×10^0	4×10^0	Pt-191
1×10^7	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Pt-193
1×10^7	1×10^3	5×10^{-1}	4×10^1	Pt-193m
1×10^6	1×10^2	5×10^{-1}	1×10^1	Pt-195m
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	2×10^1	Pt-197
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	1×10^1	Pt-197m
				Plutonium (94)
1×10^4	1×10^1	3×10^{-3}	3×10^1	Pu-236
1×10^7	1×10^3	2×10^1	2×10^1	Pu-237
1×10^4	1×10^0	1×10^{-3}	1×10^1	Pu-238
1×10^4	1×10^0	1×10^{-3}	1×10^1	Pu-239
1×10^3	1×10^0	1×10^{-3}	1×10^1	Pu-240
1×10^5	1×10^2	6×10^{-2}	4×10^1	Pu-241 (a)
1×10^4	1×10^0	1×10^{-3}	1×10^1	Pu-242
1×10^4	1×10^0	1×10^{-3}	4×10^{-1}	Pu-244 (a)

حدود الشاط للرسالة المستنشنة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستنشنة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
				Radium (88)
1×10^5 (b)	1×10^2 (b)	7×10^{-3}	4×10^{-1}	Ra-223 (a)
1×10^5 (b)	1×10^1 (b)	2×10^{-2}	4×10^{-1}	Ra-224 (a)
1×10^5	1×10^2	4×10^{-3}	2×10^{-1}	Ra-225 (a)
1×10^4 (b)	1×10^1 (b)	3×10^{-3}	2×10^{-1}	Ra-226 (a)
1×10^5 (b)	1×10^1 (b)	2×10^{-2}	6×10^{-1}	Ra-228 (a)
				Rubidium (37)
1×10^6	1×10^1	8×10^{-1}	2×10^0	Rb-81
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Rb-83 (a)
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Rb-84
1×10^5	1×10^2	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Rb-86
1×10^7	1×10^4	دون حد	دون حد	Rb-87
1×10^7	1×10^4	دون حد	دون حد	Rb(nat)
				Rhenium (75)
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Re-184
1×10^6	1×10^2	1×10^0	3×10^0	Re-184m
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	2×10^0	Re-186
1×10^9	1×10^6	دون حد	دون حد	Re-187
1×10^5	1×10^2	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Re-188
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	3×10^0	Re-189 (a)
1×10^9	1×10^6	دون حد	دون حد	Re(nat)
				Rhodium (45)
1×10^6	1×10^1	2×10^0	2×10^0	Rh-99
1×10^7	1×10^2	3×10^0	4×10^0	Rh-101
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Rh-102
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Rh-102m
1×10^8	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Rh-103m
1×10^7	1×10^2	8×10^{-1}	1×10^1	Rh-105
				Radon (86)
1×10^8 (b)	1×10^1 (b)	4×10^{-3}	3×10^{-1}	Rn-222 (a)
				Ruthenium (44)
1×10^7	1×10^2	5×10^0	5×10^0	Ru-97
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Ru-103 (a)
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^0	Ru-105
1×10^5 (b)	1×10^2 (b)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	Ru-106 (a)
				Sulphur (16)
1×10^8	1×10^5	3×10^0	4×10^1	S-35
				Antimony (51)
1×10^4	1×10^2	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Sb-122
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	6×10^{-1}	Sb-124
1×10^6	1×10^2	1×10^0	2×10^0	Sb-125
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Sb-126
				Scandium (21)
1×10^5	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Sc-44
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	5×10^{-1}	Sc-46
1×10^6	1×10^2	7×10^{-1}	1×10^1	Sc-47
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Sc-48
				Selenium (34)
1×10^6	1×10^2	3×10^0	3×10^0	Se-75
1×10^7	1×10^4	2×10^0	4×10^1	Se-79
				Silicon (14)

حدود الشاط للرسالة المستشنة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستشنة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	6×10^{-1}	Si-31
1×10^6	1×10^3	5×10^{-1}	4×10^1	Si-32
				Samarium (62)
1×10^7	1×10^2	1×10^1	1×10^1	Sm-145
1×10^4	1×10^1	دون حد	دون حد	Sm-147
1×10^8	1×10^4	1×10^1	4×10^1	Sm-151
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	9×10^0	Sm-153
				Tin (50)
1×10^7	1×10^3	2×10^0	4×10^0	Sn-113 (a)
1×10^6	1×10^2	4×10^{-1}	7×10^0	Sn-117m
1×10^7	1×10^3	3×10^1	4×10^1	Sn-119m
1×10^7	1×10^3	9×10^{-1}	4×10^1	Sn-121m (a)
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	8×10^{-1}	Sn-123
1×10^5	1×10^2	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Sn-125
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	6×10^{-1}	Sn-126 (a)
				Strontium (38)
1×10^5	1×10^1	2×10^{-1}	2×10^{-1}	Sr-82 (a)
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Sr-85
1×10^7	1×10^2	5×10^0	5×10^0	Sr-85m
1×10^6	1×10^2	3×10^0	3×10^0	Sr-87m
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	6×10^{-1}	Sr-89
1×10^4 (b)	1×10^2 (b)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Sr-90 (a)
1×10^5	1×10^1	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Sr-91 (a)
1×10^6	1×10^1	3×10^{-1}	1×10^0	Sr-92 (a)
				Tritium (1)
1×10^9	1×10^6	4×10^1	4×10^1	T(H-3)
				Tantalum (73)
1×10^6	1×10^1	8×10^{-1}	1×10^0	Ta-178(long-lived)
1×10^7	1×10^3	3×10^1	3×10^1	Ta-179
1×10^4	1×10^1	5×10^{-1}	9×10^{-1}	Ta-182
				Terbium (65)
1×10^7	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Tb-157
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Tb-158
1×10^6	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^0	Tb-160
				Technetium (43)
1×10^6	1×10^1	2×10^0	2×10^0	Tc-95m (a)
1×10^6	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Tc-96
1×10^7	1×10^3	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Tc-96m (a)
1×10^8	1×10^3	دون حد	دون حد	Tc-97
1×10^7	1×10^3	1×10^0	4×10^1	Tc-97m
1×10^6	1×10^1	7×10^{-1}	8×10^{-1}	Tc-98
1×10^7	1×10^4	9×10^{-1}	4×10^1	Tc-99
1×10^7	1×10^2	4×10^0	1×10^1	Tc-99m
				Tellurium (52)
1×10^6	1×10^1	2×10^0	2×10^0	Te-121
1×10^6	1×10^2	3×10^0	5×10^0	Te-121m
1×10^7	1×10^2	1×10^0	8×10^0	Te-123m
1×10^7	1×10^3	9×10^{-1}	2×10^1	Te-125m
1×10^6	1×10^3	7×10^{-1}	2×10^1	Te-127
1×10^7	1×10^3	5×10^{-1}	2×10^1	Te-127m (a)
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	7×10^{-1}	Te-129

حدود الشاط للرسالة المستنشة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستنشة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
1×10^6	1×10^3	4×10^{-1}	8×10^{-1}	Te-129m (a)
1×10^6	1×10^1	5×10^{-1}	7×10^{-1}	Te-131m (a)
1×10^7	1×10^2	4×10^{-1}	5×10^{-1}	Te-132 (a)
				Thorium (90)
1×10^4	1×10^1	5×10^{-3}	1×10^1	Th-227
1×10^4 (b)	1×10^0 (b)	1×10^{-3}	5×10^{-1}	Th-228 (a)
1×10^3 (b)	1×10^0 (b)	5×10^{-4}	5×10^0	Th-229
1×10^4	1×10^0	1×10^{-3}	1×10^1	Th-230
1×10^7	1×10^3	2×10^{-2}	4×10^1	Th-231
1×10^4	1×10^1	دون حد	دون حد	Th-232
1×10^5 (b)	1×10^3 (b)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Th-234 (a)
1×10^3 (b)	1×10^0 (b)	دون حد	دون حد	Th(nat)
				Titanium (22)
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	5×10^{-1}	Ti-44 (a)
				Thallium (81)
1×10^6	1×10^1	9×10^{-1}	9×10^{-1}	Tl-200
1×10^6	1×10^2	4×10^0	1×10^1	Tl-201
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Tl-202
1×10^4	1×10^4	7×10^{-1}	1×10^1	Tl-204
				Thulium (69)
1×10^6	1×10^2	8×10^{-1}	7×10^0	Tm-167
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	3×10^0	Tm-170
1×10^8	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Tm-171
				Uranium (92)
1×10^5 (b)	1×10^1 (b)	1×10^{-1}	4×10^1	U-230 (fast lung absorption)(a)(d)
1×10^4	1×10^1	4×10^{-3}	4×10^1	U-230 (medium lung absorption)(a)(e)
1×10^4	1×10^1	3×10^{-3}	3×10^1	U-230 (slow lung absorption)(a)(f)
1×10^3 (b)	1×10^0 (b)	1×10^{-2}	4×10^1	U-232 (fast lung absorption)(d)
1×10^4	1×10^1	7×10^{-3}	4×10^1	U-232 (medium lung absorption)(e)
1×10^4	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^1	U-232 (slow lung absorption)(f)
1×10^4	1×10^1	9×10^{-2}	4×10^1	U-233 (fast lung absorption)(d)
1×10^5	1×10^2	2×10^{-2}	4×10^1	U-233 (medium lung absorption)(e)
1×10^5	1×10^1	6×10^{-3}	4×10^1	U-233 (slow lung absorption)(f)
1×10^4	1×10^1	9×10^{-2}	4×10^1	U-234 (fast lung absorption)(d)
1×10^5	1×10^2	2×10^{-2}	4×10^1	U-234 (medium lung absorption)(e)
1×10^5	1×10^1	6×10^{-3}	4×10^1	U-234 (slow lung absorption)(f)
1×10^4 (b)	1×10^1 (b)	دون حد	دون حد	U-235 (all lung absorption types)(a),(d),(e),(f)
1×10^4	1×10^1	دون حد	دون حد	U-236 (fast lung absorption)(d)

حدود الشاط للرسالة المستنشة (بكريل)	تركيز الشاط للمواد المستنشة (بكريل/غم)	A_2 (تيرابكريل)	A_1 (تيرابكريل)	النويدة المشعة (العدد الذري)
1×10^5	1×10^2	2×10^{-2}	4×10^1	U-236 (medium lung absorption)(e)
1×10^4	1×10^1	6×10^{-3}	4×10^1	U-236 (slow lung absorption)(f)
1×10^4 (b)	1×10^1 (b)	دون حد	دون حد	U-238 (all lung absorption types)(d),(e),(f)
1×10^3 (b)	1×10^0 (b)	دون حد	دون حد	U (nat)
1×10^3	1×10^0	دون حد	دون حد	or less) (g)/U (enriched to 20
1×10^3	1×10^0	دون حد	دون حد	U (dep)
				Vanadium (23)
1×10^5	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	V-48
1×10^7	1×10^4	4×10^1	4×10^1	V-49
				Tungsten (74)
1×10^6	1×10^1	5×10^0	9×10^0	W-178 (a)
1×10^7	1×10^3	3×10^1	3×10^1	W-181
1×10^7	1×10^4	8×10^{-1}	4×10^1	W-185
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	2×10^0	W-187
1×10^5	1×10^2	3×10^{-1}	4×10^{-1}	W-188 (a)
				Xenon (54)
1×10^9	1×10^2	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Xe-122 (a)
1×10^9	1×10^2	7×10^{-1}	2×10^0	Xe-123
1×10^5	1×10^3	2×10^0	4×10^0	Xe-127
1×10^4	1×10^4	4×10^1	4×10^1	Xe-131m
1×10^4	1×10^3	1×10^1	2×10^1	Xe-133
1×10^{10}	1×10^3	2×10^0	3×10^0	Xe-135
				Yttrium (39)
1×10^6	1×10^1	1×10^0	1×10^0	Y-87 (a)
1×10^6	1×10^1	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Y-88
1×10^5	1×10^3	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Y-90
1×10^6	1×10^3	6×10^{-1}	6×10^{-1}	Y-91
1×10^6	1×10^2	2×10^0	2×10^0	Y-91m
1×10^5	1×10^2	2×10^{-1}	2×10^{-1}	Y-92
1×10^5	1×10^2	3×10^{-1}	3×10^{-1}	Y-93
				Ytterbium (79)
1×10^7	1×10^2	1×10^0	4×10^0	Yb-169
1×10^7	1×10^3	9×10^{-1}	3×10^1	Yb-175
				Zinc (30)
1×10^6	1×10^1	2×10^0	2×10^0	Zn-65
1×10^6	1×10^4	6×10^{-1}	3×10^0	Zn-69
1×10^6	1×10^2	6×10^{-1}	3×10^0	Zn-69m (a)
				Zirconium (40)
1×10^6	1×10^2	3×10^0	3×10^0	Zr-88
1×10^7 (b)	1×10^3 (b)	دون حد	دون حد	Zr-93
1×10^6	1×10^1	8×10^{-1}	2×10^0	Zr-95 (a)
1×10^5 (b)	1×10^1 (b)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	Zr-97 (a)

(أ) تتضمن قيم A_1 و/أو A_2 لهذه النويدات المشعة الأم إسهامات من النويدات المشعة الوليدة ذات العمر النصفى الذي يقل عن ١٠ أيام، على النحو الوارد في القائمة التالية:

Mg-28	Al-28
Ar-42	K-42
Ca-47	Sc-47
Ti-44	Sc-44
Fe-52	Mn-52m
Fe-60	Co-60m
Zn-69m	Zn-69
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Sr-91	Y-91m
Sr-92	Y-92
Y-87	Sr-87m
Zr-95	Nb-95m
Zr-97	Nb-97m, Nb-97
Mo-99	Tc-99m
Tc-95m	Tc-95
Tc-96m	Tc-96
Ru-103	Rh-103m
Ru-106	Rh-106
Pd-103	Rh-103m
Ag-108m	Ag-108
Ag-110m	Ag-110
Cd-115	In-115m
In-114m	In-114
Sn-113	In-113m
Sn-121m	Sn-121
Sn-126	Sb-126m
Te-118	Sb-118
Te-127m	Te-127
Te-129m	Te-129
Te-131m	Te-131
Te-132	I-132
I-135	Xe-135m
Xe-122	I-122
Cs-137	Ba-137m
Ba-131	Cs-131
Ba-140	La-140
Ce-144	Pr-144m, Pr-144
Pm-148m	Pm-148
Gd-146	Eu-146
Dy-166	Ho-166
Hf-172	Lu-172
W-178	Ta-178
W-188	Re-188
Re-189	Os-189m
Os-194	Ir-194
Ir-189	Os-189m
Pt-188	Ir-188

Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195
Pb-210	Bi-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208, Po-212
Bi-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208, Po-212
At-211	Po-211
Rn-222	Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Ra-225	Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ac-227	Fr-223
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-234	Pa-234m, Pa-234
Pa-230	Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-235	Th-231
Pu-241	U-237
Pu-244	U-240, Np-240m
Am-242m	Am-242, Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Bk-249	Am-245
Cf-253	Cm-249"

(ب) ترد فيما يلي قائمة بالنويدات الأم (الناتجة) وسلاماتها الموجودة في توازن زمني:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-	Ag-108
108m	
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208(0.36), Po-212(0.64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208(0.36), Po-212(0.64)
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208(0.36), Po-212(0.64)

Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208(0.36), Po-212(0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-nat	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212(0.64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208(0.36), Po-212(0.64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-nat	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-24, Pb-210, Bi-210, Po-210
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

(ج) يمكن تحديد الكمية عن طريق قياس معدل الأضمحلال أو قياس مستوى الإشعاع على مسافة معينة من المصدر؟

(د) تنطبق هذه القيم فقط على مركبات اليورانيوم التي تأخذ الأشكال الكيميائية UF_6 و UO_2 و $UO_2(NO_3)_2$ في كل من ظروف النقل العادية وظروف الحوادث؟

(هـ) تنطبق هذه القيم فقط على مركبات اليورانيوم التي تأخذ الأشكال الكيميائية UO_3 و UF_4 و UC_1 و المركبات السداسية التكافؤ في كل من ظروف النقل العادية وظروف الحوادث؟

(و) تنطبق هذه القيم على جميع مركبات اليورانيوم خلاف المركبات المحددة في (د) و (هـ) أعلاه؟

(ز) تنطبق هذه القيم على اليورانيوم غير المشعع فقط.

٢-٢-٢-٧-٢ فيما يتعلق بفرادي النويدات المشعة غير المدرجة في الجدول ، يتطلب تعين القيم الأساسية للنويديات المشعة المشار إليها في ١-٢-٢-٧-٢ موافقة متعددة الأطراف. ويسمح باستخدام قيمة A_2 محسوبة باستخدام معامل جرعة لنوع الامتصاص الرئوي المناسب الذي توصي به اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع، إذا أخذت في الاعتبار الأشكال الكيميائية لكل نوبيدة مشعة في ظروف النقل العادية وظروف الحوادث على حد سواء. وكبديل لذلك، يجوز استخدام قيم النويديات المشعة المبينة في الجدول ٢-٢-٢-٧-٢ بدون الحصول على موافقة السلطة المختصة.

الجدول ٢-٧-٢-٢-٢-٢: القيم الأساسية للنويدات المشعة أو المخاليط غير المعروفة من النويدات المشعة

حدود النشاط للرسائل المستشأة	تركيز النشاط للمواد المستشأة	A_2	A_1	المحتويات المشعة
(بكريل)	(بكريل/غم)	(تيرابكريل)	(تيرابكريل)	
$^{10} \times 1$	$^{10} \times 1$	٠,٢	٠,١	المعروف فقط وجود نويدات باعثة لبيتا أو غاما
$^{30} \times 1$	$^{10} \times 1$	$^{0} \times 9$	٠,٢	المعروف وجود نويدات باعثة لجسيمات ألفا ولكن غير باعثة لنوترونات
$^{30} \times 1$	$^{10} \times 1$	$^{0} \times 9$	٠,٠٠١	المعروف وجود نويدات باعثة لنوترونات أو لا تتوفر بيانات ذات صلة

٢-٢-٧-٢-٣-٢-٢-٢-٢-٢-٧-٢ لدى حساب قيمة A_1 و A_2 لفرادي النويدات المشعة غير المدرجة في الجدول ١-٢-٢-٧-٢ ، تعتبر كنويدة مشعة واحدة سلسلة اضمحلال نشاط إشعاعي واحدة توجد فيها النويدات المشعة في نسب وجودها في الطبيعة، ولا يكون فيها العمر النصفي لأي نويدة مشعة أطول من ١٠ أيام أو أطول من العمر النصفي للنويدة الأم (التتوسّج)؛ ويكون النشاط الذي يؤخذ في الاعتبار وقيم A_1 و A_2 التي تطبق هي القيم المناظرة للنويدة الأم لتلك السلسلة. وفي حالة سلسل اضمحلال النشاط الإشعاعي التي يكون فيها العمر النصفي لأي نويدة ولديه إما أطول من ١٠ أيام أو أطول من العمر النصفي للنويدة الأم، فإن النويدة الأم وهذه النويدات الوليدة تعتبر مخاليط من نويدات مختلفة.

٢-٢-٧-٢-٤ فيما يتعلق بمخاليط النويدات المشعة، يمكن تحديد القيم الأساسية للنويدات المشعة المشار إليها في الجدول ٢-٢-٧-٢-١ على النحو التالي:

$$X_m = \frac{1}{\sum_i \frac{f(i)}{X(i)}}$$

حيث،

$f(i)$ هي الجزء من النشاط أو تركيز النشاط للنويدة المشعة i في المخلوط؛

$X(i)$ هي القيمة المناسبة لـ A_1 أو A_2 ، أو تركيز النشاط للمادة المستشأة أو حد النشاط لرسالة مستشأة حسب الاقتضاء للنويدة المشعة i ؛

القيمة المشتقة لـ A_1 أو A_2 أو تركيز النشاط للمادة المستشأة أو حد النشاط لرسالة مستشأة X_m في حالة المخلوط.

٢-٢-٧-٢-٥ عندما تكون هوية كل نويدة مشعة معروفة ولكن لا تكون فرادى أنشطة بعض النويدات المشعة معروفة، يجوز تجميع النويدات المشعة واستخدام أدنى قيمة للنويدات المشعة، حسب الاقتضاء، للنويدات في كل مجموعة لدى تطبيق الصيغ الواردة في ٤-٢-٢-٧-٢ و ٤-٤-٢-٧-٤. ويجوز أن تستند المجموعات إلى إجمالي نشاط ألفا وإجمالي نشاط بيتا/غاما عندما تكون معروفة، باستخدام أدنى قيم النويدات المشعة لبواعث ألفا أو بواعث بيتا/غاما، على التوالي.

٢-٢-٧-٢-٦ يجب في حالة فرادى النويدات المشعة أو مخاليط النويدات المشعة التي لا تتوفر عنها بيانات ذات صلة، استخدام القيم المبينة في الجدول ٢-٢-٧-٢ .

٣-٢-٧-٢ تحديد الخصائص المادية الأخرى

١-١-٣-٢-٧-٢ المادة المنخفضة النشاط النوعي (LSA)

٢-١-٣-٢-٧-٢ تدرج المواد المنخفضة النشاط النوعي تحت ثلاث مجموعات:

LSA-I (أ)

- ١' خامات اليورانيوم والثوريوم ومركّزات هذه الخامات، والخامات الأخرى التي تحتوي على نوويات مشعة موجودة طبيعياً، والتي تعالج لاستخدام هذه النوويات المشعة؛
- ٢' أو اليورانيوم الطبيعي، أو اليورانيوم المستنفد، أو الثوريوم الطبيعي، أو مركباتها أو مخاليطها، التي لا تكون مشعة وتكون في شكل صلب أو سائل؛
- ٣' أو المواد المشعة التي تكون فيها قيمة A_2 غير محددة باستثناء المواد الانشطارية غير المستنثاة بموجب الفقرة ٥-٣-٢-٧-٢؛
- ٤' أو المواد المشعة الأخرى التي يكون فيها النشاط موزعاً في المادة كلها، ولا يتجاوز المتوسط التقديرى للنشاط النوعي ٣٠ ضعف قيم تركيز النشاط المحددة في ٧-٢-٢-٢ إلى ١-٢-٢-٧-٢، باستثناء المواد الانشطارية غير المستنثاة بموجب الفقرة ٥-٣-٢-٧-٢.

LSA-II (ب)

- ١' الماء الذي يحتوى على التريتيوم بتركيز يصل إلى ٨,٠ تيرابكريل في اللتر؛
- ٢' المواد الأخرى التي يكون فيها النشاط موزعاً بالمادة كلها ولا يتجاوز المتوسط التقديرى للنشاط النوعي $10^4 A_2 / \text{غم}$ للمواد الصلبة والغازات، و $10^5 A_2 / \text{غم}$ للسوائل؛
- (ج) LSA-III المواد الصلبة (مثل النفايات المدمجة، والمواد المنشطة)، باستثناء المساحيق التي تستوفي الاشتراطات المحددة في ٣-١-٣-٢-٧-٢؛ التي تكون فيها:

- ١' المادة المشعة موزعة في مادة صلبة أو مجموعة من الأجسام الصلبة أو موزعة بشكل متجانس بصورة أساسية في مادة رابطة مدمجة صلبة (مثل الخرسانة والقمار والخزف، الخ.)؛
- ٢' والمادة المشعة غير قابلة للذوبان نسبياً، أو مدمرة فعلياً في قالب غير قابلة للذوبان نسبياً، بحيث لا يتجاوز الفاقد في المادة المشعة بكل طرد نتيجة الارتشاح عند غمرها في الماء لمدة سبعة أيام، حتى في ظروف تلف العبوة، القيمة $10^4 A_2$ ؛
- ٣' ولا يتجاوز المتوسط التقديرى للنشاط النوعي للمادة الصلبة، باستثناء أي مادة تدريج، القيمة $10^4 A_2 / \text{غم}$.

٣-١-٣-٢-٧-٢ تكون مواد LSA-III الصلبة ذات طبيعة تجعل النشاط في الماء لا يتجاوز القيمة $10^4 A_2$ إذا أجري على كل محتويات الطرد الاختبار المحدد في ٤-١-٣-٢-٧-٢.

٤-١-٣-٢-٧-٢ تختبر مواد LSA-III على النحو التالي:

تغمر عينة من المادة الصلبة تمثل المحتويات الكاملة للطرب لمدة ٧ أيام في الماء في درجة حرارة الغرفة. ويكون حجم الماء المستخدم في الاختبار كافياً لضمان أن تكون نسبة الحجم الحر للماء غير المتصل وغير المتفاعل المتبقى في نهاية مدة الاختبار، وهي ٧ أيام، ١٠ في المائة على الأقل من حجم عينة الاختبار الصلبة نفسها. ويكون الأس الهيدروجيني الأولي للماء ٨-٦ والمواصلة القصوى ١ ملي سيمنس/م عند درجة ٢٠ س. وينبغي قياس النشاط الكلي للحجم الحر للماء بعد غمر عينة الاختبار لمدة ٧ أيام.

٥-١-٣-٢-٧-٢ ينبغي إثبات الامتثال لمعايير الأداء المبينة في ٢-٧-٢-٤-١-٣-٢-٤-٦ وفقاً للفقرتين ٦-١٢-٤-٦ .

٢-٣-٢-٧-٢ الأجسام الملوثة للسطح (SCO)

تصنف الأجسام الملوثة للسطح في إحدى مجموعتين:

(أ) الجسم الملوث السطح SCO-1: جسم صلب يكون الوضع فوقه كما يلي:

١ لا يتجاوز متوسط التلوث غير الثابت على السطح المتيسر المحسوب على ٣٠٠ سم^٢ (أو على مساحة السطح كله إذا كانت أقل من ٣٠٠ سم^٢) ٤ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة لبوعاث بيتا وغاما وبوعاث ألفا المنخفضة السمية، أو ٤، ٠ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة لجميع بوعاث ألفا الأخرى؛

٢ ولا يتجاوز متوسط التلوث الثابت على السطح المتيسر المحسوب على ٣٠٠ سم^٢ (أو على مساحة السطح كله إذا كانت أقل من ٣٠٠ سم^٢) ١٠٤ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة بوعاث بيتا وغاما وبوعاث ألفا المنخفضة السمية أو ١٠٤ بالنسبة لجميع بوعاث ألفا الأخرى؛

٣ ولا يتجاوز متوسط التلوث غير الثابت زائد التلوث الثابت على السطح غير المتيسر المحسوب على ٣٠٠ سم^٢ (أو على مساحة السطح كله إذا كانت أقل من ٣٠٠ سم^٢) ١٠٤ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة لبوعاث بيتا وغاما وبوعاث ألفا المنخفضة السمية، أو ١٠٤ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة للفيروسات السمية أو ١٠٤ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة لجميع بوعاث ألف الأخر؛

(ب) الجسم الملوث السطح SCO-II: جسم صلب يتجاوز التلوث الثابت أو غير الثابت على سطحه الحدود المنطبقة المحددة للأجسام الملوثة السطح SCO-I في (أ) أعلاه، ويكون الوضع فوقه كما يلي:

١ لا يتجاوز متوسط التلوث غير الثابت على السطح المتيسر المحسوب على ٣٠٠ سم^٢ (أو على مساحة السطح كله إذا كانت أقل من ٣٠٠ سم^٢) ٤٠٠ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة لبوعاث بيتا وغاما وبوعاث ألفا المنخفضة السمية، أو ٤ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة لجميع بوعاث ألفا الأخرى؛

٢ ولا يتجاوز متوسط التلوث الثابت على السطح المتيسر المحسوب على ٣٠٠ سم^٢ (أو على مساحة السطح كله إذا كانت أقل من ٣٠٠ سم^٢) ١٠٨ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة لبوعاث بيتا وغاما وبوعاث ألف المنخفضة السمية، أو ١٠٨ بيكرييل/سم^٢ بالنسبة لجميع بوعاث ألفا الأخرى؛

٣٠ ولا يتجاوز متوسط التلوث غير الثابت زائد التلوث الثابت على السطح غير المتيسر المحسوب على ٣٠٠ سم^٣ (أو على مساحة السطح كله إذا كانت أقل من ٣٠٠ سم^٢) بـ ١٠٨٨ بكريل/سم^٢ بالنسبة لبواعث بيتا وغاما وبواعث ألفا المنخفضة السمية، أو ١٠٨ بكريل/سم^٢ بالنسبة لجميع بواعث ألفا الأخرى.

٢-٧-٣-٣-٢ المواد المشعة ذات الشكل الخاص

٢-٧-٣-٢-١ يشترط أن لا يقل طول أحد أبعاد المادة المشعة على الأقل عن ٥ مم. وعندما تكون الكبسولة المحتممة جزءاً من المادة المشعة ذات الشكل الخاص، يجب أن تكون الكبسولة مصنوعة بحيث لا يمكن فتحها إلا بدمير الكبسولة ويطلب تصميم المادة المشعة ذات الشكل الخاص موافقة أحادية.

٢-٧-٣-٢-٢ تكون طبيعة المادة المشعة ذات الشكل الخاص وتصميمها على النحو الذي يستوفي الاشتراطات التالية إذا أجريت عليها الاختبارات المحددة في ٢-٧-٣-٢-٧-٤ إلى ٨-٣-٣-٢-٧-٢:

(أ) لا تكسر أو تتحطم بتأثير اختبارات الصدم أو الطرق أو الثنوي المبينة في ٢-٧-٢-٣-٢-٧-٥ (أ)
(ب) (ج) و(ج) ٦-٣-٢-٧-٢-٢ (أ) التي تنطبق عليها؛

(ب) ولا تنصهر أو تتشتت في اختبار الحرارة الذي ينطبق عليها، المبين في ٢-٧-٢-٣-٢-٧-٦ (ب) التي تنطبق عليها؛

(ج) ولا يتجاوز النشاط في الماء المستخلص من تجرب النض المبينة في ٧-٣-٣-٢-٧-٢ و ٨-٣-٢-٧-٢ مقدار ٢ كيلوبكريل؛ أو كبديل بالنسبة للمصادر المحتممة، لا يتجاوز معدل التسرب في اختبار تقدير التسرب الحجمي المحدد في المعيار ISO 9978: 1992 "الحماية من الإشعاع - المصادر المشعة المحتممة - طرق اختبار التسرب"، العتبة المقبولة المنطبق، التي تقبلها السلطة المختصة.

٢-٧-٣-٢-٣-٣-٢-٧-٢ ٣ يجب إثبات الامتثال لمعايير الأداء المبينة في ٢-٧-٢-٣-٢-٧-٢ وفقاً لما يرد في ٦-٤-١٢-١-٢-٤-٦ .

٢-٧-٣-٢-٣-٢-٧-٤ يجب إخضاع العينات التي تشتمل على المواد المشعة ذات الشكل الخاص أو تحاكها لاختبار الصدم، واختبار الطرق، واختبار الثنوي، واختبار الحرارة، المبينة في ٥-٣-٣-٢-٧-٢ أو الاختبارات البديلة على النحو المرخص به في ٦-٣-٢-٧-٢-٣-٢-٧-٦. ويجوز استخدام عينة مختلفة في كل اختبار. وبعد كل اختبار، يجري تقييم للنض أو اختبار للتسرب الحجمي على العينة بطريقة لا تقل حساسية عن الطرق المبينة في ٧-٣-٣-٢-٧-٢ المتعلقة بالمواد الصلبة غير القابلة للتشتت أو في ٨-٣-٢-٧-٢-٣-٢-٧-١ ب شأن المواد المكبسنة.

٢-٧-٣-٢-٣-٢-٧-٥ فيما يلي طائق الاختبار ذات الصلة:

(أ) اختبار الصدم: تسقط العينة على الهدف من ارتفاع ٩ أمتار. ويحدد الهدف على النحو المبين في ٦-٤-٤-١ .

(ب) اختبار الطرق: توضع العينة على لوحة من الرصاص يدعمها سطح صلب أملس، وتطرق بالوجه المفلطح لقضيب من الفولاذ الطري بحيث يحدث أثراً يعادل الأثر الناتج من سقوط حر لشقل وزنه ١,٤ كغم من ارتفاع متر واحد. ويكون قطر الجزء الأسفل من القضيب ٢٥ مم وله حواف مستديرة إلى نصف قطر (٣,٠ ± ٠,٣) مم. ويجب أن يغطي

الرصاص، برقم صلابة ٣,٥ إلى ٤,٥ على مقاييس فيكرز ولا يزيد سمكه على ٢٥ مم، مساحة أكبر من المساحة التي تغطيها العينة. وتستخدم مساحة جديدة من الرصاص في كل صدمة. ويطرق القضيب العينة بحيث يسبب لها أكبر تلف؟

(ج) اختبار الثنائي: لا يطبق الاختبار إلا على المصادر الطويلة الرفيعة بطول أدنى مقداره ١٠ سم ونسبة طول إلى العرض الأدنى لا تقل عن ١٠. وتشبك العينة بقوه في وضع أفقي بحيث يبرز نصف طولها من وجہ المشبك. وتوجه العينة بحيث يحدث بها أكبر تلف عند طرق طرفها الحر بالوجه المفلطح لقضيب من الفولاذ. ويطرق القضيب العينة لإحداث أثر معادل للأثر الناتج من سقوط رأسى حر لثقل وزنه ٤ كغم من ارتفاع متراً واحداً. ويكون قطر الجزء الأسفل من القضيب ٢٥ مم بحوار مستديرة إلى نصف قطر ($3,0 \pm 0,3$) مم؛

(د) اختبار الحرارة: تسخن العينة في الهواء إلى درجة ٨٠٠ °س وتبقى عند هذه الدرجة لمدة ١٠ دقائق ثم تترك لتبرد.

٦-٣-٢-٧-٢ العينات التي تشتمل على مادة مشعة في كبسولة مختومة أو تحاكها يجوز استثناؤها من:

(أ) الاختبارات المبينة في ٢-٧-٢-٣-٣-٥ (أ) و(ب)، شريطة أن تكون كتلة المادة المشعة ذات الشكل الخاص:

١' أقل من ٢٠٠ غرام وأن تخضع كبديل لذلك لاختبار الصدم المتعلق بالرتبة ٤ والمذكور في المعيار ISO 2919:1999 "الحماية من الإشعاع - المصادر المشعة المختومة - الاشتراطات العامة والتصنيف"؛

٢' أو أقل من ٥٠٠ غرام وأن تخضع كبديل لذلك لاختبار الصدم المتعلق بالرتبة ٥ والمذكور في المعيار ISO 2919:1999 "الحماية من الإشعاع - المصادر المشعة المختومة - الاشتراطات العامة والتصنيف"؛

(ب) والاختبار المبين في ٢-٧-٢-٣-٣-٥ (د) شريطة أن تخضع كبديل لاختبار درجة الحرارة المتعلق بالرتبة ٦ والمذكور في المعيار ISO 2919:1999 "الحماية من الإشعاع - المصادر المشعة المختومة - الاشتراطات العامة والتصنيف".

٧-٣-٢-٧-٢ فيما يتعلق بالعينات التي تشتمل على مادة صلبة غير قابلة للتشتت أو تحاكها، يجري تقدير النض على النحو التالي:

(أ) تغمر العينة لمدة ٧ أيام في الماء في درجة حرارة الغرفة. ويكون حجم الماء الذي يستخدم في الاختبار كافياً لضمان بقاء حجم حر من الماء غير المتصل وغير المتفاعل بنسبة ١٠ في المائة على الأقل من حجم عينة الاختبار الصلبة نفسه بعد انتهاء فترة الاختبار وهي ٧ أيام. ويكون الأسس الهيدروجيني الأولي للماء ٨-٦ وموصلية الماء ١ ملي سيمنس/م عند درجة ٢٠ س؛

(ب) يسخن الماء مع العينة بعد ذلك حتى درجة حرارة (50 ± 5) °س ويبقى عند هذه الدرجة لمدة ٤ ساعات؛

(ج) يقدر نشاط الماء بعد ذلك؛

(د) تحفظ العينة لمدة ٧ أيام على الأقل في هواء ساكن لا تقل درجة حرارته عن ٣٠ °س ولا تقل رطوبتها النسبية عن ٩٠ في المائة؛

- (ه) تغمر العينة بعد ذلك في ماء له نفس الموصفات المبينة في (أ) أعلاه، ويُسخن الماء مع العينة حتى (50 ± 5) س ويرى حفظ عند هذه الدرجة لمدة ٤ ساعات؛
(و) يقدر نشاط الماء بعد ذلك.

٢-٣-٢-٧-٨ في حالة العينات التي تشتمل على مادة مشعة في كبسولة مختومة أو تحاكيها، يجري إما تقدير للنض أو تقدير للتسرب الحجمي على النحو التالي:

- (أ) يتكون تقدير النض من الخطوات التالية:
١٠ تغمر العينة في الماء عند درجة حرارة الغرفة. ويكون الأنب الهيدروجيني الأولي للماء ٦-٨ والوصلية القصوى ١ ملي سيمنس/م عند ٢٠ س؛
٢٠ يُسخن الماء والعينة إلى درجة (50 ± 5) س ويرى حفظ عند هذه الدرجة لمدة ٤ ساعات؛
٣٠ يقدر نشاط الماء بعد ذلك؛
٤٠ تحفظ العينة عندئذ لمدة ٧ أيام على الأقل في هواء ساكن لا تقل درجة حرارته عن ٣٠ س ورطوبته النسبية عن ٩٠ في المائة؛
٥٠ تكرر العمليات المبينة في ١٠ و ٢٠ و ٣٠؛

(ب) يتضمن تقدير التسرب الحجمي البديل أيًا من الاختبارات المبينة في المعيار ISO 9978: 1992: "الحماية من الإشعاع - المصادر المشعة المختومة - طرق اختبار التسرب"، يكون مقبولًا لدى السلطة المختصة.

٢-٣-٢-٧-٤ المواد المنخفضة التشتت

٢-٣-٢-٧-١ يتطلب تصميم المادة المشعة المنخفضة التشتت موافقة متعددة الأطراف. ويشرط في المواد المشعة المنخفضة التشتت أن تستوفي كميتها الإجمالية في الطرد ما يلي مع الأخذ في الحسبان أحكام ٦-٤-٨-٤:

- (أ) لا يتجاوز مستوى الإشعاع على مسافة ٣ م من المادة المشعة غير المدرعة ١٠ ملي سيفرت/ساعة؛
(ب) وفي حالة إجراء الاختبارات المحددة في ٦-٤-٣-٢٠-٤-٤-٢٠-٤-٤ علىها، لا يتجاوز الإشعاع الناجم عن انطلاق محمول في الهواء في صورة غازات أو جسيمات ذات قطر إيرودينامي مكافئ أقصاه ١٠٠ ميكرومتر ١٠٠ مثل القيمة A_2 . ويجوز أن تستخدم عينة مستقلة في كل اختبار؛
(ج) وفي حالة إجراء الاختبار المحدد في ٢-٣-٢-٧-٤ علىها، لا يتجاوز النشاط في الماء ١٠٠ مثل القيمة A_2 . وتؤخذ في الاعتبار في تنفيذ هذا الاختبار الآثار المتلفة الناجمة عن الاختبارات المبينة في (ب) أعلاه.

٢-٣-٢-٧-٢ تختبر المواد المشعة المنخفضة التشتت على النحو التالي:

تحضر عينة تحتوي على مادة مشعة منخفضة التشتت أو تحاكيها للاختبار الحراري المعزز المبين في ٦-٤-٢٠-٣، واختبار الصدم المبين في ٦-٤-٢٠-٤. ويجوز أن تستخدم عينة مختلفة لكل اختبار. وبعد إجراء كل

اختبار، تخضع العينة لاختبار النض المبين في ٢-٧-٣-١-٤. وبعد كل اختبار يتم تحديد ما إذا كانت الاشتراطات الواجبة الانطباق الواردة في ٢-٧-٣-٢-٤-١ قد استوفيت.

٢-٤-٣-٢-٧-٣ يجب إثبات الالتزام بمعايير الأداء الواردة في الفقرتين ١-٤-٣-٢-٧-٢ و ٢-٤-٣-٢-٧-٢ وفقاً لما هو محدد في ٦-١-٤-٦ و ٦-٤-١-١-٢-٤.

٢-٣-٢-٧-٥ المواد الانشطارية

تصنف الطرود التي تحتوي على مواد انشطارية تحت البند ذي الصلة من الجدول ١-١-٢-٧-٢، التي يشتمل وصفها على كلمة "انشطارية" أو عبارة "انشطارية بكميات مستثناء". ولا يسمح بالتصنيف بوصفها "انشطارية بكميات مستثناء" إلا في حالة استيفاء الشروط من (أ) إلى (د) في هذه الفقرة. ولا يسمح سوى باستثناء واحد لكل شحنة (انظر أيضاً ٦-٧-٤-٦):

(أ) أن يكون الحد الكتلي لكل شحنة، شريطة ألا يقل أصغر بعد خارجي لكل طرد عن ١٠ سم، كما يلي:

$$\frac{\text{كتلة اليورانيوم - ٢٣٥ (غم)}}{Y} + \frac{\text{كتلة المواد الانشطارية الأخرى}}{X} > ١$$

حيث X و Y هما الحدان الكتليان المبينان في الجدول ٢-٧-٣-٢-٧-٥ مع استيفاء أحد الشروط التالية:

١' ألا يحتوي أي طرد مفرد أكثر من ١٥ غم من التويدات الانشطارية؛ وفي حالة المواد غير المعبأة، ينطبق هذا التحديد الكمي على الشحنة المنقوله داخل وسيلة النقل أو على متنها؛ أو

٢' أن تكون المادة الانشطارية محلولاً هيdroجينياً متجانس التكوين أو محلولطاً تقل فيه نسبة التويدات الانشطارية إلى الهيدروجين عن ٥ في المائة بحسب الكتلة؛ أو

٣' ألا تتجاوز كمية المواد الانشطارية ٥ غم في أي حجم مقداره ١٠ لترات من المادة.

ويجب ألا يوجد البريليوم أو الدوتريوم بكميات تتجاوز ١ في المائة من الحدود الكتليلية المنطبقة على الشحنة المبينة في الجدول ٢-٧-٢-٣-٢-٧-٥ باستثناء الحالات التي لا يتتجاوز فيها تركيز البريليوم في المادة ١ غم بيريليوم في أي ١ ٠٠٠ غرام.

ويجب ألا يوجد الدوتريوم أيضاً بكميات تتجاوز ١ في المائة من الحدود الكتليلية المنطبقة على الشحنة الواردة في الجدول ٢-٧-٢-٣-٢-٧-٥ باستثناء الحالات التي يزيد فيها الدوتريوم عن مستوى التركيز الطبيعي في الهيدروجين.

(ب) اليورانيوم المخصب باليورانيوم-٢٣٥ بحد أقصى ١ في المائة حسب الكتلة، ولا يزيد محتواه الإجمالي من البلوتينيوم واليورانيوم-٢٣٣ على ١ في المائة من كتلة اليورانيوم-٢٣٥، شريطة أن تكون التويدات الانشطارية موزعة على نحو متجانس تماماً في كل المادة. وفضلاً عن ذلك، إذا كان اليورانيوم-٢٣٥ موجوداً في صورة معدن أو أكسيد أو كربيد لا ينظم في شكل شبكي؛

- (ج) الحاليل السائلة من نترات اليورانييل المخصبة باليورانيوم-235 بحد أقصى 2 في المائة حسب الكتلة، ولا يزيد محتواها من البلوتونيوم واليورانيوم-233 على 2000 في المائة من كتلة اليورانيوم، ولا تقل النسبة الذرية للتروجين إلى اليورانيوم فيها (U/N) عن 2 كحد أدنى؛
- (د) البلوتونيوم المحتوي على نسبة لا تزيد على 20 في المائة من النويدات الانشطارية حسب الكتلة بحد أقصى قدره 1 كغم من البلوتونيوم لكل شحنة. وتكون الشحنات بموجب هذا الاستثناء في إطار الاستخدام الحصري.

الجدول ٢-٢-٣-٥: حدود كتلة الشحنات المقررة للاستثناءات من الاشتراطات المتعلقة بالطرو德 التي تحتوي مواد انشطارية

كتلة المادة الانشطارية (غم) ممزوجة بمواد يقل فيها متوسط كثافة الهيدروجين عن الماء أو يساويه	المادة الانشطارية
٢٩٠	اليورانيوم-235 (X)
١٨٠	مواد انشطارية أخرى (Y)

٢-٢-٤-٤-٢-٧-٢ تصنيف الطرود أو المواد غير المعيبة

لا تتجاوز كمية المادة المشعة في أي طرد المحدود ذات الصلة بنوع الطرد كما هي محددة أدناه.

٢-٢-٤-٢-٧-٢-١ المصنفة كطرود مستثناء

٢-٢-٤-٢-٧-٢-١-١ يجوز أن تصنف الطرود كطرود مستثناء إذا كانت:

(أ) عبوات فارغة كانت تحتوي على مادة مشعة؛ أو

(ب) تحتوي على أدوات أو سلع بكميات محدودة حسبما هو محدد في الجدول ٢-١-٤-٢-٧-٢؛ أو

(ج) تحتوي على مواد مصنعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الشوريوم الطبيعي؛ أو

(د) تحتوي على مادة مشعة بكميات محددة حسبما هو محدد في الجدول ٢-١-٤-٢-٧-٢.

٢-١-٤-٢-٧-٢ يمكن تصنيف الطرد الذي يحتوي على مادة مشعة كطرود مستثنى شريطة لا يتجاوز حد الإشعاع في أي نقطة على سطحه الخارجي ٥ ميكرو سيفرت/ساعة.

الجدول ٢-٧-٢-٤-٢-١-٢: حدود النشاط للطرود المستثناء

حدود مواد الطرد	الأجهزة أو المساعدة			الحالة الفيزيائية للمحتويات
	حدود الطرد	حدود الصنف	(١)	
(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
$10^{-3} A_1$	A_1	$10^{-2} A_1$	مواد صلبة	
$10^{-3} A_2$	A_2	$10^{-2} A_2$	شكل خاص	
$10^{-4} A_2$	$10^{-1} A_2$	$10^{-3} A_2$	أشكال أخرى	
$2 \times 10^{-2} A_2$	$2 \times 10^{-1} A_2$	$2 \times 10^{-2} A_2$	سوائل	
$10^{-3} A_1$	$10^{-2} A_1$	$10^{-3} A_1$	غازات	
$10^{-3} A_2$	$10^{-2} A_2$	$10^{-3} A_2$	تربيتوم	
			شكل خاص	
			أشكال أخرى	

(أ) بالنسبة لمخاليل النويديات المشعة، انظر ٢-٢-٧-٢-٤ إلى ٦-٢-٧-٢.

٣-٤-٢-٧-٢ يجوز تصنيف المادة المشعة الداخلة كجزء مكون في جهاز أو سلعة مصنعة أخرى تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩١١، مواد مشعة، أدوات أو سلع، في طرود مستثنأة إلا في الحالات التالية:

(أ) ألا يتجاوز مستوى الإشعاع على مسافة ١٠ سم من أي نقطة على السطح الخارجي لأي جهاز غير معيناً أو سلعة غير معينة ٠،١ ملي سيفرت/ساعة؟

(ب) وأن يحمل كل جهاز أو سلعة مصنعة علامة "مادة مشعة" "RADIOACTIVE" ما عدا:

١ـ أجهزة أو أدوات توقيت ذات ومض إشعاعي؛

٢ـ المنتجات الاستهلاكية التي تكون إما قد حصلت على موافقة قانونية وفقاً للفقرة ٤-١-٥-١ (د) أو التي لا تتجاوز إفراديًّا حدود النشاط للرسالة المستثنأة المبنية في العمود ٥ من الجدول ٢-٢-٧-٢، شريطة أن تنقل مثل هذه المنتجات في طرد يحمل علامة "مادة مشعة" "RADIOACTIVE" على سطح داخلي بحيث يكون التحذير من وجود مادة مشعة مرئياً لدى فتح الطرد؛

(ج) وأن تكون المادة النشطة محصورة تماماً بتكوينات غير نشطة (لا تعتبر النبطة التي تكون وظيفتها الوحيدة هي احتواء المادة المشعة جهازاً أو سلعة مصنعة)؛

(د) وأن تكون مستوفية للحدود المبنية في العمودين ٢ و ٣ من الجدول ٢-١-٤-٢-٧-٢ بالنسبة لكل سلعة إفرادية وكل طرد، على التوالي.

٢-٦-٤-٢-٧-٤ يجوز تصنيف المادة المشعة ذات الأشكال التي تختلف عما هو محدد في ٣-١-٤-٢-٧-٢ ولا تتجاوز نشاطها الحدود المبنية في العمود ٤ من الجدول ٢-١-٤-٢-٧-٢ تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩١٠، مواد مشعة، طرد مستثنى - كمية محددة من المادة شريطة:

(أ) أن يحتفظ الطرد بمحتوياته المشعة في ظروف النقل العادلة؛

(ب) وأن يحمل الطرد علامة "مادة مشعة" "RADIOACTIVE" على سطح داخلي بحيث يكون التحذير من وجود مادة مشعة مرئياً لدى فتح الطرد.

٢-٦-٤-٢-٧-٥ يجوز تصنيف العبوة الفارغة التي كانت تحتوي على مادة مشعة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٨، مواد مشعة، طرد مستثنى - عبوة فارغة إلا في الحالات التالية:

(أ) أن تكون محفوظة بحالتها بصورة جيدة ومغلقة بشكل مأمون؛

(ب) وأن يكون السطح الخارجي لأي يورانيوم أو ثوريوم يدخل في تركيبها مغطى بخلاف غير نشط مصنوع من معدن أو مادة متينة أخرى؛

(ج) وألا يتجاوز متوسط التلوث الداخلي غير الثابت المحسوب على أي ٣٠٠ سم^٢:

١ـ ٤٠٠ بكريل/سم^٢ لبواعث بيتا وغاما وبواعث ألفا المنخفضة السمية؛

٢ـ ٤٠٠ بكريل/سم^٢ لجميع بواعث ألفا الأخرى؛

(د) وأن تكون أي بطاقات وسم كانت موضوعة عليها طبقاً للفقرة ١-١٢-١-٢-٥ قد صارت غير مرئية.

٦-٤-٢-٧-٢ يجوز تصنيف السلع المصنعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الثوريوم الطبيعي والسلع التي تكون فيها المادة المشعة الوحيدة هي اليورانيوم الطبيعي غير المشع أو اليورانيوم المستنفد غير المشع أو الثوريوم الطبيعي غير المشع تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٩، مواد مشعة، طرد مستثنى - سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الثوريوم الطبيعي، إلا إذا كان السطح الخارجي للليورانيوم أو الثوريوم مغطى بخلاف غير نشط مصنوع من معدن أو مادة متينة أخرى.

٢-٧-٢ التصنيف كمواد منخفضة النشاط النوعي (LSA)

لا يجوز تصنيف المادة المشعة كمادة منخفضة النشاط النوعي إلا إذا استوفت المادة المشعة المنخفضة النشاط النوعي الواردة في ٢-١-٧-٢ وشروط الواردة في ١-٣-٢-٧-٢ و٤-١-٤-٩-٢ و٧-١-٨-٢.

٢-٧-٣ التصنيف كأجسام ملوثة السطح (SCO)

يجوز تصنيف المادة المشعة كجسم ملوث السطح إذا استوفت تعريف الجسم الملوث للسطح الوارد في ٢-١-٧ وشروط الواردة في ١-٢-٣-٢-٧-٢ و٤-١-٤-٩-٢ و٧-١-٨-٢.

٢-٧-٤ التصنيف كطرد من النوع A

يجوز تصنيف الطرود التي تحتوي على مادة مشعة كطرود من النوع A شريطة أن تستوفي الشروط التالية:

لا يجوز أن تحتوي الطرود من النوع A على أنشطة تتجاوز ما يلي:

(أ) بالنسبة للمواد المشعة ذات الشكل الخاص - A_1 ؛

(ب) أو بالنسبة لجميع المواد المشعة الأخرى - A_2 .

بالنسبة لمحاليل النويدات المشعة المعروفة الهوية والأنشطة، يطبق الشرط التالي على المحتويات المشعة

للطرد من النوع A:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1$$

حيث $B(i)$ نشاط النويда المشعة i باعتبارها مادة مشعة ذات شكل خاص؛

$A_1(i)$ قيمة A_1 للنويда المشعة i؛

$C(j)$ نشاط النويda المشعة j كمادة ليست ذات شكل خاص؛

$A_2(j)$ قيمة A_2 للنويda المشعة j.

٢-٧-٥ تصنیف سادس فلوريد اليورانيوم

لا يدرج سادس فلوريد اليورانيوم إلا تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٧، مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، مادة انشطارية، أو رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٨، مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، مادة غير انشطارية أو انشطارية مستثناء.

٢-٧-٤-٥-١ يجب أن لا تشتمل الطرود التي تحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم على:

- (أ) كتلة من سادس فلوريد اليورانيوم تختلف عن المرخص بها لتصميم الطرد؛
(ب) أو كتلة من سادس فلوريد اليورانيوم أكبر من تلك التي تؤدي إلى نقص يقل عن ٥ في المائة في امتلاء الطرد عند درجة الحرارة القصوى التي يتعرض لها الطرد حسبما هو محدد في أنظمة المصنع الذي سيُستخدم فيه؛ أو
(ج) سادس فلوريد اليورانيوم بخلاف أن يكون في شكل صلب أو يكون عند ضغط داخلي أعلى من الضغط الجوي عندما يقدم للنقل.

٢-٧-٤-٦ التصنيف كطرد من النوع (U) أو النوع (B)(M) أو النوع C.

٢-٧-٤-٦-١ تصنف الطرود غير المصنفة بخلاف ذلك في ٢-٧-٤-٦-١ إلى ٢-٧-٢ (٥-٤) وفقاً لشهادة موافقة السلطة المختصة على الطرد الصادرة من بلد منشأ التصميم.

٢-٧-٤-٦-٢ لا يجوز تصنيف طرد كطرد من النوع (U) B إلا إذا كان لا يحتوي على:

- (أ) أنشطة تزيد على ما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
(ب) أو نويدات مشعة تختلف عما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
(ج) أو محتويات في شكل أو في حالة فيزيائية أو كيميائية مختلفة عما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
على النحو المحدد في شهادة اعتماده.

٢-٧-٤-٦-٣ لا يجوز تصنيف الطرد كطرد من النوع (M) B إلا إذا كان لا يحتوي على:

- (أ) أنشطة تزيد على ما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
(ب) أو نويدات مشعة تختلف عما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
(ج) أو محتويات في شكل أو في حالة فيزيائية أو كيميائية مختلفة عما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
على النحو المحدد في شهادة اعتماده.

٢-٧-٤-٦-٤ لا يجوز تصنيف الطرد كطرد من النوع C إلا إذا كان لا يحتوي على:

- (أ) أنشطة تزيد على ما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
(ب) أو نويدات مشعة تختلف عما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
(ج) أو محتويات في شكل أو في حالة فيزيائية أو كيميائية مختلفة عما هو مرخص به لتصميم الطرد؛
على النحو المحدد في شهادة اعتماده.

٢-٧-٥ الترتيبات الخاصة

تصنف المادة المشعة كمادة منقولة بموجب ترتيبات خاصة عندما يقصد نقلها وفقاً للفقرة ٤-٥-١.

الفصل ٨-٢

الرتبة ٨ - المواد الأكالة

تعريف ١-٨-٢

مواد الرتبة ٨ (المواد الأكالة) هي مواد تسبب بفعلها الكيميائي ضرراً بالغاً للأنسجة الحية التي تلمسها، أو قد تسبب ضرراً بالغاً أو تدميراً للبضائع الأخرى المنقولة أو لمركبات النقل.

تعيين مجموعات التعبئة ٢-٨-٢

تندرج مواد ومستحضرات الرتبة ٨ في مجموعات التعبئة الثلاث تبعاً لدرجة خطرها في النقل، على النحو التالي:

- (أ) مجموعة التعبئة ١: المواد والمستحضرات الشديدة الخطورة؛
- (ب) مجموعة التعبئة ٢: المواد والمستحضرات التي تتطوي على خطر متوسط؛
- (ج) مجموعة التعبئة ٣: المواد والمستحضرات التي تتطوي على خطر ضئيل.

٢-٢-٨-٢ أدرجت المواد الواردة في قائمة البضائع الخطرة المبينة في الفصل ٢-٣ في مجموعات التعبئة في الرتبة ٨ على أساس الخبرة المكتسبة مع مراعاة عوامل إضافية مثل خطر الاستنشاق (انظر ٣-٢-٨-٢) والتفاعل مع الماء (بما في ذلك تكوين منتجات التحلل خطيرة). ويمكن تقدير المواد الجلدية، بما في ذلك الحاليط، تبعاً لطول مدة التلامس اللازمة لإحداث تدمير كامل جلد الإنسان بكل طبقاته وفقاً للمعايير المبينة في ٤-٢-٨-٤ . والسوائل، والمواد الصلبة التي يمكن أن تصبح سائلة أثناء نقلها، التي يعتبر أنها لا تسبب تدميراً جلدياً لإنسان بكل طبقاته يتعين مع ذلك دراستها في هذا الصدد من حيث قدرتها على إحداث تآكل في سطوح معدنية معينة وفقاً للمعايير المبينة في ٥-٢-٨-٢ . (ج) ٢-٢-٨-٣

٢-٢-٨-٣ تندرج في الرتبة ٨ المادة أو المستحضر الذي يستوفي معايير الرتبة ٨ وتكون سمية استنشاق غيره أو رذاده (LC_{50}) في نطاق مجموعة التعبئة ١ لكن سميتها الفموية أو الجلدية في نطاق مجموعة التعبئة ٣ أو أقل (انظر حاشية الفقرة ٤-٢-٦-٢-٤-٢).

٤-٢-٨-٤ لدى تعيين مجموعة تعبئة لمادة ما وفقاً للفقرة ٢-٢-٨-٢ تراعى الخبرة المستمدّة من حالات تعرض الإنسان عرضاً. وفي حالة عدم وجود حالات معروفة من هذا القبيل يستند التصنيف إلى البيانات التي تم الحصول عليها من التجارب وفقاً للمبدأ ٤٠٤^(١) أو المبدأ ٤٣٥^(٢) من المبادئ التوجيهية لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ويمكن اعتبار المادة المحددة كمادة غير أكالة وفقاً للمبدأ ٤٣٠^(٣) أو المبدأ ٤٣١^(٤) من المبادئ التوجيهية

^(١) OECD Guidelines for testing chemicals No 404 "Acute Dermal irritation/Corrosion" 2002

^(٢) OECD Guideline for the testing of chemicals No. 435 "In Vitro Membrane Barrier Test Method

^(٣) for Skin Corrosion" 2006

^(٤) OECD Guideline for the testing of chemicals No. 430 "In Vitro Skin Corrosion: Transcutaneous Electrical Resistance Test (TER)" 2004

^(٤) OECD Guideline for the testing of chemicals No. 431 "In Vitro Skin Corrosion: Human Skin Model Test" 2004

لاختبارات منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي مادة غير أكالة للجلد لأغراض هذه اللائحة بدون إجراء المزيد من الاختبارات.

٢-٨-٥ يتم تعين مجموعات تبعية للمواد الأكالة وفقاً للمعايير التالية:

(أ) مجموعة التعبئة ١، ثُعِّين للمواد التي تسبب تدميراً لنسيج الجلد السليم بكل طبقاته خلال

فترة ملاحظة تصل إلى ٦٠ دقيقة تبدأ بعد التعرض لمدة ثلاثة دقائق أو أقل؛

(ب) مجموعة التعبئة ٢، ثُعِّين للمواد التي تسبب تدميراً لنسيج الجلد السليم بكل طبقاته خلال

فترة ملاحظة تصل إلى ١٤ يوماً تبدأ بعد التعرض لمدة تزيد على ثلاثة دقائق ولكن لا تتجاوز ٦٠ دقيقة؛

(ج) مجموعة التعبئة ٣، ثُعِّين للمواد التي:

١ تسبب تدميراً لنسيج الجلد السليم بكل طبقاته خلال فترة ملاحظة تصل إلى ١٤

يوماً تبدأ بعد التعرض لمدة تزيد على ٦٠ دقيقة ولكن لا تتجاوز ٤ ساعات؛

٢ أو يعتبر أنها لا تسبب تدميراً لنسيج الجلد السليم بكل طبقاته، ولكنها تؤدي إلى

حدوث تآكل على الأسطح الفولاذية أو الألومنيومية بمعدل يتجاوز ٦,٢٥ مم

في السنة عند درجة اختبار ٥٥ سٌ عندما تختر على كلتا المادتين. ولأغراض

اختبار الفولاذ يستخدم النوع (2-37) resp. St 37-2 (1.0037)

(resp. St 44-3) (1.0144) resp. S275J2G3+CR، وفقاً لنظام التقييم الموحد (UNS G10200) أو نوع مشابه أو

SAE 1020 أو ISO 3574 وأو وفق نظام التقييم الموحد (UNS G10200) أو نوع مشابه أو

وأغراض اختبار الألومنيوم يستخدم أيٌ من النوعين غير المغلفين T6-7075 أو

AZ5GU-T6. أو نوع مشابه. ويرد وصف لاختبار مقبول في دليل الاختبارات

والمعايير؛ الجزء الثالث، الفرع ٣٧.

ملاحظة: عندما يدل اختبار أولي على الصلب أو الألومنيوم على أن المادة المختبرة

أكالة لا يلزم إجراء اختبار متابعة على الغلزر الآخر.

الفصل ٩-٢

الرتبة ٩ - مواد وسلح خطرة متنوعة، بما في ذلك المواد الخطرة بيئياً

تعريف ١-٩-٢

١-١-٩-٢ مواد وسلح الرتبة ٩ (مواد وسلح خطرة متنوعة) هي مواد وسلح تنطوي أثناء النقل على خطير لا تغطيه الرتب الأخرى.

٢-١-٩-٢ محنوف.

٢-٩-٢ تعيين مواد الرتبة ٩

تنقسم مواد وسلح الرتبة ٩ كما يلي:

المواد التي يمكن أن تشكل خطراً على الصحة في حالة استنشاقها كأغبرة دقيقة

٢٢١٢ اسبستوس أزرق (كروسيدوليت)

٢٢١٢ أو اسبستوس بني (أموزيت، ميزوريت)

٢٥٩٠ أسبستوس أبيض (كريزوليت، كلتينوليت، أشوفيليت، ترموليت)

المواد التي ينطلق منها أبخرة لحوية

٢٢١١ حبيبات متبلمرة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار لحوب

٣٣١٤ مركبات قولبة بلاستيكية في شكل عجينة أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أبخرة لحوية

بطاريات الليثيوم

٣٠٩٠ بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم (بما في ذلك بطاريات من سبائك الليثيوم)

٣٠٩١ بطاريات من فلز الليثيوم محتواه في معدات (بما في ذلك بطاريات من سبائك الليثيوم)

٣٠٩١ بطاريات من فلز الليثيوم معأة مع معدات (بما في ذلك بطاريات من سبائك الليثيوم)

٣٤٨٠ بطاريات أيونات الليثيوم (بما في ذلك بطاريات بروليمر أيونات الليثيوم)

٣٤٨١ بطاريات أيونات الليثيوم محتواه في معدات (بما في ذلك بطاريات بروليمر أيونات الليثيوم) أو

٣٤٨١ بطاريات أيونات الليثيوم معأة مع معدات (بما في ذلك بطاريات بروليمر أيونات الليثيوم)

أدوات إنقاذ الحياة

٢٩٩٠ أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ

٣٠٧٢ أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على بضائع خطرة كمعدات

٣٢٦٨ أدوات نفخ هوائية أو

٣٢٦٨	وسائل هوائية أو
٣٢٦٨	سحابات أحزمة المقاعد

المواد والسلع التي يمكن أن تتشكل، في حالة الحرائق، ديوكسينات

تشتمل مجموعة المواد هذه على:

٢٣١٥	ثنائي فنيل متعدد الكلورة (PCB)، سائل
٣٤٣٢	ثنائي فنيل متعدد الكلورة، صلب
٣١٥١	ثنائي فنيل متعدد الملحنة، سائل أو
٣١٥١	ثلاثي فنيل متعدد الملحنة، سائل
٣١٥٢	ثنائي فنيل متعدد الملحنة، صلب أو
٣١٥٢	ثلاثي فنيل متعدد الملحنة، صلب

ومن أمثلة هذه المواد أجهزة التحويل والتكييف والأجهزة الأخرى التي تحتوي على هذه المواد.

المواد المنقولة أو المعروض نقلها في درجات حرارة مرتفعة

(أ) السوائل

٣٢٥٧ سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة 100°S ودون نقطة وميضه (بما في ذلك الفلزات المصهورة والأملاح المصهورة، وما إلى ذلك)

(ب) المواد الصلبة

٣٢٥٨ مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة 240°S

المادة الخطيرة بيئياً

(أ) السوائل

٣٠٧٧ مادة خطيرة بيئياً، صلبة، غ م أ

(ب) المواد الصلبة

٣٠٨٢ مواد خطيرة بيئياً، سائلة، غ م أ

يستخدم هذا التصنيف في حالة المواد والمخاليط الخطيرة على البيئة المائية، التي لا تفي بمعايير التصنيف لأي رتبة أخرى أو مادة أخرى في إطار الرتبة ٩. ويجوز أيضاً استخدام هذا التصنيف في حالة النفايات غير الخاضعة لهذه اللائحة على نحو آخر ولكنها مشمولة باتفاقية بازل بشأن مراقبة حركة النفايات الخطيرة عبر الحدود والتخالص منها، وفي حالة المواد التي تصنفها السلطة المختصة في بلد المنشأ أو العبور أو المقصود على أنها تشكل خطراً على البيئة ولا تستوفي معايير المادة التي تشكل خطراً على البيئة وفقاً لأحكام هذه اللائحة أو معايير أي رتبة مخاطر أخرى. وتعد المعايير المتعلقة بالمواد التي تشكل خطراً على البيئة المائية في القسم ٣-٩-٢.

الكائنات الحية الدقيقة المعدلة جينياً (GMMOs) والكائنات الحية المعدلة جينياً (GMos)

٣٢٤٥	الكائنات الحية الدقيقة المعدلة جينياً أو
٣٢٤٥	الكائنات الحية المعدلة جينياً

تدرج الكائنات الحية الدقيقة المعدلة جينياً والكائنات الحية المعدلة جينياً التي لا تستوفي تعريف المواد السمية (انظر ٢-٦-٢) أو المواد المعدية (انظر ٣-٦-٢) تحت رقم الأمم المتحدة ٣٢٤٥.

لا تخضع الكائنات الحية الدقيقة المعدلة جينياً والكائنات الحية المعدلة جينياً لهذه اللائحة عندما تأذن باستخدامها السلطة المختصة في بلد المنشأ أو العبور أو المقصد.

تنقل الحيوانات الحية المعدلة جينياً بمحب أحكم وشروط السلطة المختصة لبلدي المنشأ والمقصد.

المواد أو السلع الأخرى التي تشكل خطراً خلال النقل، ولكن لا تستوفي تعريف رتبة أخرى

١٨٤١	اسيتالدھید النشادر
١٨٤٥	ثاني أكسيد الكربون، صلب، (ثلج حاف)
١٩٣١	ثاني ثيونيت الزنك (هيدرو كبريتيت الزنك)
١٩٤١	ثنائي بروموم ثائي فلوروميثان
١٩٩٠	بترالدھید
٢٠٧١	أسمدة نترات الأمونيوم
٢٢١٦	دقيق الأسماك، (فضالة الأسماك)، مثبت
٢٨٠٧	مواد مغ淨ة
٢٩٦٩	بذور خروع أو
٢٩٦٩	دقيق خروع أو
٢٩٦٩	ثفل خروع أو
٢٩٦٩	قشاراة خروع
٣١٦٦	محرك الاحتراق الداخلي، أو
٣١٦٦	مرکبة، تعمل بالغازات اللھوبة أو
٣١٦٦	مرکبة، تعمل بالسوائل اللھوبة أو
٣١٦٦	محرك، خلايا وقودية، يعمل بالغازات اللھوبة أو
٣١٦٦	محرك، خلايا وقودية، يعمل بالسوائل اللھوبة أو
٣١٦٦	مرکبة، خلايا وقودية، تعمل بالغازات اللھوبة أو
٣١٦٦	مرکبة، خلايا وقودية، تعمل بالسوائل اللھوبة أو
٣١٧١	مرکبة تعمل بالبطارية أو
٣١٧١	جهاز يعمل بالبطارية
٣٣١٦	حقيبة مستلزمات كيميائية أو
٣٣١٦	حقيبة مستلزمات إسعاف
٣٣٣٤	سائل يخضع للائحة طيران، غ م أ
٣٣٣٥	مادة صلبة تخضع للائحة طيران، غ م أ

٣٣٦٣	بضائع خطرة في أجهزة.
٣٣٦٣	بضائع خطرة في آلات أو
٣٣٥٩	وحدات نقل بضائع مدخنة

٣-٩-٢ المواد التي تشكل خطراً على البيئة (البيئة البحرية)

١-٣-٩-٢ تعريف عامة

١-١-٣-٩-٢ تشمل المواد التي تشكل خطراً على البيئة، في جملة ما تشمل، المواد السائلة أو الصلبة الملوثة للبيئة المائية ومحاليل ومخاليط هذه المواد (مثل التركيبات والنفايات).

لأغراض هذا الفرع،

يُقصد بـ "مادة" العناصر الكيميائية ومركباتها في حالتها الطبيعية أو المحصلة في أي عملية إنتاج، بما في ذلك أي عنصر مضاد ضروري للحفاظ على ثبات المنتج وأية شوائب ناجمة عن العملية المستخدمة، باستثناء أي مذيب يمكن فصله دون التأثير على ثبات المادة أو تغيير تركيبتها.

٢-١-٣-٩-٢ ينظر إلى أهمية البيئة المائية بواسطة الكائنات الحية المائية التي تعيش في الماء، والمنظومة البيئية المائية التي تشكل هذه الكائنات جزءاً منها^(١). وتكون السمية المائية للمادة أو المخلوط هي الأساس في تعين الخطر، رغم أنه يمكن تعديل ذلك من خلال معلومات إضافية حول سلوك التدريك والتراكم البيولوجي.

٣-١-٣-٩-٢ في حين أن المقصود من إجراء التصنيف التالي أن ينطبق على كافة المواد والمحاليل، من المسلم به أنه لا بد من وجود إرشاد خاص في بعض الحالات، كما في حالة المعادن أو المركبات غير العضوية الضعيفة الذوبان^(٢).

٤-١-٣-٩-٢ تنطبق التعريفات التالية على المختصرات والمصطلحات المستخدمة في هذا الفرع:

- عامل التركيز البيولوجي (BCF)؛
- مطلوبية الأكسجين البيوكيميائية (BOD)؛
- مطلوبية الأكسجين الكيميائية (COD)؛
- الممارسات الخبرية الجيدة (GLP)؛
- ت ف س تركيز مرتبط بنسبة استجابة تبلغ س في المائة؛
- التركيز الفعال للمادة الذي يسبب ٥٠ في المائة من الاستجابة القصوى (EC₅₀)؛
- التركيز الفعال للمادة الذي يسبب ٥٠ في المائة من الاستجابة القصوى (EC₅₀) بدلالة تراجع النمو (ErC₅₀)؛
- معامل التقاسم أو كتanol/ماء (K_{ow})؛
- التركيز القاتل للنصف (LC₅₀)؛ تركيز مادة في الماء يسبب موت ٥٠ في المائة (نصف) من مجموعة حيوانات الاختبار؛

(١) لا يشمل هذا التعريف الملوثات المائية التي يلزم النظر إلى تأثيراتها الواقعية خارج نطاق البيئة المائية كالتأثيرات على صحة الإنسان وغيرها.

(٢) يرجى هذا الإرشاد في الملحق ١٠ من النظام المتواافق عليه عالمياً.

- التركيز الفعال القاتل LC_{50} أو (EC_{50}) ؛
- NOEC (تركيز بدون تأثير ملحوظ) التركيز الملحوظ في الاختبار الذي يقل مباشرة عن أدنى تركيز مختبر يمكن أن يسبب أضراراً عكسية دالة إحصائياً. والتركيز بدون تأثير ملحوظ ليس له أضرار عكسية دالة إحصائياً مقارنة بالجموعة الضابطة؛
- إرشادات الاختبار التي نشرتها منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD)؛

٢-٣-٩-٤ التعريف واشتراطات البيانات

١- العناصر الأساسية لتصنيف المواد التي تشكل خطراً على البيئة (البيئة المائية) هي:

- (أ) السمية المائية الحادة؛
- (ب) والسمية المائية المزمنة؛
- (ج) إمكانية التراكم البيولوجي أو التراكم البيولوجي الفعلي؛
- (د) والتحلل (البيولوجي أو اللابيولوجي) للمواد الكيميائية العضوية؛

٢-٢-٣-٩-٢ في حين أنه يفضل استقاء البيانات من طرق الاختبار المتواافق عليها عالمياً، يجوز من الناحية العملية استخدام البيانات المستقاة من طرق الاختبار الوطنية باعتبار أنها مكافئة لها. وبصورة عامة، يمكن اعتبار بيانات سمية النوع الموجود في البيئة المائية العذبة أو البيئة البحرية بمثابة بيانات مكافئة ويفضل أن يتم الحصول عليها بالاستعانة بإرشادات الاختبار العائد لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD) أو ما يعادلها وفقاً لمبادئ الممارسات الخبرية الجيدة (GLP). وفي حال عدم توفر مثل هذه البيانات، يعتمد التصنيف بناء على أفضل البيانات المتاحة.

٢-٢-٣-٩-٣ السمية المائية الحادة تعني الخاصية المتصلة المادة ما لإحداث ضرر للكائن بعد تعرض قصير الأمد لتلك المادة في بيئة مائية.

الخطر الحاد (قصير الأمد)، يعني، لأغراض التصنيف، خطر مادة كيميائية ناتج عن سميتها الحادة للكائن حي خلال تعرض قصير الأمد لهذه المادة الكيميائية في بيئة مائية.

السمية المائية الحادة تحدد عادة باستخدام اختبار التركيز القاتل للنصف (LC_{50}) على إحدى الأسماك لمدة ٩٦ ساعة (الإرشاد الاختباري رقم ٢٠٣ العائد لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD) أو ما يعادله)، واختبار EC_{50} على أحد أنواع القشريات لمدة ٤٨ ساعة (الإرشاد الاختباري رقم ٢٠٢ العائد إلى منظمة التنمية والتعاون في الميدان الاقتصادي أو ما يعادله)، و/أو اختبار EC_{50} على نوع من الطحالب لمدة ٧٢ أو ٩٦ ساعة (الإرشاد الاختباري رقم ٢٠١ العائد إلى منظمة التنمية والتعاون في الميدان الاقتصادي أو ما يعادله). وتعتبر هذه الأنواع بمثابة بدائل لكائنات الحية المائية. ويمكن النظر أيضاً للبيانات المتعلقة بأنواع أخرى مثل عدس الماء إذا كانت منهجية الاختبار ملائمة.

٢-٢-٣-٩-٤ السمية المائية المزمنة هي قدرة مادة أو خواصها الفعلية على إحداث تأثيرات ضارة في الكائنات العضوية المائية أثناء حالات تعرض تحدد بالنسبة لدورة حياة الكائن الحي.

الخطر الطويل الأمد، يعني، لأغراض التصنيف، خطر مادة كيميائية ناتج عن سميتها المزمنة عقب تعرض طويل الأمد في بيئة مائية.

السمية المزمنة بياناتها متوفرة بدرجة أقل قياساً على بيانات السمية الحادة كما أن مدى الإجراءات الاختبارية فيها أقل معيارية. ويمكن قبول البيانات المتولدة وفقاً للإرشادات الاختبارية العائد لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي رقم ٢١٠ (مرحلة الحياة السمسكية المبكرة) أو رقم ٢١١ (تكاثر الغار) ورقم ٢٠١ (تبسيط غزو الطحالب). كما يمكن أيضاً استخدام اختبارات أخرى مثبتة ومقبولة على الصعيد العالمي. وتستخدم التركيزات بدون تأثير ملحوظ (NOECs) أو أي تفسير.

٢-٣-٥-٢ التراكم البيولوجي ويعني الحصولة النهائية لعملية قبط وتحويل وإزالة مادة ما في كائن حي ناجحة من جميع سبل التعرض (كالهواء والماء والرسابة أو التربة والطعام).

واحتمال التراكم البيولوجي يحدّد عادة عن طريق معامل التقاسم أو كتanol/ماء (K_{ow}), ويعبر عنه عادة بلورغاريتيم معامل التقاسم أو كتanol/ماء ($K_{ow} \log$) الذي يحدد وفقاً للإرشاد الاختباري رقم ١٠٧ أو ١١٧ العائد لمنظمة التنمية والتعاون في الميدان الاقتصادي. ومع أنه يقدم احتمالاً للتراكم البيولوجي، إلا أن عامل التركيز البيولوجي (BCF) المحدّد تجريبياً يقدم قياساً أفضل وينبغي تفضيله عندما يكون متاحاً. ويحدّد عامل التركيز البيولوجي (BCF) وفقاً للإرشاد الاختباري رقم ٣٠٥ العائد لمنظمة التنمية والتعاون في الميدان الاقتصادي.

٢-٣-٦ التحلل هو انحلال أو تفكك الجزيئات العضوية إلى جزيئات أصغر وفي النهاية إلى ثاني أكسيد كربون وماء وأملاح.

التحلل البيئي قد يكون حيوياً أو غير حيوياً (الحملة مثلاً) وتعكس المعايير المستخدمة هذه الحقيقة. ومن الأسهل تحديد التحلل الحيوي الموجود باستخدام اختبارات التحلل البيولوجي (ألف - واو) حسب المبدأ التوجيهي للختارات الخاصة بمنظمة التنمية والتعاون في الميدان الاقتصادي رقم ٣٠١. ويعتبر احتياز هذه الاختبارات دليلاً على التدرك السريع في معظم البيئات المائية. وعندما تجرى هذه الاختبارات في المياه العذبة، تدرج أيضاً النتائج العائد للإرشاد الاختباري رقم ٣٠٦ لمنظمة التنمية والتعاون في الميدان الاقتصادي، الذي يكون أكثر ملاءمة للبيئة البحرية. وحيثما تكون مثل هذه البيانات غير متابعة، تعتبر النسبة التي تزيد على ٥٪ بين مطلوبية الأكسجين البيوكيميائية (BOD) (في ٥ أيام) ومطلوبية الأكسجين الكيميائية (COD) دلالة على التحلل السريع. أما التحلل غير الحيوي مثل الحلمة، والتحلل الأولى، الحيوي وغير الحيوي على السواء، والتحلل في الأوساط غير المائية، والتحلل السريع المثبت في البيئة، فيجوز أخذها جميعاً بالاعتبار عند تحديد إمكانية التحلل السريع^(٣).

تعتبر المواد قابلة للتحلل السريع في البيئة إذا استوفت المعايير التالية:

(أ) إذا بلغت المستويات التالية للتحلل في دراسات التحلل الحيوي التي تستمر لمدة ٢٨:

١ـ الاختبارات القائمة على الكربون العضوي المذاب: ٧٠ في المائة؛

٢ـ الاختبارات القائمة على نفاذ الأكسجين أو توليد ثاني أكسيد الكربون: ٦٠ في المائة من الحد النظري الأقصى؛

وينبغي أن يتمّ بلوغ هذه المستويات من التحلل الحيوي في غضون ١٠ أيام في بداية التحلل، وهي النقطة التي تؤخذ على أنها الزمن الذي تكون المادة قد تحملت عنده بنسبة ١٠ في المائة يوماً ما لم تحدد المادة بوصفها مادة معقدة متعددة المكونات ذات عناصر متشاركة هيكلياً. وفي هذه

(٣) إرشاد خاص حول تفسير البيانات في الفصل ٤-١ وفي الملحق ٩ من النظام المتواافق عالمياً.

الحالة، وفي حالة وجود ما يبرر ذلك بصورة كافية، يمكن التخلص عن شرط العشرة أيام وتطبيق مستوى القبول بعد ٢٨ يوماً^(٤)؛

(ب) أو في الحالات التي لا تتوفر فيها سوى بيانات مطلوبية الأكسجين البيوكيميائية (BOD) ومطلوبية الأكسجين الكيميائية (COD)، عندما تكون النسبة بين BOD في خمسة أيام و COD ،٥ أو أكثر؛ أو

(ج) أو إذا توفرت شواهد علمية مقنعة أخرى تثبت أن المادة أو المخلوط يمكن أن يتحلل (حيوياً و/أو بشكل غير حيوي) في البيئة المائية إلى مستوى أعلى من ٧٠ في المائة خلال فترة ٢٨ يوماً.

٣-٣-٩-٢ فئات ومعايير تصنيف المواد

١-٣-٩-٢ تصنف المواد على أنها "مواد خطيرة بيئياً (البيئة المائية)"، إذا استوفت معايير الفئة الحادة - ١ أو المزمنة - ٢ وفقاً للجدول ١-٩-٢. وتصف هذه المعايير بالتفصيل فئات التصنيف. وترتدى موجزة في شكل تنظيطي في الجدول ٢-٩-٢.

الجدول ١-٩-٢ : فئات الأخطار للمواد الخطيرة على البيئة المائية (انظر الملاحظة ١)

(أ) الأخطار المائية الحادة (قصيرة الأمد)

الفئة: الحادة ١ (انظر الملاحظة ٢)	
٩٦ ساعة ت ق.ه (للأسماك)	≥ ١ مغم/ل و/أو
٤٨ ساعة ت ف.ه (للقشريات)	≥ ١ مغم/ل و/أو
٧٢ أو ٩٦ ساعة ت ف.ن.ه (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)	≥ ١ مغم/ل (انظر الملاحظة ٣)

(ب) الأخطار المائية طويلة الأمد (انظر أيضاً الشكل ١-٩-٢)

١٠ المواد غير القابلة للتتحلل بسرعة (انظر الملاحظة ٤) التي تتوافر بشأنها بيانات ملائمة عن السمية المزمنة

الفئة: المزمنة ١ (انظر الملاحظة ٢)	
NOEC أو ت ف.س مزمن (للأسماك)	≥ ٠,١ مغم/ل و/أو
NOEC أو ت ف.س مزمن (للقشريات)	≥ ٠,١ مغم/ل و/أو
NOEC أو ت ف.ن.س مزمن (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)	≥ ٠,١ مغم/ل
الفئة: المزمنة ٢	
NOEC أو ت ف.س مزمن (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)	≥ ١ مغم/ل و/أو
NOEC أو ت ف.س مزمن (للقشريات)	≥ ١ مغم/ل و/أو
NOEC أو ت ف.ن.س مزمن (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)	≥ ١ مغم/ل

١٢ المواد القابلة للتتحلل بسرعة التي تتوافر بشأنها بيانات ملائمة عن السمية المزمنة

الفئة: المزمنة ١ (انظر الملاحظة ٢)	
NOEC أو ت ف.س مزمن (للأسماك)	≥ ٠,٠١ مغم/ل و/أو
NOEC أو ت ف.س مزمن (للقشريات)	≥ ٠,٠١ مغم/ل و/أو
NOEC أو ت ف.ن.س مزمن (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)	≥ ٠,٠١ مغم/ل
الفئة: المزمنة ٢	
NOEC أو ت ف.س مزمن (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)	≥ ١ مغم/ل و/أو
NOEC أو ت ف.س مزمن (للقشريات)	≥ ١ مغم/ل و/أو
NOEC أو ت ف.ن.س مزمن (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)	≥ ١ مغم/ل

(٤) انظر الفصل ٤-١ والمرفق ٩، الفقرة ٤-٢-٣ من النظام المنسق عالمياً.

٣٠ المواد التي لا تتوفر بشأنها بيانات ملائمة عن السمية المزمنة

الفئة: المزمنة ١ (انظر الملاحظة ٢)	
≥ ١ مغم/ل و/أو	٩٦ ساعة ت ق.ه. (للأسماك)
≥ ١ مغم/ل و/أو	٤٨ ساعة ت ف.ه. (للقشريات)
≥ ١ مغم/ل (انظر الملاحظة ٣)	٧٢ أو ٩٦ ساعة ت ف.ن.ه. (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)
والمادة ليست سريعة التحلل و/أو قيمة معامل التركيز البيولوجي (BCF) المعين عملياً ≤ ٥٠٠ (أو، إن لم تكن موجودة، لوڭازوم ≤ ٤). (انظر الملاحظتين ٤ و٥).	
الفئة: المزمنة ٢	
< ١ إلى ≥ ١٠ مغم/ل و/أو	٩٦ ساعة ت ق.ه. (للأسماك)
< ١ إلى ≥ ١٠ مغم/ل و/أو	٤٨ ساعة ت ف.ه. (للقشريات)
< ١ إلى ≥ ١٠ مغم/ل (انظر الملاحظة ٣)	٧٢ أو ٩٦ ساعة ت ف.ن.ه. (للطحالب أو نباتات مائية أخرى)
والمادة ليست سريعة التحلل و/أو قيمة معامل التركيز البيولوجي (BCF) المعين عملياً ≤ ٥٠٠ (أو، إن لم تكن موجودة، لوڭازوم ≤ ٤). (انظر الملاحظتين ٤ و٥).	

ملاحظة ١: تختبر كائنات الأسماك والقشريات والطحالب كأنواع بدائلية تغطي نطاقاً من مستويات التغذية والمجموعات التصنيفية، وتكون طائق القياس موحدة بدرجة كبيرة. غير أنه يمكن أيضاً مراعاة بيانات الكائنات الأخرى، شريطة، أن تمثل أنواعاً ونقاط انتهاء اختبارات متكافئة.

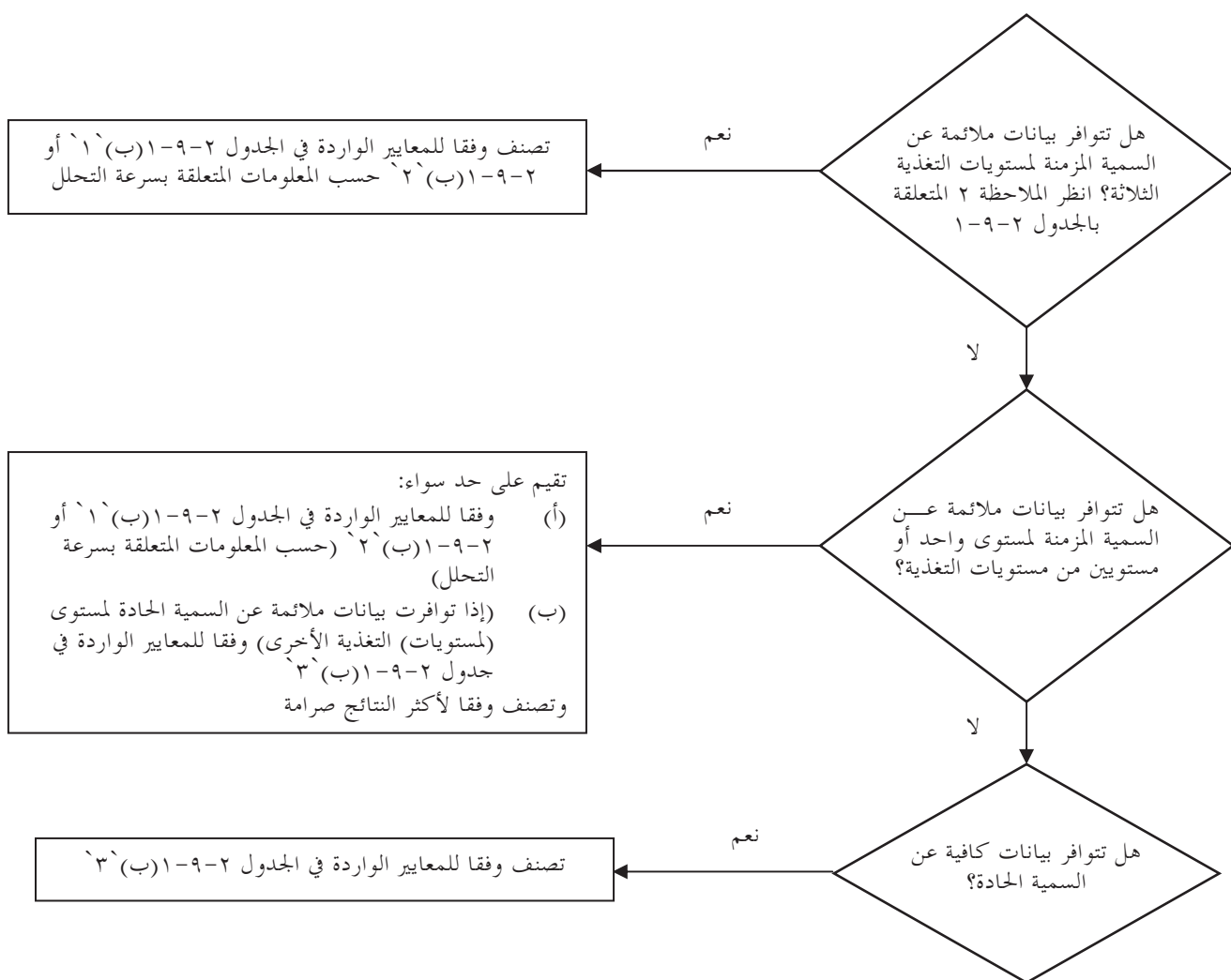
ملاحظة ٢: عند تصنيف المواد في الفئة السمية الحادة ١ و/أو الفئة السمية المزمنة ١، من الضروري الإشارة في الوقت نفسه إلى عامل ضرب M مناسب (انظر ٤-١-٣-٥-٥) لتطبيق طريقة الجمع.

ملاحظة ٣: عند انخفاض السمية للطحالب ت ف.ن.ه. (= ت ف.ه. (معدل نمو)) أكثر من ثالثي أكثر نوع حساس ونتائج تصنيف قائمة على هذا التأثير وحده، يلزم إيلاء اعتبار لما إذا كانت هذه السمية ممثلة للسمية في النباتات المائية. وعندما يمكن إثبات أن الحال ليس كذلك، يلزم الاستعانة برأي خبير متخصص للبت فيما إذا كان يمكن تطبيق تصنيف. وينبغي أن يوضع التصنيف على أساس قيمة ت ف.ن.ه. وعند عدم تحديد أساس تعين قيمة ت ف.ه. وعدم وجود تسجيل لقيمة ت ف.ن.ه.، ينبغي أن يوضع التصنيف على أساس أدنى قيمة متاحة لـ ت ف.ه.

ملاحظة ٤: يوضع عدم وجود قابلية تحلل سريع على أساس عدم وجود قابلية تحلل بيولوجي سهل أو على دليل آخر لعدم وجود تحلل سريع. وفي حالة عدم توافر بيانات مفيدة عن القابلية للتحلل، سواء المحددة في اختبار أو المقدرة تعتبر المادة غير قابلة للتحلل بسرعة.

ملاحظة ٥: إمكانية التراكم البيولوجي على أساس قيمة مشتقة بالتجربة لمعامل التركيز البيولوجي كـ ٥٠٠، أو في حالة عدم وجود هذا المعامل، تكون قيمة لوڭازوم ≤ ٤ شريطة أن تكون هذه القيمة دليلاً مناسباً لقدرة المادة على التراكم البيولوجي. وتفضل القيم المقيدة للوغاريتيم لوڭازوم على القيم التقديرية، وتفضل القيم المقيدة لمعامل التركيز البيولوجي (BCF) على قيم لوڭازوم.

الشكل ١-٩-٢: فئات الأخطار طويلة الأمد للمواد على البيئة المائية



٢-٣-٣-٩-٢ يوجز مخطط التصنيف الوارد في الجدول ٢-٩-٢ أدناه معايير تصنيف المواد.

الجدول ٢-٩: معايير التصنيف للمواد الخطرة على البيئة المائية

فئات التصنيف			أخطار حادة (انظر الملاحظة ١)
خطر طويل الأمد (انظر الملاحظة ٢)	مواد لا تحلل بسرعة (انظر الملاحظة ٣)	مواد تحلل بسرعة عن السمية المزمنة	
عدم توافر بيانات ملائمة عن السمية المزمنة (انظر الملاحظة ١)	مواد تحلل بسرعة (انظر الملاحظة ٣)	مواد لا تحلل بسرعة (انظر الملاحظة ٣)	الفئة: المزمنة ١
الفئة: المزمنة ١	الفئة: المزمنة ١	الفئة: المزمنة ١	الفئة: المزمنة ١
١,٠٠٠ ≥ ت(ف)ق.٠ و/أو قيمة معامل التركيز البيلوجي (BCF) ≤ ٥,٠٠، أو في حالة عدم وجودها، قيمة لو كاروم ≤ ٤	قيمة التركيز بدون تأثير ملحوظ (NOEC) أو ت فـ_r ≥ ٠,٠١	قيمة التركيز بدون تأثير ملحوظ (NOEC) أو ت فـ_r ≥ ٠,١	١,٠٠٠ ≥ ت(ف)ق.٠
الفئة: المزمنة ٢	الفئة: المزمنة ٢	الفئة: المزمنة ٢	الفئة: المزمنة ٢
١,٠٠ > ت(ف)ق.٠ و/أو قيمة معامل التركيز البيلوجي (BCF) ≤ ٥,٠٠، أو في حالة عدم وجودها، قيمة لو كاروم ≤ ٤	٠,٠١ < قيمة التركيز بدون تأثير ملحوظ (NOEC) أو ت فـ_r ≥ ٠,١	٠,٠١ < قيمة التركيز بدون تأثير ملحوظ (NOEC) أو ت فـ_r ≥ ١	

ملاحظة ١: نطاق السمية الحادة المستندة إلى قيم ت(ف)ق.٠ بال沐غم/ل للأسماك و/أو القشريات و/أو الطحالب أو غيرها من النباتات المائية (أو العلاقات الكمية للتركيز - النشاط في حالة عدم وجود بيانات التجارب^(٥)).

ملاحظة ٢: تصنف المواد في مختلف فئات السمية المزمنة ما لم تكن هناك بيانات ملائمة متاحة عن السمية المزمنة لجميع مستويات التغذية الثلاثة أعلى من قابلية الذوبان في الماء أو أعلى من ١ مغم/ل (ملائمة تعني أن البيانات تغطي بصورة كافية نقطة الانتهاء ذات الصلة. وهذا يعني بصفة عامة بيانات الاختبار المقيسة، ولكن تفادياً للاختبار بدون ضرورة، يمكن أن تكون على أساس حالة بحالة بيانات مقدرة مثل العلاقات الكمية للتركيز - النشاط أو في حالات واضحة حكم خبير).

ملاحظة ٣: نطاق السمية الحادة المستندة إلى قيم التركيز بدون تأثير ملحوظ أو ت فـ_r. المكافحة بال沐غم/ل للأسماك أو القشريات أو التدابير الأخرى المعترف بها للسمية المزمنة

٣-٩-٤-٤- فئات ومعايير تصنيف المخاليط

٢-٣-٩-٤-١: يعطي نظام التصنيف المتعلق بالمخاليط فئات التصنيف المستخدمة لتصنيف المواد التي تعني الفئة الحادة والفتين المزمنتين ١ و ٢. ولكي يُستفاد من كافة البيانات المتاحة لأغراض تصنيف المخاطر البيئية المائية للمخلوط، يوضع الافتراض التالي وبطريق حينما يكون مناسباً:

"المكونات المهمة" في المخلوط هي المكونات الموجودة بتركيز يساوي أو يزيد عن ١٪ في المائة (وزن/وزن) بالنسبة للمكونات المصنفة كمواد ذات سمية حادة و/أو مزمنة ١ وبتركيز يساوي أو يزيد عن ١٪ في المائة (وزن/وزن) للمكونات الأخرى، إذا لم يفترض (مثلاً، في حالة المكونات شديدة السمية) أن مكوناً ما يوجد بتركيز يقل عن ١٪ في المائة يمكن أن يظل مهماً لتصنيف المخلوط لتعيين خطره على البيئة المائية.

(٥) يرد إرشاد خاص في الفصل ٤-١ والفقرة ٤-١٣-٢-١ والمرفق ٩، الفرع م-٩ من النظام المنسق عالمياً.

٢-٤-٣-٩-٢ يتحدد النهج المستعمل في تصنيف المخاطر البيئية المائية شكلاً دَرَجياً، ويتوقف على نوع المعلومات المتاحة عن المخلوط بحد ذاته وعن مكوناته. وتشمل عناصر الطريقة الدرجية:

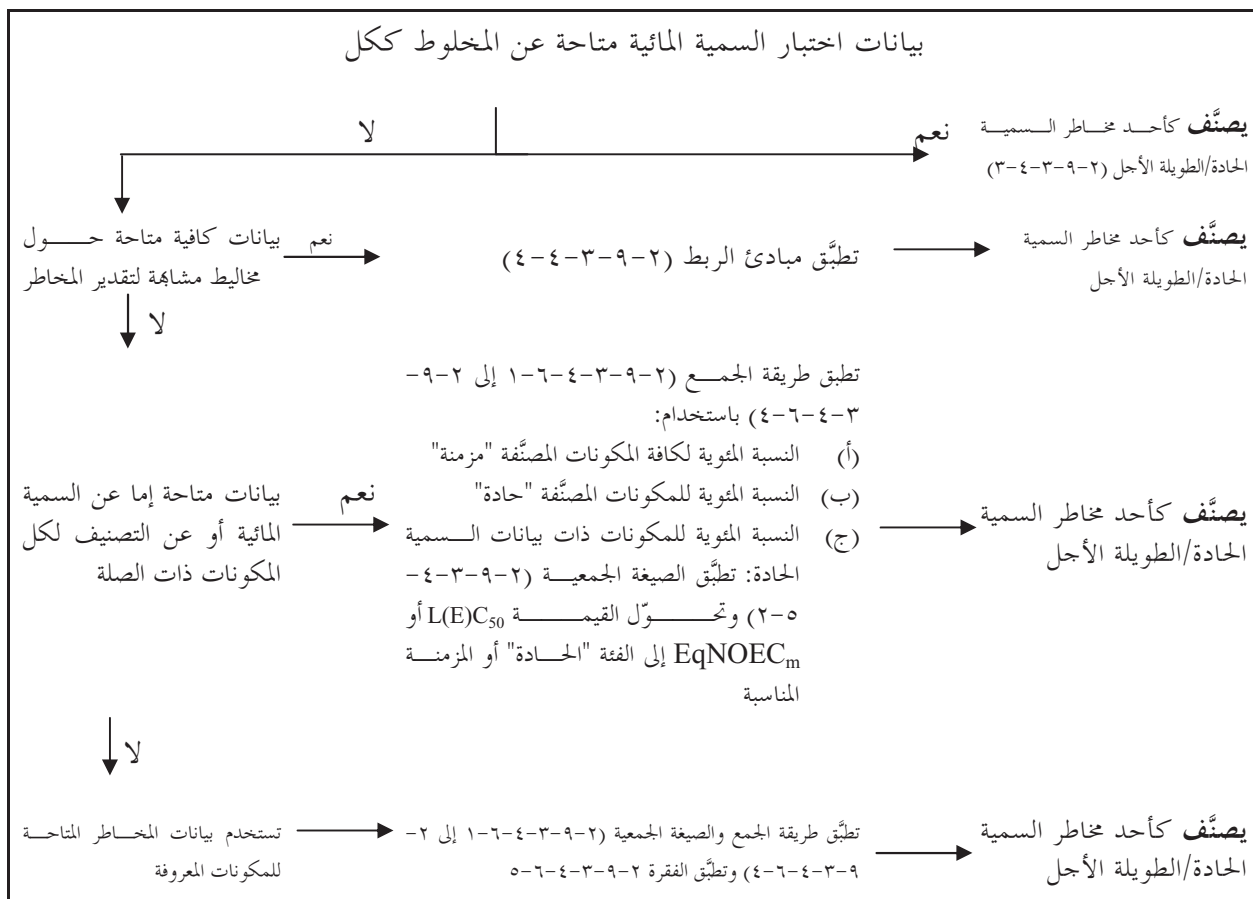
(أ) التصنيف القائم على مخاليط مختبرة؟

(ب) التصنيف القائم على مبادئ الربط؟

(ج) استخدام "جمع المكونات المصنفة" وأو "الصيغة الجموعية".

ويبيّن الشكل ٢-٩-٢ أدناه الخطوط العامة للعملية الواجب اتباعها.

الشكل ٢-٩-٢: الطريقة الدرجية لتصنيف المخاليط وفقاً لمخاطرها الحادة وطويلة الأجل على البيئة المائية



٣-٤-٣-٩-٢ تطبيق المخاليط عندما تكون البيانات متوفّرة عن كامل المخلوط

١-٣-٤-٣-٩-٢ عندما يكون المخلوط ككل قد اختبر لتحديد سميته المائية، يمكن استخدام هذه المعلومات لتصنيف المخلوط وفقاً للمعايير المتفق عليها للمواد. وينبغي أن يوضع التصنيف عادة على أساس البيانات المتعلقة بالأسماك والقشريات والطحالب/النباتات (انظر ٣-٢-٣-٩-٢ و ٢-٣-٩-٢). وعندما لا تتوفّر بيانات عن السمية الحادة أو المزمنة للمخلوط ككل، ينبغي تطبيق "مبادئ الاستكمال" أو "طريقة الجمع" (انظر الفقرتين ٤-٣-٩-٢ و ٥-٤-٣-٩-٢).

٢-٣-٤-٣-٩-٢ ويطلب تطبيق المخاليط على أساس الأخطار طويلة الأجل معلومات إضافية عن قابليتها للتحلل وفي بعض الحالات التراكم البيولوجي. ولا توجد اختبارات لقابلية التحلل والتراكم البيولوجي للمخاليط

ككل. ولا تستخدم اختبارات القابلية للتحلل والتراكم البيولوجي للمحاليل حيث يصعب عادة تفسيرها، ولا تكون مثل هذه الاختبارات مفيدة إلا للمواد المفردة.

٣-٩-٤-٣-١ التصنيف في الفئة الحادة ١

(أ) عندما تتوفر بيانات ملائمة عن اختبار السمية الحادة (ت ق.ه أو ت ف.ه) للمخلوط ككل وتظهر ت (ف) ق.ه ≥ 1 مغم/ل:

يصنف المخلوط في الفئة الحادة ١ وفقاً للجدول ١-٩-٢ (أ)

(ب) عندما تتوفر بيانات اختبار السمية الحادة (ت ق.ه أو ت ف.ه) للمخلوط ككل وتظهر ت (ف) ق.ه > 1 مغم/ل، أو أعلى من قابلية الذوبان في الماء:

لا توجد حاجة للتصنيف كخطر حاد بموجب هذه اللائحة.

٤-٣-٩-٤-٣-١ التصنيف في الفئتين المزمنتين ١ و ٢

(أ) عندما تتوفر بيانات ملائمة عن السمية المزمنة (ت ف.س أو التركيز بدون تأثير ملحوظ) للمخلوط ككل وتظهر ت (ف.س أو تركيز بدون تأثير ملحوظ للمخلوط المختبر ≥ 1 مغم/ل:

١' يصنف المخلوط في الفئة المزمنة ١ أو ٢ وفقاً للجدول ١-٩-٢ (ب) ٢' (سرع التحلل) إذا كانت المعلومات المتاحة تسمح باستنتاج أن جميع مكونات المخلوط المهمة تتحلل بسرعة؟

٢' يصنف المخلوط في الفئة المزمنة ١ أو ٢ في جميع الحالات الأخرى وفقاً للجدول ١-٩-٢ (ب) ١' (لا تتحلل بسرعة)؛

(ب) عندما تتوفر بيانات اختبار السمية المزمنة (ت ف.س أو التركيز بدون تأثير ملحوظ) للمخلوط ككل وتظهر ت (ف.س أو قيمة التركيز بدون تأثير ملحوظ للمخلوط المختبر > 1 مغم/ل، أو أعلى من قابلية الذوبان في الماء:

لا توجد حاجة للتصنيف كخطر طويل الأمد، ما لم تكن هناك أسباب تدعو للقلق بموجب هذه اللائحة.".

٤-٣-٩-٤-٤-٣-١ تصنيف المحاليل في حالة عدم توافر بيانات السمية للمخلوط ككل: مبادئ الاستكمال

١-٤-٣-٩-٢ ١-٤-٣-٩-٢ حيثما لم يختبر المخلوط ذاته لتحديد مخاطره على البيئة المائية وكان هناك بيانات كافية عن مكوناته الفردية وعن محاليل مماثلة مختبرة تميز مخاطر المخلوط على نحو ملائم، تستخدم هذه البيانات وفقاً لقواعد الربط التالية المتفق عليها. ويضمن ذلك أن تستفيد عملية التصنيف من البيانات المتوفرة لأقصى حد ممكن في توصيف مخاطر المخلوط دونها حاجة لإجراء اختبارات إضافية على الحيوانات.

٢-٤-٣-٩-٢ التخفيف

١-٢-٤-٣-٩-٢ إذا تشكّل أحد المحاليل بتحفيض مادة أو مخلوط مختبر بواسطة مادة مخففة ذات تصنيف أخطار مائية يساوي أو يقل عن تصنيف المكوّن الأصلي الأقل سمية ولا يتّظر منه أن يؤثّر في الأخطار المائية للمكونات الأخرى، عندئذ يصنّف المخلوط كمكافي للمادة أو المخلوط الأصلي، ويجوز تطبيق الطريقة المبينة في ٢-٥-٤-٣-٩ كإجراء بدليل.

٢-٢-٤-٣-٩-٢ إذا تشكّل مخلوط بتحفيض مادة أو مخلوط مصنّف آخر بواسطة الماء أو أي مادة غير سمية تماماً، تحسب سمية المخلوط انطلاقاً من المادة أو المخلوط الأصلي.

٣-٤-٣-٩-٢ تصنيف الدعّمات

١-٣-٤-٣-٩-٢ يعتبر تصنيف المخاطر المائية لدعة إنتاج واحدة مختبرة من مخلوط مرّكب مكافعاً من حيث الجوهر لتصنيف دفعه إنتاج أخرى غير مختبرة من نفس المنتج التجاري انتجت من قبل نفس المصنع أو تحت إشرافه، شريطة ألا يوجد سبب للاعتقاد بوجود تغيير مهم كأن يكون تصنيف المخاطر المائية للدعة غير المختبرة قد تبدل. وإذا حصل ذلك، يصبح من الضروري إجراء تصنيف جديد.

٤-٤-٣-٩-٢ تركيز المحاليل المصنّفة في فئات التصنيف الأكثر صرامة (مزمنة ١ وحادة ١).

١-٤-٣-٩-٢ إذا صنّف المخلوط المختبر بمثابة مزمن ١ و/أو حادّ ١، وكانت مكونات المخلوط المصنفة بمثابة مزمن ١ و/أو حادّ ١ أكثر تركيزاً، يصنّف المخلوط المختبر الأكثر تركيزاً بنفس فئة التصنيف التي صنّف فيها المخلوط الأصلي المختبر بدون إجراء اختبار إضافي.

٤-٣-٩-٢-٥ الاستكمال ضمن فئة سمّية واحدة

١-٤-٣-٩-٢ في حالة وجود ثلاثة محاليل (ألف وباء وجيم) ذات مكونات متشابهة، وخصوص المخلوطان ألف وباء إلى الاختبار ويعان في فئة السمّية ذاتها، والمخلوط جيم غير المختبر يحتوي المكونات ذاتها النشطة من حيث السمية كالمخلوطين ألف وباء ولكن بتركيزات متوسطة بين تلك المكونات في المخلوطين ألف وباء، يفترض أن يقع المخلوط جيم في فئة السمّية ذاتها مثل ألف وباء.

٦-٤-٣-٩-٢-٦ المحاليل المتشابهة جوهرياً

١-٤-٣-٩-٢ إذا كان لدينا ما يلي:

(أ) مخلوطان:

- ١ـ ألف + باء
- ٢ـ جيم + باء

(ب) وكان تركيز المكوّن 'باء' هو أساساً نفسه في كلا المخلوطين؛

(ج) وكان تركيز المكوّن 'ألف' في الخليط '١' مساوياً لتركيز المكوّن 'جيم' في الخليط '٢'؛

(د) وكانت بيانات الأخطار المائية بشأن المكونين ألف وجيم متاحة وهم متكافئان بدرجة كبيرة، أي أنهما يقعان في نفس فئة المخاطر ولا يتوقع أن يؤثّرا في السمّية المائية للمكوّن 'باء'.

إذا كان المخلوط ١ أو ٢ مصنفا بالفعل على أساس بيانات اختبار، عندئذ يمكن إدراج المخلوط الآخر في نفس فئة الأخطار.

٤-٣-٩-٥-٤ ترتيب المخاليط عندما تكون البيانات السمية متوفرة لكل مكونات المخلوط أو بعض مكوناته فقط

٤-٣-٩-٦-١ يعتمد ترتيب مخلوط ما على مجموع ترتيب مكوناته. وتدخل النسبة المئوية للمكونات المصنفة بمثابة "حاد" أو "مزمن" مباشرة في طريقة الجمع. ويرد وصف مفصل لطريقة الجمع في الفقرات ٣-٩-٢ إلى ٤-٣-٩-٦-٤-٦-٤-١.

٤-٣-٩-٧ يمكن تحضير مخاليط بالجمع بين مكونات مصنفة (في الفئة الحادة ١ وأو الفئتين المزمنتين ١ و ٢) وبين مكونات تتوفّر بشأنها بيانات ملائمة من اختبار السمية. وعند توفر بيانات ملائمة عن السمية لأكثر من مكون في المخلوط، فإنه يمكن حساب السمية الجموعية لتلك المكونات باستخدام المعادلات الجموعية التالية (أ) أو (ب)، حسب طبيعة بيانات السمية:

(أ) على أساس سمية مائية حادة

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50_m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50_i}}$$

حيث:

$$\begin{aligned} \text{تركيز المكون } i \text{ (نسبة مئوية وزنية)} &= C_i \\ \text{ت(ق.ه. أو ت(ف.ه. (غم/ل) للمكون } i &= L(E)C_{50_i} \\ \text{عدد المكونات، ويتراوح } i \text{ بين 1 و } n &= n \\ \text{ت(ف(ق.ه. لجزء المخلوط الذي تتوفّر بشأنه بيانات اختبار} &= L(E)C_{50_m} \end{aligned}$$

ويكن استخدام السمية المختسدة لتعيين فئة أخطار حادة لهذا الجزء من المخلوط واستخدامه فيما بعد لتطبيق طريقة الجمع؛

(ب) على أساس سمية مائية مزمنة:

$$\frac{\sum Ci + \sum Cj}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{Ci}{NOECi} + \sum_n \frac{Cj}{0.1 \times NOECj}$$

حيث:

$$\begin{aligned} \text{تركيز المكون } i \text{ (نسبة مئوية وزنية) تشمل المكونات التي تتحلل بسرعة;} &= Ci \\ \text{تركيز المكون } j \text{ (نسبة مئوية وزنية) تشمل المكونات التي لا تتحلل بسرعة;} &= Cj \\ \text{تركيز بدون تأثير ملحوظ (أو مقاييس أخرى معترف بها للسمية المزمنة) } &= NOECi \\ \text{للمكون } i \text{ تشمل المكونات التي تتحلل بسرعة، بغم/ل;} & \\ \text{تركيز بدون تأثير ملحوظ (أو مقاييس أخرى معترف بها للسمية المزمنة) } &= NOECj \\ \text{للمكون } j \text{ تشمل المكونات التي لا تتحلل بسرعة، بغم/ل;} & \\ \text{عدد المكونات، ويتراوح } i \text{ بين 1 و } n &= n \end{aligned}$$

$EqNOEC_m$ = القيمة المكافئة للتركيز بدون تأثير ملحوظ لجزء المخلوط الذي يتوفّر بشأنه بيانات اختبار؛

ولذا، تعكس السمية المكافحة حقيقة أن الماد التي لا تتحلل بسرعة تصنف في مستوى فئات أخطار أكثر "شدة" عن الماد التي تتحلل بسرعة.

ويجوز استخدام السمية المكافحة المحسنة لتعيين فئة أخطار طويلة الأمد لهذا الجزء من المخلوط، وفقاً للمعايير المتعلقة بالمواد التي تتحلل بسرعة (الجدول ١-٩-٢(ب)^٢ ، واستخدامه فيما بعد لتطبيق طريقة الجمع.

٣-٥-٤-٣-٩-٢ عند تطبيق صيغة الجمع على جزء من المخلوط، يفضل أن تحسب سمية هذا الجزء من المخلوط باستخدام قيم السمية لكل مكون له علاقة بالجموعة التصنيفية نفسها (أي الأسماك أو القشريات أو الطحالب)، ثم تعتمد أعلى سمية (أدنى قيمة) تم الحصول عليها (يستخدمن النوع الأكثر حساسية بين الأنواع الأربع). غير أنه عندما لا تكون بيانات السمية لكل مكون متاحة ضمن المجموعة التصنيفية نفسها، تختار قيمة السمية لكل مكون بنفس الطريقة التي اختبرت بها قيم السمية لتصنيف المواد، أي تعتمد السمية الأعلى (من الكائن الحي المختبر الأكثر حساسية). بعد ذلك تستخدم السمية الحادة والمزمنة المحسوبة لتصنيف هذا الجزء من المخلوط بمثابة حاد ١ أو مزمن ١ أو ٢ باستخدام المعايير نفسها المذكورة بالنسبة للمواد.

٤-٣-٩-٤-٥-٤ إذا صنف المخلوط بأكثر من طريقة واحدة، تعتمد الطريقة التي تعطي النتيجة الأكثر تحفظاً.

٦-٤-٣-٩-٢ طريقة الجمع

١-٦-٤-٣-٩-٢ إجراء التصنيف

١-٦-٤-٣-٩-٢ عموماً، يلغى التصنيف الأكثر صرامة للمحالط التصنيف الأقل صرامة، وعلى سبيل المثال يلغى تصنيف في الفئة مزمن ١ تصنيفاً في الفئة مزمن ٢. ونتيجة لذلك يعتبر إجراء التصنيف مكتملاً إذا كانت نتائج التصنيف هي الفئة مزمن ١. ويستحيل وجود تصنيف أكثر صرامة من الفئة مزمن ١ وبالتالي ليس هناك من ضرورة لمتابعة المزيد من إجراءات التصنيف.

٢-٦-٤-٣-٩-٢ التصنيف للفئة الحادة ١

١-٢-٦-٤-٣-٩-٢ أولاً، ينظر في جميع المكونات المصنفة بمثابة حاد ١. فإذا كان مجموع هذه المكونات تركيزات (%) أكبر من أو يساوي ٢٥ في المائة يصنف المخلوط بكامله بمثابة حاد ١. وإذا كانت نتيجة الحساب تصنف المخلوط بمثابة حاد ١، تكون عملية التصنيف قد اكتملت.

٢-٢-٦-٤-٣-٩-٢ يلخص الجدول ٣-٩-٢ أدناه تصنيف المحالط بالنسبة للأخطار الحادة القائم على هذا الجمع لتركيزات المكونات المصنفة.

الجدول ٣-٩-٢: تصنيف مخلوط بالنسبة للأخطار الحادة، على أساس جمع تركيزات المكونات المصنفة

يصنف المخلوط بوصفه:	مجموع التركيزات (%) للمكونات مصنفة بوصفه:
حاد ١	$M^{(1)} \leq 25\%$

(أ) للحصول على شرح للمعامل M ، انظر ٣-٩-٢-٤-٦-٤.

٢-٩-٣-٤-٦ التصنيف بالنسبة للفتني المزمنين ١ و ٢

٢-٩-٣-٤-٦-١ أولاً، تؤخذ بالاعتبار جميع المكونات المصنفة في الفئة ١. ويصنف المخلوط في الفئة مزمنة ١ إذا كان حاصل جمع تركيزات (%) هذه المكونات أكبر من أو يساوي ٢٥ في المائة. ويعتبر التصنيف مكتملاً إذا كانت نتيجة الحساب تعطي تصنيفاً للمخلوط في فئة ١.

٢-٣-٦-٤-٣-٢ في الحالات التي لا يصنف فيها المخلوط في فئة مزمنة ١، ينظر في تصنيف المخلوط في فئة مزمنة ٢. ويصنف المخلوط في الفئة مزمنة ٢ إذا كانت عشرة أمثال مجموع تركيزات (%) كافة المكونات المصنفة بمثابة مزمنة ١، مضافاً إليها مجموع تركيزات (%) كافة المكونات المصنفة بمثابة مزمنة ٢، أكبر من أو يساوي ٢٥ في المائة. وإذا كانت نتيجة الحساب تمثل بتصنيف المخلوط في الفئة مزمنة ٢، تعتبر عملية التصنيف مكتملة.

٢-٣-٦-٤-٣-٢ يلخص الجدول ٤-٩-٢ أدناه تصنيف المخاليط بالنسبة للأخطار طويلة الأجل القائمة على هذا الجمع لتركيزات المكونات المصنفة.

الجدول ٤-٩-٢: تصنيف مخلوط بالنسبة للأخطار المزمنة، يرتكز على أساس جمع تركيزات المكونات المصنفة

يصنف المخلوط بوصفه:	مجموع التركيزات (%) للمكونات مصنفة بوصفه:
مزمن ١	$\leq 25\%$ مزمن ١ $M^{(1)}$
مزمن ٢	$25\% \leq 10 \times M + \text{مزمن } ١$

(أ) للحصول على شرح للمعامل M ، انظر ٢-٩-٢-٤-٦-٣-٢.

٢-٩-٣-٤-٦-٤ المخاليط ذات المكونات المرتفعة السمية

٢-٩-٣-٤-٦-٤-١ يمكن أن تؤثر مكونات الفئة الحادة ١ أو الفئة المزمنة ١ ذات السمية التي تقل بكثير عن ١ ملغ/ل وأو السمية المزمنة التي تقل بكثير عن ١٠٠ ملغ/ل (إذا كان لا يتحلل بسرعة) و٠٠١ ملغ/ل (إذا كان يتحلل بسرعة) في سمية المخلوط ولها أهمية متزايدة عند تطبيق طريقة الجمع في التصنيف. وعندما يحتوي مخلوط على مكونات مصنفة في الفئة الحادة أو المزمنة ١، تطبق الطريقة الدرجية الواردة في الفقرتين ٢-٦-٤-٣-٩-٢ و٢-٦-٤-٣-٩-٢-٤-٣-٩-٢-٤-٣-٩-٢ باستخدام جمع مثقل وضرب تركيز مكونات الفئة الحادة ١ والمزمنة ١ بمعامل محدد بدلاً من مجرد جمع النسب المئوية. ومعنى ذلك أن تركيز "الحاد" ١ في العمود الأيمن من الجدول ٣-٩-٢ وتركيز "مزمن ١" في العمود الأيمن من الجدول ٤-٩-٢ يصبح ضرباً بمعامل ينبع من الصيغة $M = \frac{\text{تركيز المكونات المصنفة في المخلوط}}{\text{تركيز المكونات المصنفة في الماء}}$. وتتحدد معاملات الضرب التي يجب أن تطبق على هذه المكونات باستخدام قيمة السمية، كما هو موجز في الجدول ٥-٩-٢ أدناه. لذلك، ولكي يتم تصنيف مخلوط يحتوي على مكونات الفئة حاد ١ وأو مزمن ١، يجب أن يكون القائم بعملية التصنيف على علم بقيمة العامل M الذي يطبق طريقة الجمع. وبصورة بديلة، يمكن استخدام الصيغة $M = \frac{\text{تركيز المكونات المصنفة في المخلوط}}{\text{تركيز المكونات المصنفة في الماء}}$ عندما تتوفر بيانات السمية لكافة المكونات العالية السمية في المخلوط ويكون هناك أدلة مقنعة على أن كل المكونات الأخرى، بما فيها المكونات التي لا تتوفر بشأنها بيانات سمية حادة وأو مزمنة، هي ذات سمية منخفضة أو معروفة السمية ولا تساهم بشكل ملحوظ في الخطير البيئي للمخلوط.

الجدول ٢-٩-٥: معاملات التضاعف للمكونات العالية السمية في المخاليط

معامل التضاعف (M)	السمية المزمنة	معامل التضاعف (M)	السمية الحادة
مكونات لا تتحلل بسرعة ^(٣)	قيمة NOEC	قيمة ت(f)ق.ه	
-	١	$..,1 \geq NOEC > ..,01$	$1 > ت(f)ق.ه \geq ..,1$
١	١٠	$..,01 \geq NOEC > ..,001$	$..,1 \geq ت(f)ق.ه > ..,01$
١٠	١٠٠	$..,001 \geq NOEC > ..,0001$	$..,01 \geq ت(f)ق.ه > ..,001$
١٠٠	١٠٠٠	$..,0001 \geq NOEC > ..,00001$	$..,001 \geq ت(f)ق.ه > ..,0001$
١٠٠٠	١٠٠٠٠	$..,00001 \geq NOEC > ..,000001$	$..,0001 \geq ت(f)ق.ه > ..,00001$
(الاستمرار مع استخدام المضاعف ١٠)			(الاستمرار مع استخدام المضاعف ١٠)

٤-٣-٩-٢-٥-٦-٤-٣-٩-٢-١ تصنيف المخاليط ذات المكونات التي لا تتوفر بشأنها معلومات صالحة للاستعمال

٤-٣-٩-٢-١ إذا لم تتوفر معلومات صالحة للاستعمال حول السمية المائية الحادة و/أو المزمنة لمكون واحد أو أكثر من مكونات المخلوط، يستنتج أن المخلوط لا يمكن نسبته إلى فئة (أو فئات) خطر مؤكدة. وفي هذه الحالة يتم تصنيف المخلوط استناداً إلى المكونات المعروفة فقط، مع إضافة العبارة التالية: "س في المائة من المخلوط تتتألف من مكون (مكونات) ذي (ذات) مخاطر غير معروفة على البيئة المائية.

