

الجزء الرابع

الأحكام المتعلقة بالتعبئة والصهاريج

الفصل ٤-١

استخدام العبوات والحاويات الوسيطة للسوائل

١-١-٤ الأحكام العامة لتعبئة البضائع الخطرة، في العبوات، بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة

ملاحظة: تنطبق الأحكام العامة الواردة في هذا الفرع فقط على عبوات بضائع الرتبة ٢ والشعبة ٦-٢ والرتبة ٧ على نحو ما ذكر في ١-٨-٢ (الشعبة ٦-٢)، و١-٩-٥ (الرتبة ٧)، وفي توجيهات التعبئة المنطبقة المذكورة في ٤-١-٤ (في توجيهي التعبئة "201" و"202" للرتبة ٢ وفي "621" و"BC620" و"P621" للشعبة ٦-٢).

١-١-٤-١ تعبأ البضائع الخطرة في عبوات ذات نوعية جيدة، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة، التي يجب أن تكون قوية بقدر كاف لتحمل الصدمات وعمليات التحميل التي تحدث خلال النقل العادي، بما فيها عمليات تعقيب الشحن فيما بين وحدات النقل وبين وحدات النقل والمخازن وكذلك أي عملية نقل من منصة التحميل أو من عبوة شاملة لمناولتها يدويا أو آليا في وقت لاحق. ويجب أن تصنع العبوات، بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة، وتغلق على نحو يحول عند تهيتها للنقل دون احتمال حدوث أي تسرب للمحتوى في ظروف النقل العادية نتيجة للاهتزاز أو التغييرات في درجة الحرارة أو الرطوبة أو الضغط (الناشئ من الارتفاع مثلا). ويجب إغلاق العبوات، بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة، وفقا للمعلومات التي وفرها الصانع. ويجب الحرص على عدم التصاق أي بقايا مواد خطرة بالجدار الخارجي للعبوات والحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة أثناء النقل. وتنطبق هذه الأحكام، حسب الاقتضاء، على العبوات الجديدة أو التي يعاد استخدامها أو تكييفها أو صناعتها وعلى الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة الجديدة والتي يعاد استخدامها.

١-١-٤-٢ يجب أن تستوفي الأجزاء من العبوات، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة، التي تلامس البضائع الخطرة بشكل مباشر ما يلي:

(أ) ألا تتأثر أو تضعف بدرجة ملحوظة بمفعول تلك البضائع الخطرة؛ و

(ب) ألا تسبب تأثيرا خطرا، مثل حفز عملية تفاعل أو التفاعل مع البضائع الخطرة.

وحيثما يلزم تزود هذه الأجزاء ببطانة مناسبة أو تعالج بطريقة مناسبة.

١-١-٤-٣ ما لم ينص على خلاف ذلك في هذه اللائحة، يجب أن تكون كل عبوة بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة - باستثناء العبوات الداخلية في العبوات المجمعة - مطابقة لنموذج تصميمي يجتاز الاختبارات بنجاح وفقا للاشتراطات المبينة في ١-٦-٥ أو ٢-٣-٦ أو ٤-٥-٦ أو ٥-٦-٦، حسب الانطباق.

١-١-٤-٤ عند ملء العبوات بسوائل، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة، يترك في العبوة فراغ قمي كاف لضمان عدم حدوث تسرب أو تشوه دائم في العبوة نتيجة لتمدد السائل بسبب ما قد يحدث أثناء النقل من ارتفاع في درجة الحرارة. وما لم ينص على اشتراطات محددة، يجب ألا تملأ السوائل أي عبوة

بالكامل عند درجة ٥٥°س. ومع ذلك ينبغي أن يترك فراغ قمى كاف في الحاوية الوسيطة للسوائل لضمان ألا تكون مملوءة لأكثر من ٩٨ في المائة من طاقتها المائية عندما يكون متوسط درجة حرارة السوائل ٥٠°س.

٤-١-١-٤ في حالة النقل بطريق الجو، يتعين أن تكون العبوات التي تملأ بسوائل قادرة على تحمل فرق الضغط بدون حدوث تسرب على النحو المحدد في اللوائح الدولية للنقل الجوي.

٤-١-١-٥ تعبأ العبوات الداخلية في عبوة خارجية بطريقة تحول في ظروف النقل العادية دون كسرها أو ثقبها أو تسرب محتوياتها في العبوة الخارجية. وفي حالة العبوات الداخلية المعرضة للكسر أو الثقب بسهولة، مثل العبوات المصنوعة من الزجاج أو الخزف أو الفخار الحجري أو بعض المواد البلاستيكية، إلخ، يلزم تأمين هذه العبوات في العبوة الخارجية باستخدام مواد توسيد مناسبة. ويجب ألا يضعف أي تسرب للمحتويات بشكل ملحوظ الخواص الوقائية لمادة التوسيد أو العبوة الخارجية.

٤-١-١-٦ لا تعبأ البضائع الخطرة في عبوة خارجية واحدة أو في عبوات كبيرة مع بضائع خطيرة أو بضائع أخرى، إذا كانت تتفاعل فيما بينها وتسبب ما يلي:

(أ) الاحتراق و/أو تكون حرارة شديدة؛ أو

(ب) انبعاث غازات لهوبة أو سمية أو خانقة؛ أو

(ج) تكون مواد أكالة؛ أو

(د) تكون مواد غير مستقرة كيميائياً.

٤-١-١-٧ يجب أن تكون وسائل إغلاق العبوات التي تحتوي مواد مرطبة أو مخففة محكمة بحيث لا ينخفض تركيز السائل (الماء أو المذيب أو المادة المهذئة) عن الحدود المفروضة أثناء النقل.

٤-١-٧-١-١-٤ عندما يركب نظامان للإغلاق أو أكثر في مجموعة من الحاويات الوسيطة للسوائل، ينبغي أن يغلق أولاً نظام الإغلاق الأقرب إلى المادة المحمولة.

٤-١-١-٨ لا يجوز تعبئة السوائل إلا في العبوات الداخلية التي لديها مقاومة مناسبة للضغط الداخلي الذي يمكن أن يحدث في ظروف النقل العادية. وحيثما يحتمل حدوث الضغط في عبوة بسبب انبعاث غاز من المحتويات (نتيجة لارتفاع درجة الحرارة أو لسبب آخر) يجوز تزويد العبوة بصنوبر تنفيس، شريطة ألا يسبب الغاز المنطلق أي خطر بسبب السمية أو القابلية للالتهاب أو الكمية المنطلقة، إلخ. ويصمم صنوبر التنفيس بحيث لا يحدث عندما تكون العبوة في الوضع الذي ستنتقل فيه أي تسرب للسوائل أو نفاذ لأي مادة من خارج العبوة إلى داخلها في ظروف النقل العادية ولا يسمح بوجود تنفيس في العبوات التي تنقل بطريق الجو.

٤-١-١-٩ يجب أن تكون العبوات الجديدة أو المعاد تصنيعها أو المعاد استخدامها، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة، أو العبوات المجددة والحوايات الوسيطة للسوائل المجددة قادرة على اجتياز الاختبارات المحددة في ٦-١-٥ أو ٦-٣-٢ أو ٦-٥-٤ أو ٦-٦-٥، حسب الانطباق. ويجب فحص كل عبوة قبل ملئها وتسليمها للنقل وذلك لضمان خلوها من التآكل أو التلوث أو أي تلف آخر. وينبغي أن تفحص كل واحدة من الحاويات الوسيطة للسوائل من حيث سلامة أداء أي جهاز للخدمة. وأي عبوة تظهر عليها علامات

ضعف المتانة بالمقارنة مع النموذج التصميمي المعتمد، يوقف استعمالها أو يتم تجديدها بحيث تكون قادرة على اجتياز اختبارات النموذج التصميمي.

٤-١-١-١٠ لا تعبأ السوائل إلا في عبوات، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل، تكون ذات مقاومة مناسبة للضغط الداخلي الذي قد يتكون في ظروف النقل العادية. ولا تملأ العبوات التي تحمل بيان ضغط الاختبار الهيدرولي المنصوص عليه في ١-٣-١-٦ (د) و ١-٦-٥-٢-٢-١، على التوالي إلا بسائل يتسم ضغطه البخاري بما يلي:

(أ) ألا يتجاوز الضغط المانومتري الكلي في العبوة أو الحاوية الوسيطة للسوائل ثلثي ضغط الاختبار المبين (أي الضغط البخاري للمادة المعبأة مضافا إليه الضغط الجزئي للهواء أو الغازات الحاملة الأخرى، مطروحا منه ١٠٠ كيلوباسكال) عند درجة ٥٥°س. ويحدد هذا الضغط على أساس أقصى درجة ملء وفقا للأحكام المبينة في ٤-١-١-٤ ودرجة حرارة ملء قدرها ١٥°س؛ أو

(ب) أن يكون عند درجة حرارة قدرها ٥٠°س أقل من أربعة أسباع حاصل جمع ضغط الاختبار المبين على العبوة و ١٠٠ كيلوباسكال؛ أو

(ج) أن يكون عند درجة حرارة قدرها ٥٥°س أقل من ثلثي حاصل جمع ضغط الاختبار المبين على العبوة و ١٠٠ كيلوباسكال.

الحاويات الوسيطة للسوائل المعدنية المعدة لنقل السوائل يجب ألا تستخدم لنقل سوائل يكون ضغطها البخاري أعلى من ١١٠ كيلوباسكال (١,١ بار) عند درجة حرارة ٥٠°س، أو أعلى من ١٣٠ كيلوباسكال (١,٣ بار) عند درجة ٥٥°س.

أمثلة لضغوط الاختبار المطلوبة المبينة على العبوات بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائل محسوبة على النحو الوارد في ٤-١-١-١٠ (ج)

رقم المنحدة	الاسم	الرتبة	مجموعة التعبئة	الضغط البخاري Vp55 (كيلوباسكال)	الضغط البخاري ١,٥ × Vp55 (كيلوباسكال)	الضغط البخاري (١,٥ × Vp55) ١٠٠ - (كيلوباسكال)	أدنى ضغط (مانومتري) مطلوب للاختبار المبين في ٤-١-٦-٥-٥ (ج) (كيلوباسكال)	أدنى ضغط (مانومتري) للاختبار حسبما هو مبين على العبوة (كيلوباسكال)
٢٠٥٦	رباعي هيدرو فوران	٣	'٣'	٧٠	١٠٥	٥	١٠٠	
٢٢٤٧	ع - ديكان	٣	'٣'	١,٤	٢,١	٩٧,٩-	١٠٠	
١٥٩٣	ثنائي كلوروميثان	١-٦	'٣'	١٦٤	٢٤٦	١٤٦	١٥٠	
١١٥٥	أثير ثنائي إيثيل	٣	'١'	١٩٩	٢٩٩	١٩٩	٢٥٠	

ملحوظة ١: بالنسبة للسوائل النقية يمكن عادة الحصول على الضغط البخاري عند درجة حرارة ٥٥°س (V_{p55}) من الجداول العلمية.

ملحوظة ٢: يشير الجدول إلى استخدام ٤-١-١-١٠ (ج) فقط، الأمر الذي يعني أن ضغط الاختبار المبين يجب أن يتجاوز ١,٥ مثل ضغط البخار عند درجة حرارة ٥٥°س مطروحا منه ١٠٠ كيلوباسكال. فإذا ما حدد ضغط الاختبار لمادة ع - ديكان مثلا وفقا للفقرة ٦-١-٥-٥-١٤ (أ)، فقط يكون أدنى ضغط اختبار مبين على العبوة أقل من ذلك.

ملحوظة ٣: يبلغ أدنى ضغط مطلوب للاختبار بموجب ٦-١-٥-٥-٥، بحالة الأثير ثنائي إيثيل، ٢٥٠ كيلو باسكال.

٤-١-١-١١ تعامل العبوات الفارغة، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة، التي كانت تحتوي مادة خطيرة بنفس الطريقة التي تتطلبها هذه اللوائح لمعاملة العبوة المملوءة ما لم تكن قد اتخذت تدابير كافية لإزالة أي خطر.

٤-١-١-١٢ يجب أن تجتاز أي عبوة مخصصة لنقل السوائب، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائب، اختبارا مناسباً لمنع التسرب، وأن تكون قادرة على الوفاء بمستوى الاختبار المناسب المبين في ٦-١-٥-٤-٣ أو ٦-٤-٥-٧ لمختلف أنواع الحاويات الوسيطة للسوائب:

(أ) قبل استعمالها لأول مرة في النقل؛

(ب) بعد إعادة صنعها أو تجديدها، قبل إعادة استعمالها في النقل؛

(ج) بعد إصلاح أي حاوية سوائب أو إعادة صنعها، قبل إعادة استخدامها للنقل.

ولا يلزم في هذا الاختبار تثبيت وسائل إغلاق العبوات أو الحاويات الوسيطة للسوائب. ويمكن اختبار الوعاء الداخلي للعبوة المركبة أو للحاوية الوسيطة للسوائب بدون العبوة الخارجية بشرط ألا تتأثر بذلك نتائج الاختبار. ولا يشترط إجراء هذا الاختبار على العبوات الداخلية في العبوات المجمعة أو العبوات الكبيرة.

٤-١-١-١٣ يشترط للعبوات، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائب، المستخدمة لنقل مواد صلبة قد تصبح سائلة في درجات حرارة يرجح أن تواجهها أثناء النقل، أن تكون قادرة أيضاً على احتواء المادة في الحالة السائلة.

٤-١-١-١٤ يشترط للعبوات، بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائب، المستخدمة للمساحيق والحبوب أن تصمد في وجه التنخل أو تكون مزودة ببطانة.

٤-١-١-١٥ المتفجرات والمواد الذاتية التفاعل والأكاسيد الفوقية العضوية

ما لم يرد في هذه اللائحة حكم محدد بخلاف ذلك، يجب أن تستوفي العبوات، بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة المستخدمة لبضائع "الرتبة ١" والمواد الذاتية التفاعل المدرجة في الشعبة ٤-١ والأكاسيد الفوقية العضوية المدرجة في الشعبة ٥-٢، الأحكام المنطبقة على مجموعة المواد التي تشكل خطورة متوسطة (مجموعة التعبئة ٢).

٤-١-١-١٦ استخدام عبوات الانقاذ

٤-١-١-١٦-١ يجوز نقل عبوات البضائع الخطرة التالفة أو المعيبة أو المسربة، أو غير المستوفية للشروط وكذلك البضائع الخطرة المنسكبة أو المتسربة بعبوات انقاذ خاصة كما ورد ذكره في ٦-١-٥-١١. وهذا لا يمنع استخدام عبوات أكبر حجماً من نوع مناسب ومستوى أداء ملائم بالشروط المبينة في ٤-١-١-١٦-٢.

٤-١-١-١٦-٢ تتخذ التدابير المناسبة لمنع الحركة المفترطة للعبوات التالفة أو المسربة داخل عبوة الانقاذ. وعندما تحتوي عبوة الانقاذ على سوائب، توضع كمية كافية من المواد الماصة تحول دون وجود سائل حر.

٤-١-٢ أحكام عامة إضافية لاستخدام الحاويات الوسيطة للسوائب

٤-١-٢-١ عندما تستخدم الحاويات الوسيطة للسوائب لنقل سوائب تبلغ نقطة اشتعالها ٥٠,٥°س (البوتقة المغلقة) أو أقل أو لنقل مساحيق عرضة لتكوين غبار ينفجر ينبغي اتخاذ تدابير لمنع حدوث تفجير الكترولستاتي خطر.

٤-١-٢-٢ تردد في الفصل ٦-٥ اشتراطات الاختبار والفحص الدوريين للحاويات الوسيطة للسوائب. ولا تملأ الحاوية الوسيطة للسوائب ولا تقدم للنقل بعد تاريخ انتهاء صلاحية آخر اختبار دوري مطلوب بموجب ٦-٥-٤-٤-٣، أو تاريخ انتهاء صلاحية آخر فحص دوري مطلوب بموجب ٦-٥-١-٤-٤. غير أنه يجوز نقل حاوية وسيطة للسوائب ملئت قبل تاريخ انتهاء صلاحية آخر اختبار أو فحص دوري وذلك خلال فترة لا تتجاوز ثلاثة أشهر بعد تاريخ انتهاء صلاحية آخر اختبار أو فحص دوري. وبالإضافة إلى ذلك، يجوز نقل حاوية وسيطة للسوائب بعد تاريخ انتهاء صلاحية آخر اختبار أو فحص في الحالات التالية:

(أ) بعد التفريغ، ولكن قبل تنظيف الحاوية، لأغراض إجراء الاختبار أو الفحص قبل إعادة ملئها؛

(ب) ما لم تسمح السلطة المختصة بغير ذلك، لفترة لا تتجاوز ستة أشهر بعد تاريخ انتهاء صلاحية آخر اختبار أو فحص دوري بغرض السماح بإعادة البضائع الخطرة أو بقاياها من أجل التخلص منها أو إعادة معالجتها بطريقة سليمة. وتدرج إشارة إلى هذا الاعفاء في مستند النقل.

٤-١-٢-٣ في حالة الحاويات الوسيطة للسوائب المصنوعة من البلاستيك الصلب والحاويات المركبة، يجب، ما لم توافق السلطة المختصة على غير ذلك - أن تكون فترة الاستخدام المسموح بها لنقل السوائب الخطرة خمس سنوات من تاريخ صنع الوعاء، إلا إذا تم تحديد فترة استخدام أقصر بسبب طبيعة السائل المقرر نقله.

٤-١-٢-٤ تملأ الحاويات الوسيطة للسوائب من النوع 31HZ2 بنسبة ٨٠ في المائة من حجم الغلاف الخارجي ويجب دائماً أن تنقل في وحدات نقل مغلقة.

٤-١-٢-٥ يجب على الطرف الذي يقوم بعملية الصيانة الروتينية أن يضع علامة ثابتة على الحاوية الوسيطة للسوائب إلى جانب علامة الصانع للتصميم النموذجي المستوفي لشروط الأمم المتحدة، لكي يبين:

(أ) اسم الدولة التي تمت فيها الصيانة الروتينية؛ و

(ب) اسم الطرف القائم بعملية الصيانة الروتينية أو رمزه المعتمد؛ وذلك باستثناء الصيانة الروتينية للحاويات الوسيطة للسوائب المصنوعة من معدن أو بلاستيك صلب أو من مركباتهما، حيث يقوم صاحب الحاويات بصيانتها الروتينية ويكون اسم الدولة واسمه أو رمزه المعتمد معلمين عليها.

٤-١-٣ أحكام عامة تتعلق بتوجيهات التعبئة

٤-١-٣-١ حددت في الفرع ٤-١-٤ توجيهات التعبئة المطبقة على البضائع الخطرة من الرتبة ١ إلى ٩. وهي مقسمة بحسب نوع التعبئة التي تنطبق عليه.

- ١-٤-١-٤ بالنسبة للعبوات غير الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة، تعين هذه التوجيهات المتعلقة بالتعبئة برموز أبجدي تشمل الحرف "P"؛
- ٢-٤-١-٤ بالنسبة للحاويات الوسيطة للسوائل، تعين هذه باستخدام رمز أبجدي يشمل على الأحرف "IBCs"؛
- ٣-٤-١-٤ بالنسبة للعبوات الكبيرة، تعين هذه باستخدام رمز أبجدي يشمل على الحرفين "LP"

وعموماً، تطبق توجيهات التعبئة والأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و/أو ٣-١-٤، بحسب الاقتضاء. وقد يلزم أيضاً الامتثال للأحكام الخاصة الواردة في الفروع ٤-١-٥ أو ٤-١-٦ أو ٤-١-٧ أو ٤-١-٨ أو ٤-١-٩، بحسب الاقتضاء. وقد يتم تحديد أحكام تعبئة خاصة في توجيهات التعبئة الخاصة بآحاد المواد أو البنود. ويمكن تعيينها أيضاً باستخدام رمز أبجدي يشمل على الأحرف التالية:

بالنسبة للعبوات غير الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة	"PP"
بالنسبة للحاويات الوسيطة للسوائل	"B"
بالنسبة للعبوات الكبيرة.	"L"

وما لم ينص على خلاف ذلك، ينبغي أن تمثل كل عبوة للاشتراطات المطبقة الواردة في الجزء ٦. ولا تنص توجيهات التعبئة بوجه عام على توجيه بشأن توافق المواد ولا ينبغي للمستخدم أن يختار عبوة بدون فحص ما إذا كانت المادة تتوافق مع مادة التعبئة المختارة، (على سبيل المثال معظم الفلوريدات تكون غير مناسبة للأوعية الزجاجية) وعندما يكون مسموحاً بالأوعية الزجاجية في توجيه التعبئة، يكون مسموحاً أيضاً استخدام العبوات المصنوعة من الصيني والفخار أو الفخار الحجري.

٢-٣-١-٤ يبين العمود ٨ من قائمة البضائع الخطرة توجيه (توجيهات) التعبئة الواجب أن يستخدم (تستخدم) لكل سلعة أو مادة. ويبين العمود ٩ أحكام التعبئة الخاصة المطبقة على مواد أو سلع معينة.

٣-٣-١-٤ يبين كل توجيه للتعبئة، بحسب الاقتضاء، العبوات المقبولة المفردة أو المركبة. وفيما يتعلق بالعبوات المركبة، العبوات الخارجية والعبوات الداخلية المقبولة وعند الاقتضاء الكمية القصوى المسموح بها في كل عبوة داخلية أو خارجية. وحدد في ١-٢-١ الكتلة الصافية القصوى والطاقة القصوى.

٤-٣-١-٤ يجب أن لا تستخدم العبوات التالية عندما تكون المواد المنقولة عرضة للتحويل إلى سائل خلال النقل:

العبوات

1D and 1G :	اسطوانات (براميل)
4C1 و 4C2 و 4D و 4F و 4G و 4H1	صناديق:
5L1 و 5L2 و 5L3 و 5H1 و 5H2 و 5H3 و 5H4 و 5M1 و 5M2	أكياس:
6HC و 6HD2 و 6HG1 و 6HG2 و 6HD1 و 6PC و 6PD1 و 6PD2 و 6PG1 و 6PH1 و 6PG2	عبوات مركبة:

الحاويات الوسيطة للسوائب:

بالنسبة للمواد المدرجة في مجموعة التعبئة ١:

جميع أنواع الحاويات الوسيطة للسوائب؛

بالنسبة للمواد المدرجة في مجموعتي التعبئة ٢ و ٣:

خشبية :	11C و 11D و 11F
ألواح ليفية:	11G
مرنة:	13H1 و 13H2 و 13H3 و 13H4 و 13H5 و 13L1 و 13L2 و 13L3 و 13L4 و 13M1 و 13M2 و
مركبة:	21HZ2 و 11HZ2

٤-١-٣-٥ عندما تأذن توجيهات التعبئة في هذا الفصل باستخدام نوع معين من العبوة الخارجية في عبوة مركبة (على سبيل المثال 4G) فإن العبوات التي تحمل نفس الرمز الكودي للعبوة ويليه الحروف "V" أو "U" أو "W" مبينة وفقا لاشتراطات الجزء ٦ (على سبيل المثال 4GV، 4GU، أو 4GW) يمكن استخدامها أيضا وفقا لنفس الشروط والحدود المطبقة على استخدام هذا النوع من العبوات الخارجية وفقا لتوجيهات التعبئة ذات الصلة. على سبيل المثال، فإن العبوة المركبة المبين عليها الرمز الكودي للعبوة "4GV" يمكن، استخدامها متى كان هناك تصريح باستخدام عبوة مركبة مبينا عليها الرمز "4G"، بشرط احترام الاشتراطات الواردة في توجيه التعبئة ذي الصلة فيما يتعلق بأنواع العبوات الداخلية والحدود الكمية.

٤-١-٣-٦ يسمح باستخدام الاسطوانات وحزم الاسطوانات واسطوانات (براميل) الضغط والأنابيب، التي تستوفي اشتراطات التشييد الواردة في توجيه التعبئة "P200"، لنقل أي مادة سائلة أو صلبة مدرجة في توجيه التعبئة "P001" أو "P002"، ما لم يرد ما يخالف ذلك في توجيه التعبئة أو في حكم خاص في العمود (٩) في قائمة البضائع الخطرة. ويجب أن لا تتجاوز سعة حزم الاسطوانات والأنابيب ١٠٠٠ لتر.

٤-١-٣-٧ العبوات أو الحاويات الوسيطة للسوائب غير المسموح باستخدامها صراحة في توجيه التعبئة المطبق يجب أن لا تستخدم لنقل أي مادة أو سلعة إلا إذا كانت معتمدة صراحة من السلطة المختصة وشريطة أن تستوفي ما يلي:

(أ) أن تمثل العبوة الجديدة للاشتراطات العامة الواردة في هذا الجزء؛ و

(ب) أن تستوفي العبوة البديلة للاشتراطات الواردة في الجزء ٦، إذا نص على ذلك توجيه التعبئة الوارد في قائمة البضائع الخطرة؛ و

(ج) أن تقرر السلطة المختصة أن العبوة البديلة توفر على الأقل نفس مستوى السلامة كما لو كانت المادة معبأة وفقا للطريقة المحددة في توجيه التعبئة الخاص المذكور في قائمة البضائع الخطرة؛ و

(د) أن ترفق بكل شحنة أو مستند نقل صورة من موافقة السلطة المختصة تشمل ما يدل على أن السلطة المختصة قد اعتمدت العبوة البديلة.

ملحوظة: ينبغي للسلطات المختصة التي تمنح هذه الموافقات أن تتخذ اجراء لتعديل هذه اللائحة التنظيمية النموذجية بحيث تدرج فيها الأحكام المشمولة بالموافقة حسب الاقتضاء.

٤-١-٣-٨ السلع غير المعبأة خلاف سلع الرتبة ١

٤-١-٣-٨-١ إذا تعذرت تعبئة السلع الضخمة والمنيعة وفقا لاشتراطات أي من الفصيلين ٦-١ أو ٦-٦، وكان لا بد من نقلها فارغة وغير منظفة وغير معبأة، يجوز للسلطة المختصة أن توافق على نقلها بهذا الشكل. وتراعي السلطة المختصة في ذلك ما يلي:

(أ) أن تكون السلع الضخمة والمنيعة قوية بما فيه الكفاية لتحمل الصدمات وعمليات التحميل التي تحدث أثناء النقل عادة، بما في ذلك عمليات تعقيب الشحن فيما بين وحدات النقل، وبين وحدات النقل والمخازن، وكذلك أي عملية نقل من منصة التحميل لمناولتها يدويا أو آليا في وقت لاحق؛

(ب) أن يحكم إغلاق وسائل الغلق والفتحات بحيث لا يمكن فقدان المحتويات الذي يمكن أن يحدث في ظروف النقل العادية نتيجة للاهتزاز أو نتيجة لتغير درجة الحرارة أو الرطوبة أو الضغط (الناشئ من الارتفاع مثلا). ويجب الحرص على عدم التصاق أي بقايا خطرة بالسطح الخارجي للسلع الضخمة والمنيعة؛

(ج) أن يراعى بالنسبة للسلع الضخمة والمنيعة التي تلامس البضائع الخطرة مباشرة ما يلي:

١٠ أن لا تتأثر أو تضعف إلى درجة كبيرة نتيجة لتلامسها للبضائع الخطرة؛ و

٢٠ أن لا تسبب أثرا خطرا، مثلا بأداء دور مساعد في عملية تفاعل أو بالتفاعل مع البضائع الخطرة؛

(د) أن يتم تستيف السلع الضخمة والمنيعة المحتوية على سوائل وأن يتم تأمينها لضمان عدم حدوث تسرب أو تشوه دائم فيها أثناء النقل؛

(هـ) أن يتم تثبيتها في صناديق أو أقفاص أو وسائل مناولة أخرى بحيث لا تصبح سائبة (مفككة) في ظروف النقل العادية.

٤-١-٣-٨-٢ يجب أن تخضع السلع غير المعبأة، التي توافق عليها السلطة المختصة وفقا للأحكام الواردة في ٤-١-٣-٨-١، لإجراءات الإرسال المبينة في الجزء الخامس. ويجب، بالإضافة إلى ذلك، أن يضمن مرسل هذه السلع إرسال نسخة من موافقة السلطة المختصة مع السلع الضخمة والمنيعة.

ملحوظة: يجوز أن تشمل سلعة ضخمة ومنيعة نظم احتواء وقود مرنة أو معدات عسكرية أو آلات أو معدات محتوية على بضائع خطرة تتجاوز حدود الكميات المحدودة.

٤-١-٤ قائمة توجيهاً التعبئة

١-٤-١-٤ توجيهاً التعبئة المتعلقة باستخدام العبوات (باستثناء الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة)

P001 توجيهاً التعبئة (مواد سائلة)			P001	
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-٤-١ و ٣-١-٤:				
السعة القصى/الكتلة الصافية (انظر ٣-٣-٤)			العبوات الموكبة	
مجموعة التعبئة ٣	مجموعة التعبئة ٢	مجموعة التعبئة ١	العبوات الخارجية	العبوات الداخلية
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	اسطوانات: فولاذ (A2)	زجاج ١٠ لتر بلاستيك ٣٠ لتراً معدن ٤٠ لتراً
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	ألومنيوم (1B2)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	معدن آخر (1N2)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	بلاستيك (1H2)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	١٥٠ كغم	خشب رقائقي (1D)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٧٥ كغم	ألياف (1G)	
			صناديق:	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	فولاذ (4A)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	ألومنيوم (4B)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	١٥٠ كغم	خشب طبيعي (4C1,4C2)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	١٥٠ كغم	خشب رقائقي (4D)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٧٥ كغم	خشب معاد التكوين (4F)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٧٥ كغم	ألواح ليفية (4G)	
٦٠ كغم	٦٠ كغم	٦٠ كغم	بلاستيك ممدد (4H1)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	١٥٠ كغم	بلاستيك صلب (4H2)	
			تنكات:	
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	فولاذ (3A2)	
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	ألومنيوم (3B2)	
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	بلاستيك (3H2)	
العبوات المفردة				
			اسطوانات (براميل)	
٤٥٠ لتراً	٤٥٠ لتراً	٢٥٠ لتراً	فولاذ، غطاء غير قابل للترع (1A1)	
٤٥٠ لتراً	٤٥٠ لتراً	٢٥٠ لتراً*	فولاذ، غطاء قابل للترع (1A2)	
٤٥٠ لتراً	٤٥٠ لتراً	٢٥٠ لتراً	ألومنيوم، غطاء غير قابل للترع (1B1)	
٤٥٠ لتراً	٤٥٠ لتراً	٢٥٠ لتراً*	ألومنيوم، غطاء قابل للترع (1B2)	
٤٥٠ لتراً	٤٥٠ لتراً	٢٥٠ لتراً	معدن آخر، غطاء غير قابل للترع (1N1)	
٤٥٠ لتراً	٤٥٠ لتراً	٢٥٠ لتراً*	معدن آخر، غطاء قابل للترع (IN2)	
٤٥٠ لتراً	٤٥٠ لتراً	٢٥٠ لتراً	بلاستيك، غطاء غير قابل للترع (1H1)	
٤٥٠ لتراً	٤٥٠ لتراً	٢٥٠ لتراً*	بلاستيك، غطاء قابل للترع (1H2)	

* لا يسمح إلا بالمواد التي تكون لزوجتها أكثر من ٢٠٠ مم^٢.

P001			توجيه التعبئة (السوائل) (تابع)	P001
السعة القصوى/الكتلة الصافية (انظر ٤-١-٣-٣)				
مجموعة التعبئة ٣	مجموعة التعبئة ٢	مجموعة التعبئة ١	العبوات المفردة (تابع):	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر	تنكات	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر*	فولاذ، غطاء غم قانا للترع (3A1)	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر*	فولاذ، غطاء قانا للثة (3A2)	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر*	أل منسد، غطاء غم قانا للترع (3B1)	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر*	أل منسد، غطاء قانا للثة (3B2)	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر	بلاستيك، غطاء غم قانا للترع (3H1)	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر*	بلاستيك، غطاء قابل للترع (3H2)	
٢٥ لتر	٢٥ لتر	٢٥ لتر	العبوات المدكدة	
٢٥ لتر	٢٥ لتر	١٢٠ لتر	أوعبة بلاستيك، ف أسطوانات من الفولاذ أو الأل منسد (6HA1 6HR1)	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر	أوعبة بلاستيك في أسطوانات من الألياف أو البلاستيك أو الخشب القائق (6HG1 6HH1 6HD1)	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر	أوعبة بلاستيك، ف صناديق، شح، أو صناديق من الفولاذ أو الأل منسد أو أوعبة بلاستيك، ف صناديق من الخشب أو الخشب الرقائقي أو الألواح الليفية أو البلاستيك الصلب (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 or 6HH2)	
٦٠ لتر	٦٠ لتر	٦٠ لتر	أوعبة؛ حاحة؛ ف أسطوانات من الفولاذ أو الأل منسد أو الألياف أو الخشب الرقائقي أو البلاستيك الصلب أو البلاستيك الممدد (6PA1 6PR1 6PG1 6PD1 6PH1 or 6PH2) أو ف صناديق من الفولاذ أو الألومنيوم أو الخشب أو الألواح الليفية أو في فطرل من الخزان (6PA2, 6PC 6PG2 or 6PD2)	
أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:				
PP1 في حالة أقدام الأمم المتحدة ١١٣٣، ١٢١٠، ١٢٦٣، ١٨٦٦، العبوات للمواد من مجموعات التعبئة ٢، ٣ كميات ٥ لترات أو أقل للعبوات المعدنية أو البلاستيكية، لا يشترط اجتيازها اختبارات الأداء الواردة في الفصل ١-٦ لد، نقلها:				
(أ) باستخدام ألواح التحمض أو صناديق التحمض أو وحدات الشح. مثل العبوات المفردة الموضحة أو المستفة المشتة بالتحمض والتطرية. نظرة، قانا للانكماش أو التمديد أو غير ذلك من الوسائل الملائمة لألواح التحمض. فيما يتعلق بالنقا الشح، يجب أن تكون ألواح التحميل وصناديق التحميل أو وحدات الشح معاً وممسكة بأحكام في وحدات نقا بضائع مغلقة؛				
(ب) كعبوة داخلية لعبوة مدمجة ذات كتلة صافية قصص، قد، ها ٤٠ كغم.				
PP2 في حالة، قدام الأمم المتحدة ٣٠٦٥، ١١٧٠، ممك. استخدام رامبا خشية (2C1، 2C2).				
PP4 في حالة، قدام الأمم المتحدة ١٧٧٤، يجب أن تستف، العبوات مستف، الأداء لمجموعة التعبئة ٢.				
PP5 في حالة، قدام الأمم المتحدة ١٢٠٤، يجب أن تصنع العبوات بحيث لا يكون الانفجار ممكناً بسبب زيادة الضغط الداخل. كما يجب أن لا تستخدم أسطوانات الغازات وأوعبة الغازات لهذه المواد.				
PP6 في حالة أقدام الأمم المتحدة ١٨٥١، ٣٢٤٨، يجب أن يكون صاف، الكمية القصص، للعبوة ٥ لترات.				
PP10 في حالة، قدام الأمم المتحدة ١٧٩١، مجموعة التعبئة ٢، يجب أن تكون العبوة قابلة للتنفيس.				
PP31 في حالة، قدام الأمم المتحدة ١١٣١، يجب أن تكون العبوات مغلقة بأحكام				
PP33 في حالة، قدام الأمم المتحدة ١٣٠٨، مجموعتي التعبئة ١ و٢، لا يسمح إلا بالعبوات المركبة التي يكون الحد الأقصى لكتلتها الكلية ٧٥ كغم.				
PP81 في حالة، قدام الأمم المتحدة ١٧٩٠، حيث لا تتجاه؛ نسبة حمض الهد، فله، لك ٨٥ في المائة، في حالة، قدام الأمم المتحدة ٢٠٣١، حيث تبد نسبة حمض التلك، الماء النا، عل ٥٥ في المائة، يجب أن تكون المدة المسموح بها لاستعمال الإسطوانات والتنكات المصنوعة من البلاستيك كعبوات منفردة سنتين من تاريخ صنعها.				

* لا يسمح إلا بالمواد التي تكون لزوجتها أكثر من ٢٠٠ مم.

P002			توجيه التعبئة (مواد صلبة)		P002
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:					
الكتلة الصافية القصوى (انظر ٤-١-٣-٣)			العبوات المركبة		
مجموعة العبوة ٣	مجموعة التعبئة ٢	مجموعة التعبئة ١	العبوات الخارجية	العبوات الداخلية	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	اسطوانات: فولاذ (1A2)	١٠ كغم	زجاج
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألمنيوم (IB2)	٥٠ كغم	بلاستيك ^(١)
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	معدن آخر (1N2)	٥٠ كغم	معدن
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	بلاستيك (1H2)	٥٠ كغم	ورق ^(١) ، ^(٢) ، ^(٣)
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	خشب رقائقي (1D)	٥٠ كغم	ألياف ^(١) ، ^(٢) ، ^(٣)
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألياف (1G)		
			صناديق:		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	فولاذ (4A)	١- تكون هذه العبوات الداخلية مانعة للتحميل	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألمنيوم (4B)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	خشب طبيعي (4C1)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	خشب طبيعي ذو جدران مانعة للتحميل (4C2)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	خشب رقائقي (4D)	٢- لا تستخدم هذه العبوات الداخلية عندما تكون المواد المنقولة قابلة للتحويل إلى سائل خلال النقل	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	١٢٥ كغم	خشب معاد التكوين (4F)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	١٢٥ كغم	ألواح ليفية (4G)		
٦٠ كغم	٦٠ كغم	٦٠ كغم	بلاستيك ممدد (4H1)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٢٥٠ كغم	بلاستيك صلب (4H2)		
			تنكات:		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	فولاذ (3A2)	٣- لا تستخدم العبوات الداخلية المكونة من ورق أو ألياف للمواد من مجموعة التعبئة ١	
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	ألمنيوم (3B2)		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	بلاستيك (3H2)		
العبوات المفردة					
			اسطوانات		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	فولاذ (1A1 أو 1A2) ^(٤)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألمنيوم (1B1 أو 1B2) ^(٤)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	معدن، آخر بخلاف الفولاذ، أو الألمنيوم (1N1 أو 1N2) ^(٤)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	بلاستيك (1H1 أو 1H2) ^(٤)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألياف (1G) ^(٥)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	خشب رقائقي (1D) ^(٥)		
			تنكات		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	فولاذ (3A1 أو 3A2) ^(٤)		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	ألمنيوم (3B1 أو 3B2) ^(٤)		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	بلاستيك (3H1 أو 3H2) ^(٤)		
٤- لا تستخدم هذه العبوات لمواد مجموعة التعبئة الأولى التي قد تتحول إلى سائل أثناء النقل.					
٥- لا تستخدم هذه العبوات عندما تكون المواد المنقولة قابلة للتحويل إلى سائل خلال النقل.					

P002			توجيه التعبئة (مواد صلبة) (تابع)	P002
الكتلة الصافية القصوى (انظر ٤-١-٣-٣)				
مجموعة التعبئة ٣	مجموعة التعبئة ٢	مجموعة التعبئة ١	العبوات المفردة (تابع):	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	غـ مسمـ > ها	صناديق فه لاذ (4A) أله منبم (4R) خشـ طبعـ (4C1) ^(٥) خشـ ، قائفـ (4D) ^(٥) خشـ ، معاد التكـ بـ (4F) ^(٥) خشـ ، طبعـ مع - دران مانعة للتخييل (4C2) ^(٥) أله اح لفة (4G) ^(٥) بلاستيك صلب (4H2) أكياس	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	غـ مسمـ > ها	أكياس (5H3, 5H4, 5L3, 5M2) ^(٥)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	غـ مسمـ > ها	العبوات المـ كـة: أوعبة بلاستيك، في اسطوانات من الفولاذ أو الألومنيوم أو الخشب الرقائـة أـه الألياف أو البلاستيك (6HD1) ^(٥) ، (6HG1) ^(٥) ، (6HB1) ^(٥) ، (6HA1) ^(٥) ، أو (6HH1)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	غـ مسمـ > ها	أوعبة بلاستيك، في صناديق شحـ. أـه صناديق مـ. الفولاذ أـه الأله منبم أـه صناديق خشيشة أـه صناديق خشب رقائـق، أو صناديق من الألواح الائمة أو صناديق مـ. البلاستيك الصلب (6HG2) ^(٥) ، (6HD2) ^(٥) ، (6HC) ^(٥) ، (6HB2) ^(٥) ، (6HA2) ^(٥) ، أو (6HH2)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	غـ مسمـ > ها	أوعبة زجاجة في اسطوانات مـ. الفولاذ أو الأله منبم أـه الخشب الرقائـق أـه الألياف (6PA1) ^(٥) ، (6PD1) ^(٥) ، أو (6PG1) ^(٥) أـه في صناديق مـ. الأله اح الليفية أـه في فـ طـا مـ. الخـ، انـ: (6PA2) ^(٥) ، (6PB2) ^(٥) ، (6PC) ^(٥) ، (6PG2) ^(٥) ، أو (6PD2) ^(٥) أـه في عبوات مـ. البلاستيك الصلب أـه الممدد (6PH1) ^(٥) أـه (6PH2) ^(٥)	
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	غـ مسمـ > ها	٥- لا تستخدم هذه العبوات عندما تكون المواد المنقولة قابلة للتحويل إلى سائل خلال النقل.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP6 في حالة رقم الأمم المتحدة ٣٢٤٩، تكون الكمية القصوى الصافية للعبوة ٥ كغم.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP7 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٠٠٠، يمكن نقل السله لـد غـه معاً على أله اح تحما ، مغلفا بطبقة مـ. البلاستيك، مشتتا به سائنا مناسبة، مثل شرائط من الفولاذ كحمولة كاملة في وحدات نقل مغلقة. ويجب أن لا يتجاوز كل له اح تحما ١٠٠٠ كغم.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP8 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٠٠٢، تصنع العبوات بحيث لا يكون الانفجار ممكنا بسبب تزايد الضغط الداخلي. ولا تستخدم اسطوانات الغاز، ولا أوعبة الغاز لهذه المواد.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP9 في حالة رقم الأمم المتحدة ٣١٧٥، ٣٢٤٣، ٣٢٤٤، يجب اتساق العبوات مع نموذج تصميم اجتاز اختبار منع التسرب عند مستـه، أداء مجموعة التعبئة ٢.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP11 في حالة رقم الأمم المتحدة ١٣٠٩، مجموعة التعبئة ٣، رقم الأمم المتحدة ١٣٦٢، تسمح بالأكياس 5M1 و 5H1 إذا كانت عبوة شاملة في أكياس مـ. البلاستيك، وكانت مطبقة بطبقة قانا للانكماش أـه المد على ألواح التحميا .	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP12 في حالة رقم الأمم المتحدة ١٣٦١ و ٢٢١٣ و ٣٠٧٧، يسمح بالأكياس 5M1، 5H1، 5L1 إذا كانت منقلة في وحدات نقل مغلقة.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP13 في حالة السلع المصنفة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٨٧٠، لا يؤذن إلا بالعبوات المركبة التي تستوفي مستوى أداء مجموعة التعبئة ١.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP14 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٢١١، ٢٦٩٨، ٣٣١٤، لا يشترط أن تحتا العبوات اختبارات الأداء الواردة في الفصل ٦-١.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP15 في حالة رقم الأمم المتحدة ١٣٢٤، ٢٦٢٣، يجب أن تستوفي العبوات مستـه، أداء مجموعة التعبئة ٣.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP20 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٢١٧، يجب استعمال أله اح، وعاء مانع للتخييل، وغـه قانا للتمزق.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP30 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٤٧١، لا تسمح بعبوات داخلية مـ. الهـ، أـه الألياف.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP34 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٩٦٩ (مثلا الحدت بكاملها)، تسمح بالأكياس 5M1، 5H1.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP37 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٥٩٠، ٢٢١٢، تسمح بالأكياس 5M1، وتنقل العبوات في حاويات شحن مغلقة في غـهها مـ. وحدات نقل بضائع مـ. المغلقة أـه كـه وحدات شحن مطبقة بطبقة قانا للانكماش أـه التمديد.	
٥٠ كغم	٥٠ كغم	غـ مسمـ > ها	PP38 في حالة رقم الأمم المتحدة ١٣٠٩، مجموعة التعبئة ٢، لا يسمح بالأكياس إلا في وحدات نقل بضائع مغلقة.	

P003	توجيه التعبئة	P003
	توضع البضائع الخطرة في عبوات خارجية مناسبة. ويجب أن تستوفي العبوات الأحكام الواردة في ١-١-٤ و ١-١-٤-٢ و ١-١-٤-٤ و ١-١-٤-٨ و ١-١-٤-٣ كما يجب أن تصمم بحيث تستوفي شروط الصنع الواردة في ٦-١-٤. وتستخدم عبوات خارجية مصنوعة من مواد مناسبة تكون ذات قوة وتصميم ملائمين يتناسبان مع سعة العبوة والاستخدام المقصود منها. وعندما يستخدم توجيه التعبئة هذا لنقل سلع أو عبوات داخلية لعبوات مركبة يجب أن تكون العبوة مصممة ومصنوعة على نحو يمنع التفريغ غير المقصود للسلع خلال ظروف النقل العادية.	
	أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:	
	في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٨٠٠، تحمي البطاريات من حدوث قصر الدائرة الكهربائية داخل العبوات.	PP16
	في حالة رقمى الأمم المتحدة ١٩٥٠ و ٢٠٣٧، يجب أن لا تتجاوز الكتلة الصافية للعبوات ٥٥ كغم للألواح الليثية أو ١٢٥ كغم للعبوات الأخرى.	PP17
	في حالة رقم الأمم المتحدة ١٨٤٥ يتم تصميم وصنع العبوات على نحو يسمح بإطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون لمنع تكوين ضغط يمكن أن يحدث تمزقا للعبوات.	PP18
	في حالة أرقام الأمم المتحدة ١٣٢٧ و ١٣٦٤ و ١٣٦٥ و ١٨٥٦ و ٣٣٦٠ يجوز نقل البضائع كبالات.	PP19
	في حالة أرقام الأمم المتحدة ١٣٦٣ و ١٣٨٦ و ١٤٠٨ و ٢٧٩٣ يمكن نقل البضائع في أوعية مانعة للتبخيل ومقاومة للتمزق.	PP20
	في حالة رقمى الأمم المتحدة ٢٨٥٧ و ٣٣٥٨ يمكن نقل البضائع غير معبأة، في صناديق شحن أو في عبوات شاملة ملائمة.	PP32

P099	توجيه التعبئة	P099
	لا يسمح باستخدام عبوات غير العبوات التي توافق عليها السلطة المختصة (انظر ١-٣-٧).	

P101	توجيه التعبئة	P101
	لا تستخدم إلا العبوات التي توافق عليها السلطة المختصة. ويجب أن تحمل مستندات النقل العلامة المميزة للدولة بالنسبة للشاحنات المستخدمة في النقل الدولي للبلد الذي تعمل السلطة المختصة من أجله، وذلك على النحو التالي: "وافقت على العبوة السلطة المختصة ل..."	

P110(a) توجيه التعبئة		P110(a)
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:		
العبوات الخارجية	العبوات الوسيطة	العبوات الداخلية
<p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>أكياس</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج مغطى أو مبطن بالبلاستيك</p> <p>مطاط</p> <p>نسيج معالج بالمطاط</p> <p>أوعية</p> <p>بلاستيك</p> <p>معدن</p>	<p>أكياس</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج مغطى أو مبطن بالبلاستيك</p> <p>مطاط</p> <p>نسيج معالج بالمطاط</p> <p>نسيج</p>
<p>متطلبات إضافية:</p> <p>١ - تملأ العبوات الوسيطة بمادة مشبعة بالماء مثل محلول مانع للتجمد أو حاشية مرطبة.</p> <p>٢ - ملاء العبوات الخارجية بمادة مشبعة بالماء مثل محلول مانع للتجمد أو حاشية مرطبة. يتم تركيب العبوات الخارجية ولحمها لمنع تبخر المحلول المرطب باستثناء في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٢٢٤. حين يتم النقل في صورة جافة.</p>		

P110 (b) توجيه التعبئة		P110(b)
يؤذن بالعبوات التالية، شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:		
العبوات الخارجية	العبوات الوسيطة	العبوات الداخلية
<p>صناديق</p> <p>خشب طبيعي، جدار مانع للتنخيل (4C2)</p> <p>خشب رقائق، (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p>	<p>حواجز فاصلة</p> <p>معدن</p> <p>خشب</p> <p>بلاستيك</p> <p>ألواح ليفية</p>	<p>أوعية</p> <p>معدن</p> <p>خشب</p> <p>مطاط، موصل</p> <p>بلاستيك، موصل</p> <p>أكياس</p> <p>مطاط، موصل</p> <p>بلاستيك، موصل</p>
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP42 فيما يتعلق بأرقام الأمم المتحدة ٠٠٧٤ و ٠١١٣ و ٠١١٤ و ٠١٢٩ و ٠١٣٠ و ٠١٣٥ و ٠٢٢٤، يجب استيفاء الشروط التالية:</p> <p>(أ) لا تحتوي العبوات الداخلية أكثر من ٥٠ غم من المواد المتفجرة (بالوزن الجاف)؛</p> <p>(ب) لا تحتوي الحجيرات المفصولة بحواجز أكثر من عبوة داخلية واحدة، مثبتة بإحكام؛</p> <p>(ج) يمكن أن تكون العبوة الخارجية مقسمة إلى ما يصل إلى ٢٥ حجيرة.</p>		

P111	توجيه التعبئة		P111
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:</p>			
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A)</p> <p>ألومنيوم (4B)</p> <p>خشب طبيعي عادي (4C1)</p> <p>خشب طبيعي، مانع للتبخيل (4C2)</p> <p>خشب رقائق (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>ألواح ليفية (4G)</p> <p>بلاستيك ممدد (4H1)</p> <p>بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>أسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)</p> <p>ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>خشب رقائق (1D)</p> <p>ألواح ليفية (1G)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>ورق، معالج لمقاومة الماء</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج معالج بالمطاط</p> <p>ألواح</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج معالج بالمطاط</p>	
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP43 فيما يتعلق برقم الأمم المتحدة ٠١٥٩، ليست العبوات الداخلية ضرورية عندما تستخدم اسطوانات من المعدن (1A2 أو 1B2) أو من البلاستيك (1H2) كعبوات خارجية.</p>			

P112(a)	توجيه التعبئة (صلب مرطب، 1.1D)		P112(a)
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:			
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A)</p> <p>ألومنيوم (4B)</p> <p>خشب طبيعي عادي (4C1)</p> <p>خشب طبيعي مانع للتخيل (4C2)</p> <p>خشب رقائقى (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>ألواح ليفية (4G)</p> <p>بلاستيك ممدد (4H1)</p> <p>بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)</p> <p>ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>ألياف (1G)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p> <p>خشب رقائقى (1D)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>أكياس</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج مغطى أو مبطن بالبلاستيك</p> <p>أوعية</p> <p>معدن</p> <p>بلاستيك</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>ورق متعدد الطبقات، مقاوم للماء</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج</p> <p>نسيج معالج بالمطاط</p> <p>بلاستيك منسوج</p> <p>أوعية</p> <p>معدن</p> <p>بلاستيك</p>	
<p>متطلبات إضافية:</p> <p>لا تشترط العبوات الوسيطة في حالة استخدام اسطوانات مانعة للتسرب بغطاء قابل للترع كعبوة خارجية.</p>			
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP26 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٠٤، ٠٠٧٦، ٠٠٧٨، ٠١٥٤، ٠٢١٩، ٠٣٩٤، تكون العبوات خالية من الرصاص.</p> <p>P45 في حالة رقمي الأمم المتحدة ٠٠٧٢ و ٠٢٢٦، لا تشترط العبوات الوسيطة.</p>			

P112(b)	توجيه التعبئة (صلب جاف، غير المسحوق 1-1D)		P112(b)
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:			
<p>العبوات الخارجية</p> <p>أكياس</p> <p>بلاستيك منسوج مانع للتنخيل (5H2)</p> <p>بلاستيك منسوج مقاوم للماء (5H3)</p> <p>رقائق بلاستيك (5H4)</p> <p>نسيج مقاوم للماء (5L2)</p> <p>نسيج مقاوم للماء (5L3)</p> <p>ورق متعدد الطبقات مقاوم للماء (5M2)</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A)</p> <p>ألومنيوم (4B)</p> <p>خشب طبيعي عادي (4C1)</p> <p>خشب طبيعي عادي مانع للتنخيل (4C2)</p> <p>خشب رقائق (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>ألواح ليفية (4G)</p> <p>بلاستيك ممدد (4H1)</p> <p>بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)</p> <p>ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>ألياف (1G)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p> <p>خشب رقائق (1D)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>أكياس (لرقم الأمم المتحدة ٠١٥٠ فقط)</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج مغطى أو مبطن بالبلاستيك</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>ورق كرافت</p> <p>ورق متعدد الطبقات مقاوم للماء</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج</p> <p>نسيج معالج بالمطاط</p> <p>بلاستيك منسوج</p>	
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP26 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٠٤، ٠٠٧٦، ٠٠٧٨، ٠١٥٤، ٠٢١٦، ٠٢١٩ و ٠٣٨٦، تكون العبوات خالية من الرصاص.</p> <p>PP46 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٢٠٩، يوصى باستخدام الأكياس المقاومة للتنخيل (5H2) لتعبئة قشارة أو حبيبات ثلاثي نترولولين في الحالة الجافة بوزن صاف أقصاه ٣٠ كغم.</p> <p>PP47 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٢٢٢، ليست العبوات الداخلية ضرورية عندما تكون العبوة الخارجية كيسا.</p>			

P112(c)	توجيه التعبئة (مسحوق صلب جاف 1.1D)		P112(c)
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:			
<p style="text-align: center;">العبوات الخارجية</p> <p style="text-align: center;">صناديق</p> <p>فولاذ (4A) خشب طبيعي عادي (4C1) خشب طبيعي مانع للتخيل (4C2) خشب رقائق (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك صلب (4H2) ألومنيوم (4B)</p> <p style="text-align: center;">اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2) ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2) ألياف (1G) خشب رقائق (1D) بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p style="text-align: center;">العبوات الوسيطة</p> <p style="text-align: center;">أكياس</p> <p>ورق متعدد الطبقات، مقاوم للماء ومبطن من الداخل بلاستيك</p> <p style="text-align: center;">أوعية</p> <p>معدن بلاستيك</p>	<p style="text-align: center;">العبوات الداخلية</p> <p style="text-align: center;">أكياس</p> <p>ورق متعدد الطبقات، مقاوم للماء بلاستيك بلاستيك منسوج</p> <p style="text-align: center;">أوعية</p> <p>ألواح ليفية معدن بلاستيك خشب</p>	
<p style="text-align: right;">متطلبات إضافية:</p> <p>١- لا تشترط العبوات الداخلية إذا استخدمت الاسطوانات كعبوة خارجية.</p> <p>٢- ينبغي أن تكون العبوة مانعة للتخيل.</p>			
<p style="text-align: right;">أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP26 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٠٤، ٠٠٧٦، ٠٠٧٨، ٠١٥٤، ٠٢١٦، ٠٢١٩ و ٠٣٨٦، تكون العبوات خالية من الرصاص.</p> <p>PP46 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٢٠٩، يوصى باستخدام الأكياس المانعة للتخيل (5H2) لتعبئة قشارة وحببيات ثلاثي نثروتولوين في الحالة الجافة بوزن صاف أقصاه ٣٠ كغم.</p> <p>PP48 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٥٠٤ لا تستخدم عبوات معدنية.</p>			

P113	توجيه التعبئة		P113
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:</p>			
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A)</p> <p>خشب طبيعي عادي (4C1)</p> <p>خشب طبيعي، جدران مانعة للتبخيل (4C2)</p> <p>خشب رقائقي (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>ألواح ليفية (4G)</p> <p>بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>ألومنيوم (4B)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)</p> <p>ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>ألياف (1G)</p> <p>خشب رقائقي (1D)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>ورق</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج معالج بالمطاط</p> <p>أوعية</p> <p>ألواح ليفية</p> <p>معدن</p> <p>بلاستيك</p> <p>خشب</p> <p>ألواح</p> <p>ورق كرافت</p> <p>ورق مشرب الشمع</p>	
<p>متطلبات إضافية:</p> <p>تكون العبوة مانعة للتبخيل.</p>			
<p>عبوات خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP49 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٠٩٤ و ٠٣٠٥، لا يعبأ في العبوة الداخلية الواحدة أكثر من ٥٠ غم من المادة.</p> <p>PP50 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٠٢٧، لا تشترط العبوات الداخلية عندما تستخدم اسطوانات كعبوة خارجية.</p> <p>PP51 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٠٢٨، يمكن استخدام ألواح ورق كرافت أو ألواح ورق مشبع بالشمع كعبوة داخلية.</p>			

P114(a)	توجيه التعبئة (صلب مرطب)		P114(a)
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:			
<p align="center">العبوات الخارجية</p> <p align="center">صناديق</p> <p align="center">فولاذ (4A)</p> <p align="center">خشب طبيعي عادي (4C1)</p> <p align="center">خشب طبيعي، جدران مانعة للتنخيل (4C2)</p> <p align="center">خشب رقائقي (4D)</p> <p align="center">خشب معاد التكوين (4F)</p> <p align="center">ألواح ليفية (4G)</p> <p align="center">بلاستيك صلب (4H2)</p> <p align="center">اسطوانات</p> <p align="center">فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)</p> <p align="center">ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p align="center">خشب رقائقي (1D)</p> <p align="center">ألياف (1G)</p> <p align="center">بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p align="center">العبوات الوسيطة</p> <p align="center">أكياس</p> <p align="center">بلاستيك</p> <p align="center">نسيج مغطى أو مبطن بالبلاستيك</p> <p align="center">أوعية</p> <p align="center">معدن</p> <p align="center">بلاستيك</p>	<p align="center">العبوات الداخلية</p> <p align="center">أكياس</p> <p align="center">بلاستيك</p> <p align="center">نسيج</p> <p align="center">بلاستيك منسوج</p> <p align="center">أوعية</p> <p align="center">معدن</p> <p align="center">بلاستيك</p>	
متطلبات إضافية:			
١ - لا تشترط العبوات الوسيطة عندما تستخدم اسطوانات مانعة للتسرب بغطاء قابل للترع كعبوات خارجية.			
أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:			
<p>PP26 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٧٧، ٠١٣٢، ٠٢٣٤، ٠٢٣٥ و ٠٢٣٦، تكون العبوات خالية من الرصاص.</p> <p>PP43 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٣٤٢، ليست العبوات الداخلية ضرورية عندما تستخدم اسطوانات معدنية (1A2) أو (1B2) أو من البلاستيك (1H2) كعبوات خارجية.</p>			

P114(b)	توجيه التعبئة (صلب جاف)	P114(b)
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:		
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>خشب طبيعي عادي (4C1)</p> <p>خشب طبيعي، جدران مانعة للتنخيل (4C2)</p> <p>خشب رقائقي (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>ألواح ليفية (4G)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)</p> <p>ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>خشب رقائقي (1D)</p> <p>ألياف (1G)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>ورق كرافت</p> <p>بلاستيك</p> <p>نسيج مانع للتنخيل</p> <p>بلاستيك منسوج مانع للتنخيل</p> <p>أوعية</p> <p>ألواح ليفية</p> <p>معدن</p> <p>ورق</p> <p>بلاستيك</p> <p>بلاستيك منسوج مانع للتنخيل</p>
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP26 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٠٧٧، ٠١٣٢، ٠٢٣٤، ٠٢٣٥ و ٠٢٣٦، تكون العبوات خالية من الرصاص.</p> <p>PP50 في حالة رقمي الأمم المتحدة ٠١٦٠ و ٠١٦١، لا تشترط العبوات الداخلية عند استخدام الاسطوانات كعبوات خارجية.</p> <p>PP52 في حالة رقمي الأمم المتحدة ٠١٦٠ و ٠١٦١، عند استعمال اسطوانات معدنية (1A2 أو 1B2) كعبوات خارجية، يتم تركيب العبوات المعدنية بطريقة تمنع خطر الانفجار في حالة حدوث ارتفاع في الضغط الداخلي نتيجة لأسباب داخلية أو خارجية.</p>		

P115		توجيه التعبئة		P115
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:				
العبوات الخارجية		العبوات الوسيطة		العبوات الداخلية
صناديق		أكياس		أوعية
خشب طبيعي عادي (4C1)		بلاستيك في أوعية معدنية		بلاستيك
خشب طبيعي، جدران مانعة للتخيل (4C2)		اسطوانات		
خشب رقائقى (4D)		معدن		
خشب معاد التكوين (4F)				
اسطوانات				
فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)				
ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2)				
خشب رقائقى (1D)				
ألياف (1G)				
بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)				
أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:				
<p>PP45 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠١١٤، لا تشترط العبوات الوسيطة.</p> <p>PP53 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٧٥، ٠١٤٣، ٠٤٩٥، ٠٤٩٧، عند استخدام الصناديق كعبوات خارجية، يجب تزويد العبوات الداخلية بسدادة ملولبة، وألا تزيد سعتها على خمس لترات. وتحاط العبوات الداخلية بمواد توسيد ماصة غير قابلة للاحتراق. وتكون كمية مواد التوسيد الماصة كافية لامتصاص المحتويات السائلة. وتوضع مواد توسيد للفصل بين الأوعية المعدنية. وتقتصر كمية الحشو الدافعة الصافية على ٣٠ كغم لكل عبوة عندما تستخدم الصناديق كعبوة خارجية.</p> <p>PP54 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٧٥، ٠١٤٣، ٠٤٩٥، ٠٤٩٧، عند استخدام الاسطوانات كعبوات خارجية، وعندما تستخدم الاسطوانات كعبوات وسيطة، يجب إحاطتها بمواد توسيد غير قابلة للاحتراق بكمية كافية لامتصاص المحتويات السائلة. ويمكن استخدام عبوة مركبة تتكون من وعاء من البلاستيك داخل اسطوانة معدنية بدلا من العبوات الداخلية والوسيطة. ويجب أن لا يتجاوز صافي حجم الحشو الدافعة في كل عبوة ١٢٠ لترا.</p> <p>PP55 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠١٤٤، توضع مواد توسيد ماصة.</p> <p>PP56 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠١٤٤، يمكن استخدام أوعية معدنية كعبوات داخلية.</p> <p>PP57 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٧٥، ٠١٤٣، ٠٤٩٥، ٠٤٩٧، تستخدم الأكياس كعبوات وسيطة عندما تستخدم الصناديق كعبوات خارجية.</p> <p>PP58 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٧٥، ٠١٤٣، ٠٤٩٥، ٠٤٩٧، تستخدم الاسطوانات كعبوات وسيطة عندما تستخدم الاسطوانات كعبوات خارجية.</p> <p>PP59 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠١٤٤، يمكن استخدام صناديق الألواح الليفية (4G) كعبوات خارجية.</p> <p>PP60 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠١٤٤، لا تستخدم اسطوانات ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2).</p>				

P116	توجيه التعبئة	P116
<p>سمح باستخدام العوات الثالثة شريطة استثناء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:</p>		
<p>العوات الخارجية</p> <p>أكياس</p> <p>بلاستيك منسج (5H1) وقائق متعددة الطبقات مقاوم للماء (5M2) وقائق بلاستيك (5H4) نسج مانع للتخيل (5L2) نسج مقاوم للماء (5L3)</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A) ألمنوم (4B) خشب طبع عادي (4C1) خشب طبع، جدران مانعة للتخيل (4C2) خشب وقائق (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألمنوم لفنة (4G) بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للتعريف (1A2) ألمنوم بغطاء قابل للتعريف (1B2) ألف (1G) بلاستيك بغطاء قابل للتعريف (1H2) خشب وقائقي (1D)</p> <p>تنكات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للتعريف (3A2) بلاستيك بغطاء قابل للتعريف (3H2)</p>	<p>العوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>وقائق مقاوم للماء والزيت بلاستيك نسج مغطى أو مطبق بالبلاستيك بلاستيك منسوج مانع للتخيل</p> <p>أوعية</p> <p>ألمنوم ليفية مقاومة للماء معدن بلاستيك خشب مانع للتخيل</p> <p>ألمنوم</p> <p>وقائق مقاوم للماء وقائق مشرب بالشمع بلاستيك</p>
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP61 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٨٢، ٠٢٤١، ٠٣٣١ و ٠٣٣٢، لا تشترط العوات الداخلية إذا استخدمت اسطوانات مانعة للتسرب و بغطاء قابل للتعريف كعوات خارجية.</p> <p>PP62 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٨٢، ٠٢٤١، ٠٣٣١ و ٠٣٣٢، لا تشترط العوات الداخلية إذا وضعت المادة المتفجرة في مادة غير منفذة للسائل.</p> <p>PP63 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٠٨١، لا تشترط العوات الداخلية عندما توضع المادة في بلاستيك جامد غير منفذ لأسترات النتريك.</p> <p>PP64 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٣٣١، لا تشترط العوات الداخلية عندما تستخدم أكياس (5H2)، (5H3)، أو (5H4) كعوات خارجية.</p> <p>PP65 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٨٢، ٠٢٤١، ٠٣٣١ و ٠٣٣٢، يمكن استخدام الأكياس (5H2) أو (5H3) كعوات خارجية.</p> <p>PP66 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٠٨١، لا تستخدم الأكياس كعوات خارجية.</p>		

P130	توجيه التعبئة		P130
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:			
<p align="center">العبوات الخارجية</p> <p align="center">صناديق</p> <p>فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي عادي (4C1) خشب طبيعي، جدران مانعة للتخيل (4C2) خشب رقائقى (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك ممدد (4H1) بلاستيك صلب (4H2)</p> <p align="center">اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2) ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2) ألياف (1G) بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2) خشب رقائقى (1D)</p>	<p align="center">العبوات الوسيطة</p> <p align="center">غير ضرورية</p>	<p align="center">العبوات الداخلية</p> <p align="center">غير ضرورية</p>	
<p align="right">أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p>			
<p>PP67 ينطبق ما يلي، علم، أرقام الأمم المتحدة ٠٠٠٠٦، ٠٠٠٠٩، ٠٠٠١٠، ٠٠٠١٥، ٠٠٠١٦، ٠٠٠١٨، ٠٠٠١٩، ٠٠٠٣٤، ٠٠٠٣٥، ٠٠٠٣٨، ٠٠٠٣٩، ٠٠٠٤٨، ٠٠٠٥٦، ٠٠١٣٧، ٠٠١٣٨، ٠٠١٦٨، ٠٠١٦٩، ٠٠١٧١، ٠٠١٨١، ٠٠١٨٢، ٠٠١٨٣، ٠٠١٨٦، ٠٠٢٢١، ٠٠٢٤٣، ٠٠٢٤٤، ٠٠٢٤٥، ٠٠٢٤٦، ٠٠٢٥٤، ٠٠٢٨٠، ٠٠٢٨١، ٠٠٢٨٦، ٠٠٢٨٧، ٠٠٢٩٧، ٠٠٢٩٩، ٠٠٣٠٠، ٠٠٣٠١، ٠٠٣٠٣، ٠٠٣٢١، ٠٠٣٢٨، ٠٠٣٢٩، ٠٠٣٤٤، ٠٠٣٤٥، ٠٠٣٤٦، ٠٠٣٤٧، ٠٠٣٦٢، ٠٠٣٦٣، ٠٠٣٧٠، ٠٠٤١٢، ٠٠٤٢٤، ٠٠٤٢٥، ٠٠٤٣٤، ٠٠٤٣٥، ٠٠٤٣٦، ٠٠٤٣٧، ٠٠٤٣٨، ٠٠٤٥١، ٠٠٤٨٨، ٠٠٥٠٢: السلع المتفجرة الكبيرة والمتينة التي تكون مخصصة عادة للاستخدام العسكري، بدون وسائل إشعالها أو بوسائل إشعال تحتوي وسيلتها، أمان فعاليتين علم، الأقفاص، يمكن نقلها غير معبأة. وعندما تكون هذه السلع مزودة بمشوات دافعة أو ذات دفع ذاتي، يجب حماية وسائل الإشعال من ظروف التنشيط التي يمكن أن تحدث أثناء ظروف النقل العادية. والحصول علم، نتيجة سالبة في مجموعة الاختبارات ٤ التي تجرى علم، السلعة غير المعبأة يدل علم، أنه يمكن النظر في نقل السلع غير معبأة. ويمكن تثبيت هذه السلع غير المعبأة في حمالات أو وضعها في صناديق شحن، أو أي وسيلة معاملة مناسبة أخرى.</p>			

P131	توجيه التعبئة		P131
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:</p>			
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A)</p> <p>ألومنيوم (4B)</p> <p>خشب طبيعي، عادي (4C1)</p> <p>خشب طبيعي، جدران مانعة للتخيل (4C2)</p> <p>خشب رقائقي (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>ألواح ليفية (4G)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2)</p> <p>ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>ألياف (1G)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p> <p>خشب رقائقي (1D)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>ورق</p> <p>بلاستيك</p> <p>أوعية</p> <p>ألواح ليفية</p> <p>معدن</p> <p>بلاستيك</p> <p>خشب</p> <p>بكرات</p>	
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p>			
<p>PP68 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٢٩، ٠٢٦٧، ٠٤٥٥، لا تستخدم الأكياس والبكرات كعبوات داخلية.</p>			

P132(a) توجيه التعبئة		P132(a)
(السلع التي تتكون من غلاف مغلق معدني أو من البلاستيك أو الألواح الليفية يحتوي على متفجر عنيف الانفجار أو تتكون من متفجرات عنيفة الانفجار مربوطة بالبلاستيك)		
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:		
العبوات الخارجية	العبوات الوسيطة	العبوات الداخلية
صناديق فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي عادي (4C1) خشب طبيعي، جدران مانعة للتنخيل (4C2) خشب رقائقي (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك صلب (4H2)	غير ضرورية	غير ضرورية

P132(b) توجيه التعبئة		P132(b)
(سلع بدون غلاف مغلق)		
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:		
العبوات الخارجية	العبوات الوسيطة	العبوات الداخلية
صناديق فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي، عادي (4C1) خشب طبيعي، جدران مانعة للتنخيل (4C2) خشب رقائقي (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك صلب (4H2)	غير ضرورية	أوعية ألواح ليفية معدن بلاستيك ألواح ورق بلاستيك

P133	توجيه التعبئة		P133
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥.			
	العبوات الخارجية	العبوات الوسيطة	العبوات الداخلية
	صناديق	أوعية	أوعية
	فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي عادي (4C1) خشب طبيعي، جدران مانعة للتخيل (4C2) خشب رقائقى (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك صلب (4H2)	ألواح ليفية معادن بلاستيك خشب	ألواح ليفية معادن بلاستيك خشب صواني مزودة بمواجز فاصلة ألواح ليفية بلاستيك خشب
متطلبات إضافية: لا تكون الأوعية ضرورية كعبوات وسيطة إلا عندما تستخدم الصواني كعبوات داخلية.			
أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة: PP69 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٤٣، ٠٢١٢، ٠٢٢٥، ٠٢٦٨، ٠٣٠٦، لا تستخدم الصواني كعبوات داخلية.			

P134	توجيه التعبئة		P134
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:			
	العبوات الخارجية	العبوات الوسيطة	العبوات الداخلية
	صناديق	غير ضرورية	أكياس
	فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي عادي (4C1) خشب طبيعي، جدران مانعة للتخيل (4C2) خشب رقائقى (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك ممدد (4H1) بلاستيك صلب (4H2)		مقاومة للماء أوعية ألواح ليفية معادن بلاستيك خشب ألواح ألواح ليفية موجهة أنابيب ألواح ليفية
	اسطوانات		
	فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2) ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2) خشب رقائقى (1D) بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2) ألواح ليفية (1G)		

P135	توجيه التعبئة	P135
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:		
العبوات الخارجية	العبوات الوسيطة	العبوات الداخلية
صناديق فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي، عادي (4C1) خشب طبيعي، جدران مانعة للتبخيل (4C2) خشب رقائق (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك ممدد (4H1) بلاستيك صلب (4H2)	غير ضرورية	أكياس ورق بلاستيك ألواح ليفية معدن بلاستيك خشب ألواح ورق بلاستيك
اسطوانات فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2) ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2) خشب رقائق (1D) بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2) ألواح ليفية (1G)		

P136	توجيه التعبئة	P136
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:		
العبوات الخارجية	العبوات الوسيطة	العبوات الداخلية
صناديق فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي، عادي (4C1) خشب طبيعي، جدران مانعة للتبخيل (4C2) خشب رقائق (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك صلب (4H2)	غير ضرورية	أكياس بلاستيك نسيج صناديق ألواح ليفية بلاستيك خشب حواجز فاصلة في العبوات الخارجية
اسطوانات فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2) ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2) ألياف (1G) بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2) خشب رقائق (1D)		

P137 توجيه التعبئة		P137
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:		
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فه لاذ (4A)</p> <p>أله منه م (4B)</p> <p>خشب طسعر، عادي (4C1)</p> <p>خشب طسعر، جدران مانعة للتخيل (4C2)</p> <p>خشب، قائقه (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>ألواح ليفية (4G)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فه لاذ بغطاء قانا، لل٤ (1A2)</p> <p>أله منه م بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>خشب رقائقي (1D)</p> <p>ألف (1G)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>بلاستيك</p> <p>صناديق</p> <p>ألواح ليفية</p> <p>أنابيب</p> <p>أله ليفية</p> <p>معدن</p> <p>بلاستيك</p> <p>حاجز فاصلة في العبوات الخارجية</p>
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP70 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٥٩، ٠٤٣٩، ٠٤٤٠، ٠٤٤١ و ٠٤٤٠، عندما تعماً العبوات ذات الشكل المحدد في عمات مفردة، يجب أن يكون التجهيف المخوط. منتجها المأسفا، ويجب أن تضع علامة "هذا الجانب المأعل." "THIS SIDE UP". وعندما تعماً العبوات ذات الشكل المحدد في أزواج، يوجه التجويهان المخروطيان إلى الداخل لتقليل تأثير النفث في حالة الاشتعال العارض.</p>		

P138 توجيه التعبئة		P138
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:		
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فه لاذ (4A)</p> <p>أله منه م (4B)</p> <p>خشب طسعر، عادي (4C1)</p> <p>خشب طسعر، جدران مانعة للتخيل (4C2)</p> <p>خشب، قائقه (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>أله ليفية (4G)</p> <p>بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فه لاذ بغطاء قانا، لل٤ (1A2)</p> <p>أله منه م بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>خشب، قائقه (1D)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p> <p>ألواح ليفية (1G)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>بلاستيك</p>
<p>متطلبات إضافية:</p> <p>إذا كانت أطراف السلعة محتومة، لا تكون العبوات الداخلية ضرورية.</p>		

P139	توجيه التعبئة		P139
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:</p>			
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي عادي (4C1) خشب طبيعي، جدران مانعة للتخيل (4C2) خشب رقائقى (4D) خشب معاد التكوين (4F) ألواح ليفية (4G) بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2) ألومنيوم بغطاء قابل للترع (1B2) خشب رقائقى (1D) ألياف (1G) بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>بلاستيك</p> <p>أوعية</p> <p>ألواح ليفية معدن بلاستيك خشب</p> <p>بكرات</p> <p>ألواح</p> <p>ورق بلاستيك</p>	
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP71 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٠٠٠٦٥، ٠١٠٢، ٠١٠٤، ٠٢٨٩ و ٠٢٩٠، يجب تثبيت أطراف فتيل الإشعال، مثلاً بالاستعانة بسدادة محكمة بحيث لا يمكن تسرب المتفجر. ويجب ربط أطراف فتيل الإشعال المرن بطريقة محكمة.</p> <p>PP72 في حالة رقمي الأمم المتحدة ٠٠٠٦٥، ٠٢٨٩، لا تشترط العبوات الداخلية عندما تكون ملفوفة.</p>			

P140	توجيه التعبئة	P140
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استثناء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:</p>		
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فه لاذ (4A)</p> <p>أله مندم (4B)</p> <p>خشب طسعو، عادي، (4C1)</p> <p>خشب طسعو، جدران مانعة للتخيل (4C2)</p> <p>خشب، قائقم (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>أله لفة (4G)</p> <p>بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فه لاذ بغطاء قانا للفة (1A2)</p> <p>أله مندم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>ألف (1G)</p> <p>خشب، قائقم (1D)</p> <p>بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>بلاستيك</p> <p>بكرات</p> <p>ألواح</p> <p>ه، ق، ك اف ت</p> <p>بلاستيك</p>
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP73 في حالة، قه الأمم المتحدة ٠١٠٥، لست العبوات الداخلية ضهه، به اذا كانت الأطاف مختمة.</p> <p>PP74 في حالة، قه الأمم المتحدة ٠١٠١، بح أن تكون العده مانعة للتخيل، إلا إذا كانت الشعيلة مغطاة بأهه به من اله، ق، هط فا الأهه به مغطيه، بغطائه، قابله، للفة.</p> <p>PP75 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠١٠١، لا تستخدم الصناديق أو الاسطوانات المصنوعة من الفولاذ أو الألومنيوم.</p>		

P141	توجيه التعبئة	P141
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استثناء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:</p>		
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فه لاذ (4A)</p> <p>أله مندم (4B)</p> <p>خشب طسعو، عادي، (4C1)</p> <p>خشب طسعو، جدران مانعة للتخيل (4C2)</p> <p>خشب، قائقم (4D)</p> <p>خشب معاد التكوين (4F)</p> <p>أله لفة (4G)</p> <p>بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فه لاذ بغطاء قانا للفة (1A2)</p> <p>أله مندم بغطاء قابل للترع (1B2)</p> <p>ألف (1G)</p> <p>بلاستيك، بغطاء قابل للترع (1H2)</p> <p>خشب رقاققي (1D)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أوعية</p> <p>أله لفة ليفية</p> <p>معدن</p> <p>بلاستيك</p> <p>خشب</p> <p>صوان مزهده لحة اجز فاصلة</p> <p>بلاستيك</p> <p>خشب</p> <p>حه احز فاصلة في العبوات الخارجية</p>

P142	تهجه التعبئة	P142
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:</p>		
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A) أل منمه (4B) خشب طبع. عادي (4C1) خشب طبع. جدران مانعة للتخيل (4C2) خشب ، قائق (4D) خشب معاد التكوين (4F) أل اح لفة (4G) بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للثعب (1A2) أل منمه بغطاء قابل للترع (1B2) أل اف (1G) بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2) خشب رقائق (1D)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>أل اح لفة بلاستيك</p> <p>أوعية</p> <p>أل اح ليفية معدن بلاستيك خشب</p> <p>ألواح</p> <p>ورق</p> <p>صوان مزةدة بجواجز فاصلة بلاستيك</p>

P143	تهجه التعبئة	P143
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٥-١-٤:</p>		
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A) أل منمه (4B) خشب طبع. عادي (4C1) خشب طبع. جدران مانعة للتخيل (4C2) خشب ، قائق (4D) خشب معاد التكوين (4F) أل اح لفة (4G) بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للثعب (1A2) أل منمه بغطاء قابل للترع (1B2) خشب ، رقائق (1D) أل اف (1G) بلاستيك بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أكياس</p> <p>أل اح لفة ، كرافت بلاستيك نسيج ، معالج بالمطاط</p> <p>أوعية</p> <p>أل اح ليفية بلاستيك</p> <p>صوان مزةدة بجواجز فاصلة بلاستيك خشب</p> <p>متطلبات اضافة:</p> <p>ي يمكن استخدام عبوات مركبة (6HH2) (وعاء من البلاستيك داخل صندوق بلاستيك)</p> <p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP76 في حالة أقام الأمم المتحدة للتحليل ٠٠٢٧١ ، ٠٠٢٧٢ ، ٠٠٦١٥ ، ٠٠٦٩١ ، عند استخدام عبوات معدنية ، يجب ، أن تكون هذه العبوات مصممة بشكل يمنع خطر الانفجار نتيجة لزيادة الضغط الداخلي لأسباب داخلية أو لأسباب خارجية.</p>

P144	توجيه التعبئة		P144
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة استيفاء الأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة الواردة في ٤-١-٥:</p>			
<p>العبوات الخارجية</p> <p>صناديق</p> <p>فولاذ (4A) ألومنيوم (4B) خشب طبيعي عادي مع بطانة معدنية (4C1) خشب رقائقى (4D) مع بطانة معدنية خشب معاد التكوين (4F) مع بطانة معدنية بلاستيك ممدد (4H1) بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>اسطوانات</p> <p>فولاذ بغطاء قابل للترع (1A2) ألومنيوم، بغطاء قابل للترع (1B2) بلاستيك، بغطاء قابل للترع (1H2)</p>	<p>العبوات الوسيطة</p> <p>غير ضرورية</p>	<p>العبوات الداخلية</p> <p>أوعية</p> <p>ألواح ليفية معدن بلاستيك</p> <p>حواجز فاصلة في العبوات الخارجية</p>	
<p>أحكام خاصة بالتعبئة:</p> <p>PP77 في حالة رقمى الأمم المتحدة ٠٢٤٨ و ٠٢٤٩، يجب حماية العبوات من دخول الماء إليها. وفي حالة نقل النباتات التي تنشط بالماء غير معبأة، يجب تزويدها بوسيلتي حماية مستقلتين على الأقل لمنع دخول الماء إليها.</p>			

يجب استيفاء اشتراطات التعبئة العامة الواردة في ٤-١-٦-١ في حالة أوعية الضغط. وعلاوة على ذلك، يجب استيفاء الاشتراطات العامة الواردة في ٤-٢-٤ في حالة حاويات الغازات المتعددة العناصر (MEGCs). يسمح باستخدام الأسطوانات والأنابيب وأسطوانات (براميل) الضغط وحزم الأسطوانات المشيدة على النحو المحدد في ٦-٢، وحاويات الغازات المتعددة العناصر المشيدة على النحو المحدد في ٦-٧-٥، لنقل مادة محددة عندما يكون هذا محددًا في الجداول التالية. ويمكن أن تحظر الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة استعمال نوع معين من الأسطوانات أو الأنابيب أو أسطوانات (براميل) الضغط أو حزم الأسطوانات.

(١) أوعية الضغط، التي تحتوي على مواد سمية لا يتجاوز متوسط تركيزها القاتل ٢٠٠ مل/م^٣ (جزء في المليون) على النحو المحدد في الجدول، يجب عدم تجهيزها بوسيلة لتنفيس الضغط. ويجب تركيب وسائل لتنفيس الضغط على أوعية الضغط المستخدمة في نقل ثاني أكسيد الكربون المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ١٠١٣ وأكسيد الأزوت المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ١٠٧٠. أما أوعية الضغط الأخرى فيجب تجهيزها بوسائل لتنفيس الضغط إذا حددت ذلك السلطة المختصة في البلد المستهلك. كما أن نوع وسيلة تنفيس الضغط وأجهزة تصريف الضغط وقدرة وسائل تنفيس الضغط على التنفيس، إذا اقتضى الأمر ذلك، يجب أن تحددها السلطة المختصة في البلد المستهلك.

(٢) تشمل الجداول الثلاثة التالية الغازات المضغوطة (الجدول ١)، والغازات المسيلة والغازات المذابة (الجدول ٢)، والمواد غير المدرجة في الرتبة ٢ (الجدول ٣). وهي تبين:

- (أ) رقم الأمم المتحدة واسم المادة ووصفها وتصنيفها؛
 (ب) متوسط التركيز القاتل في حالة المواد السمية؛
 (ج) أنواع أوعية الضغط المسموح باستعمالها للمادة، التي يرمز لها بالحرف "X"؛
 (د) مدة الاختبار القصوى للتفتيش الدوري لأوعية الضغط؛
 (هـ) ضغط الاختبار الأدنى لأوعية الضغط؛
 (و) الضغط العملي الأقصى لأوعية الضغط للغازات المضغوطة (يجب أن لا يتجاوز الضغط العملي ثلثي ضغط الاختبار في الحالات التي لا تكون فيها القيمة متاحة) أو نسبة (نسب) الملاءم القصوى حسب ضغط (ضغوط) الاختبار للغازات المسيلة والمذابة؛
 (ز) الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة، المنطبقة على المادة المعنية بالتحديد.

(٣) يجب أن لا يتجاوز ملء أوعية الضغط، بأي حال من الأحوال، الحد المسموح به بموجب الاشتراطات التالية:

- (أ) في حالة الغازات المضغوطة، يجب أن لا يتجاوز الضغط العملي ثلثي ضغط الاختبار لأوعية الضغط. تفرض القيود المتعلقة بهذا الحد الأعلى على الضغط العملي بموجب البند (٤)، حكم التعبئة الخاص "س" (٥). ويجب أن لا يتجاوز الضغط الداخلي عند درجة حرارة قدرها ٦٥°س ضغط الاختبار بأي حال من الأحوال.
 (ب) في حالة الغازات المسيلة العالية الضغط، يجب أن تكون نسبة الملاءم بحيث لا يتجاوز الضغط المستقر عند درجة حرارة قدرها ٦٥°س ضغط الاختبار لأوعية الضغط.

يسمح باستخدام ضغوط اختبار ونسب ملء غير المذكورة في الجدول شريطة أن يستوفي المعيار أعلاه، باستثناء الحالات التي ينطبق عليها البند (٤)، حكم التعبئة الخاص "س"، (٥).

في حالة الغازات المسيلة العالية الضغط، التي لا ترد بشأنها بيانات في الجدول، تحسب نسبة الملء القسوى "FR" على النحو التالي:

$$FR = 8.5 \times 10^{-4} \times d_g \times P_h$$

FR	نسبة الملء القسوى	حيث ترمز
d_g	لكثافة الغاز (عند درجة حرارة ١٥°س، ١ بار) (غرام/لتر)	وترمز
P_h	لضغط الاختبار الأدنى (بار)	وترمز

إذا كانت كثافة الغاز مجهولة، تحسب نسبة الملء القسوى على النحو التالي:

$$FR = \frac{P_h \times MM \times 10^{-3}}{R \times 338}$$

FR	نسبة الملء القسوى	حيث ترمز
P_h	لضغط الاختبار الأدنى (بار)	وترمز
MM	للكثافة الجزيئية (غرام/جزء)	وترمز

ويحسب ثابت الغاز R على النحو التالي:

$$R = 8.31451 \times 10^{-2} \text{ bar.l/mol.K}$$

ويؤخذ بمتوسط الكثافة الجزيئية في حالة المخاليط الغازية وتراعى التركيزات الحجمية للمكونات المختلفة.

(ج) في حالة الغازات المسيلة المنخفضة الضغط، يجب أن تعادل الكثافة القسوى للمحتويات لكل لتر من الماء (عامل الملء) ٩٥ في المائة من كثافة الطور السائل عند درجة حرارة قدرها ٥٠°س. وعلاوة على ذلك، يجب أن لا يملأ الغاز في طوره السائل وعاء الضغط عند أي درجة حرارة في حدود ٦٠°س. ويجب أن لا يقل ضغط الاختبار لوعاء الضغط عن الضغط البخاري (بالقيمة المطلقة) للسائل عند درجة حرارة قدرها ٦٥°س ناقصاً ١٠٠ كيلوباسكال (١ بار).

في حالة الغازات المسيلة المنخفضة الضغط التي لا تتوفر بشأنها بيانات عن الملء في الجدول، تحسب نسبة الملء القسوى على النحو التالي:

$$FR = (0.0032 \times BP - 0.24) \times d_l$$

FR	نسبة الملء القسوى	حيث ترمز
BP	لنقطة الغليان (درجة كيلفن)	وترمز
d_l	لكثافة السائل عند نقطة الغليان (كغم/ل)	وترمز

(د) في حالة رقم الأمم المتحدة ١٠٠١، الأستيلين المذاب، وفي حالة رقم الأمم المتحدة ٣٣٧٤، الأستيلين الخالي من المذيب، انظر (٤)، حكم التعبئة الخاص "ع"، (P).

(٤) مفاتيح العمود المعنون "الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة":

التوافق المادي (للغازات انظر معياري المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO 11114-1:1997 و ISO (11114-2:2000

- a: لا يسمح باستعمال أوعية الضغط المصنوعة من سبائك الألومنيوم.
 b: يجب عدم استعمال صمامات نحاسية.
 c: يجب أن لا تتجاوز نسبة النحاس في الأجزاء المعدنية الملامسة للمحتويات ٦٥ في المائة.
 d: يجب، عند استعمال أوعية الضغط الفولاذية، أن لا يسمح إلا بالأوعية التي تحمل العلامة "H".

الاشتراطات بالنسبة للمواد السمية التي لا تتجاوز نسبة تركيزها القاتل ٢٠٠ مل/م^٣ (جزء في المليون)

- k: يجب تزويد مخارج الصمامات بسدادات أو أغطية مانعة لتسرب الغاز. ويجب تركيب صمام على كل أسطوانة داخل حزمة كما يجب أن يكون الصمام مغلقاً أثناء النقل. وبعد الملء، يجب أن يتم إجلاء الأنبوب المتعدد الفتحات وغسله وسده.

يجب أن يتوفر في وعاء (أوعية) الضغط ما يلي:

- ١` أن يكون ضغط الاختبار ٢٠٠ بار أو أعلى من ذلك، وأن لا يقل سمك الجدار عن ٣,٥ مم في حالة سبائك الألومنيوم أو ٢ مم في حالة الفولاذ؛ أو
 ٢` أن تستوفي العبوة الخارجية مستوى أداء مجموعة التعبئة ١`.

يجب عدم تركيب وسيلة لتنفيس الضغط على أوعية الضغط.

يجب أن لا تتجاوز السعة المائبة القصوى للأسطوانات وللأسطوانات الفردية في حزمة ما ٨٥ لترا.

يجب أن تكون لكل صمام توصيلة محززة مستدقة بوعاء الضغط مباشرة، كما يجب أن يكون الصمام متيناً بحيث يصمد لضغط الاختبار لوعاء الضغط.

يجب أن يكون الصمام من نوع عديم الحشوة وبهاجر بدون ثقوب، أو من نوع يمنع التسريب عن طريق العبوة أو غيرها.

يجب اختبار كل وعاء ضغط للاستيثاق من عدم التسرب بعد الملء.

أحكام تطبق على الغازات بالتحديد

- i: يجوز تعبئة أكسيد الإيثيلين المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ١٠٤٠ أيضا في عبوات زجاجية محتومة محكمة السد أو في عبوات داخلية معدنية بسدادات مناسبة في صناديق من الألواح الليفية أو الخشب أو المعدن تستوفي مستوى أداء مجموعة التعبئة ١. وأقصى كمية مسموح بها في أي عبوة داخلية زجاجية هي ٣٠ غم، في حين أن أقصى كمية مسموح بها في أي عبوة داخلية معدنية هي ٢٠٠ غم. وبعد الملء، يجب التأكد من أن العبوة الداخلية مانعة للتسرب بوضعها في حوض ماء ساخن بدرجة حرارة كافية، ولمدة كافية، لضمان تحقيق ضغط داخلي يعادل الضغط البخاري لأكسيد الإيثيلين عند درجة حرارتها ٥٥°س. ويجب ألا تتجاوز الكمية الإجمالية في أي عبوة خارجية ٢,٥ كغم.
- m: يجب ملء أوعية الضغط بحيث لا يتجاوز الضغط العملي ٥ بار.
- n: يجب أن لا يحتوي وعاء الضغط أكثر من ٥ كغم من الغاز.
- o: يجب عدم تجاوز القيمة المبينة في الجدول للضغط العملي أو نسبة الملء.
- p: في حالة الأستييلين المذاب المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ١٠٠١، وفي حالة الأستييلين الخالي من المذيب، المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ٣٣٧٤، يجب ملء الأسطوانات بكتلة مسامية فريدة ومتجانسة. ويجب أن لا تتجاوز قيمة الضغط العملي وكمية الأستييلين القيمة المحددة المعتمدة أو القيمة المحددة في المعيار ISO 3807-1:2000 أو في المعيار ISO 3807-2:2000 حسب الانطباق.
- في حالة الأستييلين المذاب المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ١٠٠١، يجب أن تحتوي الأسطوانات كمية من الأستون أو من مذيب مناسب على النحو المحدد في الموافقة (انظر المعيار ISO 3807-1:2000 أو المعيار ISO 3807-2:2000 حسب الانطباق)؛ والأسطوانات المزودة بوسيلة لتنفس الضغط، أو المربوطة كل منها بالأخرى، يجب نقلها وهي في وضع عمودي.
- واشترط أن يكون ضغط الاختبار ٥٢ بار ينطبق فقط على الأسطوانات المستوفية للمعيار ISO 3807-2:2000.
- q: يجب تركيب سدادات أو أغطية مانعة لتسرب الغاز على صمامات أوعية الضغط المحتوية على الغازات التلقائية الاشتعال أو مخاليط الغازات اللهبية المحتوية على نسبة تزيد على ١ في المائة من المركبات التلقائية الاشتعال. وعندما يتم ربط كل وعاء من أوعية الضغط بالآخر في حزمة، يجب تركيب صمام على كل وعاء ضغط ويجب أن يكون الصمام مغلقا أثناء النقل، كما يجب تركيب سدادات أو أغطية مانعة للتسرب على صمامات مخارج الأنبوب المتعدد الفتحات.
- s: يجب أن تستوفي أوعية الضغط المصنوعة من سبائك الألومنيوم ما يلي:
- أن تكون مزودة بصمامات من النحاس الأصفر أو الفولاذ الذي لا يصدأ؛ و
 - أن يتم تنظيفها وفقا للمعيار ISO 11621:1997، وأن لا تكون ملوثة بالزيت.

التفتيش الدوري

u: يجوز تمديد الفترة بين الاختبارات الدورية إلى ١٠ سنوات بالنسبة لأوعية الضغط المصنوعة من سبائك الألومنيوم عندما تكون سبيكة وعاء الضغط قد أخضعت لاختبار التآكل نتيجة للإجهاد وفقا للمعيار ISO 7866:1999.

v: يجوز تمديد الفترة بين عمليات التفتيش الدورية إلى ١٥ سنة بالنسبة للأسطوانات الفولاذية إذا وافقت على ذلك السلطة المختصة في البلد المستهلك.

اشتراطات بالنسبة لأوصاف "غ م أ" وبالنسبة للمخاليط

z: يجب أن تكون مواد بناء أوعية الضغط ولواحقها متسقة مع المحتويات، ويجب أن لا تتفاعل معها على نحو يشكل مركبات ضارة أو خطرة.

يحسب ضغط الاختبار ونسبة الملء وفقا لاشتراطات البند (٣) ذات الصلة.

يجب عدم نقل المواد السمية التي لا تتجاوز نسبة تركيزها القاتل ٢٠٠ مل/م^٣ في الأنابيب أو أسطوانات الضغط أو حاويات الغازات المتعددة العناصر، ويجب أن تستوفي هذه المواد حكم التعبئة الخاص "k".

يجب استيفاء اشتراطات حكم التعبئة الخاص "q" بالنسبة لأوعية الضغط المحتوية على الغازات التلقائية الاشتعال أو مخاليط الغازات اللهبية المحتوية على مركبات تلقائية الاشتعال بنسبة تزيد على ١ في المائة.

يجب اتخاذ الخطوات اللازمة لمنع التفاعلات الخطرة (أي البلمرة أو التحلل) أثناء النقل. ويجب ضمان استقرار المواد أو إضافة عامل مانع للتفاعل إذا اقتضت الضرورة.

يجب عند ملء المخاليط المحتوية على ثنائي - بوران "B₂H₆" المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ١٩١١ مراعاة أن يكون الضغط في مستوى بحيث، إذا تحلل ثنائي - بوران تماما، لا يتجاوز ثلثي ضغط الاختبار لوعاء الضغط.

P200 توجيه التعبئة (تابع) P200													
الجدول ١: الغازات المضغوطة													
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ^٣	اسطوانات	أنابيب	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار، بار ^(١)	الضغط العملي، بار ^(١)	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة
1002	AIR, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1006	ARGON, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1014	CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10			
1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	2.1	3760	X	X	X	X	X	5			u
1023	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			
1045	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	5.1 8	185	X			X		5	200	30	a, k, n, o
1046	HELIUM, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1049	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1			X	X	X	X	X	10			d
1056	KRYPTON, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1065	NEON, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1066	NITROGEN, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1071	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			
1072	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10			s
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3			X	X	X	X	X	5			z
1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8	115	X			X		5	200	50	k, o
1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			z
1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S	2.1			X	X	X	X	X	10			z
1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			X	X	X	X	X	5			z
1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2			X	X	X	X	X	10			z
1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1			X	X	X	X	X	10			d
1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S	2.1			X	X	X	X	X	10			z
1971	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1			X	X	X	X	X	10			
1979	RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			

(١) إذا لم ترد بيانات في عمودي ضغط الاختبار والضغط العملي، يجب أن لا يتجاوز الضغط العملي ثلثي ضغط الاختبار.

P200 توجيه التعبئة (تابع)										P200			
الجدول ١: الغازات المضغوطة													
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ^٣	اسطوانات	أنابيب	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار، بار ^(١)	الضغط العملي، بار ^(١)	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة
1980	RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
1981	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.2			X	X	X	X	X	10			
2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1			X	X	X	X	X	10			d
2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8	2.6	X			X		5	200	30	a, k, n, o
2600	CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			d, u
3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10			z
3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		X	X	X	X	X	5			z
3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		X	X	X	X	X	5			z
3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1 8		X	X	X	X	X	5			z
3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.1 8		X	X	X	X	X	5			z

(١) إذا لم ترد بيانات في عمودي ضغط الاختبار والضغط العملي، يجب أن لا يتجاوز الضغط العملي ثلثي ضغط الاختبار.

P200		توجيه التعبئة (تابع)											P200	
الجدول ٢: الغازات المسيلة والمذابة														
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ^٣	اسطوانات	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	أنايب	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار بار	نسبة الماء	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة	
1001	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1			X		X			10	60 52		c, p	
1005	AMMONIA, ANHYDROUS	2.3	8	4000	X	X	X	X	X	5	33	0.53	B	
1008	BORON TRIFLUORIDE	2.3	8	387*	X	X	X	X	X	5	225 300	0.71 5 0.86		
1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2.2			X	X	X	X	X	10	42 120 250	1.13 1.44 1.60		
1010	BUTADIENES, STABILIZED (1,2-butadiene), or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.59		
1010	BUTADIENES, STABILIZED (1,3-butadiene), or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.55		
1010	BUTADIENES, STABILIZED (mixtures of 1,3-butadiene and hydrocarbons)	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.50	Z	
1011	BUTANE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.51	V	
1012	BUTYLENE (butylenes mixture) or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.50	Z	
1012	BUTYLENE (1-butylene) or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.53		
1012	BUTYLENE (cis-2-butylene) or	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.55		
1012	BUTYLENE (trans-2 butylene)	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.54		
1013	CARBON DIOXIDE	2.2			X	X	X	X	X	10	190 250	0.66 0.75		
1015	CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE	2.2			X	X	X	X	X	10	250	0.75		
1017	CHLORINE	2.3	8	293	X	X	X	X	X	5	22	1.25	A	
1018	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2			X	X	X	X	X	10	29	1.03		
1020	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	2.2			X	X	X	X	X	10	25	1.08		
1021	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2.2			X	X	X	X	X	10	12	1.20		
1022	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2			X	X	X	X	X	10	100 120 190 250	0.83 0.90 1.04 1.10		
1026	CYANOGEN	2.3	2.1	350	X	X	X	X	X	5	100	0.70	U	
1027	CYCLOPROPANE	2.1			X	X	X	X	X	10	20	0.53		
1028	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	2.2			X	X	X	X	X	10	18	1.15		
1029	DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.23		

* هذه القيمة للتركيز القاتل ما زالت قيد النظر.

P200		توجيه التعبئة (تابع)										P200	
الجدول ٢: الغازات المسيلة والمذابة													
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشحنة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ^٣	اسطوانات	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	أنايب	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار، بار	نسبة الماء	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة
1030	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2.1			X	X	X	X	X	10	18	0.79	
1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.59	B
1033	DIMETHYL ETHER	2.1			X	X	X	X	X	10	18	0.58	
1035	ETHANE	2.1			X	X	X	X	X	10	95 120 300	0.25 0.29 0.39	
1036	ETHYLAMINE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.61	B
1037	ETHYL CHLORIDE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.80	A
1039	ETHYL METHYL ETHER	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.64	
1040	ETHYLENE OXIDE, or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1MPa (10 bar) at 50 °C	2.3	2.1	2900*	X	X	X	X	X	5	15	0.78	L
1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% ethylene oxide but not more than 87%	2.1			X	X	X	X	X	10	190 250	0.66 0.75	
1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2			X	X	X			5			b, z
1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	8	2860	X	X	X	X	X	5	60	1.54	a, d
1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	8	2810*	X	X	X	X	X	5	100 120 150 200	0.30 0.56 0.67 0.74	a, d a, d a, d a, d
1053	HYDROGEN SULPHIDE	2.3	2.1	712	X	X	X	X	X	5	55	0.67	d, u
1055	ISOBUTYLENE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.52	
1058	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2			X	X	X	X	X	10		Test pressure = 1.5 x working pressure	
1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED or METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED (Propadiene with 1% to 4% methylacetylene)	2.1 2.1			X X	X X	X X	X X	X X	10 10	22	0.52	c, z C
1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			X	X	X	X	X	10	13	0.58	B
1062	METHYL BROMIDE	2.3		850	X	X	X	X	X	5	10	1.51	A
1063	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2.1			X	X	X	X	X	10	17	0.81	A
1064	METHYL MERCAPTAN	2.3	2.1	1350	X	X	X	X	X	5	10	0.78	d, u
1067	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2.3	5.1 8	115	X		X			5	10	1.30	K

* هذه القيمة للتركيز القاتل ما زالت قيد النظر.

P200 توجيه التعبئة (تابع) P200													
الجدول ٢: الغازات المسيلة والمذابة													
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ³	اسطوانات	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	أنابيب	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار، بار	نسبة الماء	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة
1069	NITROSYL CHLORIDE	2.3	8	35	X		X			5	13	1.10	k
1070	NITROUS OXIDE	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10	180 225 250	0.68 0.74 0.75	
1075	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1			X	X	X	X	X	10			v, z
1076	PHOSGENE	2.3	8	5	X	X	X			5	20	1.23	k
1077	PROPYLENE	2.1			X	X	X	X	X	10	30	0.43	
1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2			X	X	X	X	X	10			z
1079	SULPHUR DIOXIDE	2.3	8	2520	X	X	X	X	X	5	14	1.23	
1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2			X	X	X	X	X	10	70 140 160	1.04 1.33 1.37	
1081	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	200		m, o
1082	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	2.3	2.1	2000	X	X	X	X	X	5	19	1.13	u
1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.56	b
1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	10	1.37	a
1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	12	0.81	a
1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.67	
1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE	2.3		850	X	X	X	X	X	5	10	1.51	a
1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3		*	X	X	X	X	X	5	17	0.81	a
1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	8	80	X		X			5	20	1.03	k
1741	BORON TRICHLORIDE	2.3	8	2541	X	X	X	X	X	5	10	1.19	
1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	5.18	299	X	X	X	X	X	5	30	1.40	a
858	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	2.2			X	X	X	X	X	10	22	1.11	
1859	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	8	450	X	X	X	X	X	5	200 300	0.74 1.10	
1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	250	0.64	a
1911	DIBORANE	2.3	2.1	80	X		X			5	250	0.07	d, k, o
1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			X	X	X	X	X	10	17	0.81	a
1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	190 250	0.66 0.75	

* هذه القيمة للتركيز القاتل ما زالت قيد النظر.

P200		توجيه التعبئة (تابع)											P200	
الجدول ٢: الغازات المسيلة والمذابة														
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشحنة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ^٣	اسطوانات	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	أنايب	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار، بار	نسبة الماء	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة	
1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.30		
1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2.1			X	X	X	X	X	10	250	0.77		
1962	ETHYLENE	2.1			X	X	X	X	X	10	225 300	0.34 0.37		
1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1			X	X	X	X	X	10			v, z	
1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			X	X	X	X	X	5			z	
1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2			X	X	X	X	X	10			z	
1969	ISOBUTANE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.49	v	
1973	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2.2			X	X	X	X	X	10	31	1.05		
1974	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.61		
1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2.3	5.1 8	115	X	X	X			5			k, z	
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2.2			X	X	X	X	X	10	11	1.34		
1978	PROPANE	2.1			X	X	X	X	X	10	25	0.42	v	
1982	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2.2			X	X	X	X	X	10	200 300	0.62 0.94		
1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.18		
1984	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2.2			X	X	X	X	X	10	190 250	0.87 0.95		
2035	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	2.1			X	X	X	X	X	10	35	0.75		
2036	XENON	2.2			X	X	X	X	X	10	130	1.24		
2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.53		
2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 40% ammonia with more than 40% but not more than 50% ammonia	2.2			X	X	X	X	X	5	10	0.80	b	
					X	X	X	X	X	5	12	0.77	b	

P200 توجيه التعبئة (تابع)													P200
الجدول ٢: الغازات المسيلة والمذابة													
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ^٣	اسطوانات	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	أنايب	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار، بار	نسبة الماء	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة
2188	ARSINE	2.3	2.1	20	X		X			5	42	1.10	d, k
2189	DICHLOROSILANE	2.3	2.1 8	314	X	X	X	X	X	5	10	0.90	
2191	SULPHURYL FLUORIDE	2.3		3020	X	X	X	X	X	5	50	1.10	u
2192	GERMANE	2.3	2.1	620*	X	X	X	X	X	5	250	1.02	d
2193	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	2.2			X	X	X	X	X	10	200	1.10	
2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8	50	X		X			5	36	1.46	k
2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8	25	X		X			5	20	1.00	k
2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	8	160*	X		X			5	10	2.70	a, k
2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	8	2860	X	X	X	X	X	5	23	2.25	a, d
2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	8	190*	X		X			5	200 300	0.90 1.34	k k
2199	PHOSPHINE	2.3	2.1	20	X		X			5	225 250	0.30 0.45	d, k d, k
2200	PROPADIENE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	22	0.50	
2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	2.1	2	X		X			5	31	1.60	k
2203	SILANE	2.1			X	X	X	X	X	10	225 250	0.32 0.36	d, q d, q
2204	CARBONYL SULPHIDE	2.3	2.1	1700	X	X	X	X	X	5	26	0.84	u
2417	CARBONYL FLUORIDE	2.3	8	360	X	X	X	X	X	5	200 300	0.47 0.70	
2418	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	8	40	X		X			5	30	0.91	k
2419	BROMOTRIFLUOROETHYLEN E	2.1			X	X	X	X	X	10	10	1.19	
2420	HEXAFLUOROACETONE	2.3	8	470	X	X	X	X	X	5	22	1.08	
2421	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	5.1 8	57	X		X			5			k
2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	2.2			X	X	X	X	X	10	12	1.34	
2424	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	2.2			X	X	X	X	X	10	25	1.09	
2451	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10	200 300	0.50 0.75	
2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.57	c
2453	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	2.1			X	X	X	X	X	10	30	0.57	
2454	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	2.1			X	X	X	X	X	10	300	0.36	
2455	METHYL NITRITE	2.2											

* هذه القيمة للتركيز القاتل ما زالت قيد النظر.

P200		توجيه التعبئة (تابع)											P200	
الجدول ٢: الغازات المسيلة والمذابة														
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ³	اسطوانات	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	أنايب	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار بار	نسبة الماء	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة	
2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.99		
2534	METHYLCHLOROSILANE	2.3	2.1 8	600	X	X	X	X	X	5			z	
2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	5.1 8	122	X		X			5	13	1.49	a, k	
2599	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2.2			X	X	X	X	X	10	31 42 100	0.11 0.20 0.66		
2601	CYCLOBUTANE	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.63		
2602	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2.2			X	X	X	X	X	10	22	1.01		
2676	STIBINE	2.3	2.1	20	X		X			5	20	1.20	k	
2901	BROMINE CHLORIDE	2.3	5.1 8	290	X	X	X	X	X	5	10	1.50	a	
3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	8	10*	X	X	X			5	17	1.17	k	
3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12,5% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	18	1.09		
3083	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	5.1	770	X	X	X	X	X	5	33	1.21	k, u	
3153	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	2.1			X	X	X	X	X	10	20	0.75		
3154	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	2.1			X	X	X	X	X	10	10	0.98		
3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		X	X	X	X	X	10			z	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	2.2			X	X	X	X	X	10	22	1.04		
3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			z	
3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			X	X	X	X	X	10			z	
3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			X	X	X	X	X	5			z	

* هذه القيمة للتركيز القاتل ما زالت قيد النظر.

P200		توجيه التعبئة (تابع)											P200	
الجدول ٢: الغازات المسيلة والمذابة														
رقم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ³	اسطوانات	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	أنايب	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار، بار	نسبة الماء	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة	
3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2			X	X	X	X	X	10			z	
3220	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2.2			X	X	X	X	X	10	49 36	0.95 0.72		
3252	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	2.1			X	X	X	X	X	10	48	0.78		
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2			X	X	X	X	X	10	15	1.20		
3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO- ETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	10	1.16		
3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	26	1.02		
3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2			X	X	X	X	X	10	17	1.03		
3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	2.1	More than 2900	X	X	X	X	X	5	28	0.73		
3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		X	X	X	X	X	5			z	
3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		X	X	X	X	X	5			z	
3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1 8		X	X	X	X	X	5			z	
3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.1 8		X	X	X	X	X	5			z	
3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	2.3	8		X	X	X	X	X	5			b	
3337	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2			X	X	X	X	X	10	36	0.82		
3338	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2			X	X	X	X	X	10	36	0.94		
3339	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2			X	X	X	X	X	10	38	0.93		
3340	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2			X	X	X	X	X	10	35	0.95		
3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S	2.1			X	X	X	X	X	10			z	
3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		X	X	X	X	X	5			z	
3374	ACETYLENE, SOLVENT FREE	2.1			X		X			5	60 52		c, p	

P200 توجيه التعبئة (تابع)													
P200													
الجدول ٣: مواد غير مدرجة في الرتبة ٢													
رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	التركيز القاتل مل/م ^٣	اسطوانات	اسطوانات ضغط	حزم اسطوانات	أنايب	حاويات غازات متعددة العناصر	مدة الاختبار بالسنوات	ضغط الاختبار، بار	نسبة الماء	الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة
1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	6.1	3	140	X		X			5	100	0.55	k
1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	6.1	966*	X	X	X			5	10	0.84	
1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	25*	X		X			5	10	**	k
1746	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	6.1 8	180	X		X			5	10	**	k
2495	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	120	X		X			5	10	**	k
2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	6.1		X	X	X			5	10		z

* هذه القيمة للتركيز القاتل ما زالت قيد النظر.

** يشترط أن لا يقل النقصان (في العبوة) عن ١ في المائة من حجمها.

P201	توجيه التعبئة	P201
ينطبق هذا التوجيه على أرقام الأمم المتحدة ٣١٦٧ و ٣١٦٨ و ٣١٦٩.		
(١)	يسمح باستخدام أسطوانات الغاز المضغوط وأوعية الغاز المطابقة لاشتراطات البناء والاختبار والماء التي تقرها السلطة المختصة.	
(٢)	يسمح أيضا بالعبوات التالية بشرط أن تستوفي الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:	
(أ)	في حالة الغازات غير السمية، تستخدم عبوات مجمعة توضع فيها عبوات داخلية زجاجية أو معدنية محتومة بإحكام ذات سعة قصوى قدرها ٥ لترات لكل طرد على نحو يفي بمستوى أداء مجموعة التعبئة '٣'.	
(ب)	في حالة الغازات السمية، تستخدم عبوات مجمعة توضع فيها عبوات داخلية زجاجية أو معدنية محتومة بإحكام ذات سعة قصوى قدرها لتر واحد لكل طرد على نحو يفي بمستوى أداء مجموعة التعبئة '٣'.	

P202	توجيه التعبئة	P202
(تستكمل فيما بعد)		

P203	توجيه التعبئة	P203
يسمح بالأوعية القرية المستوفية لاشتراطات البناء والاختبار والماء، التي توافق عليها السلطة المختصة.		

P300	توجيه التعبئة	P300
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٠٦٤.		
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ١-١-٤-٣:		
عبوات مجمعة مكونة من علب معدنية داخلية لا تزيد سعة الواحدة منها على لتر واحد ومن صناديق خشبية خارجية (4C1 أو 4C2 أو 4D أو 4F) لا تحتوي على أكثر من ٥ لترات من المحلول.		
اشتراطات إضافية:		
١- تحاط العلب المعدنية إحاطة كاملة بمادة توسيد ماصة.		
٢- تبطن الصناديق الخشبية تبطينا كاملا بمادة مناسبة كتيمة للماء والنتروغليسرين.		

P301	توجيه التعبئة	P301
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣١٦٥.		
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ١-١-٤-٣:		
(١) وعاء ضغط مصنوع من أنابيب الألومنيوم ومزود بأغطية ملحومة.		
يجب أن يتكون الاحتواء الأولي للوقود داخل هذا الوعاء من حويصل من الألمنيوم الملحوم ذي حجم داخلي أقصى قدره ٤٦ لترا.		
يجب أن يكون الضغط المانومتري التصميمي الأدنى للوعاء الخارجي ١ ٢٧٥ كيلو باسكال والضغط المانومتري الانفجاري الأدنى ٢ ٧٥٥ كيلو باسكال.		
يجب أن يفحص كل وعاء أثناء تصنيعه وقبل شحنه للتأكد من أنه مانع للتسرب.		
يجب أن تغلف الوحدة الداخلية الكاملة بصورة مأمونة بمادة توسيد غير قابلة للاحتراق، مثل مادة الفيرمكولايت، داخل عبوة معدنية خارجية مغلقة بإحكام تحمي بصورة كافية جميع التجهيزات.		
يجب أن تكون كمية الوقود القصوى لكل وحدة وطرء ٤٢ لترا.		
(٢) وعاء ضغط مصنوع من الألومنيوم.		
يتكون الاحتواء الأولي للوقود داخل هذا الوعاء من حجيرة وقود ملحومة كتيمة للبخار مزودة بحويصل مرن ذي حجم داخلي أقصى قدره ٤٦ لترا.		
يجب أن يكون الضغط المانومتري التصميمي الأدنى لوعاء الضغط ٢ ٦٨٠ كيلو باسكال وأن يكون ضغط التفجر الأدنى ١٧٠ ٥.		
يجب أن يفحص كل وعاء أثناء تصنيعه وقبل شحنه للتأكد من أنه مانع للتسرب، ثم يغلف بصورة مأمونة في مادة توسيد غير قابلة للاحتراق، مثل مادة الفيرمكولايت، داخل عبوة معدنية خارجية مغلقة بإحكام تحمي بصورة كافية جميع التجهيزات.		
يجب أن تكون كمية الوقود القصوى لكل وحدة وطرء ٤٢ لترا.		

P302	توجيه التعبئة	P302
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٦٩.		
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ١-٤-٣:		
<p>العبوات المجمعة التي تفي بمستوى أداء مجموعة التعبئة '٢' أو '٣' وفقاً للمعايير الخاصة بالرتبة ٣، بتطبيقها على المادة الأساسية.</p> <p>يجب أن يعبأ كل من المادة الأساسية والمادة الحفازة (أكسيد فوقي عضوي) بصورة منفصلة في عبوات داخلية.</p> <p>يجوز وضع المكونات في نفس العبوة الخارجية شريطة ألا تتفاعل تفاعلاً خطراً في حال حدوث تسرب.</p> <p>يجب أن تكون الكمية القصوى للمادة الحفازة ١٢٥ مليلترا لكل عبوة داخلية إذا كانت سائلة، و ٥٠٠ غرام لكل عبوة داخلية إذا كانت صلبة.</p>		

P400	توجيه التعبئة	P400
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ١-٤-٣:		
<p>(١) أسطوانات واسطوانات ضغط وأنايب فولاذية ذات ضغط تصميمي أدنى قدره ١٠٠٠ كيلو باسكال ومستوفية لأحكام توجيه التعبئة P200. ويجب حماية الصمامات بسدادات أو أطواق وقاية فولاذية، أو تعبئة الأسطوانات أو أسطوانات الضغط أو الأنايب في صناديق متينة مصنوعة من الخشب أو الألواح الليفية أو البلاستيك. وتؤمن الأسطوانات وأسطوانات الضغط والأنايب لمنع الحركة في الصندوق، وتتم تعبئتها ونقلها بحيث تظل وسائل تنفيس الضغط ضمن حيز البخار أثناء ظروف المناولة والنقل العادية. ولا تملأ الأسطوانة أو أسطوانة الضغط أو الأنايب بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتها.</p> <p>(٢) صناديق (4A أو 4B أو 4C1 أو 4C2 أو 4D أو 4F أو 4G) أو أسطوانات (1A2 أو 1B2 أو 1N2 أو 1D أو 1G) أو تنكات (3A2 أو 3B2) تتضمن علبة معدنية مغلقة بإحكام فيها عبوات داخلية زجاجية أو معدنية لا تزيد سعة كل منها على لتر واحد ولها سدادات ملولبة ذات حشايا. وتوسد العبوات الداخلية من جميع الجوانب بمادة جافة ماصة غير قابلة للاحتراق تكفي لامتصاص المحتويات بكاملها. ولا تملأ العبوات الداخلية بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتها. وتبلغ الكتلة الصافية القصوى للعبوات الخارجية ١٢٥ كغم.</p> <p>(٣) أسطوانات (1A2 أو 1B2 أو 1N2)، أو تنكات (3A2 أو 3B2) أو صناديق (4A أو 4B) مصنوعة من الفولاذ أو الألمنيوم أو المعدن تبلغ الكتلة الصافية القصوى لكل منها ١٥٠ كغم تتضمن علبة معدنية داخلية محتومة بإحكام لا تزيد سعة الواحدة منها عن ٤ لترات، ولها سدادات ملولبة ذات حشايا. وتوسد العبوات الداخلية من جميع الجوانب بمادة جافة ماصة غير قابلة للاحتراق بكمية تكفي لامتصاص المحتويات بكاملها. وتفصل كل طبقة من العبوات الداخلية بحاجز فاصل بالإضافة إلى مادة التوسيد. ولا تملأ العبوات الداخلية بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتها.</p>		

P401	توجيه التعبئة	P401
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:		
(١)	أسطوانات وأسطوانات ضغط وأنابيب فولاذية ذات ضغط تصميم أدنى قدره ٤ بار ومستوفية لأحكام توجيه التعبئة "P200" ويجب حماية الصمامات بسدادات أو أطواق وقاية فولاذية، وتعبئة الأسطوانات أو أسطوانات الضغط أو الأنابيب في صناديق متينة مصنوعة من الخشب أو الألواح الليفية أو البلاستيك. وتؤمن الأسطوانات وأسطوانات الضغط والأنابيب لمنع الحركة في الصندوق وتتم تعبئتها ونقلها بحيث تظل وسائل تنفيس الضغط ضمن حيز البخار أثناء ظروف المناولة والنقل العادية. ولا تملأ الأسطوانة أو أسطوانة الضغط أو الأنابيب بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتها.	
(٢)	عبوات مجمعة تتضمن عبوات داخلية مصنوعة من الزجاج أو المعدن أو البلاستيك ومزودة بسدادات ملولبة محاطة بمادة توسيد وامتصاص حاملية بكمية تكفي لامتصاص المحتويات بكاملها.	العبوة الداخلية لتر واحد العبوة الخارجية ٣٠ كغم الكتلة الصافية القصوى

P402	توجيه التعبئة	P402
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:		
(١)	أسطوانات وأسطوانات ضغط وأنابيب فولاذية ذات ضغط تصميم أدنى قدره ٤ بار ومستوفية لأحكام توجيه التعبئة P200 ويجب حماية الصمامات بسدادات أو أطواق وقاية فولاذية، أو تعبئة الأسطوانات أو أسطوانات الضغط أو الأنابيب في صناديق متينة مصنوعة من الخشب أو الألواح الليفية أو البلاستيك. وتؤمن الأسطوانات وأسطوانات الضغط والأنابيب لمنع الحركة في الصندوق وتتم تعبئتها ونقلها بحيث تظل وسائل تنفيس الضغط ضمن حيز البخار أثناء ظروف المناولة والنقل العادية. ولا تملأ الأسطوانات وأسطوانات الضغط والأنابيب بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتها.	
(٢)	عبوات مجمعة تتضمن عبوات داخلية مصنوعة من الزجاج أو المعدن أو البلاستيك ومزودة بسدادات ملولبة محاطة بمادة توسيد وامتصاص حاملية بكمية تكفي لامتصاص كامل المحتويات.	العبوة الداخلية الكتلة الصافية القصوى ١٠ كغم (زجاج) ١٥ كغم (معدن أو بلاستيك)
(٣)	أسطوانات فولاذية (IA1) ذات سعة قصوى قدرها ٢٥٠ لترا.	
(٤)	عبوات مركبة مكونة من وعاء بلاستيكي داخل أسطوانة من الفولاذ أو الألمنيوم (6HA1 أو 6HB1) ذات سعة قصوى قدرها ٢٥٠ لترا.	

P403	ته جمه التعنئة	P403
سمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:		
العبوات المجمعة		
الكتلة الصافية القصوى ٤٠٠ كغم ٤٠٠ كغم ٤٠٠ كغم ٤٠٠ كغم ٤٠٠ كغم ٤٠٠ كغم	الأسطوانات فه لاذ (1A2) أله مننم (1B2) معدن آخر (1N2) بلاستيك (1H2) خشب رقائقي (1D) ألياف (1G)	العبوات الداخلية زجاج ٢ كغ بلاستيك ١٥ كغ معدن ٢٠ كغ تهد العبوات الداخلية بسدادات ملولبة
٤٠٠ كغم ٤٠٠ كغم ٢٥٠ كغم ٢٥٠ كغم ٢٥٠ كغم ١٢٥ كغم ١٢٥ كغم ٦٠ كغم ٢٥٠ كغم	الصناديق فه لاذ (4A) أله مننم (4B) خشب طسعو (4C1) خشب طبيعي مع جدران للتخيل (4C2) خشب رقائقي (4D) خشب معاد تكوينه (4F) أله لفة (4G) بلاستيك ممدد (4H1) بلاستيك صلب (4H2)	
١٢٠ كغم ١٢٠ كغم ١٢٠ كغم	التنكات فه لاذ (3A2) أله مننم (3B2) بلاستيك (3H2)	
الكتلة الصافية القصوى		العبوات المفردة
٢٥٠ كغم ٢٥٠ كغم ٢٥٠ كغم ٢٥٠ كغم		الأسطوانات فه لاذ (1A1 و 1A2) أله مننم (1B1 و 1B2) معدن بخلاف الفه لاذ أو الألومينيوم (1N1 و 1N2) بلاستيك (1H1 و 1H2)
١٢٠ كغم ١٢٠ كغم ١٢٠ كغم		التنكات فه لاذ (3A1 و 3A2) أله مننم (3B1 و 3B2) بلاستيك (3H1 و 3H2)
٢٥٠ كغم ٧٥ كغم ٧٥ كغم		العبوات المدكئة هعاء بلاستيك داخا أسطه انة من الفه لاذ أه الأله مننم (6HA1 أه 6HB1) هعاء بلاستيك داخل أسطه انة من الألياف أو البلاستيك أو الخشب الرقائقي (6HG1 أه 6HH1 أه 6HD1) هعاء بلاستيك داخا صلبة من الفه لاذ أه الأله مننم أه الخشب أه الخشب الرقائقي أو الأله اح اللبفة أو البلاستيك الصلب (6HA2 أو 6HB2 أو 6HC أو 6HD2 أو 6HG2 أو 6HH2)

P404	ته حه التعبئة	P404
<p>نطقة هذا التمه على المواد الصلبة المتأثرة بالاشعاع المشع، أرقام الأمم المتحدة التالية: ١٨٥٤، ١٨٥٥، ٢٠٠٥، ٢٠٠٨، ٢٠٤١، ٢٠٤٥، ٢٥٤٦، ٢٨٤٦، ٢٨٨١، ٣٠٥٢، ٣٢٠٠، ٣٢٠٣.</p>		
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:</p> <p>(١) العبوات المجمعة:</p> <p>العبوات الخارجية: 1A١، 1B2 أو 1N2 أو 1H2 أو 1D أو 4A أو 4B أو 4C1 أو 4C2 أو 4D أو 4F أو 4H2</p> <p>العبوات الداخلية: عبوات معدنية لا تزيد الكتلة الصافية لكل منها على ١٥ كغم. تكون العبوات الداخلية محتومة بإحكام ومزودة بسدادات ملولبة.</p> <p>(٢) العبوات المعدنية: 1A1، 1A٢، 1R1، 1N1، 1N٢، 3A1 أو 3A2 و 3B1 و 3B2 الكتل الإجمالية القصوى: ١٥٠ كغم.</p> <p>(٣) العبوات المركبة: عبوات بلاستيك داخا أسطوانة من الفولاذ أو الألمنيوم (6HA1 أو 6HB1) الكتل الإجمالية القصوى: ١٥٠ كغم.</p>		

P405	توجيه التعبئة	P405
<p>نطقة هذا التمه على رقم الأمم المتحدة ١٣٨١.</p>		
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:</p> <p>(١) في حالة رقم الأمم المتحدة ١٣٨١، فوسفور رطب:</p> <p>(أ) العبوات المجمعة</p> <p>العبوات الخارجية: 4A١، 4B، 4C1، 4C٢، 4D أو 4F الكتل الصافية القصوى: ٧٥ كغم</p> <p>العبوات الداخلية:</p> <p>١' علب معدنية محتومة بإحكام، ذات كتلة صافية قصوى قدرها ١٥ كغم؛</p> <p>٢' أم عبوات داخلية: حاوية معدنية من جميع الحماز، حاوية ماصة غير قابلة للاحتراق، كمية تكفي لامتصاص كامل المحتويات وذات كتلة صافية قصوى قدرها ٢ كغم؛</p> <p>(ب) أم الأسطوانات، 1A1، 1A٢ أو 1R1 أم 1R٢ أم 1N1 أم 1N٢، الكتل الصافية القصوى: ٤٠٠ كغم التناكات (3A1 أو 3B1)؛ الكتل الصافية القصوى: ١٢٠ كغم.</p> <p>تكون هذه العبوات قادرة على اجتياز اختبار منع التسرب المبين في الفقرة ٦-١-٥-٤ بمستوى أداء مجموعة التعبئة '٢'.</p> <p>(٢) في حالة رقم الأمم المتحدة ١٣٨١، فوسفور جاف:</p> <p>(أ) أو أسطوانات (1A2 أو 1B2 أو 1N2) بكتلة صافية قصوى قدرها ٤٠٠ كغم في حالة وجود مصهر؛</p> <p>(ب) أو في قذائف أو أصناف ذات غلاف صلب إذا نقل بدون مكونات الرتبة ١ على النحو الذي تحدده السلطة المختصة.</p>		

P406	توجيه التعبئة	P406
<p>يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:</p> <p>(١) العبوات المجمعة العبوات الخارجية: (4C1 أو 4C2 أو 4D أو 4F أو 4G أو 4H1 أو 4H2 أو 1G أو 1D أو 1H2 أو 3H2) العبوات الداخلية: عبوات مقاومة للماء.</p> <p>(٢) أسطوانات (1H2 و 1D أو 1G) أو صناديق (4A و 4B و 4C1 و 4D و 4F و 4G و 4H2) من البلاستيك أو الخشب الرقائقي أو الألواح الليفية، مزودة بكيس داخلي مقاوم للماء أو بطانة رقيقة من البلاستيك أو طلاء مقاوم للماء</p> <p>(٣) أسطوانات معدنية (1A1 أو 1A2 أو 1B1 أو 1B2 أو 1N1 أو 1N2)، أو أسطوانات بلاستيكية (1H1 أو 1H2)، أو تنكات معدنية (3A1 أو 3A2 أو 3B1 أو 3B2)، أو تنكات بلاستيكية (3H1 أو 3H2)، أو أوعية بلاستيكية في أسطوانات من الألياف أو البلاستيك أو الخشب الرقائقي (6HG1 أو 6HH1 أو 6HD1)، أو أوعية بلاستيكية في صناديق من الفولاذ أو الألومنيوم أو الخشب أو الخشب الرقائقي أو الألواح الليفية أو البلاستيك الصلب (6HA2 أو 6HB2 أو 6HC أو 6HD2 أو 6HG2 أو 6HH2).</p>		
<p>اشتراطات إضافية:</p> <p>١- يتم تصميم وبناء العبوات بحيث يمنع تسرب محتواها من الماء أو الكحول أو محتوى المادة المهذئة.</p> <p>٢- يتم بناء وإغلاق العبوات بطريقة تتجنب حدوث ضغط مفرط انفجاري أو تراكم ضغط يزيد على ٣٠٠ كيلو باسكال (٣ بار).</p> <p>٣- تحدد أحكام الفقرة ٢-١-٣-٥ نوع العبوة والكمية القصوى المسموح بها لكل عبوة.</p>		
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP24 في حالة أرقام الأمم المتحدة ٢٨٥٢ و ٣٣٦٤ و ٣٣٦٥ و ٣٣٦٦ و ٣٣٦٧ و ٣٣٦٨ و ٣٣٦٩، يجب أن لا يتم النقل بكميات تزيد على ٥٠٠ غم لكل طرد.</p> <p>PP25 في حالة رقم الأمم المتحدة ١٣٤٧، لا يتم النقل بكميات تزيد على ١٥ كغم لكل طرد.</p> <p>PP26 في حالة أرقام الأمم المتحدة ١٣١٠ و ١٣٢٠ و ١٣٢١ و ١٣٢٢ و ١٣٤٤ و ١٣٤٧ و ١٣٤٨ و ١٣٤٩ و ١٥١٧ و ٢٩٠٧ و ٣٣١٧ و ٣٣٤٤، يجب أن تكون العبوات خالية من الرصاص.</p> <p>PP78 في حالة رقم الأمم المتحدة ٣٣٧٠، يجب أن لا يتم النقل بكميات تزيد على ١١,٥ كغم لكل طرد.</p> <p>PP80 في حالة رقمي الأمم المتحدة ٢٩٠٧ و ٣٣٤٤، يجب أن تستوفي العبوات مستوى أداء مجموعة التعبئة ٢. ويجب عدم استعمال العبوات التي تستوفي معايير مجموعة التعبئة ١.</p>		

P407	توجيه التعبئة	P407
ينطبق هذا التوجيه على أرقام الأمم المتحدة ١٣٣١ و ١٩٤٤ و ١٩٤٥ و ٢٢٥٤.		
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
عبوات مكونة من عبوات داخلية مغلقة بإحكام لمنع الاشتعال العرضي في ظروف النقل العادية. ويجب ألا تتجاوز الكتلة الصافية القصوى للعبوات الخارجية ٤٥ كغم باستثناء الصناديق المصنوعة من الألواح الليفية التي يجب ألا تتجاوز ٣٠ كغم.		
اشتراطات إضافية:		
يجب تعبئة عيدان الثقاب بإحكام.		
أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:		
PP27	رقم الأمم المتحدة ١٣٣١، لا تعبأ عيدان الثقاب غير المأمونة في نفس العبوة الخارجية مع أى بضائع خطيرة أخرى بخلاف عيدان الثقاب المأمونة أو عيدان الثقاب الشمعية "فستا" التي تعبأ في عبوات داخلية منفصلة. ويجب ألا تتضمن العبوات الداخلية ما يزيد على ٧٠٠ من عيدان الثقاب غير المأمونة.	

P408	توجيه التعبئة	P408
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٩٢.		
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
(١) بالنسبة إلى الخلايا:		
عبوات خارجية مزودة بمادة توسيد تكفي لمنع التلامس فيما بين الخلايا وبين الخلايا والسطوح الداخلية للعبوة الخارجية ولضمان عدم حدوث أى حركة خطيرة للخلايا داخل العبوة الخارجية أثناء النقل. ويجب أن تكون العبوات مطابقة لمستوى أداء مجموعة التعبئة '٢'.		
(٢) بالنسبة إلى البطاريات:		
يجوز نقل البطاريات غير معبأة أو في تغليفات واقية (مثال: صناديق الشحن) المغلفة تماما أو المصنوعة من الألواح الخشبية). ويجب عدم تحميل أطراف التوصيل ثقل بطاريات أو مواد أخرى معبأة مع البطاريات.		
اشتراطات إضافية:		
يجب وقاية البطاريات من عطل التماس وعزلها على نحو يحول دون حدوث قصر الدوائر الكهربائية.		

P409	توجيه التعبئة	P409
ينطبق هذا التوجيه على أرقام الأمم المتحدة ٢٩٥٦ و ٣٢٤٢ و ٣٢٥١.		
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
(١) أسطوانة من الألياف (IG) يمكن تزويدها ببطانة أو بطبقة طلاء؛ الكتلة الصافية القصوى: ٥٠ كغم		
(٢) عبوات مجمعة: صندوق من الألواح الليفية (4G) مزود بكيس بلاستيكي داخلي وحيد؛ الكتلة الصافية القصوى: ٥٠ كغم		
(٣) عبوات مجمعة: صندوق من الألواح الليفية (4G) أو أسطوانة من الألياف (IG) مع عبوات بلاستيكية داخلية يتضمن كل منها وزنا أقصى قدره ٥ كغم؛ الكتلة الصافية القصوى: ٢٥ كغم		

P410		توجيه التعبئة		P410
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:				
العبوات المجمعة				
الكتلة الصافية القصوى		العبوات الخارجية		العبوات الداخلية
مجموعة التعبئة '٣'	مجموعة التعبئة '٢'			
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	الأسطوانات		زجاج ١٠ كغم
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	فولاذ (1A2)		بلاستيك ^(١) ٣٠ كغم
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألومينيوم (1B2)		معدن ٤٠ كغم
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	معدن آخر (1N2)		ورق ^(١) ^(٢) ١٠ كغم
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	بلاستيك (1H2)		ألياف ^(١) ^(٢) ١٠ كغم
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	خشب رقائق (1D)		(١) تكون العبوات مانعة للتبخيل.
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألياف (1G) ^(١)		
الصناديق				
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	فولاذ (4A)		(٢) لا تستخدم هذه العبوات الداخلية إذا كان محتملاً أن تصح المواد سائلة أثناء نقلها.
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألومينيوم (4B)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	خشب طبيعي (4C1)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	خشب طبيعي مع جدران مانعة للتبخيل (4C2)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	خشب رقائق (4D)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	خشب معاد تكوينه (4F)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألواح ليفية (4G) ^(١)		
٦٠ كغم	٦٠ كغم	بلاستيك ممدد (4H1)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	بلاستيك صلب (4H2)		
التنكات				
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	فولاذ (3A2)		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	ألومينيوم (3B2)		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	بلاستيك (3H2)		
العبوات المفردة				
الأسطوانات				
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	فولاذ (1A1 أو 1A2)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	ألومينيوم (1B1 أو 1B2)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	معدن آخر بخلاف الفولاذ أو الألومينيوم (1N1 أو 1N2)		
٤٠٠ كغم	٤٠٠ كغم	بلاستيك (1H1 أو 1H2)		
التنكات				
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	فولاذ (3A1 أو 3A2)		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	ألومينيوم (3B1 أو 3B2)		
١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	بلاستيك (3H1 أو 3H2)		

P410	توجيه التعبئة (تابع)	P410
مجموعة التعبئة '٣'	مجموعة التعبئة '٢'	<p>العبوات المفردة (تابع)</p> <p>الصناديق</p> <p>فولاذ (4A)</p> <p>ألومينيوم (4B)</p> <p>خشب طبيعي، (4C1)^(٣)</p> <p>خشب رقائق، (4D)^(٣)</p> <p>خشب معاد تكوينه (4F)^(٣)</p> <p>خشب طبيعي مزود بجدران مانعة للتخيل (4C2)</p> <p>ألواح ليفية (4G)^(٣)</p> <p>بلاستيك صلب (4H2)</p> <p>الأكياس</p> <p>أكياس (5H3, 5H4, 5L3, 5M2)^{(٣)(٤)}</p> <p>العبوات المركبة</p> <p>وعاء بلاستيكي، في أسطوانة من الفولاذ أو الألومينيوم أو الخشب الرقائقي، أو الألياف أو البلاستيك (6HA1 أو 6HB1 أو 6HG1 أو 6HD1 أو 6HH1)</p> <p>وعاء بلاستيكي، في صندوق شحن أو صندوق عادي من الفولاذ أو الألومينيوم، أو في صندوق عادي من الخشب أو الخشب الرقائقي، أو الألواح الليفية أو البلاستيك الصلب (6HA2 أو 6HB2 أو 6HC أو 6HD2 أو 6HG2 أو 6HH2)</p> <p>وعاء زجاجي، في أسطوانة من الفولاذ أو الألومينيوم أو الخشب الرقائقي، أو الألياف (6PA1 أو 6PB1 أو 6PD1 أو 6PG1 أو 6PC أو 6PA2 أو 6PB2 أو 6PD2 أو 6PG2) أو في عبوة من البلاستيك الصلب أو الممدد (6PH1 أو 6PH2)</p>
		<p>(٣) لا تستخدم هذه العبوات إذا كان محتملاً أن تصبح المواد سائلة أثناء نقلها.</p> <p>(٤) لا تستخدم هذه العبوات إلا لتعبئة مواد مجموعة التعبئة ٢ عند نقلها في وحدة نقل مغلقة.</p>
<p>أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:</p> <p>PP 39 في حالة رقم الأمم المتحدة ١٣٧٨، يلزم تزويد العبوات المعدنية بجهاز تنفيس.</p> <p>PP 40 في حالة أرقام الأمم المتحدة ١٣٢٦ و ١٣٥٢ و ١٣٥٨ و ١٤٣٧ و ١٨٧١، وكذلك في حالة رقم الأمم المتحدة ٣١٨٢، مجموعة التعبئة ٢، لا يسمح باستخدام الأكياس.</p>		

P411	توجيه التعبئة	P411
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٧٠.		
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
(١)	صندوق من الألواح الليفية ذو كتلة إجمالية قصوى قدرها ٣٠ كغم؛	
(٢)	عبوات أخرى، شريطة انتفاء إمكانية حدوث انفجار بسبب زيادة الضغط الداخلي. ويجب ألا تتجاوز الكتلة الصافية القصوى ٣٠ كغم.	

P500	توجيه التعبئة	P500
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٣٥٦.		
يجب الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤.		
يجب أن تستوفي العبوات مستوى أداء مجموعة التعبئة '٢'.		
يجب أن تستوفي ينقل المولد (المولدات) في طرد يفني بالاشتراطات التالية عندما يشغل أحد المولدات في الطرد:		
(أ)	أن لا تشغل المولدات الأخرى الموجودة في الطرد؛ و	
(ب)	أن تكون مادة التعبئة غير قابلة للاشتعال؛ و	
(ج)	أن لا تتجاوز حرارة السطح الخارجي للطرد المستكمل ١٠٠°س.	

P501	توجيه التعبئة	P501
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٢٠١٥.		
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:		
العبوات المجمعة	السعة القصوى للعبوة الداخلية	الكتلة الصافية القصوى للعبوة الخارجية
(١) صناديق (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2) أو أسطوانات (3A2, 3B2) أو تنكات (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D) مع عبوات داخلية زجاجية أو بلاستيكية أو معدنة	٥ لترات	١٢٥ كغم
(٢) صندوق من الألواح الليفية (4G) أو أسطوانة من الألياف (1G)، مع عبوات داخلية بلاستيكية أو معدنية كل منها داخل كيس بلاستيكي	لتران	٥٠ كغم
العبوات المفردة	السعة القصوى	
الأسطوانات		
فولاذ (1A1) ألم منبوم (1B1) معدن آخر بخلاف الفولاذ أو الألومنيوم (1N1) بلاستيك (1H1)	٢٥٠ لترا	
التنكات		
فولاذ (3A1) ألم منبوم (3B1) بلاستيك (3H1)	٦٠ لترا	
العبوات الممكبة		
وعاء بلاستيك، في أسطوانة من الفولاذ أو الألم منبوم (6HA1, 6HB1) وعاء بلاستيكي في أسطوانة من الألياف أو البلاستيك أو الخشب الرقائقي (6HG1, 6HH1, 6HD1) وعاء بلاستيك، في صندوق شحن أو صندوق عادي من الفولاذ أو الألم منبوم أو وعاء بلاستيك، في صندوق من الخشب أو الخشب الرقائقي أو الألواح الليفية أو البلاستيك الصلب (6HA2 أو 6HB2 أو 6HC أو 6HD2 أو 6HG2 أو 6HH2)	٢٥٠ لترا ٢٥٠ لترا	
وعاء زجاجي، في أسطوانة من الفولاذ أو الألمنيوم أو الألياف أو الخشب الرقائقي أو البلاستيك الصلب أو البلاستيك الممدد (6PA1 أو 6PB1 أو 6PG1 أو 6PD1 أو 6PH1 أو 6PH2) أو في صندوق من الفولاذ أو الألومنيوم أو الخشب أو الألواح الليفية (6PA2 أو 6PB2 أو 6PC أو 6PG2 أو 6PD2)	٦٠ لترا	
اشتراطات إضافية:		
١- يجب أن لا تقل نسبة الفراغ القمري للعبوات عن ١٠ في المائة.		
٢- يجب أن تزود العبوات بفتحات تهوية.		

P502	ته حه التعبنة		P502
سمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:			
العبوات المجمعة		العبوات الداخلية	
الكتلة الصافية القصوى	الأسطوانات	العبوات الداخلية	
١٢٥ كغم	فولاذ (1A2)	: حاج ٥ لترات،	
١٢٥ كغم	ألومنيوم (1B2)	معدن ٥ لترات،	
١٢٥ كغم	معدن آخر (1N2)	بلاستيك ٥ لترات	
١٢٥ كغم	بلاستيك (1H2)		
١٢٥ كغم	خشب، رقائق (1D)		
١٢٥ كغم	ألياف (1G)		
الصناديق			
١٢٥ كغم	فولاذ (4A)		
١٢٥ كغم	ألومنيوم (4B)		
١٢٥ كغم	خشب، طبع (4C1)		
١٢٥ كغم	خشب، طبع ذو جدران مانعة للتخيل (4C2)		
١٢٥ كغم	خشب، رقاقة (4D)		
١٢٥ كغم	خشب، معاد تكوينه (4F)		
١٢٥ كغم	ألياف (4G)		
١٢٥ كغم	بلاستيك، معدن (4H1)		
٦٠ كغم	بلاستيك صلب (4H2)		
١٢٥ كغم			
السعة القصوى		العبوات المفردة	
		الأسطوانات	
٢٥٠ لترا	فولاذ (1A1)		
	ألومنيوم (1B1)		
	بلاستيك (1H1)		
		التنكات	
٦٠ لترا	فولاذ (3A1)		
	ألومنيوم (3B1)		
	معدن آخر بخلاف الفولاذ أو الألومنيوم (3N1)		
	بلاستيك (3H1)		
		العبوات المدكدة	
٢٥٠ لترا	معدن بلاستيك، في أسطوانة من الفولاذ أو الألومنيوم (6HA1 6HB1)		
٢٥٠ لترا	وعاء بلاستيكي في أسطوانة من الألياف أو البلاستيك أو الخشب الرقائقي (6HG1 6HH1 6HD1)		
٦٠ لترا	وعاء بلاستيك، في صندوق، شحذ، أو صندوق، معدن، من الفولاذ أو الألومنيوم أو الخشب الرقائقي أو الألواح الليفية أو البلاستيك الصلب (6HA2 أو 6HB2 أو 6HC أو 6HD2 أو 6HG2 أو 6HH2)		
٦٠ لترا	وعاء بلاستيك، في أسطوانة من الفولاذ أو الألومنيوم أو الألياف، أو الخشب، الرقاقة، أو البلاستيك الصلب أو البلاستيك المعدن (6PA1 أو 6PB1 أو 6PC1 أو 6PD1 أو 6PH1 أو 6PH2 أو 6PI1 أو 6PI2 أو 6PJ1 أو 6PJ2 أو 6PK1 أو 6PK2 أو 6PL1 أو 6PL2 أو 6PM1 أو 6PM2 أو 6PN1 أو 6PN2 أو 6PO1 أو 6PO2 أو 6PP1 أو 6PP2 أو 6PQ1 أو 6PQ2 أو 6PR1 أو 6PR2 أو 6PS1 أو 6PS2 أو 6PT1 أو 6PT2 أو 6PU1 أو 6PU2 أو 6PV1 أو 6PV2 أو 6PW1 أو 6PW2 أو 6PX1 أو 6PX2 أو 6PY1 أو 6PY2 أو 6PZ1 أو 6PZ2)		
حكم خاص بالتعبنة:			
PP28 في حالة قة الأمم المتحدة ١٨٧٣، يسمح فقط بالعبوات الداخلية والأوعية الداخلية الزجاجية للعبوات المجمعة والعبوات المركبة على التوالي.			

P503	توجيه التعبئة		P503
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:			
العبوات المجمعة	العبوات الداخلية:	الأسطوانات	الكتلة الصافية القصوى
		فولاذ (1A2)	١٢٥ كغم
		ألومينيوم (1B2)	١٢٥ كغم
		معدن آخر (1N2)	١٢٥ كغم
		بلاستيك (1H2)	١٢٥ كغم
		خشب رقائقي (1D)	١٢٥ كغم
		ألياف (1G)	١٢٥ كغم
		الصناديق	
		فولاذ (4A)	١٢٥ كغم
		ألومينيوم (4B)	١٢٥ كغم
		خشب طبيعي (4C1)	١٢٥ كغم
		خشب طبيعي مزود بجدران مانعة للتبخيل (4C2)	١٢٥ كغم
		خشب رقائقي (4D)	١٢٥ كغم
		خشب معاد تكوينه (4F)	١٢٥ كغم
		ألواح ليفية (4G)	٤٠ كغم
		بلاستيك ممدد (4H1)	٦٠ كغم
		بلاستيك صلب (4H2)	١٢٥ كغم
العبوات المفردة			
أسطوانات معدنية (1A1 أو 1A2 أو 1B1 أو 1B2 أو 1N1 أو 1N2) ذات كتلة صافية قصوى قدرها ٢٥٠ كغم. أسطوانات من الألواح الليفية (1G) أو من الخشب الرقائقي (1D) مزودة ببطانات داخلية وذات كتلة صافية قصوى قدرها ٢٠٠ كغم.			

P504	توجيه التعبئة	P504
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣:		
العبوات المجمعة	الكتلة الصافية القصوى	
(١) العبوات الخارجية: (4C1، 4B، 4A، 1G، 1D، 1H2، 1N2، 1B2، 1A2) (4H2، 4G، 4F، 4D، 4C2) العبوات الداخلية: أوعية زجاجية سعتها القصوى ٥ لترات	٧٥ كغم	
(٢) العبوات الخارجية: سعتها القصوى (4A، 1G، 1D، 1H2، 1N2، 1B2، 1A2) (4H2، 4G، 4F، 4D، 4C2، 4C1، 4B) العبوات الداخلية: أوعية بلاستيكية سعتها القصوى ٣٠ لترا	٧٥ كغم	
(٣) العبوات الخارجية: 1G أو 4F أو 4G العبوات الداخلية: أوعية معدنية سعتها القصوى ٤٠ لترا	١٢٥ كغم ٢٢٥ كغم	
(٤) العبوات الخارجية: (4C2، 4C1، 4B، 4A، 1D، 1H2، 1N2، 1B2، 1A2) (4H2، 4D) العبوات الداخلية: أوعية معدنية سعتها القصوى ٤٠ لترا		
العبوات المفردة	السعة القصوى	
الأسطوانات		
فولاذ، بغطاء غير قابل للتمزق (1A1)	٢٥٠ لترا	
ألم منسوم، بغطاء غير قابل للتمزق (1B1)	٢٥٠ لترا	
معدن آخر، بغطاء غير قابل للتمزق (1N1)	٢٥٠ لترا	
بلاستيك، بغطاء غير قابل للتمزق (1H1)	٢٥٠ لترا	
التنكات		
فولاذ، بغطاء غير قابل للتمزق (3A1)	٦٠ لترا	
ألم منسوم، بغطاء غير قابل للتمزق (3B1)	٦٠ لترا	
بلاستيك، بغطاء غير قابل للتمزق (3H1)	٦٠ لترا	
عبوات موكية		
وعاء بلاستيك، في أسطوانة من الفولاذ أو الألمنيوم (6HA1، 6HB1)	٢٥٠ لترا	
وعاء بلاستيكي في أسطوانة من الألياف أو البلاستيك أو الخشب الرقائقي (6HG1، 6HH1، 6HD1)	١٢٠ لترا	
وعاء بلاستيك، في صندوق شحن أو صندوق عادي من الفولاذ أو الألمنيوم أو عاء بلاستيك، في صندوق من الخشب أو الخشب الرقائقي أو الألواح الليفية أو البلاستيك الصلب (6HA2 أو 6HB2 أو 6HC أو 6HD2 أو 6HG2) (6HH2)	٦٠ لترا	
وعاء زجاجي، في أسطوانة من الفولاذ أو الألمنيوم أو الألياف أو الخشب الرقائقي، أو البلاستيك الصلب أو البلاستيك الممدد (6PB1 أو 6PA1) أو 6PG1 أو 6PD1 أو 6PH1 أو 6PH2، أو في صندوق من الفولاذ أو الألومنيوم أو الخشب أو الألواح الليفية أو الخشب الرقائقي (6PA2 أو 6PB2) أو 6PC أو 6PG2 أو 6PD2	٦٠ لترا	
حكم خاص، يتعلق بالتعبئة:		
PP29 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٠١٤، يجب أن تكون نسبة الفراغ القمي الدنيا ١٠ في المائة.		

P520								تهجه التعبئة		P520	
ينطبق هذا التوجيه على الأكاسيد الفوقية العضوية في الشععة ٢-٥ و على المواد الذاتية التفاعل في الشععة ١-٤											
يسمح باستخدام العبوات التالية، شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-٤-١ و ١-٤-٣ وبالأحكام الخاصة الواردة في ٧-١-٤.											
وتحدد طرائق التعبئة بالرموز OP1 إلى OP8. وترد في الفقرتين ٢-٤-٢-٣-٢ و ٣-٢-٣-٢-٤-٢-٤ طرائق التعبئة المناسبة لفرادى الأكاسيد الفوقية العضوية و المواد الذاتية التفاعل المصنفة حالياً. و الكميات المحددة لكل طريقة من طرائق التعبئة هم الكميات القصوى المسموح بها لكل طرد. وفيما يلي العبوات المسموح باستخدامها:											
(١) عبوات مجمعة مع عبوات خارجية مكونة من صناديق (4A و 4B و 4C1 و 4C2 و 4D و 4F و 4G و 4H1 و 4H2)، وأسطوانات (1A2 و 1B2 و 1G و 1H2 و 1D)، وتنكات (3A2 و 3B2 و 3H2)؛											
(٢) عبوات مفردة مكونة من أسطوانات (1A1 و 1A2 و 1B1 و 1B2 و 1G و 1H1 و 1H2 و 1D) وتنكات (3A1 و 3A2 و 3B1 و 3B2 و 3H1 و 3H2)؛											
(٣) عبوات مركبة مع أوعية داخلية بلاستيكية (6HA1 و 6HA2 و 6HB1 و 6HB2 و 6HC و 6HD1 و 6HD2 و 6HG1 و 6HG2 و 6HH1 و 6HH2).											
الكمية القصوى لكل عبوة/طرد^(١) فيما يخص طرائق التعبئة OP1 إلى OP8											
طريقة التعبئة	OP1	OP2 ^(١)	OP3	OP4 ^(١)	OP5	OP6	OP7	OP8	الكمية القصوى		
الكتلة القصوى، (كغم) للمواد الصلبة و للعبوات المجمعة (المواد السائلة و الصلبة)	٠,٥	١٠/٠,٥ مم	٥	٢٥/٥	٢٥	٥٠	٥٠	٢٠٠ ^(١)			
المحتوى القصوى بالترات للسوائل ^(٣)	٠,٥	-	٥	-	٣٠	٦٠	٦٠	٢٢٥ ^(٢)			
(١) إذا وردت قيمتان انطبقت الأولى، على الكتلة الصافية القصوى لكل عبوة داخلية وانطبقت الثانية على الكتلة الصافية القصوى للطرد الكامل.											
(٢) ٦٠ كغم بالنسبة إلى التنكات/١٠٠ كغم بالنسبة إلى الصناديق.											
(٣) تعاملاً السوائل اللزجة معاملة المواد الصلبة إذا كانت لا تفي بالمعايير المنصوص عليها في تعريف "السوائل" الوارد في الفقرة ١-٢-١.											
(٤) ٦٠ لتراً بالنسبة إلى التنكات.											
اشتراطات إضافية:											
١- لا يجوز استخدام العبوات المعدنية، بما فيها العبوات الداخلية للعبوات المجمعة والعبوات الخارجية للعبوات المجمعة أو المركبة إلا لطريقتي التعبئة OP7 و OP8.											
٢- في العبوات المجمعة، لا يجوز استخدام الأوعية الزجاجية إلا كعبوات داخلية ذات محتوى أقصى قدره ٠,٥ كغم أو ٠,٥ لتر.											
٣- في العبوات المجمعة، يجب ألا تكون مواد التوسيد قابلة للاحتراق بسهولة.											
٤- لدى تعبئة أكسيد فوق عضوي أو مادة ذاتية التفاعل، يشترط فيها وضع لاصق يحمل عبارة "مادة متفجرة" تعبيراً عن الخطر الثانوي، يتم أيضاً التقييد بالأحكام الواردة في ١-٤-١-٥ و ١-٤-١-٥-١١.											
أحكام خاصة تتعلق بالتعبئة:											
PP21 في حالة بعض المواد الذاتية التفاعل من النوع B أو C، التي تحمل أرقام الأمم المتحدة ٣٢٢١ و ٣٢٢٢ و ٣٢٢٣ و ٣٢٢٤ و ٣٢٣١ و ٣٢٣٢ و ٣٢٣٣ و ٣٢٣٤، تستخدم عبوة أصغر مما تسمح به طريقتا التعبئة OP5 أو طريقة التعبئة OP6 على التوالي (انظر ٧-١-٤ و ٢-٤-٢-٣-٢).											
PP22 في حالة رقم الأمم المتحدة ٣٢٤١، تتم تعبئة ٢-برومو-٢-نيتروبروبان-١،٣-ديول، وفقاً لطريقة التعبئة OP6.											

P600	توجيه التعبئة	P600
ينطبق هذا التوجيه على أرقام الأمم المتحدة ١٧٠٠ و ٢٠١٦ و ٢٠١٧.		
يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
<p>العبوات الخارجية: (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2) المستوفية لمستوى أداء مجموعة التعبئة ٢. يجب أن تعبأ الأصناف كل على حدة ويفصل كل منها عن الآخر باستخدام حواجز أو فواصل أو عبوات داخلية أو مواد توسيد لمنع التسرب العرضي أثناء ظروف النقل العادية.</p> <p>الكتلة الصافية القصوى: ٧٥ كغم</p>		

P601	توجيه التعبئة	P601
	<p>يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ وإغلاق العبوات بصورة محكمة:</p>	
	<p>(١) عبوات مجمعة مكونة من عبوات داخلية؛ جاجحة لا تتجاوز سعتهما لترا واحدا مغلفة بمادة ماصة بكمية تكفي لامتناس المحتويات بكاملها وبمادة ته سد خاملة موضوعة في أوعية معدنية بعاً كل منها في عبوات خارجية من نم ١A2 أو 1B2 أو 1N2 أو 1H2 أو 1D أو 1G أو 4A أو 4B أو 4C1 أو 4C2 أو 4D أو 4F أو 4G أو 4H2 ذات كتلة إجمالية قصوى قدرها ١٥ كغم. ولا تملأ العبوات الداخلية بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتهما. وتشت سدادة كل عبوة من العبوات الداخلية في مكائها تثبيتها ماديا بأي وسيلة قادرة على منع تراجع أو تراخي السدادة بسبب الارتطام أو الاهتزاز أثناء النقل.</p>	
	<p>(٢) عبوات مجمعة مكونة من عبوات داخلية معدنية، أو بالإضافة إلى ذلك من عبوات داخلية مصنوعة من فلوريد متعدد الفانيلدين (PVDF)، في حالة رقم الأمم المتحدة ١٧٤٤ فقط، لا تتجاوز سعتهما ٥ لترات، ويغلف كل منها بمادة ماصة بكمية تكفي لامتناس المحتويات وبمادة ته سيد خاملة في عبوات خارجية من نم ١A2 أو 1B2 أو 1N2 أو 1H2 أو 1D أو 1G أو 4A أو 4B أو 4C1 أو 4C2 أو 4D أو 4F أو 4G أو 4H2 ذات كتلة إجمالية قصوى قدرها ٧٥ كغم. ولا تملأ العبوات الداخلية بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتهما. وتشت سدادة كل عبوة من العبوات الداخلية في مكائها تثبيتها ماديا بأي وسيلة قادرة على منع تراجع أو تراخي السدادة بسبب الارتطام أو الاهتزاز أثناء النقل.</p>	
	<p>(٣) عبوات مجمعة: العبوات الخارجية: أسطوانات بلاستيكية أو فولاذية مزودة بغطاء قابل للفتح (1A2 أو 1H2) فحص وفقا لاشتراطات الاختبار المذكورة في ٦-١-٥ والخاصة بإعداد العبوات المجمعة للنقل؛ العبوات الداخلية: أسطوانات وعبوات مكمية (1A1 أو 1B1 أو 1N1 أو 1H1 أو 6HA1)، تفي باشتراطات الفصل ٦-١ الخاصة بالعبوات المفردة، وهنا بالشروط التالية:</p>	
	<p>(أ) يجب أن يجرى اختبار الضغط الهيدرولي عند مستوى ضغط لا يقل عن ٣ بار (الضغط المانه متري)؛</p>	
	<p>(ب) يجب أن يجرى اختبار منع التسرب التصميمي والإنتاجي عند مستوى ضغط اختباري قدره ٠.٣٠ بار؛</p>	
	<p>(ج) يجب أن تعزل العبوات الداخلية عن الأسطوانة الخارجية باستخدام مادة توسيد خاملة مخففة للصدمات تحيط بالعبوة الداخلية من جميع الجوانب؛</p>	
	<p>(د) يجب أن لا تتجاوز سعة العبوات الداخلية ١٢٥ لترًا؛</p>	
	<p>(هـ) يجب أن تكون وسائل الإغلاق من نم ٤ السدادة اللدنة، كما يلي: ١' تشتت السدادة في مكائها تثبتا ماديا بأي وسيلة قادرة على منع تراجعها أو تراخيها بسبب الارتطام أو الاهتزاز أثناء النقل؛ و ٢' ته سدادة بختم.</p>	
	<p>(و) يجب أن يجرى دوريا بالنسبة للعبوات الداخلية اختبار للاستيثاق من عدم التسرب وفقا للفقرة (ب) أعلاه على فترات لا تتجاوز سنتين ونصف؛ و</p>	
	<p>(ز) يجب أن يكتب على العبوات الخارجية والداخلية بحروف واضحة ومقروءة على الدوام: ١' التاريخ (الشه، السنة) الذي تم فيه الاختبار الأول وآخر اختبار دوري؛ ٢' اسم الطرف القائم بالاختبارات وعمليات التفتيش أو مهو المعتمد.</p>	
	<p>(٤) الأسطوانات وأسطوانات الضغط والأناس التي يعادل ضغطها الاختباري الأدنى ١٠ بار (الضغط المانه متري) وفقا لته جهه التعبئة P200. ولا يجوز تركيب وسيلة لتنفس الضغط على أي أسطوانة أو أسطوانة ضغط أو أنبوب. ويجب حماية صمامات الأسطوانات وأسطوانات الضغط والأنابيب.</p>	

يسمح باستخدام العبوات التالية شريطة الوفاء بالأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ وإغلاق العبوات بصورة محكمة:

(١) عبوات مجمعة مكونة من عبوات داخلية زجاجية مغلفة بمادة ماصة بكمية تكفي لامتناس المحتويات بكاملها وبمادة توسيد خاملة موضوعة في أوعية معدنية يعبأ كل منها في عبوات خارجية من نوع 1A2 أو 1B2 أو 1N2 أو 1H2 أو 1D أو 1G أو 4A أو 4B أو 4C1 أو 4C2 أو 4D أو 4F أو 4G أو 4H2 ذات كتلة إجمالية قصوى قدرها ٥٠ كغم. ولا تملأ العبوات الداخلية بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتها. وتثبت سدادة كل عبوة من العبوات الداخلية في مكانها تثبتاً مادياً بأي وسيلة قادرة على منع تراجع أو تراخي السدادة بسبب الارتطام أو الاهتزاز أثناء النقل. ولا تتجاوز سعة العبوات الداخلية لتراً واحداً.

(٢) عبوات مجمعة مكونة من عبوات داخلية معدنية يغلف كل منها بمادة ماصة بكمية تكفي لامتناس المحتويات وبمادة توسيد خاملة في عبوات خارجية من نوع 1A2 أو 1B2 أو 1N2 أو 1H2 أو 1D أو 1G أو 4A أو 4B أو 4C1 أو 4C2 أو 4D أو 4F أو 4G أو 4H2 ذات كتلة إجمالية قصوى قدرها ٧٥ كغم. ولا تملأ العبوات الداخلية بأكثر من ٩٠ في المائة من سعتها. وتثبت سدادة كل عبوة من العبوات الداخلية في مكانها تثبتاً مادياً بأي وسيلة قادرة على منع تراجع أو تراخي السدادة بسبب الارتطام أو الاهتزاز أثناء النقل. ولا تتجاوز السعة القصوى للعبوات الداخلية ٥ لتراً.

(٣) أسطوانات وعبوات مركبة (1A1 أو 1B1 أو 1N1 أو 1H1 أو 6HA1)، رهنا بالشروط التالية:

(أ) يجب أن يجرى اختبار الضغط الهيدرولي عند مستوى ضغط لا يقل عن ٣ بار (الضغط المانومتري)؛

(ب) يجب أن يجرى اختبار منع التسرب التصميمي والإنتاجي عند مستوى ضغط اختباري قدره ٠,٣٠ بار؛

(ج) يجب أن تكون وسائل الإغلاق من نوع السدادة اللولبية، كما يلي:

١' تثبت السدادة في مكانها تثبتاً مادياً بأي وسيلة قادرة على منع تراجعها أو تراخيها بسبب الارتطام أو الاهتزاز أثناء النقل؛

٢' تزود السدادة بختم.

(٤) الأسطوانات وأسطوانات الضغط والأنابيب التي يعادل ضغطها الاختباري الأدنى ١٠ بار (الضغط المانومتري) وفقاً لتوجيه التعبئة P200. ولا يجوز تركيب وسيلة لتنفيس الضغط على أي أسطوانة أو أسطوانة ضغط أو أنبوب. ويجب حماية صمامات الأسطوانات وأسطوانات الضغط والأنابيب.

P620	توجيه التعبئة	P620
ينطبق هذا التوجيه على رقمي الأمم المتحدة ٢٨١٤ و ٢٩٠٠.		
يسمح بالعبوات التالية رهنا باستيفاء الأحكام الخاصة المتعلقة بالتعبئة، الواردة في ٤-١-٨:		
فيما يلي عناصر العبوات التي تستوفي اشتراطات الفصل ٦-٣ والتي تمت الموافقة عليها تبعا لذلك:		
(أ) عبوة داخلية تتألف من:		
١، وعاء أو أكثر من الأوعية الأولية المسبكة للماء؛		
٢، عبوة ثانوية مسبكة للماء؛		
٣، باستثناء حالة المواد المعدية الصلبة، مادة ماصة بكمية تكفي لامتصاص مجمل المحتويات وتوضع بين العاء الأولي، أو الأوعية الأولية، وبين العبة الثانية؛ وفي حالة وضع عدة أوعية أولية في عبوة ثانوية واحدة، يجب تغليفها على النحو الذي يمنع تلامسها؛		
(ب) عبوة خارجية مقامة مناسبة لسعتها وكتلتها وللاستعمال المتوخى منها، على أن يكون الحد الأدنى لبعدها الخارجي هو ١٠٠ مم.		
اشتراطات إضافية:		
١-	لا تجمع العبوات الداخلة التي تحتوي مواد معدية مع عبوات داخلية تحتوي أنواعا من البضائع غير المتصلة بها. ويجب أن تغلف الطود الكاملة بغلاف شامل وفقا للأحكام الواردة في ١-٢-١ و ١-٥-٢؛ ويجوز أن يحتوي الغلاف الشامل ثلجا جافا.	
٢-	باستثناء الشحنات غير العادية مثل الأعضاء الكاملة التي تتطلب تعبئة خاصة، تنطبق الاشتراطات الإضافية التالية:	
(أ) المواد المخففة بالتبريد:		
يجب أن تشمل الأوعية الأولية أمبولات زجاجية ملحومة بالذهب أو قوارير زجاجية بسدادات من المطاط مثبتة بأختام معدنية؛		
(ب) المواد السائلة أو الصلبة:		
١، المواد التي تشحن في درجة الحرارة المحيطة أو في درجة حرارة أعلى. تكون الأوعية من الزجاج أو المعدن أو من البلاستيك. ويجب أن تتوافر وسيلة إحكام لضمان إحكام الإغلاق دون أي تسرب، مثل اللحام بالحرارة، أو سدادة ذات جهات مطبوقة، أو ختم مغضن معدني. وفي حالة استخدام الأغشية اللولبية يجب إحكامها بشريط لاصق؛		
٢، المواد التي تشحن مبردة أو مجمدة. يوضع ثلج أو ثلج جاف أو أي مادة للتبريد حول العبة (العبوات) الثانية أو كدينا. لذلك، في عبوة شاملة تضم واحدا أو أكثر من الطود الكاملة توضع عليها علامات وفقا للفقرة ٦-٣-١-١. توضع دعومات داخلية لتأمين العبوات الثانية في وضعها بعد ذوبان الثلج أو الثلج الجاف. وإذا استخدم الثلج، يجب أن تكون العبة الخارجية أو العبة الشاملة مسبكة. وإذا استخدم الثلج الجاف، يجب أن تسمح العبة الخارجية أو العبة الشاملة بتسرب غاز ثاني أكسيد الكربون. ويجب أن يكون كل من الوعاء الأولي والعبوة الثانوية سليما عند درجة حرارة مادة التبريد المستخدمة؛		
٣، المواد التي تنقل في التبريد جبر السائل. تستخدم أوعية أولية من البلاستيك قادرة على تحمل درجات حرارة منخفضة جدا. ويجب أن تكون العبة الثانية قادرة كذلك على تحمل درجات حرارة منخفضة جدا. وسلام في معظم الحالات تهيئتها لكان وعاء أولي على حدة. ولا بد كذلك من استيفاء الشروط اللازمة لشحن التبريد جبر السائل. ويجب أن يظل كل من الوعاء الأولي والعبوة الثانوية سليما عند درجة حرارة التبريد السائل.		
٣-	وإذا كانت درجة الحرارة المثالية للشحنة، يجب أن تكون العاء الأولي، والعبة الثانية قادرة على تسرب، على تحمّل ضغط داخلي يحدث فارقا في الضغط لا يقل عن ٩٥ كيلوباسكال ودرجات حرارة في نطاق يتراوح بين ٤٠°س تحت الصفر و ٥٥°س فوق الصفر.	

P621	توجيه التعبئة	P621
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٩١.		
يسمح بالعبوات التالية رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة الواردة في ٤-١-٨:		
(١)	عبوات صلبة مانعة للتسرب تستوفي اشتراطات الفصل ٦-١ للمواد الصلبة، بمستوى أداء مجموعة التعبئة ٢، رهنا بتوافر مادة ماصة تكفي لامتناس مجمل كمية السائل الموجودة ورهنا بقدررة العبوة على الاحتفاظ بالسوائل.	
(٢)	عبوات صلبة تستوفي اشتراطات الفصل ٦-١. بمستوى أداء مجموعة التعبئة ٢ بالنسبة للطرود التي تحتوي السائل بكميات أكبر.	
اشتراط إضافي:		
يجب أن تكون العبوات المخصصة لاحتواء أشياء حادة من قبيل الزجاج المكسور والإبر قادرة على مقاومة الثقب ويجب أن تحتفظ بالسوائل في ظروف اختبار الأداء المبينة في الفصل ٦-١.		

ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٣٧٣.

أحكام عامة

يجب تعبئة العينات التشخيصية في عبوات بنوعية جيدة ومتينة بما فيه الكفاية لتحمل الصدمات والحمولات أثناء ظروف النقل العادية، بما في ذلك نقل البضائع فيما بين وحدات النقل وبين وحدات النقل ومخازن البضائع، بالإضافة إلى تحريك البضائع من منصات رفعها وإنزالها أو من العبوة الشاملة تمهيدا لمناولتها اليدوية أو الآلية لاحقا. ويجب بناء العبوات وإغلاقها بطريقة تمنع فقدان محتوياتها عند إعدادها للنقل نتيجة للاهتزاز أو تغيرات درجة الحرارة أو الرطوبة أو الضغط في ظروف النقل العادية.

يجب تعبئة الأوعية الأولية في العبوات الثانوية بطريقة تحول دون تكسيرها أو حدوث ثقب فيها أو تسرب محتوياتها إلى العبوة الثانوية في ظروف النقل العادية. ويجب تأمين العبوات الثانوية في العبوات الخارجية بمادة توسيد مناسبة. ويجب، في حالة تسرب المحتويات، أن لا يؤثر هذا تأثيرا كبيرا على الخواص الوقائية لمادة التوسيد أو العبوة الخارجية.

يجب أن يكتب على كل طرد بصورة واضحة ودائمة أنه يحتوي على "عينات تشخيصية"،
"DIAGNOSTIC SPECIMENS".

ويجب أن يكون الطرد الجاهز قادرا على أن يجتاز بنجاح اختبار السقوط (الاسقاط) المذكور في ٦-٣-٢-٥ على النحو المحدد في ٦-٣-٢-٣ و ٦-٣-٢-٤ شريطة أن لا يكون ارتفاع الاسقاط أقل من ١,٢ متر.

في حالة السوائل

يجب أن تكون الأوعية الأولية مسيكة وأن لا تحتوي على أكثر من ٥٠٠ مل.

ويجب أن توضع مادة ماصة بين الوعاء الأولي والعبوة الثانوية. وإذا وضعت عدة أوعية أولية هشة في عبوة ثانوية وحيدة، يجب لفها فرادى أو فصلها لمنع تلامسها. ويجب أن تكون المادة الماصة، مثلا القطن الخام، بكمية كافية لامتصاص محتويات الأوعية الأولية بكاملها، كما يجب أن تكون هناك عبوة ثانوية مسيكة.

يجب أن تكون الأوعية الأولية أو العبوات الثانوية قادرة على أن تتحمل، دون حدوث تسرب، ضغطا داخليا محدثا فرق ضغط لا يقل عن ٩٥ كيلوباسكال (٠,٥٩ بار).

ويجب أن لا تحتوي العبوة الخارجية أكثر من ٤ لترات.

في حالة المواد الصلبة

يجب أن تكون الأوعية الأولية مانعة للتخيل وأن لا تحتوي على أكثر من ٥٠٠ غم.

إذا وضعت عدة أوعية هشة في عبوة ثانوية وحيدة، يجب لفها فرادى أو فصلها لمنع تلامسها. ويجب أن تكون هناك عبوة ثانوية مسيكة.

يجب أن لا تحتوي العبوة الخارجية أكثر من ٤ كغم.

إذا تمت تعبئة العينات التشخيصية وفقا لهذا التوجيه، يجب أن لا تنطبق عليها أي اشتراطات أخرى في هذه اللائحة.

P800	توجيه التعبئة	P800
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٢٨٠٩ و ٢٨٠٣.		
لا يسمح بالعبوات التالية رهنا باستيفاء الأحكام الواردة في ١-١-٤ و ١-٤-٣.		
	(١) اسطوانات وفقا للتوجيه P٢٠٠؛ أو	
	(٢) قوارير فولاذية أو زجاجات ذات وسائل إغلاق ملولبة لا تتجاوز سعتها ٢,٥١ لتر؛ أو	
	(٣) عبوات مجمعة تستوفي الشروط التالية:	
(أ) أن تكون العبوات الداخلية من: زجاج أو معدن أو بلاستيك صلب مخصصة لاحتواء سوائل ولا تتجاوز كتلتها الصافية ١٥ كغم.		
(ب) أن تحشم العبوات الداخلية بمواد تو سيد كافية لمنع الكس.		
(ج) أن تحوى العبوات الداخلية أو العبوات الخارجية بطانات داخلية أو أكياسا مصنوعة من مادة متينة مانعة للتسرب ومقاومة للثقب وغير منفذة للمحتويات، تحيط المحتويات بالكامل لمنعها من الاشتاح من العبوة بصرف النظر عن موضعها أو اتجاه وضعها.		
(د) أن يسمح بالعبوات الخارجية والكتل الصافية القصوى التالية:		
الكتلة الصافية القصوى		العبوة الخارجية
		اسطوانات
٤٠٠ كغم		فم لاذ (1A2)
٤٠٠ كغم		معدن آخر (1N2)
٤٠٠ كغم		بلاستيك (1H2)
٤٠٠ كغم		خشب رقائقى (1D)
٤٠٠ كغم		ألياف (1G)
		صناديق
٤٠٠ كغم		فم لاذ (4A)
٢٥٠ كغم		خشب طسعر (4C1)
٢٥٠ كغم		خشب طسعر بجدران مانعة للتشغيل (4C2)
٢٥٠ كغم		خشب رقائقى (4D)
١٢٥ كغم		خشب معاد التكوين (4F)
١٢٥ كغم		ألواح لفنة (4G)
٦٠ كغم		بلاستيك ممدد (4H1)
١٢٥ كغم		بلاستيك صلب (4H2)
حكم خاص متعلق بالتعبئة:		
<p>PP41 وفي حالة رقم الأمم المتحدة ٢٨٠٣، عندما يلزم نقل الغاليم عند درجات حرارة منخفضة للحفاظ عليه في حالة صلابة تماما، يمكن وضع العبوات المذكورة آنفا في عبوة خارجية متينة مقاومة للماء تحوى على ثلج جاف أو وسائل تبريد أخرى. وفي حالة استخدام مادة مبردة، يجب أن تكون جميع المواد المذكورة آنفا المستخدمة في تعبئة الغاليم قادرة على مقاومة مادة التبريد كميائيا وفنيا، وعلى مقاومة الصدمة عند درجات الحرارة المنخفضة لمادة التبريد المستخدمة. وفي حالة استخدام الثلج الجاف، ينبغي أن تسمح العبوة الخارجية بإطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون.</p>		

P801	توجيه التعبئة	P801
	ينطبق هذا التوجيه على البطاريات الكهربائية الجديدة والمستعملة المصنفة وفقاً لأرقام الأمم المتحدة ٢٧٩٤ أو ٢٧٩٥ أو ٣٠٢٨.	
	يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:	
	(١) العبوات الخارجية الصلبة؛	
	(٢) الأقفاص الخشبية المضلعة؛	
	(٣) المنصات النقالة.	
	ويجوز أيضاً نقل بطاريات الخزن المستعملة سائبة في صناديق بطاريات فولاذية لا تصدأ أو بلاستيكية قادرة على احتواء أي سائل سائب.	
	اشتراطات إضافية:	
	١- تحمي البطاريات من قصر الدائرة الكهربائية.	
	٢- تحمي البطاريات المرصوفة حماية مناسبة في طبقات تفصل بينها طبقة من مادة غير موصلة.	
	٣- لا تحمل أطراف توصيل البطارية بوزن عناصر أخرى مركبة فوقها.	
	٤- تعبأ البطاريات أو تصان لمنع حركتها داخل العبوة دون قصد.	

P802	توجيه التعبئة	P802
	يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:	
	(١) عبوات مجمعة	
	عبوات خارجية: 1A2، أو 1B2، أو 1N2، أو 1H2، أو 1D، أو 4A، أو 4B، أو 4C1، أو 4C2، أو 4D، أو 4F، أو 4H2؛	
	الكتلة الصافية القصوى: ٧٥ كغم.	
	عبوات داخلية: زجاج أو بلاستيك؛ السعة القصوى: ١٠ لترات.	
	(٢) عبوات مجمعة	
	عبوات خارجية: 1A2، أو 1B2، أو 1N2، أو 1H2، أو 1D، أو 1G، أو 4A، أو 4B، أو 4C1، أو 4C2، أو 4D، أو 4F، أو 4G، أو 4H2؛	
	الكتلة الصافية القصوى: ١٢٥ كغم.	
	عبوات داخلية: معدن؛ السعة القصوى: ٤٠ لتراً	
	(٣) عبوات مركبة: وعاء زجاجي في اسطوانة من الفولاذ أو الألومنيوم أو الخشب الرقائقي أو البلاستيك الصلب (6PA1، أو 6PB1، أو 6PD1، أو 6PH2) أو في صندوق من الفولاذ أو الألومنيوم أو الخشب أو الخشب الرقائقي (6PA2، أو 6PB2، أو 6PC، أو 6PD2)؛ السعة القصوى: ٦٠ لتراً.	
	(٤) اسطوانات من الفولاذ الأستيني (1A1) بسعة قصوى ٢٥٠ لتراً.	
	(٥) اسطوانات أو اسطوانات ضغط أو أنابيب مستوفية لأحكام توجيه التعبئة P200.	
	حكم خاص متعلق بالتعبئة:	
	PP79 في حالة رقم الأمم المتحدة ١٧٩٠، عندما لا تزيد نسبة فلوريد الهيدروجين على ٨٥٪؛ انظر توجيه التعبئة P001.	

P803	توجيه التعبئة	P803
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٢٠٢٨.		
يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
(١) اسطوانات (1G، 1D، 1H2، 1N2، 1B2، 1A2)؛		
(٢) صناديق (4H2، 4G، 4F، 4D، 4C2، 4C1، 4B، 4A)؛		
الكتلة الصافية القصوى: ٧٥ كغم.		
تعباً المواد كل منها على حدة ويفصل بينها باستخدام حواجز أو فواصل، أو عبوات داخلية، أو مواد توسيد لمنع التصريف غير المقصود في ظل ظروف النقل العادية.		

P900	توجيه التعبئة	P900
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٢٢١٦.		
يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
(١) العبوات وفقاً لتوجيه التعبئة P002؛ أو		
(٢) أكياس (5H1، أو 5H2، أو 5H3، أو 5H4، أو 5L1، أو 5L2، أو 5L3، أو 5M1 أو 5M2) بكتلة صافية قصوى قدرها ٥٠ كغم.		
ويجوز أيضاً نقل جريش السمك بدون عبوة في حالة تعبئته في وحدات نقل مغلقة مع تقليل حيز الهواء الطليق إلى الحد الأدنى.		

P901	توجيه التعبئة	P901
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٣١٦.		
يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
العبوات المستوفية لمستوى الأداء المناسب لمجموعة التعبئة المعينة لمجموعة المستلزمات ككل (انظر ٣-٣-١، الحكم الخاص ٢٥١).		
الكمية القصوى للبضائع الخطرة لكل عبوة خارجية: ١٠ كغم.		
اشتراط إضافي:		
تعباً البضائع الخطرة الموجودة في مجموعة مستلزمات في عبوات داخلية لا تتجاوز ٢٥٠ مل أو ٢٥٠ غراما ويجب حمايتها من المواد الأخرى التي تشملها المجموعة.		

P902	توجيه التعبئة	P902
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٦٨.		
يسمح بالعبوات التالية رهنا باستيفاء الأحكام الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
العبوات المستوفية لمستوى أداء مجموعة التعبئة '٣'. ويجب أن يتم تصميم وبناء العبوات على نحو يمنع حركة السلع وتفاعلها دون قصد في ظروف النقل العادية.		
يجوز أيضا نقل السلع غير معبأة في وسائل مناولة مخصصة أو مركبات أو حاويات أو حافلات نقل بالسكك الحديدية من مكان صنعها إلى منشأة التجميع.		
اشتراط إضافي:		
يجب أن تكون أوعية الضغط متسقة مع اشتراطات السلطة المختصة بالنسبة للمواد التي تحتويها هذه الأوعية.		

P903	توجيه التعبئة	P903
ينطبق هذا التوجيه على رقمي الأمم المتحدة ٣٠٩٠ و ٣٠٩١.		
يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
العبوة المستوفية لمستوى أداء مجموعة التعبئة '٢'.		
عند تعبئة خلايا وبطاريات الليثيوم مع معدات، يجب أن توضع في عبوات داخلية من الألواح الليثية تستوفي الاشتراطات الخاصة بمجموعة التعبئة '٢'. وعندما تدخل خلايا وبطاريات الليثيوم، المدرجة في الرتبة ٩، في معدات يجب أن توضع في عبوات خارجية متينة على نحو يمنع تشغيلها عرضا أثناء النقل.		
اشتراط إضافي:		
يجب حماية البطاريات من الدائرة الكهربائية.		

P904	توجيه التعبئة	P904
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٤٥.		
يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
(١) العبوات المتسقة مع أي من توجيهي التعبئة P001 أو P002، والمستوفية لمستوى أداء مجموعة التعبئة '٣'.		
(٢) العبوات الخارجية التي لا يلزم استيفؤها لاشتراطات اختبار العبوات الواردة في الجزء السادس، ولكنها تستوفي ما يلي:		
(أ) عبوة داخلية تشمل:		
١' وعاء أو أكثر من الأوعية الأولية المسيكة للماء؛		
٢' عبوة ثانوية مسيكة للماء وموانعة للتسرب؛		
٣' مادة ماصة بكمية تكفي لامتصاص المحتويات جميعها وتوضع بين الوعاء الأولي (الأوعية الأولية) والعبوة الثانوية؛ وفي حالة وضع عدة أوعية أولية في عبوة ثانوية وحيدة يجب لف كل منها على حدة لمنع تلامسها.		
(ب) عبوة خارجية بمتانة ملائمة لسعتها وكتلتها والغرض من استخدامها، ولا يقل بعدها الخارجي عن ١٠٠ مم.		

P905	توجيه التعبئة	P905
	ينطبق هذا التوجيه على رقمي الأمم المتحدة ٣٠٧٢ و ٢٩٩٠.	
	يسمح بأي عبوة ملائمة، رهنا باستيفاء الأحكام العام الواردة في ١-١-٤ و ١-١-٤ و ٣-١-٤، ولكن دون حاجة لاستيفاء العبوات للاشتراطات الواردة في الجزء السادس.	
	وعندما تصنع أدوات الانقاذ بحيث تتضمن أو تحتويها أغلفة خارجية صلبة صامدة للأحوال الجوية (كما هو الحال بالنسبة لقوارب الانقاذ)، يجوز نقلها بدون تعبئة.	
	اشتراطات إضافية:	
	١- تصان جميع المواد والسلع الخطرة التي تدخل كمعدات في أجهزة لمنع حركتها غير المقصودة، وبالإضافة إلى ذلك:	
	(أ) تعبأ أدوات الإشارة من الرتبة ١ في عبوات داخلية من البلاستيك أو الألواح الليفية؛ و	
	(ب) يجري وضع الغازات (المدرجة في الشعبة ٢-٢) في اسطوانات مطابقة للمواصفات التي تحددها السلطة المختصة، ويمكن وصلها بالجهاز؛ و	
	(ج) تفصل البطاريات الخزن (الرتبة ٨) وبطاريات الليثيوم (الرتبة ٩) أو تعزل كهربائياً وتصان لمنع أي انسكاب للسائل؛	
	(د) وتعبأ المواد الخطرة الأخرى بكميات صغيرة (مثلاً من الرتبة ٣ أو من الشعبتين ١-٤ و ٢-٥) في عبوات داخلية متينة.	
	٢- يشمل التحضير للنقل والتعبئة تدابير لمنع أي انتفاخ عرضي في أدوات الانقاذ.	

P906	توجيه التعبئة	P906
	ينطبق هذا التوجيه على أرقام الأمم المتحدة ٢٣١٥ و ٣١٥١ و ٣١٥٢.	
	يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ١-١-٤ و ٣-١-٤:	
	(١) في حالة السوائل والمواد الصلبة المحتوية على مادة ثنائي الفينيل المتعدد الكلور (BCP) أو الملوثة بها: يسمح بالعبوات المجهزة وفقاً لأي من توجيهي التعبئة P001 أو P002، حسب الاقتضاء.	
	(٢) في حالة المحولات والمكثفات وسائر قطع المعدات: يسمح بالعبوات المانعة للتسرب والقادرة على احتواء ما لا يقل عن ١,٢٥ مثل حجم ثنائي الفينيل المتعدد الكلور السائل الموجود فيها، بالإضافة إليها هي ذاتها. وتوضع في العبوات مادة ماصة تكفي لامتصاص ما لا يقل عن ١,١ مثل حجم السائل الموجود فيها. وبصورة عامة، يجب وضع المحولات والمكثفات في عبوات معدنية مانعة للتسرب وقادرة على أن تحتوي بالإضافة إلى المحولات والمكثفات نفسها ١,٢٥ مثل حجم السائل الموجود فيها.	
	ورغم ما تقدم، يجوز نقل السوائل والمواد الصلبة غير المعبأة وفقاً لتوجيهي التعبئة P001 و P002، والمحولات والمكثفات غير المعبأة في وحدات لنقل البضائع مزودة بصينية معدنية مانعة للتسرب لا يقل ارتفاعها عن ٨٠٠ مم، وتحتوي مادة ماصة خاملة تكفي لامتصاص ما لا يقل عن ١,١ مثل حجم أي سائل سائب.	
	اشتراط إضافي:	
	يتخذ ما يلزم من تدابير لسد المحولات والمكثفات بإحكام منعا لحدوث أي تسرب في ظروف النقل العادية.	

إذا تم تشييد وتصميم الماكينات أو الأجهزة بحيث تكفل للأوعية المحتوية على البضائع الخطرة حماية كافية، لا يشترط أن تكون هناك عبوة خارجية، وإلا يجب تعبئة البضائع الخطرة المضمنة في الماكينات والأجهزة في عبوات خارجية مصنوعة من مادة مناسبة قوية بما فيه الكفاية ومصممة بشكل يناسب سعة العبوة والغرض من استخدامها واستيفاء الاشتراطات المنطبقة الواردة في ١-١-٤-٤.

ويجب أن تستوفي الأوعية المحتوية على البضائع الخطرة الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤، ولكن دون أن تطبق الاشتراطات ١-٤-٣ و ١-٤-٤ و ١-٤-١٢ و ١-٤-١٤. أما بالنسبة للغازات المدرجة في الشعبة ٢-٢، فيجب أن تكون الاسطوانة الداخلية أو الأوعية الداخلية ومحتوياتها وكثافة ملئها مرضية للسلطات المختصة في البلد الذي تملأ فيه الاسطوانة أو الوعاء.

وفضلاً عن ذلك، يجب أن يتم احتواء الأوعية داخل الماكينات أو الأجهزة بطريقة تكفل أن يكون من غير المحتمل أن يحدث في ظروف النقل العادية أي تلف في الأوعية التي تحتوي البضائع الخطرة؛ وفي حالة حدوث تلف في الأوعية التي تحتوي على بضائع خطيرة صلبة أو سائلة، يجب أن لا يحدث تسرب للبضائع الخطرة من الماكينات أو الأجهزة (يمكن استخدام بطانة مانعة للتسرب لاستيفاء هذا الشرط). ويجب أن تم تركيب الأوعية التي تحتوي على البضائع الخطرة وتأمينها أو توسيدها بطريقة تكفل منع تكسيرها أو تسرب البضائع الخطرة وتكفل مراقبة حركتها داخل الماكينات أو الأجهزة أثناء النقل في ظروفه العادية. ويجب أن لا تكون مادة التوسيد قابلة للتفاعل على نحو خطير مع محتويات الأوعية. كما يجب أن لا يؤدي أي تسرب للمحتويات إلى الانتقاص لدرجة أساسية من الخواص الوقائية لمادة التوسيد.

٤-١-٤-٢ توجيهات التعبئة المتعلقة باستخدام الحاويات الوسيطة للسوائل.

IBC01	توجيه التعبئة	IBC01
	يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائل، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤: معدن (31A و 31B و 31N).	
	اشتراط إضافي: لا يسمح إلا بالسوائل التي لا يتجاوز ضغط بخارها ١١٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٠°س، أو ١٣٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٥°س.	

IBC02	توجيه التعبئة	IBC02
	يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائل، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤: (١) معدن (31A، و 31B، و 31N)؛ (٢) بلاستيك صلب (31H1 و 31H2)؛ (٣) مركب (31HZ1).	
	اشتراط إضافي: لا يسمح إلا بالسوائل التي لا يتجاوز ضغط بخارها ١١٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٠°س، أو ١٣٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٥°س.	
	أحكام خاصة متعلقة بالتعبئة:	
	B5 في حالة أرقام الأمم المتحدة ١٧٩١ و ٢٠١٤ و ٣١٤٩، تزود الحاويات الوسيطة للسوائل ببنية تسمح بالتنفيس أثناء النقل. ويقع مدخل نبيطة التنفيس في حيز البخار الذي تحتويه الحاوية الوسيطة للسوائل في ظروف الملء الأقصى أثناء النقل.	
	B7 في حالة رقم الأمم المتحدة ١٢٢٢ و ١٨٦٥، لا يسمح باستخدام الحاويات الوسيطة للسوائل التي تزيد سعتها على ٤٥٠ لترا نظرا لقابلية المادة للانفجار في حالة نقلها بكميات كبيرة.	
	B8 لا تنقل هذه المادة بحالتها النقية في حاويات وسيطة للسوائل نظرا لأن ضغط بخارها يتجاوز، كما هو معروف، ١١٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٠°س ويتجاوز ١٣٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٥°س.	

IBC03	توجيه التعبئة	IBC03
	يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائل، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤:	
	(١) معدن (31A، 31B، و31N)؛	
	(٢) بلاستيك صلب (31H1 و31H2)؛	
	(٣) مركب (31HZ1 و31HA2، و31HB2، و31HN2، و31HD2، و31HH2).	
	اشتراط إضافي:	
	لا يسمح إلا بالسوائل التي لا يتجاوز ضغطها البخاري ١١٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٠°س، أو ١٣٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٠°س، عدا السوائل المدرجة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٦٧٢ (انظر B11).	
	أحكام خاصة متعلقة بالتعبئة:	
B8	لا تنقل هذه المادة بحالتها النقية في حاويات وسيطة للسوائل لأن ضغطها البخاري يتجاوز، كما هو معروف، ١١٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٠°س ويتجاوز ١٣٠ كيلوباسكال عند درجة حرارة ٥٥°س.	
B11	في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٦٧٢، يجوز نقل محلول الأمونيا (النشادر) بتركيزات لا تتجاوز ٢٥٪ في حاويات وسيطة للسوائل من مادة بلاستيكية، صلبة أو مركبة (31H1 و31H2، و31HZ12).	

IBC04	توجيه التعبئة	IBC04
	يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائل، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤:	
	معدن (11A، 11B، 11N، 21A، 21B، 21N، 31A، 31B، 31N).	
	أحكام خاصة متعلقة بالتعبئة:	
B1	تنقل الحاويات الوسيطة للسوائل في وحدات نقل مغلقة في حالة مواد مجموعة التعبئة '١'.	

IBC05	توجيه التعبئة	IBC05
	يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائل، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤:	
	(١) معدن (11A، 11B، 11N، 21A، 21B، 21N، 31A، 31B، 31N)؛	
	(٢) مواد بلاستيكية صلبة (11H1، 11H2، 21H1، 21H2، 31H1، 31H2)؛	
	(٣) مركبة (11HZ1، 21HZ1، 31HZ1).	
	أحكام خاصة متعلقة بالتعبئة:	
B1	تنقل الحاويات الوسيطة للسوائل في وحدات نقل مغلقة في حالة مواد مجموعة التعبئة '١'.	
B2	تنقل الحاويات الوسيطة للسوائل في وحدات نقل مغلقة في حالة المواد الصلبة المدرجة في مجموعة التعبئة '٢' المعبأة في حاويات وسيطة مصنوعة من مواد أخرى غير المعدن أو المواد البلاستيكية الصلبة.	

IBC06	توجيه التعبئة	IBC06
		يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائب، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤:
		(١) معدن (11A، 11B، 11N، 21A، 21B، 21N، 31A، 31B، 31N)؛
		(٢) مواد بلاستيكية صلبة (11H1، 11H2، 21H1، 21H2، 31H1، 31H2)؛
		(٣) مركبة (11HZ1، 11HZ2، 21HZ1، 21HZ2، 31HZ1).
		اشتراط إضافي:
		لا تستخدم الحاويات الوسيطة المركبة من الأنواع 11HZ2، و 21HZ2، و 31HZ2 إذا كان من المحتمل أن تتحول المواد المنقولة إلى سوائل أثناء النقل.
		أحكام خاصة متعلقة بالتعبئة:
		B1 تنقل الحاويات الوسيطة للسوائب في وحدات نقل مغلقة في حالة مواد مجموعة التعبئة ١.
		B2 تنقل الحاويات الوسيطة للسوائب في وحدات نقل مغلقة في حالة المواد الصلبة المدرجة في مجموعة التعبئة ٢، المعبأة في حاويات وسيطة مصنوعة من مواد أخرى غير المعدن أو المواد البلاستيكية الصلبة.
		B12 في حالة رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٧، يجب أن تستوفي الحاويات الوسيطة للسوائب مستوى أداء مجموعة التعبئة ٢. ويجب أن لا تستخدم الحاويات الوسيطة المستوفية لمعايير الاختبار الخاصة بمجموعة التعبئة ١.

IBC07	توجيه التعبئة	IBC07
		يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائب، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤:
		(١) معدن (11A، 11B، 11N، 21A، 21B، 21N، 31A، 31B، 31N)؛
		(٢) مواد بلاستيكية صلبة (11H1، 11H2، 21H1، 21H2، 31H1، 31H2)؛
		(٣) مركبة (11HZ1، 11HZ2، 21HZ1، 21HZ2، 31HZ1، 31HZ2).
		(٤) خشب (11C، 11D، 11F).
		اشتراط إضافي:
		تكون بطانات الحاويات الوسيطة الخشبية مانعة للتنخيل.
		أحكام خاصة متعلقة بالتعبئة:
		B1 تنقل الحاويات الوسيطة للسوائب في وحدات نقل مغلقة في حالة مواد مجموعة التعبئة ١.
		B2 تنقل الحاويات الوسيطة للسوائب في وحدات نقل مغلقة في حالة المواد الصلبة المدرجة في مجموعة التعبئة ٢، المعبأة في حاويات وسيطة مصنوعة من مواد أخرى غير المعدن أو المواد البلاستيكية الصلبة.

IBC08	توجيه التعبئة	IBC08
	يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائب، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤:	
	(١) معدن (11A، 11B، 11N، 21A، 21B، 21N، 31A، 31B، 31N)؛	
	(٢) مواد بلاستيكية صلبة (11H1، 11H2، 21H1، 21H2، 31H1، 31H2)؛	
	(٣) مركبة (11HZ1، 11HZ2، 21HZ1، 21HZ2، 31HZ1، 31HZ2).	
	(٤) ألواح ليفية (11G)؛	
	(٥) خشب (11C، 11D، 11F)؛	
	(٦) مواد مرنة (13H1، 13H2، 13H3، 13H4، 13H5، أو 13L1، أو 13L2، أو 13L3، أو 13L4، أو 13M1، أو 13M2).	
	أحكام خاصة متعلقة بالتعبئة:	
B2	تنقل الحاويات الوسيطة للسوائب في وحدات نقل مغلقة في حالة المواد الصلبة لمجموعة التعبئة '٢' المعبأة في حاويات وسيطة مصنوعة من مواد أخرى غير المعدن أو المواد البلاستيكية الصلبة.	
B3	يجب أن تكون الحاويات الوسيطة المرنة مانعة للتنخيل ومسيكة أو يجب أن تبطن بمادة مانعة للتنخيل ومسيكة.	
B4	يجب أن تكون الحاويات الوسيطة المرنة مانعة أو المصنوعة من الألواح الليفية أو من الخشب مانعة للتنخيل ومسيكة أو يجب أن تبطن بمادة مانعة للتنخيل ومسيكة.	
B6	في حالة أرقام الأمم المتحدة ١٣٢٧ و ١٣٦٣ و ١٣٦٤ و ١٣٦٥ و ١٣٨٦ و ١٨٤١ و ٢٢١١ و ٢٢١٧ و ٢٧٩٣ و ٣٣١٤، ليس من الضروري أن تستوفي الحاويات الوسيطة للسوائب اشتراطات الاختبار الخاصة بهذه الحاويات والواردة في الفصل ٥-٦.	

IBC99	توجيه التعبئة	IBC99
	يسمح باستخدام الحاويات الوسيطة التي تعتمد عليها السلطة المختصة فقط (انظر ١-٣-٧).	

IBC100	توجيه التعبئة	IBC100
ينطبق هذا التوجيه على أرقام الأمم المتحدة ٠٠٨٢ و ٠٢٤١ و ٠٣٣١ و ٣٣٢.		
<p>يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائل، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة الواردة في ٥-١-٤:</p> <p>(١) معدن (11A، 11B، 11N، 21A، 21B، 21N، 31A، 31B، 31N)؛</p> <p>(٢) مواد مرنة (13H2، 13H3، 13H4، 13L2، 13L3، 13L4، 13M2)؛</p> <p>(٣) مواد بلاستيكية صلبة (11H1، 11H2، 21H1، 21H2، 31H1، 31H2)؛</p> <p>(٤) مركبة (11HZ1، 11HZ2، 21HZ1، 21HZ2، 31HZ1، 31HZ2).</p>		
<p>اشتراطان إضافيان:</p> <p>١- لا تستخدم الحاويات الوسيطة للسوائل إلا للمواد ذات الانسياب الحر.</p> <p>٢- تستخدم الحاويات الوسيطة المرنة للمواد الصلبة فقط.</p>		
<p>أحكام خاصة متعلقة بالتعبئة:</p> <p>B9 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٠٨٢، يجوز أن يستخدم توجيه التعبئة هذا فقط إذا كانت المواد خليطا من نترات الأمونيوم أو الأنواع الأخرى من النترات غير العضوية مع مواد أخرى قابلة للاحتراق وليست مكونات متفجرة. ويجب أن لا تحتوي هذه المواد المتفجرة على نيتروغليسرين أو نترات عضوية سائلة مماثلة، أو كلورات. ولا يسمح باستخدام الحاويات الوسيطة المعدنية.</p> <p>B10 في حالة رقم الأمم المتحدة ٠٢٤١، يجوز استخدام توجيه التعبئة هذا فقط للمواد التي يشكل الماء عنصرا أساسيا فيها وتحتوي نسبا عالية من نترات الأمونيوم أو مواد مؤكسدة أخرى بعضها أو كلها على هيئة محلول. ويجوز أن تشمل المكونات الأخرى الهيدروكربونات أو مسحوق الألومنيوم، ولكن يجب أن لا تشمل مشتقات عضوية نيتروية مثل ثلاثي نيتروالتولين. ولا يسمح باستخدام الحاويات الوسيطة المعدنية.</p>		

IBC520		توجيه التعبئة		IBC520	
ينطبق هذا التوجيه على الأكاسيد الفوقية العضوية والمواد الذاتية التفاعل من النوع واو.					
يسمح بالحاويات الوسيطة المبينة أدناه للتركيبات المبينة، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-٤ و ١-٤-١ و ٢-٤-١-٣ والأحكام الخاصة الواردة في ٢-٤-١-٧.					
وفي حالة التركيبات غير المبينة أدناه، يسمح باستخدام الحاويات الوسيطة التي تعتمد عليها السلطة المختصة فقط (انظر ٢-٤-١-٧-٢).					
رقم الأمم المتحدة	كاسيد الفوقية العضوية	نوع الحاوية الوسيطة للسوائب	السعة القصوى (بالتر)	درجة حرارة الضبط	درجة حرارة الطوارئ
٣١٠٩	أكاسيد فوقية عضوية من النوع واو، سائلة	31 A	١ ٢٥٠		
	فوق أكسي حللات بوتيل ثالثي، بتركيز لا يتجاوز ٧٢ في المائة في الماء	31A	١ ٢٥٠		
	فوق أكسي حللات بوتيل ثالثي، بتركيز لا يتجاوز ٣٢ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	31HA1	١ ٠٠٠		
	فوق أكسي-٣، ٥، ٥ - ثلاثي مثيل هكسانوات بوتيل ثالثي، بتركيز لا يتجاوز ٣٢ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	31A 31HA1	١ ٢٥٠ ١ ٠٠٠		
	هيدرو فوق أكسيد كوميل، بتركيز لا يتجاوز ٩٠ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	31HA1	١ ٢٥٠		
	فوق أكسيد ثنائي بترويل، بتركيز لا يتجاوز ٤٢ في المائة مشتمت ثابت	31H1	١ ٠٠٠		
	فوق أكسيد ثنائي بوتيل ثالثي، بتركيز لا يتجاوز ٥٢ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	31A 31HA1	١ ٢٥٠ ١ ٠٠٠		
	١، ١ - ثنائي - (فوق أكسي بوتيل ثالثي) سيكلو هكسان، بتركيز ٤٢ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	31H1	١ ٠٠٠		
	فوق أكسيد ثنائي لورويل، بتركيز لا يتجاوز ٤٢ في المائة، مشتمت ثابت في الماء	31HA1	١ ٠٠٠		
	هيدرو فوق أكسيد أيسو بروبيل كوميل، بتركيز لا يتجاوز ٧٢ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	31HA1	١ ٢٥٠		
	هيدرو فوق أكسيد بارا - منتيل، بتركيز لا يتجاوز ٧٢ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	31HA1	١ ٢٥٠		
	حمض فوق أكسي خليك، مشتم بتركيز لا يتجاوز ١٧ في المائة	31H1 31HA1 31A	١ ٥٠٠ ١ ٥٠٠ ١ ٥٠٠		

IBC520		توجيه التعبئة		IBC520 (تابع)	
٣٥+ ^{°س}	٣٠+ ^{°س}	١ ٠٠٠	31HA1	أكاسيد فوقية عضوية من النوع او سائلة، مضبوطة درجة الحرارة	٣١١٩
٣٥+ ^{°س}	٣٠+ ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	فوق أكسسى -٢- اثيل هكسانوات بوتيل ثالثي، بتركيز لا يتجاوز ٣٢ في المائة في مادة تخفيف من النوع باء	
١٠+ ^{°س}	صفر ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	فوق أكسسى نيو ديكانوات خلات بوتيل ثالثي لا يتجاوز ٣٢ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	
٥٠+ ^{°س}	٥- ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	فوق أكسسى نيو ديكانوات خلات بوتيل ثالثي، لا يتجاوز ٤٢ في المائة، مشتمت ثابت في الماء	
١٥+ ^{°س}	١٠+ ^{°س}	١ ٠٠٠	31HA1	فوق أكسسى بيغالات بوتيل ثالثي، بتركيز لا يتجاوز ٢٧ في المائة في مادة تخفيف من النوع باء	
١٥+ ^{°س}	١٠+ ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	فوق أكسسى نيو ديكانوات كوميل لا يتجاوز ٥٢ في المائة، مشتمت ثابت في الماء	
٥- ^{°س}	١٥- ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	فوق أكسسى نيو ديكانوات كوميل لا يتجاوز ٥٢ في المائة، مشتمت ثابت في الماء	
٣٥+ ^{°س}	٣٠+ ^{°س}	١ ٠٠٠	31HA1	فوق أكسسى ثاني كربونات ثاني (سيكلوهكسيل ٤- بيوتيل ثالثي) ما لا يتجاوز ٤٢ في المائة مشتمت ثابت في الماء	
٣٥+ ^{°س}	٣٠+ ^{°س}	١ ٠٠٠	31HA1	فوق أكسسى ثاني كربونات ثاني ستيل، ما لا يتجاوز ٤٢ في المائة مشتمت ثابت في الماء	
١٠- ^{°س}	٢٠- ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	فوق أكسسى ثاني كربونات (ثاني ايثيل هكسيل) لا يتجاوز ٥٢ في المائة، مشتمت ثابت في الماء	
٢٠+ ^{°س}	١٥+ ^{°س}	١ ٠٠٠	31HA1	فوق أكسسى ثاني كربونات ثاني ميرستيل، لا يتجاوز ٤٢ في المائة، مشتمت ثابت في الماء	
١٥+ ^{°س}	١٠+ ^{°س}	١ ٠٠٠	31HA1	فوق أكسيد ثنائي (-٣، ٥، ٥- ثلاثي مثيل هكسانويل) بتركيز لا يتجاوز	
١٥+ ^{°س}	١٠+ ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	٣٨ في المائة في مادة تخفيف من النوع ألف	
١٥+ ^{°س}	١٠+ ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	فوق أكسيد ثنائي (-٣، ٥، ٥- ثلاثي مثيل هكسانويل)، لا يتجاوز ٥٢ في المائة، مشتمت ثابت في الماء	
٥+ ^{°س}	٥- ^{°س}	١ ٢٥٠	31A	فوق أكسسى نيو ديكانوات بوتيل تتراميثيل -١، ١، ٣، ٣- لا يتجاوز ٥٢ في المائة، مشتمت ثابت في الماء	

اشتراطات إضافية:

- ١- يجب أن تزود الحاويات الوسيطة للسوائل بنبیطة تسمح بالتنفيس أثناء النقل. ويقع مدخل نبیطة تنفيس الضغط في حيز البخار داخل الحاوية تحت ظروف الملء الأقصى أثناء النقل.
- ٢- يجب، لمنع التمزق الانفجاري للحاويات الوسيطة المعدنية أو المركبة المغلفة تغليفا معدنيا كاملا، أن تصمم نبائط الطوارئ بحيث تسمح بتنفيس جميع نواتج الانحلال والأبخرة التي تتكون أثناء الانحلال الذاتي التسارع أو خلال فترة لا تقل عن ساعة من الإحاطة الكاملة بالنيران محسوبة بالمعادلة الواردة في ٤-٢-١-١٣-٨. وحددت درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ في توجيه التعبئة هذا على أساس استخدام حاوية وسيطة غير معزولة. وعند إرسال أكسيد فوقي عضوي في حاوية وسيطة للسوائل وفقا لهذا التوجيه، يكون الشاحن مسؤولا عن ضمان ما يلي:
 - (أ) يجب، أن تكون نبائط تخفيف الضغط والطوارئ المركبة على الحاوية مصممة بحيث يراعى كما ينبغي الانحلال الذاتي التسارع للأكسيد الفوقي العضوي والإحاطة بالنيران؛
 - (ب) يجب، عند الاقتضاء، أن تكون درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ ملائمة، مع مراعاة تصميم الحاوية الوسيطة للسوائل المقرر استخدامها (العزل على سبيل المثال).

IBC620	توجيه التعبئة	IBC620
		ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٩١.
		يسمح بالأنواع التالية من الحاويات الوسيطة للسوائل، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة الواردة في ٨-١-٤: حاويات وسيطة صلبة مانعة للتسرب ومستوفية لمستوى أداء مجموعة التعبئة '٢'.
		اشتراطات إضافية:
		١- يجب أن تتوفر مادة ماصة بقدر يكفي لامتصاص مجمل كمية السائل الموجود في الحاوية الوسيطة للسوائل.
		٢- يجب أن تكون الحاويات قادرة على الاحتفاظ بالسوائل.
		٣- يجب أن تكون الحاويات المخصصة لاحتواء أشياء حادة مثل الزجاج المكسور والإبر غير قابلة للثقب.

٣-٤-١-٤ توجيهات التعبئة المتعلقة باستخدام العبوات الكبيرة

LP01		توجيه التعبئة (السوائل)		LP01
يسمح بالعبوات الكبيرة التالية رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:				
مجموعة التعبئة ٣	مجموعة التعبئة ٢	مجموعة التعبئة ١	العبوات الخارجية الكبيرة	العبوات الداخلية
السعة القصوى ٣ م ٣	غير مسموح بها	غير مسموح بها	فولاذ (50A) ألومنيوم (50B) معدن آخر (50N) بلاستيك صلب (50H) خشب طبيعي (50C) خشب رقائق (50D) خشب معاد تكوينه (50F) ألواح ليفية صلبة (50G)	زجاج ١٠ لترات بلاستيك ٣٠ لترا معدن ٤٠ لترا

LP02		توجيه التعبئة (المواد الصلبة)		LP02
يسمح بالعبوات الكبيرة التالية رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:				
مجموعة التعبئة ٣	مجموعة التعبئة ٢	مجموعة التعبئة ١	العبوات الخارجية الكبيرة	العبوات الداخلية
السعة القصوى ٣ م ٣	غير مسموح بها	غير مسموح بها	فولاذ (50A) ألومنيوم (50B) معدن آخر (50N) بلاستيك صلب (50H) خشب طبيعي (50C) خشب رقائق (50D) خشب معاد تكوينه (50F) ألواح ليفية صلبة (50G)	زجاج ١٠ كغم بلاستيك ^(٢) ٥٠ كغم معدن ٥٠ كغم ورق ^{(٢)(١)} ٥٠ كغم ألياف ^{(٢)(١)} ٥٠ كغم
(١) لا تستخدم هذه العبوات في الحالات التي يحتمل أن تتحول فيها المواد المنقولة إلى سائل أثناء النقل.				
(٢) تستخدم عبوات مانعة للتبخيل.				

LP99		توجيه التعبئة		LP99
لا يجوز استخدام عبوات غير العبوات التي توافق عليها السلطة المختصة (انظر ٣-١-٤-٧).				

LP101	توجيه التعبئة	LP101
يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة الواردة في ٤-١-٥:		
العبوات الداخلية	العبوات الوسيطة	العبوات الكبيرة
غير ضرورية	غير ضرورية	فم لاذ (50A) أله منبوم (50B) معدن آخر (50N) بلاستيك صلب (50H) خشب طسعر (50C) خشب ،قائقم (50D) خشب معاد تكه بنه (50F) ألواح ليفية صلبة (50G)
حكم خاص متعلق بالتعبئة:		
<p>L1 فيما يتعلق بأرقام الأمم المتحدة ٠٠٠٠٦، ٠٠٠٠٩، ٠٠١٠، ٠٠١٥، ٠٠١٦، ٠٠١٨، ٠٠١٩، ٠٠٣٤، ٠٠٣٥، ٠٠٣٨، ٠٠٣٩، ٠٠٤٨، ٠٠٥٦، ٠٠٣٧، ٠٠١٣٨، ٠٠١٦٨، ٠٠١٦٩، ٠٠١٧١، ٠٠١٨١، ٠٠١٨٢، ٠٠١٨٣، ٠٠١٨٦، ٠٠٢٢١، ٠٠٢٤٣، ٠٠٢٤٤، ٠٠٢٤٥، ٠٠٢٤٦، ٠٠٢٥٤، ٠٠٢٨٠، ٠٠٢٨١، ٠٠٢٨٦، ٠٠٢٨٧، ٠٠٢٩٧، ٠٠٢٩٩، ٠٠٣٠٠، ٠٠٣٠١، ٠٠٣٠٣، ٠٠٣٢١، ٠٠٣٢٨، ٠٠٣٢٩، ٠٠٣٤٤، ٠٠٣٤٥، ٠٠٣٤٦، ٠٠٣٤٧، ٠٠٣٦٢، ٠٠٣٦٣، ٠٠٣٧٠، ٠٠٤١٢، ٠٠٤٢٤، ٠٠٤٢٥، ٠٠٤٣٤، ٠٠٤٣٥، ٠٠٤٣٦، ٠٠٤٣٧، ٠٠٤٣٨، ٠٠٤٥١، ٠٠٤٨٨، و ٠٥٠٢: يجوز أن تنقل بدون تعبئة السلع المتفجرة الكبيرة والمتينة المخصصة للأغراض العسكرية عادة، والمزودة أو غير المزودة بوسائل بدء التفجير المتضمنة له سلتين وقائمتين فعاليتين على الأقل. وإذا كانت هذه السلع تحتوي شحنة دافعة أو كانت ذاتية الدفع، تتم حماية نظم الإشعال فيها ضد العواما المنشطة للإشعال التي يحدثها مصادفتها في ظرف النقل العادية. والحصول على نتيجة سلسة في اختبارات المجموعة رقم ٤ التي يتم إجائها على سلع غير معبأة يعني أنه يمكن النقل في نقل هذه السلعة بدون تعبئة. ويمكن تثبيت هذه السلع غير المعبأة على حمالات أو وضعها في صناديق أو أي وسيلة أخرى ملائمة للمناولة.</p>		

LP102	توجيه التعبئة	LP102
يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ٤-١-١ و ٤-١-٣ والأحكام الخاصة الواردة في ٤-١-٥:		
العبوات الداخلية	العبوات الوسيطة	العبوات الخارجية
أكياس مقاومة للماء أهنة ألواح ليفية معدن بلاستيك خشب ألواح ألواح ليفية، مموجة أناسب ألواح ليفية	غير ضرورية	فم لاذ (50A) أله منبوم (50B) معدن آخر (50N) بلاستيك صلب (50H) خشب طسعر (50C) خشب ،قائقم (50D) خشب معاد تكه بنه (50F) ألواح ليفية صلبة (50G)

LP621	توجيه التعبئة	LP621
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٩١.		
يسمح بالعبوات الكبيرة التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤ والأحكام الخاصة الواردة في ٨-١-٤:		
(١)	في حالة نفايات المستشفيات التي يتم وضعها في عبوات داخلية: عبوات كبيرة مانعة للتسرب، صلبة ومستوفية لاشتراطات الفصل ٦-٦ المتعلقة بالمواد الصلبة، على مستوى أداء مجموعة التعبئة '٢'، رهنا بتوافر مادة ماصة بقدر يكفي لامتصاص مجمل كمية السائل الموجود ورهنا بقدرة العبوة الكبيرة على الاحتفاظ بالسوائل.	
(٢)	في حالة العبوات المحتوية على كميات سائلة أكبر: عبوات كبيرة صلبة مستوفية لاشتراطات الفصل ٦-٦، على مستوى أداء مجموعة التعبئة '٢'، بالنسبة للسوائل.	
اشتراط إضافي:		
يجب أن تكون العبوات الكبيرة المخصصة لاحتواء أشياء حادة مثل الزجاج المكسور والإبر غير قابلة للثقب ويجب أن تحتفظ بالسوائل في ظروف الاختبار العادية الواردة في الفصل ٦-٦.		

LP902	توجيه التعبئة	LP902
ينطبق هذا التوجيه على رقم الأمم المتحدة ٣٢٦٨.		
يسمح بالعبوات التالية، رهنا باستيفاء الأحكام العامة الواردة في ١-١-٤ و ٣-١-٤:		
العبوات المستوفية لمستوى أداء مجموعة التعبئة '٣'. ويجب أن يتم تصميم وبناء العبوات على نحو يمنع حركة السلع وتفاعلها دون قصد في ظروف النقل العادية.		
يجوز أيضا نقل السلع بدون تعتيها في وسائل موانة مخصصة أو مركبات أو حاويات أو حافلات نقل بالسكك الحديدية من مكان صنعها إلى منشأة التجميع.		
اشتراط إضافي:		
يجب أن تكون أوعية الضغط متسقة مع اشتراطات السلطة المختصة بالنسبة للمواد التي تحتويها هذه الأوعية.		

٥-١-٤ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة بضائع الرتبة ١

١-٥-١-٤ يجب أن تستوفي الأحكام العامة المنصوص عليها في الفرع ١-١-٤.

٢-٥-١-٤ تصمم جميع عبوات بضائع الرتبة ١ وتصنع بحيث تستوفي الشروط التالية:

(أ) أن تحمي المتفجرات، وتمنعها من التسرب، ولا تسبب زيادة في احتمال الاشتعال أو الاشعال العرضي عند التعرض لظروف النقل العادية، بما في ذلك التغيرات المتوقعة في درجات الحرارة والرطوبة والضغط؛

(ب) أن يكون بالإمكان موانة العبوة الكاملة بطريقة مأمونة في ظروف النقل العادية؛

(ج) أن تتحمل العبوة أي أحمال توضع فوقها في التسليم المتوقع الذي تخضع له أثناء النقل بحيث لا يزيد الخطر الذي تنطوي عليه المتفجرات، ولا تضعف وظيفة الاحتواء التي تؤديها العبوات، وألا يحدث لها تشوه بأي شكل أو بأي درجة تقلل من قوتها أو تسبب عدم استقرار العبوات المرصوفة.

٣-٥-١-٤ تصنف جميع المواد والسلع المتفجرة في شكلها المعد للنقل، ووفقاً للإجراءات المبينة في ٢-١-٣.

٤-٥-١-٤ تعباً بضائع الرتبة ١ وفقاً لتوجيه التعبئة المناسب المبين في العمود ٨ من قائمة البضائع الخطرة، على النحو المبين في ٤-١-٤.

٥-٥-١-٤ يجب أن تستوفي العبوات، بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائل والعبوات الكبيرة، الاشتراطات الواردة في الفصل ١-٦ أو ٥-٦ أو ٦-٦، وتستوفي اشتراطات الاختبار الواردة في ٥-١-٦ أو ٥-٦-٤ أو ٦-٦-٥-٤ المتعلقة بمجموعة التعبئة '٢'، وتخضع للأحكام الواردة في ٤-١-١-١٣ و ٤-٢-١-٦ و ٤-١-٥-٦-٤. ويجوز استخدام عبوات أخرى غير معدنية تستوفي معايير الاختبار المتعلقة بمجموعة التعبئة '١'. ولتجنب الانحصار غير الضروري، يجب ألا تستخدم العبوات المعدنية المدرجة تحت مجموعة التعبئة '١'.

٦-٥-١-٤ يجب أن توفر وسيلة إغلاق العبوات التي تحتوي سوائاً متفجرة حماية مزدوجة ضد التسرب.

٧-٥-١-٤ يجب أن تتضمن وسيلة إغلاق الاسطوانات المعدنية طوقاً مناسباً؛ وإذا تضمنت وسيلة الإغلاق سن لولب، يمنع دخول المواد المتفجرة في سن اللولب.

٨-٥-١-٤ يجب أن تكون عبوات المواد التي تذوب في الماء مقاومة للماء. وتغلق عبوات المواد المتروعة الحساسة أو المثبطة بحيث تمنع التغيرات في التركيز أثناء النقل.

٩-٥-١-٤ في حالة اشتغال العبوة على غلاف مزدوج به ماء يمكن أن يتجمد أثناء النقل، تضاف إلى الماء كمية كافية من عامل مضاد للتجمد لمنع تجمده. ولا تستخدم مضادات التجمد التي قد تسبب في إشعال الحريق بسبب قابليتها للاشتعال.

١٠-٥-١-٤ يجب عدم إنفاذ المسامير أو الدبابيس أو وسيلة إغلاق أخرى مصنوعة من المعدن وليس لها غطاء واق إلى داخل العبوة الخارجية ما لم تكن العبوة الداخلية واقية للمتفجرات بدرجة كافية ضد ملامسة المعدن.

١١-٥-١-٤ يجب أن يتم إعداد العبوات الداخلية والتركيبات ومواد التوسيد ووضع المواد أو السلع المتفجرة في الطرود على نحو يمنع تسبب المادة أو السلعة المتفجرة في العبوة الخارجية في ظروف النقل العادية. ويجب الحيلولة دون تلامس المكونات المعدنية للسلع مع العبوات المعدنية. وتفصل السلع التي تحتوي على مواد متفجرة غير موضوعة في علبة خارجية بعضها عن بعض لمنع الاحتكاك والصدم. ويمكن لهذا الغرض استخدام الحشايا والصواني والحواجز في العبوة الداخلية أو الخارجية، أو القوالب أو الأوعية.

١٢-٥-١-٤ تصنع العبوات من مواد متوافقة مع المتفجرات التي تحتويها وغير منفذة لها، بحيث لا يؤدي التفاعل بين هذه المتفجرات ومواد التعبئة، أو التسرب إلى جعل المتفجر غير مأمون في النقل أو إلى تغيير شعبة المخاطر أو مجموعة التوافق.

١٣-٥-١-٤ يمنع دخول المواد المتفجرة في تجاويف العبوات المعدنية الملحومة.

١٤-٥-١-٤ يجب ألا تكون العبوات المصنوعة من البلاستيك قابلة لتوليد أو تراكم قدر كاف من الكهرباء الساكنة قد يؤدي تفرغها إلى بدء تفجير أو إشعال أو تشغيل المواد أو السلع المتفجرة المعبأة.

٤-١-٥-١٥ يجوز عدم استعمال العبوات في نقل السلع المتفجرة الكبيرة الحجم والمتينة والمخصصة للاستخدام العسكري عادة، المزودة أو غير المزودة بوسائل بدء تفجيرها المتضمنة لوسيلتين وقائبتين فعاليتين على الأقل. وعندما تحتوي مثل هذه السلع على شحنات دافعة أو تكون ذاتية الدفع، يتعين حماية نظم الإشعال فيها ضد العوامل التي تنشط الإشعال والتي يمكن مقابقتها في ظروف النقل العادية. والحصول على نتيجة سلبية عند إجراء مجموعة الاختبارات رقم ٤ على سلعة غير معبأة يعنى أنه يمكن النظر في نقل هذه السلعة بدون تعبئة. ويمكن تثبيت هذه السلع غير المعبأة على حمالات أو وضعها في صناديق شحن أو أي وسيلة أخرى للمناولة أو التخزين أو الإطلاق بطريقة لا تجعلها سائبة في ظروف النقل العادية.

ويجوز للسلطة المختصة، في حالة إخضاع السلع المتفجرة الكبيرة الحجم لنظم اختبار تستوفي أغراض هذه اللائحة كجزء من اختبارات أمان تشغيلها وملاءمتها، وفي حالة إجراء هذه الاختبارات بنجاح، أن توافق على نقل هذه السلع وفقاً لأحكام هذه اللائحة.

٤-١-٥-١٦ لا تعبأ المواد المتفجرة في عبوات داخلية أو خارجية يمكن أن يؤدي فيها الفرق بين الضغط الداخلي والضغط الخارجي، الناجم عن تأثيرات حرارية أو تأثيرات أخرى، إلى انفجار العبوة أو تمزقها.

٤-١-٥-١٧ في حالة احتمال أن تتلامس المواد المتفجرة السائبة أو المواد المتفجرة الموجودة في سلعة غير مغلقة أو مغلقة جزئياً، مع السطح الداخلي لعبوة معدنية (1A2، 1B2، 4A، 4B والأوعية المعدنية)، يجب تزويد العبوة المعدنية ببطانة داخلية أو طلاؤها من الداخل (انظر ٤-١-١-٢).

٤-١-٥-١٨ يمكن اتباع توجيه التعبئة رقم P101 في تعبئة أي مادة متفجرة شريطة موافقة السلطة الوطنية المختصة على العبوة، بصرف النظر عن ما إذا كانت العبوة مستوفية أو غير مستوفية لتوجيهات التعبئة المحددة لها في قائمة البضائع الخطرة.

٤-١-٦ أحكام خاصة متعلقة بتعبئة البضائع الخطرة في الرتبة ٢

٤-١-٦-١ اشتراطات عامة

٤-١-٦-١-١ تقدم في هذا القسم اشتراطات عامة منطبقة على استعمال أوعية الضغط في نقل غازات وبضائع خطرة أخرى مدرجة في الرتبة ٢ (مثلاً، في حالة رقم الأمم المتحدة ١٠٥١، حمض هيدرو السيانيك المستقر). ويجب أن يتم بناء أوعية الضغط وإغلاقها بطريقة تمنع أي فقدان لمحتوياتها يمكن أن يحدث في ظروف النقل العادية نتيجة للاهتزاز أو تغيرات درجة الحرارة أو الضغط (بسبب تغير الارتفاع، مثلاً).

٤-١-٦-١-٢ يجب ألا تتأثر أجزاء أوعية الضغط الملامسة للبضائع الخطرة مباشرة أو تضعف نتيجة لمفعول تلك البضائع، كما يجب أن لا تحدث تأثيراً خطراً (مثلاً أداء دور مساعد على عملية تفاعل أو التفاعل مع البضائع الخطرة). ويجب استيفاء أحكام المعيارين الدوليين ISO 11114-1:1997 و ISO 11114-2:2000 حسب انطباقهما. وفي حالة غاز الأستيلين المذاب المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ١٠٠١، ومذيب الأستيلين السائب، المدرج تحت رقم الأمم المتحدة ٣٣٧٤، يجب ملء أوعية الضغط بمادة مسامية موزعة على نحو متساو، ومن نوع يستوفي الاشتراطات ويجتاز الاختبارات التي تحددها السلطة المختصة، علاوة على الشرطين التاليين:

(أ) أن تكون المادة متوافقة مع وعاء الضغط وأن لا تؤدي إلى تكوين مركبات ضارة أو خطرة بتفاعلها مع الأستيلين أو مع المذيب في حالة رقم الأمم المتحدة ١٠٠١؛ و

(ب) أن تكون قادرة على منع انتشار تحلل الأستيلين في الكتلة.

وفي حالة رقم الأمم المتحدة ١٠٠١، يجب أن يكون المذيب متوافقاً مع أوعية الضغط.

٤-١-٦-١-٣ يجب أن يتم اختيار أوعية الضغط، بما في ذلك طرق إغلاقها، لكي تحتوي الغاز أو مخاليط الغازات وفقاً للاشتراطات الواردة في ٦-٢-١-٢ واشتراطات توجيهات التعبئة المحددة الواردة في ٤-١-٤-١. وينطبق هذا القسم أيضاً على أوعية الضغط التي تشكل عناصر مكونة لحاويات الغازات المتعددة العناصر.

٤-١-٦-١-٤ أوعية الضغط التي يمكن أن يعاد ملؤها يجب أن لا تملأ بغازات أو مخاليط غازات مختلفة عن الغازات أو مخاليط الغازات التي كانت في الأوعية سابقاً ما لم تكن قد أجريت العمليات اللازمة لتغيير الغاز وفقاً للمعيار الدولي ISO 11621:1997. وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن لا يسمح بأن تنقل مادة من الرتبة ٢ في وعاء ضغط كان يحتوي سابقاً مادة أكالة من الرتبة ٨ أو مادة من رتبة أخرى منطوية على خطر تآكل إضافي، ما لم يكن قد أجري التفتيش والاختبار اللازمين على النحو المحدد في ٦-٢-١-٥.

وقبل الملء، يجب على المالك أن يقوم بتفتيش وعاء الضغط ويتأكد من أن الوعاء مسموح به لنقل الغاز المزمع نقله، ومن أنه يستوفي أحكام هذه اللائحة. ويجب أن تغلق الصمامات بعد الملء وتظل مغلقة أثناء النقل. كما يجب أن يتأكد مرسل البضاعة من عدم حدوث أي تسرب من الصمامات أو المعدات.

٤-١-٦-١-٥ يجب ملء أوعية الضغط وفقاً لقيم الضغط العملي ودرجات الملء والأحكام المحددة في توجيهات التعبئة المناسبة لمادة الملء المعينة. ويجب ملء الغازات التفاعلية ومخاليطها إلى ضغط معين يكفل، في حالة حدوث تحلل الغاز تحللاً كاملاً، عدم تجاوز الضغط العملي لوعاء الضغط. كما يجب عدم ملء حزم الأسطوانات إلى حد يتجاوز الضغط العملي الأدنى لأي أسطوانة من أسطوانات الحزمة.

٤-١-٦-١-٦ يجب أن تكون أوعية الضغط، بما فيها وسائل إغلاقها، متسقة مع اشتراطات التصميم والبناء والتفتيش والاختبار المفصلة في الفصل ٦-٢. وعند استخدام عبوات خارجية، يجب تأمين أوعية الضغط بداخلها بشكل وثيق. ويجوز تغليف عبوة داخلية أو أكثر بعبوة خارجية، ما لم يحدد خلاف ذلك في توجيهات التعبئة التفصيلية.

٤-١-٦-١-٧ يجب استخدام إحدى الطرق التالية لحماية الصمامات من أي تلف يمكن أن يؤدي إلى إطلاق محتويات وعاء الضغط دون قصد:

(أ) وضع الصمامات داخل عنق وعاء الضغط وحمايتها بسدادات أو أغطية ملولبة؛ أو

(ب) حماية الصمامات بأغطية، حيث يجب تزويد الأغطية بثقوب تنفيس (تهوية) تكون مساحتها المقطعية كافية لتفريغ الغاز في حالة حدوث تسرب من الصمامات؛ أو

(ج) حماية الصمامات بأطواق تقوية أو وقاية؛ أو

(د) تصميم الصمامات وبنائها بطريقة تضمن قدرتها على مقاومة التلف دون حدوث تسرب منها؛ أو

(هـ) نقل أوعية الضغط في هياكل (مثلا الحزم)؛ أو

(و) نقل أوعية الضغط في عبوة خارجية، حيث يجب أن تكون العبوة، بشكلها المعد للنقل، قادرة على اجتياز اختبار الإسقاط المحدد في ٦-١-٥-٣ في مستوى أداء مجموعة التعبئة ١.

يجب استيفاء اشتراطات المعيار الدولي ISO 11117:1998 في حالة أوعية الضغط المزودة بصمامات على النحو المذكور في الفقرتين (ب) و(ج) أعلاه.

٤-١-٦-١-٨ تنطبق على أوعية الضغط التي لا يعاد ملؤها الشروط التالية:

(أ) أن تنقل في عبوة خارجية، مثلا في صندوق أو قفص خشبي أو صينية في لفافة منكمشة أو صينية في لفافة مطاطة؛ و

(ب) أن لا تتجاوز سعتها المائبة ٢٥، ١ لتر عند ملئها بغاز سمي أو لوب؛ و

(ج) أن لا تستخدم للغازات السمية التي لا تتجاوز نسبة تركيزها القاتل (LC₅₀) ٢٠٠ مل/م^٣، و

(د) أن لا يتم إصلاحها بعد استخدامها.

٤-١-٦-١-٩ يجب إجراء تفتيش دوري لأوعية الضغط التي يعاد ملؤها، وذلك وفقا لأحكام توجيه التعبئة P200 أو توجيه التعبئة P203 حسب الانطباق. ويجب عدم تعبئة أوعية الضغط أو ملئها عندما يحين موعد تفتيشها الدوري، ولكن يجوز نقلها بعد انتهاء المدة المحددة لها.

٤-١-٦-١-١٠ لا يسمح بإجراء إصلاحات إلا وفقا لما هو محدد في معايير التفتيش الدوري المذكورة في ٦-٢-٤ والمتسقة مع معايير التصميم والبناء المنطبقة. ويجب عدم إجراء أي من الإصلاحات التالية على أوعية الضغط:

(أ) تصدع اللحام أو أي عيوب أخرى فيه؛

(ب) تصدع الجدران؛

(ج) حالات التسرب أو العيوب الأخرى في مواد الجدار أو الغطاء العلوي أو القعر (السطح السفلي).

٤-١-٦-١-١١ يجب عدم تقديم أوعية الضغط للملء في الحالات التالية:

(أ) إذا كانت متلفة إلى درجة يمكن أن تؤثر على سلامتها أو على سلامة معدات تشغيلها؛ و

(ب) إذا لم يتم فحصها وفحص معدات تشغيلها والتأكد من أنها صالحة للاستعمال؛ و

(ج) إذا لم تكن الشهادة المطلوبة وعلامة إعادة الاختبار وعلامات الملء مقروءة بسهولة وواضحة.

١٢-١-٦-١-٦ يجب عدم تقديم أوعية الضغط المعبأة للنقل في الحالات التالية:

(أ) إذا كانت مسربة؛ و

(ب) إذا كانت متلفة إلى درجة يمكن أن تؤثر على سلامتها أو على سلامة معدات تشغيلها؛ و

(ج) إذا لم يتم فحصها وفحص معدات تشغيلها والتأكد من أنها صالحة للاستعمال؛ و

(د) إذا لم تكن الشهادة المطلوبة وعلامة إعادة الاختبار وعلامات الملء مقروءة بسهولة وواضحة.

٧-١-٤ الأحكام الخاصة المتعلقة بعبوات الأكاسيد الفوقية العضوية (الشعبة ٥-٢) والمواد الذاتية التفاعل المدرجة في الشعبة ١-٤

١-٧-١-٤ استخدام العبوات

١-٧-١-٤-١ في حالة الأكاسيد الفوقية العضوية يجب أن تكون جميع الأوعية "مغلقة بطريقة ناجعة". وفي حالة احتمال نشوء ضغط داخلي بقدر كبير في العبوة نتيجة لتطور غاز تدريجياً، يمكن تركيب وسيلة تنفيس إذا كان إطلاق الغاز لن يسبب خطراً، وإلا يجب تحديد درجة الملء. ويجب بناء وسيلة التنفيس بحيث لا يفلت السائل عندما تكون العبوة في وضع رأسى، كما يجب أن تكون وسيلة التنفيس قادرة على منع دخول الشوائب من خلالها. ويجب تصميم العبوة الخارجية، في حالة وجودها، بحيث لا تعرقل وسيلة التنفيس.

١-٧-١-٤-١ يجب أن تستوفي عبوات الأكاسيد الفوقية العضوية والمواد الذاتية التفاعل اشتراطات الفصل ١-٦ والفصل ٦-٦ على مستوى أداء مجموعة التعبئة '٢'. ولتجنب الاحتباس غير الضروري، يجب ألا تستخدم العبوات المعدنية المستوفية لمعايير اختبار مجموعة التعبئة '١'.

١-٧-١-٤-٢ ترد طرق تعبئة الأكاسيد الفوقية العضوية والمواد الذاتية التفاعل في توجيه التعبئة ٥٢٠ وتدرج تحت المجموعات من ق ع ١ إلى ق ع ٨. والكميات المحددة لكل طريقة تعبئة هي الكميات القصوى المسموح بها في كل طرد على حدة.

١-٧-١-٤-٣ ترد في الفقرتين ٢-٤-٢-٣-٢-٣ و ٢-٣-٥-٢-٤ طرق التعبئة المناسبة لكل أكسيد فوقي عضوي ومادة ذاتية التفاعل على حدة من بين المواد المصنفة حالياً.

١-٧-١-٤-٤ فيما يتعلق بالأكاسيد الفوقية العضوية الجديدة أو المواد الذاتية التفاعل الجديدة أو التركيبات الجديدة من الأكاسيد الفوقية العضوية أو المواد الذاتية التفاعل المصنفة حالياً، تتبع الإجراءات التالية لتعيين طريقة التعبئة المناسبة:

(أ) الأكاسيد الفوقية العضوية من النوع باء أو المواد الذاتية التفاعل من النوع باء:

تعين لهذه المواد طريقة التعبئة ق ع ٥ شريطة أن تستوفي الأكسيد الفوقى العضوي (أو المادة الذاتية التفاعل) معايير الفقرة ٢-٥-٣-٣-٢ (ب) (أو ٢-٤-٢-٣-٣-٢ (ب)) في عبوة تسمح بها طريقة التعبئة، وإذا لم يمكن استيفاء الأكسيد الفوقى العضوي (أو المادة الذاتية التفاعل) لهذه المعايير إلا في عبوة أصغر مما تسمح به طريقة التعبئة ق ع ٥ (أي في إحدى العبوات المدرجة لطرق التعبئة ق ع ١ إلى ق ع ٤)، فإنه تعين للمادة طريقة التعبئة المقابلة للرقم ق ع الأصغر؛

(ب) الأكاسيد الفوقية العضوية من النوع جيم أو المواد الذاتية التفاعل من النوع جيم:

تعين لهذه المواد طريقة التعبئة ق ع ٦، شريطة أن تستوفي الأكسيد الفوقى العضوي (أو المادة الذاتية التفاعل) معايير الفقرة ٢-٥-٣-٣-٢ (ج) (أو ٢-٤-٢-٣-٣-٢ (ج)) في عبوة تسمح بها طريقة التعبئة. وإذا لم يمكن استيفاء الأكسيد الفوقى العضوي (أو المادة الذاتية التفاعل) لهذه المعايير إلا في عبوة أصغر مما تسمح به طريقة التعبئة ق ع ٦، فإنه تعين للمادة طريقة التعبئة المقابلة للرقم ق ع الأصغر؛

(ج) الأكاسيد الفوقية العضوية من النوع دال أو المواد الذاتية التفاعل من النوع دال:

تعين طريقة التعبئة ق ع ٧ لهذا النوع من الأكاسيد الفوقية العضوية أو المواد الذاتية التفاعل؛

(د) الأكاسيد الفوقية العضوية من النوع هاء أو المواد الذاتية التفاعل من النوع هاء:

تعين طريقة التعبئة "OP8" لهذا النوع من الأكاسيد الفوقية العضوية أو المواد الذاتية التفاعل؛

(هـ) الأكاسيد الفوقية العضوية من النوع واو أو المواد الذاتية التفاعل من النوع واو:

تعين طريقة التعبئة "OP8" لهذا النوع من الأكاسيد الفوقية العضوية أو المواد الذاتية التفاعل.

٤-١-٧-٢ استخدام الحاويات الوسيطة للسوائل

٤-١-٧-٢-١ يجوز نقل الأكاسيد الفوقية العضوية المصنفة حالياً والمدرجة على وجه التحديد في الجدول ٤-٢-٣-٥-٢ والمبينة بحرف "N" في عمود "طريقة التعبئة" في ذلك الجدول، في حاويات وسيطة للسوائل وفقاً لتوجيه التعبئة رقم ٥٢٠.

٤-١-٧-٢-٢ يجوز نقل الأكاسيد الفوقية العضوية الأخرى والمواد الذاتية التفاعل من النوع واو، في حاويات وسيطة للسوائب بالشروط التي تحددها السلطة المختصة في بلد المنشأ عندما توافق تلك السلطة المختصة، بناءً على نتائج الاختبارات المناسبة، على أن ذلك النقل يمكن أن يجري على نحو مأمون. وتتضمن الاختبارات التي تجرى الاختبارات الضرورية لما يلي:

(أ) إثبات أن الأكسيد الفوقى العضوي (أو المادة الذاتية التفاعل) يستوفي مبادئ التصنيف المبينة في ٢-٣-٣-٥-٢ (و)، مربع الخروج (واو) في الشكل ٢-٢؛ (أو ٢-٤-٢-٣-٣-٢ (و)، مربع الخروج (واو) في الشكل ١-٢ على التوالي)؛

(ب) إثبات توافق جميع المواد التي تتلامس عادة مع المادة أثناء النقل؛

(ج) تحديد درجات حرارة الضبط والطوارئ المرتبطة بنقل المادة في الحاوية الوسيطة للسوائب، المشتقة من درجة الانحلال الذاتي التسارع، حسب الاقتضاء؛

(د) تعيين وسائل تخفيف الضغط والطوارئ عند الاقتضاء؛

(هـ) تعيين ما إذا كان يلزم تطبيق أي أحكام خاصة على نقل المادة بطريقة مأمونة.

٤-١-٧-٢-٣ يشترط ضبط درجة الحرارة في حالة المواد الذاتية التفاعل وفقاً للفقرة ٢-٤-٣-٤. ويشترط ضبط درجة الحرارة في حالة الأكاسيد الفوقية العضوية وفقاً للفقرة ٢-٥-٣-٤-١. وترد الأحكام المتعلقة بضبط درجة الحرارة في الفقرة ١-٣-٤-٧-١.

٤-١-٧-٢-٤ تتمثل الطوارئ التي يتعين أخذها في الاعتبار في التحلل الذاتي التسارع واندلاع الحرائق. ومنعا لحدوث فتق انفجاري في الحاويات الوسيطة المعدنية المغلفة بغلاف معدني تام، يجب تصميم وسائل الإغاثة الطارئة لتنفيذ جميع نواتج التحلل والأبخرة الناجمة أثناء التحلل الذاتي التسارع أو أثناء فترة زمنية لا تقل عن ساعة من اندلاع الحريق التام محسوبة بالمعادلة الواردة في ٤-٢-١-٣-٨.

٤-١-٨ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة المواد المعدية (الشعبة ٦-٢)

٤-١-٨-١ على مرسلى المواد المعدية التأكد من أن الظروف أعدت بحيث تصل إلى مقصدها في حالة جيدة ولا تشكل خطراً على الإنسان أو الحيوان أثناء النقل.

٤-١-٨-٢ تنطبق التعاريف الواردة في ١-٢-١ والأحكام العامة المتعلقة بالتعبئة الواردة في الفقرات من ٤-١-١-٤ إلى ٤-١-١-١٤ باستثناء الفقرات من ٤-١-١-١٠ إلى ٤-١-١-١٢ على طرود المواد المعدية. ولكن يجب تعبئة السوائل في العبوات، بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائب، التي تتميز بمقاومة مناسبة للضغط الداخلي الذي يمكن أن ينشأ في ظروف النقل العادية.

٤-١-٨-٣ في حالة رقمي الأمم المتحدة ٢٨١٤ و ٢٩٠٠، توضع قائمة ببند المحتويات بين العبوة الثانوية والعبوة الخارجية.

٤-٨-١-٤ قبل إعادة العبوة الفارغة إلى المرسل أو إرسالها إلى أي مكان آخر، يجب تطهيرها أو تعقيمها تماما، ويجب إزالة أو طمس أي بطاقة أو علامة تشير إلى أنها كانت تحتوي مادة معدية.

٤-٨-١-٥ لا تنطبق الأحكام الواردة في هذا القسم على العينات التشخيصية المدرجة تحت رقم الأمم المتحدة ٣٣٧٣ (انظر توجيه التعبئة P650).

٩-١-٤ أحكام خاصة تتعلق بتعبئة مواد الرتبة ٧

١-٩-١-٤-٤ عموميات

٤-٩-١-١-٤ تستوفي المواد المشعة والعبوات والطرود اشتراطات الفصل ٦-٤. ولا تتجاوز كمية المادة المشعة في أي طرد الحدود المبينة في ١-٧-٧-٢.

٤-٩-١-٢ يبقى التلوث غير الثابت على الأسطح الخارجية لأي طرد عند أدنى حد ممكن عمليا، ولا يتجاوز الحدود التالية في ظروف النقل الروتينية:

(أ) ٤ بكريل/سم^٢ من بواعث بيتا وغاما وبواعث ألفا المنخفضة السمية،

(ب) ٠,٤ بكريل/سم^٢ بالنسبة لجميع بواعث ألفا الأخرى.

وتطبق هذه الحدود عند أخذ المتوسط في أي مساحة تبلغ ٣٠٠ سم^٢ من أي جزء من السطح.

٤-٩-١-٣ يجب ألا يحتوي الطرد على أي مواد أخرى عدا السلع والوثائق اللازمة لاستخدام المادة المشعة. ولا يمنع هذا الاشتراط نقل المواد ذات النشاط النوعي المنخفض أو الأجسام الملوثة السطح مع مواد أخرى. ويجوز السماح بنقل هذه السلع والوثائق في طرد، أو المواد ذات النشاط النوعي المنخفض أو الأجسام الملوثة السطح مع مواد أخرى شريطة عدم وجود تفاعل بينها وبين العبوة أو محتوياتها المشعة من شأنه أن يقلل أمان الطرد.

٤-٩-١-٤ باستثناء ما ورد في ٧-١-٦-٥، لا يتجاوز مستوى التلوث غير الثابت على السطوح الخارجية والداخلية للعبوات المجمعة، أو حاويات الشحن، أو الصهاريج وحاويات السوائل الوسيطة، الحدود المبينة في ٢-١-٩-٤.

٤-٩-١-٥ تنقل المادة المشعة المنطوية على خطر إضافي في عبوات أو حاويات وسيطة للسوائل أو صهاريج تستوفي تماما اشتراطات الفصول ذات الصلة من الجزء السادس، بحسب الاقتضاء، والاشتراطات الواجبة التطبيق الواردة في الفصل ٤-١ أو ٤-٢ فيما يتعلق بذلك الخطر الإضافي.

٢-٩-١-٤ اشتراطات وضوابط نقل المواد المنخفضة النشاط النوعي والأجسام الملوثة السطح

٤-٩-١-٢ تقيّد كمية المادة المنخفضة النشاط النوعي أو الجسم الملوث السطح الموجودة في الطرد الصناعي من النوع ١ (النوع IP-1)، والطرود الصناعي من النوع ٢ (IP-2) أو الطرد الصناعي من النوع ٣ (IP-3)، أو

الجسم أو مجموعة الأجسام، أيهما يكون مناسباً، بحيث لا يتجاوز مستوى الإشعاع الخارجي على مسافة ٣ م من المادة غير المدرعة أو الجسم أو مجموعة الأجسام غير المدرعة ١٠ ملي سيفرت/ساعة.

٤-١-٩-٢-٢ تستوفي المادة المنخفضة النشاط النوعي أو الجسم الملوثة السطح، الذي يكون مادة انشطارية أو يحتوي مادة انشطارية الاشتراطات الواردة في ١-١١-٤-٦ و ١-٧-١-٧-٤-٢.

٤-١-٩-٢-٣ يجوز نقل المواد المنخفضة النشاط النوعي والأجسام الملوثة السطح من المجموعتين LSA-I و SCO-I بدون تعبئة بالشروط التالية:

(أ) تنقل جميع المواد غير المعبأة بخلاف الخامات التي لا تحتوي سوى نويدات مشعة موجودة في الطبيعة بطريقة تكفل عدم تسرب المحتويات المشعة في ظروف النقل العادية من وسيلة النقل وبحيث لا يحدث أي فقد في التدرج؛

(ب) تكون أي وسيلة نقل خاضعة للاستخدام الحصري، إلا عندما لا تنقل سوى مواد المجموعة SCO-I التي لا يزيد التلوث الموجود على أسطحها الميسورة وغير الميسورة على عشرة أمثال المستوى المنطبق المبين في ٢-٧-٢؛

(ج) بالنسبة للأجسام من المجموعة SCO-I التي يشك في وجود تلوث غير ثابت على أسطحها غير الميسورة أكبر من القيم المبينة في ٢-٧-٥ (أ)١، تتخذ تدابير لضمان عدم انطلاق المادة المشعة داخل وسيلة النقل.

٤-١-٩-٢-٤ تعبأ المواد المنخفضة النشاط النوعي -"LSA"- والأجسام الملوثة السطح -"SCO"- وفقاً للجدول ٤-١-٩-٢-٤، ما لم ينص على خلاف ذلك في ٣-٢-٩-١-٤.

الجدول ٤-١-٩-٢-٤ اشتراطات الطرود الصناعية للمواد المنخفضة النشاط النوعي والأجسام الملوثة السطح

نوع الطرد الصناعي		المحتويات المشعة
ليست تحت الاستخدام الحصري	الاستخدام الحصري	
النوع IP-1 النوع IP-2	النوع IP-1 النوع IP-1	LSA-I صلب ^(١) سائل
النوع IP-2 النوع IP-3	النوع IP-2 النوع IP-2	LSA-II صلب سائل وغاز
النوع IP-3	النوع IP-2	LSA-III
النوع IP-1	النوع IP-1	SCO-I ^(١)
النوع IP-2	النوع IP-2	SCO-II

(أ) بمقتضى الشروط المبينة في ٣-٢-٩-١-٤ يجوز نقل مواد المجموعة LSA-I و SCO-I بدون تعبئة.

الفصل ٤-٢ استخدام الصهاريج النقالة وحاويات الغازات المتعددة العناصر

٤-٢-١ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل مواد الرتب ٣ إلى ٩

٤-٢-١-١ يتضمن هذا الفرع الاشتراطات العامة الواجبة التطبيق لدى استخدام الصهاريج النقالة لنقل المواد المصنفة في الرتب ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩. وعلاوة على هذه الاشتراطات العامة، يجب أن تستوفي الصهاريج النقالة اشتراطات التصميم والبناء والفحص والاختبار المفصلة في ٦-٧-٢. وتنقل المواد في الصهاريج النقالة طبقا للتوجيه المنطبق على الصهريج النقال المحدد، والذي يرد رقمه في العمود ١٠ من قائمة البضائع الخطرة ووصفه في الفقرة ٤-٢-٤-٢-٦ (T1 إلى T23) والأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة التي ترد أرقامها لكل مادة على حدة في العمود ١١ من قائمة البضائع الخطرة.

٤-٢-١-٢ ويجب أن تكون الصهاريج النقالة محمية أثناء النقل بدرجة ملاءمة من تلف جدار الصهريج ومعدات التشغيل الذي ينجم عن الصدم الجانبي أو الطولي أو الانقلاب. وفي حالة بناء جدار الصهريج ومعدات التشغيل بطريقة تتحمل الصدم أو الانقلاب، فإنه لا تكون هناك ضرورة لحمايتها على هذا النحو. وترد أمثلة لهذه الحماية في ٦-٧-٢-١٧-٥.

٤-٢-١-٣ إن بعض المواد غير ثابتة كيميائيا. ولا تقبل هذه المواد للنقل إلا إذا اتخذت الخطوات اللازمة لمنع تحللها أو تحولها أو بلمرتها على نحو خطر أثناء النقل. ولهذا الغرض، يولى اهتمام خاص لضمان عدم احتواء الصهاريج على أي مواد يمكن أن تسبب حدوث هذه التفاعلات.

٤-٢-١-٤ يجب ألا تتجاوز درجة حرارة السطح الخارجي للصهريج باستثناء الفتحات ومحابسها أو درجة حرارة العازل الحراري ٧٠°س أثناء النقل. وعندما تنقل مواد في درجات حرارة مرتفعة في الحالة السائلة أو الصلبة، يتعين أن يكون الصهريج معزولا عزلا حراريا لاستيفاء هذا الشرط.

٤-٢-١-٥ يجب أن تستوفي الصهاريج النقالة الفارغة والتي لم تنظف بعد وغير المفرغة من الغازات الشروط ذاتها التي تطبق على الصهاريج النقالة المملوءة بالمواد التي كانت تحتويها قبل تفريغها.

٤-٢-١-٦ لا تنقل المواد في حجيرات متجاورة من الصهريج نفسه عندما يكون هناك احتمال لحدوث تفاعل خطر فيما بينها وتسبب:

(أ) احتراقا و/أو انبعاث حرارة كبيرة؛

(ب) انبعاث غازات لهوبة أو سمية أو خانقة؛

(ج) تكوين مواد أكالة؛

(د) تكوين مواد غير ثابتة كيميائيا؛

(هـ) ارتفاعا خطرا في الضغط.

٧-١-٢-٤ تحفظ شهادة اعتماد التصميم وتقرير الاختبار والشهادة التي تبين نتائج الفحص والاختبار الأوليين لكل صهريج نقال، الصادرة من السلطة المختصة أو الهيئة المرخصة من قبلها، لدى السلطة المعنية ولدى مالك الصهريج. وعلى مالك الصهريج أن يقدم هذه الوثائق بناء على طلب أي سلطة مختصة.

٨-١-٢-٤ ما لم يظهر اسم المادة (المواد) المنقولة على اللوحة المعدنية المبينة في ٦-٧-٢-٢٠-٢، توفر بناء على طلب السلطة المختصة أو الهيئة المرخصة من قبلها نسخة من الشهادة المحددة في ٦-٧-٢-١٨-١ ويقدمها المرسل أو المرسل إليه أو الوكيل، حسب الاقتضاء.

٩-١-٢-٤ درجة الملء

١-٩-١-٢-٤ قبل الملء، يكفل الشاحن استخدام الصهريج النقال المناسب، وألا يعبأ الصهريج بمواد يرحح لدى تلامسها مع جدار الصهريج أو الوسائد أو معدات التشغيل أو أي بطانات واقية، أن تتفاعل معها تفاعلاً خطراً لتكون نواتج خطيرة أو تضعف هذه المواد بدرجة ملحوظة. وقد يتطلب الأمر أن يتشاور الشاحن مع منتج المادة ومع السلطة المختصة للحصول على إرشادات بشأن توافق المادة المنقولة مع مواد صنع الصهريج النقال.

١-١-٩-١-٢-٤ لا تملأ الصهاريج النقالة بما يتجاوز المستوى المنصوص عليه في الفقرات ٢-٩-١-٢-٤ إلى ٦-٩-١-٢-٤. ويحدد انطباق الأحكام الواردة في ٢-٩-١-٢-٤ أو ٣-٩-١-٢-٤ أو ١-٥-٩-١-٢-٤ على كل مادة على حدة في توجيهات التعبئة أو الأحكام الخاصة بالمنطقة على الصهريج النقال الوارد في ٦-٢-٤-٢-٤ أو في ٣-٤-٢-٤ وفي أي من العمودين ١٠ أو ١١ من قائمة البضائع الخطرة.

٢-٩-١-٢-٤ وتحدد المعادلة التالية الدرجة القصوى للملء (بالنسبة المئوية) للاستخدام العام:

$$\text{درجة الملء} = \frac{97}{1 + \alpha (t_r - t_f)} = \text{Degree of filling}$$

٣-٩-١-٢-٤ أما درجة الملء القصوى (بالنسبة المئوية) لسوائل الشعبة ١-٦ والرتبة ٨، في مجموعتي التعبئة '١' و'٢'، والسوائل التي يزيد فيها الضغط البخاري المطلق على ١٧٥ كيلوباسكال (١,٧٥ بار) عند درجة ٥٦°س، فإنها تحدد بالمعادلة التالية:

$$\text{درجة الملء} = \frac{95}{1 + \alpha (t_r - t_f)} = \text{Degree of filling}$$

٤-٩-١-٢-٤ وتعني "ألفا" (α) في هاتين المعادلتين متوسط معامل التمدد الحجمي للسائل بين متوسط درجة حرارة السائل أثناء عملية الملء (t_f) والمتوسط الأقصى لدرجة حرارة حمولة السائل أثناء النقل (t_r) (وكلاهما بدرجات الحرارة المئوية "سلسيوس" س). ويمكن حساب قيمة "ألفا" (α) للسوائل المنقولة في درجة الحرارة المحيطة بالمعادلة التالية:

$$a = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 d_{50}} = \text{ألفا}$$

حيث d_{50} و d_{15} هما كثافة السائل عند درجة ١٥° ودرجة ٥٠.٦° على التوالي د.

١-٢-٤-١-٩-٤-١ يؤخذ المتوسط الأقصى لدرجة حرارة الحمولة (t_r) على أنه يساوي ٥٠س، فيما عدا أنه بالنسبة لعمليات النقل التي تجرى في الظروف المناخية المعتدلة أو المتطرفة، يجوز للسلطات المختصة أن توافق على درجة حرارة أقل أو أن تقتضي درجة حرارة أعلى، حسب الاقتضاء.

١-٢-٤-١-٩-٥ لا تنطبق الاشتراطات من ١-٢-٤-١-٩-٢ إلى ١-٢-٤-١-٩-٤ على الصهاريج النقالة التي تحتوي مواد تضبط درجة حرارتها أثناء النقل فوق ٥٠س (على سبيل المثال عن طريق وسيلة للتسخين). ويستخدم منظم لدرجة الحرارة في الصهاريج النقالة المزودة بوسيلة تسخين لضمان ألا تتجاوز درجة الملاء القصوى ٩٥ في المائة في أي وقت أثناء النقل.

١-٢-٤-١-٩-١٠-٥ وتحدد المعادلة التالية درجة الملاء القصوى (بالنسبة المئوية) للسوائل المنقولة في ظروف درجات الحرارة المرتفعة:

$$\text{Degree of filling} = 95 \frac{d_r}{d_f} = \text{درجة الملاء}$$

حيث d_r و d_f هما كثافة السائل عند متوسط درجة حرارة السائل أثناء الملاء والمتوسط الأقصى لدرجة حرارة الحمولة أثناء النقل على التوالي.

١-٢-٤-١-٩-٦ لا تقدم الصهاريج النقالة لاستخدامها في النقل في الحالات التالية:

(أ) إذا كانت درجة ملئها بالسوائل ذات اللزوجة التي تقل عن ٦٨٠ مم^٢/ث عند درجة ٢٠س، أو درجة الحرارة القصوى للمادة أثناء النقل في حالة المواد المسخنة، تزيد على ٢٠ في المائة ولكن تقل عن ٨٠ في المائة إلا إذا كانت الصهاريج النقالة مقسمة بجواجز أو بألواح مخمدة للتمورات إلى حجيرات لا تتجاوز سعتها ٥٠٠ لتر؛

(ب) إذا كانت بها مخلفات من مواد نقلت فيها قبلاً وملتصقة على السطح الخارجي لجدار الصهريج أو معدات التشغيل؛

(ج) إذا كان بها تسريب أو تلف إلى حد يهدد سلامة الصهريج النقال أو ترتيبات رفعه أو تأمينه؛

(د) ما لم يكن قد تم فحص معدات التشغيل ووجدت في حالة تشغيل جيدة.

١-٢-٤-١-٩-٧ تغلق الجيوب المخصصة للروافع الشوكية، الموجودة على جسم الصهاريج النقالة عندما يملأ الصهريج. ولا ينطبق هذا الحكم على الصهاريج النقالة التي لا يلزم، وفقاً للفقرة ٦-٦-٣-١٣-٤، تزويدها بوسيلة إغلاق للجيوب المخصصة للروافع الشوكية.

١-٢-٤-١-١٠ أحكام إضافية تطبق على نقل مواد الرتبة ٣ في الصهاريج النقالة

١-٢-٤-١-١٠-١ يجب أن تكون جميع الصهاريج النقالة المخصصة لنقل السوائل اللهبية مغلقة وأن تكون مزودة بوسائل تخفيف الضغط وفقاً للبنود ٦-٧-٢-٨ إلى ٦-٧-٢-١٥.

٤-٢-١-١٠-١-١ بالنسبة للصهاريج النقالة المخصصة للاستخدام البري وحده، يجوز أن تسمح اللوائح ذات الصلة التي تنظم النقل البري بنظم قهوية مفتوحة.

٤-٢-١-١١ أحكام إضافية تطبق على نقل مواد الرتبة ٤ (بخلاف المواد الذاتية التفاعل في الشعبة ٤-١) في الصهاريج النقالة

[تستكمل فيما بعد]

ملحوظة: فيما يتعلق بالمواد الذاتية التفاعل في الشعبة ٤-١، انظر ٤-٣-١-١٣-١.

٤-٢-١-١٢ أحكام إضافية تطبق على نقل مواد الشعبة ٥-١ في الصهاريج النقالة

[تستكمل فيما بعد]

٤-٢-١-١٣ أحكام إضافية تطبق على نقل مواد الشعبة ٥-٢ والمواد الذاتية التفاعل في الشعبة ٤-١ في الصهاريج النقالة

٤-٢-١-١٣-١ يجب اختبار كل مادة وتقديم تقرير إلى السلطة المختصة في بلد المنشأ لاعتماده. ويرسل إخطار بذلك إلى السلطة المختصة لبلد المقصد. ويتضمن الإخطار معلومات النقل ذات الصلة والتقرير مع نتائج الاختبار. ويجب أن تتضمن الاختبارات التي تجرى الاختبارات اللازمة لما يلي:

(أ) إثبات توافق جميع المواد التي تتلامس عادة مع المادة المنقولة أثناء عملية النقل؛

(ب) تقديم بيانات تصميم وسائل تخفيف الضغط ومواجهة الطوارئ مع مراعاة خصائص تصميم الصهريج النقال.

ويجب أن يتضمن التقرير وصفا واضحا لأي حكم إضافي لازم لأمان نقل المادة.

٤-٢-١-١٣-٢ وتطبق الأحكام التالية على الصهاريج النقالة المخصصة لنقل الأكاسيد الفوقية العضوية من النوع واو أو المواد الذاتية التفاعل من النوع واو، التي تبلغ درجة حرارة انحلالها الذاتي التسارع ٥٥س أو أعلى. وفي حالة تنازع الأحكام تسود هذه الأحكام على الأحكام المحددة في الفرع ٦-٧-٢. وحالات الطوارئ التي يتعين أخذها في الاعتبار هي الانحلال الذاتي التسارع للمادة والإحاطة بالنيران على النحو المبين في ٤-٢-١-١٣-٨.

٤-٢-١-١٣-٣ تحدد السلطة المختصة لبلد المنشأ الأحكام الإضافية التي تطبق على نقل الأكاسيد الفوقية العضوية أو المواد الذاتية التفاعل، التي تقل درجة حرارة انحلالها الذاتي التسارع عن ٥٥س في الصهاريج النقالة. ويرسل إخطار بذلك إلى السلطة المختصة لبلد المقصد.

٤-٢-١-١٣-٤ يصمم الصهريج النقال بحيث يتحمل ضغط اختبار لا يقل عن ٤,٠ ميغاباسكال (٤ بار).

٤-٢-١-١٣-٥ تجهز الصهاريج النقالة بوسائل لتقدير درجة الحرارة.

٤-٢-١-١٣-٦ تجهز الصهاريج النقالة بوسائل لتخفيف الضغط ووسائل لمواجهة الطوارئ. ويمكن أيضا استخدام وسائل لتخفيف الخلخلة. وتضبط وسائل تخفيف الضغط لتعمل عند ضغوط يتم تحديدها وفقا لخصائص المادة وخصائص بناء الصهريج النقال. ولا يسمح باستخدام عناصر قابلة للانصهار في جدار الصهريج.

٤-٢-١-١٣-٧ تتكون وسائل تخفيف الضغط من صمامات محملة بنابض ومجهزة بحيث تمنع التراكم الكبير لنواتج الانحلال والأبخرة المنبعثة عند درجة حرارة ٥٠س داخل الصهريج النقال. وتقرر قدرة صمامات التخفيف والضغط الذي يستهل التنفيس على أساس نتائج الاختبارات المحددة في ٤-٢-١-١٣-١. غير أنه يجب ألا يسمح الضغط الذي يستهل التنفيس بأي حال بتسرب السائل من الصمام (الصمامات) إذا انقلب الصهريج النقال.

٤-٢-١-١٣-٨ يجوز أن تكون وسائل مواجهة الطوارئ من الأنواع المحملة بنابض أو الأنواع القصيمة، أو مزيج من الاثنين، بحيث تكون مصممة لتنفيس جميع نواتج الانحلال والأبخرة المنبعثة خلال فترة لا تقل عن ساعة واحدة من الإحاطة الكاملة بالنيران محسوبة بالمعادلة التالية:

$$q = 70961 F A^{0.82}$$

حيث:

$$\begin{aligned} q &= \text{امتصاص الحرارة (واط)} \\ A &= \text{المساحة المبتلة [م}^2\text{]} \\ F &= \text{معامل العزل} \\ F &= 1 \text{ بالنسبة للصهاريج غير المعزولة،} \end{aligned}$$

$$F = \frac{U (923 - T)}{47032} \text{ أو بالنسبة للصهاريج المعزولة}$$

علما بأن معامل الانتقال الحراري للمادة يحسب بالمعادلة:

$$U = K/L$$

حيث:

$$\begin{aligned} K &= \text{الموصلية الحرارية للطبقة العازلة} \\ L &= \text{سمك الطبقة العازلة} \\ U &= K/L = \text{معامل الانتقال الحراري للعازلة} \\ T &= \text{درجة حرارة المادة في ظروف التخفيف} \end{aligned}$$

يجب أن يكون الضغط الذي يستهل التنفيس في وسيلة (وسائل) مواجهة الطوارئ أعلى من الضغط المحدد في ٤-٢-١-١٣-٧ وأن يبني على نتائج الاختبارات المشار إليها في ٤-٢-١-١٣-١. وتحدد أبعاد وسائل مواجهة الطوارئ بحيث لا يتجاوز الضغط الأقصى في الصهريج الضغط الاختباري للصهريج مطلقا.

ملحوظة: يرد مثال لطريقة تحديد حجم وسائل مواجهة الطوارئ في التذييل ٥ في دليل الاختبارات والمعايير.

٤-٢-١-١٣-٩ بالنسبة للصهاريج النقالة المعزولة تحدد قدرة وعتبة تشغيل وسيلة (وسائل) مواجهة الطوارئ بافتراض نسبة فقد للعزل قدرها ١ في المائة من مساحة السطح الخارجي.

٤-٢-١-١٣-١٠ تجهز وسائل تخفيف الخلخلة والصمامات المحملة بنابض بوسيلة مانعة للهب. ويجب إيلاء الاهتمام للانخفاض في قدرة التخفيف الذي تسببه مانعة للهب.

٤-٢-١-١٣-١١ ترتب معدات التشغيل كالصمامات والأنابيب الخارجية بحيث لا تبقى في داخلها أي كميات من الأكسيد الفوقى العضوي بعد ملء الصهريج النقال.

٤-٢-١-١٣-١٢ يمكن أن تكون الصهاريج النقالة معزولة بمادة عازلة أو محمية بدرع واق من أشعة الشمس (واقية الشمس). فإذا كانت درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع للأكسيد الفوقى العضوي في الصهريج النقال ٥٥°س أو أقل، أو إذا كان الصهريج النقال مصنوعاً من الألومنيوم، وجب أن يكون الصهريج معزولاً بالكامل. ويجب أن يكون السطح الخارجي أبيض أو معدنياً ساطعاً.

٤-٢-١-١٣-١٣ يجب ألا تتجاوز درجة الملاء ٩٠ في المائة عند درجة ١٥°س.

٤-٢-١-١٣-١٤ تتضمن العلامات المنصوص عليها في ٦-٧-٢-٢٠-٢ رقم الأمم المتحدة، والاسم التقني، والتركيز المعتمد للمادة المعنية.

٤-٢-١-١٣-١٥ يجوز استخدام الصهاريج النقالة لنقل الأكاسيد الفوقية العضوية والمواد الذاتية التفاعل المدرجة على وجه التحديد في التوجيه رقم "T23" للصهاريج النقالة، الوارد في ٤-٢-٤-٦.

٤-٢-١-١٤ أحكام إضافية تطبق على نقل مواد الشعبة ٦-١ في الصهاريج النقالة

[تستكمل فيما بعد]

٤-٢-١-١٥ أحكام إضافية تطبق على نقل مواد الرتبة ٧ في الصهاريج النقالة

٤-٢-١-١٥-١ لا تستخدم الصهاريج النقالة المستعملة في نقل المواد المشعة لنقل بضائع أخرى.

٤-٢-١-١٥-٢ لا تتجاوز درجة ملء الصهاريج النقالة ٩٠ في المائة، أو أي قيمة أخرى تعتمدها السلطة المختصة.

٤-٢-١-١٦ أحكام إضافية تطبق على نقل مواد الرتبة ٨ في الصهاريج النقالة

٤-٢-١-١٦-١ تفحص وسائل تخفيف الضغط في الصهاريج النقالة المستخدمة لنقل مواد الرتبة ٨ على فترات لا تتجاوز عاماً واحداً.

٤-٢-١-١٧ أحكام إضافية تطبق على نقل مواد الرتبة ٩ في الصهاريج النقالة

[تستكمل فيما بعد]

٢-٢-٤ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة غير المبردة

١-٢-٢-٤ يبين هذا الفرع الاشتراطات العامة التي تطبق على استخدام الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة غير المبردة.

٢-٢-٢-٤ يجب أن تستوفي الصهاريج النقالة اشتراطات التصميم والبناء والفحص والاختبار المفصلة في ٣-٧-٦. وتنقل الغازات المسيلة غير المبردة في الصهاريج النقالة طبقا للتوجيه رقم "T50" للصهاريج النقالة، الوارد في ٢-٤-٢-٤-٦ وللأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة المنصوص عليها لغازات محددة مسيلة غير مبردة في العمود ١١ من قائمة البضائع الخطرة ويرد بيانها في ٣-٤-٢-٤.

٣-٢-٢-٤ تحمي الصهاريج النقالة أثناء النقل على نحو مناسب من تلف الجدار الخارجى ومعدات التشغيل الذي ينتج من الصدم الجانبي أو الطولي أو انقلاب الصهريج. وفي حالة بناء جدار الصهريج ومعدات التشغيل بطريقة تتحمل الصدم أو الانقلاب، فإنه لا تكون هناك ضرورة لحمايتها على هذا النحو. وترد أمثلة لهذه الحماية في ٥-١٣-٣-٧-٦.

٤-٢-٢-٤ إن بعض الغازات المسيلة غير المبردة غير ثابتة كيميائيا. ولا تقبل هذه المواد للنقل إلا إذا اتخذت الخطوات اللازمة لمنع تحللها أو تحولها أو بلمرتها على نحو خطر أثناء النقل. ولهذا الغرض، يولى اهتمام خاص لضمان عدم احتواء الصهاريج على أي غازات مسيلة غير مبردة يمكن أن تسبب هذه التفاعلات.

٥-٢-٢-٤ ما لم يظهر اسم الغازات المنقولة على اللوحة المعدنية الموصوفة في ٢-١٦-٣-٧-٦، تعد بناء على طلب السلطة المختصة أو الهيئة المرخصة من قبلها نسخة من الشهادة المحددة في ١-١٤-٣-٧-٦ ويقدمها المرسل أو المرسل إليه أو الوكيل، حسب الاقتضاء.

٦-٢-٢-٤ يجب أن تستوفي الصهاريج النقالة الفارغة والتي لم تنظف بعد ولم تفرغ من الغازات الشروط ذاتها التي تطبق على الصهاريج النقالة المملوءة بالغازات المسيلة غير المبردة السابقة.

٧-٢-٢-٤ الملء

١-٧-٢-٢-٤ قبل الملء، يكفل الشاحن أن يكون الصهريج النقال معتمدا لنقل الغازات المسيلة غير المبردة فيه، وألا يكون الصهريج محملا بغازات مسيلة غير مبردة يرجح لدى تلامسها مع مواد صنع جدار الصهريج أو الوسائد أو معدات التشغيل، أن تتفاعل معها تفاعلا خطرا لتكون نواتج خطيرة أو تضعف هذه المواد بدرجة ملحوظة. ويجب أثناء الملء أن يكون انخفاض درجة حرارة الغاز المسيل غير المبرد في حدود نطاق درجات الحرارة المتوخى في التصميم.

٢-٧-٢-٢-٤ يجب ألا تزيد الكتلة القصوى للغاز المسيل غير المبرد لكل لتر من سعة الصهريج (كغم/لتر) على كثافة الغاز المسيل غير المبرد عند درجة ٥٠ م مضروبا في ٠,٩٥. وعلاوة على ذلك، يجب ألا يكون الصهريج ممتلئا بالسائل تماما عند درجة ٦٠ س.م.

٤-٢-٢-٣ لا تملأ الصهاريج النقالة فوق مستوى كتلتها الاجمالية القصى المسموح بها وكتلة الحمولة القصى المسموح بها، المحددة لكل غاز يقدم للنقل.

٤-٢-٢-٨ لا تقدم الصهاريج النقالة لاستخدامها للنقل في الحالات التالية:

(أ) في حالة وجود فراغ قمي يمكن أن يولد قوى هيدرولية غير مقبولة بسبب التمرور داخل الصهريج النقال؛

(ب) في حالة وجود تسريب؛

(ج) في حالة وجود تلف بقدر يهدد سلامة الصهريج أو ترتيبات رفعه أو تأمينه؛

(د) ما لم يكن قد تم فحص معدات التشغيل ووجدت في حالة تشغيل جيدة.

٤-٢-٢-٩ تغلق الجيوب المخصصة للروافع الشوكية في الصهاريج النقالة عندما يملأ الصهريج. ولا ينطبق هذا الحكم على الصهاريج النقالة التي لا يلزم، وفقا للفقرة ٦-٧-٤-١٢-٤، تزويدها بوسيلة لإغلاق الجيوب المخصصة للروافع الشوكية.

٤-٢-٣ أحكام عامة لاستخدام الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة المبردة

٤-٢-٣-١ يبين هذا الفرع الاشتراطات العامة التي تطبق على استخدام الصهاريج النقالة لنقل الغازات المسيلة المبردة.

٤-٢-٣-٢ يجب أن تستوفي الصهاريج النقالة اشتراطات التصميم والبناء والفحص والاختبار المفصلة في ٤-٧-٦. وتنقل الغازات المسيلة المبردة في الصهاريج النقالة طبقا للتوجيه "T75" للصهاريج النقالة الوارد في ٤-٢-٤-٦ وللأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة المنصوص عليها لكل مادة على في العمود ١١ في قائمة البضائع الخطرة، والمبينة في ٤-٢-٤-٣.

٤-٢-٣-٣ تحمى الصهاريج النقالة أثناء النقل على نحو مناسب من تلف الجدار الخارجى ومعدات التشغيل الذي ينتج من الصدم الجانبي أو الطولي أو انقلاب الصهريج. وفي حالة بناء جدار الصهريج ومعدات التشغيل بطريقة تتحمل الصدم أو الانقلاب، فإنه لا تكون هناك ضرورة لحمايتها على هذا النحو. وترد أمثلة لهذه الحماية في ٤-٧-٤-١٢-٥.

٤-٢-٣-٤ ما لم يظهر اسم الغازات المنقولة على اللوحة المعدنية الموصوفة في ٤-٧-٤-١٥-٢، تعد بناء على طلب السلطة المختصة أو الهيئة المرخصة من قبلها نسخة من الشهادة المحددة في ٤-٧-٤-١٣-١ ويقدمها المرسل أو المرسل إليه أو الوكيل، حسب الاقتضاء.

٤-٢-٣-٥ يجب أن تستوفي الصهاريج النقالة الفارغة والتي لم تنظف بعد ولم تفرغ من الغازات الشروط ذاتها التي تطبق على الصهاريج النقالة المملوءة بالمادة السابقة.

٤-٢-٣-٦ الملء

٤-٢-٣-٦-١ قبل الملء يكفل الشاحن أن يكون الصهريج النقال معتمدا لنقل الغازات المسيلة المبردة فيه، وألا يكون الصهريج محملا بغازات مسيلة مبردة يرجح لدى تلامسها مع مواد صنع جدار الصهريج أو الوسائد أو معدات التشغيل، أن تتفاعل معها تفاعلا خطرا لتكون نواتج خطيرة أو تضعف هذه المواد بدرجة ملحوظة. ويجب أثناء الملء أن تكون درجة حرارة الغاز المسيل المبرد في حدود نطاق درجات الحرارة المتوخى في التصميم.

٤-٢-٣-٦-٢ لدى تقدير درجة الملء الأولية يتعين أن تؤخذ في الاعتبار زمن الاحتباس اللازم للرحلة المقررة، بما في ذلك أي تأخيرات قد تواجهها الرحلة. ويجب أن تكون درجة الملء الأولية للصهريج، باستثناء ما نصت عليه الفقرتان ٤-٢-٣-٦-٣ و ٤-٢-٣-٦-٤، مناسبة بحيث إنه إذا ارتفعت درجة حرارة المحتويات، باستثناء الهليوم، إلى درجة يتساوى فيها الضغط البخاري مع الضغط الأقصى للتشغيل المسموح به، لا يتجاوز الحجم الذي يشغله السائل نسبة ٩٨ في المائة.

٤-٢-٣-٦-٣ يجوز ملء الصهريج التي ينقل فيها الهليوم لغاية فتحة وسيلة تخفيف الضغط ولكن دون الارتفاع فوق مستواها.

٤-٢-٣-٦-٤ يجوز السماح بدرجة ملء أولية أعلى، رهنا بموافقة السلطة المختصة، عندما تكون المدة المقررة للنقل أقصر كثيرا من زمن الاحتباس.

٤-٢-٣-٧ زمن الاحتباس الفعلي

٤-٢-٣-٧-١ يحسب زمن الاحتباس الفعلي لكل رحلة وفقا لطريقة تقرها السلطة المختصة على أساس ما يلي:

(أ) زمن الاحتباس المرجعي للغاز المسيل المبرد المقرر نقله (انظر ٦-٧-٤-٢-٨-١) (كما هو مبين في اللوحة المشار إليها في ٦-٧-٤-١٥-١)؛

(ب) كثافة الملء الفعلية؛

(ج) ضغط الملء الفعلي؛

(د) أدنى ضغط مضبوط لوسيلة (لوسائل) تحديد الضغط.

٤-٢-٣-٧-٢ يسجل زمن الاحتباس الفعلي إما على الصهريج النقال نفسه أو على لوحة معدنية تثبت بإحكام على الصهريج، وفقا ل ٦-٧-٤-١٥-٢.

٤-٢-٣-٨ لا تقدم الصهاريج النقالة لاستخدامها في النقل في الحالات التالية:

(أ) في حالة وجود فراغ قمي يمكن أن يولد قوة هيدرولية غير مقبولة بسبب التمور داخل الصهريج النقال؛

(ب) في حالة وجود تسريب؛

(ج) في حالة وجود تلف بقدر يهدد سلامة الصهريج أو ترتيبات رفعه أو تأمينه؛

(د) ما لم يكن قد تم فحص معدات التشغيل ووجدت في حالة تشغيل جيدة؛

(هـ) ما لم يكن زمن الاحتباس الفعلي للغاز المسيل المبرد المنقول قد حدد وفقا لما ورد في ٧-٣-٢-٤ وأن يحمل الصهريج البيان المشار إليه في ٦-٧-٤-١٥-٢؛

(و) ما لم تكن مدة النقل، بعد مراعاة أي تأخيرات قد تواجهها، أقل من زمن الاحتباس الفعلي.

٩-٣-٢-٤ تغلق الجيوب المخصصة للروافع الشوكية في الصهاريج النقالة عندما يملأ الصهريج. ولا ينطبق هذا الحكم على الصهاريج النقالة التي لا يلزم، وفقا للفقرة ٦-٧-٤-١٢-٤، تزويدها بوسيلة لإغلاق الجيوب المخصصة للروافع الشوكية.

٤-٢-٤ الأحكام العامة المتعلقة باستخدام حاويات الغازات المتعددة العناصر

١-٤-٢-٤ ترد في هذا القسم الاشتراطات العامة المنطبقة على استخدام حاويات الغازات المتعددة العناصر في نقل الغازات غير المبردة.

٢-٤-٢-٤ يجب أن تستوفي حاويات الغازات المتعددة العناصر اشتراطات التصميم والبناء والتفتيش والاختبار الواردة تفاصيلها في ٦-٧-٥. ويجب أن يتم دوريا تفتيش عناصر حاويات الغازات المتعددة العناصر وفقا للأحكام المبينة في توجيه التعبئة P200 وفي ٦-٢-١-٥.

٣-٤-٢-٤ يجب حماية حاويات الغازات المتعددة العناصر أثناء النقل من أي تلف في العناصر أو في معدات التشغيل في حالة ما إذا صدمت أو انقلبت، سواء على جانبها أو على طولها. ولن تكون هناك حاجة إلى حمايتها على هذا النحو إذا تم بناء العناصر ومعدات التشغيل بحيث تتحمل الصدمة والانقلاب. وترد أمثلة لهذه الحماية في ٦-٧-٥-١٠-٤.

٤-٤-٢-٤ تحدد اشتراطات الاختبار والتفتيش الدوريين لحاويات الغازات المتعددة العناصر في ٦-٧-٥-١٢. ويجب عدم تعبئة أو ملء الحاويات أو عناصرها إذا حان موعد تفتيشها الدوري، ولكن يمكن نقلها بعد انتهاء المدة المحددة لها.

٤-٢-٤-٥ الملء

١-٥-٤-٢-٤ يجب تفتيش حاويات الغازات المتعددة العناصر قبل الملء للاستيثاق من أنها مسموح بها لنقل الغاز المزمع نقله ومن أنها تستوفي أحكام هذه اللائحة المنطبقة.

٤-٢-٤-٥-٢ يجب ملء الحاويات وفقا لقيم الضغط العملى ودرجات الملء والأحكام المحددة في توجيه التعبئة P200 للغاز المحدد المزمع ملؤه في كل عنصر من عناصر الحاوية. ويجب أن لا يجري بأي حال من الأحوال ملء حاوية أو مجموعة عناصر كوحدة إلى درجة تجاوز الضغط العملى الأدنى لأي عنصر معين من عناصر الحاوية.

٤-٢-٤-٥-٣ يجب عدم ملء الحاويات المتعددة العناصر بما يتجاوز كتلتها الإجمالى القصى المسموح بها.

٤-٢-٤-٥-٤ يجب إغلاق الصمامات العازلة بعد الملء، ويجب أن تظل مغلقة أثناء النقل. ويجب أن لا تنقل الغازات المدرجة في الشعبة ٢-٣ إلا في الحاويات المتعددة العناصر التي يكون كل عنصر فيها مجهزة بصمام عازل.

٤-٢-٤-٥-٥ يجب إغلاق فتحة (فتحات) الملء بأغطية أو سدادات، كما يجب أن يتحقق الشاحن من أن وسائل الإغلاق والمعدات غير مسربة بعد الملء.

٤-٢-٤-٥-٦ يجب عدم تقديم الحاويات المتعددة العناصر للملء في الحالات التالية:

(أ) إذا كانت متلفة إلى درجة يمكن أن تؤثر على سلامة أوعية الضغط أو معداتها الهيكلية أو التشغيلية؛ أو

(ب) إذا لم يتم فحص أوعية الضغط وفحص معداتها الهيكلية والتشغيلية والتأكد من أنها صالحة للاستعمال؛ أو

(ج) إذا لم تكن الشهادة المطلوبة وعلامة إعادة الاختبار وعلامات الملء مقروءة بسهولة وواضحة.

٤-٢-٤-٦ يجب عدم تقديم الحاويات المتعددة العناصر المعبأة للنقل في الحالات التالية:

(أ) إذا كانت مسربة؛ أو

(ب) إذا كانت متلفة إلى درجة يمكن أن تؤثر على سلامة أوعية الضغط أو معداتها الهيكلية أو التشغيلية؛ أو

(ج) إذا لم تكن الشهادة المطلوبة وعلامة إعادة الاختبار وعلامات الملء مقروءة بسهولة وواضحة.

٤-٢-٤-٧ يجب أن تستوفي الحاويات الفارغة التي لم يتم تنظيفها وتطهيرها الاشتراطات نفسها المنطبقة على الحاويات المعبأة بالمادة السابقة.

٤-٢-٥ التوجيهات والأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة

٤-٢-٥-١ عموميات

٤-٢-٥-١-١ يبين هذا الفرع التوجيهات والأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة التي تطبق على البضائع الخطرة المسموح بنقلها في الصهاريج النقالة. ويميز كل توجيه للصهاريج النقالة برمز هجائي رقمي (مثلا: TI) ويبين العمود ١٠ من قائمة البضائع الخطرة في الفصل ٣-٢ رقم توجيه الصهاريج النقالة الذي يتعين استخدامه لكل مادة على

حدة يسمح بنقلها في صهاريج نقالة. وفي حالة عدم وجود بيان بتوجيه محدد في العمود ١٠ لبند محدد من بنود البضائع الخطرة، فإن ذلك معناه أنه لا يسمح بنقل المادة المعنية في صهاريج نقالة ما لم تصدر السلطة المختصة موافقة بذلك حسب ما هو مفصل في ٦-٧-١-٣. وتعين أحكام خاصة للصهاريج النقالة لبضائع خطرة محددة في العمود ١١ من قائمة البضائع الخطرة في الفصل ٣-٢. ويميز كل حكم خاص للصهاريج النقالة برمز حرفي رقمي (مثلا: TP1). وترد قائمة بالأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة في ٤-٢-٤-٣.

٤-٢-٥-٢ توجيهات الصهاريج النقالة

٤-٢-٥-٢-١ تطبق توجيهات الصهاريج النقالة على البضائع الخطرة من الرتب ٢ إلى ٩. وتوفر توجيهات الصهاريج النقالة معلومات محددة تتصل بأحكام الصهاريج النقالة التي تطبق على مواد محددة. ويجب استيفاء هذه الأحكام بالإضافة إلى الأحكام العامة الواردة في هذا الفصل والاشتراطات العامة الواردة في الفصل ٦-٧.

٤-٢-٥-٢-٢ بالنسبة لمواد الرتب ٣ إلى ٩، تبين توجيهات الصهاريج النقالة الاشتراطات التي تطبق من حيث أدنى ضغط اختبار، وأدنى سمك لهيكل الصهريج (من فولاذ مرجعي)، واشتراطات فتحة القاع واشتراطات تنفيس الضغط. وفي التوجيه "T23"، تدرج المواد الذاتية التفاعل الواردة في الشعبة ٤-١ والأكاسيد الفوقية العضوية الواردة في الشعبة ٥-٢ التي يسمح بنقلها في صهاريج نقالة مع بيان ما يطبق عليها من اشتراطات درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ.

٤-٢-٥-٢-٣ يعين التوجيه "T50"، للغازات المسيلة غير المبردة. وهو يبين أقصى ضغوط تشغيل مسموح بها، واشتراطات فتحات القاع، واشتراطات تخفيف الضغط واشتراطات درجة ملء الصهاريج بالغازات المسيلة غير المبردة المسموح بنقلها في صهاريج نقالة.

٤-٢-٥-٢-٤ يعين التوجيه "T75" للغازات المسيلة المبردة.

٤-٢-٥-٢-٥ تعيين التوجيهات المناسبة للصهاريج النقالة

عندما يرد توجيه محدد للصهاريج النقالة في العمود ١٠ لبند محدد للبضائع الخطرة، فإنه يجوز استخدام صهاريج نقالة إضافية لنقل المادة المعنية تتسم بقيمة أعلى لضغط الاختبار، وسمك الهيكل، وبرتبيات أشد صرامة فيما يتعلق بفتحة القاع ووسيلة تنفيس الضغط. وتنطبق المبادئ التوجيهية التالية على تعيين الصهاريج النقالة المناسبة التي يجوز استخدامها لنقل مواد معينة:

التوجيه المحدد للصهاريج النقالة	توجيهات للصهاريج النقالة مسموح بها أيضا
١ ت	٢ ت، ٣ ت، ٤ ت، ٥ ت، ٦ ت، ٧ ت، ٨ ت، ٩ ت، ١٠ ت، ١١ ت، ١٢ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٥ ت، ١٦ ت، ١٧ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
٢ ت	٤ ت، ٥ ت، ٦ ت، ٧ ت، ٨ ت، ٩ ت، ١٠ ت، ١١ ت، ١٢ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٥ ت، ١٦ ت، ١٧ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
٣ ت	٤ ت، ٥ ت، ٦ ت، ٧ ت، ٨ ت، ٩ ت، ١٠ ت، ١١ ت، ١٢ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٥ ت، ١٦ ت، ١٧ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
٤ ت	٥ ت، ٦ ت، ٧ ت، ٨ ت، ٩ ت، ١٠ ت، ١١ ت، ١٢ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٥ ت، ١٦ ت، ١٧ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
٥ ت	١٠ ت، ١٤ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢٢ ت
٦ ت	٧ ت، ٨ ت، ٩ ت، ١٠ ت، ١١ ت، ١٢ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٥ ت، ١٦ ت، ١٧ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
٧ ت	٨ ت، ٩ ت، ١٠ ت، ١١ ت، ١٢ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٥ ت، ١٦ ت، ١٧ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
٨ ت	٩ ت، ١٠ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
٩ ت	١٠ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
١٠ ت	١٤ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢٢ ت
١١ ت	١٢ ت، ١٣ ت، ١٤ ت، ١٥ ت، ١٦ ت، ١٧ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
١٢ ت	١٤ ت، ١٦ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢٢ ت
١٣ ت	١٤ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
١٤ ت	١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
١٥ ت	١٦ ت، ١٧ ت، ١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
١٦ ت	١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢٢ ت
١٧ ت	١٨ ت، ١٩ ت، ٢٠ ت، ٢١ ت، ٢٢ ت
١٨ ت	١٩ ت، ٢٠ ت، ٢٢ ت
١٩ ت	٢٠ ت، ٢٢ ت
٢٠ ت	٢٢ ت
٢١ ت	٢٢ ت
٢٢ ت	لا شيء
٢٣ ت	لا شيء

توجيهات الصهاريج النقالة ٦-٢-٤-٢-٤

"T1-T22"		توجيهات الصهاريج النقالة		"T1-T22"	
تطبق هذه التوجيهات على المواد السائلة والصلبة المصنفة في الرتب ٣ إلى ٩ . ويجب استيفاء الأحكام العامة الواردة في الفرع ٤-٢-١ والاشتراطات الواردة في الفرع ٦-٧-٢ .					
اشتراطات فتحة القاع (انظر ٦-٢-٧-٦)	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٨-٢-٧-٦)	أدى سمك لجدار الصهريج (بالم من الفولاذ المرجعي) (انظر ٤-٢-٧-٦)	أدى ضغط اختبار (بار)	التوجيه المتعلق بالصهاريج النقالة	
انظر ٢-٦-٢-٧-٦	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	١,٥	١ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	١,٥	٢ت	
انظر ٢-٦-٢-٦-٦	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	٢,٦٥	٣ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	٢,٦٥	٤ت	
غير مسموح بها	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	٢,٦٥	٥ت	
انظر ٢-٦-٢-٧-٦	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	٤	٦ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	٤	٧ت	
غير مسموح بها	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	٤	٨ت	
غير مسموح بها	عادية	٦ مؤتمر الأمم المتحدة	٤	٩ت	
غير مسموح بها	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	٦ مؤتمر الأمم المتحدة	٤	١٠ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	٦	١١ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	٦	١٢ت	
غير مسموح بها	عادية	٦ مؤتمر الأمم المتحدة	٦	١٣ت	
غير مسموح بها	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	٦ مؤتمر الأمم المتحدة	٦	١٤ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	عادية	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	١٠	١٥ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	١٠	١٦ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	عادية	٦ مؤتمر الأمم المتحدة	١٠	١٧ت	
انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	٦ مؤتمر الأمم المتحدة	١٠	١٨ت	
غير مسموح بها	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	٦ مؤتمر الأمم المتحدة	١٠	١٩ت	
غير مسموح بها	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	٨ مؤتمر الأمم المتحدة	١٠	٢٠ت	
غير مسموح بها	عادية	١٠م	١٠	٢١ت	
غير مسموح بها	انظر ٣-٨-٢-٧-٦	١٠م	١٠	٢٢ت	

"T23"		توجيه الصهاريح النقالة				"T23"	
<p>نقطة توجه الصهاريح النقالة هذا علم المواد الواردة في، الشعبة ٤-١ الذاتية التفاعل، والأكاسيد الفوقية العضوية الواردة في، الشعبة ٥-٢. ويجب استيفاء الأحكام العامة الواردة في الفع ٤-٢-١ واشتراطات الفع ٦-٧-٢. وتسته في أيضا الأحكام الخاصة بمواد الشعبة ٤-١ الذاتية التفاعل والأكاسيد الفوقية العضوية للشعبة ٥-٢، الواردة في ٤-٢-١-١٣.</p>							
رقم ١ م المتحدة	المادة	أدنى ضغـط اختبار (بار)	أدنى سـمك لجـدار الصهاريح (بالمم من الفـولاذ المرجعي)	اشتراطات فتـحـة القـعـاع	اشتراطات تخـفـيف الضغـط	درجة حرارة الضغـط	درجة حرارة الطوارئ
٣١٠٩	أكاسيد فف قبة عضوية، النوع واو، سائلة	٤	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٢-٨-٢-٧-٦ ٦-١٣-١-٢-٤ ٧-١٣-١-٢-٤ ٨-١٣-١-٢-٤	انظر ١٣-١٣-١-٢-٤	
	هيدرو فوق أكسيد بوتيل* ثالثي* بتركيز لا يتجاوز ٧٢٪ مع الماء هيدرو فوق أكسيد ٤ نيل، بتركيز لا يتجاوز ٩٠٪ في مادة تخفيف من النوع ألف فوق أكسيد ثنائي بوتيل* بتركيز لا يتجاوز ٣٢٪ في مادة تخفيف من النوع ألف هيدرو فوق أكسيد أيسوبروبيل كوميل، بتركيز لا يتجاوز ٧٢٪ في مادة تخفيف من النوع الف هيدرو فوق أكسيد بارا نثيل بتركيز لا يتجاوز ٧٢٪ في مادة تخفيف من النوع ألف هيدرو فوق أكسيد بي نثيل، بتركيز لا يتجاوز ٥٠٪ في مادة تخفيف من النوع ألف						
٣١١٠	أكاسيد فف قبة عضوية، النوع واو، صلبة	٤	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٢-٨-٢-٧-٦ ٦-١٣-١-٢-٤ ٧-١٣-١-٢-٤ ٨-١٣-١-٢-٤	انظر ٣١-٣١-١-٢-٤	
	فوق أكسيد ثنائي كوميل**						

* شريطة اتخاذ الخطوات اللازمة لتحقيق درجة أمان تعادل درجة أمان ٦٥ في المائة من هيدرو فوق أكسيد بوتيل ثالثي ٣٥ في المائة من الماء.

** الكمية القصوى في الصهاريح النقال الواحد ٢٠٠٠ كغم.

T23"		توجيه الصهاريج النقالة				"T23"	
<p>نقطة توجيه الصهاريج النقالة هذا على المواد الواردة في الشعبة ٤-١ الذاتية التفاعل والأكاسيد فوقية العضوية الواردة في الشعبة ٥-٢. ويجب استيفاء الأحكام العامة الواردة في الفدع ٤-٢-١ واشتراطات الفدع ٦-٧-٢. وتسته في أيضا الأحكام الخاصة بمواد الشعبة ٤-١ الذاتية التفاعل والأكاسيد فوقية العضوية للشعبة ٥-٢، الواردة في ٤-٢-١-١٣.</p>							
رقم المادة المتحددة	المادة	أدنى سمك لجزء الصهرينج (بالمم من الفولاذ المرجعي)	اشتراطات فتحة القناع	اشتراطات تخفيف الضغط	درجة الملء	درجة حرارة الضغط	درجة حرارة الطوارئ
٣١١٩	أكاسيد فوقية عضوية، مثل: حمض الكبريتيك، مضبوطة درجة الحرارة	انظر ٦-٤-٢-٧-٦	انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٢-٨-٢-٧-٦ ٦-١٣-١-٢-٤ ٧-١٣-١-٢-٤ ٨-١٣-١-٢-٤	انظر ١٣-١٣-١-٢-٤	* ٥٣٠+ س	* ٥٥٠+ س
	فوق أكسيد بوتيل، نتر كينز لا يتجاوز ٣٢٪ في مادة تخفيف من النوع باء					٥١٥+ س	٥٢٠+ س
	فوق أكسيد بوتيل، نتر كينز لا يتجاوز ٣٢٪ في مادة تخفيف من النوع باء					٥٥ - س	٥١٠+ س
	فوق أكسيد بوتيل، نتر كينز لا يتجاوز ٢٧٪ في مادة تخفيف من النوع باء					٥٣٥+ س	٥٤٠+ س
	٣، ٥، ٥ - ثلاثي ميثيل فوق أكسيد، نتر كينز لا يتجاوز ٣٢٪ في مادة تخفيف من النوع باء					صفر س	٥٥+ س
	فوق أكسيد ثنائي (٣، ٥، ٥ - ثلاثي ميثيل فوق أكسيد، نتر كينز لا يتجاوز ٣٨٪ في مادة تخفيف من النوع ألف					٥٣٠+ س	٥٣٥+ س
	حمض فوق أكسي خلات مقطر مثبت*						
٣١٢٠	أكاسيد فوقية عضوية، مثل: حمض الكبريتيك، مضبوطة درجة الحرارة	انظر ٦-٤-٢-٧-٦	انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٢-٨-٢-٧-٦ ٦-١٣-١-٢-٤ ٧-١٣-١-٢-٤ ٨-١٣-١-٢-٤	انظر ١٣-١٣-١-٢-٤	* ٥٣٠+ س	* ٥٥٠+ س
٣٢٢٩	... التفاعل من النوع واو	انظر ٦-٤-٢-٧-٦	انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٢-٨-٢-٧-٦ ٦-١٣-١-٢-٤ ٧-١٣-١-٢-٤ ٨-١٣-١-٢-٤	انظر ١٣-١٣-١-٢-٤		

* على النحو الذي توافق عليه السلطة المختصة.

** تركيبة مشدقة من تقطير حمض فوق أكسي خلات بتركيز لا يتجاوز ٤١٪ مع الماء وا وكسجين الفعال الكلي بنسبة لا تتجاوز ٩,٥٪، بحيث

تنطبق المعادلة (حمض فوق أكسي خلات + H₂O₂) ≥ ٩,٥٪ وتستوفي المعايير الواردة في ٢-٣-٣-٥-٢ (و).

T23"		توجيه الصهاريج النقالة				"T23"	
<p>نقطة توجيه الصهاريج النقالة هذا على المواد الهاددة في الشعبة ٤-١ الذاتية التفاعل والأكاسيد الفوقية العضوية الهاددة في الشعبة ٥-٢. ويجب استيفاء الأحكام العامة الهاددة في الفدع ٤-٢-١ واشتراطات الفدع ٦-٧-٢. وتسته في أيضا الأحكام الخاصة بمواد الشعبة ٤-١ الذاتية التفاعل والأكاسيد الفوقية العضوية للشعبة ٥-٢، الواردة في ٤-٢-١-١٣.</p>							
رقم الأمم المتحدة	المادة	أدنى سمك لضغط اختبار (بار)	أدنى سمك لصدار الصهريج (بالمم من الفولاذ المرجعي)	اشتراطات فتحة القناع	اشتراطات تخفيف الضغط	درجة الملء	درجة حرارة الضغط
٣٢٣٠	من النوع او	٤	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٢-٨-٢-٧-٦ ٦-١٣-١-٢-٤ ٧-١٣-١-٢-٤ ٨-١٣-١-٢-٤	انظر ١٣-١٣-١-٢-٤	
٣٢٣٩	الحرارة مضبوطة	٤	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٢-٨-٢-٧-٦ ٦-١٣-١-٢-٤ ٧-١٣-١-٢-٤ ٨-١٣-١-٢-٤	انظر ١٣-١٣-١-٢-٤	*
٣٢٤٠	الحرارة مضبوطة	٤	انظر ٢-٤-٢-٧-٦	انظر ٣-٦-٢-٧-٦	انظر ٢-٨-٢-٧-٦ ٦-١٣-١-٢-٤ ٧-١٣-١-٢-٤ ٨-١٣-١-٢-٤	انظر ١٣-١٣-١-٢-٤	*

T50"		توجيه الصهاريج النقالة			"T50"	
<p>ينطبق هذا التوجيه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣</p>						
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهريج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٣-٧-٦)	كثافة الملء القصوى (كغم/لتر)	
١٠٠٥	نشادر لا مائي	٢٩,٠ ٢٥,٧ ٢٢,٠ ١٩,٧	مسموح بها	انظر ٣-٧-٣-٧-٦	٠,٥٣	
١٠٠٩	غاز تبريد (R13B1)	٣٨,٠ ٣٤,٠ ٣٠,٠ ٢٧,٥	مسموح بها	عادية	١,١٣	

* على النحو الذي توافق عليه السلطة المختصة.

"T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نظرة هذا التوجيه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهريج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الماء القسوى (كغم/لتر)
١٠١٠	بوتادين، مثبت	٧,٥ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٥٥
١٠١١	بوتان	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٥١
١٠١٢	بوتيلين	٨,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٥٣
١٠١٧	كلور	١٩,٠ ١٧,٠ ١٥,٠ ١٣,٥	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٧-٣	١,٢٥
١٠١٨	كلهه ثنائى فلوروميثان (غاز تبريد R55)	٢٦,٠ ٢٤,٠ ٢١,٠ ١٩,٠	مسموح بها	عادية	١,٠٣
١٠٢٠	كلهه خماسى فلوروايثان (غاز تبريد R115)	٢٣,٠ ٢٠,٠ ١٨,٠ ١٦,٠	مسموح بها	عادية	١,٠٦
١٠٢١	١-كلهه ١-٢,٢,٢,٢ فلوروايثان (غاز تبريد R 124)	١٠,٣ ٩,٨ ٧,٩ ٧,٠	مسموح بها	عادية	١,٢٠
١٠٢٧	سهان حلقى (سيكلوبروبان)	١٨,٠ ١٦,٠ ١٤,٥ ١٣,٠	مسموح بها	عادية	٠,٥٣

"T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نقطة هذا التوجه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهرج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الملء القسوى (كغم/لتر)
١٠٢٨	ثناء كل، ثناء فله، ميثان، (غاز تبريد R 12)	١٦,٠ ١٥,٠ ١٣,٠ ١١,٥	مسموح بها	عادية	١,١٥
١٠٢٩	ثناء كل، و فلور وميثان (غاز تبريد R 21)	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	١,٢٣
١٠٣٠	١،١- ثنائي فلوروايثان (غاز تبريد R 152a)	١٦,٠ ١٤,٠ ١٢,٤ ١١,٠	مسموح بها	عادية	٠,٧٩
١٠٣٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٥٩
١٠٣٣	اثير ثنائي مثيل	١٥,٥ ١٣,٨ ١٢,٠ ١٠,٦	مسموح بها	عادية	٠,٥٨
١٠٣٦	أمين اثيل	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٦١
١٠٣٧	كلوريد اثيل	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٨٠
١٠٤٠	أكسيد اثلين، مع نتاجه: ح- ضغط كل ١ محاسكا، ١٠١ نا، عند درجة حرارة ٥٠ س	- - - ١٠,٠	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٧-٣	٠,٧٨

"T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نظرة. هذا التوجيه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغوط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهرج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الماء القصى (كغم/لتر)
١٠٤١	أكسيد الاثله، ثانى، أكسيد الكبريت، مخلوط محتتم، أكسيد الاثله، نذة تبرد على ٩٪ ولا تتجاوز ٨٧٪.	انظر تعديف، ضغط التشغيل الأقصى المسموح به في ٦-٧-٣-١	مسموح بها	عادية	انظر ٤-٢-٢-٧
١٠٥٥	أيسو بوتيلين	٨,١ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٥٢
١٠٦٠	مثلا استتله، هـ بـ وباداين، مخلوط مثبت	٢٨,٠ ٢٤,٥ ٢٢,٠ ٢٠,٠	مسموح بها	عادية	٠,٤٣
١٠٦١	أمين مثيل، لا مائي	١٠,٨ ٩,٦ ٧,٨ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٥٨
١٠٦٢	بروميد مثيل	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٧-٣	١,٥١
١٠٦٣	كلوريد مثيل (غاز تبريد R 40)	١٤,٥ ١٢,٧ ١١,٣ ١٠,٠	مسموح بها	عادية	٠,٨١
١٠٦٤	مركبتان مثيل	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٧-٣	٠,٧٨
١٠٦٧	الاع أكسيد ثنائي النتروجين	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٧-٣	١,٣٠

"T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نظرة. هذا التوجيه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهريج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الماء القصوى (كغم/لتر)
١٠٧٥	غاز النفط، مسيل	انظر تعريف، ضغط التشغيل الأقصى المسموح به في ٦-٧-٣-١	مسموح بها	عادية	انظر ٤-٢-٢-٧
١٠٧٧	بروبيلين	٢٨,٠ ٢٤,٥ ٢٢,٠ ٢٠,٠	مسموح بها	عادية	٠,٤٣
١٠٧٨	غاز تبريد، غ. م. أ.	انظر تعريف، ضغط التشغيل الأقصى المسموح به في ٦-٧-٣-١	مسموح بها	عادية	انظر ٤-٢-٢-٧
١٠٧٩	ثاني أكسيد الكبريت	١١,٦ ١٠,٣ ٨,٥ ٧,٦	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٣-٧	١,٢٣
١٠٨٢	ثلاثي فلوروكبريت، مثبت (غاز تبريد R 1113)	١٧,٠ ١٥,٠ ١٣,١ ١١,٦	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٣-٧	١,١٣
١٠٨٣	أمونيا ثلاثي مثيل، لا مائي	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٥٦
١٠٨٥	دوميد الفايثيل، مثبت	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	١,٣٧
١٠٨٦	كلوروفايثيل، مثبت	١٠,٦ ٩,٣ ٨,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٨١

"T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نقطة. هذا التوجه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهرج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الملء القصوى (كغم/لتر)
١٠٨٧	اثير مثيل الفاينيل، مثبت	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٦٧
١٥٨١	الكه.ه.سكين وبروميد المثيل، مخلوط	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٧-٦	١,٥١
١٥٨٢	الكه.ه.سكين وكلوريد المثيل، مخلوط	١٩,٢ ١٦,٩ ١٥,١ ١٣,١	غير مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٧-٦	٠,٨١
١٨٥٨	سداس فلوروالبره بيلين (غاز تبريد R1216)	١٩,٢ ١٦,٩ ١٥,١ ١٣,١	مسموح بها	عادية	١,١١
١٩١٢	كله.د.د.المثل وكلوريد المثيلين، مخلوط	١٥,٢ ١٣,٠ ١١,٦ ١٠,١	مسموح بها	عادية	٠,٨١
١٩٥٨	١، ٢ - ثنائ. كله.ه.ه. - ١، ٢، ١، ٢ - ناع. فلوروايثان (غاز تبريد R 114)	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	١,٣٠
١٩٦٥	غاز: ه.د.ه. كنهني مخلوط، مسيل، غ.م.ا.	انظر. تعديف، ضغط التشغيل الأقصى المسموح به في ٦-٧-٣-١	مسموح بها	عادية	انظر ٤-٢-٢-٧
١٩٦٩	أيسو بوتان	٨,٥ ٧,٥ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٤٩

T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نقطة. هذا التوجه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهرينج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الماء القصى (كغم/لتر)
١٩٧٣	كله، ه ثنائ. فله، ه مثنان، ه كله، ه خماسه فله، ه اثنان، مخلط ذه د، حة غلمان ثائتة تلغ فله نسبه كله، ه ثنائ فله، ه مثنان نجح ٤٩٪ (غاز تبريد R 502)	٢٨,٣ ٢٥,٣ ٢٢,٨ ٢٠,٣	مسموح بها	عادية	١,٠٥
١٩٧٤	كله، ه ثنائ. فله، ه مثنان (غاز تبريد R 21B1)	٧,٤ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	١,٦١
١٩٧٦	ثمان، فله روبيوتان حلقي (غاز تبريد RC 318)	٨,٨ ٧,٨ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	١,٣٤
١٩٧٨	بروبان	٢٢,٥ ٢٠,٤ ١٨,٠ ١٦,٥	مسموح بها	عادية	٠,٤٢
١٩٨٣	١- كله، ه -٢,٢,٢- ثلاث. فلوروايثان (غاز تبريد R 133a)	٧,٠ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	١,١٨
٢٠٣٥	١-١,١- ثلاث. فله، ه اثنان (غاز تبريد R 143a)	٣١,٠ ٢٧,٥ ٢٤,٢ ٢١,٨	مسموح بها	عادية	٠,٧٦
٢٤٢٤	ثمان، فلوروبروبان (غاز تبريد R 218)	٢٣,١ ٢٠,٨ ١٨,٦ ١٦,٦	مسموح بها	عادية	١,٠٧
٢٥١٧	١- كله، ه -١,١- ثنائ. فلوروايثان (غاز تبريد R 142b)	٨,٩ ٧,٨ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	٠,٩٩

"T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نقطة. هذا التوجيه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهريج صغير؛ مكشوف وافي الشمس؛ وافي حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الماء القسوى (كغم/لتر)
٢٦٠٢	ثنائي، كلور، وثنائي، فلو، و ميثان، وثنائي، فلو، و ايثان، مخلوط لا تنفصا. مكوناته بالتقطيع، تبلغ فيه نسبة ثنائي، كلور، و ثنائي، فلو، و ميثان نحو ٤٧٪ (R 500)	٢٠,٠ ١٨,٠ ١٦,٠ ١٤,٥	مسموح بها	عادية	١,٠١
٣٠٥٧	كلور ييد ثلاثي فلورواستيل	١٤,٦ ١٢,٩ ١١,٣ ٩,٩	غير مسموح بها	٣-٧-٣-٧-٦	١,١٧
٣٠٧٠	ثنائي، كلور، وثنائي، فلو، و ميثان و أكسيد الاثيلين، مخلوط لا تتجاء؛ فيه نسبة أكسيد الاثيلين ١٢,٥٪	١٤,٠ ١٢,٠ ١١,٠ ٩,٠	مسموح بها	٣-٧-٣-٧-٦	١,٠٩
٣١٥٣	اثير مثيل الفاينيل	١٤,٣ ١٣,٤ ١١,٢ ١٠,٢	مسموح بها	عادية	١,١٤
٣١٥٩	١، ١، ١، ٢، ١ ناع، فلوروايثان (غاز تبريد (R 134a	١٧,٧ ١٥,٧ ١٣,٨ ١٢,١	مسموح بها	عادية	١,٠٤
٣١٦١	غاز؛ مسيل، لوب، غ. م. أ.	انظر تعريف ضغط التشغيل الأقصى المسموح به في ١-٣-٧-٦	مسموح بها	عادية	انظر ٤-٢-٢-٧
٣١٦٣	غاز مسيل، غ. م. أ.	انظر تعريف ضغط التشغيل الأقصى المسموح به في ١-٣-٧-٦	مسموح بها	عادية	انظر ٤-٢-٢-٧

"T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نظرة. هذا التوجيه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهرج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الماء القصى (كغم/لتر)
٣٢٢٠	خماسي فلوروايثان (غاز تبريد R 125)	٣٤,٤ ٣٠,٨ ٢٧,٥ ٢٤,٥	مسموح بها	عادية	٠,٩٥
٣٢٥٢	ثنائي فلورو ميثان (غاز تبريد R 32)	٤٣,٠ ٣٩,٠ ٣٤,٤ ٣٠,٥	مسموح بها	عادية	٠,٧٨
٣٢٩٦	سواء فلورو بروميان (غاز تبريد R 227)	١٦,٠ ١٤,٠ ١٢,٥ ١١,٠	مسموح بها	عادية	١,٢٠
٣٢٩٧	أكسيد ايثيلين، هكلور، هكسافلور، هاثان مخلوط، محتة، ما لا يزيد على ٨.٨٪ من أكسيد الاثيلين	٨,١ ٧,٠ ٧,٠ ٧,٠	مسموح بها	عادية	١,١٦
٣٢٩٨	أكسيد الاثيلين، هكسافلور، هاثان، مخلوط، محتة، ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الاثيلين	٢٥,٩ ٢٣,٤ ٢٠,٩ ١٨,٦	مسموح بها	عادية	١,٠٢
٣٢٩٩	أكسيد الاثيلين، هكسافلور، هاثان، مخلوط، محتة، ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الاثيلين	١٦,٧ ١٤,٧ ١٢,٩ ١١,٢	مسموح بها	عادية	١,٠٣
٣٣١٨	مخلوط، نشادر، كثافة نسبية أقل من ٠.٨٨٠ عند درجة ١٥°س في الماء، محتة، أكثر من ٥٠٪ من النشادر	انظر تعريف، ضغط التشغيل الأقصى المسموح به في ٦-٧-٣-١	مسموح بها	انظر ٦-٧-٣-٧-٣	انظر ٤-٢-٢-٧
٣٣٣٧	غاز تبريد R 404A	٣١,٦ ٢٨,٢ ٢٥,٢ ٢٢,١	مسموح بها	عادية	٠,٨٢

"T50"		توجيه الصهاريج النقالة		"T50"	
نقطة. هذا التوجه على الغازات المسيلة غير المبردة. ويجب استيفاء اشتراطات الفرع ٤-٢-٢ واشتراطات الفرع ٦-٧-٣.					
رقم الأمم المتحدة	الغازات المسيلة غير المبردة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به (بار)؛ صهرنج صغير؛ مكشوف واق الشمس؛ واق حراري	الفتحات تحت مستوى سطح السائل	اشتراطات تخفيف الضغط (انظر ٦-٧-٣-٧)	كثافة الماء القصوى (كغم/لتر)
٣٣٣٨	غاز تبريد R407A	٣١,٣ ٢٨,١ ٢٥,١ ٢٢,٤	مسموح بها	عادية	٠,٩٤
٣٣٣٩	غاز تبريد R407B	٣٣,٠ ٢٩,٦ ٢٦,٥ ٢٣,٦	مسموح بها	عادية	٠,٩٣
٣٣٤٠	غاز تبريد R407C	٢٩,٩ ٢٦,٨ ٢٣,٩ ٢١,٣	مسموح بها	عادية	٠,٩٥

"T75"		توجيه الصهاريج النقالة		"T75"	
ينطبق هذا التوجيه على الغازات المسيلة المبردة. ويجب استيفاء الاشتراطات العامة الواردة في الفرع ٤-٢-٣ واشتراطات الفرع ٦-٧-٤.					

٤-٢-٤-٣ الأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة

تعين أحكام خاصة للصهاريج النقالة بالنسبة لمواد معينة لتدل على الأحكام الإضافية أو البديلة للأحكام الواردة في توجيهات الصهاريج النقالة أو الاشتراطات الواردة في الفصل ٦-٧. وتميز الأحكام الخاصة المتعلقة بالصهاريج النقالة بالمختصر "TP" مقرونا برقم وتعين مواد محددة في العمود ١١ من قائمة البضائع الخطرة المبينة في الفصل ٣-٢. وفيما يلي قائمة بالأحكام الخاصة التي تطبق على الصهاريج النقالة:

"TP1" - يجب عدم تجاوز درجة الماء المبينة في ٤-٢-١-٩-٢

$$\left(\frac{\alpha}{1 + \alpha (tr - tf)} \right) = \text{درجة الماء}$$

- "TP2" يجب عدم تجاوز درجة الملء المبينة في ٤-٢-١-٩-٣.
- $$\text{درجة الملء} = \frac{\alpha}{1 + \alpha (tr - tf)}$$
- "TP3" بالنسبة للسوائل التي تنقل في درجات حرارة مرتفعة، يجب عدم تجاوز درجة الملء المبينة في ٤-٢-١-٩-١.
- $$\text{درجة الملء} = \frac{95}{df}$$
- "TP4" يجب أن لا تتجاوز درجة الملء ٩٠ في المائة أو، كبديل، أي قيمة أخرى تقرها السلطة المختصة (انظر ٤-٢-١-١٥-٢).
- "TP5" (تستكمل فيما بعد).
- "TP6" يجب، لمنع انفجار الصهرج في أي ظرف، بما في ذلك الإحاطة بالنيران، أن يزود بوسائل لتخفيف الضغط تكون مناسبة لسعته وطبيعة المادة المنقولة. ويجب أن تكون الوسيلة متوافقة مع المادة.
- "TP7" يجب أن تتم إزالة الهواء من حيز البخار باستخدام النتروجين أو وسيلة أخرى.
- "TP8" يجوز تخفيض ضغط اختبار الصهرج النقال إلى ١,٥ بار إذا كانت نقطة اشتعال المادة المنقولة أعلى من صفر°س.
- "TP9" يجب أن لا تنقل مادة بهذا الوصف في صهرج نقال إلا بموافقة السلطة المختصة.
- "TP10" يلزم وجود بطانة من الرصاص بسمك ٥ مم على الأقل، يجرى لها اختبار سنوي، أو أي بطانة أخرى من مادة مناسبة تقرها السلطة المختصة.
- "TP12" هذه المادة أكالة للفلوذاذ بشدة.
- "13TP" يلزم توفير جهاز تنفس تام في ذاته عند نقل هذه المادة.
- "TP16" يجب أن يجهز الصهرج بوسيلة خاصة لمنع هبوط الضغط أو زيادته بشكل مفرط في ظروف النقل العادية. وأن تعتمد السلطة المختصة هذه الوسيلة. كما يجب أن تستوفي شروط تخفيف الضغط المبينة في ٦-٧-٢-٨-٣ لمنع تبلور المنتج في صمام تخفيف الضغط.
- "TP17" يجب أن لا تستخدم للعزل الحراري للصهرج إلا المواد غير العضوية غير القابلة للاحتراق.
- "TP18" يجب أن تبقى درجة الحرارة بين ١٨°س و ٤٠°س. وأن لا يعاد تسخين الصهارج النقالة أثناء النقل إذا كانت تحتوي حمض ميثاكريليك الصلب.

- "TP19" - يجب أن يزداد سمك الهيكل المحسوب بمقدار ٣ مم. ويجب أن يخضع سمك الهيكل للتحقق منه بالموجات فوق الصوتية في فترات فاصلة في منتصف المدة بين كل اختبارين هيدرولييين.
- "TP20" - يجب أن لا تنقل هذه المادة إلا في صهاريج معزولة تحت غطاء من النتروجين.
- "TP21" - يجب أن لا يقل سمك الهيكل عن ٨ مم، وأن تختبر الصهاريج هيدروليا وتفحص من الداخل على فترات لا تتجاوز ٢,٥ سنة.
- "TP22" - يجب أن تكون مواد التشحيم المستخدمة للوصلات أو الوسائل الأخرى متوافقة مع الأكسجين.
- "TP23" - يسمح بالنقل بشروط خاصة تحددها السلطة المختصة.
- "TP24" - يمكن تجهيز الصهريج النقال بوسيلة تقع في حيز البخار بالصهريج في حالة أقصى امتلاء، وذلك لمنع تراكم ضغط زائد نتيجة للانحلال البطيء للمادة المنقولة. ويجب أن تمنع هذه الوسيلة أيضا حدوث قدر غير مقبول من تسرب السائل في حالة انقلاب الصهريج أو دخول مواد غريبة فيه. وتخضع هذه الوسيلة لموافقة السلطة المختصة أو الهيئة المرخصة من قبلها.
- "TP25" - يجوز نقل ثالث أكسيد الكبريت بنقاوة ٩٩,٩٥ في المائة أو أعلى في صهاريج بدون مادة مثبطة شريطة حفظه عند درجة حرارة لا تقل عن ٣٢,٥°س.
- "TP26" - يجب، عند النقل في درجات حرارة مرتفعة، أن يركب السخان خارج جسم الصهريج. وفي حالة رقم الأمم المتحدة ٣١٧٦ لا ينطبق هذا الاشتراط إلا عندما تتفاعل المادة تفاعلا خطرا مع الماء.
- "TP27" - يجوز استخدام الصهاريج النقالة ذات ضغط اختباري أدنى قدره ٤ بار إذا تبين أن الضغط الاختباري البالغ ٤ بار أو أقل مقبول بموجب تعريف الضغط الاختباري الوارد في ١-٢-٧-٦
- "TP28" - يجوز استخدام الصهاريج النقالة ذات ضغط اختباري أدنى قدره ٢,٦٥ بار إذا تبين أن الضغط الاختباري البالغ ٢,٦٥ بار أو أقل مقبول بموجب تعريف الضغط الاختباري الوارد في ١-٢-٧-٦
- "TP29" - يجوز استخدام الصهاريج النقالة ذات ضغط اختباري أدنى قدره ١,٥ بار إذا تبين أن الضغط الاختباري البالغ ١,٥ بار أو أقل مقبول بموجب تعريف الضغط الاختباري الوارد في ١-٢-٧-٦.
- "TP30" - يجب نقل هذه المادة في صهاريج معزولة.
- "TP31" - لا يجوز نقل هذه المادة في صهاريج إلا في حالتها الصلبة.