|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | الأمم المتحدة | ST/SG/AC.10/44/Add.2 |
|  | **الأمانة العامة** | Distr.: General24 March 2017ArabicOriginal: English and French |

**لجنة الخبراء المعنية بنقل البضائع الخطرة وبالنظام المنسَّق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها**

 تقرير لجنة الخبراء المعنية بنقل البضائع الخطرة وبالنظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها عن دورتها الثامنة

المعقودة في جنيف في 9 كانون الأول/ديسمبر 2016

 إضافة

 المرفق الثاني

 تعديلات على الطبعة المنقحة السادسة للنظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها (ST/SG/AC.10/11/Rev.6)

 القسم 1

1-1-2 يُعدَّل نص الجملة الثانية ليصبح كالآتي: "ولذلك يُفترَض أن تكون السلطة التي تجري الاختبارات هي الهيئة المختصة تقنياً".

1-3-1 في الجملة الأولى، يُستعاض عن لفظة "خطورة" بلفظة "خطر". وفي الجملة الثانية *[النص الإنكليزي]*، يُستعاض عن لفظة “risks” بلفظة “hazards”.

 القسم 10

10-3-3-2 يُعدَّل نص الفقرة ليصبح كالآتي:

"10-3-3-2 وتبدأ إجراءات القبول للمواد المصممة بحيث يكون لها تأثير تفجيري بتطبيق مجموعة الاختبارات 3 لتحديد ما إذا كانت المادة أكثر حساسية من أن تنقل بالشكل الذي اختُبرت به. فإذا تجاوزت المادة كل الاختبارات، تُطبق خطوات إدراجها في الشعبة الملائمة. وإذا فشلت المادة في اجتياز نوع من أنواع الاختبار، لا يُسمح بنقلها بالشكل الذي اختُبرت به. والمادة التي تفشل في تجاوز نوع الاختبار 3(ج)، يمكن تغييرها ثم إخضاعها من جديد للاختبار 3(ج). والمادة التي تفشل في اجتياز أنواع الاختبارات 3(أ) أو 3(ب) أو 3(د)، يمكن وضعها في كبسولة أو تغليفها على نحو يسمح بتقليل حساسيتها لعوامل الحث الخارجية، ثم إخضاعها لنوع الاختبار 4(ب).".

 يُعاد ترقيم الفقرة 10-3-3-3 من النص الحالي لتصبح الفقرة 10-3-3-4.

 يُعاد ترقيم الفقرة 10-3-3-4 من النص الحالي لتصبح الفقرة 10-3-3-3، ويُعدّل نص الفقرة ليصبح كالآتي:

 "10-3-3-3 ينبغي أن تخضع لمجموعة الاختبارات 4 كل السلع المعدة للنقل (المعبأة منها وغير المعبأة). وإذا توافرت معلومات كافية تدل على أن السلعة لن تكون أخطر من أن تنقل، يجوز للسلطة المختصة أن تتخلى عن جميع الاختبارات أو جزء منها. وإذا تجاوز المنتج جميع الاختبارات المطلوبة في المجموعة 4، تُطبق خطوات إدراجه في الشعبة الملائمة. وإذا فشل المنتج في تجاوز أي من الاختبارات المطلوبة، لا يُسمح بنقله بالشكل الذي اختُبر به، غير أنه من الممكن تعديل المنتج أو إعادة تغليفه ثم إخضاعه من جديد لمجموعة الاختبارات 4. وإذا تشككت السلطة المختصة في إمكانية تعرض المنتج لعوامل حث غير تلك المحددة في مجموعة الاختبارات 4 بما يؤدي إلى آثار خطرة ممكنة، فإنه من الممكن أن يطلب تقديم معلومات جديدة أو إجراء اختبارات إضافية (انظر الفقرة 2-1-3-3-1 من اللائحة النموذجية).

 القسم 11

11-3-2 تُحذَف عبارة "خلال النقل".

11-3-3 يُستعاض عن عبارات "ينبغي أن تجرى" بلفظة "تُجرى". ويُستعاض عن عبارات "كانت ... ستنقل في ظل ظروف" بعبارات "إذا كان من المحتمل أن تتعرض لظروف".

11-3-4 يُستعاض عن عبارات "النظر في نقل" بعبارات "النظر في تعبئة".

11-5-1-2-1(د) يُستعاض عن "30 ± 3 ميغا باسكال" بـ "29 ± 4 ميغا باسكال"

11-5-1-3-1 يُستعاض في الحاشية 1 عن عبارة "ظروف النقل" بعبارة "ظروف التشغيل".

 القسم 12

12-1-1 يُستعاض عن عبارة "الرتبة 1" بعبارة "رتب المتفجرات".

12-3-2 تُحذف عبارة "خلال النقل".

12-3-3 يُستعاض عن عبارات "ينبغي أن تجرى" بلفظة "تُجرى". ويُستعاض عن عبارات "كانت ... ستنقل في ظروف" بعبارات "إذا كان من المحتمل أن تتعرض لظروف".

12-5-1-2-1 يُستعاض عن "30± 3 ميغا باسكال" بـ "29± 4 ميغا باسكال".

12-5-1-3-1 يُستعاض في الحاشية 1 عن عبارة "ظروف النقل" بعبارة "ظروف التشغيل".

 القسم 13

13-1 يُعدّل نص الفقرة ليصبح كالآتي:

"13-1 تُستخدم مجموعة الاختبارات هذه تكون للإجابة على السؤالين الواردين في المربعين 10 و11 من الشكل 10-2 بتحديد حساسية المادة بالنسبة للمؤثرات الميكانيكية (الصدم والاحتكاك) وللحرارة واللهب. وتكون الإجابة على السؤال الوارد في المربع 10 "لا" إذا كانت نتيجة نوع الاختبار 3(ج) موجبة "+" وبالتالي تصنَّف المادة على أنها مادة متفجرة غير ثابتة لدرجة لا تسمح بنقلها. وتكون الإجابة على السؤال الوارد في المربع 11 "نعم" إذا كانت نتيجة أي اختبار من الأنواع 3(أ) أو 3(ب) أو 3(د) موجبة "+". وإذا كانت نتيجة الاختبار موجبة "+"، تصنَّف المادة على أنها مادة متفجرة غير ثابتة بالشكل الذي اختُبرت به، غير أنه يمكن وضعها في كبسولة أو إزالة حساسيتها أو تعبئتها من أجل تقليل حساسيتها للمؤثرات الخارجية.

***ملاحظة:*** *رغم أنه يُحظر نقل المتفجرات المصنفة على أنها غير ثابتة، فإن الحظر لا ينطبق على قطاعات أخرى يمكن أن تُتخذ فيها احتياطات خاصة".*

13-3-2 يُستعاض عن عبارات "العنصر المرطِّب المقدم للنقل" بعبارات "العنصر المرطِّب المحدد".

13-3-3 يُعدّل النص في وسط الجملة ليصبح كالآتي: "... عند درجة حرارة الغرفة إلا إذا كان من المحتمل أن تتعرض المادة لظروف ...".

13-4 يُستعاض في مختلف أجزاء هذا القسم الفرعي عن عبارات "أخطر من أن تُنقل" بعبارات "مادة متفجرة غير ثابتة".

*(ينطبق هذا على الفقرات التالية: 13-4-1-1؛ 13-4-1-4-1؛ 13-4-1-4-2؛ 13-4-2-1؛ 13-4-2-4؛ 13-4-3-1؛ 13-4-3-4-1 (مرتان)؛ 13-4-3-4-2 (مرتان)؛ 13-4-4-1؛ 13-4-4-4؛ 13-4-5-1؛ 13-4-5-4-2؛13-4-5-4-3؛ 13-4-6-1؛ 13-4-6-4-1؛13-4-6-4-2؛ 13-4-7-1؛ 13-4-7-5-1؛ 13-4-7-5-2).*

13-4-2-3-1(ج) يُستعاض عن لفظة "تُنقل" بلفظة "تُصنع".

13-4-6-3-1-1 يُستعاض في نهاية الجملة الثانية عن عبارات "العنصر المرطِّب المطلوب للنقل" بعبارات "العنصر المرطِّب المحدد".

13-4-7-3-1 يُستعاض في نهاية الجملة الثانية عن عبارات "العنصر المرطِّب المطلوب للنقل" بعبارات "العنصر المرطِّب المحدد".

13-5 يُستعاض في مختلف أجزاء هذا القسم الفرعي عن عبارات "أخطر من أن تُنقل" بعبارات "مادة متفجرة غير ثابتة".

*(ينطبق هذا على الفقرات التالية: 13-5-1-1؛ 13-5-1-3-4؛ 13-5-2-1؛ 13-5-2-4 (مرتان)؛ 13-5-3-1؛ 13-5-3-4؛ 13-5-4-1؛ 13-5-4-5).*

13-5-1-3-1 يُستعاض في نهاية الجملة الثانية عن عبارات "العنصر المرطِّب المطلوب للنقل" بعبارات "العنصر المرطِّب المحدد". ويُستعاض في الفقرة الفرعية (ج) عن لفظة "تُنقل" بلفظة "تُصنع".

13-5-3-3-1 يُستعاض عن عبارات "العنصر المرطِّب المطلوب للنقل" بعبارات "العنصر المرطِّب المحدد".

13-5-4-3-1 يُستعاض عن عبارات "العنصر المرطِّب المطلوب للنقل" بعبارات "العنصر المرطِّب المحدد".

13-6-1-1 يُستعاض عن لفظة "استقرار" بعبارة "الاستقرار الحراري" وتُحذف العبارات التالية "بغية تحديد ما إذا كانت المادة أخطر من أن تنقل" في نهاية الجملة.

13-6-1-3-1 يُعدَّل نص الجملة الأخيرة ليصبح كالآتي: "إذا حدث انفجار أو اشتعال، فإن ذلك يعني أن المادة غير مستقرة حرارياً بدرجة لا تسمح بنقلها، وينبغي تصنيفها على أنها مادة متفجرة غير مستقرة".

13-6-1-4-2 يُعدَّل النص في نهاية الجملة ليصبح كالآتي"... اعتبار المادة غير مستقرة حرارياً، وينبغي تصنيفها على أنها مادة متفجرة غير مستقرة ولا يُسمح بنقلها".

13-6-2-1 يُستعاض عن لفظة "استقرار" بعبارة "الاستقرار الحراري" وتُحذف العبارات التالية "بغية تحديد ما إذا كانت المادة أخطر من أن تنقل" في نهاية الجملة.

13-6-2-4-2 يُعدَّل النص في نهاية الجملة ليصبح كالآتي "... اعتبار المادة غير مستقرة حرارياً، وينبغي تصنيفها على أنها مادة متفجرة غير مستقرة ولا يُسمح بنقلها".

13-7-1-3 يُستعاض في الفقرة الأخيرة عن عبارات "أخطر من أن تُنقل" بعبارات "مادة متفجرة غير مستقرة".

 القسم 15

15-3-2 يُستعاض عن عبارات "... ستنقل في ظل ظروف" بعبارات "إذا كان من المحتمل أن تتعرض لظروف".

15-4-1-3 تُحذف الجملة الرابعة ("وفي جميع الأحوال، ... لكثافته عند نقله"). وفي الجملة الرابعة قبل الأخيرة، يُستعاض عن عبارات "التي تنقل في مناطق حارة" بعبارات "التي يمكن أن تخضع لدرجات حرارة عالية".

الشكل 15-4-1-1 تُعدّل البيانات المتعلقة بالفرع (باء) لتصبح كالآتي "أنبوبة من الكرتون".

الشكل 15-4-1-2 تُعدّل البيانات المتعلقة بالفرع (باء) لتصبح كالآتي "أنبوبة من الكرتون". وتُحذف الأبعاد المبينة في الفرعين (هاء) و(واو).

15-6-1-1 يُستعاض في النص الإنكليزي عن عبارات “packaged as for transport” بعبارات “as packaged for transport”. (لا ينطبق على النسخة العربية).

15-6-1-2(أ) يُستعاض عن لفظة "للنقل" بلفظة "للتصنيف".

 القسم 16

16-1-1 تُحذف في نهاية الجملة الثانية عبارة "عبوة منه". ويُستعاض في الجملة الأخيرة عن عبارة "الرتبة 1" بعبارة "رتبة المتفجرات".

16-2-2 يُستعاض في الفقرة الفرعية (أ) عن لفظة "نُقلت" بلفظة "صُنّفت". ويُستعاض في الفقرة الفرعية (ب)‘1‘ عن عبارات "الانفجار و/أو الاشتعال" بعبارة "بدء إشعال".

16-3-1 يُستعاض في الجملة الثانية عن عبارات "أسوأ الظروف الممكنة" بعبارات "أشد الظروف خطورةً". ويُستعاض في الجملة الثالثة عن لفظة "نقل" بلفظة "تصنيف".

16-4-1-3-1 يُستعاض في الجملة الثانية عن لفظة "نُقلت" بلفظة "صُنّفت".

16-4-1-3-2(ج) يُستعاض عن عبارة "الرتبة 1" بعبارة "رتبة المتفجرات".

16-4-1-3-5 تُحذف الجملة الأخيرة.

16-4-1-4 يُحذف النص الوارد بين قوسين.

16-5-1-3 *يُستعاض في الجملة قبل الأخيرة* عن لفظة "نُقلت" بلفظة "صُنّفت".

16-5-1-4(ج) يُستعاض عن عبارة "الرتبة 1" بعبارة "رتبة المتفجرات".

16-5-1-6 يُستعاض في الجملة الثانية عن عبارة "الرتبة 1" بعبارة "رتبة المتفجرات".

16-6-1-3-9 تُدرج في الجملة الأولى البيانات التالية: "الشعبة 1-4، مجموعة التوافق "قاف" في قطاع النقل" قبل (رقم الأمم المتحدة 0012).

16-6-1-4-6 تُدرج في الجملة الأخيرة البيانات التالية: "الشعبة 1-4، مجموعة التوافق "قاف" في قطاع النقل" قبل (رقم الأمم المتحدة 0012).

16-7-1-3-1 "*يُستعاض في الجملة الثانية* عن لفظة "نُقلت" بلفظة "صُنّفت"."

 القسم 17

17-11-1-2-1 يُستعاض في الجملة قبل الأخيرة عن عبارات "لإحاطة السلع التي تشحن مكشوفة" بعبارات "لإحاطة السلع المكشوفة".

 القسم 18

18-1 يُعدّل النص في نهاية الفقرة الأخيرة ليصبح كالآتي: "... متفجرات نترات الأمونيوم لوضعها في صهاريج نقالة بوصفها مواد مؤكسدة".

الجدول 18-1 يُعدّل النص في نهاية الملاحظة (ب) ليصبح كالآتي: "... متفجرات نترات الأمونيوم لوضعها في صهاريج نقالة بوصفها مواد مؤكسدة".

18-6-1-2-1(د) يُستعاض عن "30± 3 ميغا باسكال" بـ "29± 4 ميغا باسكال".

18-7-1-1 يُعدّل النص في نهاية الجملة الأولى ليصبح كالآتي: "... قابلة لأن توضع في صهاريجنقالة بوصفها مادة مؤكسدة".

18-7-1-4 يُعدّل النص في وسط الفقرة الثانية ليصبح كالآتي: "ولا ينبغي نقل المادّة في صهاريج نقالة بوصفها مادة مؤكسدة".

18-7-2-1 يُعدّل النص في نهاية الفقرة الأولى ليصبح كالآتي: "... قابلة لأن توضع في صهاريجنقالة بوصفها مادة مؤكسدة".

18-7-2-4-8 يُعدّل النص في وسط الفقرة الثانية ليصبح كالآتي: "ولا ينبغي نقل المادّة في صهاريج بوصفها مادة مؤكسدة".

 القسم 20

الشكل 20-1(أ)، المخرج باء يُستعاض عن عبارة "مخاطر فرعية" بعبارة "أخطار فرعية".

20-4-2(ب)(ج) يُستعاض عن عبارة "مخاطر فرعية" بعبارة "أخطار فرعية".

20-4-3(ب)(ج) يُستعاض عن عبارة "مخاطر فرعية" بعبارة "أخطار فرعية".

الشكل 20-2 (9-7) يُستعاض عن عبارة "مخاطر فرعية" بعبارة "أخطار فرعية".

الشكل 20-3 المخرج باء يُستعاض عن عبارة "مخاطر فرعية" بعبارة "أخطار فرعية".

 القسم 25

25-4-1-2-1(د) يُستعاض عن "30± 3 ميغا باسكال" بـ "29± 4 ميغا باسكال".

 القسم 28

*28-1**يُستعاض في الفقرة الفرعية (ب)* عن "فرانك - كامينتسكي" بـ "فرانك - كامينيتسكي". ويُستعاض في المرجع الثاني عن “Frank-Kamentskii” بـ “Frank-Kamenetskii”.

 القسم 30

30-1-1(ح) يُستعاض عن عبارات "أسمدة نترات الأمونيوم" بعبارات "الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم".

30-2(ج) يُستعاض عن عبارة "المخاطر الفرعية" بعبارة "الأخطار الفرعية".

 القسم 32

32-3-1-1 يُستعاض عن لفظة "المخاطر" بلفظة "الأخطار".

32-3-1-2 يُستعاض عن لفظة "المخاطر" بلفظة "الأخطار".

32-3-1-3 يُستعاض عن لفظة "المخاطر"، كلما وردت في الفقرة، بلفظة "الأخطار".

 القسم 33

33-2-1-4-4-1 يُعدّل نص الجملة الأخيرة ليصبح كالآتي: "ويتم تصنيف مساحيق الفلزات أو سبائك الفلزات عندما يكون من الممكن إشعالها وعندما ينتشر التفاعل على طول العينة بكامله (100 مم) في 10 دقائق أو أقل".

33-2-1-4-4-2 يُعدّل نص الجملة الأخيرة ليصبح كالآتي: "وتصنَّف في مجموعة التعبئة ‘2‘ مساحيق الفلزات أو سبائك الفلزات إذا انتشرت منطقة التفاعل لتشمل الطول الكامل للعينة (100 مم) خلال خمس دقائق أو أقل.

33-2-1-4-4-3 يُعدّل نص الجملة الأخيرة ليصبح كالآتي: "وتصنَّف في مجموعة التعبئة ‘3‘ مساحيق الفلزات أو سبائك الفلزات إذا انتشر التفاعل ليشمل الطول الكامل للعينة (100 مم) خلال ما يزيد على خمس دقائق ولكن لا يزيد عن عشر دقائق".

 القسم 34

34-3-1 تُضاف الجملة الأخيرة التالية: "وعلى سبيل الاستثناء، لا تُصنَّف الأسمدة الصلبة المكونة من نترات الأمونيوم بوصفها مواد صلبة مؤكسدة استناداً إلى نتائج الاختبار سين-1 أو سين-3 لأن نتائج اختبار تحديد الخواص لا تكشف بالقدر الكافي عن خطورة هذه الأسمدة. وبدلاً من ذلك، تُصنَّف هذه الأسمدة استناداً إلى التجارب والمعارف المكتسبة بخصوص الأخطار التي تنطوي عليها. وينبغي تُصنيفها حسب الإجراء المبين في القسم 39".

34-4-1-1 يستعاض عن عبارة "سليلوز ليفي" بلفظة "سليلوز".

34-4-1-2-2 يُستعاض عن الجملة الأولى بالنص التالي: "يُستخدم كمادة قابلة للاحتراق سليلوز أبيض مجفَّف(1) يكون متوسط قطر الليف فيه نحو 25 ميكرومتراً، ويقل قطر حبيباته عن 100 ميكرومتر، وتبلغ كثافته الظاهرية نحو 170 كغ/م3 وتكون نسبة تركيز الهيدروجين فيه بين 5 و7". ويبقى نص الحاشية 1 دون تغيير.

34-4-1-4-2 يُستعاض عن لفظة "مخاطر" بلفظة "أخطار".

34-4-2-1 يستعاض عن عبارة "سليلوز ليفي" بلفظة "سليلوز".

34-4-2-2-5 يُستعاض عن الجملة الأولى بالنص التالي: "يُستخدم كمادة قابلة للاحتراق سليلوز أبيض مجفَّف(3)يكون متوسط قطر الليف فيه نحو 25 ميكرومتراً، ويبلغ قطر حبيباته نحو 100 ميكرومتر، وتبلغ كثافته الظاهرية بين 150 و200 كغ/م3 وتكون نسبة تركيز الهيدروجين فيه بين 5 و7.5". ويُعدّل نص الحاشية 3 ليصبح كالآتي: "(3) يمكن الحصول على المرجع المصدر من مركز الاتصال الوطني لتفاصيل الاختبار في فرنسا (انظر التذييل 4).".

34-4-2-4-2 يُستعاض في نهاية الفقرة عن لفظة "مخاطر" بلفظة "أخطار".

34-4-3-1 يستعاض عن عبارة "سليلوز ليفي" بلفظة "سليلوز".

34-4-3-2-2 يُستعاض عن الجملة الأولى بالنص التالي: "يُستخدم كمادة قابلة للاحتراق سليلوز أبيض مجفَّف(5)يكون متوسط قطر الليف فيه نحو 25 ميكرومتراً، ويقل قطر حبيباته عن 100 ميكرومتر، وتبلغ كثافته الظاهرية 170 كغ/م3 وتكون نسبة تركيز الهيدروجين فيه بين 5 و7". ويُعدّل نص الحاشية 5 ليصبح كالآتي:"(5) يمكن الحصول على المرجع المصدر من مركز الاتصال الوطني لتفاصيل الاختبار في فرنسا (انظر التذييل 4)". وفي الفقرة 34-4-3-3، يعاد ترقيم الحاشية 5 لتصبح الحاشية 6.

34-4-3-5-4 في الفقرة بعد "خارج الشعبة 5-1"، يُستعاض عن لفظة "مخاطر" بلفظة "أخطار".

 القسم 38

38-2 يُستعاض في العنوان عن عبارات "أسمدة نترات الأمونيوم" بعبارات "الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم".

38-2-1-1 يُستعاض عبارات "أسمدة نترات الأمونيوم" بعبارات "الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم" (مرتان).

38-2-3-1 يُستعاض عن عبارات "أسمدة نترات الأمونيوم" بعبارات "الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم".

38-2-3-2 يُستعاض عن عبارات "أسمدة نترات الأمونيوم" بعبارات "الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم".

38-2-3-3 يُستعاض في بداية الفقرة عن عبارات "أسمدة نترات الأمونيوم" بعبارات "الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم".

 تُدرج فقرة جديدة 38-2-3-4 يكون نصها كالآتي:

"38-2-3-4 يرد شرحٌ للإجراءات العامة الخاصة بتصنيف الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم في القسم 39".

38-3-2-1 تُضاف في نهاية الفقرة الجملة الجديدة التالية: "البطارية أو الخلية التي تشكل جزءاً لا يتجزأ من معدات وتتمثل وظيفتها في توفير مصدر طاقة لتلك المعدات، والتي لا تُنقل إلا وهي مركّبة في المعدات يمكن أن تخضع للاختبارات الواجب تطبيقها عندما تكون مركّبة في المعدات.

38-3-2-3 *يُعدّل تعريف "تفكك" ليصبح كالآتي:*

 *"*تعني لفظة *تفكك* تمزق غلاف خلية أو بطارية يسفر عن قذف مادة صلبة.

***ملاحظة:*** *قذف المكونات الداخلية أمرٌ مقبول في أثناء اختبار بطارية أو خلية عنصر. ويجب أن تكون طاقة المكونات المقذوفة محدودة، ويمكن قياسها كالآتي:*

 *(أ) لا تخترق شبكة من السلك (سلك ألومنيوم ملدَّن حرارياً قطره 0.25 مم في شبكة كثافتها 6 أو 7 أسلاك في السنتيمتر) موضوعة على بعد 25 سم من الخلية؛ أو*

 *(ب) يمكن قياس الطاقة باتباع طريقة يُثبَت أنها مطابقة لتلك الوارد شرحها في الفقرة الفرعية (أ) أعلاه".*

38-3-3(ب) في الفقرة ‘1‘، يُستعاض عن "عشر" بـ "خمس". وتُضاف فقرة جديدة ‘2‘ يكون نصها كالآتي، ويُعاد ترقيم الفقرات التالية بناءً على ذلك: "خمس خلايا بعد 25 دورة تنتهي بحالة الشحن الكامل؛". وفي الفقرة ‘4‘ (الفقرة ‘3‘ سابقاً)، يُستعاض عن "50" بـ "25".

38-3-3(ج) في الفقرة ‘3‘ بعد "الطاقة المقدرة" تُضاف عبارات "وخمس خلايا بعد 25 دورة تنتهي بنسبة 50 في المائة من الطاقة المقدّرة حسب التصميم؛". وفي الفقرة ‘4‘، تُضاف بعد "الطاقة المقدرة" عبارات "وخمس خلايا بعد 25 دورة تنتهي بنسبة 50 في المائة من الطاقة المقدّرة حسب التصميم.".

38-3-3(د) في الفقرة ‘2‘، يُستعاض عن "50" بـ "25".

38-3-3(ه) في الفقرتين ‘5‘ و‘6‘، يُستعاض عن "50" بـ "25".

38-3-3 تُضاف فقرة جديدة 38-3-3-1 يكون نصها كالآتي

38-3-3-1 يرد موجز لأحكام الفقرتين 38-3-2-1 و38-3-3 في الجدول التالي

الجدول 38-3-2
**موجز الاختبارات المطلوبة للخلايا والبطاريات الأولية**

|  |
| --- |
| ***الخلايا والبطاريات الأولية*** |
|  |  | *راء-1* | *راء-2* | *راء-3* | *راء-4* | *راء-5* | *راء-6* | *راء-7* | *راء-8* | ***المجموع***(ج) |
| الخلايا التي لا تُنقل منفصلةً | غير مفرغة  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | **20** |
| مفرغة بالكامل |  |  |  |  |  | 5 |  | 10 |
| الخلايا | غير مفرغة  | 10 | 5 |  |  | **40** |
| مفرغة بالكامل | 10 | 5 |  | 10 |
| البطاريات أحادية الخلية(أ) | غير مفرغة  | 10 | 5 |  |  | **40** |
| مفرغة بالكامل | 10 | 5 |  | 10 |
| البطاريات الصغيرة | غير مفرغة  | 4 |  |  |  | **8** |
| مفرغة بالكامل | 4 |  |  |  |
| البطاريات الكبيرة | غير مفرغة  | 4 |  |  |  | **8** |
| مفرغة بالكامل | 4 |  |  |  |
| البطاريات المجمعة من بطاريات مُختبرة ≤ 500 غ. من الليثيوم | غير مفرغة |  |  | 1 |  |  |  | **1** |
| بطاريات مجمعة من بطاريات مُختبرة > 500 غ.(ب) من الليثيوم |  |  |  |  |  |  |  | **صفر** |

(أ) *لا تخضع للاختبار البطاريات أحادية الخلية التي تحتوي على خلية مختبرة، إلا إذا تبين أن تغييراً في تصميم الخلية يمكن أن يفضي إلى عدم تجاوز أحد الاختبارات.*

(ب) *إذا تبين أن تجميعة البطاريات هي من نوع يمنع ما يلي:*

 *‘1‘ إفراط الشحن؛*

 *‘2‘ ودارات القصر،*

 *‘3‘ وإفراط التفريغ بين تجميعة بطاريات.*

(ج) *يُقصد بالمجموع عدد الاختبارات المطلوبة، لا عدد الخلايا أو البطاريات المختبرة.*

الجدول 38-3-3
**جدول موجز للاختبارات المطلوبة بالنسبة إلى الخلايا والبطاريات القابلة لإعادة الشحن**

|  |
| --- |
| ***الخلايا والبطاريات القابلة لإعادة الشحن*** |
|  |  | *راء-1* | *راء-2* | *راء-3* | *راء-4* | *راء-5* | *راء-6* | *راء-7*(أ) | *راء-8* | ***المجموع***(د) |
| الخلايا التي لا تُنقل منفصلةً عن بطارية | الدورة الأولى، مشحونة بنسبة 50 في المائة |  |  |  |  |  | 5 |  |  | **30** |
| الدورة 25، مشحونة بنسبة 50 في المائة |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| الدورة الأولى، مفرغة بالكامل |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| الدورة 25، مفرغة بالكامل |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| الخلايا | الدورة الأولى، مشحونة بالكامل | 5 |  |  |  | **40** |
| الدورة 25، مشحونة بالكامل | 5 |  |  |  |
| الدورة الأولى، مشحونة بنسبة 50 في المائة |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| الدورة 25، مشحونة بنسبة 50 في المائة |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| الدورة الأولى، مفرغة بالكامل |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| الدورة 25، مفرغة بالكامل |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| البطاريات أحادية الخلية(ب) | الدورة الأولى، مشحونة بالكامل | 5 |  | 4 |  | **48** |
| الدورة 25، مشحونة بالكامل | 5 |  |  |  |
| الدورة الأولى، مشحونة بنسبة 50 في المائة |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| الدورة 25، مشحونة بنسبة 50 في المائة |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| الدورة 25، مشحونة بالكامل |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
| الدورة الأولى، مفرغة بالكامل |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| الدورة 25، مفرغة بالكامل |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| البطاريات الصغيرة | الدورة الأولى، مشحونة بالكامل | 4 |  | 4 |  | **16** |
| الدورة 25، مشحونة بالكامل | 4 |  | 4 |  |
| البطاريات الكبيرة | الدورة الأولى، مشحونة بالكامل | 2 |  | 2 |  | **8** |
| الدورة 25، مشحونة بالكامل | 2 |  | 2 |  |
| البطاريات المجمعة من بطاريات مُختبرة ≤ 200 6 واط - ساعة أو ≤ 500 غ. من الليثيوم | مشحونة بالكامل |  |  | 1 |  | 1 |  | **2** |
| بطاريات مجمعة من بطاريات مُختبرة > 200 6 واط - ساعة أو > 500 غ. من الليثيوم |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **صفر** |

(أ) *لا تخضع للاختبار البطاريات أحادية الخلية غير المزوَّدة بحماية من إفراط الشحن والمصممة للاستخدام فقط كعنصر من بطارية أخرى أو معدات أخرى توفر هذه الحماية؛*

(ب) *باستثناء الاختبار راء-7 المتعلق بإفراط الشحن، لا تخضع للاختبار البطارية أحادية الخلية التي تحتوي على خلية مختبرة إلا إذا تبين أن تغييراً في تصميم الخلية يمكن أن يفضي إلى عدم تجاوز أحد الاختبارات؛*

(ج) *إذا تبين أن تجميعة البطاريات هي من نوع يمنع ما يلي:*

 *‘1‘ إفراط الشحن؛*

 *‘2‘ ودارات القصر؛*

 *‘3‘ وإفراط التفريغ بين تجميعة البطاريات.*

(د) *يُقصد بالمجموع عدد الاختبارات المطلوبة، لا عدد الخلايا أو البطاريات المختبرة.*

38-3 يُضاف قسم فرعي جديد 38-3-5 يكون نصه كالآتي:

***"38-3-5 موجز الاختبارات الخاصة بخلايا وبطاريات الليثيوم***

 يجب أن تُتَاح البيانات الموجزة التالية:

|  |
| --- |
| موجز الاختبار الخاص بخلايا أو بطاريات الليثيوم وفقاً للقسم الفرعي 38-3 من دليل الاختبارات والمعايير |
|  تُتاح المعلومات التالية في موجز الاختبار هذا:(أ) اسم مُصنّع الخلية أو البطارية أو المنتَج، حسب الحالة؛(ب) بيانات الاتصال الخاصة بمُصنّع الخلية أو البطارية أو المنتَج، بما في ذلك العنوان البريدي ورقم الهاتف والعنوان الإلكتروني والموقع الشبكي من أجل الحصول على المزيد من المعلومات؛(ج) اسم المختبر الذي أنجز الاختبار وبيانات الاتصال الخاصة به، بما يشمل العنوان البريدي ورقم الهاتف والعنوان الإلكتروني والموقع الشبكي من أجل الحصول على المزيد من المعلومات؛(د) رقم معرِّف وحيد لتقرير الاختبار؛(ه) تاريخ إعداد تقرير الاختبار؛(و) وصف الخلية أو البطارية، بما يشمل البيانات التالية كحد أدنى: ‘1‘ هل هي من خلايا أو بطاريات أيونات الليثيوم أم فلز الليثيوم؛ ‘2‘ الكتلة؛ ‘3‘ تقدير الطاقة الاسمية بالواط - ساعة أو المحتوى من الليثيوم؛ ‘4‘ بيان الخصائص الفيزيائية للخلية/البطارية؛ ‘5‘ رقم النموذج.(ز) قائمة الاختبارات المجراة ونتائجها (إيجابية/سلبية)؛(ح) إحالة إلى اشتراطات اختبار تجميعة البطاريات، حسب الحالة (أي 38-3-3(و) و38-3-3(ز))؛(ط) إحالة إلى الطبعة المنقحة من دليل الاختبارات والمعايير المعتمدة وإلى التعديلات المدخلة عليها، إن وجدت؛(ي) التوقيع مع ذكر اسم الجهة الموقعة وصفتها كدليل على صحة المعلومات المقدمة. |

".

 القسم 39

 يُضاف قسم جديد 39 يكون نصه كالآتي:

 "القسم 39

 إجراءات ومعايير التصنيف المتعلقة بالأسمدة الصلبة المكوّنة من نترات الأمونيوم

 39-1 الغرض

 يعرض هذا القسم نظام الأمم المتحدة لتصنيف الأسمدة الصلبة المكونة من نيترات الأمونيوم، على النحو المشار إليه في اللائحة التنظيمية النموذجية، الفصل 3-3، الأحكام الخاصة 307 و193.

 39-2 النطاق

 تخضع لإجراءات التصنيف المبينة في الفقرة 39-4 أي تركيبة جديدة من الأسمدة الصلبة تحتوي على نترات الأمونيوم.

 39-3 التعاريف

39-3-1 مادة التسميد المكونة من نترات الأمونيوم هي مخلوط متجانس يحتوي على أيونات الأمونيوم (NH4+) وأيونات النترات (NO3-). انظر أيضاً الفقرة 39-3-3.

39-3-2 يُقصد بمادة التسميد المركبة أي مخلوط متجانس يحتوي على الأقل على عنصرين من العناصر المغذية الأساسية الثلاثة، وهي النيتروجين (N)، والفوسفور (P) والبوتاسيوم (K).

39-3-3 لأغراض تقدير محتوى الأسمدة من نترات الأمونيوم، تُحسب كنترات الأمونيوم كل أيونات النترات التي تحتوي مادة التسميد على مكافئ جزيئي لها من أيونات الأمونيوم.

39-3-4 تشمل المواد القابلة للاحتراق المشار إليها في الفقرة 39-4 أيضاً المواد غير العضوية القابلة للأكسدة، مثل الكبريت الأساسي. وبالنسبة إلى المواد العضوية، فيُحسب محتواها من المادة القابلة للاحتراق ككربون.

39-3-5 تشمل المواد التي قد لا تكون متطابقة مع نترات الأمونيوم اليوريا، والأحمضة، والسوبر فوسفات الذي يحتوي على حمض طليق، والكبريت الأساسي، والسلفيدات، ومعظم المعادن الانتقالية، وبخاصة المعادن الثقيلة (مثل النحاس)، والكلوريدات. ويُشار إلى أن هذه القائمة غير شاملة.

 39-4 إجراءات التصنيف

39-4-1 تُصنَّف الأسمدة الصلبة المكونة من نترات الأمونيوم على أساس تركيبها واستناداً إلى الخبرات والمعارف المكتسبة عن الأخطار التي تنطوي عليها. ويُستكمل التصنيف أحياناً بإجراء اختبار لتحديد قابلية هذه الأسمدة للتحلل الذاتي أو لتحديد خواصها الانفجارية. وتُجمَّع هذه المبادئ في الشكل الوارد في القسم الفرعي 39-5.

39-4-2 لا يمكن استخدام رقم الأمم المتحدة 2067 إلا في حالة الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم التي لا تنطوي على خواص انفجارية حسب ما تؤكده اختبارات المجموعة 2 من هذا الدليل.

39-4-3 والأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم التي لا تستوفي شروط التصنيف لتكون مشمولة برقم الأمم المتحدة 2067، يمكن أن تُدرج ضمن رقم مناسب آخر للأمم المتحدة في الرتبة 1 أو الشعبة 5-1 من الرتبة 5، شريطة أن تكون ملائمة للنقل وفقاً لما تقرره السلطة المختصة. وينطبق هذا الإجراء في حالة تلوث، يحصل نتيجة حادث مثلاً، حيث يمكن نقل مادة التسميد ضمن رقم الأمم المتحدة المناسب، مثلاً في الرتبة 1، وفقاً لما تقرره السلطة المختصة.

39-4-4 والأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم التي تستوفي حدود المكونات لإدراجها في رتبة المتفجرات على النحو المبين في الفقرة 39-5، يجب إدراجها في تلك الرتبة بصرف النظر عن نتائج اختبارات المجموعة 2 من هذا الدليل.

39-4-5 والأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم التي تستوفي حدود المكونات لتصنيفها كمواد صلبة مسببة للأكسدة على النحو المبين في الفقرة 39-5، أو التي تُصنف لأسباب أخرى بوصفها موادَّ صلبة مسببة للأكسدة، لا يمكن أن تخرج عن هذا التصنيف استناداً إلى نتائج الاختبار راء-1 و/أو الاختبار راء-3 في القسم 34 من هذا الدليل. انظر أيضاً الفقرة 34-3-1 في القسم 34 من هذا الدليل.

39-4-6 والأسمدة التي تحتوي على 70 في المائة أو أكثر من نترات الأمونيوم، ينبغي ألاّ تحتوي على كبريتات الأمونيوم ضمن العناصر المغذية، إلا إذا تعلق الأمر بأسمدة مركبة تحتوي على أقل من 90 في المائة من نترات الأمونيوم وعلى 10 في المائة على الأقل من المواد غير العضوية، دون اعتبار نترات الأمونيوم وكبريتات الأمونيوم.

39-4-7 والأسمدة المركبة التي تستوفي حدود التركيب لإدراجها الممكن ضمن الرتبة 9 لأغراض النقل، يجب أن تخضع للاختبار من أجل تحديد قابليتها للتحلل الذاتي باعتماد الطريقة المبينة في الفقرة 38-2-4 من هذا الدليل (الاختبار قاف-1، أو اختبار الحوض) وتصنيفها حسب المعايير الواردة في الفقرة المذكورة وفي الفقرة 39-5.

 39-5 معايير التصنيف

39-5-1 تُصنَّف الأسمدة المكونة من نترات الأمونيوم وفقاً للشكل الوارد أدناه:

**الشكل 39-1(أ)**

1

نعم

نعم

نعم

المرور إلى الشكل 39-1(ب)

10

9

تُدرج ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-2 و39-4-5)

خارج حدود المكونات المبينة
ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-3)

هل تحتوي على أكثر
من 5 في المائة من كبريتات الأمونيوم؟ (انظر 39-4-6)

هل تحتوي على
أقل من 0.2 في المائة من
المواد القابلة للاحتراق؟ (انظر 39-3-4)

7

8

لا

خارج حدود المكونات المبينة ضمن رقم الأمم المتحدة 2067. تُصنف كمادة متفجرة (انظر 39-4-4)

3

5

6

2

لا

لا

لا

هل تحتوي على أي مواد
غير مطابقة بمقادير يمكن أن تؤثر سلبياً في استقرار نترات الأمونيوم؟ (انظر 39-3-5)

خارج حدود المكونات المبينة ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-3)

نعم

4

هل تحتوي على
 ≤ 90 في المائة من نترات الأمونيوم؟

مادة التسميد المطلوب تصنيفها

**الشكل 39-1(ب)**

11

غير مصنفة

تُدرج ضمن رقم الأمم المتحدة 2071 (انظر 39-4-7)

هل هي قابلة
للتحلل الذاتي؟
(انظر 39-4-7)

المرور إلى الشكل 39-1(ج)

خارج حدود المكونات المبينة ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 أو رقم الأمم المتحدة 2071 (انظر 39-4-3)

هل تحتوي على
أكثر من 0.4 في المائة من المواد القابلة للاحتراق؟ (انظر 39-3-4)

هل تحتوي على
≤ 45 في المائة من نترات الأمونيوم؟

خارج حدود المكونات المبينة ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 أو رقم الأمم المتحدة 2071 (انظر 39-4-3)

20

تُدرج ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-2 و39-4-5)

تُدرج ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-2 و39-4-5)

هل تحتوي على
≤ 10 في المائة من المواد
غير العضوية، دون اعتبار نترات الأمونيوم وكبريتات الأمونيوم؟

هل تحتوي على
أكثر من 5 في المائة من كبريتات الأمونيوم؟ (انظر 39-4-6)

خارج حدود المكونات المبينة ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 أو رقم الأمم المتحدة 2071 (انظر 39-4-3)

هل تحتوي على
أكثر من 0.4 في المائة من المواد القابلة للاحتراق؟ (انظر 39-3-4)

هل تحتوي على
أكثر من 70 في المائة من نترات الأمونيوم؟

هل تتعلق المادة
بمادة تسميد مركبة تحتوي على نترات الأمونيوم؟ (انظر 39-3-2)

يتبع الشكل 39-1(أ)

27

26

24

25

21

22

23

19

16

17

18

لا

لا

لا

لا

لا

لا

لا

لا

نعم

نعم

نعم

نعم

نعم

نعم

نعم

نعم

14

13

12

15

**الشكل 39-1(ج)**

غير مصنفة

غير مصنفة

غير مصنفة

هل يزيد مجموع
نترات الأمونيوم وكبريتات الأمونيوم على 70
في المائة؟

تُدرج ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-2 و39-4-5)

هل تحتوي على
أكثر من 5 في المائة من
كبريتات الأمونيوم؟

خارج حدود المكونات المبينة ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-3)

38

37

هل تحتوي على
أكثر من 0.4 في المائة من المواد القابلة للاحتراق؟ (انظر 39-3-4)

هل تحتوي على
أكثر من 45 في المائة من نترات الأمونيوم؟

تُدرج ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-2 و39-4-5)

غير مصنفة

هل تحتوي على ≥ 80
في المائة نترات الأمونيوم المخلوط مع كربونات الكالسيوم و/أو الدولوميت و/أو كبريتات الكالسيوم المعدني؟

خارج حدود المكونات
المبينة ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-3)

هل تحتوي على
أكثر من 5 في المائة من
كبريتات الأمونيوم (انظر
39-4-6)

خارج حدود المكونات المبينة ضمن رقم الأمم المتحدة 2067 (انظر 39-4-3)

هل تحتوي على
أكثر من 0.4 من المواد القابلة للاحتراق؟ (انظر
39-3-4)

هل تحتوي على
أكثر من 70 في المائة من نترات الأمونيوم؟

لا

لا

لا

لا

لا

لا

لا

لا

نعم

نعم

نعم

نعم

نعم

نعم

نعم

نعم

45

44

43

40

41

42

39

36

34

35

33

32

29

30

31

28

يتبع الشكل 39-1(ب)

".

 القسم 51

51-2-2 تُعدّل الجملة التمهيدية ليصبح نصها كالآتي: "يُصنَّف أي متفجر منزوع الحساسية في هذه الرتبة إلا إذا:"

51-2-2(أ) يُعدّل نص الفقرة ليصبح كالآتي:

 "(أ) أُعد لتوليد تأثير عملي تفجيري أو ناري؛"

51-2-2(ب) يُستعاض في الفقرة الفرعية (ب) عن عبارات "عندما يكون لها خطر انفجار شامل" بعبارات "عندما يكون له خطر انفجار شامل". ويستعاض عن "معدل احتراقه المصحح" بصيغة: "معدل الاحتراق المصحح".

51-2-2(ج) لا ينطبق على النسخة العربية.

 التذييل 4

في العمود المخصص لـ "العنوان"

- بالنسبة إلى فرنسا، يُستعاض عن “INERIS/LSE” بـ “INERIS/CERT”

- بالنسبة إلى ألمانيا، تُحذف عبارة “Abteilung II” وتُدرج عبارة “Abteilung 2” تحت “Bundesanstalt …”

- بالنسبة إلى هولندا، تُحذف عبارات “Prins Maurits Laboratory”

- بالنسبة إلى اليابان، يُستعاض عن العنوان الموجود بالعنوان الجديد التالي:

“Physical & Chemical Analysis Center
Nippon Kaiji Kentei Kyokai (NKKK)
1-14-2 Sachiura, Kanazawa-ku
Yokohama 236-0003, Japan”

- بالنسبة إلى إسبانيا، يُستعاض عن العنوان الموجود بالعنوان الجديد التالي:

“Laboratorio Oficial J.M. Madariaga (LOM)
Erik Kandel, 1 (Tecnogetafe)
E-28906 Getafe (Madrid)
Spain”

- بالنسبة إلى السويد، يُستعاض عن العنوان الموجود بالعنوان الجديد التالي:

“Swedish Civil Contingencies Agency
Section for the Safe Handling of Hazardous Substances
S-651 81 Karlstad
Sweden”

- بالنسبة إلى الولايات المتحدة الأمريكية، يُستعاض عن العنوان الموجود بالعنوان الجديد التالي:

« Associate Administrator for Hazardous Materials Safety
Pipeline and Hazardous Materials Safety Administration
US Department of Transportation
1200 New Jersey Avenue, SE
États-Unis, D.C. 20590».

 التذييل 5

الفرع 2 يُستعاض في نهاية الجملة السابعة ("وضغط الانفجار يحدَّد عادة ...") عن لفظة "النقل" بلفظة "التشغيل". وتُحذف في نهاية الجملة الثامنة ("ويجب تزويد الوعاء سعة 10 لترات ...") عبارات "على النحو المستعملة به في النقل".

 التذييل 6

2-1 يُستعاض في الجملة الأولى عن عبارة "مادة جديدة" بصيغة "مواد جديدة"، وعن عبارات "تقديمها للنقل" بصيغة "تقديمها للتصنيف".

2-2 تُدرج في نهاية الجملة الأولى العبارات التالية: "نظراً لحالتها الفيزيائية، مواد صلبة متناهية الصغر، مثلاً). وتُحذف في الجملة الثانية عبارة "أثناء النقل". وتُضاف في نهاية الفقرة جملة جديدة يكون نصها كالآتي: "بعض المواد التي يُحتمل أن تسبب تآكلاً قد لا تُحدث أي تآكل عندما تكون في هيئة مادة صلبة، غير أنها قد تتحول إلى مادة سائلة في ظروف التشغيل العادية. وفي هذه الحالات يُحتكم إلى المنطق السليم لتحديد مدى الحاجة إلى الاختبار أو التصنيف".

 تُعدَّل الفقرة 2-3 ليصبح نصها كالآتي:

 "2-3 يجري التأكيد على الملاحظات الواردة في الفقرة 1-1-2 من القسم 1 "مقدمة عامة"، بأنه من المفترض أن تكون السلطة التي تجري الاختبارات هي الهيئة المختصة تقنياً".

 3-1 تُحذف عبارتا "الشعبة 4-1" و" الشعبة 5-2".

 3-2 يُستعاض عن "إجراءات القبول في الرتبة 1" بصيغة "إجراءات القبول".

 3-3 تُحذف في الجملة التمهيدية عبارة "الرتبة 1" وفي الفقرة الفرعية (د):

 تُحذف عبارة "الشعبة 5-1" في الجملة التمهيدية:

 تُدرج في النقطة الأولى صيغة "/الصنف الأول" بعد "مجموعة التعبئة ‘1‘" وتُضاف صيغة "/2" بعد "‘2‘"

 تُدرج في النقطة الثانية صيغة "/الصنف الثالث" بعد "مجموعة التعبئة ‘2‘"

3-4 تُحذف عبارة "الرتبة 1" ويُستعاض عن عبارة "تُطبَّق" بصيغة ""تُنفَّذ"

4- تُحذَف في العنوان ("الرتبة 3").

5-تُحذَف في العنوان ("الرتبة 4").

5-1تُحذَف في العنوان(الشعبة 4-1)

 تُدرج فقرة فرعية جديدة 5-2 يكون نصها كما يلي:

 "5-2 المواد التي يمكن أن تكون مسببة للتماثر

 شريطة ألا تكون المادة مُعدَّة للتماثر، لا يلزم تطبيق إجراءات تصنيف المواد المسببة للتماثر في الحالات التالية:

 (أ) التركيب الكيميائي للمادة لا يحتوي على رابطات ثنائية أو رابطات ثلاثية أو حلقات متوترة؛

 (ب) أو يحتوي المركب على رابطات ثنائية أو رابطات ثلاثية أو حلقات متوترة، وتفوق الكتلة الجزيئية M(CHON)، باحتساب عناصر الكربون والهيدروجين والأوكسيجين والنيتروجين فقط، 150؛

 (ج) أو المركب هو مادة صلبة. تنكون نقطة الانصهار فيها فوق 50 درجة س.

5-2 (يُعاد ترقيمها 5-3) تُحذف في العنوان "(الشعبة 4-2)".

5-3 (يُعاد ترقيمها 5-4) يُعدَّل العنوان كالآتي: "المواد التي قد تتفاعل بتلامسها مع الماء وتطلق غازات لهوبة".

6- تُحذف في العنوان "(الرتبة 5)".

6-1 تُحذف في العنوان "(الشعبة 5-1)".

6-1-1 تُحذف في الجملة الأولى "من الشعبة 5-1".

6-2 تُحذف في العنوان "(الشعبة 5-2)".

 التذييل 7

 يُعدَّل عنوان التذييل ليصبح كالآتي: "اختبارات المكوّن الومضي". ويُدرج عنوان فرعي جديد كالآتي: "1- اختبار المكوّن الومضي HSL". ويُعاد ترقيم الفقرات الموجودة بناءً على ذلك.

 في الفقرة 1-1 (الفقرة 1 سابقاً)، تُدرج عبارة "في الشلالات، أو" بعد "الألعاب النارية، التي تستخدم". وفي الجملة الثانية، يُستعاض عن لفظة "رافعة" بلفظة "دافعة".

 في الفقرة 1-2-2 (الفقرة 2-2 سابقاً)، يُستعاض عن عبارات "تُقفل النهاية الأخرى لوعاء الضغط بقرص انفجار من الألومنيوم" بعبارات "تُقفل النهاية الأخرى لوعاء الضغط بقرص انفجار من النحاس الأصفر أو من الألومنيوم". وفي الجملة الأخيرة، تُدرج بعد عبارات "حلقة من الرصاص اللين" بعبارات "أو حلقة من مادة مناسبة يمكن أن يتغير شكلها (مثل بولي أكسي متيلين)".

 في الفقرة 1-4 (الفقرة 4 سابقاً)، تُدرج بعد عبارات "التي تستخدم في الشلالات" صيغة "أو لإحداث تأثير سمعي". ويُستعاض عن لفظة "رافعة" بلفظة "دافعة". ويُعدّل الجدول ليصبح كالآتي:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *التركيب (النسبة المئوية من الكتلة)* | *الاستخدام أو التأثير* | *الوقت الأدنى الذي تستغرقه زيادة الضغط من 690 إلى 070 2 كيلو باسكال (ميلي ثانية)* | *النتيجة* |
| فوق كلورات البوتاسيوم/ألمنيوم (77/23)  | سمعي (فرقعة) | 0.48 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/نترات الباريوم/ألمنيوم/المغناليوم (20/20/45/15) | سمعي (فرقعة) | 2.15 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/بنزوات البوتاسيوم (71/29) | سمعي (صفير) | 0.89 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/هيدروجين تيرفتاليت البوتاسيوم/ التيتانيوم (62/25/13) | سمعي (صفير) | 1.67 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/ألمنيوم (P2000)/ألمنيوم (P50) (53/16/31) | شلالات | 2.73 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/ألمنيوم (P2000)/ألمنيوم (P50)/كبريتات الأنتيمون (50/15/30/5) | شلالات | 1.19 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/فحم نباتي (80/20) | انفجار | 0.85 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/فحم نباتي (60/40) | انفجار | 2.80 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/فحم نباتي (50/50) | انفجار | 9.26 | ليس مكوناً ومضياً |
| فوق كلورات البوتاسيوم/نيترات البوتاسيوم/فحم نباتي (53/26/21) | انفجار | 1.09 | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/نيترات البوتاسيوم/فحم نباتي (53/26/21) (قلب بذور القطن) | انفجار | 7.39 | ليس مكوناً ومضياً |
| فوق كلورات البوتاسيوم/فحم نباتي/ألمنيوم (59/23/18)  | انفجار | 1.14 | مكون ومضي |

 يُدرج قسم جديد 2 يكون نصه كالآتي:

**"٢- اختبار المكون الومضي المعتمد في الولايات المتحدة**

**٢-١ *مقدمة***

 يُستخدم هذا الاختبار لتعيين ما إذا كانت المواد النارية في شكل مسحوق أو الوحدات النارية حسب ما تعرض في الألعاب النارية، التي تُستخدم في الشلالات أو لإحداث تأثير سمعي أو تُستخدم كحشوة انفجارية أو كشحوة دافعة، تُعتبر "مكونات ومضية" لأغراض تعيين الألعاب النارية في جدول التصنيف الافتراضي للألعاب النارية ٢-١-٣-٥-5 من اللائحة النموذجية.

**٢-٢ *الجهاز والمواد***

 يتكون جهاز الاختبار من العناصر التالية:

 أنبوبة للعينة من الورق المقوى أو الألواح الليفية لا يقل قطرها الداخلي عن ٢٥ ملم ولا يتجاوز طولها ١54 ملم، ولا يتجاوز سمك جدارها ٣.٨ ملم، وتكون الأنبوبة مغلقة من نهايتها باستخدام قرص أو سدادة أو غطاء من الورق المقوى يكفي لتثبيت العينة؛

 صفيحة شاهدة من الفولاذ يبلغ سمكها ١.٠ ملم ويبلغ طول كل ضلع فيها ١٦٠ ملم بمواصفات S235JR (EN10025) أو ST37-2 (DIN17100) أو SPCC (JIS G 3141) أو ما يكافئ ذلك، ويتراوح حد امتداد الصفيحة (أو مقاومتها للتمزق) بين ١٨٥ و٣٥٥ ن./ملم مربع، وقوة الشد القصوى بين ٣٣٦ و٣٧٩ ن/ملم مربع، ونسبة الاستطالة بعد التشظي بين 26 و46 في المائة؛

 مُشعّل كهربائي، أي رأس صمامة كهربائية مثلاً، بأسلاك من الرصاص لا يقل طولها عن ٣٠ سم؛

 جلبة من الفولاذ اللين للحيز المغلق (يبلغ وزنها نحو كلغم) قطرها الخارجي ٦٣ ملم ولا يقل طولها عن ١٦٥ ملم، وبها ثقب دائري ذي قاع مسطح يبلغ قطره الداخلي ٣٨ ملم وعمقه الداخلي ١٥٥ ملم، وبها حزّ أو أخدود في نصف قطر نهايتها المفتوحة يكفي لمرور أسلاك المشعّل المكونة من الرصاص (ويمكن تثبيت الجلبة الفولاذية في مقبض الحيز المغلق لتيسير المناولة)؛

 حلقة فولاذية ارتفاعها ٥٠ ملم وقطرها الداخلي ٩٥ ملم؛

 قاعدة معدنية صلبة، أي صفيحة مربعة يبلغ سمكها ٢٥ ملم ويبلغ كل ضلع فيها ١٥٠ ملم.

**٢-٣ *إجراء الاختبار***

٢-٣-١ قبل الاختبار، تُحفظ المواد النارية لمدة ٢٤ ساعة في مجفف عند درجة حرارة بين ٢٠ و٣٠ درجة س. ويتم مسبقاً وزن مقدار ٢٥ غراماً من الكتلة الصافية من المادة النارية المختبرة، التي تكون في شكل مسحوق أو حبيبات أو مطلية على ركيزة ما، وتوضع المادة بعناية في أنبوبة للعينة من الألواح الليفية يكون طرفها السفلي مغلقاً باستخدام قرص أو سدادة أو غطاء من الورق المقوى أو الورق. وبعد ملء الأنبوبة، يوضع القرص أو السدادة أو الغطاء من الورق المقوى أو الورق برقّة لمنع تسرب العينة خلال النقل إلى محطة الاختبار. ويختلف ارتفاع المادة الموجودة في الأنبوبة حسب كثافتها. وينبغي أولاً دمج العينة وذلك بالطرق برقة على الأنبوبة التي تكون وُضعت على سطح يمنع حدوث الشرارات. ويجب أن تكون الكثافة النهائية للمادة النارية في الأنبوبة قريبة قدر الإمكان من الكثافة المسجلة عندما تكون المادة في جهاز للألعاب النارية.

٢-٣-٢ وتوضع الصفيحة الشاهدة على حلقة ساندة. وحسب الحالة، يُنزع القرص أو السدادة أو الغطاء من الورق المقوى أو الورق من أنبوبة العينة ويوضع المشعّل الكهربائي على رأس المادة النارية المختبرة ويثبَّت عند عمق 10 ملم. ثم يوضع، أو يعاد وضع، القرص أو السدادة أو الغطاء من الورق المقوى أو الورق، وبذلك يُثبَّت موضع المشعل في أنبوبة العينة وكذلك عمق رأس الفتيلة. ويتم ثني الأسلاك وإنزالها على طول الحائط الجانبي، ثم يتم ثنيها من جديد باتجاه الخارج في الطرف السفلي من الأنبوبة. وتوضع أنبوبة العينة عمودياً وتُركَّز وسط الصفيحة الشاهدة. وتوضع جلبة الحيز المغلق الفولاذية فوق أنبوبة العينة المكونة من الألواح الليفية. وتوضع أسلاك المشعّل بحيث تمر عبر الــــحزّ الموجود في الطرف السفلي لجلبة الحيز المغلق، وهكذا تكون جاهزة لوصلها بدارة الإشعال. وأخيراً، يتم تصحيح تراصف الجلبة الفولاذية والصفيحة الشاهدة حتى تكونان على نفس المحور مع الحلقة الفولاذية. انظر الشكل ألف ٧-١٠ كمثال على جهاز الاختبار. ثم يوضع القرص أو الغطاء أو السدادة من الورق المقوى أو الورق في الطرف السفلي لأنبوبة العينة بشكل دقيق لمنع أي فجوة هوائية بين الصفيحة الشاهدة والطرف السفلي للمادة المختبرة.

٢-٣-٣ وبعد ذلك يتم إشعال الجهاز الكهربائي من موقع آمن. وبعد الإشعال، والانتظار مدة زمنية معقولة، تُسترجع الصفيحة الشاهدة وتُفحص. وينبغي إجراء الاختبار ثلاث مرات ما لم يتم الحصول على نتيجة موجبة في الاختبارين الأول والثاني.

**٢-٤ *معايير الاختبار وطريقة تقييم النتائج***

 تُعتبر النتيجة موجبة "+"، والمواد النارية التي تكون في شكل مسحوق أو الوحدات النارية حسب ما تُعرض في الألعاب النارية التي تُستخدم في الشلالات، أو تُستخدم لإحداث أثر سمعي، أو تُستخدم كحشوة انفجارية أو حشوة رافعة، تُعتبر مكوناً ومضـــياً في الحالات التالية:

 (أ) إذا ظهر على الصفيحة الشاهدة، خلال أي تجربة، أثر تمزق أو انثقاب أو تخرّم أو اختراق؛

 (ب) أو إذا زاد متوسط العمق الأقصى لتثلّم الصفائح الشاهدة على ١٥ ملم في الاختبارات الثلاثة جميعها.

**أمثلة على النتائج**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| التركيب (النسبة المئوية من الكتلة) | الاستخدام أو التأثير | مشاهدة اللوحة الشاهدة أو متوسط عمق التثلّم (ملم) | النتائج |
| فوق كلورات البوتاسيوم/ألمنيوم (77/23)  | سمعي (فرقعة) | تخرّم | مكون ومضي  |
| فوق كلورات البوتاسيوم/نترات الباريوم/ألمنيوم/ المغناليوم (20/20/45/15) | سمعي (فرقعة) | ١١/٣ | ليس مكوناً ومضياً |
| فوق كلورات البوتاسيوم/بنزوات البوتاسيوم (71/29) | سمعي (صفير) | تخرّم | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/هيدروجين تيرفتاليت البوتاسيوم/التيتانيوم (62/25/13) | سمعي (صفير) | تخرّم | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/ألمنيوم (P2000)/ألمنيوم (P50) (53/16/31) | شلالات | تخرّم | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/ألمنيوم (P2000)/ألمنيوم (P50)/كبريتات الأنتيمون (50/15/30/5) | شلالات | تخرّم | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/فحم نباتي (80/20) | انفجار | تخرّم | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/فحم نباتي (60/40) | انفجار | ١٧.٧ | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/فحم نباتي (50/50) | انفجار | ٦.٧ | ليس مكوناً ومضياً |
| فوق كلورات البوتاسيوم/نيترات البوتاسيوم/ فحم نباتي (53/26/21) | انفجار | تمزق | مكون ومضي |
| فوق كلورات البوتاسيوم/نيترات البوتاسيوم/ فحم نباتي (53/26/21) (قلب بذور القطن) | انفجار | ١٢.٧ | ليس مكوناً ومضياً |
| فوق كلورات البوتاسيوم/فحم نباتي/ألمنيوم (59/23/18)  | انفجار | تخرّم | مكون ومضي |



طاء

ألف

زاي

حاء

جيم

دال

واو

هاء

باء

حاء

ياء

|  |  |
| --- | --- |
| (ألف) أنبوبة للعينة من الورق المقوى أو الألواح الليفية | (باء) صفيحة شاهدة فولاذية |
| (جيم) مُشعّل كهربائي | (دال) جلبة للحيز المغلق من الفولاذ اللين  |
| (هاء) حلقة فولاذية | (واو) قاعدة معدنية صلبة |
| (زاي) المادة المختبرة | (حاء) قرص أو غطاء أو سدادة من الورق المقوى أو الورق |
| (طاء) أخدود في الجلبة لمرور الأسلاك | (ياء) مقبض ملحوم (اختياري) |

**الشكل ألف ٧-١٠".**