

الجزء ٢
الخطورة الفيزيائية

الفصل ١-٢ المتفجرات

تعريف واعتبارات عامة

١-١-٢

تعني المادة المتفجرة (أو المخلوط المتفجر) مادة صلبة أو سائلة (أو مخلوط مواد) قابلة لأن تولد في حد ذاتها نتيجة تفاعل كيميائي غازات لها درجة حرارة وضغط وسرعة يترب عليها حدوث أضرار بالمنطقة المحيطة. وتدرج تحت هذا التعريف مواد الألعاب النارية حتى لو لم تولد عنها غازات.

وتعني مادة (أو مخلوط مواد) الألعاب النارية مادة أو مخلوط الغرض منه إحداث تأثير حراري أو ضوئي أو صوتي أو توليد غاز أو دخان أو مجموعة من هذه التأثيرات نتيجة لتفاعلاتها كيميائية طاردة للحرارة وذاتية المداومة وغير تفجيرية. والسلعة المتفجرة هي سلعة تحتوي على مادة أو أكثر من المواد أو المخالفات المتفجرة.

وسلعة الألعاب النارية هي سلعة تحتوي على مادة أو أكثر من مواد أو مخالفات الألعاب النارية.

رتبة المتفجرات، وهي تشمل:

٢-١-١-٢

(أ) المواد والمخالفات المتفجرة؛

(ب) والسلع المتفجرة، باستثناء الأجهزة التي تحتوي على مواد أو مخالفات متفجرة بكميات أو ذات طبيعة لا تسمح بأن يؤدي اشتعالها أو تشغيلها عن غير قصد أو بصورة عارضة أثناء النقل إلى حدوث أثر خارج الجهاز، سواء في شكل انتشار أو نار أو دخان أو حرارة أو ضوضاء عالية؛

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

معايير التصنيف

٢-١-٢

تدرج مواد ومخالفات وسلح هذه الرببة، التي لا تصنف كمتفجرات غير مستقرة، تحت إحدى الشعب السنتالية وفقاً لنوع الخطر الذي تنطوي عليه:

(أ) الشعبة ١-١ المواد والمخالفات والسلع التي تتسم بخطورة الانفجار الشامل (الانفجار الشامل هو الذي يحدث في الكمية الموجودة بأكملها في آن واحد تقريباً)؛

(ب) الشعبة ٢-١ المواد والمخالفات والسلع التي تتسم بخطورة الانتشار ولكنها لا تنطوي على خطورة الانفجار الشامل؛

(ج) الشعبة ٣-١ المواد والمخالفات والسلع التي تنطوي على خطورة اشتعال حريق وتتسم بخطورة عصف ضئيلة أو خطورة انتشار ضئيلة أو كليهما، ولكنها لا تنطوي على خطورة الانفجار الشامل:

١١' يؤدي احتراقها إلى حرارة إشعاعية كبيرة؛

١٢' أو تحرق الواحدة تلو الأخرى، وينتج عنها تأثير عصف أو انتشار ضئيل أو كليهما؛

(د) الشعبة ٤-١ المواد والمخالفات والسلع التي لا تنطوي على خطورة كبيرة: المواد والمخالفات والسلع التي لا تنطوي إلا على خطورة ضئيلة إذا اشتعلت أو بدأ اشتعالها. وتنحصر الآثار إلى حد كبير على العبوة ولا يتوقع أن تنتشر منها أي شظايا ذات حجم كبير أو أن تصلك إلى مدى بعيد. ولا يتربع عملياً على أي نار خارجية انفجار فوري لمعظم محتويات العبوة؛

(ه) الشعبة ٥-١ المواد أو المخاليط غير الحساسة جداً والتي تنطوي على خطورة الانفجار الشامل: المواد والمخاليط التي تتسم بخطورة الانفجار الشامل ولكنها غير حساسة بحيث تقل إلى حد كبير جداً احتمالات اشتعالها أو انتقالها من حالة الاحتراق إلى حالة الانفجار في الظروف العادية؟

(و) الشعبة ٦-١ السلع غير الحساسة بدرجة قصوى والتي لا تتسم بخطورة الانفجار الشامل: السلع التي تحوي في معظمها على مواد أو مخاليط غير حساسة بدرجة قصوى تقل احتمالات بدء اشتعالها أو انتشارها عرضاً إلى حد لا يذكر.

٢-٢-١-٢ وتصنف المتفجرات، التي لا تصنف كمتفجرات غير مستقرة، في واحدة من الشعب السبعة المذكورة أعلاه على أساس نتائج مجموعات الاختبارات ٢ إلى ٨ في الجزء الأول من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير، وفقاً للجدول التالي:

الجدول ٢-١-١: معايير تصنيف المتفجرات

المعايير	الفئة
<p>متفجرات الشعب ١-١ إلى ٦-١، فيما يلي المجموعة الأساسية للاختبارات التي يلزم إجراؤها: القابلية للانفجار: وفقاً لمجموعة اختبارات الأمم المتحدة ٢ (القسم ١٢ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير). لا تخضع المتفجرات العدمية^(ب) لمجموعة اختبارات الأمم المتحدة ٢.</p> <p>وفقاً لمجموعة اختبارات الأمم المتحدة ٣ (القسم ١٣ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير).</p> <p>الاستقرار الحراري: وفقاً لمجموعة اختبارات الأمم المتحدة ٣(ج) (القسم الفرعي ١-٦-١٣ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير).</p> <p>يلزم إجراء اختبارات أخرى لتعيين الشعبة الصحيحة.</p>	<p>متفجرات غير مستقرة^(١) أو متفجرات الشعب ٦-١ إلى ١-١</p>

(أ) المتفجرات غير المستقرة هي متفجرات غير مستقرة حرارياً وأو مفرطة الحساسية للمناولة والاستخدام العادي، ويلزم اتخاذ احتياطات خاصة بشأنها.

(ب) تشمل المواد والمخاليط والسلع التي تصنع لإحداث تأثير عملي تفجيري أو ناري.

الملاحظة ١: قد تصنف المواد أو المخاليط المتفجرة في شكل معيناً أو سلع تحت شَعْبٍ من ١-١ إلى ٦-١ ثم تدرج، لبعض الأغراض التنظيمية، في تقسيم فرعى في مجموعات توافق من "ألف" إلى "قاف" لتمييز الاشتراطات التقنية (انظر توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، الفصل ١-٢).

الملاحظة ٢: تُرَطِّب بعض المواد والمخاليط المتفجرة بالماء أو الكحولات أو تخفف بماء آخر أو ثناب أو تعلق في الماء أو في مواد سائلة أخرى لكتب خواصها التفجيرية أو تخفيتها. ويمكن أن تكون مرشحة للتصنيف كمتفجرات منزوعة الحساسية (انظر الفصل ١٧-٢) أو يمكن معاملتها، لبعض الأغراض التنظيمية (كالتقليل مثلاً)، بأسلوب مختلف عن معاملة المواد والمخاليط المتفجرة (باعتبارها متفجرات منزوعة الحساسية، انظر ١-٣-٤-٥-٢).

الملاحظة ٣: ينبغي في اختبارات تصنيف المواد أو المخاليط الصلبة إجراء الاختبارات على المادة أو المخلوط حسبما هو مقدم. وعلى سبيل المثال، إذا قدمت المادة الكيميائية نفسها لأغراض التزويد أو النقل في شكل فيزيائي مختلف عن الشكل الذي تم اختباره، ويُعتبر على الأرجح أنه يغير بدرجة كبيرة أداءه في اختبار التصنيف، وجب اختبار المادة أو المخلوط في ذلك الشكل الجديد.

٣-١-٢

تبليغ معلومات الخطورة

ترد اعتبارات عامة واعتبارات خاصة بشأن اشتراطات الوسم تحت عنوان تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرقق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرقق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيالها تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-١-٢ : عناصر وسم المتفجرات

الشعبة ٦-١	الشعبة ٥-١	الشعبة ٤-١	الشعبة ٣-١	الشعبة ٢-١	الشعبة ١-١	متفجر غير مستقر	
٦-١ على أرضية برتقالية ^(١)	٥-١ على أرضية برتقالية ^(١)	قبلة منفجرة؛ أو ٤-١ على أرضية برتقالية ^(١)	قبلة منفجرة	قبلة منفجرة	قبلة منفجرة	قبلة منفجرة	الرمز
بدون الكلمة تنبيه	خطر	تحذير	خطر	خطر	خطر	خطر	كلمة التنبيه
بدون بيان خطورة	قد تنفجر انفجاراً شاملاً في النار	خطورة الحرائق، أو الانتشار	منفجر؛ خطورة الحرائق، أو العصف، أو الانتشار	منفجر؛ خطورة الانفجار شديد	منفجر؛ خطورة الانفجار الشامل	منفجر غير مستقر	بيان خطورة

(أ) ينطبق على المواد والمحاليل والسلع التي تخضع لبعض الأغراض التنظيمية (مثل النقل).

الملاحظة ١ : توضع عناصر الوسم التالية على المتفجرات غير العبأة أو المتفجرات التي أعيد تعبئتها في عبوات غير العبوات الأصلية أو المشابهة:

(أ) الرمز: قبلة متفجرة؛

(ب) كلمة التنبيه: "خطر"؛

(ج) بيان الخطورة: "منفجر؛ خطورة انفجار شامل"

وإذا لم يبين أن الخطورة تناظر إحدى فئات الخطورة الواردة في الجدول ٢-١-٢ ، يعين في هذه الحالة الرمز المناظر وكذلك كلمة التنبيه وأو بيان الخطورة.

الملاحظة ٢ : المواد والمحاليل، كما هي مرددة، التي تعطي نتيجة موجبة في مجموعة الاختبارات ٢ في الجزء الأول، القسم ١٢ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير، والتي هي مستثناء من التصنيف كمتفجرات (استناداً إلى نتيجة سالبة في مجموعة الاختبارات ٦ في الجزء الأول، القسم ١٦ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير) تظل لها خواص متفجرة. وينبغي الإبلاغ المستخدم بهذه الخواص المتفجرة المتصلة فيها لأنه يجب وضعها في الحساب عند المناولة - ولا سيما إذا أخرجت المادة أو المخلوط من عبوته أو إذا أعيدت تعبئته - وعند التخزين. ولهذا السبب، ينبغي الإبلاغ عن الخواص المتفجرة للمادة أو المخلوط في القسم ٢ (تحديد الخطورة) والقسم ٩ (الخواص الفيزيائية والكيميائية) في صحيفة بيانات السلامة وفقاً للجدول ١-٥-٢ ، والأقسام الأخرى من صحيفة بيانات السلامة، حسب الاقتضاء.

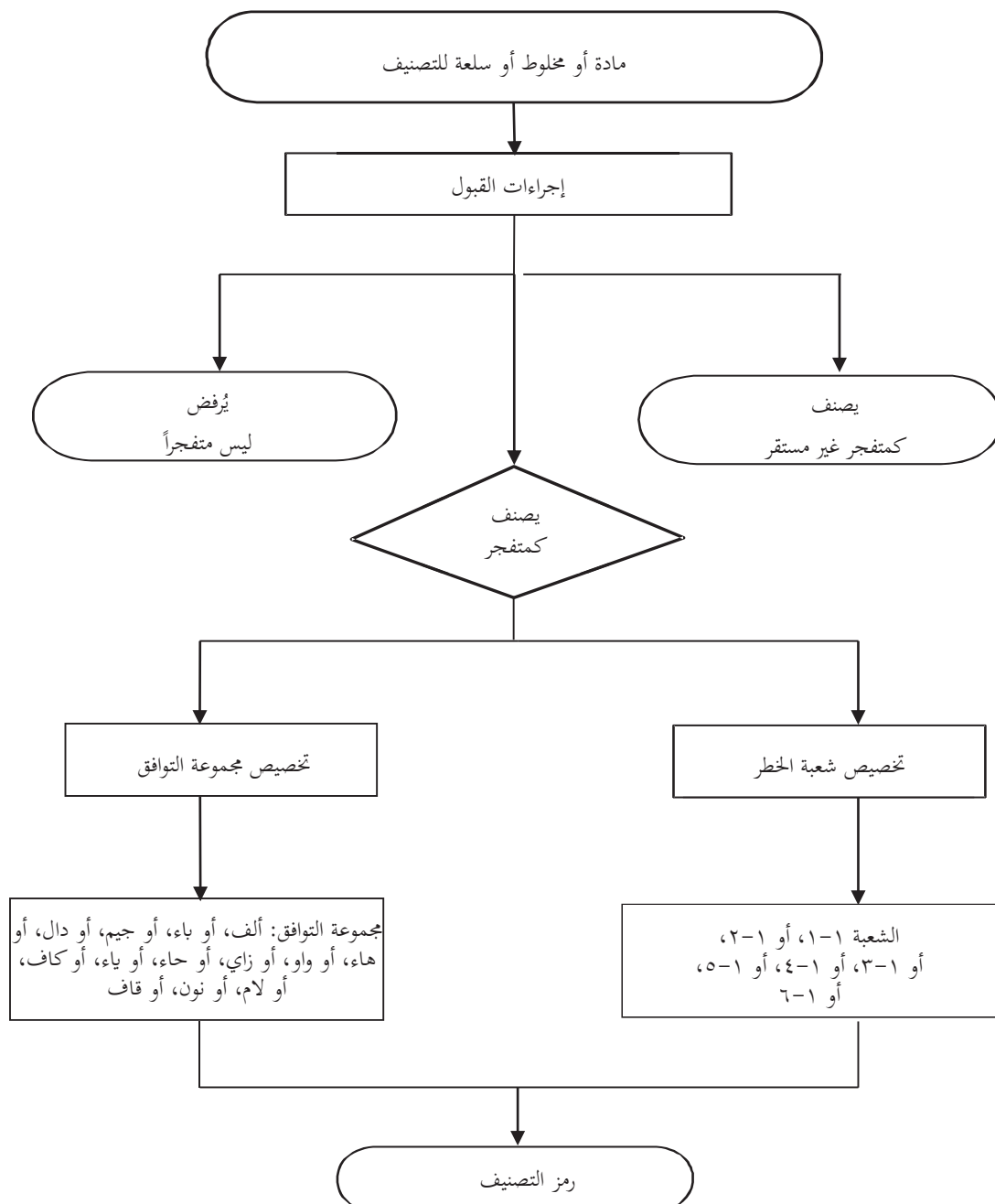
٤-١-٢ منطق القرار والتوجيه

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرداً هنا كتوجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

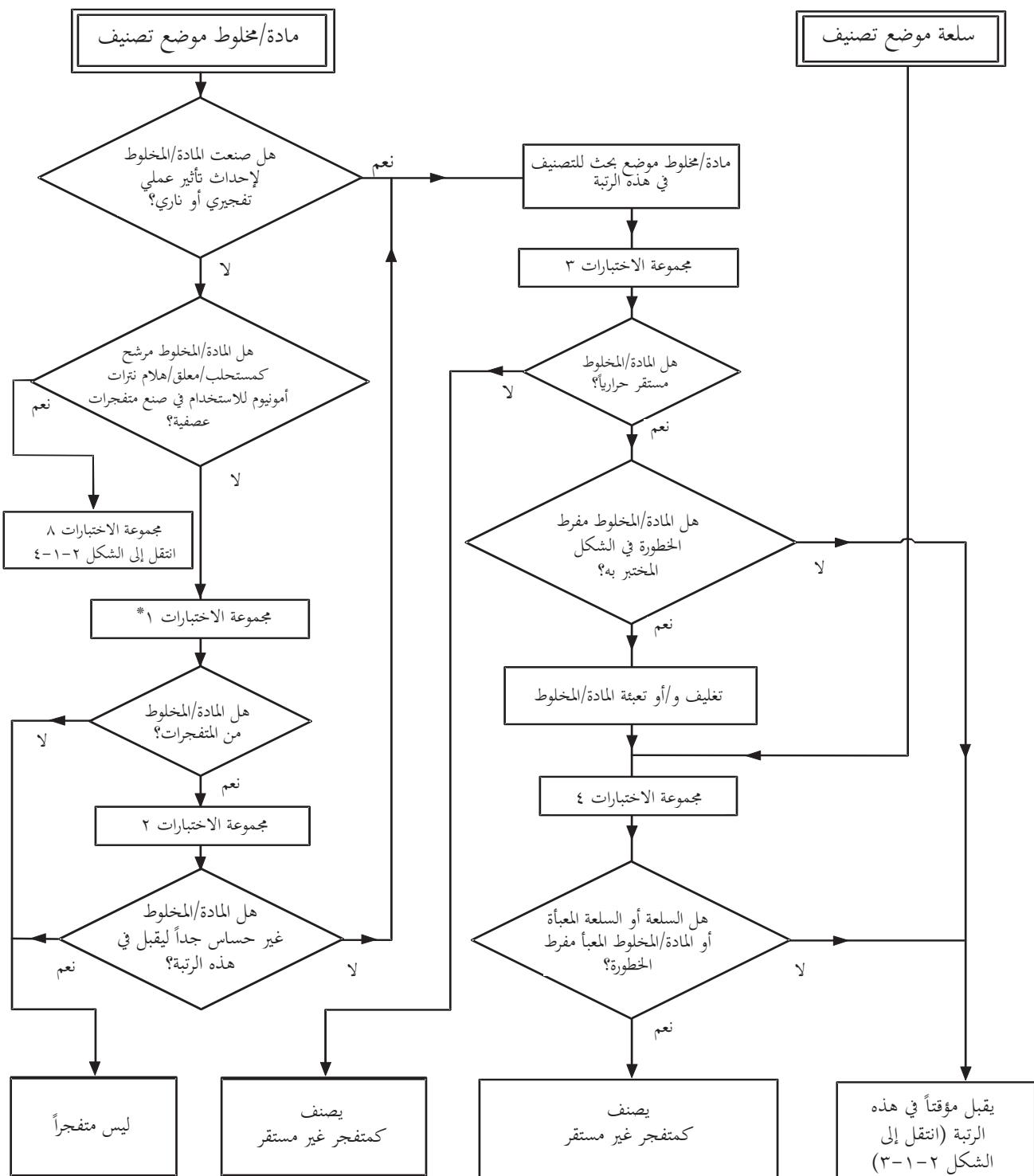
١-٤-١-٢ منطق القرار

يمثل تصنيف المواد والمخاليط والسلع في رتبة المتفجرات ثم إدراجها في شعبة محددة عملياً معقدة جداً، تتألف من ثلاثة خطوات، ويلزم الرجوع إلى الجزء ١ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير، والخطوة الأولى هي تأكيد ما إذا كانت المادة أو المخلوط لها تأثيرات تفجيرية (مجموعة الاختبارات ١). والخطوة الثانية هي إجراءات القبول (مجموعة الاختبارات ٢ إلى ٤) والخطوة الثالثة هي إدراج المادة أو المخلوط في شعبة خطورة محددة (مجموعة الاختبارات ٥ إلى ٧). وتحيب مجموعة الاختبارات ٨ عن السؤال عما إذا كانت مادة ما مرشحة لرتبة "مستحلب أو معلق أو هلام نترات أمونيوم، يستخدم في صنع المتفجرات العصفوية (ANE)" غير حساسة بالقدر الكافي بحيث تدرج كسائل مؤكسد (الفصل ١٣-٢) أو كمادة صلبة مؤكسدة (الفصل ١٤-٢). ويحدد إجراء التصنيف وفقاً لمنطق اتخاذ القرار التالي (انظر الأشكال ١-١-٢ إلى ٤-١-٢).

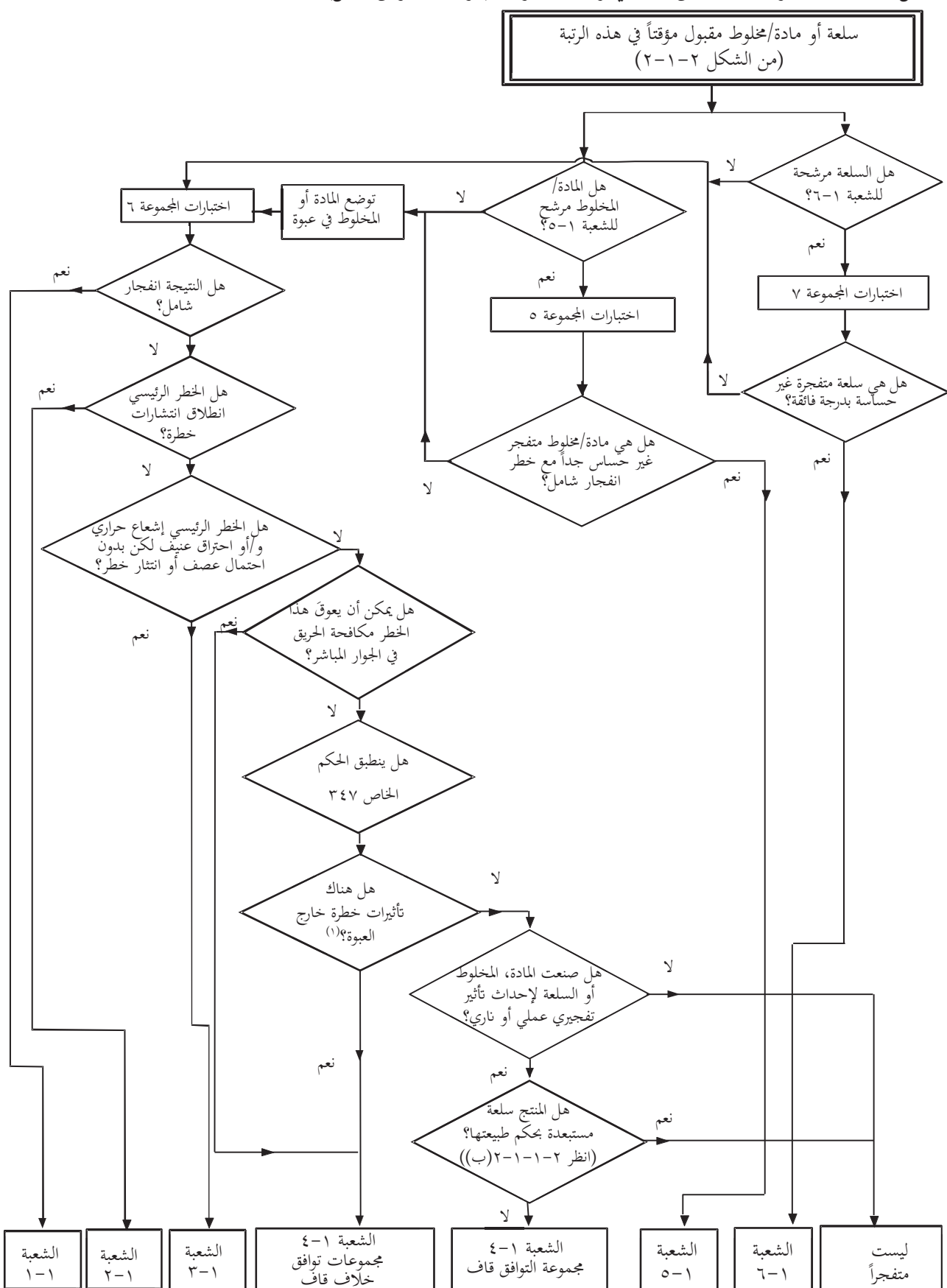
الشكل ١-١-٢: مخطط عام لإجراء تصنيف مادة أو مخلوط أو سلعة في رتبة المتفجرات (الرتبة ١ لغرض النقل)



الشكل ٢-١-٢: إجراءات القبول المؤقت مادة أو مخلوط أو سلعة في رتبة المتفجرات (الرتبة ١ لغرض النقل)

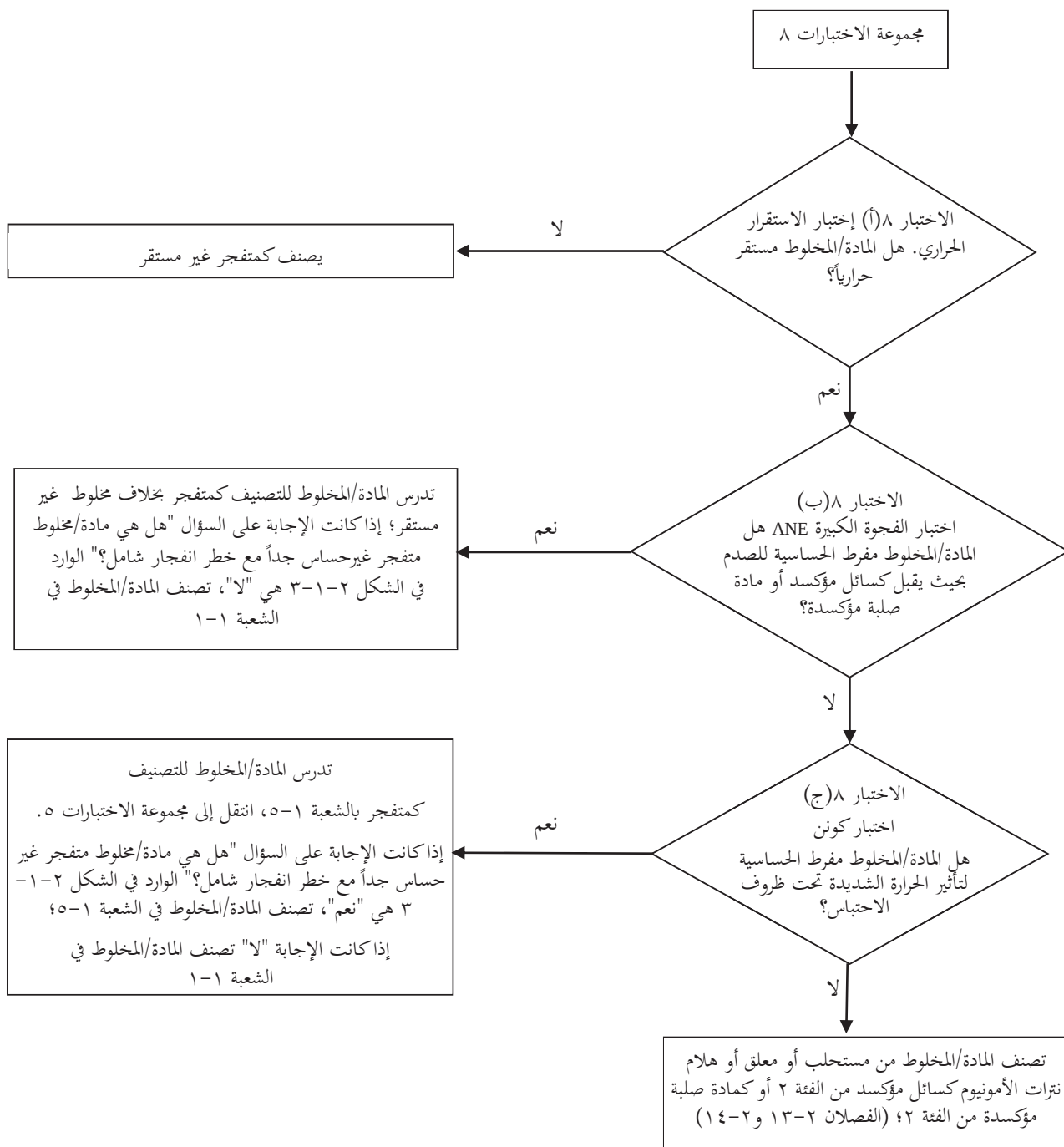


الشكل ٢-١-٣: إجراءات تحصيص شعبة في رتبة المتفجرات (الرتبة ١ لغرض النقل)



(١) انظر الفصل ٣-٣ من اللائحة التنظيمية النموذجية بشأن نقل البضائع الخطرة لمزيد من التفاصيل.

الشكل ٢-٤: إجراءات تصنيف مستحلب، أو معلق أو هلام نترات الأمونيوم



٢-٤-١-٢ التوجيه

١-٢-٤-١-٢ ترتبط الخواص التفجيرية بوجود مجموعات كيميائية معينة في الجزيء يمكنها أن تتفاعل لتسبب زيادات سريعة جداً في درجة الحرارة أو الضغط. وتحدف عملية الفحص الأولى إلى تحديد وجود هذه المجموعات التفاعلية وقدرتها على تحويل الطاقة بسرعة، وعندها تدل عملية الفحص الأولى على أن المادة أو المخلوط قابل للافجار، يلزم إخضاع المادة أو المخلوط لإجراء القبول (انظر الفرع ٣-١٠ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير).

ملاحظة: إذا كانت طاقة التحلل الطارد للحرارة للمواد العضوية أقل من ١٠٠ جول/غرام، أصبح من غير الضروري تنفيذ اختبار إشعال الانفجار من مجموعة الاختبارات ١، النوع (أ)، أو اختبار الحساسية لموجة الصدام الانفجارية من مجموعة الاختبارات ٢، النوع (أ). وفي حالة المواد العضوية ومخاليط المواد العضوية التي تصل طاقة تحللها إلى ٨٠٠ جول/غرام فأكثر، لا يتطلب الأمر إجراء الاختبارين ١ (أ) و ٢ (أ) إذا كانت نتيجة اختبار المهاون التساري "MK. IIId" (أو -١)، أو اختبار المهاون التساري (أو -٢)، أو اختبار تراوزل BAM (أو -٣) في حالة بدء التفجير بواسطة مفجر قياسي رقم ٨ (انظر التذييل ١ بدليل الاختبارات والمعايير) هي "لا". وفي هذه الحالة، تعتبر نتائجنا الاختبارين (أ) و (أ) هي "—" .

٢-٤-١-٢ لا يلزم تطبيق إجراء القبول في رتبة الخطورة "متفجرات" "Explosives" في الحالات التالية:

(أ) لا يحتوي الجزيء على أية مجموعة كيميائية لها خواص تفجيرية. وتعد أمثلة للمجموعات التي يمكن أن تظهر وجود خواص تفجيرية في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير؛ التذييل ٦، الجدول ألف ١-٦؛

(ب) أو تحتوي المادة على مجموعات كيميائية ترتبط بخواص تفجيرية تضم الأكسجين. وتقل كمية الأكسجين المحسوبة عن ٢٠٠٪.

وتحسب كمية الأكسجين (oxygen balance) للتفاعل الكيميائي:



باستخدام المعادلة:

$$\text{oxygen balance} = -1600 [2x + (y/2) - z] / \text{molecular weight}$$

(ج) أو في حالة المادة العضوية أو المخلوط المتجلانس من مواد عضوية المحتوى على مجموعة (أو مجموعات) كيميائية لها خصائص تفجيرية:

- إذا كانت طاقة التحلل الطارد للحرارة أقل من ٥٠٠ جول/غ،

- أو إذا كانت درجة حرارة بدء التحلل الطارد للحرارة ٥٠٠°S أو أكثر

كما هو مبين في الجدول ٣-١-٢ .

الجدول ٣-١-٢: قرار تطبيق إجراء القبول على رتبة الخطورة "متفجرات" في حالة مادة عضوية أو مخلوط متجلانس من مواد عضوية

هل يطبق إجراء القبول (نعم/لا)	درجة حرارة بدء التحلل (°S)	طاقة التحلل (جول/غ)
لا	٥٠٠ >	٥٠٠ >
لا	٥٠٠ ≤	٥٠٠ >
نعم	٥٠٠ >	٥٠٠ ≤
لا	٥٠٠ ≤	٥٠٠ ≤

ويمكن تحديد طاقة التحلل الطارد للحرارة باستخدام طريقة مناسبة لقياس كمية الحرارة (انظر الفقرة ٢٠-٣-٣-٣) من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير؛

(د) أو إذا كان تركيز المادة (المادة) غير العضوية المؤكسدة في حالة مخالط المواد غير العضوية المؤكسدة مع المواد العضوية:

أقل من ١٥ في المائة حسب الكتلة، إذا كانت المادة المؤكسدة مدرجة في الفئة ١ أو ٢؛

أقل من ٣٠ في المائة حسب الكتلة، إذا كانت المادة المؤكسدة مدرجة في الفئة ٣.

ويجب تطبيق إجراء (القبول في حالة المخالط التي تحتوي على أي متفجرات معروفة).

٣-٢-٤-١-٢

الفصل ٢-٢

الغازات اللهوية (القابلة للاشتعال)

تعريف	١-٢-٢
الغاز اللهوب هو غاز له نطاق احتراق مع الهواء عند درجة حرارة 20°S وضغط جوي معياري $101,3$ كيلوباسكال.	١-١-٢-٢
الغاز اللائق بالاشتعال هو غاز لهوب قابل للاشتعال تلقائياً في الهواء عند درجة حرارة 45°S أو أقل.	٢-١-٢-٢
الغاز غير المستقر كيميائياً هو غاز لهوب قادر على أن يتفاعل تفاعلاً متفرجاً حتى في غياب الهواء أو الأوكسجين.	٣-١-٢-٢
معايير التصنيف	٢-٢-٢
يصنف الغاز اللهوب في الفئة ١ألف، ١باء أو الفئة ٢ وفقاً للجدول التالي: الغازات اللهوية القابلة للاشتعال تلقائياً أو غير المستقرة كيميائياً تصنف دائمًا في الفئة ١ألف.	١-٢-٢-٢

الجدول ١-٢-٢: معايير تصنيف الغازات اللهوية

المعايير	الفئة				
غازات تكون عند درجة 20°S وضغط معياري $101,3$ كيلوباسكال:	الغاز اللهوب	الفئة ١ألف	١ألف		
(أ) قابلة للاشتعال في مخلوط مع الهواء بنسبة 13 في المائة أو أقل حسب الحجم في الهواء؛ أو					
(ب) لها نطاق قابلية اشتعال مع الهواء بنسبة مئوية لا تقل عن 12 في المائة، أيًّا كان الحد الأدنى لقابلية الاشتعال،	الغاز اللهوب	الفئة ١باء	١باء		
وما لم تظهر البيانات أنها تستوفي معايير الفئة ١باء					
غاز لهوب يشتعل تلقائياً في الهواء عند درجة حرارة 54°S أو أقل	الغاز اللائق بالاشتعال				
غازات لهوية تكون غير مستقرة كيميائياً عند درجة حرارة 20°S وضغط معياري $101,3$ كيلوباسكال.	ألف	الغازات غير المستقرة كيميائياً			
غازات لهوية تكون غير مستقرة كيميائياً عند درجة حرارة أكبر من 20°S وأو ضغط معياري أكبر من $101,3$ كيلوباسكال.	باء				
الغازات التي تستوفي معايير قابلية الاشتعال للفئة ١ألف، لكنها ليست تلقائية الاشتعال أو غير مستقرة كيميائياً، والتي تتميز على الأقل بما يلي:	الغاز اللهوب				
(أ) حد أدنى لقابلية الاشتعال أكثر من 6 في المائة من حجم الهواء؛ أو	الغاز اللهوب	الفئة ١باء	١باء		
(ب) سرعة احتراق أساسية أقل من 10 سم في الثانية؛					
الغازات، بخلاف غازات الفئة ١ألف أو ١باء، يكون لها نطاق قابلية اشتعال عندما تختلط مع الهواء، عند درجة 20°S وضغط معياري $101,3$ كيلوباسكال	الغاز اللهوب				
	الفئة ٢				

ملاحظة ١: يمكن لبعض الأغراض التنظيمية المعينة معاملة الأمونيا وبروميد المشيل كحالات خاصة.

ملاحظة ٢: لا ينبغي تصنيف الأبروسيولات كغازات لهوية. انظر الفصل ٣-٢.

ملاحظة ٣: وفي غياب البيانات التي تسمح بالتصنيف في الفئة ١ باء، يصنف الغاز اللهوب الذي يستوفي معايير الفئة ألف في الفئة ألف تلقائياً.

ملاحظة ٤: لا يحدث الاشتعال التلقائي للغازات التلقائية الاشتعال بصورة فورية على الدوام، ويمكن أن يحدث تأخير.

ملاحظة ٥: في غياب بيانات عن تلقائية الاشتعال، ينبغي تصنيف المخلوط الغازي القابل للاشتعال كغاز تلقائي الاشتعال إذا كان يحتوي على أكثر من ١ في المائة (بالحجم) من مكون أو مكونات تلقائية الاشتعال.

٣-٢-٢ تبليغ معلومات الخطورة

١-٣-٢-٢ ترد اعتبارات عامة واعتبارات محددة تتعلق باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حishما تسمح السلطة المختصة بذلك.

الجدول ٢-٢-٢: عناصر وسم الغازات اللهوية (القابلة للاشتعال)

الفئة ٢	الفئة ١ باء	الغازات المصنفة في الفئة ١ ألف لاستيفائها معايير الغازات التلقائية الاشتعال أو الفتنه ألف أو باء من الغازات غير المستقرة				الفئة ١ ألف	الرمز		
		غازات غير مستقرة كيميائياً		غاز تلقائي الاشتعال					
		الفئة باء	الفئة ألف						
بدون رمز	لهب	لهب	لهب	لهب	لهب	لهب	لهب		
إنذار	خطر	خطر	خطر	خطر	خطر	خطر	كلمة التبيه		
غاز لهوب	غاز لهوب	غاز لهوب بدرجة فائقة. قد يتفاعل تفاعلاً متفرجاً حتى في غياب الهواء عند ضغط و/or حرارة مرتفعة	غاز لهوب بدرجة فائقة. قد يتفاعل تفاعلاً متفرجاً حتى في غياب الهواء عند تعرضه للهواء	غاز لهوب بدرجة فائقة. قد يشتعل تلقائياً	غاز لهوب بدرجة فائقة.	غاز لهوب بدرجة فائقة	بيان الخطورة		

٢-٣-٢-٢ إذا جرى كذلك تصنيف غاز لهوب أو مخلوط غازات لهوية في فئة الغازات التلقائية الاشتعال أو الغازات غير المستقرة كيميائياً، ينبغي الإبلاغ عن جميع التصنيفات ذات الصلة في صحيفة بيانات السلامة على النحو المبين في المرفق ٤ وإدراج عناصر الإبلاغ عن الخطورة ذات الصلة على بطاقة الوسم.

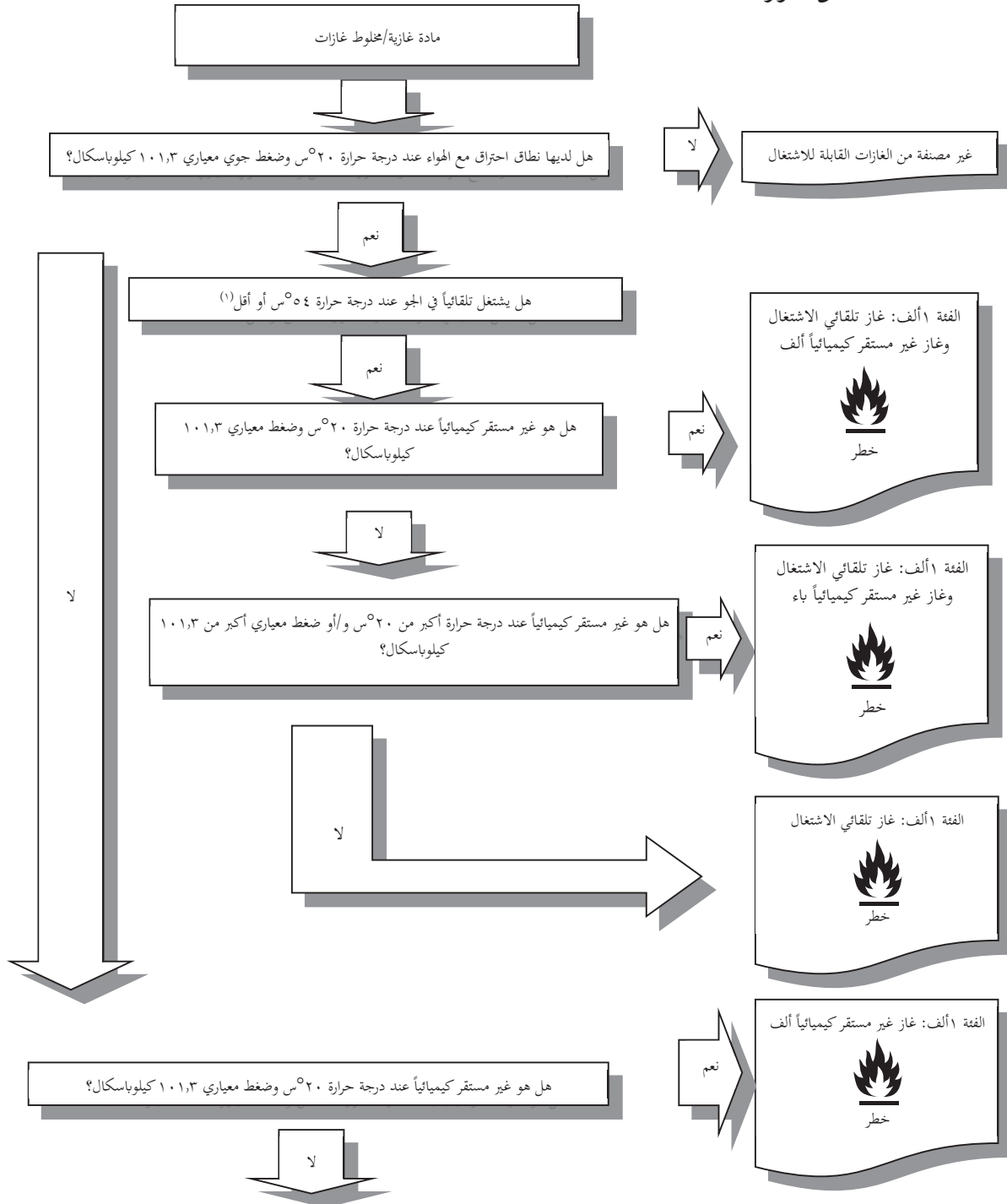
٤-٢-٢ منطق القرار والتوجيه

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرددان هنا كتوجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

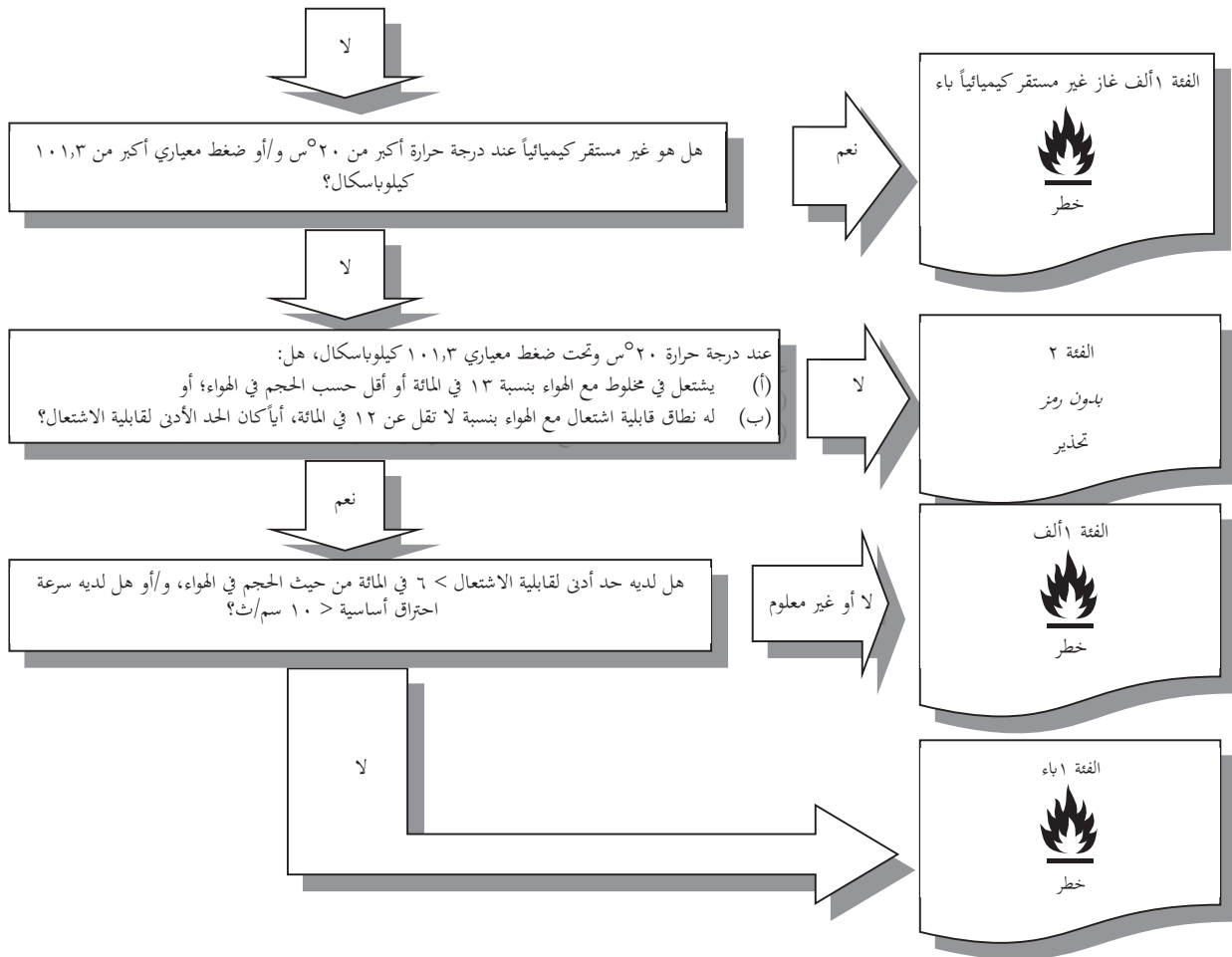
١-٤-٢-٢ منطق القرار للغازات اللهوية

لتصنيف غاز لهوب، يلزم توفير بيانات عن قابليته للاشتعال وقدرته على الاشتعال في الهواء وعن عدم استقراره كيميائياً. وفي حالة التصنيف في الفئة ١ باء، يلزم توفر عن بيانات عن الحد الأدنى لقابليته للاشتعال أو سرعة احتراقه الأساسية. ويكون التصنيف بما يتفق مع منطق القرار ٢-٢.

منطق القرار ٢-٢



(١) عندما لا توجد بيانات بشأن تلقائية الاشتعال، ينبغي تصنيف مخلوط الغازات القابلة للاشتعال كغاز تلقائي الاشتعال إذا كان يحتوي على أكثر من ١ في المائة (بالحجم) من مكون أو مكونات تلقائية الاشتعال.

**٢-٤-٢-٢ التوجيه**

١-٢-٤-٢-٢ ينبغي أن تُعين القابلية للاشتعال بالاختبارات أو بالحساب وفقاً للطائقات التي تتبعها المنظمة الدولية للتوحيد ISO 10156: 2010 "Gases and gas mixtures - Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets" (انظر ISO 817:2014 "Refrigerants-Designation and safety classification, Annex C: Method of test for burning velocity measurement of flammable gases") وعند استخدام سرعة الاحتراق الأساسية للفئة ١ باء، انظر ("of cylinder valve outlets"). وحيثما لا تتوافر بيانات كافية لاستخدامها في هذه الطائقات، يمكن استخدام اختبارات بطريقة مماثلة تعترف بها السلطة المختصة.

٢-٢-٤-٢-٢ ينبغي تحديد تلقائية الاشتعال عند درجة الحرارة ٥٤°C وفقاً للمعيار IEC 60079-20-1 ed1.0 "الأجواء التي تساعد على حدوث انفجار - الجزء ١: الخصائص المادية لتصنيف الغازات والأبخرة - طائق الاختبار والبيانات" أو المعيار DIN 51794 "تحديد درجة حرارة اشتعال المنتجات النفطية".

٣-٢-٤-٢-٢ لا يلزم تطبيق إجراءات تصنيف للغازات التلقائية الاشتعال عندما توضح الخبرة في الإنتاج أو المناولة أن المادة لا تشتعل تلقائياً عند التلامس مع الهواء عند درجة حرارة ٤٥°C أو أقل. أما مخاليط الغازات اللهوية، التي لم تكن قد اختبرت لتعيين تلقائيتها للاشتعال وتكتوي على أكثر من ١ في المائة من المكونات التلقائية الاشتعال، فينبغي تصنيفها كغازات تلقائية الاشتعال. وينبغي استعمال رأي خبير بشأن الخصائص والخطورة الفيزيائية للغازات ومخاليطها التلقائية الاشتعال من أجل تقدير الحاجة إلى تصنification مخاليط الغازات اللهوية التي تحتوي على ١ في المائة أو أقل من المكونات التلقائية الاشتعال. وفي هذه الحالة، لا يتبعن النظر في الاختبار إلا إذا دل رأي الخبير على الحاجة إلى بيانات إضافية لدعم عملية التصنification.

٤-٢-٤-٢-٢ ينبغي تحديد عدم الاستقرار الكيميائي وفقاً للطريقة المبينة في الجزء الثالث من دليل الاختبارات والمعايير. وإذا أظهرت الحسابات بموجب المعيار ISO 10156:2010 أن مخلوطاً للغازات غير لهوب، انتفت ضرورة إجراء الاختبارات لتحديد مدى عدم الاستقرار الكيميائي لأغراض التصنيف.

مثال: تصنيف مخلوط غازات لهوية بالحساب وفقاً للمعيار ISO 10156:2010

٥-٢-٢

$$\sum_i^n \frac{V_i \%}{T_{ci}}$$

المعادلة

حيث:

المحتوى المكافئ من الغاز اللهوب	=	$V_i \%$
التركيز الأقصى للغاز اللهوب في النتروجين الذي يظل عنده المخلوط غير لهوب في الهواء	=	T_{ci}
الغاز الأول في المخلوط	=	i
الغاز رقم n في المخلوط	=	n
معامل تكافؤ غاز خامل مقابل النتروجين	=	K_i

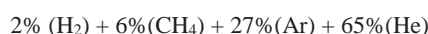
وحيثما يحتوي مخلوط غازي على مادة تخفيف خاملة أخرى غير النتروجين، يعدل حجم هذا المخفف إلى الحجم المكافئ من النتروجين باستخدام معامل التكافؤ للغاز الخامل (K_i).

المعيار:

$$\sum_i^n \frac{V_i \%}{T_{ci}} \geq 1$$

المخلوط الغازي:

لأغراض هذا المثال يستخدم المخلوط الغازي التالي:



الحساب:

١ - تعين معاملات التكافؤ للغازات الخاملة مقابل النتروجين كما يلي:

$$K_i(\text{Ar}) = 0.55$$

$$K_i(\text{He}) = 0.9$$

٢ - يحسب المخلوط المكافئ مع النتروجين كغاز موازن باستخدام أرقام (K_i) للغازات الخاملة:

$$2\%(\text{H}_2) + 6\%(\text{CH}_4) + [27\% \times 0.55 + 65\% \times 0.9](\text{N}_2) = 2\%(\text{H}_2) + 6\%(\text{CH}_4) + 73.35\%(\text{N}_2) = 91.35\%$$

٣ - يضبط مجموع المحتويات إلى ١٠٠ في المائة:

$$\frac{100}{81.35} \times [2\%(\text{H}_2) + 6\%(\text{CH}_4) + 73.35\%(\text{N}_2)] = 2.46\%(\text{H}_2) + 7.37\%(\text{CH}_4) + 90.17\%(\text{N}_2)$$

٤ - تعيين معاملات T_{ci} للغازات اللهوية كما يلي:

$$T_{ci} H_2 = 5.5\%$$

$$T_{ci} CH_4 = 8.7\%$$

٥ - تحسب قابلية الاشتعال للمخلوط المكافئ باستخدام المعادلة:

$$\sum_i^n \frac{V_i\%}{T_{ci}} = \frac{2.46}{5.5} + \frac{7.37}{8.7} = 1.29 \\ 1.29 > 1$$

ولذلك، يكون المخلوط قابلاً للاشتعال في الهواء.

الفصل ٣-٢ الأيروسولات

تعريف

١-٣-٢

الأيروسولات، ويقصد بها الرشاشات (الرذاذات)، وهي أي أوعية غير قابلة لإعادة الملء مصنوعة من المعدن أو الزجاج أو البلاستيك وتحتوي على غاز مضغوط، أو مسيل أو مذاب تحت الضغط، مع أو بدون سائل أو عجينة أو مسحوق، ومزودة بوسيلة إطلاق تسمح بخروج المحتويات في شكل جسيمات صلبة أو سائلة معلقة في غاز، أو في صورة رغوة، أو عجينة أو مسحوق أو في حالة سائلة أو حالة غازية.

معايير التصنيف

٢-٣-٢

١-٢-٣-٢ يُصنف الأيروسولات في واحدة من الفئات الثلاث لرتيبة الخطورة هذه، تبعاً لخواصها اللهوية وحرارة احتراقها. وينبغي تصنيفها في الفئة ١ أو ٢ إذا كانت تحتوي على أكثر من نسبة ١ في المائة من المكونات (بالنسبة الوزنية) التي تصنف كأيروسولات لهوية وفقاً لمعايير النظام المن曦 عالمياً، أي:

- الغازات اللهوية (انظر الفصل ٢-٢)؛
- السوائل اللهوية (انظر الفصل ٦-٢)؛
- المواد الصلبة اللهوية (انظر الفصل ٧-٢).

أو إذا كانت حرارة احتراقها تبلغ ٢٠ كيلوجول/غم على الأقل.

الملاحظة ١: لا يغطي مصطلح المكونات اللهوية المواد التلقائية الاشتعال أو الذاتية التسخين أو المتفاعلة مع الماء لأن مثل هذه المواد لا تستخدم مطلقاً في محتويات الأيروسولات.

الملاحظة ٢: لا تقع الأيروسولات بالإضافة إلى ذلك في نطاق الفصول ٢-٢ (الغازات اللهوية)، و٥-٢ (السوائل اللهوية)، و٦-٢ (المواد الصلبة اللهوية)، و٧-٧ (المواد الصلبة اللهوية). غير أنه يجوز أن تقع في نطاق رتب خطورة أخرى، وفقاً لمحتوياتها، ويشمل ذلك عناصر وسمها.

٢-٢-٣-٢ ويصنف الأيروسول في إحدى الفئات الثلاث لهذه الرتبة على أساس مكوناته، وحرارة احتراقه الكيميائية، وعند الانطباق، نتائج اختبار الرغوة (أيروسولات الرغوة) واختبار مسافة الاشتعال واختبار الحيز المغلق (أيروسولات الرذاذ). انظر منطقة القرار ١-٤-٣-٢. والأيروسولات التي لا تستوفي معايير الإدراج في الفئة ١ أو الفئة ٢ (أيروسولات لهوية بدرجة فائقة أو لهوية) ينبعي تصنيفها في الفئة ٣ (أيروسولات غير لهوية).

ملاحظة: ينبعي تصنيف الأيروسولات التي تحتوي على مكونات لهوية بنسبة تتجاوز ١ في المائة أو التي تبلغ حرارة احتراقها ٢٠ كيلوجول/غم على الأقل والتي لم تخضع لإجراءات تصنيف القابلية للاشتعال في هذا الفصل بوصفها أيروسولات من الفئة ١.

تبليغ معلومات الخطورة

٣-٣-٢

ترت الأعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيماً تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ١-٣-٢ : عناصر وسم الأبيروسولات

الفئة ٣	الفئة ٢	الفئة ١	
بأمون رومز	لهب	لهب	المرمز
تحذير	تحذير	خطر	كلمة التنبية
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن	أبيروسول لهب وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن	أبيروسول لهب بدرجة فائقه وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن	بيان الخطورة

منطق القرار والتوجيه

٤-٣-٢

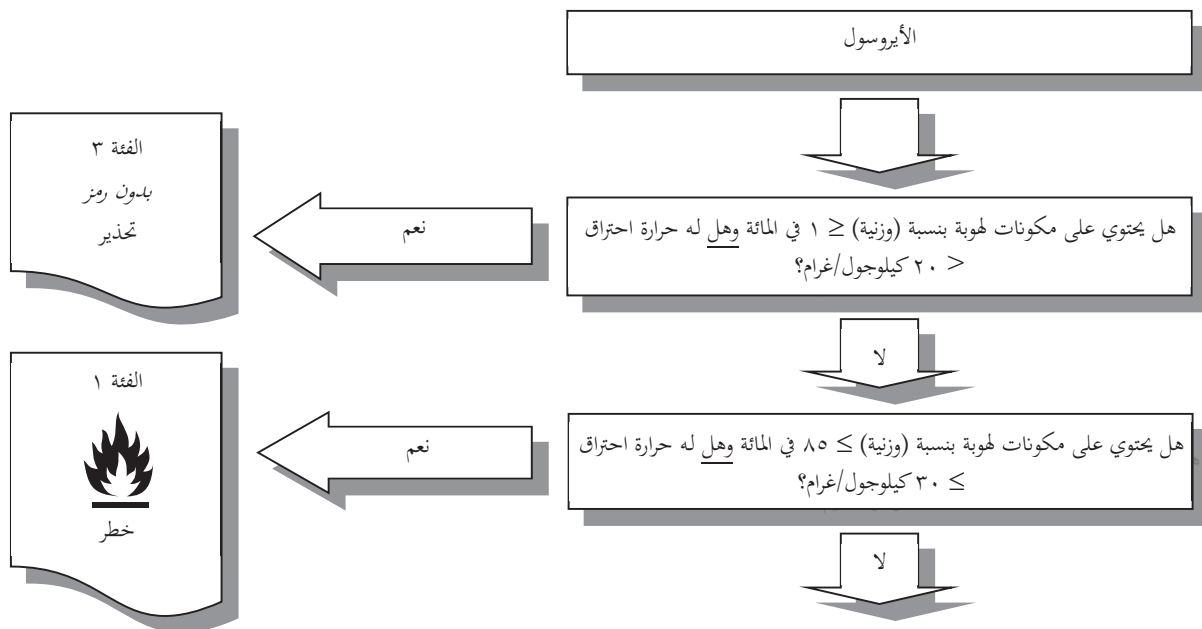
لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرددان هنا كتوجيهات إضافية.
ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

منطق القرار

٤-٣-١

يلزم لتصنيف الأبيروسول توفير بيانات عن مكوناته اللهوية، وحرارة احتراقه الكيميائية، وعن الانطباق، نتائج اختبار الرغوة (لأبيروسولات الرغوة) واختبار مسافة الاشتعال واختبار الحيز المغلق (لأبيروسولات الرذاذ). وينبغي أن يحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرارات ٢-٣(أ) إلى ٢-٣(ج).

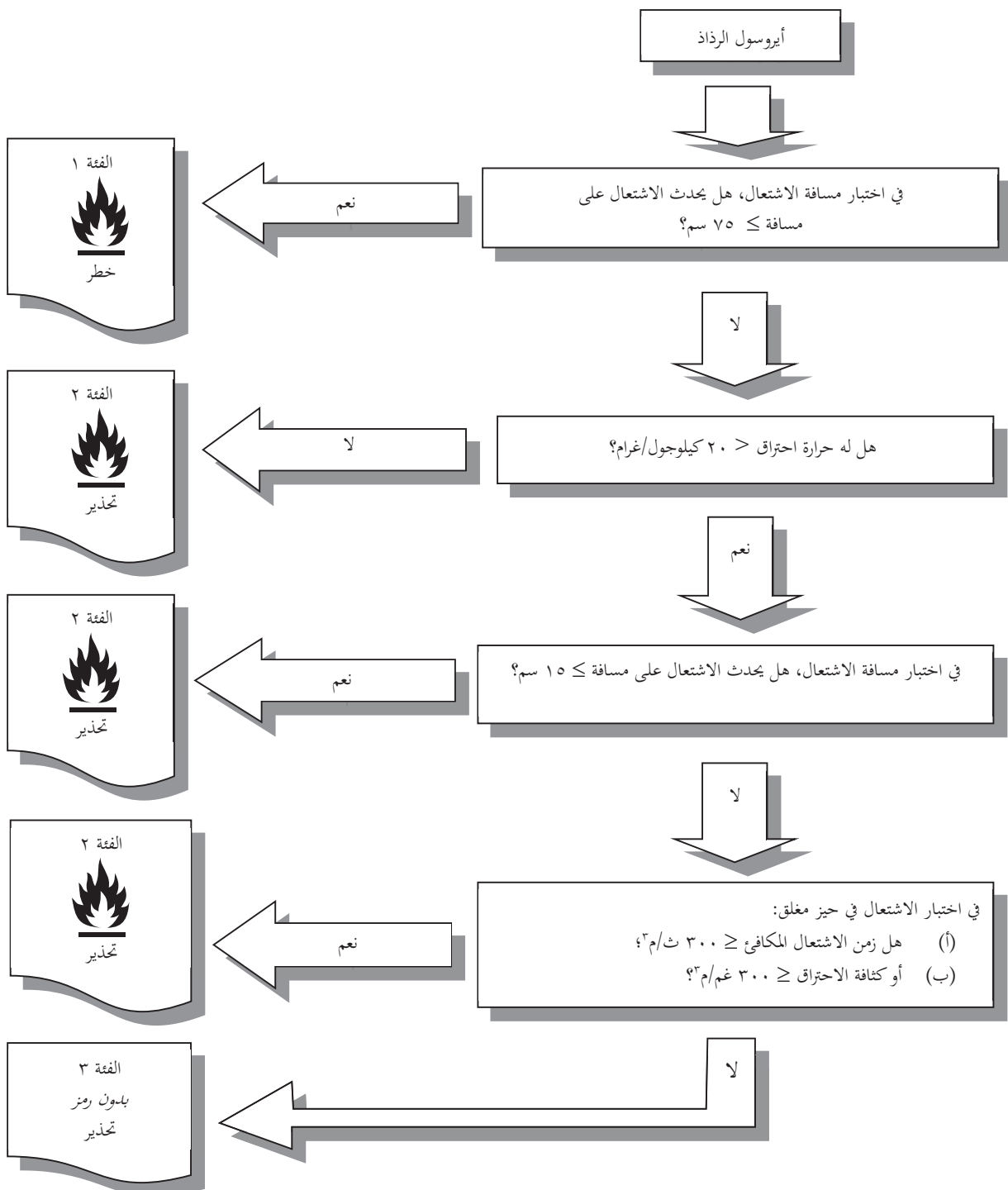
منطق القرار ٢-٣(أ) بشأن الأبيروسولات



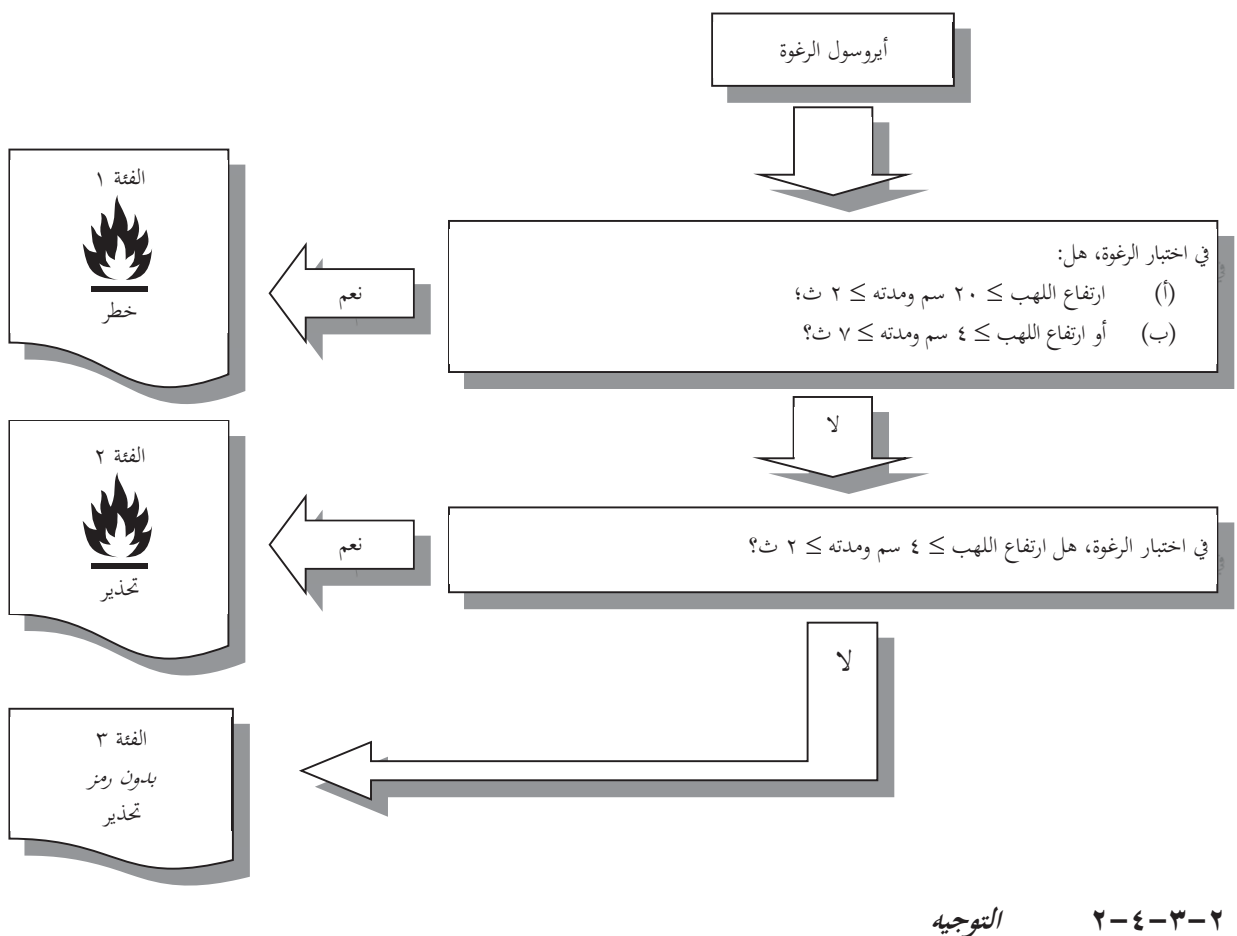
بشأن أبيروسولات الرذاذ، انتقل إلى منطق القرار ٢-٣(ب)؛

بشأن أبيروسولات الرغوة، انتقل إلى منطق القرار ٢-٣(ج)؛

منطق القوار ٢-٣(ب) بشأن أ碧روسولات الرذاذ



منطق القوار ٢-٣ (ج) بشأن أيروسولات الرغوة



١-٢-٤-٣-٢ حرارة الاحتراق الكيميائي ΔHc بوحدات كيلوجول/غرام هي ناتج حرارة الاحتراق النظرية وكفاءة الاحتراق، وهي عادة أقل من ١,٠ (يكون هذا المعامل عادة ٠,٩٥ أو ٩٥ في المائة).

وفي حالة مركبات الأيروسول، تمثل حرارة الاحتراق الكيميائي مجموع قيم حرارة الاحتراق المرجحة للمكونات المفردة، على النحو التالي:

$$\Delta Hc(\text{product}) = \sum_i^n [w_i\% \times \Delta Hc(i)]$$

حيث:

$$\begin{aligned}
 \text{حرارة الاحتراق الكيميائي (كيلوجول/غرام)} &= \Delta Hc \\
 \text{النسبة الوزنية للمكون (i) في المنتج} &= w_i\% \\
 \text{حرارة الاحتراق النوعية (كيلوجول/غرام) للمكون (i) في المنتج.} &= \Delta Hc(i)
 \end{aligned}$$

ويمكن الحصول على قيم حرارة الاحتراق الكيميائي من الدراسات المنشورة، ويمكن حسابها أو تقديرها بالاختبارات (انظر ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 to 86.3 and NFPA 30B).

٢-٢-٤-٣-٢ للاطلاع على اختبار مسافة الاشتعال واختبار الاشتعال في الحيز المغلق واختبار قابلية اشتعال رغوة الأيروسول، انظر الأقسام الفرعية ٤-٣١ و ٥-٣١ و ٦-٣١ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير.

الفصل ٤-٢ الغازات المؤكسدة

تعريف

١-٤-٢

الغاز المؤكسد هو أي غاز يمكن، بتوفير الأكسجين عموماً، أن يسبب أو يسهم في احتراق مواد أخرى أكثر مما يفعل الهواء.

ملاحظة: "الغازات التي تسبب أو تسهم في احتراق مادة أخرى أكثر مما يفعل الهواء" تعني غازات أو مخاليط غازات ندية ذات قدرة أكسدة أكبر من ٢٣,٥ في المائة حسبما هو محدد في الطريقة الموصوفة في ISO 10156:2010.

معايير التصنيف

٢-٤-٢

يصنف الغاز المؤكسد في فئة وحيدة تحت هذه الرتبة وفقاً للجدول التالي:

الجدول ١-٤-٢ : معايير تصنيف الغازات المؤكسدة

المعايير	الفئة
أي غاز يمكن أن يسبب أو يسهم، بتوفير الأكسجين عموماً، في احتراق مادة أكثر مما يفعل الهواء.	١

تبليغ معلومات الخطورة

٣-٤-٢

ترد الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-٤). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيالها تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-٤-٢ : عناصر الوسم للغازات المؤكسدة

الفئة ١	
لحب فوق دائرة	الرمز
خطر	كلمة التنبية
قد يسبب أو يؤجج الحريق؛ مؤكسد	بيان الخطورة

منطق القرار والتوجيه

٤-٤-٢

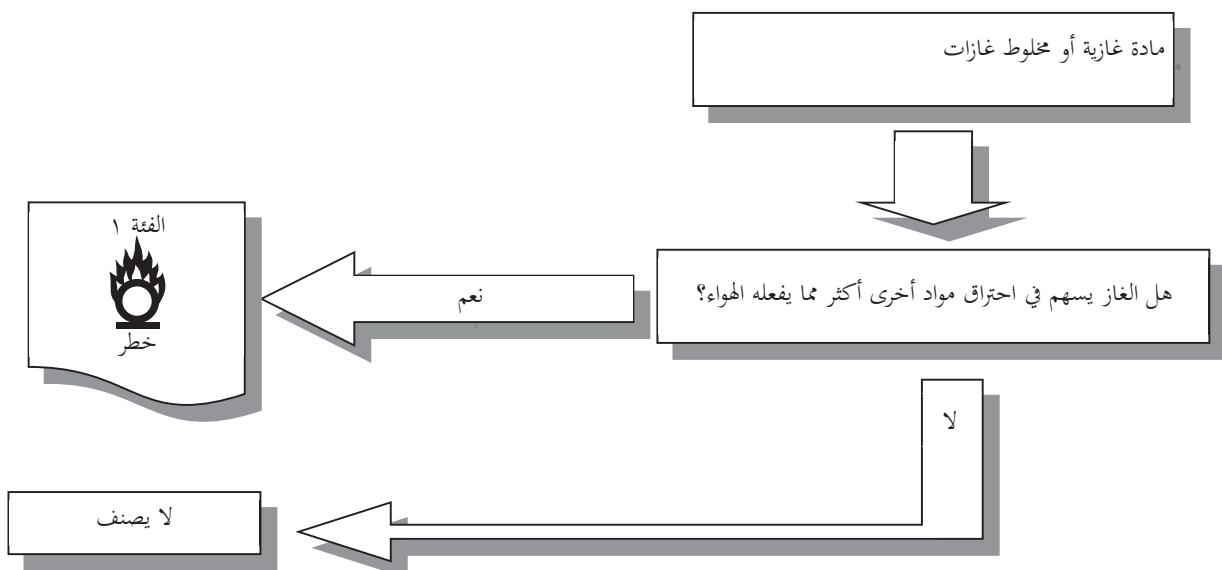
لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يردا هنا كتوجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

منطق القرار

١-٤-٤-٢

ينبغي لتصنيف غاز مؤكسد إجراء طائق الاختبار أو الحساب الموصوفة في ISO 10156:2010 "الغازات ومخاليط الغازات - تحديد إمكانية اشتعال حريق وقدرة الأكسدة فيما يتعلق باختيار منافذ صمامات الأسطوانات".

منطق القوار ٢ - ٤ بشأن الغازات المؤكسدة



التوجيه

٤-٤-٤

مثال لتصنيف مخلوط من غازات مؤكسدة بالحساب وفقاً للمعيار ISO 10156:2010.

تستخدم طريقة التصنيف المبينة في المعيار ISO 10156 الذي يقضى بأنه ينبغي اعتبار مخلوط الغاز مؤكسداً أكثر من الماء إذا كانت قوة أكسدة مخلوط الغاز أكبر من ٠,٢٣٥ (٢٣,٥ في المائة).

وتحسب قوة الأكسدة على النحو التالي:

$$OP = \frac{\sum_{i=1}^n x_i C_i}{\sum_{i=1}^n x_i + \sum_{k=1}^p K_k B_k}$$

حيث:

الكسر الجزيئي للغاز المؤكسد رقم i في المخلوط؛	=	x_i
معامل تكافؤ الأكسجين للغاز المؤكسد رقم i في المخلوط؛	=	C_i
معامل تكافؤ الغاز الخامل k مقابل النيتروجين؛	=	K_k
الكسر الجزيئي للغاز الخامل رقم k في المخلوط؛	=	B_k
الرقم الكلي للغازات المؤكسدة في المخلوط؛	=	n
الرقم الكلي للغازات الخاملة في المخلوط؛	=	p

مثال للمخلوط: 9%(O₂) + 16%(N₂O) + 75%(He)

خطوات الحساب

خطوة ١:

يعين معامل تكافؤ الأوكسجين (C_i) للغازات المؤكسدة في المخلوط ومعامل تكافؤ النيتروجين (K_k) للغازات غير اللهوية وغير المؤكسدة.

(أكسيد النتروز)	=	Ci (N ₂ O)
(أكسجين)	=	Ci (O ₂)
(هليوم)	=	K _k (He)

الخطوة ٢:

تحسب قوة الأكسدة لمخلوط الغاز

$$OP = \frac{\sum_{i=1}^n x_i C_i}{\sum_{i=1}^n x_i + \sum_{k=1}^p K_k B_k} = \frac{0.09 \times 1 + 0.16 \times 0.6}{0.09 + 0.16 + 0.75 \times 0.9} = 0.201 \quad 20.1 < 23.5$$

وبالتالي، لا يعتبر المخلوط غازاً مؤكسداً.

الفصل ٥-٢

الغازات تحت الضغط

تعريف

١-٥-٢

الغازات تحت الضغط هي الغازات المعبأة في وعاء عند ضغط يبلغ ٢٠٠ كيلوباسكال (ضغط مانومترى) أو أكثر عند ٢٠ س أو التي تكون مسيئة أو مسيئة ومتبردة.

وهي تشمل الغازات المضغوطة، والغازات المسيئة، والغازات المذابة والغازات المسيئة المبردة.

معايير التصنيف

٢-٥-٢

تصنف الغازات تحت الضغط وفقاً لحالتها الفيزيائية، عندما تكون معبأة، في واحدة من أربع مجموعات كما في الجدول التالي:

الجدول ١-٥-٢ : معايير تصنيف الغازات تحت الضغط

المعايير	المجموعة
غاز يكون عند تعبيته تحت ضغط في الحالة الغازية تماماً عند درجة حرارة -٥٠ س، بما في ذلك جميع الغازات التي تكون درجة حرارتها الحرجة ≥ -50 س.	غاز مضغوط
غاز يكون عند تعبيته تحت ضغط في حالة سائلة جزئياً عند درجات حرارة أعلى من -٥٠ س. ويتم التمييز بين: (أ) غاز مسيّل تحت ضغط مرتفع: غاز درجة حرارته الحرجة بين -٥٠ س و +٦٥ س؛ (ب) وغاز مسيّل تحت ضغط منخفض: غاز درجة حرارته الحرجة أعلى من +٦٥ س.	غاز مسيّل
غاز يسّيل جزئياً عند تعبيته بسبب انخفاض درجة حرارته.	غاز مسيّل مبرد
غاز يذاب عند تعبيته تحت ضغط في مذيب في الطور السائل.	غاز مذاب

درجة الحرارة الحرجة هي الدرجة التي لا يمكن فوقها إسالة غاز نقي، بصرف النظر عن درجة انضغاطه.

ينبغي عدم تصنيف الأيروسولات كغازات تحت الضغط. انظر الفصل ٣-٢.

ملاحظة:

٣-٥-٢

تبليغ معلومات الخطورة

تُرد الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة بالشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيّماً تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٤-٥-٢ : عناصر وسم الغازات تحت الضغط

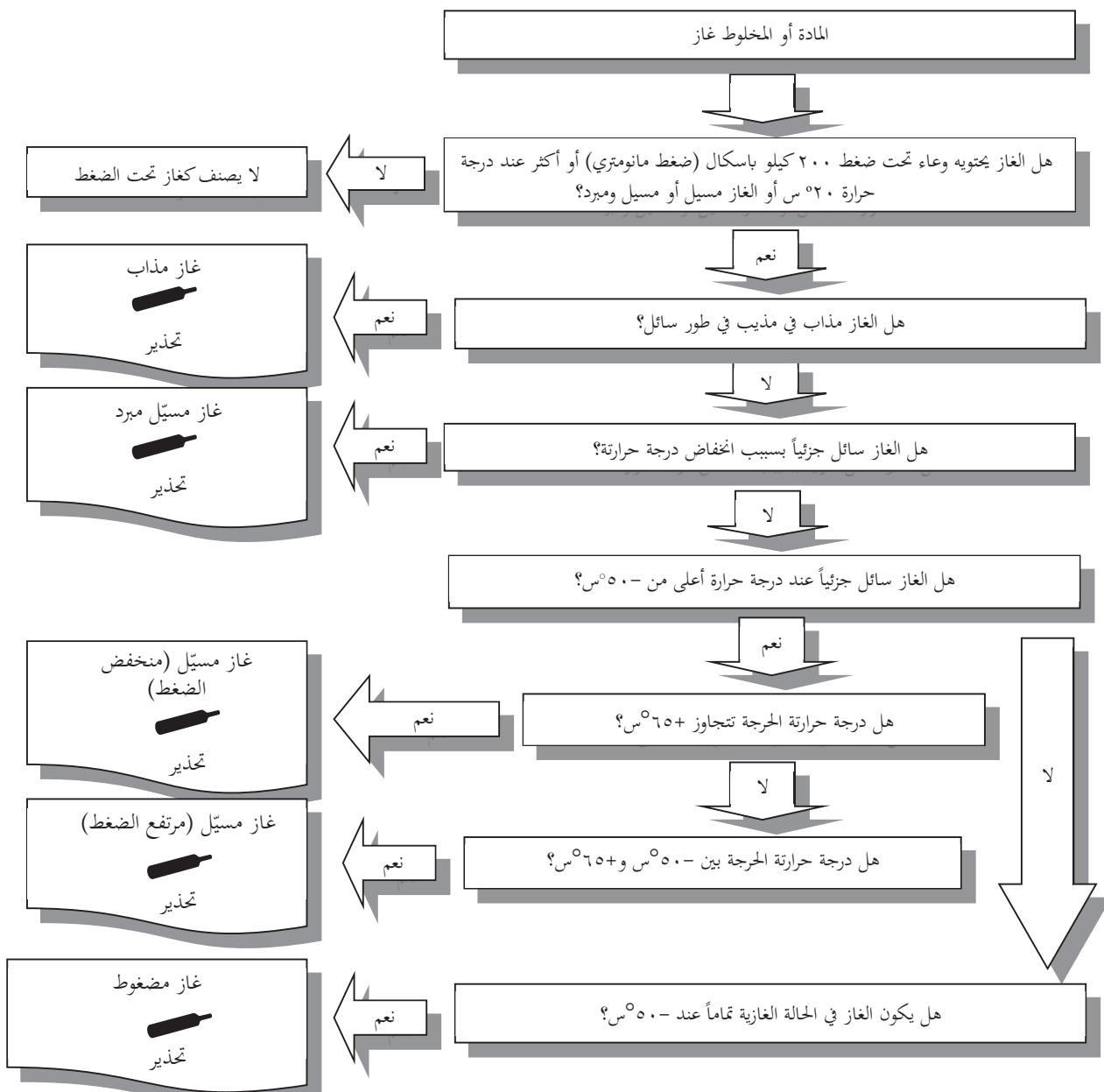
غاز مذاب	غاز مسيّل مبرد	غاز مسيّل	غاز مضغوط	الرمز
أسطوانة غاز	أسطوانة غاز	أسطوانة غاز	أسطوانة غاز	
تحذير	تحذير	تحذير	تحذير	كلمة التنبية
تحتوي على غاز تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	تحتوي على غاز مبرد؛ قد يسبب حروقاً أو إصابات فرية (كريوجينية)	تحتوي على غاز تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	تحتوي على غاز تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	بيان الخطورة

٤-٥-٢ منطق القرار والتوجيه

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يردا هنـاك توجيهات إضافية. وينوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

منطق القرار**١-٤-٥-٢**

يمكن إجراء التصنيف وفقاً لمنطق القرار ٥-٢.

منطق القرار ٥-٢ بشأن الغازات تحت الضغط

يلزم توفير المعلومات التالية من أجل تصنیف هذه المجموعة من الغازات:

(أ) الضغط البخاري عند 50°S ؛

(ب) الحالة الفيزيائية عند 20°S والضغط الجوي المحيط المعياري؛

(ج) درجة الحرارة الحرجة.

ولتصنیف غاز ما، يلزم الحصول على البيانات المذکورة أعلاه. ويمكن الحصول عليها من الدراسات المنشورة، أو بالحساب أو تعینها بالاختبار. ومعظم الغازات النقية مصنفة بالفعل في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية. وتنطلب معظم مخاليط الغازات غير الدارجة حسابات إضافية يمكن أن تكون معقدة جداً.

الفصل ٦-٢

السوائل اللهوية (القابلة للاشتعال)

تعريف

١-٦-٢

السائل اللهوبي هو سائل له نقطة وميض لا تزيد على 93°س .

معايير التصنيف

٢-٦-٢

يصنف السائل اللهوبي في إحدى أربع فئات تدرج تحت هذه الرتبة وفقاً للجدول التالي:

الجدول ١-٦-٢ : معايير تصنيف السوائل اللهوية

المعايير	الفئة
نقطة الوميض $> 23^{\circ}\text{س}$ ونقطة بدء الغليان $\geq 35^{\circ}\text{س}$	١
نقطة الوميض $> 23^{\circ}\text{س}$ ونقطة بدء الغليان $< 35^{\circ}\text{س}$	٢
نقطة الوميض $\leq 23^{\circ}\text{س}$ و $\geq 60^{\circ}\text{س}$	٣
نقطة الوميض $< 60^{\circ}\text{س}$ و $\geq 93^{\circ}\text{س}$	٤

الملاحظة ١ : قد يعتبر المازوت وزيت الدبىل وزيوت التدفئة الخفيفة التي تتراوح نقطة وميضها بين 55°س و 75°س مجموعة خاصة لبعض الأغراض التنظيمية.

الملاحظة ٢ : قد يعتبر السوائل التي تزيد نقطة وميضها على 35°س ولا تزيد على 60°س سوائل غير لهوية لبعض الأغراض التنظيمية (مثل النقل) إذا أعطت نتائج سلبية في اختبار الاحتراقية المستمرة "L.2" ، القسم ٣٢ ، الجزء الثالث في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير.

الملاحظة ٣ : قد يعتبر السوائل اللهوية المزجة مثل الدهانات، والمينا، وطلاء الملك، والورنيش، والمواد اللاصقة ومواد الصقل كمجموعة خاصة لبعض الأغراض التنظيمية (مثل النقل). ويجوز أن تحدد الاتجاه التنظيمية أو السلطة المختصة ذات الصلة تصنيف هذه المواد أو اتخاذ قرار باعتبارها مواد غير لهوية.

الملاحظة ٤ : لا ينبغي تصنيف الأبروسيولات كسوائل لهوية. انظر الفصل ٣-٢ .

تبليغ معلومات الخطورة

٣-٦-٢

ترد الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيثما تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-٦-٢ : عناصر وسم السوائل اللهوية

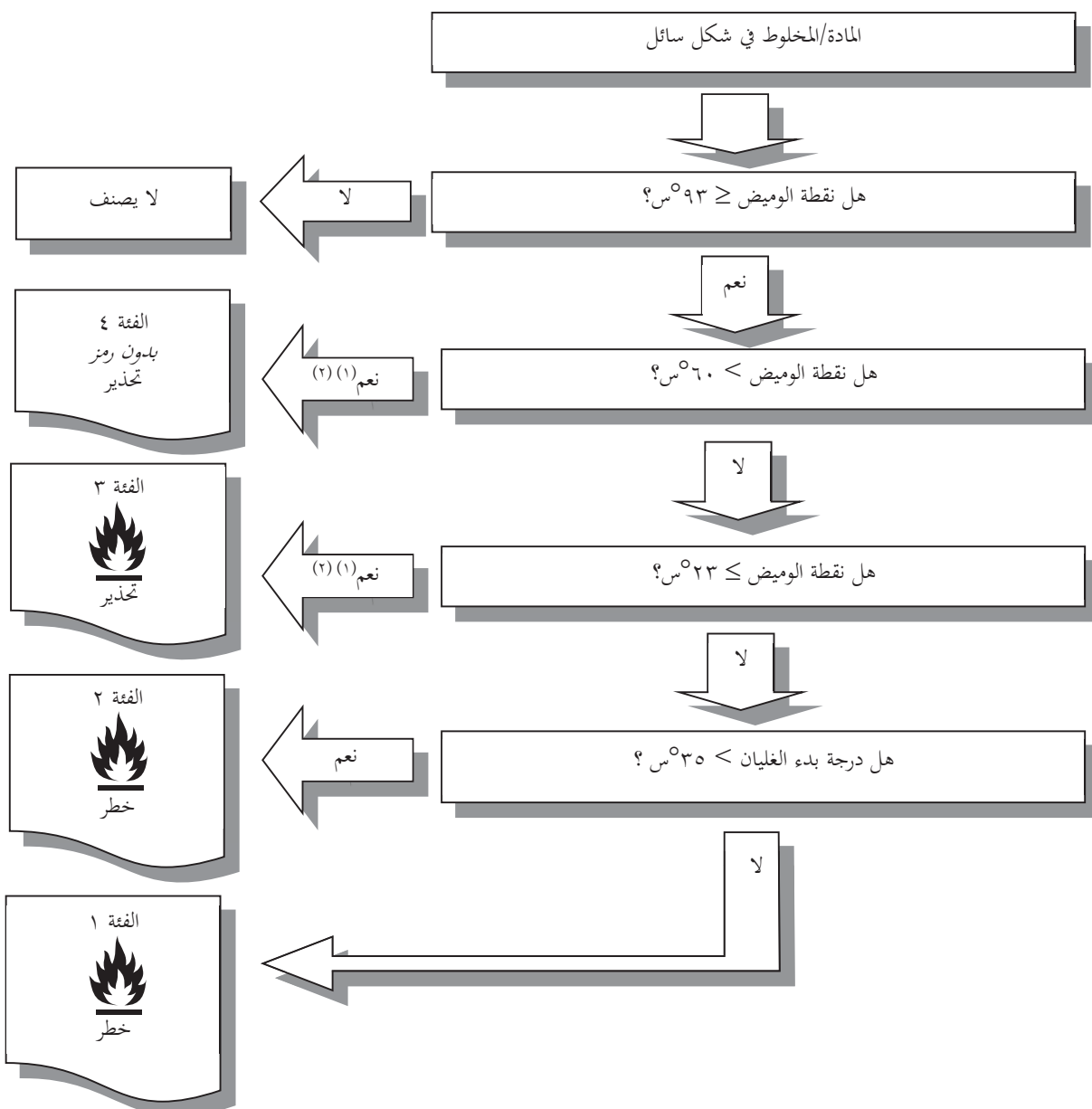
الفئة ٤	الفئة ٣	الفئة ٢	الفئة ١	
بدون رمز	لهب	لهب	لهب	الرمز
تحذير	تحذير	خطر	خطر	كلمة التنبيه
سائل قابل للاحتراق	سائل وبخار لهوبي بشدة	سائل وبخار لهوبي بشدة	سائل وبخار لهوبي بدرجة فائقة	بيان الخطورة

٤-٦-٢ منطق القرار والتوجيه

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يردا هنـاك توجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

١-٤-٦-٢ منطق القرار

متى عرفت نقطة الوميض ونقطة بدء الغليان، أمكن تصنيف المادة أو المخلوط والحصول على المعلومات المتعلقة ببطاقات الوسم المنسقة ذات الصلة وفقاً لمنطق القرار ٦-٢:

منطق القرار ٦-٢ بشأن السوائل اللاهوائية

(١) قد يعتبر المازوت وزيت الدليل وزيوت التدفئة الخفيفة التي تتراوح نقطة وميوضها بين ٥٥-٧٥°C كمجموعة خاصة لبعض الأغراض التنظيمية بالنظر إلى أن هذه المحاليل من الهيدروكربونات لها نقاط وميوض مختلفة في ذلك النطاق. وفي هذه الحالة يجوز أن يحدّد تصنيف هذه المنتجات في الفئـة ٣ أو ٤ في اللائحة التنظيمية أو وفقاً لتعليمات السلطة المختصة.

(٢) قد تعتبر السوائل التي تزيد نقطة وميوضها على ٣٥°C ولا تزيد على ٦٠°C سوائل غير لحوية لبعض الأغراض التنظيمية (مثـل النقل) إذا أعـطـت نتائج سلبـية في اختبار الاحتراقية المستمرة "L.2, Part III, section 32" في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطـرة، دليل الاختبارات والمعايير.

التوجيه**٤-٦-٢**

١-٢-٤-٦-٢ يلزم لتصنيف سائل لهوب توفير بيانات عن نقطة وميضه ونقطة بدء غليانه. ويمكن تحديد البيانات بالاختبار أو الحصول عليها من الدراسات المنشورة أو بالحساب.

٢-٢-٤-٦-٢ وفي حالة المخالفط^(٣) التي تحتوي على سوائل لهوبة معروفة بتركيزات محددة، رغم إمكان احتواها على مكونات غير طيارة، مثل البوليمرات (المتماثرات)، والمضادات، لا يتطلب الأمر تحديد نقطة الوميض عن طريق التجارب إذا كانت نقطة الوميض المحسوبة للمخلوط، باستخدام الطريقة المشروحة في الفقرة ٣-٢-٤-٦-٢ أدناه، تزيد بمقدار °س^(٤) على الأقل عن معيار التصنيف ذي الصلة وشريطة:

(أ) أن يكون تركيب المخلوط معروفاً بدقة (إذا كانت المادة ذات نطاق تركيب محدد، ينبغي أن يختار للتقدير التركيب الذي يتسم بأدنى درجة وميض محسوبة)؛

(ب) أن يكون أدنى حد للانفجار لكل مكون معروفاً (ينبغي تطبيق علاقة ترابط مناسبة عند استكمال هذه البيانات لاستنتاج درجات حرارة أخرى بخلاف ظروف الاختبار) فضلاً عن طريقة لحساب أدنى حد لانفجار المخلوط؛

(ج) أن يكون ارتباط درجة حرارة ضغط البخار المشبع ومعامل النشاط معروفين لكل مكون كما هو موجود في المخلوط؛

(د) أن يكون الطور السائل متجانساً.

٣-٢-٤-٦-٢ ويرد وصف لطريقة مناسبة في ((Gmehling and Rasmussen (Ind. Eng. Chem. Fundament, 21, 186, 1982)) وهي طريقة لتحديد نقطة الوميض في حالة المخلوط الذي يحتوي على مكونات غير طيارة، مثل البوليمرات (المتماثرات) أو المضادات، تحسب نقطة الوميض من المكونات الطيارة. وبعتبر أن المكون غير الطيارة ينقص بشكل طفيف الضغط الجزيئي للمذيبات وتكون نقطة الوميض المحسوبة أقل قليلاً من القيمة المقيسة.

٤-٢-٤-٦-٢ وفي حالة عدم توفر بيانات، تحدد نقطة الوميض ونقطة بدء الغليان عن طريق الاختبار. وتعين نقطة الوميض بطريقة اختبار البوتفقة المغلقة. ولا تقبل اختبارات البوتفقة المفتوحة إلا في حالات خاصة.

ينبغي استخدام الطرائق التالية لتحديد نقطة وميض السوائل اللهوية:

المعايير الدولية:

ISO 1516

ISO 1523

ISO 2719

ISO 13736

ISO 3679

ISO 3680

(٣) إن طريقة الحساب محققة، حتى الآن، للمخالفط التي تحتوي حتى ستة مكونات طيارة. ويمكن أن تكون هذه المكونات سوائل لهوبة مثل المبيادركربونات، والإثيرات، والكحولات، والإسترات (باستثناء الأكريلات)، والمياه. بيد أنها غير محققة بالنسبة للمخالفط التي تحتوي على مركبات مهاجنة وأوكسيتية وأوكسافوربية فضلاً عن أكريلات متفاعلة.

(٤) إذا كانت نقطة الوميض المحسوبة تزيد بمقدار أقل من °س على معيار التصنيف ذي الصلة، يجوز عدم استخدام طريقة الحساب وينبغي تحديد نقطة الوميض عن طريق التجارب.

المعايير الوطنية:

American Society for Testing Materials International, 100Barr Harbor Drive, PO Box C 700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D 3828-07a, "Standard Test Methods for Flash Point by Small Scale Closed Tester."

ASTM D 56-05, "Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester"

ASTM D 3278-96(2004)el, "Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed Cup Apparatus"

ASTM D 0093-08, "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, Burggrafenster 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

ينبغي استخدام الطرائق التالية لتحديد نقطة الغليان الأولية للسوائل الدهنية:

٦-٢-٤-٦-٢

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"

الطرائق المقبولة الأخرى:

(°)Method A.2 as described in Part A of the Annex to Commission Regulation (EC) No. 440/2008

(٥) لائحة المفوضية (المفوضية الأوروبية) رقم ٤٤/٢٠٠٨ المقررة ٣٠ أيار/مايو ٢٠٠٨ التي تحدد طرائق الاختبار عملاً باللائحة (المفوضية الأوروبية) رقم ١٩٠٧/٢٠٠٦ الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس المنوي بتسجيل وتقدير وترخيص وقيود استخدام المواد الكيميائية (REACH) (الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي، رقم L142 المقررة ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٨، الصفحات ٧٣٩-١ و ٧٤٣ المقررة ٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٨، الصفحة ٥٥).

الفصل ٧-٢

المواد الصلبة اللهوية (القابلة للاشتعال)

تعريف

١-٧-٢

المادة الصلبة اللهوية (القابلة للاشتعال) هي مادة صلبة تختبر بسهولة، أو قد تسبب حريقاً أو تسهم فيه من خلال الاحتكاك.

والمواد الصلبة السهلة الاحتراق هي مواد مسحوق أو حبيبية أو في شكل عجينة وهي خطيرة إذا كان يسهل اشتعالها بالتلامس القصير مع مصدر إشعال مثل عود ثقاب مشتعل، وإذا كان اللهب ينتشر بسرعة.

معايير التصنيف

٢-٧-٢

١-٢-٧-٢ تصنف المواد الصلبة في شكل مسحوق أو حبيبات أو عجينة أو مخاليط هذه المواد باعتبارها مواد صلبة سهلة الاحتراق عندما يكون زمن الاحتراق في واحد أو أكثر من الاختبارات التي تجرى وفقاً للطريقة المبينة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، القسم الفرعي ١-٢-٣٣، أقل من ٤٥ ث أو عندما يكون معدل الاحتراق أكبر من ٢,٢ مم/ث.

٢-٢-٧-٢ وتصنف مساحيق الفلزات وبسبائك الفلزات كمواد قابلة للاشتعال عندما يمكنها أن تشتعل ويتشمل التفاعل على طول العينة بالكامل (١٠٠ مم) في ١٠ دقائق أو أقل.

٣-٢-٧-٢ وتصنف المواد الصلبة التي قد تسبب حدوث حريق من خلال الاحتكاك في هذه الرتبة بالقياس مع المواد الموجودة (على سبيل المثال، أعواد الثقاب) إلى حين وضع معايير تحائية بشأنها.

٤-٢-٧-٢ وتصنف المادة الصلبة القابلة للاشتعال في إحدى فئتين تحت هذه الرتبة باستخدام الطريقة "N.1" كما هو مبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ١-٢-٣٣ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير، وفقاً للجدول التالي:

الجدول ٦-٧-٢ : معايير لتصنيف المواد الصلبة القابلة للاشتعال

الفئة	المعايير
١	<p>اختبار معدل الاحتراق:</p> <p>الماء أو المخاليط بخلاف مساحيق الفلزات:</p> <p>(أ) المنطقة المبللة لا توقف النار؛</p> <p>(ب) وزن الاحتراق > 45 ث أو معدل الاحتراق $> 2,2$ مم/ث</p> <p>مساحيق الفلزات: زمن الاحتراق ≥ 5 دقائق</p>
٢	<p>اختبار معدل الاحتراق:</p> <p>الماء أو المخاليط بخلاف مساحيق الفلزات:</p> <p>(أ) المنطقة المبللة توقف النار لمدة ٤ دقائق على الأقل؛</p> <p>(ب) وزن الاحتراق > 45 ث أو معدل الاحتراق $< 2,2$ مم/ث</p> <p>مساحيق الفلزات: زمن الاحتراق < 5 دقائق و ≥ 10 دقائق</p>

الملاحظة ١ : ينبغي في اختبارات تصنيف المواد أو المخاليط الصلبة إجراء الاختبار على المادة أو المخلوط بالشكل المقدم. وعلى سبيل المثال، إذا قدمت المادة الكيميائية نفسها لأغراض التزويد أو النقل في شكل فيزيائي مختلف عن الشكل الذي تم اختباره، ويعتبر أنه على الأرجح يغير مادياً بدرجة كبيرة أداءه في اختبار التصنيف، وجوب اختبار المادة أو المخلوط في ذلك الشكل الجديد.

الملاحظة ٢ : لا ينبغي تصنيف الأيوسولات كمواد صلبة لهوية. انظر الفصل ٣-٢.

٣-٧-٢

تبليغ معلومات الخطورة

ترتدي الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيالها تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-٧-٢: عناصر وسم المواد الصلبة القابلة للاشتعال

الفئة ٢	الفئة ١	
لهب	لهب	الرمز
تحذير	خطر	كلمة التبيه
مادة صلبة قابلة للاشتعال	مادة صلبة قابلة للاشتعال	بيان الخطورة

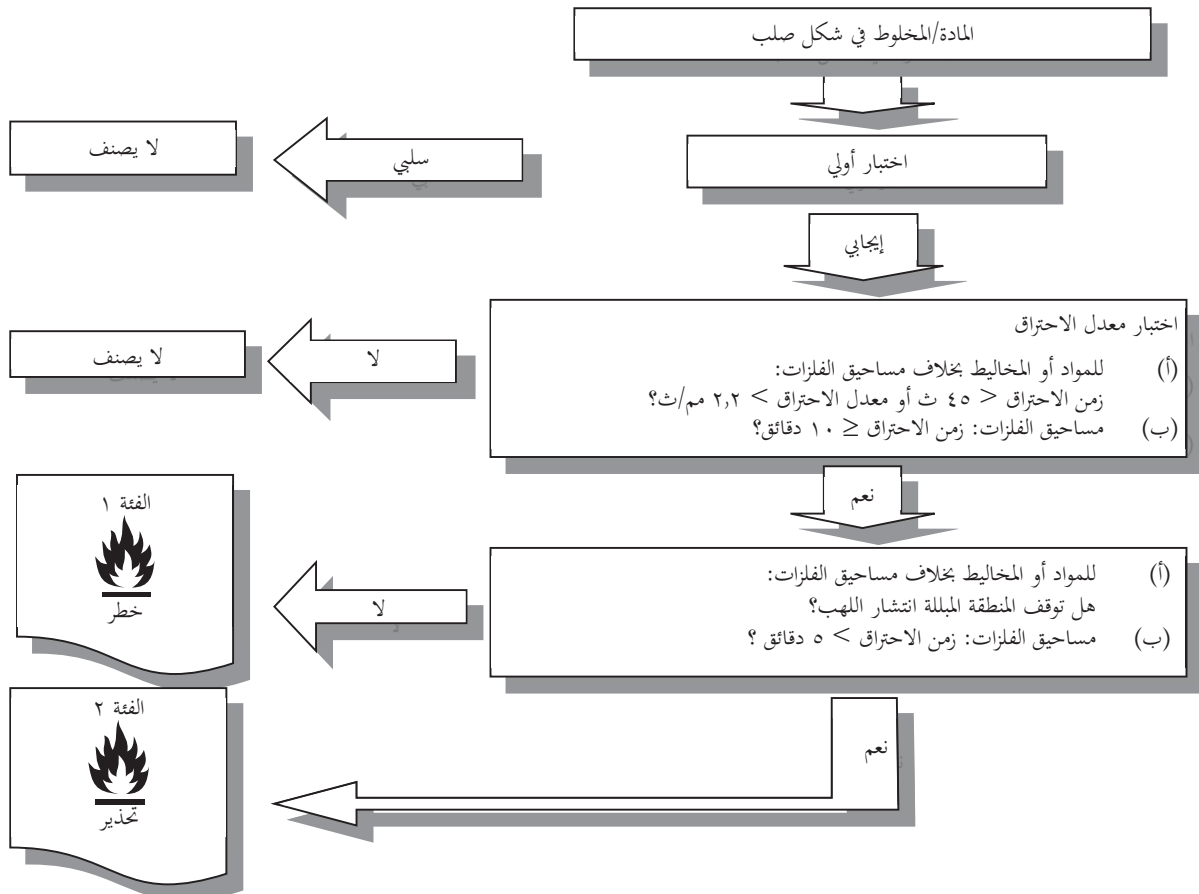
٤-٧-٢

منطق القرار

لا يمثل منطق القرار جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنه يرد هنا كتوجيه إضافي. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

وتصنيف مادة صلبة قابلة للاشتعال، تجرى طريقة الاختبار "N.1" المبينة في الجزء الثالث، القسم الفرعي ١-٢-٣٣ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويكون الإجراء من اختبارين: اختبار فحص أولى واختبار معدل الاحتراق. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار ٧-٢.

منطق القرار ٧-٢ بشأن المواد الصلبة القابلة للاشتعال



الفصل ٨-٢

المواد والمخاليط الذاتية التفاعل

تعريف

١-٨-٢

المواد أو المخاليط الذاتية التفاعل هي مواد أو مخاليط سائلة أو صلبة غير مستقرة حرارياً معرضة لحدوث تحلل طارد للحرارة بقوة حتى بدون اشتراك الأكسجين (الماء). ولا يشمل هذا التعريف المواد والمخاليط المصنفة في إطار النظام المن曦 عالمياً كمتفجرات أو أكاسيد فوقيّة عضوية أو عوامل مؤكسدة.

تعتبر المواد أو المخاليط الذاتية التفاعل ذات خواص تفجيريّة عندما تكون التركيبة، في الاختبار المعملي، قابلة للانفجار أو للاحتراق بسرعة أو لإحداث تأثير عنيف عند التسخين في حيز محصور.

معايير التصنيف

٢-٨-٢

ينظر في تصنيف أي مواد أو مخاليط ذاتية التفاعل في هذه الرتبة إذا لم تكن:

١-٢-٨-٢

(أ) متفجرة وفقاً لمعايير النظام المن曦 عالمياً المبينة في الفصل ١-٢؛

(ب) أو سوائل أو مواد صلبة مؤكسدة وفقاً لمعايير الفصل ١٣-٢ أو ١٤-٢، باستثناء أن مخaliط المواد المؤكسدة التي تحتوي على ٥ في المائة أو أكثر من مواد عضوية قابلة للاحتراق تصنف كمواد ذاتية التفاعل وفقاً للإجراء المبين في الملاحظة الواردة أدناه؛

(ج) أو أكاسيد فوقيّة عضوية وفقاً لمعايير النظام المن曦 عالمياً المبينة في الفصل ١٥-٢؛

(د) أو حرارة تحللها أقل من ٣٠٠ جول/غرام؛

(ه) أو درجة حرارة تحللها الذاتي التساري أعلى من ٧٥° س للعبوة زنة ٥٠ كغ.

التفاعل.

ملاحظة: مخاليط المواد المؤكسدة، التي تستوفي معايير التصنيف كمواد مؤكسدة وتحتوي على ٥ في المائة أو أكثر من مواد عضوية قابلة للاحتراق ولا تستوفي المعايير المبينة في (أ) أو (ج) أو (د) أو (ه) أعلاه، تخضع لإجراءات تصنيف المواد ذاتية التفاعل؛ والمخلوط الذي يظهر خواص مادة ذاتية التفاعل من النوع باء إلى واو (انظر ٢-٢-٨-٢)، يصنف كمادة ذاتية التفاعل.

٢-٢-٨-٢

للمبادئ التالية:

(أ) أي مواد أو مخاليط ذاتية التفاعل يمكن أن تنفجر أو تتحرق بسرعة، وهي معبأة، تصنف كمواد ذاتية التفاعل من النوع ألف؛

(ب) أي مواد أو مخاليط ذاتية التفاعل تتسم بخواص انفجارية ولا تنفجر أو تتحرق بسرعة، وهي معبأة، ولكنها قادرة على إحداث انفجار حراري في هذه العبوة، تصنف كمواد ذاتية التفاعل من النوع باء؛

(ج) أي مواد أو مخاليط ذاتية التفاعل تتسم بخواص انفجارية ولكن لا يمكنها، وهي معبأة، أن تنفجر أو تتحرق بسرعة أو تحدث انفجاراً حرارياً، تصنف كمواد ذاتية التفاعل من النوع جيم؛

(د) أي مواد أو مخاليط ذاتية التفاعل إذا كانت في الاختبار المعملي:

١' تنفجر جزئياً، ولا تتحرق بسرعة، ولا تحدث تأثيراً عنيفاً عند التسخين في حيز محصور؛

١٢) أو لا تنفجر مطلقاً، وتحترق ببطء، ولا تحدث تأثيراً عبيداً عند التسخين في حيز محصور؛

١٣) أو لا تنفجر أو تحرق مطلقاً وتحدث تأثيراً متوسط القوة عند التسخين في حيز محصور؛

تصنيف كمواد ذاتية التفاعل من النوع دال؛

(ه) أي مواد أو محاليل ذاتية التفاعل، إذا كانت في الاختبار المعملي لا تنفجر أو لا تحرق مطلقاً وتظهر تأثيراً بطيئاً أو لا تظهر تأثيراً عند التسخين في حيز محصور، **تصنيف كمواد ذاتية التفاعل من النوع دال؛**

(و) أي مواد أو محاليل ذاتية التفاعل، إذا كانت في الاختبار المعملي لا تنفجر في حال وضعها في فجوة أو لا تحرق مطلقاً، ولا تظهر سوى تأثير ضعيف أو تكون بلا تأثير عند التسخين في حيز محصور، وليس لها سوى قوة انفجارية ضعيفة أو تكون بلا قوة انفجارية، **تصنيف كمواد ذاتية التفاعل من النوع واو؛**

(ز) أي مواد أو محاليل ذاتية التفاعل، إذا كانت في الاختبار المعملي لا تنفجر في حال وضعها في فجوة ولا تحرق مطلقاً، ولا تُظهر سوى تأثير ضعيف أو تكون بلا تأثير عند التسخين في حيز محصور، وليس لها أية قوة انفجارية، شريطة أن تكون مستقرة حرارياً (درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع بين 60°S و 75°S للعبوة زنة 50 كغ)، وفي حالة المحاليل السائلة، عندما تستخدم مادة تخفيف لتنزع الحساسية ذات نقطة غليان $\leq 150^{\circ}\text{S}$ ، **تصنيف كمواد ذاتية التفاعل من النوع زاي.** وإذا كان المخلوط غير مستقر حرارياً أو استخدمت مادة تخفيف لتنزع الحساسية ذات نقطة غليان $> 150^{\circ}\text{S}$ ، يصنف المخلوط كمادة ذاتية التفاعل من النوع واو.

الملاحظة ١ : النوع زاي ليس له عناصر لتبيين معلومات الخطورة، لكن ينبغي دراسته من حيث الخواص التي تنتهي إلى رتب الخطورة الأخرى.

الملاحظة ٢ : قد لا يكون التصنيف ألف إلى زاي ضروريًّا بالنسبة لجميع النظم.

٣-٢-٨-٢ معايير ضبط درجة الحرارة

يلزم إخضاع المواد الذاتية التفاعل لضبط درجة الحرارة إذا كانت درجة حرارة تحللها الذاتي التسارع $\geq 55^{\circ}\text{S}$. وترت طائق الاختبار لتعيين درجة التحلل الذاتي التسارع واشتقاء درجات حرارة الضبط والطوارئ في القسم ٢٨ من الجزء الثاني من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير. وينبغي الاختبار المختار بشكل يمثل العبوة، من حيث الحجم والمواد.

٣-٨-٢ تبليغ معلومات الخطورة

ترت الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-٤). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيالها تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ١-٨-٢: عناصر وسم المواد والمحاليل الذاتية التفاعل

النوع زاي ^(١)	النوعان هاء وواو	النوعان جيم وodal	النوع باء	النوع ألف	
لا تخصص عناصر وسم لفعل الخطورة هذه	لهب	لهب	قنبلة متفجرة ولهب	قنبلة متفجرة	الرمز
	تحذير	خطر	خطر	خطر	كلمة التنبيه
	قد يسبب التسخين اندلاع النار	قد يسبب التسخين اندلاع النار	قد يسبب التسخين اندلاع النار أو انفجاراً	قد يسبب التسخين اندلاع النار أو انفجاراً	بيان الخطورة

(١) النوع زاي ليس له عناصر لتبيين معلومات الخطورة، لكن ينبغي دراسته من حيث الخواص التي تنتهي إلى رتب الخطورة الأخرى.

٤-٨-٢ منطق القرار والتوجيه

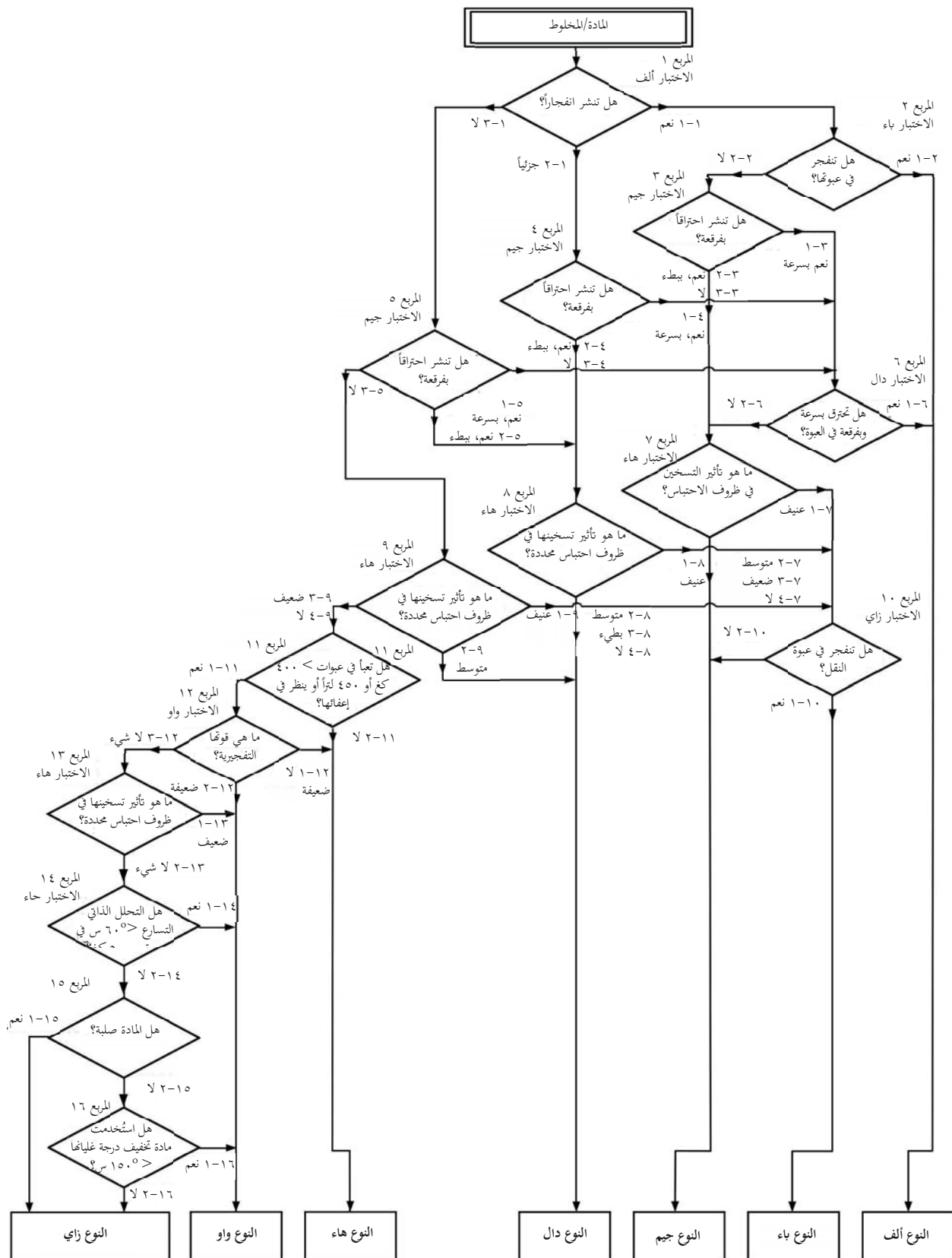
لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يردا في هنا كتوجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

١-٤-٨-٢ منطق القرار

لتصنيف مادة أو مخلوط ذاتي التفاعل ينبغي إجراء مجموعة الاختبارات من ألف إلى حاء، كما هو مبين في الجزء الثاني من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويتبع في التصنيف منطق القرار ٨-٢.

وينبغي تعين خواص المواد والمخاليط الذاتية التفاعل التي تعتبر حاسمة لتصنيفها عن طريق التجارب. وترتدى طرائق اختبار مع معايير تقييم مناسبة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني (مجموعة الاختبارات من ألف إلى حاء).

منطق القرار ٨-٢ بشأن المواد والمخالط الذاتية التفاعل



لا يلزم تطبيق إجراءات التصنيف على المواد والمخاليل الذاتية التفاعل في الحالات التالية:

- (أ) إذا لم توجد مجموعات كيميائية في الجزيء مرتبطة بخواص انفجارية أو ذاتية التفاعل؛ وترد أمثلة لهذه المجموعات في التذيل ٦ في الجدولين ألف ١-٦ وألف ٢-٦ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير؛
- (ب) أو في حالة المادة العضوية المفردة أو المخلوط المتجانس من مواد عضوية، إذا كانت قيمة درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع أعلى من 75°S أو كانت طاقة التحلل الطارد للحرارة أقل من ٣٠٠ جول/غرام، ويمكن تقدير درجة حرارة البدء وطاقة التحلل باستخدام طريقة مناسبة لقياس كمية الحرارة (انظر الجزء الثاني، القسم الفرعي ٣-٣-٣-٢٠ من توصيات الأمم المتحدة بشأن البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير).

الفصل ٩-٢

السوائل التلقائية الاشتعال

تعريف

١-٩-٢

السائل التلقائي الاشتعال هو سائل معرض، حتى بكميات صغيرة، للاشتعال في خلال ٥ دقائق من تلامسه مع الهواء.

معايير التصنيف

٢-٩-٢

يصنف السائل التلقائي الاشتعال في فئة وحيدة تحت هذه الرتبة باستخدام الاختبار N.3 في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣-٣-١-٥ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، وفقاً للجدول التالي:

الجدول ١-٩-٢ : معاير تصنيف السوائل التلقائية الاشتعال

المعايير	الفئة
يشتعل السائل في خلال ٥ دقائق عندما يضاف إلى مادة خاملة ويعرض للهواء، أو يسبب اشتعال ورقة ترشيح أو تفحّمها بالتلامس مع الهواء في خلال ٥ دقائق.	١

تبليغ معلومات الخطورة

٣-٩-٢

ترتّد الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-٤). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيّثما تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-٩-٢ : عناصر وسم السوائل التلقائية الاشتعال

الفئة ١	
للب	الرمز
خطر	كلمة التنبيه
يشتعل فور التعرض للهواء	بيان الخطورة

منطق القرار والتوجيه

٤-٩-٢

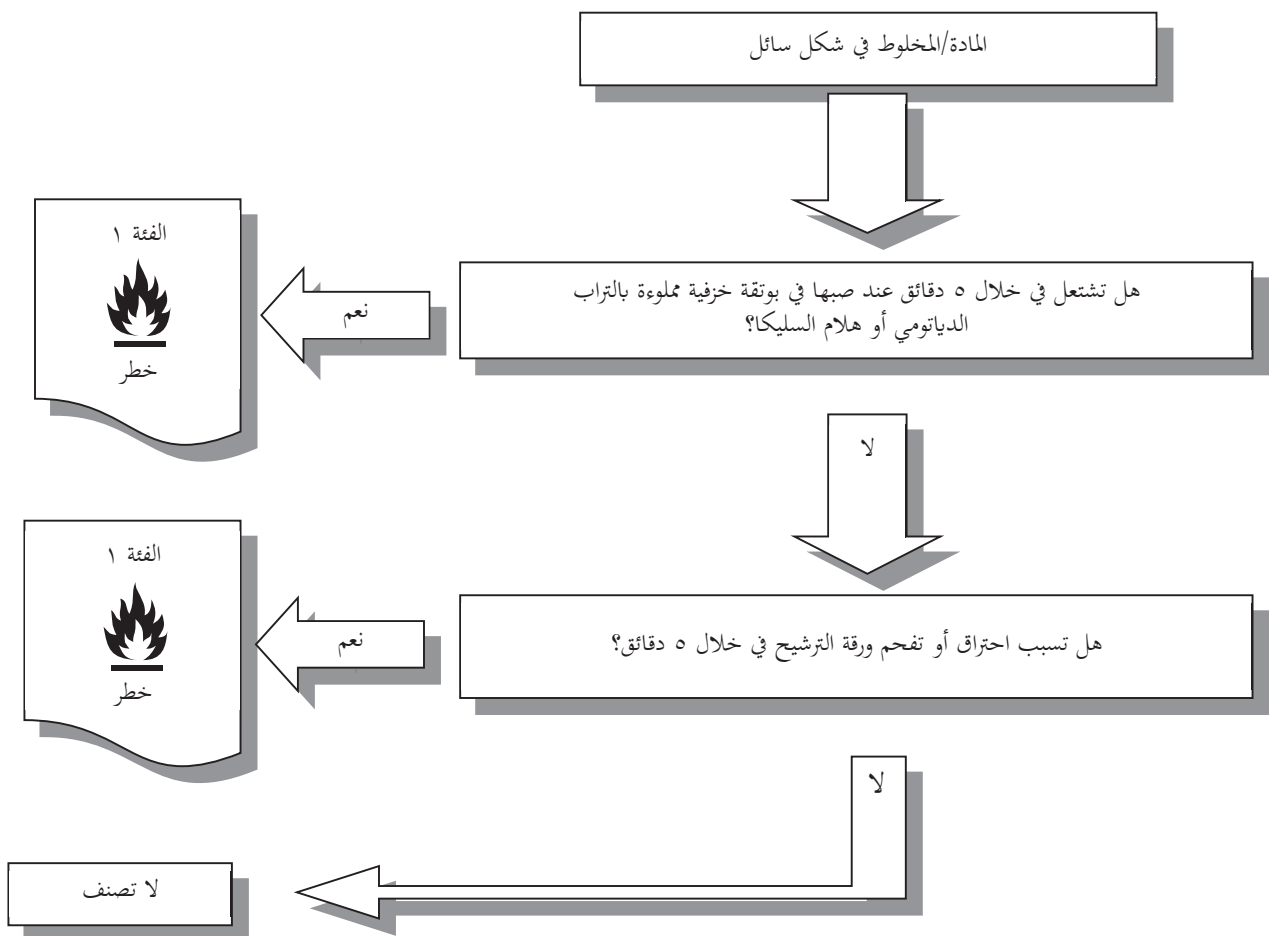
لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرددان هنا كتوجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأنباء استخدام منطق القرار.

منطق القرار

١-٤-٩-٢

لتصنّيف سائل تلقائي الاشتعال، ينبغي إجراء طريقة الاختبار N.3 كما هو مبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣-٣-١-٥ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويتضمن الإجراء خطوتين. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار ٩-٢.

منطق القوار ٢ - ٩ بشأن السوائل التلقائية الاشتعال



التوجيه

٢-٤-٩-٢

لا يلزم تطبيق إجراءات تصنيف للسوائل التلقائية الاشتعال عندما توضح الخبرة في الإنتاج والتناول أن المادة أو المخلوط لا يشتعلان تلقائياً عند التلامس مع الهواء في درجات الحرارة العادبة (أي أن المادة معروفة باستقرارها عند درجة الحرارة العادبة لفترات طويلة (أيام)).

الفصل ٢ - ١٠

المواد الصلبة التلقائية الاشتعال

تعريف

١-١٠-٢

المادة الصلبة التلقائية الاشتعال هي مادة صلبة معرضة، حتى بكميات صغيرة، للاشتعال في خلال ٥ دقائق من تلامسها مع الهواء.

معايير التصنيف

٢-١٠-٢

تصنف المادة الصلبة التلقائية الاشتعال في فئة وحيدة تحت هذه الرتبة باستخدام الاختبار N.2 المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٤-٣-٣-١ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير، وفقاً للجدول التالي:

الجدول ٢-١٠-١: معايير تصنيف المواد الصلبة التلقائية الاشتعال

المعايير	الفئة
تشتعل المادة الصلبة في خلال ٥ دقائق من تلامسها مع الهواء.	١

ملاحظة: ينبغي في اختبارات تصنيف المواد أو المخالفات الصلبة إجراء الاختبار على المادة أو المخلوط بالشكل المقدم. وعلى سبيل المثال، إذا قدمت المادة الكيميائية نفسها لأغراض التزويد أو النقل في شكل فيزيائي مختلف عن الشكل الذي تم اختباره، ويعتبر أنه على الأرجح يغير مادياً أداءه في اختبار التصنيف، وجب اختبار المادة أو المخلوط في ذلك الشكل الجديد.

تبليغ معلومات الخطورة

٣-١٠-٢

ترتدي الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيثما تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-١٠-٢: عناصر وسم المواد الصلبة التلقائية الاشتعال

الفئة ١	
ليب	الرمز
خطر	كلمة التنبيه
يشتعل فور التعرض للهواء	بيان الخطورة

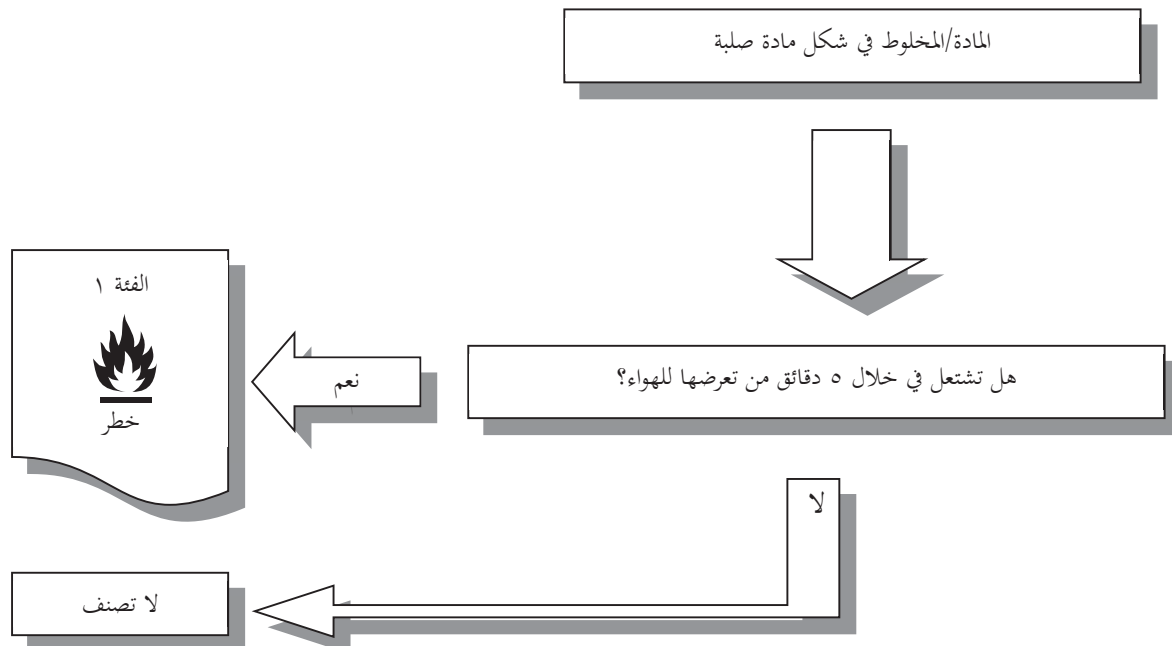
منطق القرار والتوجيه

٤-١٠-٢

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرددان هنا كتوجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

منطق القرار ١-٤-١٠-٢

لتصنيف مادة صلبة تلقائية الاشتعال، تجرى طريقة الاختبار N.2 كما هو مبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٤-١-٣-٣٣ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار ١٠-٢.

منطق القرار ٢ ١٠-٢ بشأن المواد الصلبة التلقائية الاشتعال**التوجيه ٢-٤-١٠-٢**

لا يلزم تطبيق إجراءات التصنيف للمواد الصلبة التلقائية الاشتعال عندما توضح الخبرة في الإنتاج أو المراقبة أن المادة أو المخلوط لا يشتعلان تلقائياً عند التلامس مع الهواء في درجات الحرارة العادية (أي أن المادة أو المخلوط معروفان بالاستقرار عند درجة الحرارة العادية لفترات طويلة (أيام)).

الفصل ١١-٢

المواد والمخاليط الذاتية التسخين

تعريف

١-١١-٢

المادة أو المخاليط الذاتية التسخين هي مواد أو مخاليط صلبة أو سائلة، بخلاف السوائل والمواد الصلبة التلقائية الاشتعال، معرضة عن طريق التفاعل مع الهواء وبدون تزويد بالطاقة، للتسخين الذاتي؛ وتختلف هذه المواد أو المخاليط عن المواد أو المخاليط التلقائية الاشتعال في أنها لا تشتعل إلا في الكميات الكبيرة (كيلوغرامات) وبعد فترات طويلة من الزمن (ساعات أو أيام).

ملاحظة: 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، ستزداد درجة حرارة المادة أو المخلوط مما قد يؤدي، بعد فترة حث، إلى اشتعال ذاتي أو احتراق.

معايير الصنف

٢-١١-٢

١-٢-١١-٢ تصنف المواد أو المخاليط كمواد ذاتية التسخين في هذه الرتبة إذا كانت في الاختبارات التي تجرى وفقاً لطريقة الاختبار المبينة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، القسم الفرعي ٦-١-٣-٣٣:

(أ) تعطي نتيجة إيجابية باستخدام عينة مكعبه طول ضلعها ٢٥ مم عند ١٤٠°س؛

(ب) تعطي 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 ١٠٠ مم عند ١٢٠°س، وكان من المقرر تعبئة المادة أو المخلوط في عبوات يتجاوز حجمها ٣ أمتار مكعبه؛

(ج) تعطي نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٤٠°س ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٠٠°س، وكان من المقرر تعبئة المادة أو المخلوط في عبوات يتجاوز حجمها ٤٥٠ لتر؛

(د) تعطي نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٤٠°س ونتيجة إيجابية باستخدام عينة مكعبه طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٠٠°س.

٢-٢-١١-٢ تصنف المواد والمخاليط الذاتية التسخين في إحدى فئتين تحت هذه الرتبة إذا كانت النتيجة تستوفي المعايير المبينة في الجدول ٢-١-١١-٢، في اختبار يجري وفقاً لطريقة الاختبار N.4 المبينة في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٦-١-٣-٣٣ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير.

الجدول ١-١-٢ : معايير لتصنيف المواد والمخالط الذاتية التسخين

المعايير	الفئة
تعطي نتيجة موجبة في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ٢٥ مم عند ٤٠°س	١
(أ) تعطي نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند ٤٠°س وتعطي نتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ٢٥ مم عند ٤٠°س، وكان من المقرر تبعة المادة أو المخلوط في عبوات يزيد حجمها على ٣ م³؛	٢
(ب) أو تعطي نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند ٤٠°س وتعطي نتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ٢٥ مم عند ٤٠°س وتعطي نتيجة موجبة في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٢٠°س، وكان من المقرر تبعة المادة أو المخلوط في عبوات يزيد حجمها على ٤٥٠ لترًا؛	
(ج) أو تعطي نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند ٤٠°س ونتيجة سلبية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ٢٥ مم عند ٤٠°س وتعطي نتيجة موجبة في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبية طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٠٠°س.	

الملاحظة ١ : ينبغي في اختبارات تصنيف المواد أو المخالفط الصلبة إجراء الاختبار على المادة أو المخلوط بالشكل المقدم. وعلى سبيل المثال، إذا قدمت المادة الكيميائية نفسها لأغراض التزويد أو النقل في شكل فيزيائي مختلف عن الشكل الذي تم اختباره، ويعتبر أنه على الأرجح يغير مادياً بدرجة كبيرة أداءه في اختبار التصنيف، وجب اختبار المادة أو المخلوط في ذلك الشكل الجديد.

الملاحظة ٢ : توضع المعايير على أساس درجة حرارة الاشتعال الذاتي للفحسم النباتي وهي ٥٠°س لعينة مكعبية بحجم ٢٧ م³. وينبغي ألا تصنف المواد والمخالط التي تزيد درجة حرارة اشتعالها الذاتي على ٥٠°س لحجم ٢٧ م³ في رتبة الخطورة هذه. ولا تصنف المواد والمخالط التي تزيد درجة حرارة اشتعالها التلقائي على ٥٠°س لحجم ٤٥٠ لترًا في الفئة ١ من هذه الرتبة.

تبليغ معلومات الخطورة

٣-١١-٢

تردد الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيالاً تسمع بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-١١-٢ : عناصر وسم المواد والمخالط الذاتية التسخين

الفئة ٢	الفئة ١	الرمز
لهب	لهب	-
تحذير	خطر	كلمة التنبية
ذاتي التسخين في الكميات الكبيرة؛ قد يلتفت النار	ذاتي التسخين؛ قد يلتفت النار	بيان الخطورة

منطق القرار والتوجيه

٤-١١-٢

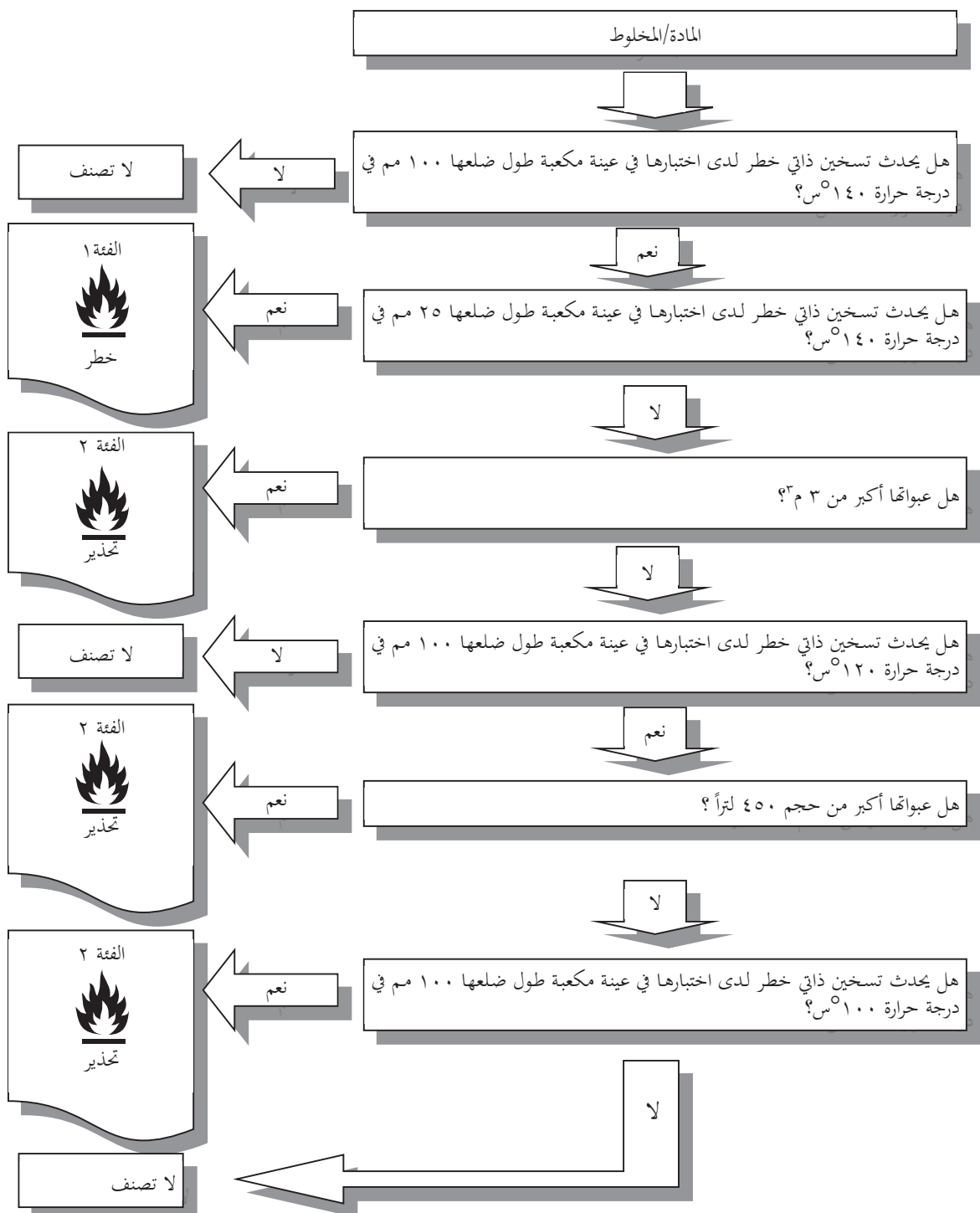
لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يردا هنا كتوجيهات إضافية. وينبئ بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

منطق القرار

١-٤-١١-٢

لتصنيف مادة ذاتية التسخين، تجرى طريقة الاختبار N.4 كما هو مبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٦-١-٣-٣٣ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطورة، دليل الاختبارات والمعايير. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار ١١-٢.

منطق القوار ١١-٢ بشأن المواد والمخالب الذاتية التسخين



٢-٤-١١-٢ التوجيه

يلزم تطبيق إجراءات التصنيف للمواد أو المخالفات الذاتية التسخين إذا كانت نتائج اختبار الفحص الأولي يمكن ربطها باختبار التصنيف مع تطبيق هامش أمان مناسب. ومن أمثلة اختبارات الفحص الأولي ما يلي:

- (أ) اختبار فرن غروير (Grewer, 1990, part 1), طائق اختبار لتعيين مواصفات أمان الغبار) مع درجة حرارة بدء تزيد بمقدار ٨٠ درجة كلفن على درجة الحرارة المرجعية لحجم مقداره ١ لتر؛
- (ب) اختبار الفحص الأولي للمساحيق السائبة مع درجة حرارة بدء تزيد بمقدار ٦٠ درجة كلفن على درجة الحرارة المرجعية لحجم مقداره ١ لتر (Gibson, N. Harper, D. J., Rogers, R. Evaluation of the fire and explosion risks in drying powders, Plant Operations Progress 4 (3), 181-189, 1985 .)

الفصل ١٢-٢

المواد والمخاليط التي تطلق غازات لحوية (قابلة للاشتعال) بالتلامس مع الماء

تعريف

١-١٢-٢

المادة أو المخاليط التي تطلق غازات لحوية بالتلامس مع الماء هي مواد صلبة أو سائلة معرضة نتيجة التفاعل مع الماء لأن تصبح لحوية تلقائياً أو تطلق غازات لحوية تلقائياً أو تطلق غازات لحوية بكميات خطيرة.

معايير التصنيف

٢-١٢-٢

تصنف المواد أو المخاليط التي تطلق بتلامسها مع الماء غازات لحوية في واحدة من ثلاثة فئات تحت هذه الرتبة، باستخدام الاختبار N.5 المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٤-١-٣٣ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، وفقاً للجدول التالي:

الجدول ١-١٢-٢ : معاير تصنيف المواد والمخاليط التي تطلق غازات لحوية بالتلامس مع الماء

المعايير	الفئة
أي مواد أو مخاليط تتفاعل بقوه مع الماء عند درجات الحرارة العادي وتظهر عموماً ميل الغاز المنطلق إلى الاشتعال التلقائي، أو التي تتفاعل بسهولة مع الماء عند درجات الحرارة العادي بحيث يكون معدل انطلاق الغاز اللهوب يساوي أو يزيد على ١٠ لترات لكل ١ كغ من المادة في أي دقيقة واحدة.	١
أي مواد أو مخاليط تتفاعل بسهولة مع الماء عند درجات الحرارة العادي بحيث يكون أقصى معدل لانطلاق الغاز اللهوب يساوي أو يزيد على ٢٠ لتراً لكل ١ كغ من المادة في الساعة، ولا تستوفي معاير الفئة ١.	٢
أي مواد أو مخاليط تتفاعل ببطء مع الماء عند درجات الحرارة العادي بحيث يكون أقصى معدل لانطلاق الغاز اللهوب أكبر من لتر واحد لكل ١ كغ من المادة في الساعة، ولا تستوفي معاير الفئة ١ والفئة ٢.	٣

الملاحظة ١ : تصنف المادة أو المخلوط كمادة تطلق بالتلامس مع الماء كغازات لحوية إذا حدث اشتعال تلقائي في أي خطوة من خطوات إجراء الاختبار.

الملاحظة ٢ : ينبغي في اختبارات تصنيف المواد أو المخاليط الصلبة إجراء الاختبار على المادة أو المخلوط بالشكل المقدم. وعلى سبيل المثال، إذا قدمت المادة الكيميائية نفسها لأغراض التزويد أو النقل في شكل فيزيائي مختلف عن الشكل الذي تم اختباره، ويعتبر أنه على الأرجح يغير بدرجة كبيرة أدائه في اختبار التصنيف، وجب اختبار المادة أو المخلوط في الشكل الجديد.

٣-١٢-٢ تبليغ معلومات الخطورة

ترتداعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيماً تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-١٢-٢ : عناصر وسم المواد والمخاليط التي تطلق غازات لحوية بالتلامس مع الماء

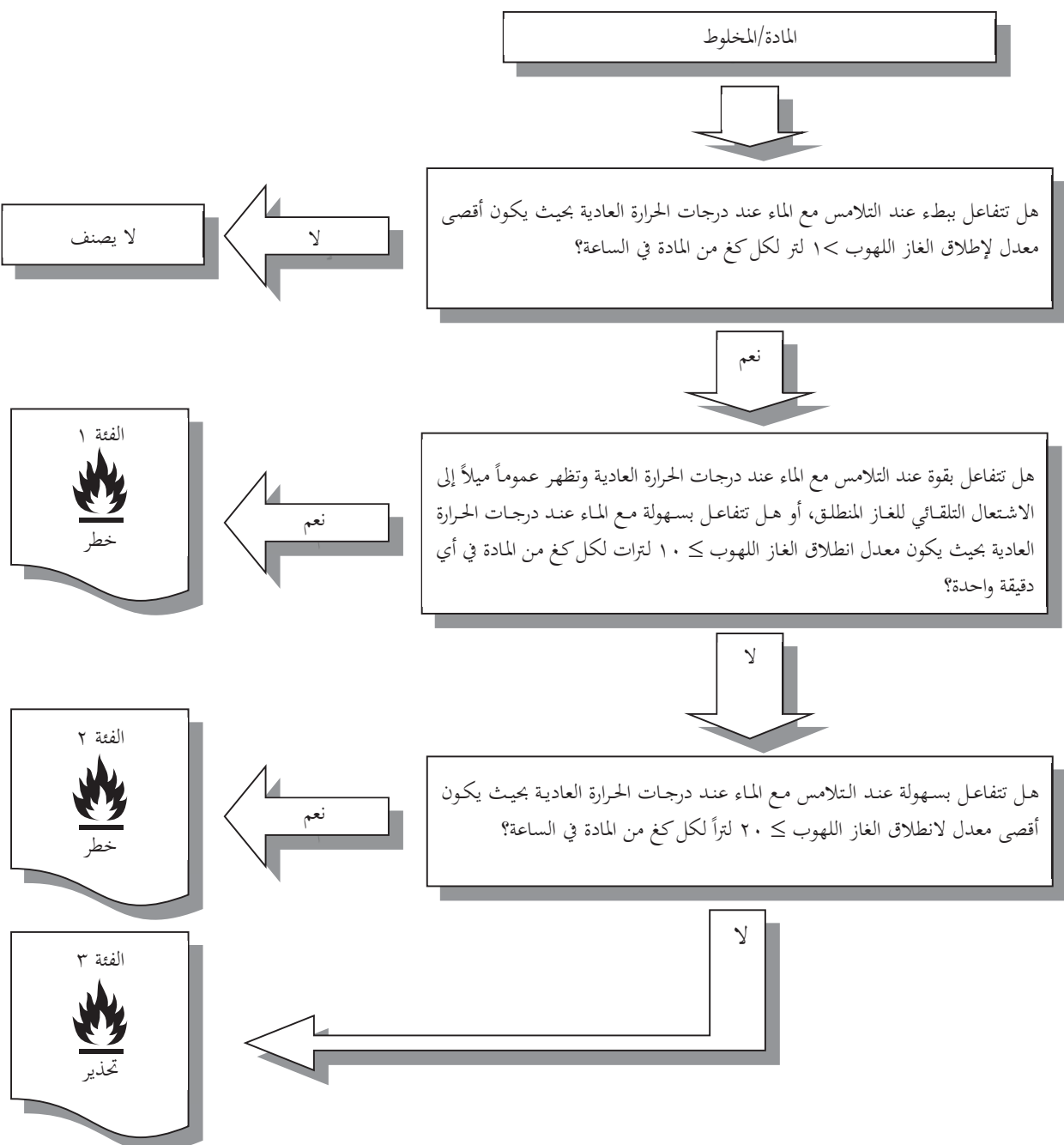
الفئة ٣	الفئة ٢	الفئة ١	الرمز
لهب	لهب	لهب	
تحذير	خطر	خطر	كلمة التبيه
غازات لحوية	تطلق عند التلامس مع الماء	تطلق عند التلامس مع الماء غازات لحوية	بيان الخطورة
		قد تشتعل تلقائياً	

٤-١٢-٢ منطق القرار والتوجيه

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرددان هنا توجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

٤-١٢-٢ منطق القرار

لتصنيف مادة أو مخلوط يطلق غازات لهوية بالتلامس مع الماء يجب الاختبار N.5 كما هو مبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٤-٣-٤ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار ١٢-٢.

منطق القرار ١٢-٢ بشأن المواد والمخالط التي تطلق غازات لهوية بالتلامس مع الماء

لا تطبق إجراءات التصنيف في هذه الرتبة في الحالات التالية:

- (أ) إذا كان التركيب الكيميائي للمادة أو المخلوط لا يحتوي على فلزات أو أشباه فلزات؛
- (ب) أو إذا أظهرت خبرة الإنتاج أو المناولة أن المادة أو المخلوط لا يتفاعلان مع الماء، على سبيل المثال إذا كانت المادة تصنع في وجود الماء أو تغسل بالماء؛
- (ج) أو إذا كانت المادة أو المخلوط معروفي معاً يذوبان في الماء لتكوين مخلوط مستقر.

الفصل ١٣-٢

السوائل المؤكسدة

تعريف

١-١٣-٢

السائل المؤكسد هو سائل، وإن لم يكن هو نفسه قابلاً للاحتراق بالضرورة، قد يسبب أو يسمم، عن طريق إطلاق الأكسجين عموماً، في احتراق مادة أخرى.

معايير التصنيف

٢-١٣-٢

يصنف السائل المؤكسد في إحدى ثلاث فئات تحت هذه الرتبة باستخدام الاختبار 0.2 المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٤-٣٤ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، وفقاً للجدول التالي:

الجدول ١-١٣-٢ : معايير تصنيف السوائل المؤكسدة

الفئة	المعايير
١	أي مواد أو مخاليط تشتعل تلقائياً في اختبار المادة (أو المخلوط) مع السيليلوز بنسبة وزنية ١:١؛ أو يكون متوسط زمن ارتفاع الضغط لمخلوط بنسبة وزنية ١:١ للمادة مع السيليلوز أقل من نظيره في مخلوط بنسبة وزنية ١:١ مع حمض البيروكlorيك بتركيز بنسبة ٥٠ في المائة والسليلوز؛
٢	أي مواد أو مخاليط تظهر في اختبار المادة (أو المخلوط) مع السيليلوز بنسبة وزنية ١:١ أن متوسط زمن ارتفاع الضغط يساوي أو أقل من نظيره في مخلوط بنسبة وزنية ١:١ مع محلول مائي من كلورات الصوديوم بتركيز بنسبة ٤٠ في المائة والسليلوز، ولا تستوفي معايير الفئة ١
٣	أي مواد أو مخاليط تظهر في اختبار المادة (أو المخلوط) مع السيليلوز بنسبة وزنية ١:١ أن متوسط زمن ارتفاع الضغط يساوي أو أقل من نظيره بنسبة وزنية ١:١ مع محلول مائي من حمض البيترييك بنسبة ٦٥ في المائة والسليلوز؛ ولا تستوفي معايير الفئة ١ أو الفئة ٢.

٣-١٣-٢ تبليغ معلومات الخطورة

٣-١٣-٢

ترتدي الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيالها تسمع بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-١٣-٢ : عناصر وسم السوائل المؤكسدة

الرمز	بيان الخطورة	الفئة ١	الفئة ٢	الفئة ٣
لهب فوق دائرة	لهب فوق دائرة	لهب فوق دائرة	لهب فوق دائرة	لهب فوق دائرة
كلمة التنبيه	خطر	خطر	خطر	تحذير
بيان الخطورة	قد يسبب حريقاً أو انفجاراً؛ عامل مؤكسد قوي	قد يسبب حريقاً أو انفجاراً؛ عامل مؤكسد	قد يؤجج النار؛ عامل مؤكسد	قد يؤجج النار؛ عامل مؤكسد

٤-١٣-٢ منطق القرار والتوجيه

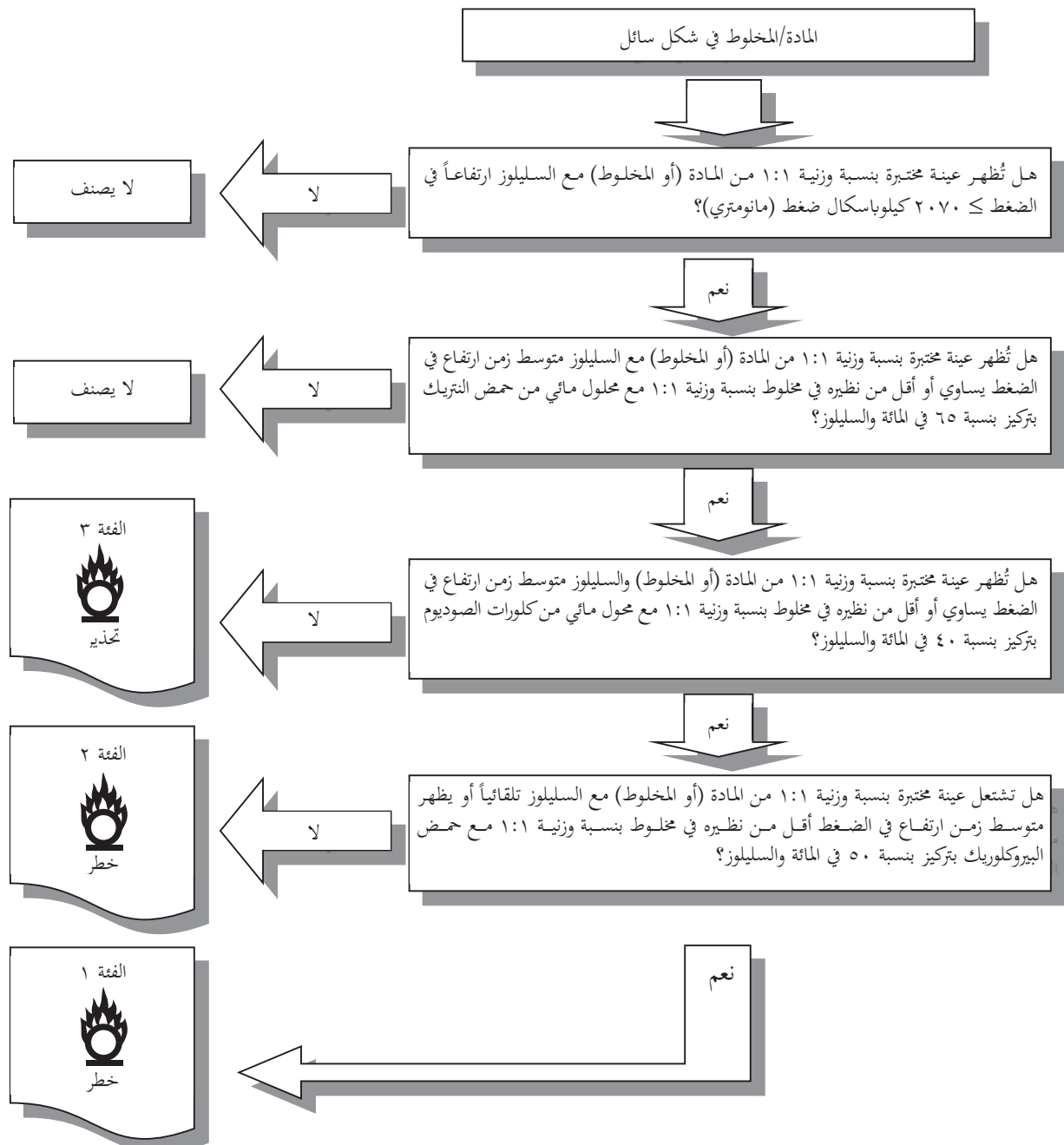
٤-١٣-٢

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يردا هنـاك توجيهـات إضافـية. ويـوصـى بشـدة بـأن يـقوم الشـخص المسـؤول عن التـصـنيـف بـدرـاسـة المـعـايـر قبل وـأـنـاء استـخدـام منـطـق القرـار.

١-٤-١٣-٢ منطق القرار

لتصنيف السائل المؤكسد يجري الاختبار 0.2 كما هو مبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣٤-٤-٢ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار ١٣-٢.

منطق القرار ١٣-٢ بشأن السوائل المؤكسدة



٢-٤-١٣-٢ التوجيه

١-٢-٤-١٣-٢ تمثل الخبرة في مناولة المواد والمخاليط واستخدامها التي تظهر أنها مواد مؤكسدة عاملًا إضافيًّا آخر في النظر في التصنيف في هذه الرتبة. وفي حالة التعارض بين نتائج الاختبارات والخبرة المعروفة، ينبغي أن يكون للرأي القائم على الخبرة المعروفة الأسبقية على نتائج الاختبارات.

٢-٢-٤-١٣-٢ وفي بعض الحالات، قد تولَّد المواد أو المخاليط ارتفاعًا في الضغط (شديًّاً أو ضعيفًا)، بسبب تفاعلات كيميائية غير مميزة لخواص الأكسدة التي تتصف بها المادة أو المخلوط. وفي هذه الحالات، قد يلزم إعادة الاختبار المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٢-٤-٣٤ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير مع استخدام مادة خاملة مثل الدياتوميت (Kieselguhr)، بدلاً من السليلوز بهدف استيضاح طبيعة التفاعل.

٣-٢-٤-١٣-٢ ولا يلزم تطبيق إجراءات التصنيف في هذه الرتبة للمواد أو المخاليط العضوية في الحالات التالية:

(أ) عدم وجود أكسجين أو فلور أو كلور في المادة أو المخلوط؛

(ب) أو يوجد في المادة أو المخلوط أكسجين أو فلور أو كلور وتكون هذه العناصر مرتبطة كيميائيًّا بكاربون أو هيدروجين فقط.

٤-٢-٤-١٣-٢ لا تطبق إجراءات التصنيف في هذه الرتبة للمواد أو المخاليط غير العضوية إذا لم تكن تحتوي على ذرات أكسجين أو هالوجين.

الفصل ١٤-٢

المواد الصلبة المؤكسدة

تعريف

١-١٤-٢

المادة الصلبة المؤكسدة هي مادة صلبة، وإن لم تكن هي نفسها قابلة للاحتراق بالضرورة، قد تسبب أو تسهم، عن طريق إطلاق الأكسجين عموماً، في احتراق مادة أخرى.

معايير التصنيف

٢-١٤-٢

تصنّف المادة المؤكسدة في واحدة من ثلاثة فئات تحت هذه الرتبة باستخدام الاختبار 0.1 المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ١-٤-٣٤، أو الاختبار 0.3 المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣-٤-٣٤ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، وفقاً للجدول التالي:

الجدول ١-١٤-٢: معايير تصنيف المواد الصلبة المؤكسدة

الفئة	المعايير التي تستخدم الاختبار 0.1	المعايير التي تستخدم الاختبار 0.3
١	أي مواد أو مخاليط تُظهر عندما توجد في عينة مختبرة بنسبة (وزنية) ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليلوز متوسط معدل احتراق أكبر من نظيره في مخلوط بنسبة (وزنية) ١:٣ مع أكسيد الكالسيوم الفوقي والسليلوز.	أي مواد أو مخاليط تُظهر عندما توجد في عينة مختبرة بنسبة (وزنية) ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليلوز متوسط زمن احتراق أقل من نظيره في مخلوط بنسبة (وزنية) ٢:٣ مع برومات البوتاسيوم والسليلوز.
٢	أي مواد أو مخاليط تُظهر عندما توجد في عينة مختبرة بنسبة (وزنية) ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليلوز متوسط زمن احتراق يساوي أو أقل من نظيره في مخلوط بنسبة (وزنية) ٣:٢ مع برومات البوتاسيوم والسليلوز ولا تستوفي معايير الفئة ١.	أي مواد أو مخاليط تُظهر عندما توجد في عينة مختبرة بنسبة (وزنية) ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليلوز متوسط زمن احتراق يساوي أو أقل من نظيره في مخلوط بنسبة (وزنية) ٧:٣ مع برومات البوتاسيوم والسليلوز ولا تستوفي معايير الفئة ١ والفئة ٢.
٣	أي مواد أو مخاليط تُظهر عندما توجد في عينة مختبرة بنسبة (وزنية) ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليلوز متوسط معدل احتراق يساوي أو أكبر من نظيره في مخلوط بنسبة (وزنية) ٢:١ مع أكسيد الكالسيوم الفوقي والسليلوز ولا تستوفي معايير الفئة ١ والفئة ٢.	أي مواد أو مخاليط تُظهر عندما توجد في عينة مختبرة بنسبة (وزنية) ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليلوز متوسط زمن احتراق يساوي أو أقل من نظيره في مخلوط بنسبة (وزنية) ٧:٣ مع برومات البوتاسيوم والسليلوز ولا تستوفي معايير الفئة ١ والفئة ٢.

الملاحظة ١: يمكن أيضاً أن تظهر بعض المواد الصلبة المؤكسدة خطورة انفجار تحت ظروف معينة (كأن تحرّك بكميات كبيرة). وعلى سبيل المثال، يمكن أن تؤدي بعض أنواع نترات الأمونيوم إلى خطورة انفجار تحت ظروف قصوى ويمكن استخدام اختبار "مقاومة الانفجار" (المدونة الدولية المتعلقة بالشحنات الصلبة السائبة^(١)، التدليل ٢، القسم ٥) لتقييم هذا الخطر. وينبغي إدراج تعليقات مناسبة في صحيفة بيانات السلامة.

الملاحظة ٢: ينبغي في اختبارات تصنيف المواد أو المخاليط الصلبة المؤكسدة إجراء الاختبار على المادة أو المخلوط بالشكل المقدم به. وعلى سبيل المثال، إذا قدمت المادة الكيميائية نفسها لأغراض التزويد أو النقل في شكل فيزيائي مختلف عن الشكل الذي تم اختباره، ويعتبر أنه على الأرجح يغير بدرجة كبيرة أداءه في اختبار التصنيف، وجب اختبار المادة أو المخلوط في الشكل الجديد.

(١) المدونة الدولية المتعلقة بالشحنات الصلبة السائبة، المنظمة البحرية الدولية.

٣-١٤-٢ تبليغ معلومات الخطورة

٣-١٤-٢

تردد الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ١-٤). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيالها تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-١٤-٢: عناصر وسم المواد الصلبة المؤكسدة

الرمز	كلمة التبيه	النوع	النوع
النوع	بيان الخطورة	النوع	النوع
لحب فوق دائرة تحذير	قد يسبب الحريق أو الانفجار؛ عامل مؤكسد قوي	لحب فوق دائرة خطر	لحب فوق دائرة خطر
قد يؤجج النار؛ عامل مؤكسد	قد يؤجج النار؛ عامل مؤكسد	قد يؤجج النار؛ عامل مؤكسد قوي	قد يؤجج النار؛ عامل مؤكسد قوي

١-٤-٢ منطق القرار والتوجيه

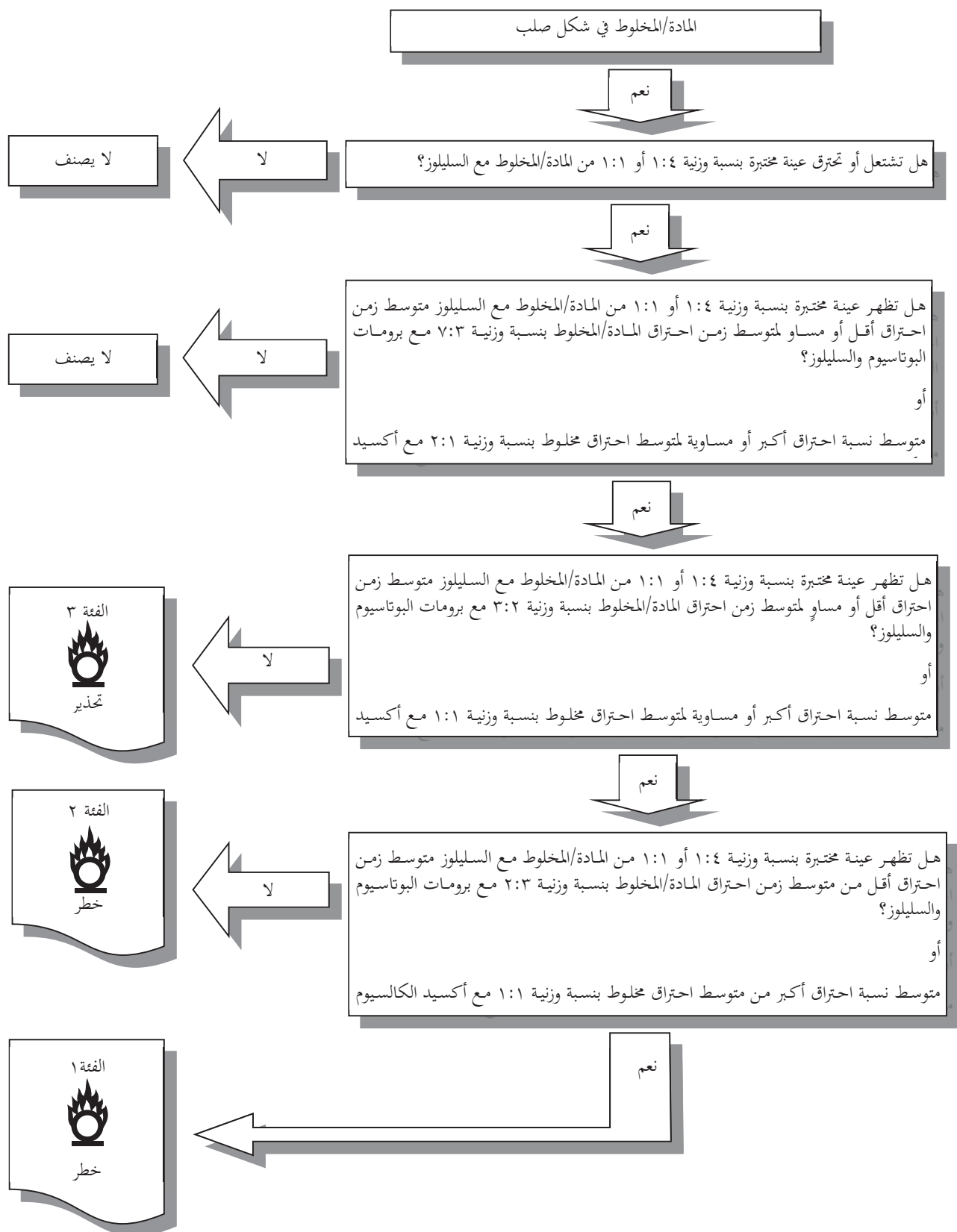
١-٤-٢

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرددان هنا كتوجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

١-٤-٢ منطق القرار

لتصنيف السائل المؤكسد يجرى الاختبار 0.1 المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ١-٤-٣٤، أو الاختبار 0.3 المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣-٤-٣٤ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاعتبارات والمعايير. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار ١٤-٢.

منطق القوار ٢-٤ بشأن المواد الصلبة المؤكسدة



٤-١-٤-٢ التوجيه

١-٢-٤-١-٤-٢ تمثّل الخبرة في مناولة المواد والمخاليط واستخدامها التي تظهر أنها مواد مؤكسدة عاملًا إضافيًّا آخر في النظر في التصنيف في هذه الرتبة. وفي حالة التعارض بين نتائج الاختبارات والخبرة المعروفة، ينبغي أن يكون للرأي القائم على الخبرة المعروفة الأسبقية على نتائج الاختبارات.

٢-٢-٤-١-٤-٢ ولا يلزم تطبيق إجراءات التصنيف في هذه الرتبة للمواد أو المخاليط العضوية في الحالات التالية:

- (أ) عدم وجود أكسجين أو فلور أو كلور في المادة أو المخلوط؛
- (ب) أو يوجد في المادة أو المخلوط أكسجين أو فلور أو كلور وتكون هذه العناصر مرتبطة كيميائيًّا بكاربون أو هيدروجين فقط.

٣-٢-٤-١-٤-٢ لا تطبق إجراءات التصنيف في هذه الرتبة للمواد أو المخاليط غير العضوية إذا لم تكن تحوي ذرات أكسجين أو هالوجين.

الفصل ١٥-٢

الأكسيد الفوقي (البيروكسيدات) العضوية

تعريف

١-١٥-٢

الأكسيد الفوقي (البيروكسيدات) العضوية هي مواد عضوية سائلة أو صلبة تحتوي على التركيب الثنائي التكافؤ -O-O- وقد تعتبر مشتقات لفوق أكسيد الهيدروجين، استبدلت فيها مجموعات عضوية بذرّة أو بذرّتي هيدروجين. ويشمل المصطلح كذلك تركيّات الأكسيد الفوقي العضوية (المخلوط). والأكسيد الفوقي العضوية هي مواد أو مخلوط غير مستقرة حراريًّا، قد يحدث لها تحلل ذاتي التسارع طارد للحرارة. وبالإضافة إلى ذلك، قد تتسم بواحدة أو أكثر من الخواص التالية:

(أ) تكون عرضة للتحلل الانفجاري؛

(ب) يخترق بسرعة؛

(ج) تكون حساسة للصدم أو الاحتكاك؛

(د) تتفاعل بصورة خطيرة مع مواد أخرى.

يعتبر أن الأكسيد الفوقي العضوي له خواص انفجارية إذا كانت التركيبة عرضة في الاختبار المعملي للانفجار، أو الاحتراق بسرعة، أو إظهار تأثير عنيف في ظروف الاحتباس.

معايير التصنيف

٢-١٥-٢

ينظر في تصنيف أي أكسيد فوقي عضوي في هذه الرتبة إذا لم يشتمل على:

(أ) ما لا يزيد على ١,٠ في المائة من الأكسجين المتاح من الأكسيد الفوقي العضوية عندما تحتوي على ما لا يزيد على ١,٠ في المائة من بيروكسيد الهيدروجين؛

(ب) أو ما لا يزيد على ٠,٥ في المائة من الأكسجين المتاح من الأكسيد الفوقي العضوية عندما تحتوي على أكثر من ١,٠ في المائة ولكن ليس أكثر من ٧,٠ في المائة من بيروكسيد الهيدروجين.

ملاحظة: يحسب المحتوى المتاح من الأكسجين (في المائة) في مخلوط الأكسيد الفوقي العضوية من المعادلة التالية:

$$16 \times \sum_i^n \left(\frac{n_i \times c_i}{m_i} \right)$$

حيث:

عدد مجموعات الأكسجين الفوقي (peroxygen) في جزيء الأكسيد الفوقي العضوي؛ = n_i

التركيز (الوزن في المائة) للأكسيد الفوقي العضوي؛ = c_i

الوزن الجزيئي للأكسيد الفوقي العضوي. i = m_i

وتصنف الأكسيد الفوقي العضوية في واحدة من سبع فئات من "الأنواع ألف إلى زاي" تحت هذه الرتبة، وفقًا للمبادئ التالية:

(أ) أي أكسيد فوقي عضوي يمكن، وهو معبأ، أن ينفجر أو يخترق بسرعة، يصنف كأكسيد فوقي عضوي من النوع ألف؛

٢-٢-١٥-٢

للمبادئ التالية:

(ب) أي أكسيد فوقي عضوي له خواص انفجارية ولا ينفجر أو يحترق بسرعة، وهو معبأ، لكنه عرضه لحدوث انفجار حراري في ذلك الطرد، يصنف كـأكسيد فوقي عضوي من النوع باء؛

(ج) أي أكسيد فوقي عضوي له خواص انفجارية عندما لا يمكن أن ينفجر أو يحترق مادة كان أو مخلوطاً وهو معبأ أو يكون عرضة لحدوث انفجار حراري، يصنف كـأكسيد فوقي عضوي من النوع جيم؛

(د) أي أكسيد فوقي عضوي إذا كان في الاختبار المعملي:

'١' ينفجر جزئياً، ولا يحترق بسرعة، ولا يُظهر تأثيراً عنيفاً عند تسخينه في ظروف الاحتباس؛

'٢' أو لا ينفجر مطلقاً، ويحترق ببطء، ولا يُظهر تأثيراً عنيفاً عند تسخينه في ظروف الاحتباس؛

'٣' أو لا ينفجر ولا يحترق مطلقاً، وينتشر تأثيراً متوسطاً عند تسخينه في ظروف الاحتباس؛

يصنف كـأكسيد فوقي عضوي من النوع دال؛

(ه) أي أكسيد فوقي عضوي إذا كان في الاختبار المعملي لا ينفجر ولا يحترق مطلقاً، وينتشر تأثيراً ضعيفاً أو لا يتأثر عند تسخينه في ظروف الاحتباس، يصنف كـأكسيد فوقي عضوي من النوع هاء؛

(و) أي أكسيد فوقي عضوي إذا كان في الاختبار المعملي لا ينفجر في حال وضعه في فجوة، ولا يحترق مطلقاً ولا يُظهر سوى تأثير ضعيف أو لا يتأثر عند تسخينه في ظروف الاحتباس وليس له سوى قوة انفجارية ضعيفة أو بلا قوة انفجارية، يصنف كـأكسيد فوقي عضوي من النوع واو؛

(ز) أي أكسيد فوقي عضوي إذا كان في الاختبار المعملي لا ينفجر في حال وضعه في فجوة، ولا يحترق مطلقاً، ولا يُظهر تأثيراً عند تسخينه في ظروف الاحتباس ولا يُظهر أي قوة انفجارية، شريطة أن يكون مستقرًا حرارياً (درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع $\geq 60^{\circ}\text{S}$ أو أعلى في طرد زنة 50 kg ، وفي حالة المحلول السائلة، تستخدم مادة تحفيف درجة غليانها لا تقل عن 150°S لنزع الحساسية، يصنف كـأكسيد فوقي عضوي من النوع زاي. وإذا لم يكن الأكسيد الفوقي العضوي مستقرًا حرارياً أو إذا استخدمت لنزع الحساسية مادة تحفيف درجة غليانها أقل من 150°S ، يصنف كـأكسيد فوقي عضوي من النوع واو.

النوع زاي ليست له عناصر تبليغ معلومات الخطورة، لكن ينبغي دراسة خواصه التي تتسمى إلى رتب الخطورة الأخرى.

قد لا يكون التصنيف ألف إلى زاي ضروريًا في جميع النظم.

معايير ضبط درجة الحرارة

٣-٢-١٥-٢

يجب أن تخضع الأكسيدات الفوقيات العضوية التالية لنظام ضبط درجة الحرارة:

(أ) أنواع الأكسيدات الفوقيات العضوية باء وحيم التي تكون درجة تحللها الذاتي التسارع $\geq 50^{\circ}\text{S}$ ؛

(ب) نوع الأكسيدات الفوقيات العضوية دال، الذي يظهر تأثيراً متوسطاً عند تسخينه في ظروف الاحتباس (١) مع درجة تحلل ذاتي التسارع $\geq 50^{\circ}\text{S}$ أو يُظهر تأثيراً ضعيفاً أو لا يتأثر عند تسخينه تحت ظروف الاحتباس وتكون درجة تحللها الذاتي التسارع $\geq 45^{\circ}\text{S}$ ؛

(ج) وأنواع الأكسيدات الفوقيات العضوية هاء وواو، التي تكون درجة تحللها الذاتي التسارع $\geq 45^{\circ}\text{S}$.

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

وترد طرائق الاختبار لتعيين درجة التحلل الذاتي التساري واشتقاق درجات حرارة الضبط والطوارئ في الجزء الثاني، القسم ٢٨ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويُجرى الاختبار المختار بشكل يمثل الطرد، من حيث الوزن والمواد.

٣-١٥-٢ تبليغ معلومات الخطورة

٣-١٥-٢

ترد الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-٤). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيثما تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ١-١٥-٢ : عناصر وسم الأكسيد الفوقي العضوية

النوع زاي ^(١)	النوعان هاء وواو	النوعان جيم و DAL	النوع باء	النوع ألف	الرمز
لا توجد عناصر وسم مخصصة لفئة الخطورة هذه.	هب تحذير	هب خطر	قنبة متفجرة وهب خطر	قنبة متفجرة وهب خطر	خطر
كلمة التنبية	خطر	خطر	قنبلة متفجرة وهب	قنبة متفجرة وهب	خطر
بيان الخطورة	الانفجار	الحريق أو الانفجار	التسخين قد يسبب الحرائق	التسخين قد يسبب الحرائق	التسخين قد يسبب الحرائق

(١) لا تخصيص للنوع زاي عناصر لتبيين معلومات الخطورة، ولكن ينبغي دراسة خواصه المتعلقة بترتيب الخطورة الأخرى.

٤-١٥-٢ منطق القرار والتوجيه

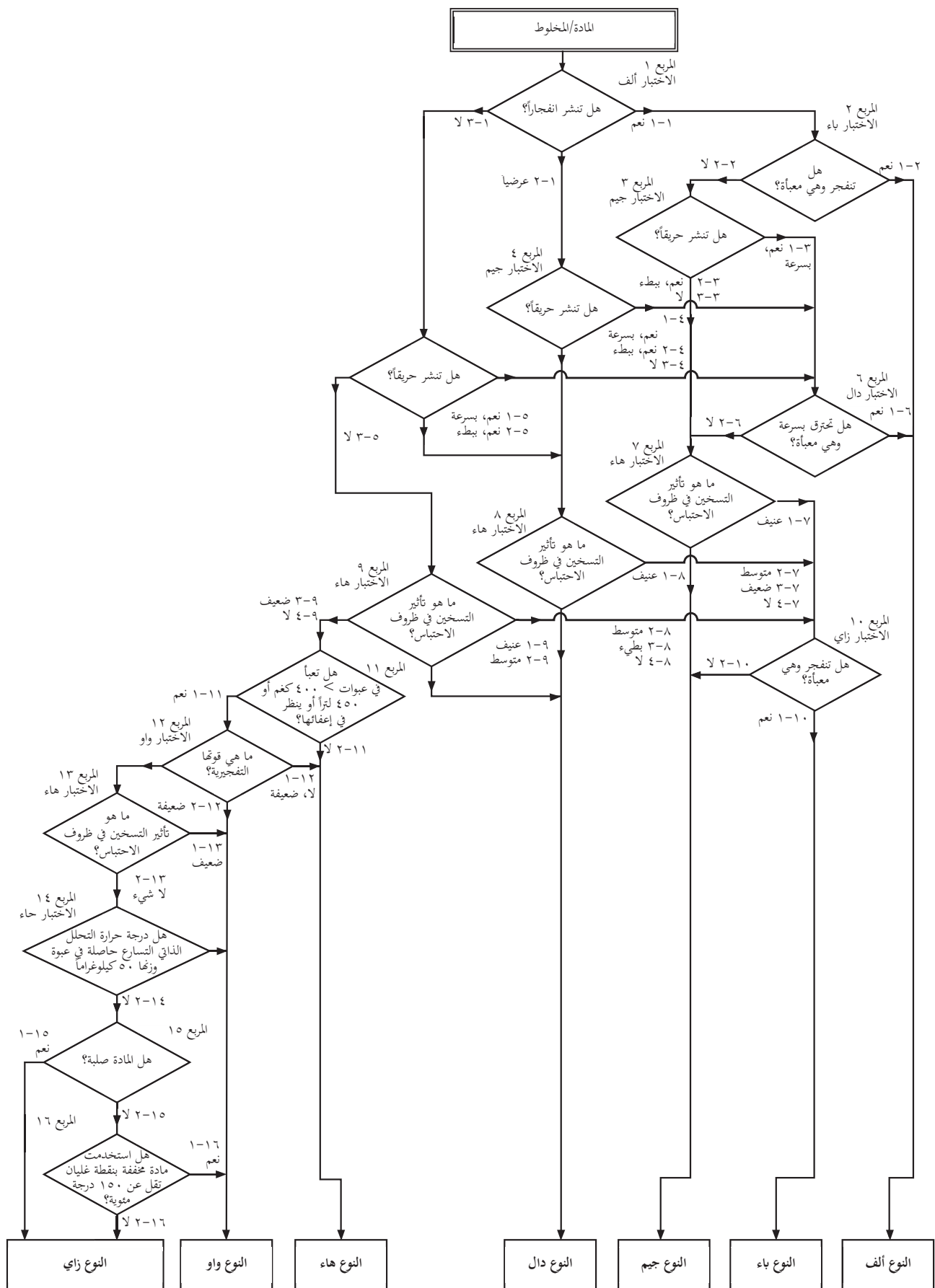
٤-١٥-٢

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يردا هنا كتوجيهات إضافية. ويُوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

١-٤-١٥-٢ منطق القرار

لتصنيف أكسيد فوقي عضوي تجري مجموعات الاختبارات ألف إلى حاء حسبما هي مبينة في الجزء الثاني من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار . ١٥-٢

منطق القرار ١٥-٢ بشأن الأكاسيد الفوقية العضوية



٤-١٥-٢ التوجيه

١-٢-٤-١٥-٢ تصنف الأكسيد الفوقية العضوية بحكم تعريفها على أساس تركيبها الكيميائي ومتوى المخلوط من الأكسجين المتاح فوق أكسيد الهيدروجين (انظر ١-٢-١٥-٢).

٢-٢-٤-١٥-٢ وينبغي تحديد خواص الأكسيد الفوقية العضوية الخامسة لتصنيفها عن طريق الاختبار المعملي. وترت طرائق الاختبار ومعايير التقييم المناسبة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل المعايير والاختبارات، الجزء الثاني (مجموعات الاختبارات ألف إلى حاء).

٣-٢-٤-١٥-٢ قد تصنف مخاليط الأكسيد الفوقية العضوية في النوع نفسه المعين لأخطر مكون في المخلوط. غير أنه نظراً لأنه يمكن أن يشكّل مكونان مستقران مخلوطاً أقل استقراراً حرارياً، فإنه يلزم تعين درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع للمخلوط.

الفصل ١٦-٢

المواد/المحاليل الأكالة للفلزات

تعريف

١-١٦-٢

المواد أو المحاليل الأكالة للفلزات هي مواد أو محاليل تحدث عن طريق الفعل الكيميائي تلفاً مادياً في الفلزات أو حتى تدميرها.

معايير التصنيف

٢-١٦-٢

تصنّف المواد أو المحاليل الأكالة للفلزات في فئة وحيدة تحت هذه الرببة، باستخدام الاختبار المبين في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٤-٣٧ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، وفقاً للجدول التالي:

الجدول ١-١٦-٢ : معايير تصنيف المواد والمحاليل الأكالة للفلزات

المعايير	الفئة
معدل التأكل على أي من سطح الفولاذ والألومنيوم تتجاوز ٦,٢٥ مم سنوياً عند درجة حرارة اختبار ٥٥°C في حالة إجراء الاختبار على المادتين.	١

ملاحظة: عندما يشير الاختبار الأولى على أيٍ من الفولاذ أو الألومنيوم أن المادة أو المخلوط الخاضع للاختبار مادة/مخلوط أكال، لا يلزم إجراء اختبار متابعة على الفلز الآخر.

تبليغ معلومات الخطورة

٣-١٦-٢

ترد الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة بالشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-١). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيّثما تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-١٦-٢ : عناصر وسم المواد والمحاليل الأكالة للفلزات

الفئة ١	
تأكل	الرمز
تحذير	كلمة التنبية
قد تكون أكالة للفلزات	بيان الخطورة

ملاحظة: حيّثما صنفت مادة أو مخلوط بأنه أكال للمعادن ولكنها ليس أكالاً للمجلد و/أو العيون، جاز لبعض السلطات المختصة أن تسمح بأخذ حكم وضع بطاقات الوسم المبينة في الفقرة ٤-١٠-٥-٥-٥.

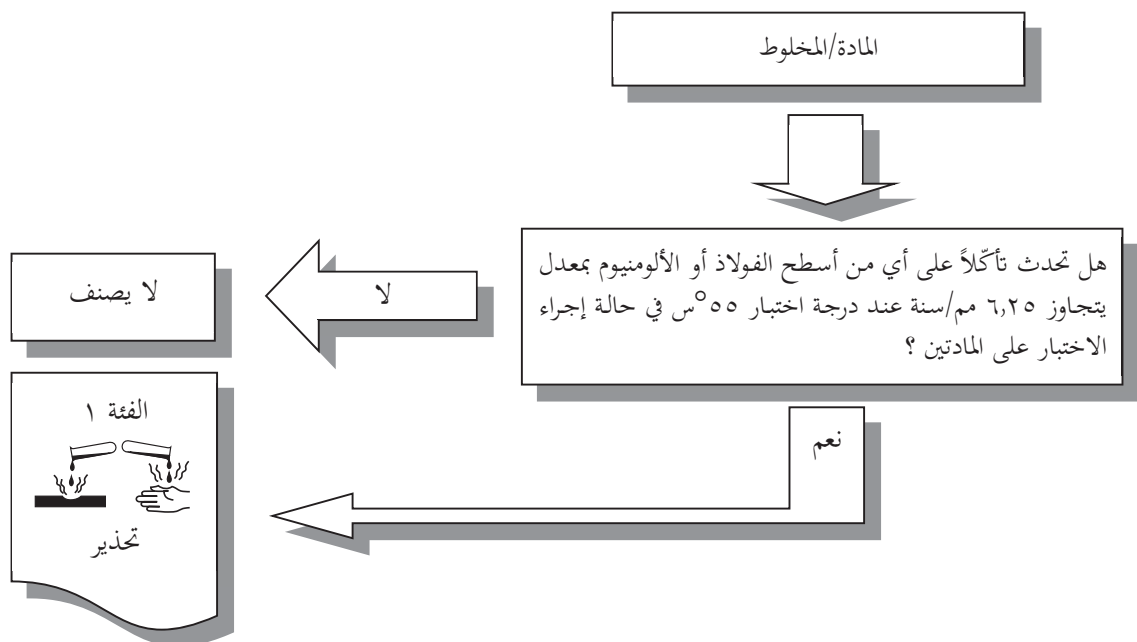
منطق القرار والتوجيه

٤-١٦-٢

لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرداً هنا كتوجيهات إضافية. ويُوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

١-٤-١٦-٢ منطق القرار

منطق القرار ١٦-٢ بشأن المواد والمخاليل الأكاللة للفلزات



٢-٤-١٦-٢ التوجيه

يمكن قياس معدل التآكل وفقاً لطريقة الاختبار المبينة في الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣٧-٤ من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير. وينبغي أن تحضر العينة التي تستخدم في الاختبار من المواد التالية:

(أ) لأغراض اختبار الفولاذ، تستخدم الأنواع التالية: S275J2G3+CR S235JR+CR (1.0037 resp.St 37-2), (1.0144 resp.St 44-3), ISO 3574, Unified Numbering System (UNS) G 10200, or SAE 1020

(ب) لأغراض اختبار الألومنيوم، يستخدم النوعان غير المغلفين T6 7075 أو AZ5GU-T6.

الفصل ١٧-٢

المتفجرات الممزوجة الحساسية

تعريف واعتبارات عامة

١-١٧-٢

١-١٧-٢ المتفجرات الممزوجة الحساسية هي المواد أو المخالفات المتفجرة الصلبة أو السائلة التي تحفّض حساسيتها (تلطّف) لكبت خواصها التفجيرية بحيث لا تتفجر انفجاراً شاملاً ولا تتحرق بسرعة كبيرة وبالتالي يمكن استثناؤها من رتبة الخطورة "متفجرات" "Explosives" (انظر الفصل ١-٢؛ انظر أيضاً الملاحظة ٢ في الفقرة ٢-٢-١-٢).^(١)

تشمل رتبة المتفجرات الممزوجة الحساسية ما يلي:

٢-١-١٧-٢

(أ) المتفجرات الصلبة الممزوجة الحساسية: هي مواد أو مخالفات متفجرة تُرطّب بالماء أو الكحول أو تخفّف بماء آخر لتشكيل مخلوط صلب متجانس يكتب خواصها التفجيرية.

ملاحظة: يشمل ذلك نوع الحساسية الذي يتحقق من خلال تشكيل هيدرات المواد.

(ب) المتفجرات السائلة الممزوجة الحساسية: هي مواد أو مخالفات متفجرة تذاب أو تعلق في الماء أو في مواد سائلة أخرى لتشكيل مخلوط سائل متجانس يكتب خواصها التفجيرية.

معايير التصنيف

٢-١٧-٢

يصنّف أي متفجر ممزوج الحساسية في هذه الرتبة إلا إذا:

١-٢-١٧-٢

(أ) أعد لتوليد تأثير عملي تفجيري أو ناري؛

(ب) أو كان يتسم بخطورة الانفجار الشامل وفقاً لمجموعة الاختبارات ٦ (أ) أو ٦(ب) أو كان معدل الاحتراق المصحح وفقاً لاختبار معدل الاحتراق الوارد في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الخامس، الفقرة الفرعية ٤-٥١، أكبر من ١٢٠٠ كغ/دقيقة؛

(ج) أو كانت طاقة التحلل الطارد للحرارة أقل من ٣٠٠ جول/غ.

الملاحظة ١: تصنف المواد أو المخالفات الممزوجة الحساسية التي تستوفي المعيار (أ) أو (ب) كمتفجرات (انظر الفصل ١-٢). ويجوز أن تقع المواد أو المخالفات التي تستوفي المعيار (ج) خارج نطاق رتب خطورة فيزيائية أخرى.

الملاحظة ٢: يمكن تقدير طاقة التحلل الطارد للحرارة باستخدام طريقة مناسبة لقياس الحرارة (انظر توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، القسم ٢٠، الفقرة الفرعية ٣-٣-٣-٢٠).

٢-٢-١٧-٢ تصنّف المتفجرات الممزوجة الحساسية وهي معبأة للتوريد والاستعمال في إحدى الفئات الأربع لهذه الرتبة تبعاً لمعدل الاحتراق المصحح (A_c) باستخدام "اختبار معدل الاحتراق" (نار خارجية) الوارد في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الرابع، الفقرة الفرعية ٤-٥١، وذلك وفقاً للجدول ١-١٧-٢:

(١) يمكن أيضاً جعل المتفجرات غير المستقرة حسبما هي معرفة في الفصل ١-٢ مستقرة من خلال نوع الحساسية وبالتالي يمكن تصنيفها كمتفجرات ممزوجة الحساسية، شريطة استيفاء جميع المعايير الواردة في الفصل ١-٢. وفي هذه الحالة ينبغي اختبار المتفجرات الممزوجة الحساسية وفقاً لمجموعة الاختبار ٣ (الجزء الأول من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير) لأن من المرجح أن تكون المعلومات عن حساسيتها للحوافر الميكانيكية هامة لتحديد الشروط الالزامية للمناولة والاستخدام المأمونين. وينبغي الإبلاغ عن النتائج في صحيفة بيانات السلامة.

الجدول ٢-١٧-١: معايير تصنيف المتفجرات الممزوجة الحساسية

الفئة	المعايير
١	متفجرات ممزوجة الحساسية يكون لها معدل احتراق مصحح (Ac) يساوي أو يزيد على ٣٠٠ كغ/دقيقة ولكن يقل عن ١٢٠٠ كغ/دقيقة
٢	متفجرات ممزوجة الحساسية يكون لها معدل احتراق مصحح (Ac) يساوي أو يزيد على ١٤٠ كغ/دقيقة ولكن يقل عن ٣٠٠ كغ/دقيقة
٣	متفجرات ممزوجة الحساسية يكون لها معدل احتراق مصحح (Ac) يساوي أو يزيد على ٦٠ كغ/دقيقة ولكن يقل عن ١٤٠ كغ/دقيقة
٤	متفجرات ممزوجة الحساسية يكون لها معدل احتراق مصحح (Ac) أقل من ٦٠ كغ/دقيقة

الملاحظة ١: ينبغي تحضير المتفجرات الممزوجة الحساسية بحيث تبقى متجلسة ولا تفصل عن بعضها أثناء التخزين والمناولة العاديين، ولا سيما إذا نزعت حساسيتها بالترطيب. وينبغي أن يقدم المصنوع/المورد معلومات عن ملدة صلاحيتها في صحيفة بيانات السلامة وتعليمات بشأن التتحقق من نزع الحساسية. ويمكن تحفظ طروف معينة أن ينخفض عامل نزع الحساسية (مثل المادة الخامضة للحساسية أو عامل الترطيب أو المعالجة) أثناء التوريد والاستعمال، وبالتالي يمكن أن يزداد احتمال خطر المتفجر الممزوج الحساسية. وبالإضافة إلى ذلك، ينبغي أن تتضمن صحيفة بيانات السلامة إرشاداً بشأن تجنب تزايد احتمال حدوث خطر الحرائق أو الانفجار أو الانتشار إذا لم تكون المادة أو المخلوط الممزوجة الحساسية بشكل كافٍ.

الملاحظة ٢: لبعض الأغراض التنظيمية (مثلاً النقل)، يمكن معاملة المتفجرات الممزوجة الحساسية بأسلوب مختلف. ويتناول الفصل ٢-٤، الفقرة الفرعية ٤-٢-٤، من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، لائحة تنظيمية نموذجية، تصنيف المتفجرات الصلبة الممزوجة الحساسية لأغراض النقل. ويتناول الفصل ٣-٢، الفقرة الفرعية ٤-١-٣-٢، من اللائحة التنظيمية النموذجية تصنيف المتفجرات السائلة الممزوجة الحساسية.

الملاحظة ٣: ينبغي تحديد الخواص التفجيرية للمتفجرات الممزوجة الحساسية باستخدام مجموعة الاختبارات ٢ الواردة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، وينبغي الإبلاغ عنها في صحيفة بيانات السلامة. ولاختبار المتفجرات السائلة الممزوجة الحساسية لأغراض النقل، يجب الرجوع إلى دليل الاختبار والمعايير، القسم ٣٢، الفقرة الفرعية ٢-٣-٣٢. ولاختبار المتفجرات الصلبة الممزوجة الحساسية، يجب الرجوع إلى دليل الاختبارات والمعايير، القسم ٣٣، الفقرة الفرعية ٣-٢-٣٣.

الملاحظة ٤: لأغراض التخزين والتوريد والاستعمال، لا تقع المتفجرات الممزوجة الحساسية كذلك في نطاق الفصول ١-٢ (المتفجرات) و٢-٦ (السوائل اللهمووية) و٢-٧ (الأجسام الصلبة اللهمووية).

تبليغ معلومات الخطورة

٣-١٧-٢

ترتدي الاعتبارات العامة والاعتبارات المحددة المتعلقة باشتراطات الوسم في تبليغ معلومات الخطورة: الوسم (الفصل ٤-٤). ويتضمن المرفق ١ جداول موجزة عن التصنيف والوسم. ويتضمن المرفق ٣ أمثلة للبيانات التحذيرية والرسوم التخطيطية التي يمكن استخدامها حيثما تسمح بها السلطة المختصة.

الجدول ٢-١٧-٢: عناصر بطاقة وسم المتفجرات الممزوجة الحساسية

الرمز	بيان الخطورة	الكلمة التنبيه	الهazard	الخطورة	الفعالية	الفعالية باع
لهب	خطورة الحرائق أو العصف	خطورة الحرائق أو العصف	لهب	لهب	لهب	لهب
تحذير	أو الانتشار؛ احتمال متزايد لحدوث انفجار عند خفض عامل نزع الحساسية	تحذير	خطورة الحرائق أو العصف	خطورة الحرائق أو العصف	خطورة الحرائق أو العصف	تحذير
عامل نزع الحساسية	احتمال متزايد لحدوث انفجار عند خفض عامل نزع الحساسية	الخطورة	خطورة الحرائق أو العصف	خطورة الحرائق أو العصف	خطورة الحرائق أو العصف	تحذير

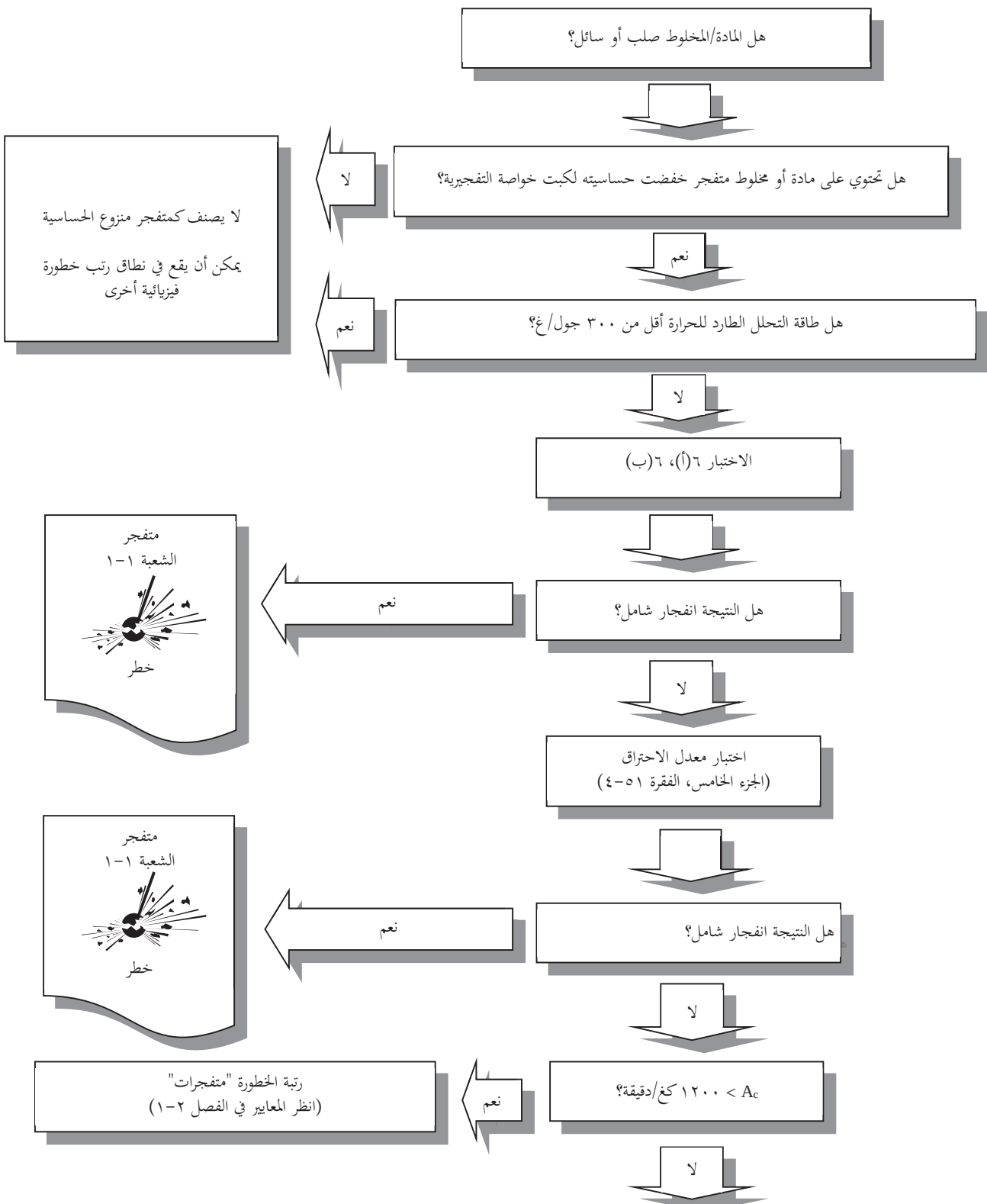
٤-١٧-٢ منطق القرار والتوجيه

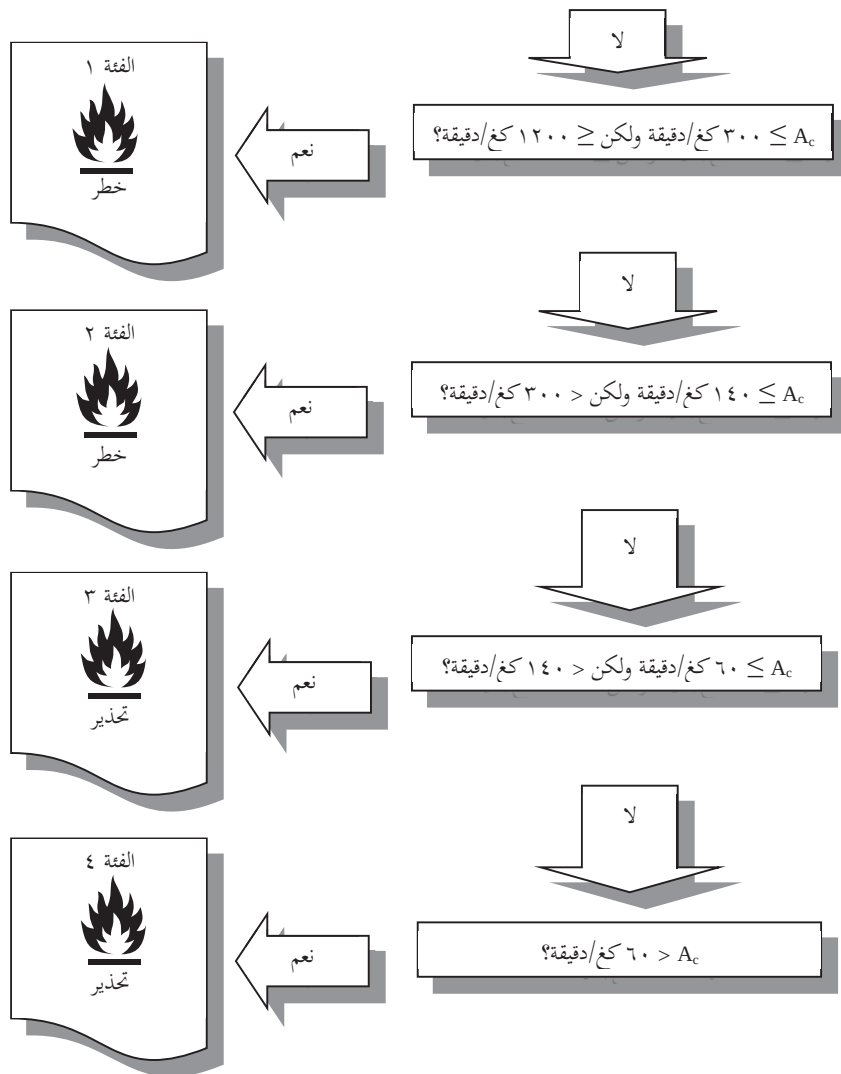
لا يمثل منطق القرار والتوجيه التاليان جزءاً من نظام التصنيف المنسق، ولكنهما يرداً هنا كتوجيهات إضافية. ويوصى بشدة بأن يقوم الشخص المسؤول عن التصنيف بدراسة المعايير قبل وأثناء استخدام منطق القرار.

١-٤-١٧-٢ منطق القرار

لتصنيف متفجرات منزوعة الحساسية، ينبغي تحديد البيانات عن قدرة التفجير ومعدل الاحتراق المصحح كما هو وارد في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير. ويحدد التصنيف وفقاً لمنطق القرار ١-١٧-٢.

منطق القوار ٢-١٧-١ بشأن المتفجرات الممزوجة الحساسية





التوجيه

٢-٤-١٧-٢

١-٢-٤-١٧-٢

لا تطبق إجراءات التصنيف على المتفجرات الممزوجة الحساسية في الحالات التالية:

(أ) إذا لم تكن المواد أو المخالط تحتوي على متفجرات وفقاً للمعايير الواردة في الفصل ١-٢؛

(ب) أو إذا كانت طاقة التحلل الطارد للحرارة أقل من ٣٠٠ جول/غ.

٢-٢-٤-١٧-٢ ينبع تحديد طاقة التحلل الطارد للحرارة باستخدام المتفجر الذي نزع حساسيته بالفعل (أي المخلوط الصلب أو السائل المتجلانس الذي يتشكل من المتفجر والمادة (المواد) المستعملة لكتب خواصه التفجيرية). ويمكن تقدير طاقة التحلل الطارد للحرارة باستخدام طريقة مناسبة لقياس الحرارة (انظر توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، القسم ٢٠، الفقرة الفرعية ٣-٣-٣-٢٠).

