

الجزء الثالث

قائمة البضائع الخطرة والأحكام الخاصة والاستثناءات

الفصل ٣-١

عموميات

النطاق والأحكام العامة

٣-١-١

٣-١-١-١ تتضمن قائمة البضائع الخطرة الواردة في هذا الفصل البضائع الخطرة الشائعة في النقل، ولكنها ليست قائمة حصرية. والمقصود هو أن تغطي القائمة بقدر الإمكان من الناحية العملية جميع المواد الخطرة ذات الأهمية التجارية.

٣-١-١-٢ حيثما تذكر مادة أو سلعة بالاسم تحديداً في قائمة البضائع الخطرة، فإنها تنقل وفقاً للأحكام المبينة في القائمة والتي تكون مناسبة لتلك المادة أو السلعة. وقد يستخدم بند "نوعي" أو بند "غير محدد على نحو آخر" للسماح بنقل مواد أو سلع لا تظهر بأسمائها على وجه التحديد في قائمة البضائع الخطرة. ولا تنقل مثل هذه المادة أو السلعة إلا بعد تحديد خواصها الخطرة. وبعد ذلك تُصنّف المادة أو السلعة تبعاً لتعريف الرتب ومعايير الاختبار، ويستعمل الاسم الوارد في قائمة البضائع الخطرة الذي يصف المادة أو السلعة على أنسب وجه. وينبغي أن تقوم بالتصنيف السلطة المختصة إذا كانت اللوائح تقضي بذلك وإلا فإن الشاحن هو الذي يقوم بذلك. ومتى حددت رتبة المادة أو السلعة على هذا النحو، ينبغي استيفاء جميع الاشتراطات المنصوص عليها في هذه اللائحة بشأن الإرسال والنقل. ويجب النظر أولاً في تصنيف المادة أو السلعة في الرتبة ١ إذا كانت لها خصائص تفجيرية أو يشتبه في أن تكون لها هذه الخصائص. ويجوز أن تكون بعض البنود المجمعة من النوع "النوعي" أو "غير محدد على نحو آخر" شريطة أن تتضمن اللوائح أحكاماً تضمن السلامة سواء عن طريق استبعاد البضائع الفائقة الخطورة من النقل العادي أو عن طريق تغطية جميع المخاطر الإضافية المتأصلة في بعض البضائع.

٣-١-١-٣ ولا تتضمن قائمة البضائع الخطرة البضائع التي تكون خطرة بدرجة تجعل نقلها محظوراً إلا بإذن خاص. ولا تدرج هذه البضائع في القائمة لأن نقل بعض البضائع قد يكون محظوراً في بعض وسائط النقل ومسموحاً به في وسائط أخرى، ولأنه بالإضافة إلى ذلك يستحيل وضع قائمة حصرية. وفضلاً عن ذلك، فإن أي قائمة من هذا النوع سرعان ما تصبح غير حصرية نتيجة لظهور مواد جديدة؛ وعدم وجود اسم مادة في مثل هذه القائمة قد يعطي انطباعاً خاطئاً يجاوز نقل المادة بدون قيود خاصة. وعدم الثبات الذي تنطوي عليه البضائع قد يأخذ أشكالاً خطيرة مختلفة، منها على سبيل المثال، الانفجار، والبلمرة، مع تكوّن كثيف للحرارة أو انطلاق غازات سمية. ويمكن السيطرة على هذه الخصائص في معظم المواد عن طريق اتباع طرق سليمة للتعبئة، أو التخفيف، أو التثبيت، أو إضافة مادة مثبطة، أو التبريد، أو اتخاذ احتياطات أخرى.

٣-١-١-٤ وحيثما تحدد تدابير احتياط في قائمة البضائع الخطرة بالنسبة لمادة أو سلعة معينة (من قبيل بيان أنه يجب أن تكون "مثبتة"، أو "تحتوي على نسبة مئوية معينة من الماء أو من مادة ملطفة")، فإن هذه المادة أو السلعة لا يجوز نقلها عادة إذا لم تتخذ هذه التدابير، ما لم ترد السلعة أو المادة المعنية في قائمة أخرى (في الرتبة ١ مثلاً) بدون أي إشارة إلى تدابير احتياط أو استناداً إلى تدابير احتياط مختلفة.

الاسم الرسمي المستخدم في النقل

٣-١-٢

ملاحظة: فيما يخص الأسماء الرسمية المستخدمة في نقل العينات، انظر ٢-٠-٤.

٣-١-٢-١ الاسم الرسمي المستخدم في النقل هو ذلك الجزء من البند، الذي يصف البضائع على أدق نحو في قائمة البضائع الخطرة، وهو يرد بالبنط الثقيل (بالإضافة إلى أي أرقام أو مقاطع يونانية مثل ثانوي، ثالثي، أو المقاطع ميتا -، ع -،

أورثو -، بارا -، وهي تشكل جزءاً أساسياً من الاسم). وقد يرد اسم رسمي بديل بين قوسين بعد الاسم الرسمي الأساسي [مثل إيثانول (كحول أثيلي)]. ولا تعتبر الأجزاء المكتوبة بحروف عادية صغيرة في البند جزءاً من الاسم الرسمي المستخدم في النقل ولكن يجوز استخدام هذه الأجزاء.

٣-٢-١-٢ وعندما ترد الحروف "و" أو "أو" بالبنط العادي، أو عندما تفصل مقاطع الاسم بعلامات فصل، فإنه لا يلزم ذكر البند بأكمله في مستند النقل أو بطاقات تعريف العبوات. وذلك هو الحال بصفة خاصة عند إدراج مجموعة من عدة بنود مختلفة تحت رقم واحد من أرقام الأمم المتحدة. ومن الأمثلة التي توضح اختيار الاسم الرسمي المستخدم في نقل مثل هذه البنود ما يلي:

(أ) رقم الأمم المتحدة ١٠٥٧ قداحات أو عبوات جديدة للقداحات - الاسم الرسمي المستخدم في النقل هو الأنسب من بين التوليفات الممكنة التالية:

قداحات

عبوات جديدة للقداحات؛

(ب) رقم الأمم المتحدة ٢٧٩٣ حُفارة أو بُرادة أو حُرَاطة أو قُطع معدنية حديدية في شكل قابل للتسخين الذاتي. الاسم الرسمي المستخدم في النقل هو الأنسب من بين التوليفات الممكنة التالية:

حُفارة معدنية حديدية

بُرادة معدنية حديدية

حُرَاطة معدنية حديدية

قطع معدنية حديدية

٣-٢-١-٣ يجوز استعمال الاسم الرسمي المستخدم في النقل في صيغة المفرد أو الجمع حسب الاقتضاء. وبالإضافة إلى ذلك، فعند استخدام الصفات كجزء من الاسم، فإن ترتيب كتابتها في المستندات أو بطاقات تعريف العبوات يكون اختيارياً. فمثلاً يمكن بيان الاسم "ثنائي مثيل أمين، محلول مائي" على النحو التالي: "محلول ثنائي مثيل أمين". ويجوز استخدام الأسماء التجارية أو العسكرية لبضائع الرتبة ١ التي تتضمن الاسم الرسمي المستخدم في النقل مستكملاً بنص وصفي إضافي.

٣-٢-١-٤ يكون للعديد من المواد بند لكل من الحالة السائلة والحالة الصلبة (انظر التعاريف المتعلقة بالسائل والصلب في الفرع ١-٢-١)، أو لكل من المادة الصلبة والمحلول. وتدرج هذه البنود تحت أرقام منفصلة للأمم المتحدة لا يكون الواحد منها مجاوراً بالضرورة للآخر. وتتوفر التفاصيل في الدليل الأبجدي للسلع والمواد، على سبيل المثال:

١٦٦٥ ١-٦ نتروزيلينات، سائلة

٣٤٤٧ ١-٦ نتروزيلينات، صلبة

٣-٢-١-٥ ما لم تكن الصفة "مصهور" واردة بالبنط الثقيل في الاسم المبين في قائمة البضائع الخطرة، تضاف هذه الكلمة كجزء من الاسم عندما تكون مادة صلبة وفقاً للتعريف الوارد في الفرع ١-٢-١ مقدمة للنقل في حالة منصهرة (مثلاً، ألكيل فينول، صلب، غ م أ، مصهور).

٣-٢-١-٦ تضاف كلمة "مستقرة" كجزء من الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة للمادة المحظور نقلها إذا لم تكن مستقرة وفقاً للفقرة ١-١-٢ لقابليتها للتفاعل على نحو خطر في ظروف النقل العادية، باستثناء المواد الذاتية التفاعل

والأكاسيد الفوقية العضوية، وذلك إذا لم تكن العبارة قد أُضيفت أصلاً بحروف ثقيلة إلى الاسم الوارد في قائمة البضائع الخطرة (مثلاً، "مادة سمية سائلة، عضوية، غ م أ، مستقرة").

عندما يستخدم ضبط درجة الحرارة لتحقيق استقرار مادة من هذا القبيل ومنع نشوء أي ضغط إضافي خطر، يراعى ما يلي:

(أ) بالنسبة للسوائل: تنطبق أحكام الفقرة ٧-١-٦ إذا كانت درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع (SADT) أقل من أو تساوي ٥٠°س؛

(ب) بالنسبة للغازات: يجب الحصول على موافقة السلطة المختصة على ظروف النقل.

٣-١-٢-٧ يجوز نقل الهيدرات (مواد مائية) تحت الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة لمادة لا مائية.

٣-١-٢-٨ الأسماء النوعية أو "غير المحددة على نحو آخر" (غ م أ)

٣-١-٢-٨-١ الأسماء النوعية أو الرسمية "غير المحددة على نحو آخر" (غ م أ) المستخدمة في النقل والمحددة بالحكم الخاص ٢٧٤ أو ٣١٨ في العمود ٦ في قائمة البضائع الخطرة يجب استكمالها بأسماء مجموعات البضائع التقنية أو الكيميائية ما لم يكن هناك في القانون الوطني أو في اتفاقية دولية ما يحظر الإفصاح عنها إذا كانت مادة خاضعة للمراقبة. وبالنسبة للمتفجرات المدرجة في الرتبة ١، يجوز أن يستكمل وصف البضائع الخطرة بنص وصفي إضافي للإشارة إلى الأسماء التجارية أو العسكرية. ويجب أن تكتب أسماء المجموعات التقنية والكيميائية بين قوسين مباشرة بعد الاسم الرسمي المستخدم في النقل. ويجوز أن يستخدم أيضاً تعبير مناسب، مثلاً "يحتوي على" أو أي عبارة وصفية أخرى مثل "مخلوط" أو "محلول" أو ما إلى ذلك، والنسبة المئوية للمكونات التقنية الأساسية. فيكتب، مثلاً: "رقم الأمم المتحدة ١٩٩٣، سائل هوب، غ م أ، (يحتوي على زيلين وبتزين)، ٣، مجموعة التعبئة ٢".

٣-١-٢-٨-١-١ يجب أن يكون الاسم التقني الوارد بعد الاسم الرسمي المستخدم في النقل اسماً كيميائياً أو بيولوجياً معترفاً به أو اسماً آخر جارياً استخدامه في الكتب والمجلات والأدلة العلمية والتقنية. ولا تستخدم الأسماء التجارية لهذا الغرض. وفي حالة مبيدات الآفات، لا تستخدم سوى الأسماء الشائعة المعتمدة من المنظمة الدولية للتوحيد القياسي والأسماء الأخرى الواردة في توصيات منظمة الصحة العالمية بشأن تصنيف مبيدات الآفات حسب المخاطر والمبادئ التوجيهية للتصنيف، أو أسماء المواد الفعالة.

٣-١-٢-٨-١-٢ عندما يوصف مخلوط من البضائع الخطرة بأحد البنود المدرجة تحت "غ م أ" أو "نوعي" المحددة بالحكم الخاص ٢٧٤ في قائمة البضائع الخطرة، لا تكون هناك ضرورة لذكر أكثر من المكونين الأساسيين الأكثر إسهاماً في خطر أو مخاطر المخلوط، باستثناء المواد الخاضعة للمراقبة عندما يكون الإفصاح عنها محظوراً بقانون وطني أو باتفاقية دولية. وإذا وضعت أي علامة دالة على مخاطر إضافية على طرد يحتوي على مخلوط، يجب أن يكون أحد الاسمين التقنيين المبيينين بين قوسين اسم المكوّن الذي اقتضى بالضرورة وضع العلامة الدالة على المخاطر الإضافية.

٣-١-٢-٨-١-٣ فيما يلي أمثلة توضح اختيار الاسم الرسمي المستخدم في النقل مع تكملته بالاسم التقني للبضائع في مثل هذه البنود "غ م أ":

رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٢ مبيد آفات، سائل، سمي، غ م أ (درازوكسولون)
رقم الأمم المتحدة ٣٣٩٤ مادة فلزية عضوية، سائل، تلقائي الاشتعال، يتفاعل مع الماء (ثلاثي مثيل الغاليوم)

المخاليط أو المحاليل

٣-١-٣

ملاحظة: حيثما تُذكر سلعة أو مادة بالاسم تحديداً في قائمة البضائع الخطرة، فإنها تُعرّف في النقل بالاسم الرسمي المستخدم في النقل الوارد في قائمة البضائع الخطرة. ويمكن أن تحتوي هذه المواد على شوائب تقنية (مثل الشوائب المشتقة من عملية الإنتاج) أو مضافات للتثبيت أو لأغراض أخرى لا تؤثر على التصنيف. غير أن المواد الأخرى المذكورة بالاسم وتحتوي على شوائب تقنية أو مضافات للتثبيت أو لأغراض أخرى تؤثر على تصنيفها تعتبر مخلوطاً أو محلولاً (انظر ٢-٢-٠-٢ و ٢-٢-٠-٠-٥).

١-٣-١-٣ لا يخضع المخلوط أو المحلول لهذه اللائحة إذا كانت خصائص أو خواص أو شكل المخلوط أو المحلول أو حالته الفيزيائية لا تستوفي المعايير، بما في ذلك معايير الخبرة البشرية، اللازمة لإدراجها في أي رتبة.

٢-٣-١-٣ يعطى رقم الأمم المتحدة والاسم الرسمي المستخدم في النقل للمادة الخطرة السائدة في مخلوط أو محلول يستوفي معايير التصنيف الواردة في هذه اللائحة مكون من مادة خطيرة واحدة سائدة مدرجة تحديداً في قائمة البضائع الخطرة بالإضافة إلى واحدة أو أكثر من المواد التي لا تخضع لهذه اللائحة و/أو آثار مادة أو أكثر من المواد المدرجة تحديداً في قائمة البضائع الخطرة، باستثناء الحالات التالية:

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

١-٢-٣-١-٣ تضاف كلمة "محلول" أو "مخلوط"، حسب الاقتضاء، كجزء من الاسم الرسمي المستخدم في النقل، على سبيل المثال: "أسيتون، محلول". ويجوز بالإضافة إلى ذلك ذكر تركيز المحلول أو المخلوط بعد الوصف الأساسي للمخلوط أو المحلول، مثلاً: "أسيتون، محلول بنسبة ٧٥ في المائة".

٣-٣-١-٣ ينسب المخلوط أو المحلول الذي يستوفي معايير التصنيف الواردة في هذه اللائحة ولم يعين بالاسم في قائمة البضائع الخطرة ومكون من اثنين أو أكثر من البضائع الخطرة إلى بند يحمل الاسم الرسمي المستخدم في النقل والوصف ورتبة أو شعبة المخاطر والخطر الفرعي (الأخطار الفرعية) ومجموعة التعبئة التي تصف على أدق نحو المخلوط أو المحلول.

الفصل ٣-٢

قائمة البضائع الخطرة

- ١-٢-٣ هيكل قائمة البضائع الخطرة
- تنقسم قائمة البضائع الخطرة إلى ١١ عموداً على النحو التالي:
- العمود ١ "رقم الأمم المتحدة" - يبين هذا العمود الرقم المسلسل الذي أعطي للسلعة أو المادة وفقاً لنظام الأمم المتحدة.
- العمود ٢ "الاسم والوصف" - يتضمن هذا العمود الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل بحروف ثقيلة، والتي قد يتبعها نص وصفي إضافي مكتوب بحروف عادية (انظر الفقرة ٣-١-٢). ويرد شرح لبعض المصطلحات المستخدمة في التذييل باء. وقد تظهر الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل في صيغة الجمع حيثما توجد أيسومرات في فئة التصنيف نفسها. وقد تدرج الهيدراتات تحت الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة للمواد اللامائية حسب الاقتضاء.
- وما لم يشار بشكل محدد آخر بالنسبة لبند في قائمة البضائع الخطرة، تعني كلمة "محلول" في الاسم الرسمي المستخدم في الشحن واحدة أو أكثر من البضائع الخطرة المذكورة مذابة في سائل لا يكون خاضعاً خلاف ذلك لأحكام هذه اللائحة.
- العمود ٣ "الرتبة أو الشعبة" - يبين هذا العمود الرتبة أو الشعبة، كما يبين في حالة الرتبة ١ مجموعة التوافق المحددة للسلعة أو المادة حسب نظام التصنيف المبين في الفصل ٢-١.
- العمود ٤ "المخاطر الإضافية" - يبين هذا العمود رقم الرتبة أو الشعبة لأي مخاطر إضافية هامة تم تعيينها عن طريق تطبيق نظام التصنيف المبين في الجزء الثاني.
- العمود ٥ "مجموعة التعبئة" - يتضمن هذا العمود رقم مجموعة التعبئة المحددة للسلعة أو المادة وفقاً لنظام الأمم المتحدة (أي '١' أو '٢' أو '٣'). فإذا عُنِي للسلعة أو المادة أكثر من مجموعة للتعبئة، فإن مجموعة تعبئة المادة أو التركيبة المعدة للنقل تُحدد، على أساس خصائصها، عن طريق تطبيق معايير تصنيف المخاطر على النحو المبين في الجزء الثاني.
- العمود ٦ "الأحكام الخاصة" - يتضمن هذا العمود رقماً يشير إلى أي حكم أو أحكام خاصة يرد بيانها في الفقرة ٣-٣-١ وتنطبق على السلعة أو المادة. وتطبق الأحكام الخاصة على جميع مجموعات التعبئة المسموح بها للمادة أو السلعة المعينة ما لم ينص على غير ذلك.
- العمود ٧ أ "الكميات المحدودة" - يبين هذا العمود الكمية القصوى لكل عبوة داخلية أو سلعة في حالة نقل البضائع الخطرة بكمية محدودة وفقاً لأحكام الفصل ٣-٤.
- العمود ٧ ب "الكميات المستثناة" - يبين هذا العمود الرمز الأبجدي الرقمي الوارد في الفقرة الفرعية ٣-٥-١-٢ ويشير إلى الكمية القصوى لكل عبوة داخلية أو خارجية في حالة نقل البضائع الخطرة بكميات مستثناة وفقاً لأحكام الفصل ٣-٥.

العمود ٨

"توجيهات التعبئة" - يتضمن هذا العمود رموزاً أبجدية رقمية تشير إلى توجيهات التعبئة ذات الصلة المبينة في الفرع ٤-١-٤. وتشير توجيهات التعبئة إلى التعبئة (بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة) التي يمكن استخدامها لنقل المواد والسلع.

ويشير رمز يتضمن الحرف "P" إلى توجيهات التعبئة الواجب اتباعها في تعبئة العبوات، المشروحة في الفصول ١-٦ أو ٢-٦ أو ٣-٦.

ويشير رمز يتضمن الحروف "IBC" إلى توجيهات التعبئة الواجب اتباعها عند تعبئة الحاويات الوسيطة للسوائب، المشروحة في الفصل ٥-٦.

ويشير رمز يتضمن الحروف "LP" إلى توجيهات التعبئة الواجب اتباعها عند تعبئة العبوات الكبيرة، المشروحة في الفصل ٦-٦.

وعند عدم وجود رمز معين، فإن ذلك يعني أن المادة غير مرخص بتعبئتها في نوع العبوات التي يمكن استخدامها بموجب توجيهات التعبئة التي تحمل ذلك الرمز.

وعندما تدرج عبارة "غير مطلوب" N/A في العمود، فإن ذلك يعني أن لا ضرورة لتعبئة المادة أو السلعة.

وتدرج توجيهات التعبئة بالتسلسل الرقمي في الفرع ٤-١-٤ على النحو التالي:

البند الفرعي ٤-١-٤-١: توجيهات التعبئة المتعلقة باستخدام العبوات (ما عدا الحاويات الوسيطة للسوائب (IBC) والعبوات الكبيرة) (P)؛

البند الفرعي ٤-١-٤-٢: توجيهات التعبئة المتعلقة باستخدام الحاويات الوسيطة للسوائب (IBC)؛

البند الفرعي ٤-١-٤-٣: توجيهات التعبئة المتعلقة باستخدام العبوات الكبيرة (LP).

العمود ٩

"الأحكام الخاصة للتعبئة" - يحتوي هذا العمود على رموز أبجدية رقمية تشير إلى الأحكام الخاصة للتعبئة ذات الصلة المحددة في الفرع ٤-١-٤. والأحكام الخاصة للتعبئة تبين الأحكام الخاصة للعبوات (بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة).

ثمة بند للتعبئة الخاصة يتضمن الحرفين "PP" يشير إلى الحكم الخاص للتعبئة الواجب التطبيق عند اتباع توجيهات التعبئة التي تحمل الرمز "P" الواردة في ٤-١-٤-١.

ثمة بند للتعبئة الخاصة يتضمن الحرف "B" يشير إلى الحكم الخاص للتعبئة الواجب التطبيق عند اتباع توجيهات التعبئة التي تحمل الرمز "IBC" الواردة في ٤-١-٤-٢.

ثمة بند خاص يتضمن الحرف "L" يشير إلى الحكم الخاص للتعبئة الواجب التطبيق على توجيهات التعبئة التي تحمل الرمز "LP" الواردة في ٤-١-٤-٣.

العمود ١٠

"توجيهات الصهاريج النقالة وحاويات السوائب" - يتضمن هذا العمود رقماً يسبقه الحرف "T" ويشير إلى التوجيه ذي الصلة الوارد في الفقرة ٤-٢-٥ ويحدد نوع أو أنواع الصهاريج المطلوبة لنقل المادة في الصهاريج النقالة.

ويشير رمز يتضمن الحرفين "BK" إلى أنواع حاويات السوائل المستخدمة في نقل البضائع السائبة الواردة في الفصل ٦-٨.

ويرد بيان الغازات المأذون بنقلها في حاويات الغاز المتعددة العناصر في العمود "حاويات الغاز المتعددة العناصر" في الجدولين ١ و ٢ من توجيه التعبئة P200 في الفقرة ٤-١-٤-١.

العمود ١١ "الأحكام الخاصة بالصهاريج النقالة وحاويات السوائل" - يتضمن هذا العمود رقماً يسبقه الحرفان "TP" ويشير إلى أي أحكام خاصة ترد في الفقرة ٤-٢-٥-٣ وتنطبق على نقل المادة في الصهاريج النقالة.

٢-٢-٣ المختصرات والرموز

فيما يلي المختصرات والرموز المستخدمة في قائمة البضائع الخطرة ومعنى كل منها:

المختصر أو الرمز	العمود	المعنى
غ م أ	٢	غير محدد على نحو آخر
†	٢	بند يرد شرح بشأنه في التذييل باء

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة وحاويات السوائل	
						(أ)٧	(ب)٧	تجهيزات التعبئة	الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)أ	(٧)ب	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٠٠٤	بيكرات أمونيوم، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪†	د١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
٠٠٠٥	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	ا١-١				صفر	E0	P130			
٠٠٠٦	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	ه١-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٠٧	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	و٢-١				صفر	E0	P130			
٠٠٠٩	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٢-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٣-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٢	طلقات بقذيفة خامدة للأسلحة النارية، أو طلقات خامدة للأسلحة الصغيرة†	ق٤-١			٣٦٤	٥ كغم	E0	P130			

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P130	E0	٥ كغم	٣٦٤			٤٤-١	طلقات خلية للأسلحة النارية، أو طلقات خلية للأسلحة الصغيرة، أو طلقات خلية للأدوات †	٠٠١٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر	٢٠٤			٢٢-١	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة †	٠٠١٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر	٢٠٤			٣٣-١	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة †	٠٠١٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر			١-٦ ٨	٢٢-١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة †	٠٠١٨
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر			١-٦ ٨	٣٣-١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة †	٠٠١٩
			P101	E0	صفر	٢٧٤		١-٦	٢٢-١	ذخيرة شمعية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة †	٠٠٢٠
			P101	E0	صفر	٢٧٤		١-٦	٣٣-١	ذخيرة شمعية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة †	٠٠٢١
		PP50	P113	E0	صفر				١-١	بارود أسود (مسحوق البارود) حبيبي أو مسحوق †	٠٠٢٧
		PP51	P113	E0	صفر				١-١	بارود أسود (مسحوق البارود) مكبوس أو بارود أسود (مسحوق البارود) في كريات †	٠٠٢٨
		PP68	P131	E0	صفر				١-١	مفجر غير كهربائي للنسف †	٠٠٢٩
			P131	E0	صفر				١-١	مفجر كهربائي للنسف †	٠٠٣٠
			P130	E0	صفر				١-١	قنابل بمشوة متفجرة †	٠٠٣٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-١	قنابل بمشوة متفجرة †	٠٠٣٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١	قنابل بمشوة متفجرة †	٠٠٣٥
			P130	E0	صفر				١-١	قنابل ضوئية ومضية †	٠٠٣٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-١	قنابل ضوئية ومضية †	٠٠٣٨
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١	قنابل ضوئية ومضية †	٠٠٣٩
			P132(a) P132(b)	E0	صفر				١-١	معزز تفجير بدون مفجر †	٠٠٤٢
		PP69	P133	E0	صفر				١-١	حشوات تفجير متفجرة †	٠٠٤٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P133	E0	صفر				٤٤-١	شعيلة من نوع كبسولات القذح†	٠٠٤٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١١-١	حشوات تدمير†	٠٠٤٨
			P135	E0	صفر				١١-١	طلقات وميض†	٠٠٤٩
			P135	E0	صفر				٣١-١	طلقات وميض†	٠٠٥٠
			P135	E0	صفر				٣١-١	طلقات إشارة†	٠٠٥٤
			P136	E0	٥ كغم	٣٦٤			٤٤-١	غلاف طلقة، فارغ، مع شعيلة†	٠٠٥٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١١-١	حشوات أعماق†	٠٠٥٦
		PP70	P137	E0	صفر				١١-١	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٠٠٥٩
			P132(a) P132(b)	E0	صفر				١١-١	حشوات إضافية متفجرة†	٠٠٦٠
		PP71 PP72	P139	E0	صفر				١١-١	فتيل تفجير مرن†	٠٠٦٥
			P140	E0	صفر				٤٤-١	فتيل إشعال لتوصيل اللهب†	٠٠٦٦
			P134 LP102	E0	صفر				٤٤-١	مقص كوابل يعمل بمتفجر†	٠٠٧٠
		PP45	P112(a)	E0	صفر	٢٦٦			١١-١	ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس (R.D.X)) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪†	٠٠٧٢
			P133	E0	صفر				١١-١	مفجر للذخيرة†	٠٠٧٣
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			١١-١	ديازو ثنائي نتروفيونول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪†	٠٠٧٤
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٦٦			١١-١	ثاني نترات ثنائي أثيلين غليكول مزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪†	٠٠٧٥
		PP26	P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر			١-٦	١١-١	ثنائي نتروفيونول حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	٠٠٧٦
		PP26	P114(a) P114(b)	E0	صفر			١-٦	٣-١	ثنائي نتروفيونولات (فلزات قلوبية) جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	٠٠٧٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	صفر	E0				٥-٢	ثنائي نتروبيروسيول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	٠٠٧٨
	٢-٣-٤		P112(b) P112(c)	صفر	E0				٥-٢	أمين سداسي نترو ثنائي فنييل (أمين ثنائي بركريل؛ هكسيل)†	٠٠٧٩
		PP63 PP66	P116	صفر	E0				٥-٢	متفجرات ناسفة من النوع ألف†	٠٠٨١
		PP61 PP62 B9	P116 IBC100	صفر	E0				٥-٢	متفجرات ناسفة من النوع باء†	٠٠٨٢
			P116	صفر	E0	٢٦٧			٥-٢	متفجرات ناسفة من النوع جيم†	٠٠٨٣
			P116	صفر	E0				٥-٢	متفجرات ناسفة من النوع دال†	٠٠٨٤
			P135	صفر	E0				٥-٢	شهب مضئية سطحية†	٠٠٩٢
			P135	صفر	E0				٥-٢	شهب مضئية حوية†	٠٠٩٣
		PP49	P113	صفر	E0				٥-٢	بارود ومضي†	٠٠٩٤
			P134 LP102	صفر	E0				٥-٢	نسيطة متفجرة بدون مفجر لآبار النقط†	٠٠٩٩
		PP74 PP75	P140	صفر	E0				٥-٢	صمامة غير متفجرة†	٠١٠١
		PP71	P139	صفر	E0				٥-٢	فنييل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	٠١٠٢
			P140	صفر	E0				٥-٢	صمامة إشعال أنبوية بغلاف معدني†	٠١٠٣
		PP71	P139	صفر	E0				٥-٢	فنييل (صمامة) تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني†	٠١٠٤
		PP73	P140	صفر	E0				٥-٢	صمامة أمان†	٠١٠٥
			P141	صفر	E0				٥-٢	صمامة تفجير†	٠١٠٦
			P141	صفر	E0				٥-٢	صمامة تفجير†	٠١٠٧
			P141	صفر	E0				٥-٢	قنابل (رمانات) تدريب يدوية أو للبنديقية†	٠١١٠
		PP42	P110(a) P110(b)	صفر	E0	٢٦٦			٥-٢	غوايسل نتروزامينو غوانيليدين هيدرازين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪†	٠١١٣
		PP42	P110(a) P110(b)	صفر	E0	٢٦٦			٥-٢	غوايسل نتروزامينو غوانيل تترازين (تترازين)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪†	٠١١٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	هكسوليت (هكسوتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪ [†]	٠١١٨
			P142	E0	صفر				ز١-١	مشعلات [†]	٠١٢١
			P101	E0	صفر				د١-١	مدافع نفائسة نافية بحشوة متفجرة لآبار النفط، بدون مقعر [†]	٠١٢٤
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			أ١-١	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ [†]	٠١٢٩
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			أ١-١	ستيفينات رصاص (ثلاثي نترو ريزورسينات الرصاص) مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ [†]	٠١٣٠
			P142	E0	صفر				ق٤-١	مشعلات لفتيل لتوصيل اللهب [†]	٠١٣١
		PP26	P114(a) P114(b)	E0	صفر				ج٣-١	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النترو الأروماتية، غ م [†]	٠١٣٢
			P112(a)	E0	صفر	٢٦٦			د١-١	سادس نترات المانيتول (نترومانيت)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪ [†]	٠١٣٣
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			أ١-١	فلمينات الزئبق، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ [†]	٠١٣٥
			P130	E0	صفر				و١-١	ألغام بحشوة متفجرة [†]	٠١٣٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د١-١	ألغام بحشوة متفجرة [†]	٠١٣٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د٢-١	ألغام بحشوة متفجرة [†]	٠١٣٨
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٦٦ ٢٧١		١-٦	د١-١	نتروغليسرين مزوج الحساسية بمادة ملطقة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪ [†]	٠١٤٣
		PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	P115	E0	صفر	٣٥٨			د١-١	نتروغليسرين، محلول كحولي به أكثر من ١ في المائة ولكن ليس أكثر ١٠ في المائة من النتروغليسرين [†]	٠١٤٤

الصهاريج النقالة و حاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات االحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	٥-٢-٤	٤-١-٤	P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	٠١٤٦
	٢-٣-٤	٤-١-٤	P112(b)	E0	صفر				د١-١	نتروبيورا†	٠١٤٧
			P112(a) P112(b)	E0	صفر	٢٦٦			د١-١	رابع نترات خماسي أرثريت (رابع نترات خماسي أرثيتول) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة، أو رابع نترات خماسي أرثريت (رابع نترات خماسي أرثيتول) مستوع الحساسية بمادة ملطقة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪†	٠١٥٠
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪†	٠١٥١
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	ثلاثي نتروأنيلين (بيكراميد)†	٠١٥٣
		PP26	P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	ثلاثي نتروفينول (حمض البكريك) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪†	٠١٥٤
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	ثلاثي نتروكلوروبنزين (كلوريد البكريل)†	٠١٥٥
		PP43	P111	E0	صفر	٢٦٦			ج٣-١	عجينة البارود مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪†	٠١٥٩
		PP50 PP52	P114(b)	E0	صفر				ج١-١	بارود بدون دحان†	٠١٦٠
		PP50 PP52	P114(b)	E0	صفر				ج٣-١	بارود بدون دحان†	٠١٦١
			P130	E0	صفر				و١-١	قذائف بحشوة متفجرة†	٠١٦٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د١-١	قذائف بحشوة متفجرة†	٠١٦٨
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د٢-١	قذائف بحشوة متفجرة†	٠١٦٩
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ز٢-١	ذخيرة مضيفة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠١٧١
			P134 LP102	E0	صفر				ق٤-١	أجهزة إطلاق متفجرة†	٠١٧٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P134 LP102	E0	صفر				٤٤-١	برشام متفجر	٠١٧٤
			P130	E0	صفر				١١-١	صواريخ بخشوة متفجرة	٠١٨٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٥١-١	صواريخ بخشوة متفجرة†	٠١٨١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٥٢-١	صواريخ بخشوة متفجرة†	٠١٨٢
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣٣-١	صواريخ ذات رؤوس حاملة†	٠١٨٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣٣-١	محركات صاروخية†	٠١٨٦
			P101	E0		١٦ ٢٧٤				عَبَات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير†	٠١٩٠
			P135	E0	صفر				٤٤-١	شهب الإشارات اليدوية†	٠١٩١
			P135	E0	صفر				١١-١	مفرقات إشارة للسكك الحديدية†	٠١٩٢
			P135	E0	صفر				٤٤-١	مفرقات إشارة للسكك الحديدية†	٠١٩٣
			P135	E0	صفر				١١-١	إشارات استغاثة للسفن†	٠١٩٤
			P135	E0	صفر				٣٣-١	إشارات استغاثة للسفن†	٠١٩٥
			P135	E0	صفر				١١-١	إشارات دخان†	٠١٩٦
			P135	E0	صفر				٤٤-١	إشارات دخان†	٠١٩٧
			P134 LP102	E0	صفر				٢٠-١	أجهزة سابرة صوتية متفجرة†	٠٢٠٤
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	رباعي نتروأنيلين†	٠٢٠٧
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	نترامين ثلاثي نتروفنيل مثيل (نتريل)†	٠٢٠٨
		PP46	P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نتروبولين (ت. ن. ت.)، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪†	٠٢٠٩
		PP69	P133	E0	صفر				٣٣-١	مركبات كاشفة (حطاطة) للذخيرة†	٠٢١٢
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نتروأنيزول†	٠٢١٣
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نتروبيترين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪†	٠٢١٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	حمض ثلاثي نيتروبيرويك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪ [†]	٠٢١٥
		PP26	P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نيترو - ميتا - كريسول [†]	٠٢١٦
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نيتروفتالين [†]	٠٢١٧
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نيتروفتيتول [†]	٠٢١٨
		PP26	P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نيتروبيروسيبول (حمض ستيفنيك)، جاف أو مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ [†]	٠٢١٩
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ [†]	٠٢٢٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١١-١	رؤوس حربية للطوربيدات بمخشوة متفجرة [†]	٠٢٢١
		PP47 B2, B3, B17	P112(b) P112(c) IBC100	E0	صفر	370		١-٦	١١-١	نترات الأمونيوم	٠٢٢٢
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر			١-٦	أ١-١	أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠٪ [†]	٠٢٢٤
		PP69	P133	E0	صفر				١١-١	معززات مع مفجر [†]	٠٢٢٥
		PP45	P112(a)	E0	صفر	٢٦٦			١١-١	رباعي ترامين رباعي ميثيلين حلقي (اتش. ام. اكس (HMX) أو كوجين)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪ [†]	٠٢٢٦
		PP26	P114(a) P114(b)	E0	صفر				ج٣-١	ثنائي نيترو - أورثو - كريسولات الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪ [†]	٠٢٣٤
		PP26	P114(a) P114(b)	E0	صفر				ج٣-١	بيكرامات الصوديوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ [†]	٠٢٣٥
		PP26	P114(a) P114(b)	E0	صفر				ج٣-١	بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ [†]	٠٢٣٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P138	E0	صفر				٤٤-١	فتيل تفجير ذو قطاع مشكّل†	٠٢٣٧
			P130	E0	صفر				٢-١	صواريخ قاذفة الخطوط†	٠٢٣٨
			P130	E0	صفر				٣-١	صواريخ قاذفة الخطوط†	٠٢٤٠
		PP61 PP62 B10	P116 IBC100	E0	صفر				١-١	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	٠٢٤١
			P130	E0	صفر				٣-١	حشوات دافعة للمدافع†	٠٢٤٢
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣-١	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٥
		L1PP67	P130 LP101	E0	صفر				٣-١	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٦
			P101	E0	صفر				٣-١	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٧
		PP77	P144	E0	صفر	٢٧٤			٢-١	أدوات تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٨
		PP77	P144	E0	صفر	٢٧٤			٣-١	أدوات تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٩
			P101	E0	صفر				٣-١	محرقات صاروخية تحوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	٠٢٥٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣-١	ذخيرة مضيقية، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٥٤
			P131	E0	صفر				٤-١	مفجر كهربائي للنسف†	٠٢٥٥
			P141	E0	صفر				٤-١	صمامة تفجير†	٠٢٥٧
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	أوكتوليت (أوكتول) حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	٠٢٦٦
		PP68	P131	E0	صفر				٤-١	مفجر غير كهربائي للنسف†	٠٢٦٧
		PP69	P133	E0	صفر				٢-١	معزز تفجير مع مفجر†	٠٢٦٨
		PP76	P143	E0	صفر				١-١	حشوات دافعة†	٠٢٧١

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		PP76	P143	E0	صفر				ج ٣-١	حشوات دافعة†	٠٢٧٢
			P134 LP102	E0	صفر				ج ٣-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٠٢٧٥
			P134 LP102	E0	صفر				ج ٤-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٠٢٧٦
			P134 LP102	E0	صفر				ج ٣-١	طلقات لآبار النفط†	٠٢٧٧
			P134 LP102	E0	صفر				ج ٤-١	طلقات لآبار النفط†	٠٢٧٨
			P130	E0	صفر				ج ١-١	حشوات دافعة للمدافع†	٠٢٧٩
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ج ١-١	محركات صاروخية†	٠٢٨٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ج ٢-١	محركات صاروخية†	٠٢٨١
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د ١-١	نتروغوانيدين (بكريت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	٠٢٨٢
			P132(a) P132(b)	E0	صفر				د ٢-١	معزز تفجير بدون شعلة تفجير†	٠٢٨٣
			P141	E0	صفر				د ١-١	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنديقية مع حشوة متفجرة†	٠٢٨٤
			P141	E0	صفر				د ٢-١	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنديقية مع حشوة متفجرة†	٠٢٨٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د ١-١	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	٠٢٨٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د ٢-١	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	٠٢٨٧
			P138	E0	صفر				د ١-١	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل†	٠٢٨٨
		PP71 PP72	P139	E0	صفر				د ٤-١	فتيل تفجير مرن†	٠٢٨٩
		PP71	P139	E0	صفر				د ١-١	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	٠٢٩٠
			P130	E0	صفر				د ٢-١	قنابل بمحشوة متفجرة†	٠٢٩١
			P141	E0	صفر				د ١-١	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنديقية، بمحشوة متفجرة†	٠٢٩٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P141	E0	صفر				٢-١	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنديقية، بمشوة متفجرة†	٠٢٩٣
			P130	E0	صفر				٢-١	ألغام بمشوة متفجرة†	٠٢٩٤
			P130	E0	صفر				٢-١	صواريخ بمشوة متفجرة†	٠٢٩٥
			P134 LP102	E0	صفر				١-١	أجهزة سير صوتية متفجرة†	٠٢٩٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤-١	ذخيرة مضيفة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٩٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣-١	قنابل صوتية ومضيفة†	٠٢٩٩
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٣٠٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر			١-٦ ٨	٤-١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٣٠١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر	٢٠٤			٤-١	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٣٠٣
		PP49	P113	E0	صفر				٣-١	بارود ومضيفة†	٠٣٠٥
		PP69	P133	E0	صفر				٤-١	مركبات كاشفة (حطاطة) للذخيرة†	٠٣٠٦
			P135	E0	صفر				٤-١	طلقات إشارة†	٠٣١٢
			P135	E0	صفر				٢-١	إشارات دخان†	٠٣١٣
			P142	E0	صفر				٢-١	مشعلات†	٠٣١٤
			P142	E0	صفر				٣-١	مشعلات†	٠٣١٥
			P141	E0	صفر				٣-١	صمامة إشعال†	٠٣١٦
			P141	E0	صفر				٤-١	صمامة إشعال†	٠٣١٧
			P141	E0	صفر				٣-١	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبنديقية†	٠٣١٨
			P133	E0	صفر				٣-١	شعلة أنبوية†	٠٣١٩
			P133	E0	صفر				٤-١	شعلة أنبوية†	٠٣٢٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٥٢-١	طلقات للأسلحة النارية بمشوة متفجرة†	٠٣٢١
			P101	E0	صفر				٢-١	محركات صاروخية تحوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	٠٣٢٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P134 LP102	E0	صفر	٣٤٧			٤٤-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٠٣٢٣
			P130	E0	صفر				٢-١	قذائف بحشوة متفجرة†	٠٣٢٤
			P142	E0	صفر				٤٤-١	متعلقات†	٠٣٢٥
			P130	E0	صفر				١-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية†	٠٣٢٦
			P130	E0	صفر				٣-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية، أو طلقات خلبية للأسلحة الصغيرة†	٠٣٢٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١	طلقات للأسلحة النارية مع قذائف حاملة†	٠٣٢٨
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-١	طوريديات بحشوة متفجرة†	٠٣٢٩
			P130	E0	صفر				١-١	طوريديات بحشوة متفجرة†	٠٣٣٠
TP1 TP17 TP32	T1	PP61 PP62 PP64	P116 IBC100	E0	صفر				٥-١	متفجرات ناسفة من النوع باء†	٠٣٣١
TP1 TP17 TP32	T1	PP61 PP62	P116 IBC100	E0	صفر				٥-١	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	٠٣٣٢
			P135	E0	صفر				١-١	ألعاب نارية†	٠٣٣٣
			P135	E0	صفر				٢-١	ألعاب نارية†	٠٣٣٤
			P135	E0	صفر				٣-١	ألعاب نارية†	٠٣٣٥
			P135	E0	صفر				٤-١	ألعاب نارية†	٠٣٣٦
			P135	E0	صفر				٤-١	ألعاب نارية†	٠٣٣٧
			P130	E0	صفر				٤-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية، أو طلقات خلبية للأسلحة الصغيرة†	٠٣٣٨
			P130	E0	صفر				٤-١	طلقات للأسلحة النارية، مع قذائف حاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة†	٠٣٣٩
			P112(a) P112(b)	E0	صفر				١-١	نتروسيلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥٪†	٠٣٤٠
			P112(b)	E0	صفر				١-١	نتروسيلوز، غير محور أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨٪†	٠٣٤١
		PP43	P114(a)	E0	صفر	١٠٥			٣-١	نتروسيلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪†	٠٣٤٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P111	E0	صفر	١٠٥			ج٣-١	نتروسيلولوز ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٨٪ [†]	٠٣٤٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د٤-١	قذائف بحشوة متفجرة [†]	٠٣٤٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د٤-١	قذائف خاملة بحشوة كاشفة [†]	٠٣٤٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د٢-١	قذائف بمفجر أو حشوة طاردة [†]	٠٣٤٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د٤-١	قذائف بمفجر أو حشوة طاردة [†]	٠٣٤٧
			P130	E0	صفر				د٤-١	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة [†]	٠٣٤٨
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			د٤-١	سلع متفجرة، غم أ	٠٣٤٩
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			د٤-١	سلع متفجرة، غم أ	٠٣٥٠
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ج٤-١	سلع متفجرة، غم أ	٠٣٥١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			د٤-١	سلع متفجرة، غم أ	٠٣٥٢
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ز٤-١	سلع متفجرة، غم أ	٠٣٥٣
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ل١-١	سلع متفجرة، غم أ	٠٣٥٤
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ل٢-١	سلع متفجرة، غم أ	٠٣٥٥
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ل٣-١	سلع متفجرة، غم أ	٠٣٥٦
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ل١-١	مواد متفجرة، غم أ	٠٣٥٧
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ل٢-١	مواد متفجرة، غم أ	٠٣٥٨
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ل٣-١	مواد متفجرة، غم أ	٠٣٥٩
			P131	E0	صفر				ب١-١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة [†]	٠٣٦٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P131	E0	صفر				٤٤-١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	٠٣٦١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤٤-١	ذخيرة للتدريب†	٠٣٦٢
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤٤-١	ذخيرة للاختبار†	٠٣٦٣
			P133	E0	صفر				٢١-١	مفجر للذخيرة†	٠٣٦٤
			P133	E0	صفر				٤٤-١	مفجر للذخيرة†	٠٣٦٥
			P133	E0	صفر	٣٤٧			٤٤-١	مفجر للذخيرة†	٠٣٦٦
			P141	E0	صفر				٤٤-١	صمامة تفجير†	٠٣٦٧
			P141	E0	صفر				٤٤-١	صمامة إشعال†	٠٣٦٨
			P130	E0	صفر				١١-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة†	٠٣٦٩
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤٤-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	٠٣٧٠
			P130	E0	صفر				١١-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	٠٣٧١
			P141	E0	صفر				٢١-١	قنابل (رمانات) تدرّب، يدوية أو للبنديقية†	٠٣٧٢
			P135	E0	صفر				٤٤-١	أجهزة إشارة، يدوية†	٠٣٧٣
			P134 LP102	E0	صفر				١١-١	أجهزة سر صوتية متفجرة†	٠٣٧٤
			P134 LP102	E0	صفر				٢١-١	أجهزة سر صوتية متفجرة†	٠٣٧٥
			P133	E0	صفر				٤٤-١	شعلة أنبوبية†	٠٣٧٦
			P133	E0	صفر				١١-١	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	٠٣٧٧
			P133	E0	صفر				٤٤-١	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	٠٣٧٨
			P136	E0	صفر				٤٤-١	غلاف طلبة فارغ مع شعيلة†	٠٣٧٩
			P101	E0	صفر				٢١-١	سلع تلقائية الاشتعال†	٠٣٨٠
			P134 LP102	E0	صفر				٢١-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٠٣٨١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٢١-١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م†	٠٣٨٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات اخلدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٤-١ ب	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م †	٠٣٨٣
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٤-١ ق	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م †	٠٣٨٤
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	٥- نيتروترايزول †	٠٣٨٥
		PP26	P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	حمض ثلاثي نيتروبنزين سلفونيك †	٠٣٨٦
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	ثلاثي نيتروفلورينون †	٠٣٨٧
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	مخلوط ثلاثي نيتروبولين (ت. ن. ت.) وثلاثي نيتروبنزين أو مخلوط ثلاثي نيتروبولين (ت. ن. ت.) وسداسي نيتروستيلين †	٠٣٨٨
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	ثلاثي نيتروبولين (ت. ن. ت.) مخلوط يحتوي على ثلاثي نيتروبنزين وسداسي نيتروستيلين †	٠٣٨٩
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	تريتنال †	٠٣٩٠
			P112(a) P112(b)	E0	صفر	٢٦٦			١-١ د	مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) ((RDX)) مع رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي، (أوكتوجين، إتش إم إكس (HMX)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة، أو مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) ((RDX)) مع رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي، (أوكتوجين، إتش إم إكس (HMX)) مزوج الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪ †	٠٣٩١
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	سداسي نيتروستيلين †	٠٣٩٢
			P112(b)	E0	صفر				١-١ د	هكسوتونال †	٠٣٩٣
		PP26	P112(a)	E0	صفر				١-١ د	ثلاثي نيتروبيزورسينول (حمض ستفتيك)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ †	٠٣٩٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P101	E0	صفر				٢-١	محركات صاروخية بوقود سائل†	٠٣٩٥
			P101	E0	صفر				٣-١	محركات صاروخية بوقود سائل†	٠٣٩٦
			P101	E0	صفر				١-١	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة†	٠٣٩٧
			P101	E0	صفر				٢-١	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة†	٠٣٩٨
			P101	E0	صفر				١-١	قنابل بسائل لوب مع حشوة متفجرة†	٠٣٩٩
			P101	E0	صفر				٢-١	قنابل بسائل لوب مع حشوة متفجرة†	٠٤٠٠
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	كبريتيد ثنائي بركريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة أقل من ١٠٪†	٠٤٠١
			P112(b) P112(c)	E0	صفر	١٥٢			١-١	فوق كلورات الأمونيوم†	٠٤٠٢
			P135	E0	صفر				٤-١	شهب مضيفة حوية†	٠٤٠٣
			P135	E0	صفر				٤-١	شهب مضيفة حوية†	٠٤٠٤
			P135	E0	صفر				٤-١	طلقات إشارة†	٠٤٠٥
			P114(b)	E0	صفر				٣-١	ثنائي نتروزوبترين†	٠٤٠٦
			P114(b)	E0	صفر				٤-١	حمض تترازول -١- حليك†	٠٤٠٧
			P141	E0	صفر				١-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين†	٠٤٠٨
			P141	E0	صفر				٢-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين†	٠٤٠٩
			P141	E0	صفر				٤-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين†	٠٤١٠
			P112(b) P112(c)	E0	صفر	١٣١			١-١	رابع نترات حماسي أرثريست (رابع نترات حماسي أرثريستول)(PENT) يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٪†	٠٤١١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤-١	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	٠٤١٢
			P130	E0	صفر				٢-١	طلقات حليبية للأسلحة النارية†	٠٤١٣
			P130	E0	صفر				٢-١	حشوات دافعة للمدافع†	٠٤١٤
		PP76	P143	E0	صفر				٢-١	حشوات دافعة†	٠٤١٥
			P130	E0	صفر				٣-١	طلقات للأسلحة النارية، مع قذائف خاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة†	٠٤١٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P135	E0	صفر				١ز-١	شهب مضيئة سطحية†	٠٤١٨
			P135	E0	صفر				٢ز-١	شهب مضيئة سطحية†	٠٤١٩
			P135	E0	صفر				١ز-١	شهب مضيئة حوية†	٠٤٢٠
			P135	E0	صفر				٢ز-١	شهب مضيئة حوية†	٠٤٢١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣ز-١	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة†	٠٤٢٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤ز-١	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة†	٠٤٢٥
			P130	E0	صفر				٢و-١	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	٠٤٢٦
			P130	E0	صفر				٤و-١	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	٠٤٢٧
			P135	E0	صفر				١ز-١	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٢٨
			P135	E0	صفر				٢ز-١	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٢٩
			P135	E0	صفر				٣ز-١	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٣٠
			P135	E0	صفر				٤ز-١	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٣١
			P135	E0	صفر				٤ق-١	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٣٢
			P111	E0	صفر	٢٦٦			١ج-١	عجينة بارود مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧٪†	٠٤٣٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢ز-١	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	٠٤٣٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤ز-١	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	٠٤٣٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢ج-١	صواريخ مع حشوة طاردة†	٠٤٣٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣ج-١	صواريخ مع حشوة طاردة†	٠٤٣٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤ج-١	صواريخ مع حشوة طاردة†	٠٤٣٨
		PP70	P137	E0	صفر				٢د-١	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٠٤٣٩
		PP70	P137	E0	صفر				٤د-١	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٠
		PP70	P137	E0	صفر	٣٤٧			٤ق-١	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤١
			P137	E0	صفر				١د-١	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٢
			P137	E0	صفر				٢د-١	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٣
			P137	E0	صفر				٤د-١	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٤
			P137	E0	صفر	٣٤٧			٤ق-١	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P136	E0	صفر				ج ٤-١	غلاف طلبة قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	٠٤٤٦
			P136	E0	صفر				ج ٣-١	غلاف طلبة قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	٠٤٤٧
			P114(b)	E0	صفر				ج ٤-١	حمض ٥ - مركابتوتترازول - ١ - الجليك†	٠٤٤٨
			P101	E0	صفر				ي ١-١	طوربيدات، سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها†	٠٤٤٩
			P101	E0	صفر				ي ٣-١	طوربيدات، سائلة الوقود برأس خاملة†	٠٤٥٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د ١-١	طوربيدات بحشوة متفجرة†	٠٤٥١
			P141	E0	صفر				ز ٤-١	قنابل تدريب يدوية أو للندقية†	٠٤٥٢
			P130	E0	صفر				ز ٤-١	صواريخ قاذفة الخطوط†	٠٤٥٣
			P142	E0	صفر				ق ٤-١	مشعلات†	٠٤٥٤
		PP68	P131	E0	صفر	٣٤٧			ق ٤-١	مفجر غير كهربائي للنسف†	٠٤٥٥
			P131	E0	صفر	٣٤٧			ق ٤-١	مفجر كهربائي للنسف†	٠٤٥٦
			P130	E0	صفر				د ١-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٤٥٧
			P130	E0	صفر				د ٢-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٤٥٨
			P130	E0	صفر				د ٤-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٤٥٩
			P130	E0	صفر	٣٤٧			ق ٤-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٤٦٠
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ب ١-١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ†	٠٤٦١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ج ١-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٢
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			د ١-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٣
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ه ١-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٤
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			و ١-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٥
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			ج ٢-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٦
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			د ٢-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٧

الصهاريج النقالة و حاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٠)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٢-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٨
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٢-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٩
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٣-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٧٠
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٤-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٧١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٤-١	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٧٢
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥١-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٧٣
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥١-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٧٤
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥١-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٧٥
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥١-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٧٦
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٣-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٧٧
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٣-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٧٨
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٤-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٧٩
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٤-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٨٠
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٤-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٨١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٥٥-١	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م أ	٠٤٨٢
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				٥١-١	ثلاثي تترامين ثلاثي مثيلين حلقي، (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. اكس (RDX))، مزروع الحساسية	٠٤٨٣
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				٥١-١	رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي (أوكتوجين إتش. أم. اكس (HMX)) مزروع الحساسية	٠٤٨٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			٤-١	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٨٥
			P101	E0	صفر				٦-١	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية†	٠٤٨٦
			P135	E0	صفر				٣-١	إشارات دخان†	٠٤٨٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣-١	ذخيرة للتدريب†	٠٤٨٨
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	ثنائي نتروغليكولوريل†	٠٤٨٩
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	نتروتريازولون†	٠٤٩٠
		PP76	P143	E0	صفر				٤-١ ج	حشوات دافعة†	٠٤٩١
			P135	E0	صفر				٣-١	إشارات متفجرة للسكك الحديدية†	٠٤٩٢
			P135	E0	صفر				٤-١	إشارات متفجرة للسكك الحديدية†	٠٤٩٣
			P101	E0	صفر				٤-١	مدافع نفاثة ثابتة بمشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر†	٠٤٩٤
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٢٤			٣-١ ج	وقود دفعي سائل†	٠٤٩٥
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	أوكتونال	٠٤٩٦
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٢٤			١-١ ج	وقود دفعي سائل†	٠٤٩٧
			P114(b)	E0	صفر				١-١ ج	وقود دفعي صلب†	٠٤٩٨
			P114(b)	E0	صفر				٣-١ ج	وقود دفعي صلب†	٠٤٩٩
			P131	E0	صفر	٣٤٧			٤-١ ق	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للسنف†	٠٥٠٠
			P114(b)	E0	صفر				٤-١ ج	وقود دفعي صلب†	٠٥٠١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١ ج	صواريخ برؤوس خاملة†	٠٥٠٢
			P135	E0	صفر	٢٣٥ ٢٨٩			٤-١ ز	أجهزة السلامة، نارية حارقة†	٠٥٠٣
		PP48	P112(c)	E0	صفر				١-١	١- هـ، ترازول	٠٥٠٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P135	E0	صفر				٤-١	إشارات استغاثة، سفن†	٥٥٥
			P135	E0	صفر				٤-١	إشارات استغاثة، سفن†	٥٥٦
			P135	E0	صفر				٤-١	إشارات دخان†	٥٥٧
		PP48 PP50	P114(b)	E0	صفر				٣-١	١- هيدروكسي بترولثاني أزلول، لا مائي، حاف أو مرطب بأقل مسن ٢٠ في المائة ماء، بالكتلة	٥٥٨
		PP48	P114(h)	E0	صفر				٤-١	بارود بدون دخان†	٥٥٩
			P200	E0	صفر				١-٢	أستيئين مذاب	١٠٠١
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	هواء مضغوط	١٠٠٢
TP5 TP22	T75		P203	E0	صفر			١-٥	٢-٢	هواء مسيل مبرد	١٠٠٣
	T50		P200	E0	صفر	٢٣		٨	٣-٢	نشادر لا مائي	١٠٠٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أرغون مضغوط	١٠٠٦
			P200	E0	صفر	373		٨	٣-٢	ثالث فلوريد البورون	١٠٠٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	برومو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13B1)	١٠٠٩
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بوتاديينات ممتبة أو خليط ممتب مسن البوتاديينات والهيدروكربون يحتوي على أكثر من ٤٠ في المائة من البوتاديينات	١٠١٠
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بوتان	١٠١١
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بوتيلين	١٠١٢
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثاني أكسيد الكربون	١٠١٣
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	أول أكسيد الكربون، مضغوط	١٠١٦
TP19	T50		P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	كلور	١٠١٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 22)	١٠١٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كلورو حماسي فلوروميثان (غاز تبريد R 115)	١٠٢٠
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	١ - كلورو - ١، ٢، ٢، ٢ - رباعي فلوروميثان (غاز تبريد R 124)	١٠٢١
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كلورو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13)	١٠٢٢
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	غاز الفحم، مضغوط	١٠٢٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	سيانوجين مسيل	١٠٢٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	برويان حلقي (سيكلوبروبان)	١٠٢٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 12)	١٠٢٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي كلورو فلوروميثان (غاز تبريد R 21)	١٠٢٩
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	١،١-ثنائي فلوروايثان (غاز تبريد R 152a)	١٠٣٠
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	١٠٣٢
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أثير ثنائي مثيل	١٠٣٣
			P200	E0	صفر				١-٢	إيثان مضغوط	١٠٣٥
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أمين الأثيل	١٠٣٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	كلوريد الأثيل	١٠٣٧
TP5	T75		P203	E0	صفر				١-٢	أثيل سائل مراد	١٠٣٨
			P200	E0	صفر				١-٢	أثير أثيل مثيل	١٠٣٩
TP20	T50		P200	E0	صفر	٣٤٢		١-٢	٣-٢	أكسيد أثيلين أو أكسيد أنيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠°س	١٠٤٠
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أكسيد الأثيلين وثنائي أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩ في المائة ولا يتجاوز ٨٧ في المائة من أكسيد الأثيلين	١٠٤١
			P200	E0	١٢٠ مل				٢-٢	سماد نشادري محلول به نشادر حر	١٠٤٣
		PP91	P003	E0	١٢٠ مل	٢٢٥			٢-٢	مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	١٠٤٤
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	فلور مضغوط	١٠٤٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	هليوم مضغوط	١٠٤٦
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	بروميدي الهيدروجين، لا مائي	١٠٤٨
			P200	E0	صفر				١-٢	هيدروجين مضغوط	١٠٤٩
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٠٥٠
			P200	E0	صفر		'١'	٣	١-٦	سيانيد الهيدروجين مثبت، يحتوي على أقل من ٣ في المائة ماء	١٠٥١
TP2	T10		P200	E0	صفر		'١'	١-٦	٨	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٠٥٢
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	كبريتيد الهيدروجين	١٠٥٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أيسوبوتيلين	١٠٥٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كربتون مضغوط	١٠٥٦
		PP84	P002	E0	صفر	٢٠١			١-٢	قداحات أو عبوات جديدة للقداحات (قداحات السحائر) تحتوي على غاز هوب	١٠٥٧
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	غازات مسيئة غير هوية، مضاف إليها التروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الفواء	١٠٥٨
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	مثيل الأستيلين وبروباديين، مخلوط مثبت	١٠٦٠
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أمين مثيل، لا مائي	١٠٦١
	T50		P200	E0	صفر	٢٣			٣-٢	بروميد مثيل، بنسبة لا تتجاوز ٢ في المائة من الكلوروكبرين	١٠٦٢
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	كلوريد مثيل (غاز تبريد R 40)	١٠٦٣
	T50		P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	مركابنان مثيل	١٠٦٤
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نيون مضغوط	١٠٦٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نتروجين مضغوط	١٠٦٦
TP21	T50		P200	E0	صفر			٨، ١-٥	٣-٢	رابع أكسيد ثنائي النتروجين (ثاني أكسيد النتروجين)	١٠٦٧
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد النتروسيل	١٠٦٩
			P200	E0	صفر			١-٥	٢-٢	أكسيد النتروز	١٠٧٠
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	غاز النفط، مضغوط	١٠٧١
			P200	E0	صفر	٣٥٥		١-٥	٢-٢	أكسجين مضغوط	١٠٧٢
TP5 TP22	T75		P203	E0	صفر			١-٥	٢-٢	أكسجين مسيل مترد	١٠٧٣
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	غازات النفط، مسيئة	١٠٧٥
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	فوسجين	١٠٧٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بروبيلين	١٠٧٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غازات تبريد، غ م أ	١٠٧٨
TP19	T50		P200	E0	صفر			٨	٣-٢	ثاني أكسيد الكبريت	١٠٧٩
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سادس فلوريد الكبريت	١٠٨٠
			P200	E0	صفر				١-٢	رباعي فلوروأثيلين، مثبت	١٠٨١
	T50		P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	ثلاثي فلورو كلورو أثيلين، مثبت (غاز تبريد R 1113)	١٠٨٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ)٧	(ب)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي	١٠٨٣
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بروميدي الفانيل، مثبت	١٠٨٥
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	كلوريد الفانيل، مثبت	١٠٨٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أثير مثيل الفانيل، مثبت	١٠٨٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أسيتال	١٠٨٨
TP2 TP7	T11		P001	E0	صفر		١٤		٣	أسيتالدهيد	١٠٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أسيتون	١٠٩٠
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	زيوت أسيتونية	١٠٩١
TP2 TP7 TP13 TP35	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣	١-٦	أكرولين، مثبت	١٠٩٢
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	نتريل أكريليك (أكريلونتريل)، مثبت	١٠٩٣
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣	١-٦	كحول أليلي	١٠٩٨
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	بروميدي الأثيل	١٠٩٩
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	كلوريد الأثيل	١١٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	خلات الأميل	١١٠٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بنتانولات	١١٠٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	بنتانولات	١١٠٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات اخلدودة والمستنتاة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	كلوريد الأميل	١١٠٧
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	١- بنتين (ع - أميلين)	١١٠٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	فورمات الأميل	١١٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كيتون ع - أميل مثيل	١١١٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	مركباتان أميلي	١١١١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	نترات الأميل	١١١٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	نترت الأميل	١١١٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	بترين	١١١٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	بوتانولات	١١٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	بوتانولات	١١٢٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٨	٣	أمين ع - البوتيل	١١٢٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	١- برومو بوتان	١١٢٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	كلورو بوتان	١١٢٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات اخلدودة والمستنتاة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	١ لتر	E2		٢٠		٣	فورومات ع - البوتيل	١١٢٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر	E2		٢٠		٣	بوتيرالدهيد	١١٢٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	E1		٣٠		٣	زيت الكافور	١١٣٠
TP2 TP7 TP13	T14	PP31	P001	صفر	E0		١٠	١-٦	٣	ثاني كبريتيد الكربون	١١٣١
TP1 TP8 TP27	T11		P001	٥٠٠ مل	E3		١٠		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	٥ لتر	E2		٢٠		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	٥ لتر	E1	٢٢٣	٣٠		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	E1		٣٠		٣	كلوروبترين	١١٣٤
TP2 TP13 TP37	T20		P602	صفر	E0	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	أثيلين كلوروهيدرين	١١٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر	E2		٢٠		٣	نواتج تقطير قار الفحم، هوبية	١١٣٦
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	E1	٢٢٣	٣٠		٣	نواتج تقطير قار الفحم، هوبية	١١٣٦
TP1 TP8 TP27	T11		P001	٥٠٠ مل	E3		١٠		٣	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الأسطوانات أو البراميل)	١١٣٩
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر	E2		٢٠		٣	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الأسطوانات أو البراميل)	١١٣٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات اخلودة والمستنتاة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الأسطوانات أو البراميل)	١١٣٩
TP2 TP13 TP35	T20		P002	E0	صفر	٣٢٤ ٣٥٤	١	٣	١-٦	كروتونالدهيد أو كروتونالدهيد، مثبت	١١٤٣
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	كروتونيلين	١١٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	هكسان حلقي (سيكلوهكسان)	١١٤٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بنان حلقي (سيكلوبنتان)	١١٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	عشاري هيدرونتفالين (ديكاهيدرونتفالين)	١١٤٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كحول ثنائي أسيتون	١١٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	كحول ثنائي أسيتون	١١٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أثيرات ثنائي بوتيل	١١٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	١،٢ - ثنائي كلوروأثيلين	١١٥٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ثنائي كلوروبنتان	١١٥٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أثير ثنائي أثيل الأثيلين غليكول	١١٥٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أثير ثنائي أثيل الأثيلين غليكول	١١٥٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ثنائي الأثيل	١١٥٤
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	أثير ثنائي الأثيل (أثير أثيل)	١١٥٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كيتون ثنائي أثيل	١١٥٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كيتون ثنائي أيسوبوتيل	١١٥٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	ثنائي أيسوبروبيل أمين	١١٥٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أثير ثنائي أيسوبروبيل	١١٥٩
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ثنائي مثيل، محلول مائي	١١٦٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كربونات ثنائي مثيل	١١٦١
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢	٨	٣	ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٦٢
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣ ٨	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، غير متماثل	١١٦٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كبريتيد ثنائي مثيل	١١٦٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ديوكسان	١١٦٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ديوكسولان	١١٦٦
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	أثير ثنائي فاينيل، مثبت	١١٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢		٣	خلاصات عطرية سائلة	١١٦٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	خلاصات عطرية سائلة	١١٦٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٤٤	٢		٣	إيثانول (كحول أثلبي) أو محلول إيثانول (محلول كحول أثلبي)	١١٧٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٤٤ ٢٢٣	٣		٣	إيثانول (كحول أثلبي) أو محلول إيثانول (محلول كحول أثلبي)	١١٧٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أثير أحادي أثيل الأنثيلين غليكول	١١٧١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	خلات أثير أحادي أثيل الأنثيلين غليكول	١١٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات الأثيل	١١٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أثيل بترين	١١٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بورات الأثيل	١١٧٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	خلات ٢- أثيل بوتيل	١١٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ألدهيد ٢ - أثيل بوتيريك	١١٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أثير أثيل البوتيل	١١٧٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بوتيرات الأثيل	١١٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	كلورو خلات الأثيل	١١٨١
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣ ٨	١-٦	كلورو فورمات الأثيل	١١٨٢
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١	٣ ٨	٣-٤	أثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٨٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	ثاني كلوريد الأثيلين	١١٨٤
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أثيلينمين، مثبت	١١٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أثير أحادي مثيل أثيلين غليكول	١١٨٨

الصهاريج النقالة وحواريات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	خلات أثير أحادي مثيل الأثيلين غليكول	١١٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فورمات الأثيل	١١٩٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ألدهيد الأوكثيل، طوب	١١٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	لكثات الأثيل	١١٩٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)	١١٩٣
			P001	E0	صفر		١	١-٦	٣	محلول نترت الأثيل	١١٩٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	برويونات الأثيل	١١٩٥
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢	٨	٣	أثيل ثلاثي كلوروسيلان	١١٩٦
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢		٣	خلاصات سائلة مكسبة لللكهة	١١٩٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	خلاصات سائلة مكسبة لللكهة	١١٩٧
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	٨	٣	فورمالدهيد، محلول، طوب	١١٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	فورالدهيد - ترينتين	١١٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	زيت كحولي	١٢٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	زيت كحولي	١٢٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٣٦٣	٣		٣	زيت الغاز (السولار) أو السديزل أو زيت التدفئة، خفيف	١٢٠٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات اخلدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٤٣ ٣٦٣	٢		٣	وقود محركات السيارات، أو البنزين	١٢٠٣
		PP5	P001 IBC02	E0	١ لتر		٢		٣	نتروغليسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١ في المائة	١٢٠٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	هيتان	١٢٠٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	هكسالدهيد	١٢٠٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	هكسان	١٢٠٨
TP1 TP8	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	١٦٣	١		٣	حبر الطباعة، هوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (كما في ذلك مواد تخفيفه أو اختزاله)، هوية	١٢١٠
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٦٣ ٣٦٧	٢		٣	حبر الطباعة، هوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (كما في ذلك مواد تخفيفه أو اختزاله)، هوية	١٢١٠
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣ ٣٦٧	٣		٣	حبر الطباعة، هوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (كما في ذلك مواد تخفيفه أو اختزاله)، هوية	١٢١٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أيسوبوتانول (كحول أيسوبوتيلي)	١٢١٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات أيسوبوتيل	١٢١٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين أيسوبوتيل	١٢١٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أيسواكتين	١٢١٦
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	ايسوبرين، مثبت	١٢١٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أيسوبروبانول (كحول أيسوبروبيلي)	١٢١٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات أيسوبروبيل	١٢٢٠
TP2	T11		P001	E0	صفر		١	٨	٣	أمين أيسوبروبيل	١٢٢١

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات اخلدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		B7	P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٦	٢٤		٣	نترات أيسوبروبيل	١٢٢٢
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٣٦٣	٣٤		٣	كبروسين	١٢٢٣
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤		٣	كيتون سائل، غ م أ	١٢٢٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٣	كيتون سائل، غ م أ	١٢٢٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E0	١ لتر	٢٧٤	٢٤	١-٦	٣	مركباتان، سائل، لوب، سمى، غ م أ أو مخلوط المركباتان، سائل، لوب سمى، غ م أ	١٢٢٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	١-٦	٣	مركباتان، سائل، لوب، سمى، غ م أ أو مخلوط المركباتان، سائل، لوب سمى، غ م أ	١٢٢٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	أكسيد المزيثيل	١٢٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٩	٢٤	١-٦	٣	ميثانول	١٢٣٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	خلات المثيل	١٢٣١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	خلات مثيل أميل	١٢٣٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ميثيلال	١٢٣٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	أمين المثيل، محلول مائي	١٢٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بوتيرات المثيل	١٢٣٧
TP2 TP13 TP35	T22		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣ ٨	١-٦	كلوروفورمات المثيل	١٢٣٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات االحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٠)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP35	T22		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أثير كلورومثيل	١٢٣٩
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١	٣ ٨	٣-٤	مثيل ثنائي كلوروسيلان	١٢٤٢
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	فورومات المثيل	١٢٤٣
TP2 TP13 TP35	T22		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣ ٨	١-٦	مثيل هيدرازين	١٢٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كيتون مثيل أيسوبوتيل	١٢٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كيتون مثيل أيسوبروبيل، مثبت	١٢٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	مونومر ميثاكريلات المثيل، مثبت	١٢٤٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بروبونات المثيل	١٢٤٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كيتون مثيل برويل	١٢٤٩
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢	٨	٣	مثيل ثلاثي كلوروسيلان	١٢٥٠
TP2 TP13	T14		P601	E0	صفر	٣٥٤	١	٣ ٨	١-٦	كيتون مثيل فاينيل، مثبت	١٢٥١
			P601	E0	صفر		١	٣	١-٦	كربونيل النيكال	١٢٥٩
			P001	E0	١ لتر	٢٦	٢		٣	نتروميثان	١٢٦١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أوكتان	١٢٦٢
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	١٦٣ ٣٦٧	١		٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينسا والأصباغ والشبلاك والسورنيز ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو احتزاله)	١٢٦٣

الصهاريج النقالة وحواريات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1 TP8 TP28	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٦٣ ٣٦٧	٢		٣	طلاء (عما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (عما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	١٢٦٣
TP1 TP29	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣ ٣٦٧	٣		٣	طلاء (عما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (عما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	١٢٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بارالدهيد	١٢٦٤
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	بنتان، سائل	١٢٦٥
TP1	T4	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بنتان، سائل	١٢٦٥
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٦٣	٢		٣	منتجات عطور تحتوي على مذيبيات هوية	١٢٦٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣		٣	منتجات عطور تحتوي على مذيبيات هوية	١٢٦٦
TP1 TP8	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	٣٥٧	١		٣	زيت نפט خام	١٢٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٥٧	٢		٣	زيت نפט خام	١٢٦٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٣٥٧	٣		٣	زيت نפט خام	١٢٦٧
TP1 TP8	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	٣٦٣	١		٣	نواتج تقطير النفط، غ م أ، أو نواتج نפטية، غ م أ	١٢٦٨
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٦٣	٢		٣	نواتج تقطير النفط، غ م أ، أو نواتج نפטية، غ م أ	١٢٦٨
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٣٦٣	٣		٣	نواتج تقطير النفط، غ م أ، أو نواتج نפטية، غ م أ	١٢٦٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات االحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	زيت الصنوبر	١٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ع - بروبانول (كحول بروبيلي عادي)	١٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	ع - بروبانول (كحول بروبيلي عادي)	١٢٧٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	برويونالدهيد	١٢٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات -ع- البروبيل	١٢٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين البروين - ١	١٢٧٧
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E0	١ لتر		٢		٣	كلوروبرويان	١٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	١، ٢ - ثنائي كلوروبرويان	١٢٧٩
TP2 TP7	T11		P001	E3	صفر		١		٣	أكسيد البروبيلين	١٢٨٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فورمات البروبيل	١٢٨١
TP2	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بيريدين	١٢٨٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢		٣	زيت القلونية	١٢٨٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	زيت القلونية	١٢٨٦
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢		٣	محلول مطاط	١٢٨٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	محلول مطاط	١٢٨٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	زيت حجري	١٢٨٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	زيت حجري	١٢٨٨
TP1 TP8	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	٣	مبيات الصوديوم، محلول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	٣	مبيات الصوديوم، محلول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	سليكات رباعي أثيل	١٢٩٢
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	أصباغ دوائية	١٢٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	أصباغ دوائية	١٢٩٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	طولوين	١٢٩٤
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		'١'	٣ ٨	٣-٤	ثلاثي كلوروسيلان	١٢٩٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين ثلاثي الأثيل	١٢٩٦
TP1	T11		P001	E0	صفر		'١'	٨	٣	أمين ثلاثي المثل، محلول مائي، يحتوي على أمين ثلاثي المثل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠ في المائة	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين ثلاثي المثل، محلول مائي، يحتوي على أمين ثلاثي المثل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠ في المائة	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	٣	أمين ثلاثي المثل، محلول مائي، يحتوي على أمين ثلاثي المثل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠ في المائة	١٢٩٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		'٢'	٨	٣	ثلاثي ميثيل كلوروسيلان	١٢٩٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	ترينتين	١٢٩٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواءات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	بديل الترتينين	١٣٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	بديل الترتينين	١٣٠٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	خلات الفايثيل، مثبت	١٣٠١
TP2	T11		P001	E3	صفر		'١'		٣	أثير فايثيل أنيل، مثبت	١٣٠٢
TP2 TP7	T12		P001	E3	صفر		'١'		٣	كلوريد فايثيلدين، مثبت	١٣٠٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	أثير فايثيل أيسوبوتيل، مثبت	١٣٠٤
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		'٢'	٨	٣	فاينيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	١٣٠٥
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		'٢'		٣	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	١٣٠٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	١٣٠٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	زيلين	١٣٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	زيلين	١٣٠٧
		PP33	P001	E0	صفر		'١'		٣	زركونيوم معلق في سائل هوب	١٣٠٨
		PP33	P001	E2	١ لتر		'٢'		٣	زركونيوم معلق في سائل هوب	١٣٠٨
			P001	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	زركونيوم معلق في سائل هوب	١٣٠٨
TP33	T3	PP38 B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		١-٤	ألومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات	١٣٠٩
TP33	T1	PP11 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٤	ألومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات	١٣٠٩
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	بيكرات الأمونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	١٣١٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٤	بورنيول	١٣١٢
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم		٣		١-٤	ريزينات الكالسيوم	١٣١٣
TP33	T1		P002 IBC04	E1	٥ كغم		٣		١-٤	ريزينات الكالسيوم، منصهرة	١٣١٤
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم		٣		١-٤	ريزينات الكوبالت، مرسبة	١٣١٨
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١	١-٦	١-٤	ثنائي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة	١٣٢٠
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١	١-٦	١-٤	ثنائي نتروفينولات، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة	١٣٢١
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	ثنائي نتروبيزورسينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة	١٣٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٤٩	٢		١-٤	سيريوم حديدي	١٣٢٣
		PP15	P002	E1	٥ كغم		٣		١-٤	رقائق، أساس نتروسيلولوز، مع طبقة جيلاتينية (مع استبعاد الفضالة)	١٣٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		١-٤	مواد صلبة هوية، عضوية، غ م أ	١٣٢٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٤	مواد صلبة هوية، عضوية، غ م أ	١٣٢٥
TP33	T3	PP40 B2	P410 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٤	هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة (يجب وجود فائض الماء (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن ٨٤٠ ميكرون	١٣٢٦
		PP19 B6	P003 IBC08	E0	٣ كغم	٢٨١			١-٤	قش أو دريس أو بوسا	١٣٢٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٣		١-٤	رباعي أمين هكسامثيلين	١٣٢٨
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم		٣		١-٤	ريزينات المنغنيز	١٣٣٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		PP27	P407	E0	٥ كغم	٢٩٣	٣٤		١-٤	ثقاب، "غير مأمونة"	١٣٣١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٤	ميتالدهيد	١٣٣٢
		B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٤		١-٤	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	١٣٣٣
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١٣٣٤
			P406	E0	صفر	٢٨	١٤		١-٤	نتروغوانيدين (بكرت)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	١٣٣٦
			P406	E0	صفر	٢٨	١٤		١-٤	نترو نشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	١٣٣٧
TP33	T1	B3	P410 IBC08	E1	٥ كغم		٣٤		١-٤	فوسفور غير متبلور	١٣٣٨
TP33	T3		P410 IBC04	E2	١ كغم		٣٤		١-٤	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٣٩
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ		٣٤	١-٤	٣-٤	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤٠
TP33	T3		P410 IBC04	E2	١ كغم		٣٤		١-٤	سبسيكيتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤١
TP33	T3		P410 IBC04	E2	١ كغم		٣٤		١-٤	ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤٣
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١٤		١-٤	ثلاثي نتروفيول (حمض البكريك)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	١٣٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٢٣	٣٤		١-٤	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٤٠ ميكرون، والمحتوى من المطاط ٤٥ في المائة	١٣٤٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٢	٣٤		١-٤	سليكون مسحوق، غير متبلور	١٣٤٦
		PP25 PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١٤		١-٤	بكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	١٣٤٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	'١'	١-٦	١-٤	ثنائي نثرو - أورثو - كريسولات الصدويوم، مرطبة، بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة	١٣٤٨
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	بيكرامات الصدويوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	١٣٤٩
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٤٢	'٣'		١-٤	كبريت	١٣٥٠
TP33	T3	PP40 B2	P410 IBC06	E2	١ كغم		'٢'		١-٤	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ ميكرون	١٣٥٢
		B3	P410 IBC08	E1	٥ كغم		'٣'		١-٤	ألياف أو أقمشة مشربة ببنتروسليلوز نتراتي ضعيف، غ م أ	١٣٥٣
			P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	ثلاثي نثروين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	١٣٥٤
			P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	حمض ثلاثي نثروين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	١٣٥٥
			P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	ثلاثي نثروين (ت.ن.ت)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	١٣٥٦
			P406	E0	صفر	٢٨ ٢٢٧	'١'		١-٤	نترات البوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	١٣٥٧
TP33	T3	PP40 B2	P410 IBC06	E2	١ كغم		'٢'		١-٤	زركونيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ ميكرون	١٣٥٨
			P403	E0	صفر		'١'	١-٦	٣-٤	فوسفيد الكالسيوم	١٣٦٠
TP33	T3	PP12	P002 IBC06	E0	صفر		'٢'		٢-٤	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	١٣٦١
TP33	T1	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	E0	صفر	٢٢٣	'٣'		٢-٤	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	١٣٦١

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	PP11 B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	كربون منشط	١٣٦٢
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	E0	صفر	٢٩	٣		٢-٤	لب جوز الهند (كوبرا)	١٣٦٣
		PP19 B3, B6	P003 IBC08 LP02	E0	صفر		٣		٢-٤	نفايات القطن، زيتية	١٣٦٤
		PP19 B3, B6	P003 IBC08 LP02	E0	صفر	٢٩	٣		٢-٤	قطن مرطب	١٣٦٥
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	بارا - نترولوثاني مثيل أنيلين	١٣٦٩
			P410	E1	صفر	١١٧	٣		٢-٤	ألياف، حيوانية المصدر أو ليفية أو نباتية مجففة أو رطبة أو مرطبة	١٣٧٢
TP33	T1	B3	P410 IBC08	E0	صفر		٣		٢-٤	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي أو اصطناعي، غم، مشربة بالزيت	١٣٧٣
TP33	T3	B2, B4	P410 IBC08	E2	صفر	٣٠٠	٢		٢-٤	دقيق السمك (فضالة السمك)، غير مثبت	١٣٧٤
TP33	T1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E0	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	أكسيد حديد مستهلك أو حديد اسفنجي مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	١٣٧٦
TP33	T3	PP39	P410 IBC01	E0	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	حفاز فلزي مرطب بمسائل واضح الوفرة	١٣٧٨
		B3	P410 IBC08	E0	صفر		٣		٢-٤	ورق معالج بزيت غير مشبعة، مجفف جزئياً (يشمل ورق الكربون)	١٣٧٩
			P601	E0	صفر		١	١-٦	٢-٤	بنتايوران	١٣٨٠
TP3 TP31	T9		P405	E0	صفر		١	١-٦	٢-٤	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	١٣٨١
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي أو كبريتيد البوتاسيوم، به أقل من ٣٠ في المائة من ماء التبليز	١٣٨٢
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	١		٢-٤	فلز يشتعل بمس الهواء، غم أ، أو سبيكة تشتعل بمس الهواء، غم أ	١٣٨٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢٠		٢-٤	ثاني ثيونيت الصوديوم (هيدروكربيت الصوديوم)	١٣٨٤
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢٠		٢-٤	كربيتيد الصوديوم، لا مائي أو كربيتيد الصوديوم، به أقل من ٣٠ في المائة من ماء التبخر	١٣٨٥
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	E0	صفر	٢٩	٣٠		٢-٤	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥ في المائة ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١ في المائة	١٣٨٦
			P410	E1	صفر	١١٧	٣٠		٢-٤	نفايات الصوف الرطبة	١٣٨٧
			P402	E0	صفر	١٨٢	١٠		٣-٤	فلزات قلووية، ملغم، سائلة	١٣٨٩
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ	١٨٢	٢٠		٣-٤	أميدات فلزات قلووية	١٣٩٠
			P402	E0	صفر	١٨٢ ١٨٣	١٠		٣-٤	فلزات قلووية، منثور أو منثور فلزات أرضية قلووية	١٣٩١
			P402	E0	صفر	١٨٣	١٠		٣-٤	فلزات أرضية قلووية، ملغم، سائلة	١٣٩٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	فلزات أرضية قلووية، سبيكة، غ م أ	١٣٩٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	كربيد الألومنيوم	١٣٩٤
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	٥٠٠ غ		٢٠	١-٦	٣-٤	حديدوسليكو - ألومنيوم، مسحوق	١٣٩٥
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٦
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	٣٠		٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٦
			P403	E0	صفر		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيد الألومنيوم	١٣٩٧
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٣٧ ٢٢٣	٣٠		٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٨
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	باريوم	١٤٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	كالسيوم	١٤٠١
TP7 TP33	T9 B1	B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٠		٣-٤	كربيد الكالسيوم	١٤٠٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	كربيد الكالسيوم	١٤٠٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٣٨	٣		٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كبريت الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١ في المائة	١٤٠٣
			P403	E0	صفر		١		٣-٤	هيدريد الكالسيوم	١٤٠٤
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	سليسيد الكالسيوم	١٤٠٥
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	٣		٣-٤	سليسيد الكالسيوم	١٤٠٥
		B1	P403 IBC04	E0	صفر		١		٣-٤	سيزيوم	١٤٠٧
TP33	T1 BK2	PP20 B4, B6	P003 IBC08	E1	١ كغم	٣٩ ٢٢٣	٣	١-٦	٣-٤	حديدوسليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠ في المائة ولا تزيد على ٩٠ في المائة من السيليكون	١٤٠٨
			P403	E0	صفر	٢٧٤	١		٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١٤٠٩
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١٤٠٩
			P403	E0	صفر		١		٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم	١٤١٠
			P402	E0	صفر		١	٣	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير	١٤١١
			P403	E0	صفر		١		٣-٤	بوروهيدريد الليثيوم	١٤١٣
			P403	E0	صفر		١		٣-٤	هيدريد الليثيوم	١٤١٤
		B1	P403 IBC04	E0	صفر		١		٣-٤	ليثيوم	١٤١٥
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	ليثيوم - سليكون	١٤١٧
			P403	E0	صفر		١	٢-٤	٣-٤	مغنيسيوم مسحوق أو مسحوق سباتك المغنيسيوم	١٤١٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر		٢	٢-٤	٣-٤	مغنيسيوم مسحوق أو مسحوق سباتك المغنيسيوم	١٤١٨
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣	٣	٢-٤	٣-٤	مغنيسيوم مسحوق أو مسحوق سباتك المغنيسيوم	١٤١٨
			P403	E0	صفر		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد مغنيسيوم - ألومنيوم	١٤١٩
			P402	E0	صفر		١		٣-٤	بوتاسيوم، سباتك فلزية، سائل	١٤٢٠
			P402	E0	صفر	١٨٢	١		٣-٤	فلزات قلوية، سباتك سائلة، غ م أ	١٤٢١
TP3 TP7 TP31	T9		P402	E0	صفر		١		٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم، سباتك	١٤٢٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	٥-٢-٤		٤-١-٤	صفر	E0		١		٣-٤	روبيديوم	١٤٢٣
	٢-٣-٤	B1	P403 IBC04	صفر	E0		١		٣-٤	يوروهيدريد الصوديوم	١٤٢٦
			P403	صفر	E0		١		٣-٤	هيدريد الصوديوم	١٤٢٧
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	صفر	E0		١		٣-٤	صوديوم	١٤٢٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	صفر	E2		٢	٨	٢-٤	مئيلات الصوديوم	١٤٣١
			P403	صفر	E0		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد الصوديوم	١٤٣٢
			P403	صفر	E0		١	١-٦	٣-٤	فوسفيدات القصديرية	١٤٣٣
TP33	T1	B4	P002 IBC08	١ كغم	E1	٢٢٣	٣		٣-٤	زنك، رماد	١٤٣٥
			P403	صفر	E0		١	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب الزنك	١٤٣٦
TP33	T3	B2	P410 IBC07	صفر	E2		٢	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب الزنك	١٤٣٦
TP33	T1	B4	P410 IBC08	صفر	E1	٢٢٣	٣	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب الزنك	١٤٣٦
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	١ كغم	E2		٢		١-٤	هيدريد الزركونيوم	١٤٣٧
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	E1		٣		١-٥	نترات الألومنيوم	١٤٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	E2		٢		١-٥	ثاني كرومات الأمونيوم	١٤٣٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	E2	١٥٢	٢		١-٥	فوق كلورات الأمونيوم	١٤٤٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	E1		٣		١-٥	فوق كبريتات الأمونيوم	١٤٤٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	E2		٢	١-٦	١-٥	كلورات الباريوم، صلب	١٤٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	E2		٢	١-٦	١-٥	نترات الباريوم	١٤٤٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	E2		٢	١-٦	١-٥	فوق كلورات الباريوم، صلبة	١٤٤٧

الصهاريج الثقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	برمنغنات الباريوم	١٤٤٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	فوق أكسيد الباريوم	١٤٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٥٠	٢		١-٥	برومات غير عضوية، غ م أ	١٤٥٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات السيزيوم	١٤٥١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	كلورات الكالسيوم	١٤٥٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	كلوريت الكالسيوم	١٤٥٣
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٠٨	٣		١-٥	نترات الكالسيوم	١٤٥٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق كلورات الكالسيوم	١٤٥٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	برمنغنات الكالسيوم	١٤٥٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق أكسيد الكالسيوم	١٤٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	مخلوط الكلورات والبورات	١٤٥٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	مخلوط الكلورات والبورات	١٤٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	كلورات وكلوريد المغنيسيوم، مخلوط، صلب	١٤٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	كلورات وكلوريد المغنيسيوم، مخلوط، صلب	١٤٥٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٥١	٢		١-٥	أملاح كلورات غير عضوية، غ م أ	١٤٦١

الصهاريج الثقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٥٢	٢		١-٥	أملاح كلورات غير عضوية، غ م أ	١٤٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢	١-٦ ٨	١-٥	ثالث أكسيد الكروم، لا مائي	١٤٦٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الديدنيميوم	١٤٦٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الحديدك	١٤٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الغوانيدين	١٤٦٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	نترات الرصاص	١٤٦٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	فوق كلورات الرصاص، صلب	١٤٧٠
		B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	هيبوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيبوكلوريت الليثيوم	١٤٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	هيبوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيبوكلوريت الليثيوم	١٤٧١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق أكسيد الليثيوم	١٤٧٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	برومات المغنيسيوم	١٤٧٣
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٣٢	٣		١-٥	نترات المغنيسيوم	١٤٧٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق كلورات المغنيسيوم	١٤٧٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق أكسيد المغنيسيوم	١٤٧٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	أملاح نترات غير عضوية، غ م أ	١٤٧٧

الصهاريج الثقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	أملاح نترات غير عضوية، غ م أ	١٤٧٧
		B1	P503 IBC05	E0	صفر	٢٧٤	١		١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١٤٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١٤٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١٤٧٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	أملاح فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	أملاح فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٠٦ ٢٧٤ ٣٥٣	٢		١-٥	أملاح برمغنات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٠٦ ٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥٣	٣		١-٥	أملاح برمغنات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨٢
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ	١٤٨٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ	١٤٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	برومات البوتاسيوم	١٤٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	كلورات البوتاسيوم	١٤٨٥
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات البوتاسيوم	١٤٨٦

الصهاريج الثقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	نترات البوتاسيوم و نترات الصوديوم، مخلوط	١٤٨٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	نترات البوتاسيوم	١٤٨٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم	١٤٨٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	برمنغنات البوتاسيوم	١٤٩٠
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		١		١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم	١٤٩١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات البوتاسيوم	١٤٩٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	نترات الفضة	١٤٩٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	برومات الصوديوم	١٤٩٤
TP33	T3 BK1 BK2	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	كلورات الصوديوم	١٤٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	كلوريت الصوديوم	١٤٩٦
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الصوديوم	١٤٩٨
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الصوديوم و نترات البوتاسيوم، مخلوط	١٤٩٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٣	١-٦	١-٥	نترات الصوديوم	١٥٠٠
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق كلورات الصوديوم	١٥٠٢
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	برمنغنات الصوديوم	١٥٠٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		B1	P503 IBC05	E0	صفر		١		١-٥	فوق أكسيد الصوديوم	١٥٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات الصوديوم	١٥٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	كلورات الاسترونشيوم	١٥٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الاسترونشيوم	١٥٠٧
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق كلورات الاسترونشيوم	١٥٠٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق أكسيد الاسترونشيوم	١٥٠٩
			P602	E0	صفر	٣٥٤	١	١-٥	١-٦	رباعي نتروميثان	١٥١٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٣	٨	١-٥	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	١٥١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	نترات الزنك النشاردي	١٥١٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	كلورات الزنك	١٥١٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	نترات الزنك	١٥١٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	برمنغنات الزنك	١٥١٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق أكسيد الزنك	١٥١٦
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	بيكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	١٥١٧
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١		١-٦	سيانوهيدرين الأستيون، مثبت	١٥٤١
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١٥٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١٥٤٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١٥٤٤
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١٠٠ مل		'٢'	٣	١-٦	أيسوثيوسيانات الأليل، مثبتة	١٥٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	زرنبيخات الأمونيوم	١٥٤٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	'٢'		١-٦	أنيلين	١٥٤٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	هيدروكلوريد أنيلين	١٥٤٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٥ ٢٧٤	'٣'		١-٦	مركبات أنثيمون غير عضوية، صلبة، غ م أ	١٥٤٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	لكثات الأنثيمون	١٥٥٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	طرطرات أنثيمون - بوتاسيوم	١٥٥١
TP2 TP7 TP13	T20		P001	E5	صفر		'١'		١-٦	حمض الزرنبيخيك، سائل	١٥٥٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	حمض الزرنبيخيك، صلب	١٥٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	بروميد الزرنبيخ	١٥٥٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات زرنبيخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنبيخات، غ م أ؛ زرنبيخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنبيخ، غ م أ	١٥٥٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	'٢'		١-٦	مركبات زرنبيخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنبيخات، غ م أ؛ زرنبيخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنبيخ، غ م أ	١٥٥٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات زرنينخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنينخات، غ م أ؛ زرنينخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنينخ، غ م أ	١٥٥٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات زرنينخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنينخات، غ م أ؛ زرنينخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنينخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات زرنينخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنينخات، غ م أ؛ زرنينخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنينخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات زرنينخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنينخات، غ م أ؛ زرنينخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنينخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنينخ	١٥٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	خامس أكسيد الزرنينخ	١٥٥٩
TP2 TP13	T14		P602	E0	صفر		١		١-٦	ثالث كلوريد الزرنينخ	١٥٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ثالث أكسيد الزرنينخ	١٥٦١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	تراب زرنينخي	١٥٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	١٧٧ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات الباريوم، غ م أ	١٥٦٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٧٧ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات الباريوم، غ م أ	١٥٦٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	سيانيد الباريوم	١٥٦٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		١-٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١٥٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١٥٦٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢	١-٤	١-٦	بريليوم، مسحوق	١٥٦٧
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر		٢	٣	١-٦	برومو أسيتون	١٥٦٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣	١		١-٦	بروسين	١٥٧٠
			P406	E0	صفر	٢٨	١	١-٦	١-٤	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠ في المائة	١٥٧١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	حمض الكاكوديليك	١٥٧٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنخات الكالسيوم	١٥٧٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنخات الكالسيوم وزرنخات الكالسيوم، مخلوط، صلب	١٥٧٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	سيانيد الكالسيوم	١٥٧٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	كلوروثنائي نتروبيزين، سائل	١٥٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢		١-٦	كلوروثنتروبيزين، صلب	١٥٧٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أورثو - طولويدين، صلب	١٥٧٩
TP2 TP13 TP37	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١		١-٦	كلورويكرين	١٥٨٠
	T50		P200	E0	صفر				٣-٢	كلورويكرين وبرومييد الميثيل، مخلوط	١٥٨١
	T50		P200	E0	صفر				٣-٢	كلورويكرين وكلوريد الميثيل، مخلوط	١٥٨٢
			P602	E0	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١		١-٦	كلورويكرين، مخلوط، غ م أ	١٥٨٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P001 IBC02	E0	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	كلورويكرين، مخلوط، غ م أ	١٥٨٣
			P001 IBC03 LP01	E0	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	كلورويكرين، مخلوط، غ م أ	١٥٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	حلات زرنيخيت النحاس	١٥٨٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيخيت النحاس	١٥٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	سيانيد النحاس	١٥٨٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٧ ٢٧٤	١		١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١٥٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٧ ٢٧٤	٢		١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١٥٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٧ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١٥٨٨
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد السيناوجين، مثبت	١٥٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	ثنائي كلوروأثيلين، سائل	١٥٩٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٩	٣		١-٦	أورثو ثنائي كلوروبترين	١٥٩١
TP2	T7	B8	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	ثنائي كلوروميثان	١٥٩٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	كبريتات ثنائي الأثيل	١٥٩٤
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٨	١-٦	كبريتات ثنائي الميثيل	١٥٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ثنائي نيتروأثيلين	١٥٩٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ثنائي نتروبزين، سائل	١٥٩٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	ثنائي نتروبزين، سائل	١٥٩٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢		١-٦	ثنائي نترو - أورثو - كزيول	١٥٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ثنائي نتروفينول محلول	١٥٩٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	ثنائي نتروفينول محلول	١٥٩٩
TP3	T7		NONE	E0	صفر		٢		١-٦	ثنائي نتروبولين مصهور	١٦٠٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	١٦٠١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		٦-١	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	١٦٠١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٤	٣		١-٦	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	١٦٠١
			P001	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م أ	١٦٠٢
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م أ	١٦٠٢
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م أ	١٦٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	بروموخلات الأثيل	١٦٠٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٣	٨	ثنائي أمين الأثيلين	١٦٠٤
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١		١-٦	ثاني بروميد الأثيلين	١٦٠٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيتخات الحديدك	١٦٠٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيتخيت الحديدك	١٦٠٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيتخات الحديدوز	١٦٠٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	رابع فوسفات سداسي أثيل	١٦١١
			P200	E0	صفر				٣-٢	رابع فوسفات سداسي أثيل وغاز مضغوط، مخلوط	١٦١٢
TP2 TP13	T14		P601	E0	صفر	٤٨	١٤		١-٦	حمض هيدروسيانيك، محلول مائي (سيانيد الهيدروجين، محلول مائي) يحتوي على سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠ في المائة	١٦١٣
			P099	E0	صفر		١٤		١-٦	سيانيد الهيدروجين، ميثيت، يحتوي على أقل من ٣ في المائة ماء وتمتص في مادة مسامية حاملة	١٦١٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	خللات الرصاص	١٦١٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيتخات الرصاص	١٦١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيتخيت الرصاص	١٦١٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	سيانيد الرصاص	١٦٢٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢٤		١-٦	أرجوان لندن	١٦٢١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيتخات المغنيسيوم	١٦٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيتخات الزئبقك	١٦٢٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	كلوريد الزئبقك	١٦٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	نترات الزئبقك	١٦٢٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	سيانيد زئبق - بوتاسيوم	١٦٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نترات الزئبقوز	١٦٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	خلات الزئبق	١٦٢٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كلوريد زئبق - أمونيوم	١٦٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	بيزوات الزئبق	١٦٣١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	بروميد زئبق - أمونيوم	١٦٣٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	سيانيد الزئبق	١٦٣٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	غلوكونات الزئبق	١٦٣٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	يوديد الزئبق	١٦٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نيوكليات الزئبق	١٦٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أولييات الزئبق	١٦٤٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أكسيد الزئبق	١٦٤١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أكسي سيانيد الزئبق مزروع الحساسية	١٦٤٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	يوديد زئبق - بوتاسيوم	١٦٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ساليبيلات الزئبق	١٦٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كبريتات الزئبق	١٦٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ثيوسيانات الزئبق	١٦٤٦
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١		١-٦	بروميد المنيل وثاني بروميد الأثيلين، مخلوط، سائل	١٦٤٧

الصهاريج الثقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيط للحواليات		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أسيتونتريل	١٦٤٨
TP2 TP13	T14		P602	E0	صفر		١٤		١-٦	مخلوط مضاد لخبث وقود المحركات	١٦٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	أمين بيتا - نغثيل، صلب	١٦٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢٤		١-٦	نغثيل ثيو - يوريا	١٦٥١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	نغثيل يوريا	١٦٥٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	سيانيد النيكل	١٦٥٣
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	نيكوتين	١٦٥٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١٤		١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١٦٥٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١٦٥٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١٦٥٥
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢٤		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل أو محلول	١٦٥٦
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣	٣٤		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل أو محلول	١٦٥٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	ساليبيلات النيكوتين	١٦٥٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	كبريتات النيكوتين، محلول	١٦٥٨
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		١-٦	كبريتات النيكوتين، صلب	١٦٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	طرطرات النيكوتين	١٦٥٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	أكسيد النتريل، مضغوط	١٦٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢		١-٦	نترو أنيلين (أورثو -، ميتا -، بارا -)	١٦٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	نترو يترين	١٦٦٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣		١-٦	نترو فينول (أورثو -، ميتا -، بارا -)	١٦٦٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	نترو تولوين، سائل	١٦٦٤
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	نترو زيلين، سائل	١٦٦٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	خماسي كلوروايثان	١٦٦٩
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١		١-٦	مركباتان فوق كلورومثيل	١٦٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢		١-٦	فينول صلب	١٦٧١
TP2 TP13	T14		P602	E0	صفر		١		١-٦	كلوريد أمين فينيل كربيل	١٦٧٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣		١-٦	مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أورثو -، ميتا -، بارا -)	١٦٧٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢		١-٦	حلات فينيل الزئبقيك	١٦٧٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات البوتاسيوم	١٦٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات البوتاسيوم	١٦٧٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نحاسوسيانيد البوتاسيوم	١٦٧٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	سيانيد البوتاسيوم، صلب	١٦٨٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنخيت الفضة	١٦٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	سيانيد الفضة	١٦٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنخات الصوديوم	١٦٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢		١-٦	زرنخيت الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣	٣		١-٦	زرنخيت الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦
		B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أزيد الصوديوم	١٦٨٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كاكوديلات الصوديوم	١٦٨٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	سيانيد الصوديوم، صلب	١٦٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	فلوريد الصوديوم، صلب	١٦٩٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنخيت الاسترونشيوم	١٦٩١
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	استركتين أو أملاح الاستركتين	١٦٩٢
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ	١٦٩٣
			P001 IBC02	E0	صفر	٢٧٤	٢		١-٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ	١٦٩٣
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر	١٣٨	١		١-٦	سيانيد بروميتيل، سائلة	١٦٩٤
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣ ٨	١-٦	كلورو أسيتون، مثبت	١٦٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E0	صفر		٢		١-٦	كلورو أسيتوفينون، صلب	١٦٩٧
TP33	T6		P002	E0	صفر		١		١-٦	ثنائي فينيل أمين كلوروأرسين	١٦٩٨

الصهاريج الثقالة وحاويات السوابق		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوابق		الاسم والوصف	الكميات الحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة								
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(١٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P001	E0	صفر		١٠		١-٦	ثنائي فثيل كلوروأرسين، سائل	١٦٩٩
			P600	E0	صفر			١-٤	١-٦	شموع غازات مسيلة للدموع	١٧٠٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E0	صفر		٢٠		١-٦	بروميد الزيليل، سائل	١٧٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	رباعي كلورو إيثان - ٢،٢،٤،٤	١٧٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢٠		١-٦	ثنائي ثيوبيروفسفات رباعي أثيل	١٧٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات الفاليوم، غ م أ	١٧٠٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٠		١-٦	طولويدين، سائل	١٧٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	ثنائي أمين ٢،٤ - طولويلين، صلب	١٧٠٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ثلاثي كلورو أثيلين	١٧١٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	زيليدين، سائل	١٧١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	زرنخات الزنك، زرنخيت الزنك أو مخلوط زرنخات الزنك وزرنخيت الزنك	١٧١٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٠		١-٦	سيانيد الزنك	١٧١٣
			P403	E0	صفر		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيد الزنك	١٧١٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	ألمدريد الحليب	١٧١٥
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	بروميد الأستيل	١٧١٦
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	كلوريد الأستيل	١٧١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	فوسفات البوتيل، حمضية	١٧١٨

الصهاريج الثقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الاسم والوصف	الكميات الحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة								
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٧١٩
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٧١٩
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٠	٣ ٨	١-٦	كلوروفورومات الأليل	١٧٢٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	يوديد الأليل	١٧٢٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠	٣	٨	أليل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	١٧٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	بروميد الألومنيوم، لا مائي	١٧٢٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	كلوريد الألومنيوم، لا مائي	١٧٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، صلب	١٧٢٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	أميل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٢٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	كلوريد الأنيوسيل	١٧٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، سائل	١٧٣٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	١٧٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	١٧٣١
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠	١-٦	٨	خامس فلوريد الأنتيمون	١٧٣٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	ثالث كلوريد الأنتيمون	١٧٣٣
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد البيزويل	١٧٣٦

الصهاريج الثقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الاسم والوصف	الكميات الحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة								
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E4	صفر		٢°	٨	١-٦	بروميد البنزيل	١٧٣٧
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E4	صفر		٢°	٨	١-٦	كلوريد البنزيل	١٧٣٨
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١°		٨	كلوروفورمات البنزيل	١٧٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢°		٨	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	١٧٤٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣°		٨	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	١٧٤٠
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	ثالث كلوريد البورون	١٧٤١
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢°		٨	معدن ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك، سائل	١٧٤٢
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢°		٨	معدن ثالث فلوريد البورون وحمض البروبيونيك، سائل	١٧٤٣
TP2 TP10 TP13	T22		P804	E0	صفر		١°	١-٦	٨	بروم أو محلول البروم	١٧٤٤
TP2 TP13	T22		P200	E0	صفر		١°	١-٦ ٨	١-٥	خامس فلوريد البروم	١٧٤٥
TP2 TP13	T22		P200	E0	صفر		١°	١-٦ ٨	١-٥	ثالث فلوريد البروم	١٧٤٦
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢°	٣	٨	بوتيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٤٧
		PP85 B2, B4, B13	P002 IBC08	E2	١ كغم	٣١٤	٢°		١-٥	هيبو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيبو كلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩ في المائة (نسبة الأوكسجين المتاح ٨,٨ في المائة)	١٧٤٨
		PP85 B4, B13	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٣١٦	٣°		١-٥	هيبو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيبو كلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩ في المائة (نسبة الأوكسجين المتاح ٨,٨ في المائة)	١٧٤٨

الصهاريج الفعالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	ثالث فلوريد الكلور	١٧٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	٨	١-٦	حمض كلورو خليك، محلول	١٧٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	٨	١-٦	حمض كلورو خليك، صلب	١٧٥١
TP2 TP13 TP35	T20		P002	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٨	١-٦	كلوريد كلورو أستيل	١٧٥٢
TP2 TP7	T10		P010	E0	صفر		٢٤		٨	كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٥٣
TP2	T20		P001	E0	صفر		١٤		٨	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	١٧٥٤
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض الكروميك، محلول	١٧٥٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨	حمض الكروميك، محلول	١٧٥٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	فلوريد الكروميك، صلب	١٧٥٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	فلوريد الكروميك، محلول	١٧٥٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨	فلوريد الكروميك، محلول	١٧٥٧
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٤		٨	أكسي كلوريد الكروم	١٧٥٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١٤		٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٤		٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٥٩
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٤		٨	مواد سائلة أكالة، غ م أ	١٧٦٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٨	مواد سائلة آكلة، غ م أ	١٧٦٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	مواد سائلة آكلة، غ م أ	١٧٦٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٦	٨	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول	١٧٦١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠	١-٦	٨	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول	١٧٦١
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٦٢
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٦٣
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض ثنائي كلورو خليك	١٧٦٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد ثنائي كلورو أستيل	١٧٦٥
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	ثنائي كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٦٦
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠	٣	٨	ثنائي أثيل ثنائي كلوروسيلان	١٧٦٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لامائي	١٧٦٨
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	ثنائي فينيل ثنائي كلوروسيلان	١٧٦٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	بروميد ثنائي فينيل مثيل	١٧٧٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	دوديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٧١

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٥		٨	كلوريد الحديدك، لا مائي	١٧٧٣
		PP4	P001	E0	١ لتر		٢٥		٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل آكال	١٧٧٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٥		٨	حمض فلوروبوريك	١٧٧٥
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٥		٨	حمض فلوروفوسفوريك، لا مائي	١٧٧٦
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٥		٨	حمض فلوروسلفونيك	١٧٧٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٥		٨	حمض فلوروسليسيك	١٧٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٥	٣	٨	حمض الفورميك يحتوي على الحمض بنسبة وزنية تزيد على ٨٥ في المائة	١٧٧٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٥		٨	كلوريد الفيوماريل	١٧٨٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٥		٨	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٨١
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٥		٨	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	١٧٨٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٥		٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول	١٧٨٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٥		٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول	١٧٨٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٥		٨	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٨٤
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٥	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط	١٧٨٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٥		٨	حمض الهيدروبيديك	١٧٨٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٥		٨	حمض الهيدروبيديك	١٧٨٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض الهيدروبروميك	١٧٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض الهيدروبروميك	١٧٨٨
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض الهيدروكلوريك	١٧٨٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض الهيدروكلوريك	١٧٨٩
TP2 TP13	T10	PP79 PP81	P802	E0	صفر		١٠	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك، يحتوي على حمض هيدروفلوريك بنسبة تزيد على ٦٠ في المائة	١٧٩٠
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك، يحتوي على حمض هيدروفلوريك بنسبة لا تزيد على ٦٠ في المائة	١٧٩٠
TP2 TP24	T7	PP10 B5	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	هيبوكلوريت، محلول	١٧٩١
TP2 TP24	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	هيبوكلوريت، محلول	١٧٩١
TP2	T7	B2, B4	P002 IBC08	E0	١ كغم		٢٠		٨	أول كلوريد البود، صلب	١٧٩٢
TP1	T4		P001 IBC02 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	فوسفات أيسوبروبيل حمضية	١٧٩٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣ في المائة	١٧٩٤
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٠	١-٥	٨	أحماض النترة، مخاليط تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠ في المائة	١٧٩٦
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠		٨	أحماض النترة، مخاليط تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠ في المائة	١٧٩٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T10		P802	E0	صفر		١٠		٨	حمض النتروهيديروكلوريك	١٧٩٨
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	نوتيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٩٩
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	ثلاثي دييسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	أوكثيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠	١-٥	٨	حمض فسوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠ في المائة	١٨٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض فينول سلفونيك، سائل	١٨٠٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	فينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض الفوسفوريك، محلول	١٨٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E0	١ كغم		٢٠		٨	خامس كلوريد الفوسفور	١٨٠٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	خامس أكسيد الفوسفور	١٨٠٧
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠		٨	ثالث بروميد الفوسفور	١٨٠٨
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٨	١-٦	ثالث كلوريد الفوسفور	١٨٠٩
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠		١-٦	أكسي كلوريد الفوسفور	١٨١٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠	١-٦	٨	ثاني فلوريد البوتاسيوم، صلب	١٨١١

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)	(أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	فلوريد البوتاسيوم، صلب	١٨١٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	١٨١٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	١٨١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	١٨١٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	كلوريد البروبيل	١٨١٥
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠	٣	٨	بروبيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨١٦
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد البيروفلوريل	١٨١٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	رابع كلوريد السليكون	١٨١٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	ألومينات الصوديوم، محلول	١٨١٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	ألومينات الصوديوم، محلول	١٨١٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	١٨٢٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	هيدروكسيد الصوديوم، محلول	١٨٢٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	هيدروكسيد الصوديوم، محلول	١٨٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	أول أكسيد الصوديوم	١٨٢٥
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر	١١٣	١٠	١-٥	٨	أحماض الترتنة، محاليل مستهلكة، تحتوي على حمض الترتريك بنسبة أعلى من ٥٠ في المائة	١٨٢٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T8		P001 IBC02	E0	١ لتر	١١٣	٢٠		٨	أحماض الترتزة، محاليل مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠ في المائة	١٨٢٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد القصديريك، لا مائي	١٨٢٧
TP2	T20		P602	E0	صفر		١٠		٨	كلوريد الكبريت	١٨٢٨
TP4 TP13 TP25 TP26	T20		P001	E0	صفر		١٠		٨	ثالث أكسيد الكبريت، مئب	١٨٢٩
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض الكبريتيك، محتوي على أكثر من ٥١ في المائة من الحمض	١٨٣٠
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر		١٠	١-٦	٨	حمض الكبريتيك، مدخن	١٨٣١
TP2	T8		P001 IBC02	E0	١ لتر	١١٣	٢٠		٨	حمض الكبريتيك، مستهلك	١٨٣٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض الكبريتوز	١٨٣٣
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٨	١-٦	كلوريد السلفوريل	١٨٣٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	هيدروكسيد رباعي مئيل الأمونيوم، محلول	١٨٣٥
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	هيدروكسيد رباعي مئيل الأمونيوم، محلول	١٨٣٥
TP2 TP13	T10		P802	E0	صفر		١٠		٨	كلوريد الثيونيل	١٨٣٦
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد الثيوفوسفوريل	١٨٣٧
TP2 TP13 TP37	T20		P002	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٨	١-٦	رابع كلوريد التيتانيوم	١٨٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	حمض ثلاثي كلوروكربونيك	١٨٣٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	كلوريد الزنك، محلول	١٨٤٠
TP33	T1	B3, B6	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٩	أسيتالدهيد النشادر	١٨٤١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٠		١-٦	ثنائي نيترو - أورثو - كربزولات الأمونيوم	١٨٤٣
		PP18	P003	E0	صفر				٩	ثاني أكسيد الكربون، صلب، (ثلج جاف)	١٨٤٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٠		١-٦	رابع كلوريد الكربون	١٨٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٠		٨	كبريتيد البوتاسيوم، مميأ، يحتوي على ماء التبلر بنسبة لا تقل عن ٣٠ في المائة	١٨٤٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	حمض البرويونيك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة ولا تزيد على ٩٠ في المائة	١٨٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٠		٨	كبريتيد الصوديوم، مميأ، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠ في المائة	١٨٤٩
			P001	E4	١٠٠ مل	٢٢١	٣٠		١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
			P001	E1	٥ لتر	٢٢١، ٢٢٣	٣٠		١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر		١٠		٢-٤	سباتك باريوم، تشتعل بمس الهواء	١٨٥٤
			P404	E0	صفر		١٠		٢-٤	كالسسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سباتك كالسسيوم تشتعل بمس الهواء	١٨٥٥
		PP19 B6	P003 IBC08	E0	صفر	٢٩ ١١٧			٢-٤	حرق مشبعة بالزيت	١٨٥٦
			P410	E1	صفر	١١٧	٣٠		٢-٤	نفايات نسيجية، رطبة	١٨٥٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سداسي فلورو البروبيلين (غاز تبريد R1216)	١٨٥٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	رابع فلوريد السيليكون، مضغوط	١٨٥٩
			P200	E0	صفر				١-٢	فلوريد الفانيل، مثبت	١٨٦٠
TP2	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	كروتونات الأثيل	١٨٦٢
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	٣٦٣	١٤		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٦٣	٢٤		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٣٦٣	٣٤		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
		B7	P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٦	٢٤		٣	نترات ع - بروبيل	١٨٦٥
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٤		٣	راتنج محلول، هوب	١٨٦٦
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٤		٣	راتنج محلول، هوب	١٨٦٦
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	راتنج محلول، هوب	١٨٦٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E0	١ كغم		٢٤	١-٦	١-٤	ديكابوران	١٨٦٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٥٩	٣٤		١-٤	مغنيسيوم أو سباتك مغنيسيوم بما نسبة من المغنيسيوم لا تقل عن ٥٠ في المائة في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط	١٨٦٩
			P403	E0	صفر		١٤		٣-٤	بوروهيدريد البوتاسيوم	١٨٧٠
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	E2	١ كغم		٢٤		١-٤	هيدريد التيتانيوم	١٨٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٥	ثاني أكسيد الرصاص	١٨٧٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T10	PP28	P502	E0	صفر	٦٠	١٠	٨	١-٥	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠ في المائة ولكنها لا تتجاوز ٧٢ في المائة	١٨٧٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	أكسيد الباريوم	١٨٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٠		١-٦	بتريدين	١٨٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٠		١-٦	كلوريد البتريلدين	١٨٨٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	بروموكلوروميثان	١٨٨٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	كلوروفورم	١٨٨٨
TP33	T6		P002	E0	صفر		١٠	٨	١-٦	بروميد السيانوجين	١٨٨٩
TP2 TP13	T7	B8	P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٠		١-٦	بروميد الأثيل	١٨٩١
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠		١-٦	أثيل ثنائي كلوروأرسين	١٨٩٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٠		١-٦	هيدروكسيد فنيل الزئبقيك	١٨٩٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٠		١-٦	نترات فنيل الزئبقيك	١٨٩٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	رباعي كلوروأثيلين	١٨٩٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٠		٨	يوديد الأستيل	١٨٩٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	فوسفات ثنائي أيسوأوكثيل، حمضية	١٩٠٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	١٩٠٣
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٨	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	١٩٠٣
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	١٩٠٣
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر		١٠		٨	حمض السليتيك	١٩٠٥
TP2 TP28	T8		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠		٨	حمض الحمأة	١٩٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦٢	٣٠		٨	جير الصودا، يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤ في المائة	١٩٠٧
TP2 TP24	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريت، محلول	١٩٠٨
TP2 TP24	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	كلوريت، محلول	١٩٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٠٦	٣٠		٨	أكسيد الكالسيوم	١٩١٠
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	دايوران	١٩١١
	T50		P200	E0	صفر	٢٢٨			١-٢	كلوريد التيل وكلوريد التيلين، مخلوط	١٩١٢
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نيون، سائل مبرد	١٩١٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	برويونات البوتيل	١٩١٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	هكسانون حلقي (سيكلوهكسانون)	١٩١٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠	٣	١-٦	أثير ٢،٢ - ثنائي كلوروثنائي الأيثيل	١٩١٦
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	أكريلات الأثيل، مثبت	١٩١٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أيسوبروبيل بترين	١٩١٨
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٦		٣	أكريلات المثيل، مثبت	١٩١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	نونان	١٩٢٠
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١	٦-١	٣	بروبيلين أمين، مثبت	١٩٢١
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٦	٨	٣	بيروليدين	١٩٢٢
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٦		٢-٤	ثنائي ثيونيت الكالسيوم (هيدروكربنيت الكالسيوم)	١٩٢٣
			P402	E0	صفر		١	٣	٣-٤	بروميد ميثيل المغنيسيوم في أثير أثيلي	١٩٢٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٦		٢-٤	ثنائي ثيونيت البوتاسيوم (هيدروكربنيت البوتاسيوم)	١٩٢٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٩	ثنائي ثيونيت الزنك (هيدروكربنيت الزنك)	١٩٣١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E0	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	زر كونيوم، فضالة	١٩٣٢
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	سيانيد، محلول، غ م أ	١٩٣٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٦		١-٦	سيانيد، محلول، غ م أ	١٩٣٥
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	سيانيد، محلول، غ م أ	١٩٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٦		٨	حمض برومخليك، محلول	١٩٣٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض بروموتريك، محلول	١٩٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E0	١ كغم		٣٠		٨	أكسي بروميد الفوسفور	١٩٣٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٠		٨	حمض ثيوغليكوليك	١٩٤٠
TP2	T11		P001 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٩	ثنائي بروموتنائي فلوروميثان	١٩٤١
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٠٦	٣٠		١-٥	نترات أمونيوم، تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٠,٢ في المائة بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة أخرى مضافة	١٩٤٢
			P407	E1	٥ كغم	٢٩٣ ٢٩٤	٣٠		١-٤	ثقب أمان (علب أو أمشاط ذات قداحة للشرارة)	١٩٤٤
			P407	E1	٥ كغم	٢٩٤	٣٠		١-٤	ثقب شععي "فستا"	١٩٤٥
		PP87 L2	P207 LP02	E0	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	٦٣ ١٩٠ ٢٧٧ ٣٢٧ ٣٤٤			٢	أيروسولات	١٩٥٠
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أرغون، سائل مبرد	١٩٥١
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الأنتلين وثنائي أكسيد الكربون، مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الأنتلين على ٩ في المائة	١٩٥٢
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، لوب، غ م أ	١٩٥٣
			P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز مضغوط، لوب، غ م أ	١٩٥٤
			P200	E0	صفر	٢٧٤			٣-٢	غاز مضغوط، سمي، غ م أ	١٩٥٥
			P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز مضغوط، غ م أ	١٩٥٦
			P200	E0	صفر				١-٢	ديوتيريوم، مضغوط	١٩٥٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	٢،٢،١ - ثنائي كلورو - ١،١ - ثنائي كلورو ياعي فلوروليثان (غاز تبريد R114)	١٩٥٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P200	E0	صفر				١-٢	١، ١- ثنائي فلوروأثيلين (غاز تبريد R1132a)	١٩٥٩
TP5	T75		P203	E0	صفر				١-٢	إيثان، سائل مبرد	١٩٦١
			P200	E0	صفر				١-٢	أثيلين	١٩٦٢
TP5 TP34	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	هليوم، سائل مبرد	١٩٦٣
			P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	مخلوط غازات هيدروكربونية، مضغوطة، غ م أ	١٩٦٤
	T50		P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	مخلوط غازات هيدروكربونية، مسيلة، غ م أ	١٩٦٥
TP5 TP23 TP34	T75		P203	E0	صفر				١-٢	هيدروجين، سائل مبرد	١٩٦٦
			P200	E0	صفر	٢٧٤			٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمى، غ م أ	١٩٦٧
			P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	١٩٦٨
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أيسوبوتان	١٩٦٩
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كربون، سائل مبرد	١٩٧٠
			P200	E0	صفر				١-٢	ميثان مضغوط أو غاز طبيعي مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان	١٩٧١
TP5	T75		P203	E0	صفر				١-٢	ميثان، سائل مبرد أو غاز طبيعي، سائل مبرد، ذو محتوى عال من الميثان	١٩٧٢
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروميثان، فلوروايثان، مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي على نحو ٤٩ في المائة من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R502)	١٩٧٣
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R12B1)	١٩٧٤
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط	١٩٧٥
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثمان فلوروبوتان حلقي (غاز تبريد RC318)	١٩٧٦
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نتروجين، سائل مبرد	١٩٧٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بروبان	١٩٧٨
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	رباعي فلوروميثان، مضغوط (غاز تبريد R14 مضغوط)	١٩٨٢
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	١- كلورو - ٢، ٢، ٢ - ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R133a)	١٩٨٣
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R23)	١٩٨٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٦	٣	كحول، هوب، سمّي، غ م أ	١٩٨٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	١٠	١-٦	٣	كحول، هوب، سمّي، غ م أ	١٩٨٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	كحول، هوب، سمّي، غ م أ	١٩٨٦
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	١٠		٣	كحول، غ م أ	١٩٨٧
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	١٠		٣	كحول، غ م أ	١٩٨٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٦	٣	ألدهيد، هوب، سمّي، غ م أ	١٩٨٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	١٠	١-٦	٣	ألدهيد، هوب، سمّي، غ م أ	١٩٨٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	ألدهيد، هوب، سمّي، غ م أ	١٩٨٨
TP1 TP27	T11		P001	E3	صفر	٢٧٤	١٠		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	١٠		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	١٠		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٩	بزالدهيد	١٩٩٠
TP2 TP6 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٥	١-٦	٣	كلوروبرين، مثبت	١٩٩١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٥	١-٦	٣	سائل هوب، سمى، غ م أ	١٩٩٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٥	١-٦	٣	سائل هوب، سمى، غ م أ	١٩٩٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٥	١-٦	٣	سائل هوب، سمى، غ م أ	١٩٩٢
TP1 TP27	T11		P001	E3	صفر	٢٧٤	١٥		٣	سائل هوب، غ م أ	١٩٩٣
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٥		٣	سائل هوب، غ م أ	١٩٩٣
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٥		٣	سائل هوب، غ م أ	١٩٩٣
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١٥	٣	١-٦	حماسي كربونيل الحديد	١٩٩٤
TP3 TP29	T3		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٥		٣	قطران سائل، ويشمل زيوت الرصيف والقار المسترجع	١٩٩٩
TP3	T1		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٥		٣	قطران سائل، ويشمل زيوت الرصيف والقار المسترجع	١٩٩٩
		PP7	P002 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٥		١-٤	سليلويد، في قوالب أو قضبان أو لفائف أو ألواح أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة	٢٠٠٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٥		١-٤	نفتينات الكوبالت، مسحوق	٢٠٠١
		PP8 B3	P002 IBC08 LP02	E0	صفر	٢٢٣	٣٥		٢-٤	سليلويد، كسارة	٢٠٠٢

الصهاريج النقالة و حاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3		P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	ثنائي أميد المغنيسيوم	٢٠٠٤
			P002	E0	صفر	٢٧٤	٣		٢-٤	لدائن، أساس نتروسليلوزي ذاتية التسخين، غ م أ	٢٠٠٦
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر		١		٢-٤	زركونيوم، مسحوق حاف	٢٠٠٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	زركونيوم، مسحوق حاف	٢٠٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	زركونيوم، مسحوق حاف	٢٠٠٨
			P002 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	زركونيوم حاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٢٠٠٩
			P403	E0	صفر		١		٣-٤	هيدريد المغنيسيوم	٢٠١٠
			P403	E0	صفر		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد المغنيسيوم	٢٠١١
			P403	E0	صفر		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد البوتاسيوم	٢٠١٢
			P403	E0	صفر		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد الاسترونشيوم	٢٠١٣
TP2 TP6 TP24	T7	PP10 B5	P504 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠ في المائة ولا تتجاوز ٦٠ في المائة (مثبت حسب الاقتضاء)	٢٠١٤
TP2 TP6 TP24	T9		P501	E0	صفر		١	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، أو فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، مثبت، يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠ في المائة	٢٠١٥
			P600	E0	صفر				١-٦	ذخيرة، سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	٢٠١٦
			P600	E0	صفر			٨	١-٦	ذخيرة مسيئة للدموع، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	٢٠١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كلوروأثيلينات، صلبة	٢٠١٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٢-٥	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	كلورواثيلينات، سائلة	٢٠١٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٠٥	٣		١-٦	كلوروفينول، صلب	٢٠٢٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	كلوروفينول، سائل	٢٠٢١
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	٨	١-٦	حمض الكريزليك	٢٠٢٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢	٣	١-٦	فوق كلوروهلرين (أبيكلوروهلرين)	٢٠٢٣
			P001	E5	صفر	٤٣ ٦٦ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات زيتيق، سائلة، غ م أ	٢٠٢٤
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٦٦ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات زيتيق، سائلة، غ م أ	٢٠٢٤
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٦٦ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات زيتيق، سائلة، غ م أ	٢٠٢٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٦٦ ٢٧٤			١-٦	مركبات زيتيق، صلبة، غ م أ	٢٠٢٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٦٦ ٢٧٤			١-٦	مركبات زيتيق، صلبة، غ م أ	٢٠٢٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٦٦ ٢٢٣ ٢٧٤			١-٦	مركبات زيتيق، صلبة، غ م أ	٢٠٢٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات فنيال الزئبقيك، غ م أ	٢٠٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات فنيال الزئبقيك، غ م أ	٢٠٢٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات فئيل الزئبق، غ م أ	٢٠٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢		١-٦	زرنخيت الصوديوم، صلبة	٢٠٢٧
			P803	E0	صفر		٢		٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحتوي على سائل آكل، بدون بادئ تفجير	٢٠٢٨
			P001	E0	صفر		١	٣ ١-٦	٨	هيدرازين، لا مائي	٢٠٢٩
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١	١-٦	٨	محلول هيدرازين مائي بنسبة وزنية تزيد على ٣٧ في المائة	٢٠٣٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢	١-٦	٨	محلول هيدرازين مائي بنسبة وزنية تزيد على ٣٧ في المائة	٢٠٣٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣	١-٦	٨	محلول هيدرازين مائي بنسبة وزنية تزيد على ٣٧ في المائة	٢٠٣٠
TP2 TP13	T10	PP81	P001	E0	صفر		١	١-٥	٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن المحتوي على ما يزيد على ٧٠ في المائة حمض النتريك	٢٠٣١
TP2	T8	PP81 B15	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٥	٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن، المحتوي على ٦٥ في المائة على الأقل ولكن ما لا يزيد على ٧٠ في المائة حمض النتريك	٢٠٣١
TP2	T8	PP81 B15	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن، المحتوي على أقل من ٦٥ في المائة حمض النتريك	٢٠٣١
TP2 TP13	T20	PP81	P602	E0	صفر		١	١-٥ ١-٦	٨	حمض النتريك الأحمر المدخن	٢٠٣٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	أول أكسيد البوتاسيوم	٢٠٣٣
			P200	E0	صفر				١-٢	هيدروجين وميثان، مخلوط، مضغوط	٢٠٣٤
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	١،١،١-ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R143a)	٢٠٣٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	زيتون	٢٠٣٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	٥-٢-٤			E0	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	١٩١ ٢٧٧ ٣٠٣ ٢٧٧			٢	أوعية صغيرة بما غاز (خراطيش غاز)، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها	٢٠٣٧
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ثنائي نتروبولوين، سائل	٢٠٣٨
		PP17	P003	E0	صفر				١-٢	٢،٢- ثنائي مثيل بروبان	٢٠٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أيسوبوتيرالدهيد (الدهيد أيسوبوتيلي)	٢٠٤٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	سيمين	٢٠٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثنائي كلوروبروين	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	ثنائي كلوروبروين	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ثنائي سيكلوبنتادايين	٢٠٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ثنائي أثيل بترين	٢٠٤٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية	٢٠٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٣	٨	٢- ثنائي مثيل أمينوايثانول	٢٠٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ثنائي بنتين	٢٠٥٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	مثيل أيسوبوتيل كرينول	٢٠٥٣
TP2	T10		P001	E0	صفر		١	٣	٨	مورفولين	٢٠٥٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ستايرين، مونومر، مثبت	٢٠٥٥

الصهاريج النقالة و حاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	رباعي هيدروفيوران	٢٠٥٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثلاثي بروبيلين	٢٠٥٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	ثلاثي بروبيلين	٢٠٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	فاليرالدهيد	٢٠٥٨
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E0	صفر	١٩٨	١٠		٣	نتروسيليلوز، محلول، هسوب، لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للتروجين على ١٢,٦ في المائة، والنتروسيليلوز على ٥٥ في المائة	٢٠٥٩
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E0	١ لتر	١٩٨	٢٠		٣	نتروسيليلوز، محلول، هسوب، لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للتروجين على ١٢,٦ في المائة، والنتروسيليلوز على ٥٥ في المائة	٢٠٥٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E0	٥ لتر	١٩٨ ٢٢٣	٣٠		٣	نتروسيليلوز، محلول، هسوب، لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للتروجين على ١٢,٦ في المائة، والنتروسيليلوز على ٥٥ في المائة	٢٠٥٩
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٨٦ ٣٠٦ ٣٠٧	٣٠		١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم	٢٠٦٧
		B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٨٦ ١٩٣	٣٠		٩	أسمدة نترات الأمونيوم	٢٠٧١
			P200	E0	١٢٠ مل				٢-٢	محلول النشادر، بكتافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥°س في الماء، بما أكثر من ٣٥ في المائة ولكن ما لا يزيد على ٥٠ في المائة نشادر	٢٠٧٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	أكريلاميد، صلب	٢٠٧٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	كلورال لا مائي، مثبت	٢٠٧٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	٨	١-٦	كربونول، سائل	٢٠٧٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	أمين ألفا - نفتيل	٢٠٧٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	٢٠٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	ثلاثي أمين ثنائي أثيلين	٢٠٧٩
			P099	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٢١٨٦
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي أكسيد الكربون، سائل مبرد	٢١٨٧
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	أرسين	٢١٨٨
			P200	E0	صفر			١-٢ ٨	٣-٢	ثنائي كلوروسيلان	٢١٨٩
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	ثاني فلوريد الأكسجين، مضغوط	٢١٩٠
			P200	E0	صفر				٣-٢	فلوريد السلفوريل	٢١٩١
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	جرمان	٢١٩٢
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سداسي فلوروايثان، (غاز تبريد R116 مضغوط)	٢١٩٣
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	سادس فلوريد السليسيوم	٢١٩٤
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	سادس فلوريد التلوريوم	٢١٩٥
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	سادس فلوريد التنغستن	٢١٩٦
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	يوريد الهيدروجين، لا مائي	٢١٩٧
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	خامس فلوريد الفوسفور	٢١٩٨
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	فوسفين	٢١٩٩
			P200	E0	صفر				١-٢	بروباديين، مثبت	٢٢٠٠
TP5 TP22	T75		P203	E0	صفر			١-٥	٢-٢	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢٢٠١
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٢٢٠٢
			P200	E0	صفر				١-٢	سيلان	٢٢٠٣
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	كربنيد الكربونيل	٢٢٠٤

الصهاريج النقالة و حاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T3		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	أديو نتريل	٢٢٠٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٣٠		١-٦	أيسوسيانات، سمي، غ م أ، أو محلول أيسوسيانات، سمي، غ م أ	٢٢٠٦
TP1 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	أيسوسيانات، سمي، غ م أ، أو محلول أيسوسيانات، سمي، غ م أ	٢٢٠٦
		PP85 B3, B13 L3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣١٤	٣٠		١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠ في المائة ولا تتجاوز ٣٩ في المائة	٢٢٠٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	محلول فورمالدهيد لا يقلل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥ في المائة	٢٢٠٩
TP33	T1		P002 IBC06	E1	صفر	٢٧٣	٣٠	٣-٤	٢-٤	مانيب أو مستحضرات المانيب، بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠ في المائة	٢٢١٠
TP33	T1	PP14 B3, B6	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٠٧	٣٠		٩	حبيبات متبلرة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار شوب	٢٢١١
TP33	T3	PP37 B2, B4	P002 IBC08	E0	١ كغم	١٦٨ ٢٧٤	٣٠		٩	أسبستوس، أمفيبول (أموزيت)، تريموليت، أكتينوليت، أنثوفيليت، كروسيوليت	٢٢١٢
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٤	بارافورمالدهيد	٢٢١٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٦٩	٣٠		٨	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض المالبك فيه ٠,٠٥ في المائة	٢٢١٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٣٠		٨	أهدريد حمض المالبك	٢٢١٥
TP3	T4		NONE	E0	صفر		٣٠		٨	أهدريد حمض المالبك، مصهور	٢٢١٥
TP33	T1	B3	P900 IBC08	E1	صفر	٢٩ ١١٧ ٣٠٠ ٣٠٨	٣٠		٩	دقيق السمك (فضالة السمك)، مثبت	٢٢١٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		PP20 B3, B6	P002 IBC08 LP02	E0	صفر	٢٩ ١٤٢	٣٠		٢-٤	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥ في المائة ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١ في المائة	٢٢١٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٠	٣	٨	حمض الأكريليك، مثبت	٢٢١٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	أثير أليل غليسيديل	٢٢١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	أنيسول	٢٢٢٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٠		١-٦	بثروترييل	٢٢٢٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	كلوريد بترين سلفونيل	٢٢٢٥
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٠		٨	ثالث كلوريد بتريلدين	٢٢٢٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت	٢٢٢٧
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠		١-٦	٢- كلوروايثانال	٢٢٣٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	كلورواينسيدين	٢٢٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	فلوريد الكلوروبتريلدين	٢٢٣٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	كلوريد الكلوروبتريل، سائل	٢٢٣٥
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٠		١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل فنييل، سائلة	٢٢٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	كلوروتروأينيلين	٢٢٣٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كلوروتولوين	٢٢٣٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	كلوروتولوين، صلب	٢٢٣٩
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١		٨	حمض الكروموكيريتيك	٢٢٤٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	هبتان حلقي (سيكلوهبتان)	٢٢٤١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	هبتين حلقي (سيكلوهبتين)	٢٢٤٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	خلات سيكلوهكسيل	٢٢٤٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٢٢٤٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٢٢٤٥
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	بنتين حلقي (سيكلوبنتين)	٢٢٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ع - ديكان	٢٢٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٣	٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٢٢٤٨
			P099	E0	صفر		١	٣	١-٦	أثير ثنائي كلوروثنائي مثيل، مماثل	٢٢٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣		١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفيل	٢٢٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	ثنائي سيكلو [١-٢-٢] هبتا - ٢، ٥ - داين، مثبت (٢، ٥ - نوربورناداين، مثبت)	٢٢٥١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	١، ٢ - ثنائي ميثوكسي إيثان	٢٢٥٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	ن، ن-ثنائي مثيل أنيلين	٢٢٥٣
			P407	E0	٥ كغم	٢٩٣	٣٠		١-٤	ثقاب، مصهر	٢٢٥٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	هكسين حلقي (سيكلوهكسين)	٢٢٥٦
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٠		٣-٤	بوتاسيوم	٢٢٥٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	ثنائي أمين ١،٢-بروبيلين	٢٢٥٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	رباعي أمين ثلاثي أنيلين	٢٢٥٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٠	٨	٣	أمين ثلاثي بروبييل	٢٢٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	زيتول، صلب	٢٢٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	٢٢٦٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثنائي مثيل هكسان حلقي	٢٢٦٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	ن، ن-أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٢٢٦٤
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ن، ن-ثنائي مثيل فورماميد	٢٢٦٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	أمين ثنائي مثيل -ن- بروبييل	٢٢٦٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠	٨	١-٦	كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل	٢٢٦٧
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	أمين ٣،٣'-أيمينو ثنائي بروبييل	٢٢٦٩
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠ في المائة ولكنها لا تتجاوز ٧٠ في المائة	٢٢٧٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣°		٣	كيتون أنيل أميل	٢٢٧١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣°		١-٦	ن- أنيل أنيلين	٢٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣°		١-٦	٢- أنيل أنيلين	٢٢٧٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣°		١-٦	ن- أنيل -ن- بتريل أنيلين	٢٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣°		٣	٢- أنيل بوتانول	٢٢٧٥
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣°	٨	٣	أمين ٢ - أنيل هكسيل	٢٢٧٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤°		٣	ميثاكريلات الأثيل، مثبت	٢٢٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤°		٣	ع- هيتين	٢٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣°		١-٦	سداسي كلوروبوتاديين	٢٢٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣°		٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	٢٢٨٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٤°		١-٦	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين	٢٢٨١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣°		٣	هكسانول	٢٢٨٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣°		٣	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٢٨٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤°	١-٦	٣	أيسوبوتيروتريل	٢٢٨٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠	٣	١-٦	فلوريد أيسوسيانا توبزليدين	٢٢٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	حماسي مثل هبتان	٢٢٨٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	أيسوهيتين	٢٢٨٧
TP1	T11	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	أيسوهكسين	٢٢٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	ثنائي أمين أيسوفورون	٢٢٨٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون	٢٢٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٩٩ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات رصاص، ذواية، غ م أ	٢٢٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	٤- ميثوكسي ٤- ميثيل ٢ بنتانون	٢٢٩٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ن- مثل أنيلين	٢٢٩٤
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٠	٣	١-٦	كلوروخلات المثل	٢٢٩٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	مثل سيكلوهكسان	٢٢٩٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	مثل سيكلوهكسانون	٢٢٩٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	مثل سيكلوبنتان	٢٢٩٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ثنائي كلوروخلات مثل	٢٢٩٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	٢ - مثيل ٥ - أثيل بيريدين	٢٣٠٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	٢ - مثيل فيوران	٢٣٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	٥ - مثيل ٢ - هكسانون	٢٣٠٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أيسوبروبينيل بترين	٢٣٠٣
TP3	T1		NONE	E0	صفر		٣		١-٤	نفتالين، مصهور	٢٣٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		٨	حمض نثروبترين سلفونيك	٢٣٠٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	ثلاثي فلوريد نثروبترين	٢٣٠٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	٣ - نثرو ٤ - كلوروتريفلوريد	٢٣٠٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٨	حمض نثروسيل كبريتيك، سائل	٢٣٠٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	أوكتادين	٢٣٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	١-٦	٣	بنان - ٤، ٢ - ديون	٢٣١٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٩	٣		١-٦	فينيتدين	٢٣١١
TP3	T7		NONE	E0	صفر		٣		١-٦	فينول مصهور	٢٣١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بيكولين	٢٣١٣
TP1	T4		P906 IBC02	E2	١ لتر	٣٠٥	٣		٩	ثنائي فينيل متعدد الكلورة (PCB)، سائل	٢٣١٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	٢٣١٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٠		١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول	٢٣١٧
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢٠		٢-٤	هيدروكربيد الصوديوم، ماء التبلر أقل من ٢٥ في المائة	٢٣١٨
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	مواد هيدروكربونية تريبنية، غ م أ	٢٣١٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	حماسي أمين رباعي أثيلين	٢٣٢٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ثلاثي كلوروبترين، سائل	٢٣٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	ثلاثي كلوروبترين	٢٣٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	فوسفيت ثلاثي أثيل	٢٣٢٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ثلاثي أيسوبوتيلين	٢٣٢٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	١، ٣، ٥ - ثلاثي مثيل بترين	٢٣٢٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	٢٣٢٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٢٣٢٧
TP2 TP13	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٢٣٢٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	فوسفيت ثلاثي مثيل	٢٣٢٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أونديكان	٢٣٣٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٢٣٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أوكزيم استالدهيد	٢٣٣٢
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤	١-٦	٣	خلات أليل	٢٣٣٣
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أمين أليل	٢٣٣٤
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤	١-٦	٣	أثير أليل أليل	٢٣٣٥
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١	١-٦	٣	فورمات أليل	٢٣٣٦
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	مركباتان الفينيل	٢٣٣٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	ثالث فلوريد البترويك	٢٣٣٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	٢ - بروموبوتان	٢٣٣٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	٢ - برومو أليل أثير أليلي	٢٣٤٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	١ - برومو - ٣ - مثيل بوتان	٢٣٤١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	برومو مثيل بروبان	٢٣٤٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	٢ - برومو بنتان	٢٣٤٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	بروموبروبان	٢٣٤٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	بروموروبان	٢٣٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	٣ - بروموروبان	٢٣٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	بوتان ديون	٢٣٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	مركباتان بوتيل	٢٣٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أكريلات البوتيل، مثبت	٢٣٤٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	أثير بوتيل ميثيل	٢٣٥٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	نتريت البوتيل	٢٣٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	نتريت البوتيل	٢٣٥١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	أثير بوتيل فاينيل، مثبت	٢٣٥٢
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤	٨	٣	كلوريد البوتيريل	٢٣٥٣
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤	١-٦	٣	أثير كلورومثيل أثيل	٢٣٥٤
TP2 TP13	T11		P001	E3	صفر		١		٣	٢- كلوروبروبان	٢٣٥٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤	٣	٨	أمين سيكلوهكسيل	٢٣٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	سيكلو أوكسانترين (أوكتاتراين حلقي)	٢٣٥٨
TP1	T7		P001 IBC99	E2	١ لتر		٤	١-٦ ٨	٣	أمين ثنائي أليل	٢٣٥٩
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤	١-٦	٣	أثير ثنائي الأليل	٢٣٦٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	٨	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٢٣٦١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	١،١ - ثنائي كلوروايثان	٢٣٦٢
TP2 TP13	T11		P001	E0	صفر		١		٣	مركباتان أثيل	٢٣٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ع - بروبيول بترين	٢٣٦٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كربونات ثنائي الأثيل	٢٣٦٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	ألفا - ميثيل فاليرالدهيد	٢٣٦٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ألفا - بينين	٢٣٦٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	١ - هكسين	٢٣٧٠
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	أيسوبنتين	٢٣٧١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	١،٢ - ثنائي (ثنائي ميثيل أمينو) إيثان	٢٣٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	ثنائي إيثوكسي ميثان	٢٣٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	٣،٣ - ثنائي إيثوكسي بروبيين	٢٣٧٤
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	كبريتيد ثنائي الأثيل	٢٣٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	٣،٢ - ثنائي هيدروبيران	٢٣٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	١،١ - ثنائي ميثوكسي إيثان	٢٣٧٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	١-٦	٣	٢- ثنائي ميثيل أميدوخلات نتريل	٢٣٧٨
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٨	٣	أمين ١،٣ - ثنائي ميثيل بوتيل	٢٣٧٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثنائي ميثيل ثنائي إيثوكسي سيلان	٢٣٨٠
TP2 TP13 TP39	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر	٣٥٤	٢	١-٦	٣	ثنائي كبريتيد ثنائي ميثيل	٢٣٨١
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	ثنائي ميثيل هيدرازين، متمائل	٢٣٨٢
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ثنائي بروبييل	٢٣٨٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أثير ثنائي-ع- بروبييل	٢٣٨٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أيسوبوتيرات أثيل	٢٣٨٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	١- أثيل بيريدين	٢٣٨٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فلوروبترين	٢٣٨٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فلوروتولوين	٢٣٨٨
TP2 TP13	T12		P001	E3	صفر		١		٣	فيوران	٢٣٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	٢- يودوبوتان	٢٣٩٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	يودومثيل بروبان	٢٣٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	يودوبروبان	٢٣٩٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فورمات أيسوبوتيل	٢٣٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بروبيونات أيسوبوتيل	٢٣٩٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	كلوريد أيسوبوتيريل	٢٣٩٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	مثيل أكريل ألدهيد، مثبت	٢٣٩٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	٣ - مثيل ٢ - بوتانون	٢٣٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أثير مثيل بوتيل ثالثي	٢٣٩٨
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	١ - مثيل بييريدين	٢٣٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أيسوفاليرات المثيل	٢٤٠٠
TP2	T10		P001	E0	صفر		١	٣	٨	بييريدين	٢٤٠١
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثيول البروبان	٢٤٠٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات الأيسوبروبينيل	٢٤٠٣
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢	١-٦	٣	برويونتريل	٢٤٠٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بوتيرات أيسوبروبيل	٢٤٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٢٤٠٦
			P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣ ٨	١-٦	كلوروفورمات أيسوبروبيل	٢٤٠٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	برويونات أيسوبروبيل	٢٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	١، ٢، ٣، ٦ - رباعي هيلروبييريدين	٢٤١٠
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	بوتيرونتريل	٢٤١١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	رباعي هيدروثيوفين	٢٤١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أورثوتينات رباعي برويل	٢٤١٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثيوفين	٢٤١٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بورات ثلاثي ميثيل	٢٤١٦
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	فلوريد الكربونيل	٢٤١٧
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	رابع فلوريد الكبريت	٢٤١٨
			P200	E0	صفر				١-٢	بروموثلاثي فلوروأثيلين	٢٤١٩
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	سداسي فلوروأستون	٢٤٢٠
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	ثالث أكسيد النتروجين	٢٤٢١
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثمان فلوروبوتين - ٢ (غاز تبريد R 1318)	٢٤٢٢
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثمان فلوروبروبان (غاز تبريد R 218)	٢٤٢٤
TP1 TP16 TP17	T7		NONE	E0	صفر	٢٥٢			١-٥	نترات الأمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	٢٤٢٦
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		٢		١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	٢٤٢٧
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	٢٤٢٧
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		٢		١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي	٢٤٢٨
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي	٢٤٢٨
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		٢		١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	٢٤٢٩
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	٢٤٢٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر		١		٨	فينول ألكيل، صلب، غ م أ (عما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٢٢)	٢٤٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	فينول ألكيل، صلب، غ م أ (عما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٢٢)	٢٤٣٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		٨	فينول ألكيل، صلب، غ م أ (عما) في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك١٢)	٢٤٣٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	أنيسدين	٢٤٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٩	٣٠		١-٦	ن، ن-ثنائي أثيل أنيلين	٢٤٣٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	كلوروتروبولوين، سائل	٢٤٣٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٤
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	أثيل فنيل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	حمض ثيوخليك	٢٤٣٦
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	مثيل فنيل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٧
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٠	٣ ٨	١-٦	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	٢٤٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٢٤٣٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٨	حماسي هيدرات كلوريد القصديريك	٢٤٤٠
			P404	E0	صفر		١٠	٨	٢-٤	ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء أو مخلوط ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء	٢٤٤١
TP2	T7		P001	E0	صفر		٢٠		٨	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	٢٤٤٢
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠		٨	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T10		P802	E0	صفر		١٠		٨	رابع كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	نترو كريسول، صلب	٢٤٤٦
TP3 TP7 TP26	T21		NONE	E0	صفر		١٠	١-٦	٢-٤	فوسفور أبيض، مصهور	٢٤٤٧
TP3	T1		IBC01	E0	صفر		٣٠		١-٤	كبريت، مصهور	٢٤٤٨
			P200	E0	صفر			١-٥	٢-٢	ثالث فلوريد التروجن	٢٤٥١
			P200	E0	صفر				١-٢	أثيل أستيلين، مثبت	٢٤٥٢
			P200	E0	صفر				١-٢	فلوريد الأثيل (غاز تبريد R 161)	٢٤٥٣
			P200	E0	صفر				١-٢	فلوريد الميثيل (غاز تبريد R 41)	٢٤٥٤
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نتريت الميثيل	٢٤٥٥
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٠		٣	٢-كلوروبروبين	٢٤٥٦
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	٢، ٣-ثنائي ميثيل بوتان	٢٤٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	هكساداين	٢٤٥٨
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٠		٣	٢-١ ميثيل بوتين	٢٤٥٩
TP1	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	٢-٢ ميثيل بوتين	٢٤٦٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	مثيل بنتاداين	٢٤٦١
			P403	E0	صفر		١٠		٣-٤	هيدريد الألومنيوم	٢٤٦٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	نترات البريليوم	٢٤٦٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	١٣٥	٢٠		١-٥	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف، أو أملاح حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك	٢٤٦٥
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		١٠		١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم	٢٤٦٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك	٢٤٦٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٣-٣)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٢-١-٣)	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	برومات الزنك	٢٤٦٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	فنييل أسيتونتريل، سائل	٢٤٧٠
TP33	T6	PP30 B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	رابع أكسيد الأوزميوم	٢٤٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	أرسانيات الصوديوم	٢٤٧٣
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٢٧٩ ٣٥٤	١		١-٦	ثيوفوسجين	٢٤٧٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	ثالث كلوريد الفاناديوم	٢٤٧٥
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أيسوسيانات المثلث	٢٤٧٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣	أيسوسيانات، هوب، سمي، غ م أ أو محلول أيسوسيانات، هوب، سمي، غ م أ	٢٤٧٨
TP1 TP13 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣	أيسوسيانات، هوب، سمي، غ م أ أو محلول أيسوسيانات، هوب، سمي، غ م أ	٢٤٧٨
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أيسوسيانات المثلث	٢٤٨٠
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أيسوسيانات الأثني	٢٤٨١
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أيسوسيانات ع - بروبييل	٢٤٨٢
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أيسوسيانات أيسوبروبييل	٢٤٨٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	أيسوسيانات بوتيل ثالثي	٢٤٨٤
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	أيسوسيانات ع - بوتيل	٢٤٨٥
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل	٢٤٨٦
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	أيسوسيانات الفنيل	٢٤٨٧
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	أيسوسيانات سيكلوهكسيل	٢٤٨٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	أثير ثنائي كلوروأيسوبروبيل	٢٤٩٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	إيثانول أمين أو محلول إيثانول أمين	٢٤٩١
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	سداسي مثيلين أمين	٢٤٩٣
			P200	E0	صفر		١٠	١-٦ ٨	١-٥	خامس فلوريد اليود	٢٤٩٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	ألمديد حمض البروبيونيك	٢٤٩٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	١، ٢، ٣، ٦ - رباعي هيدرو بترالدهيد	٢٤٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	أكسيد تريس - (١-أزيريدنيل) فوسفين، محلول	٢٥٠١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	أكسيد تريس - (١-أزيريدنيل) فوسفين، محلول	٢٥٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	كلوريد الفاريل	٢٥٠٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٨	رابع كلوريد الزركونيوم	٢٥٠٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	رباعي بروموايثان	٢٥٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	فلوريد الأمونيوم	٢٥٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٤٠		٨	بيكربونات الأمونيوم	٢٥٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٨	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	٢٥٠٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٨	خامس كلوريد الموليبدنوم	٢٥٠٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٤٠		٨	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	٢٥٠٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض ٢ - كلوروبروبيونيك، محلول	٢٥١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣٠		١-٦	أمينوفينول (أورثو -، ميتا -، بارا -)	٢٥١٢
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤٠		٨	بروميد برومواستيل	٢٥١٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	بروميتزين	٢٥١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	بروموفورم	٢٥١٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	رابع بروميد الكربون	٢٥١٦

الصهاريج النقالة و حاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	١-كلورو - ١،١ - ثنائي فلورو إيثان (غاز تبريد R 142b)	٢٥١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	١، ٥، ٩ - دوديكتارين حلقي	٢٥١٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	أوكساداين حلقي (سيكلو أوكساداين)	٢٥٢٠
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	دايكيتين، مثبت	٢٥٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٤٠		١-٦	ميثاكريلات ٢- ثنائي مثيل أمينو أنيل	٢٥٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	أورثو فورمات الأثيل	٢٥٢٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	أوكسالات الأثيل	٢٥٢٥
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٠	٨	٣	أمين الفورفوريل	٢٥٢٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	أكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٥٢٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل	٢٥٢٨
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٠	٨	٣	حمض أيسوبوتيريك	٢٥٢٩
TP2 TP18 TP30	T7		P001 IBC02 LP01	E2	١ لتر		٤٠		٨	حمض ميناكربليك، مثبت	٢٥٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ثلاثي كلوروخلات الميثيل	٢٥٣٣
			P200	E0	صفر			١-٢ ٨	٣-٢	مثيل كلوروسيلان	٢٥٣٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	٤-٤ - مثيل مورفولين (ع- مثيل مورفولين)	٢٥٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	مثيل رباعي هيدروفوران	٢٥٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٤	نترونفتالين	٢٥٣٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	تريبنولين	٢٥٤١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	أمين ثلاثي بوتيل	٢٥٤٢
			P404	E0	صفر		١		٢-٤	هافنيوم، مسحوق حاف	٢٥٤٥
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	هافنيوم، مسحوق حاف	٢٥٤٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	هافنيوم، مسحوق حاف	٢٥٤٥
			P404	E0	صفر		١		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق حاف	٢٥٤٦
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق حاف	٢٥٤٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق حاف	٢٥٤٦
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		١		١-٥	سوبر أكسيد الصوديوم	٢٥٤٧
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	حامس فلوريد الكلور	٢٥٤٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	سداسي فلوروأستون، مسائي، سائل	٢٥٥٢
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كلوريد مثيل أليل	٢٥٥٤
			P406	E0	صفر		٢		١-٤	نتروسيلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة)	٢٥٥٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P406	E0	صفر		٢٠		١-٤	نتروسيلولوز مع كحول (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة كحول، وتروجين بنسبة لا تزيد عن ١٢,٦ في المائة بالوزن الجاف)	٢٥٥٦
			P406	E0	صفر	٢٤١	٢٠		١-٤	نتروسيلولوز يحتوي على نسبة تروجين لا تتجاوز ١٢,٦ في المائة (بالنسبة للوزن الجاف)، مخلوط مع مادة ملدنة أو بدونها مع صبغ أو بدون صبغ	٢٥٥٧
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٠	٣	١-٦	أبيروموهدين	٢٥٥٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	٢-٢ مثيل -٢ بنتانول	٢٥٦٠
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٠		٣	٣-٣ مثيل -١ بوتين	٢٥٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض ثلاثي كلوروكليك، محلول	٢٥٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض ثلاثي كلوروكليك، محلول	٢٥٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٢٥٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	حماسي كلوروفينات الصوديوم	٢٥٦٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠
TP2 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض ألكيل كبريتيك	٢٥٧١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	فنيل هيدرازين	٢٥٧٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	كلورات الناليوم	٢٥٧٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	فوسفات ثلاثي كربيد، نسبة المتشكل "أورثو" فيها تزيد على ٣ في المائة	٢٥٧٤
TP3 TP13	T7		NONE	E0	صفر		٢		٨	أكسي بروميد الفوسفور، مصهور	٢٥٧٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	كلوريد فينيل أستيل	٢٥٧٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	ثالث أكسيد الفوسفور	٢٥٧٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	بيرازين	٢٥٧٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	بروميد الألومنيوم، محلول	٢٥٨٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	كلوريد الألومنيوم، محلول	٢٥٨١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	كلوريد الحديد، محلول	٢٥٨٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	حمض ألكيل سلفونيك صلب، أو حمض أريل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥ في المائة	٢٥٨٣
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، أو حمض أريل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥ في المائة	٢٥٨٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	حمض ألكيل سلفونيك صلب، أو حمض أريل سلفونيك، صلب، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥ في المائة	٢٥٨٥

الصهاريج النقالة و حاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٠)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، أو حمض أريل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥ في المائة	٢٥٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	بتروكينون	٢٥٨٧
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات، صلب، سمي، غ م أ	٢٥٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢٠		١-٦	مييد آفات، صلب، سمي، غ م أ	٢٥٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مييد آفات، صلب، سمي، غ م أ	٢٥٨٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠	٣	١-٦	كلوروكلات الفانيليل	٢٥٨٩
TP33	T1	PP37 B2, B3	P002 IBC08	E1	صفر	١٦٨	٣٠		٩	أبسستوس، كزويليت	٢٥٩٠
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	زينون، سائل ميرد	٢٥٩١
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلورو ثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠ في المائة (غاز تبريد R 503)	٢٥٩٩
			P200	E0	صفر				١-٢	بوتان حلقي (سيكلوبوتان)	٢٦٠١
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي على نحو ٧٤ في المائة من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 500)	٢٦٠٢
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٦	٣	هبتاتراين حلقي (سيكلو هبتاتراين)	٢٦٠٣
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٠	٣	٨	أثيرات ثنائي أثيل ثالث فلوريد البورون	٢٦٠٤
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	أيسوسيانات ميثوكسي ميثيل	٢٦٠٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أورثو سليكات المثلث	٢٦٠٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أكرولين، دمر (ثنائي التجمع)، مثبت	٢٦٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	نتروبروبان	٢٦٠٨
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	بورات ثلاثي أليل	٢٦٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	٨	٣	أميل ثلاثي أليل	٢٦١٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٤	٣	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين	٢٦١١
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	أثير مثيل بروبييل	٢٦١٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كحول ميثايل	٢٦١٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	أثير أليل بروبييل	٢٦١٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤		٣	بورات ثلاثي أيسوبروبيل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	بورات ثلاثي أيسوبروبيل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	مثيل سيكلوهكسانول، هوب	٢٦١٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	فاينيل طولوين، مثبت	٢٦١٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤	٣	٨	أمين بتريل ثنائي مثيل	٢٦١٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	بوتيرات أميل	٢٦٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	أستيل ميثيل كرينول	٢٦٢١
TP1	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٦	٣	غليسيد ألدهيد	٢٦٢٢
		PP15	P002 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٤	مشعلات النار، صلبة، تحتوي على سائل هوب	٢٦٢٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	سيليسيد المغنيسيوم	٢٦٢٤
TP1	T4		P504 IBC02	E0	١ لتر		٢٠		١-٥	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠ في المائة	٢٦٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	١٠٣ ٢٧٤	٢٠		١-٥	نترت غير عضوي، غ م أ	٢٦٢٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٠		١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم	٢٦٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٠		١-٦	فلوروخلات الصوديوم	٢٦٢٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	سيلينات أو سيلينيت	٢٦٣٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٠		١-٦	حمض الفلوروخليك	٢٦٤٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	بروموخلات الميثيل	٢٦٤٣
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠		١-٦	يوديد الميثيل	٢٦٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	بروميد الفيناسيل	٢٦٤٥
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠		١-٦	سداسي كلوروسيكلو بنتاديين	٢٦٤٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	مالونو نتريل	٢٦٤٧
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	٢،١ - ثنائي برومو - ٣ - يوتانون	٢٦٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	٣،١ - ثنائي كلورو أسيتون	٢٦٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	١،١ - ثنائي كلورو - ١ - نترو إيثان	٢٦٥٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	٤،٤ - ثنائي أمينو ثنائي فينيل	٢٦٥١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	يوديد البتريل	٢٦٥٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	فلورو سليكات البوتاسيوم	٢٦٥٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	كينولين	٢٦٥٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ثاني كبريتيد السليسيوم	٢٦٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	كلورو خلاص الصوديوم	٢٦٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	نترو طولويدين (أحادي)	٢٦٦٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	سداسي كلورو أسيتون	٢٦٦١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	ثنائي بروموميثان	٢٦٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	بوتيل طولوين	٢٦٦٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	كلور أسيتوترييل	٢٦٦٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	محلول كلورو كريسول	٢٦٦٩
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	محلول كلورو كريسول	٢٦٦٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	كلوريد السيانوريك	٢٦٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	أمينو بيريدين (أورثو-، ميتا-، بارا-)	٢٦٧١
TP1	T7	B11	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و ٠,٩٥٧ عند ١٥°س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠ في المائة ولا تتجاوز ٣٥ في المائة	٢٦٧٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	٢- أمينو - ٤- كلوروفينول	٢٦٧٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	فلوروسليكات الصوديوم	٢٦٧٤
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	ستيين	٢٦٧٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٢٦٧٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٢٦٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٢٦٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٢٦٧٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٢٦٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	هيدروكسيد الليثيوم	٢٦٨٠

الصهاريج النقالة و حاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٠)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٢٦٨١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٢٦٨١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	هيدروكسيد السيزيوم	٢٦٨٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E2	١ لتر		٢	٣ ١-٦	٨	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٢٦٨٣
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	٨	٣	أمين ثنائي أثيل أمينوبروبيل	٢٦٨٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٣	٨	ثنائي أمين ن، ن - ثنائي أثيل أثيلين	٢٦٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٣	٨	٢- ثنائي أثيل أمينوايثانول	٢٦٨٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٤	نترت ثنائي سيكلوهكسيل أمونيوم	٢٦٨٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	١- برومو - ٣- كلوروبروبان	٢٦٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	ألفا - أحادي كلوروهيدرين الجليسرول	٢٦٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ن - ع - بوتيل إيميدازول	٢٦٩٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E0	١ كغم		٢		٨	خامس بروميد الفوسفور	٢٦٩١
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر		١		٨	ثالث بروميد البورون	٢٦٩٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٤	٣		٨	بيكربتيت، محلول مائي، غ م أ	٢٦٩٣
TP33	T1	PP14 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٩ ١٦٩	٣		٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفلاليك، يحتوي على أهدريد الماليك بنسبة تزيد على ٠,٠٥ في المائة	٢٦٩٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٠		٨	حمض ثلاثي فلوروكربون	٢٦٩٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	١ - بنتول	٢٧٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثنائي ميثيل ديوكسان	٢٧٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	ثنائي ميثيل ديوكسان	٢٧٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	بوتيل بنزين	٢٧٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ثنائي بروبيل كيتون	٢٧١٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣٠		١-٦	أكرديين	٢٧١٣
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كلغ		٣٠		١-٤	ريزينات الزنك	٢٧١٤
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كلغ		٣٠		١-٤	ريزينات الألومنيوم	٢٧١٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣٠		١-٦	١، ٤ - بوتين ديول	٢٧١٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣٠		١-٤	كافور، اصطناعي	٢٧١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كلغ		٢٠	١-٦	١-٥	برومات الباريوم	٢٧١٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣٠		١-٥	نترات الكروم	٢٧٢٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كلغ		٢٠		١-٥	كلورات النحاس	٢٧٢١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣٠		١-٥	نترات الليثيوم	٢٧٢٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كلغ		٢		١-٥	كلورات المغنيسيوم	٢٧٢٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٥	نترات المنغنيز	٢٧٢٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٥	نترات النيكل	٢٧٢٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٥	نترات النيكل	٢٧٢٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ		٢	١-٥	١-٦	نترات الثاليوم	٢٧٢٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٥	نترات الزركونيوم	٢٧٢٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٦	سداسي كلوروبترين	٢٧٢٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	نتروأنيسول، سائل	٢٧٣٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	نتروبرومبترين، سائل	٢٧٣٢
TP1 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	٣	أمين، هوب، أكسال، غ م أ، أو أمين متعدد، هوب، أكسال، غ م أ	٢٧٣٣
TP1 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	٨	٣	أمين، هوب، أكسال، غ م أ أو أمين متعدد، هوب، أكسال، غ م أ	٢٧٣٣
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٣	أمين، هوب، أكسال، غ م أ، أو أمين متعدد، هوب، أكسال، غ م أ	٢٧٣٣
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	٣	٨	أمين، سائل، هوب، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكسال، هوب، غ م أ	٢٧٣٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	٣	٨	أمين، سائل، هوب، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكسال، هوب، غ م أ	٢٧٣٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٨	أمين، سائل، أكسال، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكسال، غ م أ	٢٧٣٥
TP1 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨	أمين، سائل، أكسال، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكسال، غ م أ	٢٧٣٥
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨	أمين، سائل، أكسال، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكسال، غ م أ	٢٧٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	ن - بوتيل أنيلين	٢٧٣٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	أهدريد البوتريك	٢٧٣٩
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر		'١'	٣ ٨	١-٦	كلوروفورمات ع - برويل	٢٧٤٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كلغ		'٢'	١-٦	١-٥	هيبوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢ في المائة	٢٧٤١
			P001 IBC01	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣ ٨	١-٦	كلوروفورمات، سمي، أكسال، لهوب، غ م أ	٢٧٤٢
TP2 TP13	T20		P001	E0	١٠٠ مل		'٢'	٣ ٨	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل	٢٧٤٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E4	١٠٠ مل		'٢'	٣ ٨	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل	٢٧٤٤
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	٨	١-٦	كلوروفورمات كلورومتيل	٢٧٤٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	٨	١-٦	كلوروفورمات فنييل	٢٧٤٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي	٢٧٤٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	٨	١-٦	كلوروفورمات ٢ - أنيل هكسيل	٢٧٤٨
TP2	T14		P001	E0	صفر		'١'		٣	رباعي مثيل سيلان	٢٧٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	١،٣ - ثنائي كلوروبروبانول - ٢	٢٧٥٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	كلوريد ثنائي أميل ثيو فوسفوريل	٢٧٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	١، ٢- إيبوكسي - ٣- إيبوكسي بروبان	٢٧٥٢
TP1	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	ن- أميل بنزيل طولويدين، سائل	٢٧٥٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ن- أميل طولويدين	٢٧٥٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات كربامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات كربامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات كربامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مييد آفات كربامات، سائل، لهب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٥٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مييد آفات كربامات، سائل، لهب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٥٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات زرينيخي، صلب، سمي	٢٧٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات زرينيخي، صلب، سمي	٢٧٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات زرينيخي، صلب، سمي	٢٧٥٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مييد آفات زرينيخي، سائل، لهب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مييد آفات زرينيخي، سائل، لهب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	٢٧٦١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	٢٧٦١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	٢٧٦١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، لهُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، لهُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	٢٧٦٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	٢٧٦٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	٢٧٦٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات تريازيني، سائل، لهُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات تريازيني، سائل، لهُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، صلب، سمي	٢٧٧١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، صلب، سمي	٢٧٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، صلب، سمي	٢٧٧١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، لهُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، لحوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات نحاس، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات نحاسي، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات نحاسي، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مييد آفات نحاسي، سائل، لحوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مييد آفات نحاسي، سائل، لحوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات زيتي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات زيتي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات زيتي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مييد آفات زيتي، سائل، لحوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مييد آفات زيتي، سائل، لحوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات تروفيول مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات تروفيول مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات تروفيول مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مييد آفات نثروفيول مستبدل، سائل، لُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مييد آفات نثروفيول مستبدل، سائل، لُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات ثنائي بيريدليوم، صلب، سمي	٢٧٨١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات ثنائي بيريدليوم، صلب، سمي	٢٧٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات ثنائي بيريدليوم، صلب، سمي	٢٧٨١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مييد آفات ثنائي بيريدليوم سائل، لُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مييد آفات ثنائي بيريدليوم سائل، لُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	٢٧٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	٢٧٨٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	٢٧٨٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مييد آفات عضوي فوسفوري، سائل، لُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مييد آفات عضوي فوسفوري، سائل، لُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		١٠		١-٦	ثيا - ٤ - بنتانال	٢٧٨٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	٢٧٨٦

الصهاريج النقالة وحواريات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمى	٢٧٨٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمى	٢٧٨٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، لهُوب، سمى، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، لهُوب، سمى، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٣	٨	حمض خليك ثلجي، أو محلول حمض خليك، بنسبة وزنية أكبر من ٨٠ في المائة	٢٧٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠ في المائة ولا تتجاوز ٨٠ في المائة	٢٧٩٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٨	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية تزيد على ١٠ في المائة وأقل من ٥٠ في المائة	٢٧٩٠
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	خراطة أو قنطرة أو قراضة أو جزازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢٧٩٣
			P801	E0	١ لتر	٢٩٥			٨	بطاريات (مراكم كهربائية)، سائلة، معبأة بالحمض	٢٧٩٤
			P801	E0	١ لتر	٢٩٥			٨	بطاريات (مراكم كهربائية)، سائلة معبأة بالقلوي	٢٧٩٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض كبريتيك لا يحتوي على أكثر من ٥١ في المائة من الحمض أو الكتروليت حمضي للمراكم الكهربائية، سائل	٢٧٩٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	إلكتروليت قلوي للمراكم الكهربائية، سائل	٢٧٩٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠		٨	ثاني كلوريد فينيل فوسفور	٢٧٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٠		٨	ثيو ثاني كلوريد فينيل فوسفور	٢٧٩٩
		PP16	P003	E0	١ لتر	٢٣٨			٨	بطاريات (مراكم كهربائية)، ذات إلكتروليت سائل، لا تنسكب	٢٨٠٠
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	أصبغ سائلة، أكالة، غ م أ، أو مواد وسيطة للأصبغ، سائلة، أكالة، غ م أ	٢٨٠١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٨	أصبغ سائلة، أكالة، غ م أ، أو مواد وسيطة للأصبغ، سائلة، أكالة، غ م أ	٢٨٠١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	أصبغ سائلة، أكالة، غ م أ، أو مواد وسيطة للأصبغ، سائلة، أكالة، غ م أ	٢٨٠١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣٠		٨	كلوريد النحاس	٢٨٠٢
TP33	T1	PP41	P800	E0	٥ كلغ		٣٠		٨	غاليوم	٢٨٠٣
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٢٨٠٥
		B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٠		٣-٤	تريد الليثيوم	٢٨٠٦
				E0		١٠٦	٣٠		٩	مواد مغمطة	٢٨٠٧
			P800	E0	٥ كلغ	٣٦٥	٣٠	١-٦	٨	زئبق	٢٨٠٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١٠		١-٦	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١٠
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		١-٦	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	١٠٦	٣		٨	ألومينات الصوديوم، صلبة	٢٨١٢
TP7 TP33	T9	PP83	P403 IBC99	E0	صفر	٢٧٤	١		٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٢٨١٣
TP33	T3	PP83 B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٢٨١٣
TP33	T1	PP83 B4	P410 IBC08	E1	١ كلغ	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٢٨١٣
	BK1 BK2		P620	E0	صفر	٣١٨ ٣٤١			٢-٦	مواد معدنية تؤثر على الإنسان	٢٨١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٨	ن - أمينو أثيل بيرازين	٢٨١٥
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٨	ثنائي فلوريد الألمونيوم الهيدروجيني، محلول	٢٨١٧
TP1 TP13	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	١-٦	٨	ثنائي فلوريد الألمونيوم الهيدروجيني، محلول	٢٨١٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٨	عديد كبريتيد الألمونيوم، محلول	٢٨١٨
TP1 TP13	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	١-٦	٨	عديد كبريتيد الألمونيوم، محلول	٢٨١٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	فوسفات أميل حمضية	٢٨١٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	حمض بوتريك	٢٨٢٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	فينول، محلول	٢٨٢١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	فينول، محلول	٢٨٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	٢-كلوروبيردين	٢٨٢٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣٠		٨	حمض كروتونيك، صلب	٢٨٢٣
TP2	T7		P001	E0	صفر		٢٠	٣	٨	كلورو ثيوفورمات أثيل	٢٨٢٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	حمض كربونيك	٢٨٢٩
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	سليكو - حديدو - لثيوم	٢٨٣٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	١،١،١-ثلاثي كلورو إيثان	٢٨٣١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣٠		٨	حمض فوسفوروز	٢٨٣٤
TP33	T3		P410 IBC04	E0	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم	٢٨٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	بيكربونات، محلول مائي	٢٨٣٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	بيكربونات، محلول مائي	٢٨٣٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	بوتيرات فايثيل، مثبت	٢٨٣٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ألدول	٢٨٣٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بوتيرالدوكسيم	٢٨٤٠
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	١-٦	٣	أمين ثنائي - ع - أميل	٢٨٤١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	نترو إيثان	٢٨٤٢
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كلغ		٣		٣-٤	كالمسيوم منغنيز سليكون	٢٨٤٤
TP2 TP7	T22		P400	E0	صفر	٢٧٤	١		٢-٤	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م أ	٢٨٤٥
			P404	E0	صفر	٢٧٤	١		٢-٤	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م أ	٢٨٤٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	٣-كلوروبروبانول - ١	٢٨٤٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بروبيلين تترامير (رباعي التجمع)	٢٨٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات	٢٨٥١
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	كبريتيد ثنائي بركيل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٢٨٥٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٦	فلوروسليكات المغنسيوم	٢٨٥٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٦	فلوروسليكات الألمونيوم	٢٨٥٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٦	فلوروسليكات الزنك	٢٨٥٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٤	٣		١-٦	فلوروسليكات، غ م أ	٢٨٥٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		PP32	P003	E0	صفر	١١٩			٢-٢	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيّلة غير لثوية وغير سمية أو محلول الشادر (رقم الأمم المتحدة ٢٢٦٢)	٢٨٥٧
			P002 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٤	زركونيوم، جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (تسبكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	٢٨٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٠		١-٦	ميتافانادات الأمونيوم	٢٨٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٠		١-٦	عديد فانادات الأمونيوم	٢٨٦١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصحور	٢٨٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٠		١-٦	فانادات صوديوم - أمونيوم	٢٨٦٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٠		١-٦	ميتافانادات البوتاسيوم	٢٨٦٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٨	كبريتات هيدروكسيل أمين	٢٨٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٠		٨	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	٢٨٦٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		٨	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	٢٨٦٩
TP7 TP33	T21		P400	E0	صفر		١٠	٣-٤	٢-٤	بوروهيدريد الألومنيوم	٢٨٧٠
		PP13	P002	E0	صفر		١٠	٣-٤	٢-٤	بوروهيدريد الألومنيوم في أجهزة	٢٨٧٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	أنتيمون، مسحوق	٢٨٧١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٠		١-٦	ثنائي برومو كلوروبروبان	٢٨٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	ثنائي برومو كلوروبروبان	٢٨٧٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ثنائي بوتيل أمينو إيثانول	٢٨٧٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	كحول فورفوريل	٢٨٧٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	سداسي كلوروفين	٢٨٧٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	ريزورسينول	٢٨٧٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٤	تيتانيوم، حبيبات اسفنجية أو تيتانيوم، مساحيق أسفنجية	٢٨٧٨
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٠	١-٦	٨	أكسي كلوريد السلينيوم	٢٨٧٩
		PP85 B2, B4, B13	P002 IBC08	E2	١ كغم	٣١٤ ٣٢٢	٢٠		١-٥	هيو كلوريد الكالسيوم، ممياً، أو مخاليط هيو كلوريد الكالسيوم، ممياً، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥ في المائة ولا تزيد عن ١٦ في المائة	٢٨٨٠
		PP85 B4, B13	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٣١٤	٣٠		١-٥	هيو كلوريد الكالسيوم، ممياً، أو مخاليط هيو كلوريد الكالسيوم، ممياً، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥ في المائة ولا تزيد عن ١٦ في المائة	٢٨٨٠
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٢-٤	فلز حفاز، حاف	٢٨٨١
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E0	صفر	٢٧٤	٢٠		٢-٤	فلز حفاز، حاف	٢٨٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٢-٤	فلز حفاز، حاف	٢٨٨١
	BK1 BK2		P620	E0	صفر	٣١٨ ٣٤١			٢-٦	مواد معدنية تؤثر على الحيوانات فقط	٢٩٠٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	كلوريد البروم	٢٩٠١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات، سائل، سمي، غ م أ	٢٩٠٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٠		١-٦	مييد آفات سائل سمي، غ م أ	٢٩٠٢
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مييد آفات سائل سمي، غ م أ	٢٩٠٢
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠	٣	١-٦	مييد آفات، سائل، سمي، هوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٠٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٧٤	٢٠	٣	١-٦	مييد آفات، سائل، سمي، هوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٠٣
TP2	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٣	١-٦	مييد آفات، سائل، سمي، هوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٠٣
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	كلوروفينولات، سائل أو فينولات، سائل	٢٩٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٨	كلوروفينولات، صلب أو فينولات، صلب	٢٩٠٥
		PP26 PP80 B2, B12	P406 IBC06	E0	صفر	١٢٧	٢٠		١-٤	ثاني نترات أيسوسوريد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠ في المائة لكتوز، أو مانوز، أو نشاء أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية	٢٩٠٧
		انظر الفصل ١-٥		E0	صفر	٢٩٠			٧	مواد مشتعلة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٢٩٠٨
		انظر الفصل ١-٥		E0	صفر	٢٩٠			٧	مواد مشتعلة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	٢٩٠٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
انظر الفصل ١-٥				E0	صفر	٢٩٠ ٣٦٨			٧	مواد مشعة، كمية محدودة من المادة في عبوات مستثناة	٢٩١٠
انظر الفصل ١-٥				E0	صفر	٢٩٠			٧	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة	٢٩١١
انظر الفصل ٢-٧ والفرع ٤-١-٩				E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥			٧	مواد مشعة ذات نشاط نوعي ضعيف (LSA-I)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٢
TP4	T5			E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٣
انظر الفصل ٢-٧ والفرع ٤-١-٩				E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٥
انظر الفصل ٢-٧ والفرع ٤-١-٩				E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٧			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(U)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٦
انظر الفصل ٢-٧ والفرع ٤-١-٩				E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٧			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٧
انظر الفصل ٢-٧ والفرع ٤-١-٩				E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥			٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٩
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣	٨	سوائل أكالة، هوية، غ م أ	٢٩٢٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	١٠	٣	٨	سوائل أكالة، هوية، غ م أ	٢٩٢٠
TP33	T6		P002 IBC99	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٤	٨	مواد صلبة أكالة، هوية، غ م أ	٢٩٢١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	١٠	١-٤	٨	مواد صلبة أكالة، هوية، غ م أ	٢٩٢١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٦	٨	سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	١٠	١-٦	٨	سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		العينة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة العينة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات العينة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٨	سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٢
TP33	T6		P002 IBC99	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	٨	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٦	٨	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٨	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٣
TP2	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	٣	سوائل هوية، أكالة، غ م أ	٢٩٢٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	٨	٣	سوائل هوية، أكالة، غ م أ	٢٩٢٤
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٣	سوائل هوية، أكالة، غ م أ	٢٩٢٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	٨	١-٤	مواد صلبة هوية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٥
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	١-٤	مواد صلبة هوية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٦	١-٤	مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غ م أ	٢٩٢٦
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	١-٤	مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غ م أ	٢٩٢٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١	٨	١-٦	سوائل سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٨	١-٦	سوائل سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٧
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١	٨	١-٦	مواد صلبة، سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	٨	١-٦	مواد صلبة، سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١	٣	١-٦	سوائل سمية، هوية، عضوية، غ م أ	٢٩٢٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣	١-٦	سوائل سمية، هوية، عضوية، غ م أ	٢٩٢٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١	١-٤	١-٦	مواد صلبة، سمية، فوبية، عضوية، غ م أ	٢٩٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	١-٤	١-٦	مواد صلبة، سمية، فوبية، عضوية، غ م أ	٢٩٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كبريتات الفاناديل	٢٩٣١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	٢- كلوروبروبيونات المثليل	٢٩٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	٢- كلوروبروبيونات أيسو برويل	٢٩٣٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	٢- كلوروبروبيونات الأثيل	٢٩٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	حمض ثيولاكتيك	٢٩٣٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	كحول ألفا مثليل بتريل	٢٩٣٧
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	٩- فوسفو ثنائي سيكلونونان (سيكلو أوكتادايين فوسفين)	٢٩٤٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	فلوروأثيلين	٢٩٤١
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	٢- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	٢٩٤٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أمين رباعي هيدرو فورفوريل	٢٩٤٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ن - مثليل بوتيل	٢٩٤٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	٢- أمينو - ٥ - ثنائي أنيل أمينوبنتان	٢٩٤٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	كلوروكلات أيسوبروبيل	٢٩٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٥		١-٦	٣- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	٢٩٤٨
TP2	T7	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٥		٨	هيدروكربيد الصوديوم، مميأ، نسبة ماء التبلي لا تقل عن ٢٥ في المائة	٢٩٤٩
TP33	T1 BK2	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم		٣٥		٣-٤	مغنيسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٢٩٥٠
			P409	E0	٥ كغم	١٣٢ ١٣٣	٣٥		١-٤	٥ - بوتيل ثنائي-٦،٤،٢- ثلاثي نيترو-ميثا-زيلين (زيلين المسك)	٢٩٥٦
TP2 TP7 TP13	T10		P401	E0	صفر		١٥	٣ ٨	٣-٤	أثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون	٢٩٦٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٥		١-٦	ثيوغليكول	٢٩٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٥		٨	حمض السلفاميك	٢٩٦٧
TP33	T1	B4	P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	٣٥		٣-٤	مانيب، مثبت أو مستحضرات المانيب، مثبتة ضد التسخين الذاتي	٢٩٦٨
TP33	T3 BK1 BK2	PP34 B2, B4	P002 IBC08	E2	٥ كغم	١٤١	٢٥		٩	خروج، بذور، أو دقيق، أو نفل، أو قشارة	٢٩٦٩
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				E0	صفر			٨	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٢٩٧٧
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				E0	صفر	٣١٧		٨	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩٧٨
TP2 TP7 TP13	T14		P200	E0	صفر		١٥	١-٦	٣	أكسيد الأثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط، يحتوي على أكسيد الأثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠ في المائة	٢٩٨٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1 TP6 TP24	T4	B5	P504 IBC02	E1	٥ لتر	٦٥	٣٠		١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨ في المائة ولكن أقل من ٢٠ في المائة	٢٩٨٤
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E0	صفر		٣٠	٨	٣	كلوروسيلان، هوب، أكسال، غ م أ	٢٩٨٥
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E0	صفر		٣٠	٣	٨	كلوروسيلان، أكسال، هوب، غ م أ	٢٩٨٦
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E0	صفر		٣٠		٨	كلوروسيلان، أكسال، غ م أ	٢٩٨٧
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١٠	٣ ٨	٣-٤	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكسال، غ م أ	٢٩٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٠		١-٤	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة	٢٩٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٤	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة	٢٩٨٩
			P905	E0	صفر	٢٩٦			٩	أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ	٢٩٩٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠	٣	١-٦	مييد آفات كربامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٣٠	٣	١-٦	مييد آفات كربامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩١
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٣	١-٦	مييد آفات كربامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات كربامات، سائل، سمي	٢٩٩٢

الصهاريج النقالة و حاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٣-٣)	(٢-٥)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٢-١-٣)	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات كربامات، سائل، سمي	٢٩٩٢
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات كربامات، سائل، سمي	٢٩٩٢
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات زرينيخي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات زرينيخي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٣
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات زرينيخي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات زرينيخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات زرينيخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات زرينيخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٠٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٠٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٠٥
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦

الصهاريج النقالة و حاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٠)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٥		١-٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٥	٣	١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، لحوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٠٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٥	٣	١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، لحوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٠٩
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٥	٣	١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، لحوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٠٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٥		١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٥		١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٥		١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٥	٣	١-٦	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي، لحوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٥	٣	١-٦	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي، لحوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١١
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٥	٣	١-٦	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي، لحوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٥		١-٦	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي	٣٠١٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٥		١-٦	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي	٣٠١٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٣-٣)	(٣-١)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٢-١-٣)	
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥		١-٦	مبيد آفات زيتي، سائل، سمي	٣٠١٢
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١ ^٥	٣	١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ ^٥ س	٣٠١٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢ ^٥	٣	١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ ^٥ س	٣٠١٣
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥	٣	١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ ^٥ س	٣٠١٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١ ^٥		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	٣٠١٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢ ^٥		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	٣٠١٤
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	٣٠١٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١ ^٥	٣	١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ ^٥ س	٣٠١٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢ ^٥	٣	١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ ^٥ س	٣٠١٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥	٣	١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ ^٥ س	٣٠١٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١ ^٥		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي	٣٠١٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢ ^٥		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي	٣٠١٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣°		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي	٣٠١٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١°	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، لهوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢°	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، لهوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣°	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، لهوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١°		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	٣٠١٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢°		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	٣٠١٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣°		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	٣٠١٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١°	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، لهوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢°	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، لهوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١٩
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣°	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، لهوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠١٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١°		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	٣٠٢٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢°		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	٣٠٢٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣°		١-٦	مييد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	٣٠٢٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١°	١-٦	٣	مييد آفات، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٢١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢°	١-٦	٣	مييد آفات، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٢١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢°		٣	أكسيد ١،٢- بوتيلين مثبت	٣٠٢٢
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١°	٣	١-٦	٢- مثيل ٢- هبتان ثيول	٣٠٢٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١°	١-٦	٣	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٢٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢°	١-٦	٣	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٢٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١°	٣	١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٢٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢°	٣	١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٢٥
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣°	٣	١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٠٢٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١°		١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	٣٠٢٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢°		١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	٣٠٢٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣°		١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	٣٠٢٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	٣٠٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢٠		١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	٣٠٢٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	٣٠٢٧
			P801	E0	٢ كغم	٢٩٥ ٣٠٤			٨	بطاريات (مراكم كهربائية)، جافة، تحتوي على هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٣٠٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	١٥٣	١٠		١-٦	مييد آفات بفوسفيد الألومنيوم	٣٠٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	مركباتان سيكلوهكسيل	٣٠٥٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	٢- (٢-أمينوثيوكسي) إيثانول	٣٠٥٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ع - هبتالدهيد	٣٠٥٦
TP21	T50		P200	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٣٠٥٧
			P300	E0	صفر	٣٥٩	٢٠		٣	نتروغليسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١ في المائة ولا تتجاوز ٥ في المائة	٣٠٦٤
TP1	T4	PP2	P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٤٦	٢٠		٣	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٧٠ في المائة	٣٠٦٥
TP1	T2	PP2	P001 IBC03	E1	٥ لتر	١٤٤ ١٤٥ ٢٤٧	٣٠		٣	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٢٤ في المائة ولكنها لا تتجاوز ٧٠ في المائة	٣٠٦٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٦٣ ٣٦٧	٢٠		٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، والمناس، والأصباغ، والشيلاك، والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأسلس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٠٦٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1 TP29	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣ ٣٦٧	٣		٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، والمنيا، والأصباغ، والشيلاك، والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٠٦٦
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلورومينان وأكسيد الأثيلين، مخلوط، لا تتجاوز فيه نسبة أكسيد الأثيلين ١٢,٥ في المائة	٣٠٧٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣	١-٦	مركبتان سائل، سمي، هبوب، غ م أ أو مخلوط مركبتان، سائل، سمي، هبوب، غ م أ	٣٠٧١
			P905	E0	صفر	٢٩٦			٩	أدوات إنقاذ، غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	٣٠٧٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E4	١٠٠ مل		٢	٣ ٨	١-٦	بيريدين الغائيل، مثبت	٣٠٧٣
TP33	T1 BK2 BK3	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٤ ٣٣١ ٣٣٥ ٣٧٥	٣		٩	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٣٠٧٧
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي	٣٠٧٨
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣٠٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣	١-٦	أيسوسيانات، سمية، هوبسة، غ م أ أو محلول أيسوسيانات، سمي، هوب غ م أ	٣٠٨٠
TP1 TP29	T4	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٤ ٣٣١ ٣٣٥ ٣٧٥	٣		٩	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	٣٠٨٢
			P200	E0	صفر			١-٥	٣-٢	فلوريد فوق كلوريل	٣٠٨٣
TP33	T6		P002	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٥	٨	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
	٥-٢-٤						٢-٥				
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٥	٨	مواد صلبة آكلة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٤
			P503	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، آكلة، غ م أ	٣٠٨٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	٨	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، آكلة، غ م أ	٣٠٨٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، آكلة، غ م أ	٣٠٨٥
TP33	T6		P002	E5	صفر	٢٧٤	١	١-٥	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	١-٥	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٦
			P503	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٨٧
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٦	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٨٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٨٧
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م أ	٣٠٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م أ	٣٠٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٤	فلزات مساحيق هوية، غ م أ	٣٠٨٩
TP33	T1	B2, B4	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٤	فلزات مساحيق هوية، غ م أ	٣٠٨٩
		B2, B4	P903 P908 P909 LP903 LP904	E0	صفر	١٨٨ ٢٣٠ ٣١٠ ٣٧٦ ٣٧٧			٩	بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم (بما في ذلك بطاريات شبكة الليثيوم)	٣٠٩٠
			P903 P908 P909 LP903 LP904	E0	صفر	١٨٨ ٢٣٠ ٣٦٠ ٣٧٦ ٣٧٧			٩	بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم محتواة في معدات أو بطاريات من فلز الليثيوم معبأة مع معدات (بما في ذلك بطاريات من شبكة الليثيوم)	٣٠٩١

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	٣٠٩٢
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٥	٨	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٣
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٥	٨	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٣
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١	٣-٤	٨	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٤
			P001	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	٣-٤	٨	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٤
TP33	T6		P002	E0	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	٨	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٠٩٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	٢-٤	٨	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٠٩٥
TP33	T6		P002	E0	صفر	٢٧٤	١	٣-٤	٨	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	٣-٤	٨	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٦
			P099	E0	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٥	١-٤	مواد صلبة هوية، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٧
TP33	T1		P099	E0	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٥	١-٤	مواد صلبة هوية، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٧
			P502	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P504 IBC01	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P502	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P504 IBC01	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P099	E0	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٠٠
			P099	E0	صفر	٢٧٤	٢	٢-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٠٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٢-٥	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P520	E0	٢٥ مل	١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل	٣١٠١
			P520	E0	١٠٠ غ	١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، صلب	٣١٠٢
			P520	E0	٢٥ مل	١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، سائل	٣١٠٣
			P520	E0	١٠٠ غ	١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، صلب	٣١٠٤
			P520	E0	١٢٥ مل	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل	٣١٠٥
			P520	E0	٥٠٠ غ	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب	٣١٠٦
			P520	E0	١٢٥ مل	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل	٣١٠٧
			P520	E0	٥٠٠ غ	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب	٣١٠٨
	T23		P520 IBC520	E0	١٢٥ مل	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل	٣١٠٩
TP33	T23		P520 IBC520	E0	٥٠٠ غ	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب	٣١١٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P520	E0	صفر	١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١١
			P520	E0	صفر	١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٢
			P520	E0	صفر	١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٣
			P520	E0	صفر	١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٤
			P520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٥
			P520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٦
			P520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٧
			P520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٨
	T23		P520 IBC520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٩
TP33	T23		P520 IBC520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١٢٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P099	E0	صفر	٢٧٤	١	٣-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢١
			P099	E0	١ كغم	٢٧٤	٢	٣-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢١
			P001	E0	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١	١-٥	١-٦	سوائل سمية مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٢
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	١-٥	١-٦	سوائل سمية مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٢
			P099	E0	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١	٣-٤	١-٦	سوائل سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٣
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣-٤	١-٦	سوائل سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٣
TP33	T6		P002	E5	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	صفر	٢٧٤	٢	٢-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٤
TP33	T6		P099	E5	صفر	٢٧٤	١	٣-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	٣-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٥
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	مواد صلبة، أكلة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٢-٤	مواد صلبة، أكلة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٦
TP33	T3		P099	E0	صفر	٢٧٤	٢	١-٥	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٧
TP33	T1		P099	E0	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٥	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٧
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٣١٢٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٣١٢٨
TP2 TP7 TP13	T14		P402	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، أكلة، غ م أ	٣١٢٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP7	T11		P402 IBC01	E0	٥٠٠ مل	٢٧٤	٢	٨	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٢٩
TP2 TP7	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٢٩
			P402	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٠
			P402 IBC01	E0	٥٠٠ مل	٢٧٤	٢	١-٦	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٠
			P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٠
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٣١
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	٨	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٣١
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٣١
			P403 IBC99	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لظوية، غ م أ	٣١٣٢
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	١-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لظوية، غ م أ	٣١٣٢
TP33	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لظوية، غ م أ	٣١٣٢
			P099	E0	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	١-٥	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣١٣٣
			P099	E0	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٥	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣١٣٣
			P403	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٤
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	١-٦	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٤
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٤
			P403	E0	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢	٢-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٥
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٢-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٥
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد	٣١٣٦
			P099	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، لوية، غ م أ	٣١٣٧
TP5	T75		P203	E0	صفر				١-٢	أثيلين وأستيلين وبروبيلين، مخاليط سائلة مبردة، تحتوي على أستيلين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥ في المائة وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥ في المائة وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦ في المائة	٣١٣٨
			P502	E0	صفر	٢٧٤	١		١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ	٣١٣٩
			P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ	٣١٣٩
			P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ	٣١٣٩
			P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	٣١٤٠
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	٣١٤٠
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	٣١٤٠
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٥ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	٣١٤١
			P001	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مطهرات سائلة، سامة، غ م أ	٣١٤٢
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	مطهرات سائلة، سامة، غ م أ	٣١٤٢
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مطهرات سائلة، سامة، غ م أ	٣١٤٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٠)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	أصباغ صلبة، سميكة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سميكة، غ م أ	٣١٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		١-٦	أصباغ صلبة، سميكة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سميكة، غ م أ	٣١٤٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	أصباغ صلبة، سميكة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سميكة، غ م أ	٣١٤٣
			P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
TP2	T14		P001	E0	صفر		١		٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (عسا) في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٣	٣١٤٥
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (عسا) في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٣	٣١٤٥
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (عسا) في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٣	٣١٤٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٣١٤٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٣١٤٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٣١٤٧
TP2 TP7 TP38	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	١		٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٤٨
TP2 TP7	T7		P402 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	٢		٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٤٨
TP2 TP7	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٤٨
TP2 TP6 TP24	T7	PP10 B5	P504 IBC02	E2	١ لتر	١٩٦	٢	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥ في المائة من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت	٣١٤٩
			P003	E0	صفر				١-٢	أجهزة صغيرة تعمل بغاز هيدروكربوني، أو عبوات ملاء من غازات هيدروكربونية للأجهزة الصغيرة، مع جهاز إطلاق	٣١٥٠
			P906 IBC02	E2	١ لتر	٢٠٣ ٣٠٥	٢		٩	ثنائي فينيل متعدد التهلجن، سائل، أو ثلاثي فينيل متعدد التهلجن، سائل	٣١٥١
TP33	T3	B2, B4	P906 IBC08	E2	١ كغم	٢٠٣ ٣٠٥	٢		٩	ثنائي فينيل متعدد التهلجن، صلب، أو ثلاثي فينيل متعدد التهلجن، صلب	٣١٥٢
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	فوق فلورو (أثير مثيل فاينيل)	٣١٥٣
			P200	E0	صفر				١-٢	فوق فلورو (أثير أثيل فاينيل)	٣١٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢		١-٦	حماسي كلوروفينول	٣١٥٥
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٣١٥٦
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٢-٢	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	٣١٥٧
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز، سائل مبرد، غ م أ	٣١٥٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٣-٣)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٢-١-٣)	
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	١٠١٠١٠٢-١، رباعي فلورو إيثان (غاز تبريد R 134a)	٣١٥٩
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، غ م أ	٣١٦٠
	T50		P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز مسيل، هوب، غ م أ	٣١٦١
			P200	E0	صفر	٢٧٤			٣-٢	غاز مسيل، سمي، غ م أ	٣١٦٢
	T50		P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز مسيل، غ م أ	٣١٦٣
			P003	E0	١٢٠ مل	٢٨٣ ٣٧١			٢-٢	سلع مضغوطة بالهواء أو هيدروليسية (تحتوي على غاز غير هوب)	٣١٦٤
			P301	E0	صفر		'١'	١-٦ ٨	٣	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدروليسية لخرائط الطائرات (تحتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثل هيدرازين) (وقود M86)	٣١٦٥
			NONE	E0	صفر	١٢٣ ٣١٢ ٣٥٦			٩	مركبات الاحتراق الداخلي، أو مركبات تعمل بالغازات اللهبية أو مركبات تعمل بالسوائل اللهبية أو مركبات خلايا وقودية تعمل بالغازات اللهبية أو مركبات خلايا وقودية تعمل بالسوائل اللهبية أو مركبات خلايا وقودية تعمل بالغازات اللهبية، أو مركبات خلايا وقودية تعمل بالسوائل اللهبية	٣١٦٦
			P201	E0	صفر	٢٠٩			١-٢	غاز عتبات، غير مضغوطة، هوية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣١٦٧
			P201	E0	صفر	٢٠٩		١-٢	٣-٢	غاز عتبات، غير مضغوطة، سمية، هوية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣١٦٨
			P201	E0	صفر	٢٠٩			٣-٢	غاز عتبات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣١٦٩
TP33	T3 BK1 BK2	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ	٢٤٤	'٢'		٣-٤	نواتج ثانوية لصهر الألمنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألمنيوم	٣١٧٠
TP33	T1 BK1 BK2	B4	P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٤٤	'٣'		٣-٤	نواتج ثانوية لصهر الألمنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألمنيوم	٣١٧٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			NONE	E0	صفر	١٢٣ ٢٤٠			٩	مركبة تعمل بالبطارية أو معدات تعمل بالبطارية	٣١٧١
			P001	E5	صفر	٢١٠ ٢٧٤	١٠		١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	٣١٧٢
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢١٠ ٢٧٤	٢		١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	٣١٧٢
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	٣١٧٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر		٣		٢-٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	٣١٧٤
TP33	T3 BK1 BK2	PP9 B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢١٦ ٢٧٤	٢		١-٤	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ	٣١٧٥
TP3 TP26	T3			E0	صفر	٢٧٤	٢		١-٤	مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ	٣١٧٦
TP3 TP26	T1		IBC01	E0	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٤	مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ	٣١٧٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		١-٤	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، غ م أ	٣١٧٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٤	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، غ م أ	٣١٧٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٦	١-٤	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، سامة، غ م أ	٣١٧٩
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	١-٤	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، سامة، غ م أ	٣١٧٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	٨	١-٤	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٨٠
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	١-٤	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٨٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		١-٤	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوبية، غ م أ	٣١٨١

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٤	أملاح فلزية لمركبات عضوية، لهوية، غ م أ	٣١٨١
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	E2	١ كغم	٢٧٤	٣٠		١-٤	هيدريد فلزي، لهوب، غ م أ	٣١٨٢
TP33	T1		P002 IBC04	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٤	هيدريد فلزي، لهوب، غ م أ	٣١٨٢
			P001 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٣٠		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	٣١٨٣
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	٣١٨٣
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٣٠	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٤
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٤
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٣٠	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ	٣١٨٥
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ	٣١٨٥
			P001 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٣٠		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	٣١٨٦
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	٣١٨٦
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٣٠	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٧
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٧
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٣٠	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ	٣١٨٨
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ	٣١٨٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	٣٠		٢-٤	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٨٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥		٢-٤	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٨٩
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	٢ ^٥		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٠
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢ ^٥	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمّية، غ م أ	٣١٩١
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمّية، غ م أ	٣١٩١
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢ ^٥	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٩٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٩٢
			P400	E0	صفر	٢٧٤	١ ^٥		٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ	٣١٩٤
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	١ ^٥		٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ	٣٢٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	١٨٣ ٢٧٤	٢ ^٥		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٣٢٠٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	١٨٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٣٢٠٥
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	١٨٢ ٢٧٤	٢ ^٥	٨	٢-٤	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٣٢٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	١٨٢ ٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥	٨	٢-٤	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٣٢٠٦
			P403 IBC99	E0	صفر	٢٧٤	١ ^٥		٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٠٨
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E0	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢ ^٥		٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٠٨
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣ ^٥		٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٠٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P403	E0	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٩
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢	٢-٤	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٩
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٢-٤	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٩
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤ ٣٥١	٢		١-٥	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٠
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥١	٣		١-٥	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٠
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		٢		١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١١
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٤٩	٢		١-٥	أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م أ	٣٢١٢
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤ ٣٥٠	٢		١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٣
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥٠	٣		١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٣
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٠٦ ٢٧٤ ٣٥٣	٢		١-٥	برمنغنات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ	٣٢١٥
TP1 TP29	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر		٣		١-٥	فوق كبريتات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٦
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٠	٢		١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٨
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٠	٣		١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٨
TP1	T4		P504 IBC01	E2	١ لتر	١٠٣ ٢٧٤	٢		١-٥	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٠)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	١٠٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٥	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٩
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	حماسي فلورويثان (غاز تبريد R.125)	٣٢٢٠
		PP21	P520	E0	٢٥ مل	١٨١ ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	٣٢٢١
		PP21	P520	E0	١٠٠ غ	١٨١ ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء	٣٢٢٢
		PP21	P520	E0	٢٥ مل	٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	٣٢٢٣
		PP21	P520	E0	١٠٠ غ	٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم	٣٢٢٤
			P520	E0	١٢٥ مل	٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	٣٢٢٥
			P520	E0	٥٠٠ غ	٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال	٣٢٢٦
			P520	E0	١٢٥ مل	٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء	٣٢٢٧
			P520	E0	٥٠٠ غ	٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء	٣٢٢٨
	T23		P520 IBC99	E0	١٢٥ مل	٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	٣٢٢٩
	T23		P520 IBC99	E0	٥٠٠ غ	٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو	٣٢٣٠
		PP21	P520	E0	صفر	١٨١ ١٩٤ ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣١
		PP21	P520	E0	صفر	١٨١ ١٩٤ ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٢
		PP21	P520	E0	صفر	١٩٤ ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٣
		PP21	P520	E0	صفر	١٩٤ ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٤
			P520	E0	صفر	١٩٤ ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٥
			P520	E0	صفر	١٩٤ ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٦

الصهاريج النقالة و حاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P520	E0	صفر	١٩٤ ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٧
			P520	E0	صفر	١٩٤ ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٨
	T23		P520	E0	صفر	١٩٤ ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٩
	T23		P520	E0	صفر	١٩٤ ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٤٠
		PP22 B3	P520 IBC08	E1	٥ كغم	٢٤٦	٣٠		١-٤	٢- برومو - ٢- نيتروبروبان - ١، ٣ - ديول	٣٢٤١
TP33	T3		P409	E0	١ كغم	٢١٥	٣٠		١-٤	آزوتنائي كربوناميد	٣٢٤٢
TP33	T2 BK1 BK2	PP9	P002 IBC02	E4	٥٠٠ غ	٢١٧ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائل سامة، غ م أ	٣٢٤٣
TP33	T3 BK1 BK2	PP9	P002 IBC05	E2	١ كغم	٢١٨ ٢٧٤	٣٠		٨	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ	٣٢٤٤
			P904 IBC99	E0	صفر	٢١٩			٩	كانتات دقيقة معدلة جينياً أو كانتات معدلة جينياً	٣٢٤٥
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٨	١-٦	كلوريد ميثان سلفونيل	٣٢٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٠		١-٥	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية	٣٢٤٧
			P001	E2	١ لتر	٢٢٠ ٢٢١	٣٠	١-٦	٣	أدوية، سائلة، هوية، سمية، غ م أ	٣٢٤٨
			P001	E1	٥ لتر	٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٣	٣٠	١-٦	٣	أدوية، سائلة، هوية، سمية، غ م أ	٣٢٤٨
TP33	T3		P002	E4	٥٠٠ غ	٢٢١	٣٠		١-٦	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٢٤٩
TP33	T1		P002	E1	٥ كغم	٢٢١ ٢٢٣	٣٠		١-٦	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٢٤٩
TP3 TP28	T7		NONE	E0	صفر		٣٠	٨	١-٦	حمض كلوروكليك، منصهر	٣٢٥٠
			P409	E0	٥ كغم	١٣٢ ٢٢٦	٣٠		١-٤	أول نترات - ٥ أيسوسوربيد	٣٢٥١

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R.32)	٣٢٥٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٨	ثالث أكسو سليكات نثاني الصدوديوم	٣٢٥٣
TP2 TP7	T21		P400	E0	صفر		١٠		٢-٤	فوسفان ثلاثي بوتيل	٣٢٥٤
			P099	E0	صفر		١٠	٨	٢-٤	هيبوكلوريت بوتيل ثلاثي	٣٢٥٥
TP3 TP29	T3		P099 IBC01	E0	صفر	٢٧٤	٣٠		٣	سائل مرتفع الحرارة، لظوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ١٠٠°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣٢٥٦
TP3 TP29	T3		P099 IBC01	E0	صفر	٢٣٢ ٢٧٤	٣٠		٩	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله (بما في ذلك الفلزات المصهورة والأملاح المصهورة، إلخ)	٣٢٥٧
			P099	E0	صفر	٢٣٢ ٢٧٤	٣٠		٩	مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٣٢٥٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٣٢٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠		٨	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٣٢٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٣٢٥٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٣٢٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠		٨	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٣٢٦٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٣٢٦٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٣٢٦١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٣٢٦١

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣°		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غم أ	٣٢٦١
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١°		٨	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غم أ	٣٢٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢°		٨	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غم أ	٣٢٦٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣°		٨	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غم أ	٣٢٦٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١°		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غم أ	٣٢٦٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢°		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غم أ	٣٢٦٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣°		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غم أ	٣٢٦٣
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١°		٨	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غم أ	٣٢٦٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢°		٨	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غم أ	٣٢٦٤
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣°		٨	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غم أ	٣٢٦٤
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١°		٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غم أ	٣٢٦٥
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢°		٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غم أ	٣٢٦٥
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣°		٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غم أ	٣٢٦٥
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١°		٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدية، غم أ	٣٢٦٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢°		٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدية، غم أ	٣٢٦٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدتي، غ م أ	٣٢٦٦
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدتي، غ م أ	٣٢٦٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدتي، غ م أ	٣٢٦٧
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدتي، غ م أ	٣٢٦٧
			P902 LP902	E0	صفر	٢٨٠ ٢٨٩			٩	أجهزة السلامة، تشغل كهربائياً	٣٢٦٨
			P302	E0	٥ لتر	٢٣٦ ٣٤٠	٢٠		٣	حقيبة راتنج البولبيستر	٣٢٦٩
			P302	E0	٥ لتر	٢٣٦ ٣٤٠	٣٠		٣	حقيبة راتنج البولبيستر	٣٢٦٩
			P411	E2	١ كغم	٢٣٧ ٢٨٦	٢٠		١-٤	مرشحات غشائية من الترو سليولوز لا تزيد فيها نسبة التروجين الجاف على ١٢,٦ في المائة	٣٢٧٠
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٣	أثير، غ م أ	٣٢٧١
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٣	أثير، غ م أ	٣٢٧١
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٣	إستر، غ م أ	٣٢٧٢
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٣	إستر، غ م أ	٣٢٧٢
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٦	٣	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣٢٧٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠	١-٦	٣	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣٢٧٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	٨	٣	أملاح كحولات في محاليل، غ م أ، في الكحول	٣٢٧٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١	٣	١-٦	نتريل، سمي، لوب غ م أ	٣٢٧٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣	١-٦	نتريل، سمي، لوب غ م أ	٣٢٧٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١		١-٦	نتريل سائل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	نتريل سائل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	نتريل سائل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦
TP2 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٨	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٧٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	١		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٧٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٧٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٧٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	١	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، لوية، غ م أ	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، لوية، غ م أ	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١		١-٦	مركبات عضوية زرنيفية، سائلة، غ م أ	٣٢٨٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	مركبات عضوية زرينيخية، سائلة، غ م أ	٣٢٨٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات عضوية زرينيخية، سائلة، غ م أ	٣٢٨٠
TP2 TP13 TP27	T14		P601	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١		١-٦	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	٣٢٨١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	٣٢٨١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	٣٢٨١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مركبات عضوية فلزية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٨٢
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	مركبات عضوية فلزية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٨٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات عضوية فلزية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٨٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مركبات سليليوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		١-٦	مركبات سليليوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات سليليوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مركبات تليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		١-٦	مركبات تليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات تليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦ ٨	٣	سائل لثوب، سمّي، أكال، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC99	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦ ٨	٣	سائل لثوب، سمّي، أكال، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١		١-٦	سائل غير عضوي، سمّي، غ م أ	٣٢٨٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢		١-٦	سائل غير عضوي، سمّي، غ م أ	٣٢٨٧
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	سائل غير عضوي، سمّي، غ م أ	٣٢٨٧
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمّية، غ م أ	٣٢٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمّية، غ م أ	٣٢٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمّية، غ م أ	٣٢٨٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمّي، أكال، غ م أ	٣٢٨٩
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمّي، أكال، غ م أ	٣٢٨٩
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمّية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمّية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	BK2		P621 IBC620 LP621	E0	صفر		٢٠		٢-٦	نفايات مستشفيات، غير محددة، غ م أ، أو نفايات (حيوية) طبية، غ م أ، أو نفايات طبية تخضع للوائح تنظيمية، غ م أ	٣٢٩١
			P408	E0	صفر	٢٣٩			٣-٤	بطاريات تحتوي على الصوديوم أو مكونات بطاريات تحتوي على الصوديوم	٣٢٩٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧ في المائة بالوزن	٣٢٩٣
TP2 TP13	T14		P601	E0	صفر		١٠	٣	١-٦	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥ في المائة	٣٢٩٤
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٠		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سباعي فلورو بروبان (غـغاز تبريد 227 (R))	٣٢٩٦
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الأثيلين وكلورو رباعي فلوروإيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨,٨ في المائة من أكسيد الأثيلين	٣٢٩٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الأثيلين وحماسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩ في المائة من أكسيد الأثيلين	٣٢٩٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الأثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦ في المائة من أكسيد الأثيلين	٣٢٩٩
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	أكسيد الأثيلين وثانسي أكسيد الكربون، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨٧ في المائة من أكسيد الأثيلين	٣٣٠٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	٨	سائل أكسال، ذاتي التسخين، غ م أ	٣٣٠١
			P001	E2	صفر	٢٧٤	٢	٢-٤	٨	سائل أكسال، ذاتي التسخين، غ م أ	٣٣٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	أكريلات ٢- ثنائي مثيل أمينو أنيل	٣٣٠٢
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣٣٠٣
			P200	E0	صفر	٢٧٤		٨	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، أكسال، غ م أ	٣٣٠٤
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢ ٨	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكسال، غ م أ	٣٣٠٥
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥ ٨	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكسال، غ م أ	٣٣٠٦
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣٣٠٧
			P200	E0	صفر	٢٧٤		٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، أكسال، غ م أ	٣٣٠٨
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢ ٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، أكسال، غ م أ	٣٣٠٩
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥ ٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكسال، غ م أ	٣٣١٠
TP5 TP22	T75		P203	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٢-٢	غاز سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ	٣٣١١
TP5	T75		P203	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز سائل مبرد، هوب، غ م أ	٣٣١٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	صفر		٢		٢-٤	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣
		PP14 B3, B6	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٠٧	٣		٩	مركبات قوية لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أخيرة لوية	٣٣١٤
			P099	E0	صفر	٢٥٠	١		١-٦	عُينات كيميائية، سمية	٣٣١٥
			P901	انظر الحكم الخاص في ٣٤٠ الفصل ٣-٣	انظر الحكم الخاص في ٢٥١ الفصل ٣-٣	٢٥١ ٣٤٠	٢		٩	حقيبة مستلزمات كيميائية أو حقيبة مستلزمات إسعافات أولية	٣٣١٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P901	انظر الحكم الخاص في ٣٤٠ الفصل ٣-٣	انظر الحكم الخاص في ٢٥١ الفصل ٣-٣	٢٥١ ٣٤٠	٣٠		٩	حقبة مستلزمات كيميائية أو حقبة مستلزمات إسعافات أولية	٣٣١٦
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	٢-أمينو-٤،٦-ثنائي نتروفينول، مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	٣٣١٧
	T50		P200	E0	صفر	٢٣		٨	٣-٢	محلول نشادر، كثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة حرارة ١٥°س في الماء، ويحتوي على النشادر بنسبة تزيد على ٥٠ في المائة	٣٣١٨
			P099	E0	صفر	٢٧٢ ٢٧٤	٢٠		١-٤	نتروغليسرين متزوج الحسامية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي على نتروغليسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢ في المائة ولكن لا تزيد على ١٠ في المائة	٣٣١٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	بوروهدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢ في المائة وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠ في المائة	٣٣٢٠
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	بوروهدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢ في المائة وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠ في المائة	٣٣٢٠
TP4	T5			E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢١

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	٥-٢-٤										
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤								
				EO	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢٢
TP4	T5										
				EO	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢٣
				EO	صفر	١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II)، انشطارية	٣٣٢٤
				EO	صفر	١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)، انشطارية	٣٣٢٥
				EO	صفر	١٧٢ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية	٣٣٢٦
				EO	صفر	١٧٢ ٣٢٦			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية، غير محددة الشكل	٣٣٢٧
				EO	صفر	١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٧			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع B(U)، انشطارية	٣٣٢٨
				EO	صفر	١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٧			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع B(M)، انشطارية	٣٣٢٩
				EO	صفر	١٧٢ ٣٢٦			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٣٣٣٠
				EO	صفر	١٧٢ ٣٢٦			٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٣٣٣١
				EO	صفر	١٧٢ ٣١٧			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٣٢
				EO	صفر	١٧٢			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، انشطارية	٣٣٣٣
			N/A	E1	صفر	١٠٦ ٢٧٤ ٢٧٦			٩	سائل يخضع للانحطاط، غ م أ	٣٣٣٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			N/A	E1	صفر	١٠٦ ٢٧٤ ٢٧٦			٩	مادة صلبة تخضع للائحة طيران، غ م أ	٣٣٣٥
TP2	T11		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٣	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل هوب، غ م أ	٣٣٣٦
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	١٠		٣	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل هوب، غ م أ	٣٣٣٦
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	١٠		٣	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل هوب، غ م أ	٣٣٣٦
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	غاز تبريد R.404 A	٣٣٣٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	غاز تبريد R.407 A	٣٣٣٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	غاز تبريد R 407 B	٣٣٣٩
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	غاز تبريد R.407 C	٣٣٤٠
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	صفر		١٠		٢-٤	ثاني أكسيد ثيوريا	٣٣٤١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	١٠		٢-٤	ثاني أكسيد ثيوريا	٣٣٤١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	صفر		١٠		٢-٤	أملاح زائانات	٣٣٤٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	١٠		٢-٤	أملاح زائانات	٣٣٤٢
			P099	E0	صفر	٢٧٤ ٢٧٨			٣	مخلوط نتروغليسرين، مزروع الحساسية، سائل، هوب، غ م أ، لا يحتوي على أكثر من نسبة وزنية ٣٠ في المائة نتروغليسرين	٣٣٤٣
		PP26 PP80	P406	E0	صفر	٢٧٢ ٢٧٤	١٠		١-٤	مخلوط رابع نترات حماسي أرثريت مزروع الحساسية، صلب، غ م أ، يحتوي على نسبة وزنية أكبر من ١٠ في المائة وأقل من ٢٠ في المائة من رابع نترات حماسي أرثريت	٣٣٤٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل لهُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٤٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل لهُوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٤٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي، لهُوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي، لهُوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي، لهُوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩

الصهاريج النقالة و حاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، لهب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٥٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، لهب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٥٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي، لهب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٣٥١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي، لهب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٣٥١
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي، لهب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٣٥١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	٣٣٥٢
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	٣٣٥٢
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	٣٣٥٢
			P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز مبيد للحشرات، لهب، غ م أ	٣٣٥٤
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمى، لهب، غ م أ	٣٣٥٥
			P500	E0	صفر	٢٨٤			١-٥	مولد أكسجين، كيميائي †	٣٣٥٦
			P099	E0	صفر	٢٧٤ ٢٨٨	٢		٣	نيتروغليسرين، مخلوط مزوج الحساسية، سائل، غ م أ، لا تتجاوز فيه نسبة النيتروغليسرين ٣٠ في المائة، بالكتلة	٣٣٥٧
		PP32	P003	E0	صفر	٢٩١			١-٢	آلات تبريد تحتوي على غازات سائلة لهوية غير سمية	٣٣٥٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			NONE	E0	صفر	٣٠٢			٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	٣٣٥٩
		PP19	P003	E0	صفر	٢٩ ١١٧ ٢٩٩			١-٤	ألياف، خضروات جافة	٣٣٦٠
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E0	صفر	٢٧٤	٢٠	٨	١-٦	سيلانات الكلور، سمية، أكالة، غ م أ	٣٣٦١
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E0	صفر	٢٧٤	٢٠	٣ ٨	١-٦	سيلانات الكلور، سمية أكالة، هوية، غ م أ	٣٣٦٢
			P907	E0	صفر	٣٠١			٩	بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطرة في أجهزة	٣٣٦٣
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	ثلاثي نتروفينول (حمض بيكرينك) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٣٣٦٤
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	ثلاثي نتروكلوروبتزين (كلوريد بيكرينك) مرطب، بما لا يقل عن ١٠ في المائة من وزنه ماء	٣٣٦٥
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	ثلاثي نتروكلوروبتزين (بيكرينك) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٣٣٦٦
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	ثلاثي نتروبتزين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٣٣٦٧
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	حمض ثلاثي نتروبتزيك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٣٣٦٨
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	ثنائي نترو - أورثو - كريسولات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٣٣٦٩
		PP78	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	نترات البوريا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٣٣٧٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	٢- بوتان المثيل	٣٣٧١

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T1 BK1 BK2		P650	E0	صفر	٣١٩ ٣٤١			٢-٦	مادة بيولوجية، الفئة باء	٣٣٧٣
			P200	E0	صفر				١-٢	أستيلين، غير محلول	٣٣٧٤
TP1 TP9 TP17 TP32	T1	B16	P505 IBC02	E2	صفر	٣٠٩	٢٠		١-٥	نترات النشادر مستحلب أو معلق أو هلام، وسيط للمتفجرات الناسفة	٣٣٧٥
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١٠		١-٤	هيدرازين ٤- نيتروفينيل، بما لا يقل عن ٣٠ في المائة من وزنه ماء	٣٣٧٦
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٥	فوق يورات الصوديوم أحادي الهيدرات	٣٣٧٧
TP33	T3 BK1 BK2	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	٣٣٧٨
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٥	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	٣٣٧٨
			P099	E0	صفر	٢٧٤ ٣١١	١٠		٣	مواد متفجرة متوزعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣٣٧٩
			P099	E0	صفر	٢٧٤ ٣١١	١٠		١-٤	مواد متفجرة متوزعة الحساسية، صلبة، غ م أ	٣٣٨٠
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	سائل سمى بالاستنشاق، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨١
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	سائل سمى بالاستنشاق، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٢
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣	١-٦	سائل سمى بالاستنشاق، طوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، لثوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٤
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ. ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٥
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٦
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٥	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٧
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٥	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٨
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٩
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٩٠
TP7 TP33 TP36	T21	PP86	P404	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال (بمسّ الهواء)	٣٣٩١
TP2 TP7 TP36	T21	PP86	P400	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال (بمسّ الهواء)	٣٣٩٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP7 TP33 TP36 TP41	T21	PP86	P404	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٣
TP2 TP7 TP36 TP41	T21	PP86	P400	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	٢-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٤
TP7 TP33 TP36 TP41	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥
TP33 TP36 TP41	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غم	٢٧٤	'٢'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥
TP33 TP36 TP41	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥
TP7 TP33 TP316 TP4	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣٣٩٦
TP33 TP36 TP41	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣٣٩٦
TP33 TP36 TP41	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣٣٩٦
TP7 TP33 TP36 TP41	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧
TP33 TP36 TP41	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33 TP36 TP41	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧
TP2 TP7 TP36 TP41	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	١		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7 TP36 TP41	T7		P001 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	٢		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7 TP36 TP41	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7 TP36 TP41	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	١	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣٣٩٩
TP2 TP7 TP36 TP41	T7		P001 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣٣٩٩
TP2 TP7 TP36 TP41	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣٣٩٩
TP33 TP36	T3		P410 IBC06	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٣٤٠٠
TP33 TP36	T1		P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٣٤٠٠
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	١٨٢	١		٣-٤	فلزات قلووية، ملغم، صلبة	٣٤٠١
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	١٨٣	١		٣-٤	فلزات أرضية قلووية، ملغم، صلبة	٣٤٠٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٣-٣)	(٣-١)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٢-١-٣)	
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر		'١'		٣-٤	سبائك فلزات البوتاسيوم، صلبة	٣٤٠٣
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر		'١'		٣-٤	سبائك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة	٣٤٠٤
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محمول كلورات الباريوم	٣٤٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محمول كلورات الباريوم	٣٤٠٥
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محمول فوق كلورات الباريوم	٣٤٠٦
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محمول فوق كلورات الباريوم	٣٤٠٦
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		١-٥	محمول مخلوط كلوريد المغنيسيوم والكلورات	٣٤٠٧
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٥	محمول مخلوط كلوريد المغنيسيوم والكلورات	٣٤٠٧
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محمول فوق كلورات الرصاص	٣٤٠٨
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محمول فوق كلورات الرصاص	٣٤٠٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	'٢'		١-٦	كلوروتريوتريينات، سائلة	٣٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٦	محمول ٤-كلورو - أورثو - هيدروكلوريد الطولويدين	٣٤١٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	محمول بيثا - نفتيل الأمين	٣٤١١
TP2	T7		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٦	محمول بيثا-نفتيل الأمين	٣٤١١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٨	حمض الفورميك ويحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة ولا تزيد عن ٨٥ في المائة	٣٤١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	حمض الفورميك ويحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ٥ في المائة ولا تزيد عن ١٠ في المائة	٣٤١٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانات		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانات		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٠		١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم	٣٤١٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم	٣٤١٣
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم	٣٤١٣
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٠		١-٦	محلول سيانيد الصوديوم	٣٤١٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	محلول سيانيد الصوديوم	٣٤١٤
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	محلول سيانيد الصوديوم	٣٤١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	محلول فلوريد الصوديوم	٣٤١٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E0	صفر		٢٠		١-٦	محلول كلوروأستوفينون	٣٤١٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	صفر		٢٠		١-٦	بروميدي زليل، صلب	٣٤١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	محلول ٢،٤ - طولولين ديامين	٣٤١٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	معقد حمض الأسيتيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٣٤١٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	معقد حمض التروبيونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٣٤٢٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٦	٨	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبوتاسيوم	٣٤٢١
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠	١-٦	٨	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبوتاسيوم	٣٤٢١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	محلول فلوريد البوتاسيوم	٣٤٢٢

الصهاريج النقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسواب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	هيدروكسيد رباعي متيل الأمونيوم، صلب	٣٤٢٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ لتر		٢		١-٦	كربونات ثنائي نترو - أورثو - الأمونيوم، محلول	٣٤٢٤
TP2	T7		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	كربونات ثنائي نترو - أورثو - الأمونيوم، محلول	٣٤٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	حمض برومو الأستيك، صلب	٣٤٢٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	محلول أكربيل الأמיד	٣٤٢٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	كلوريدات كلوروالبتريل، صلبة	٣٤٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أيسوسيانات ٣-كلورو-٤- متيل الفينيل، صلبة	٣٤٢٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	كلوروطولويدينات، سائلة	٣٤٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	زليلينات، سائلة	٣٤٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نتروبتروثلاثي الفلوريدات، صلبة	٣٤٣١
TP33	T3	B2, B4	P906 IBC08	E2	١ كغم	٣٠٥	٢		٩	ثنائي فينيل متعدد الكلورة، صلب	٣٤٣٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	نتروكربونات، سائلة	٣٤٣٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	هيدرات هكسا فلورو الأستون، صلبة	٣٤٣٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كلوروكربونات، صلبة	٣٤٣٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	كحول ألفا-متيل بتريل، صلب	٣٤٣٨

الصهاريج النقالة و حاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٠-٢	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	نتريلات، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦	نتريلات، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٣٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	نتريلات، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٣٩
TP2 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مركب السلينيوم، سائل، غ م أ	٣٤٤٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		١-٦	مركب السلينيوم، سائل، غ م أ	٣٤٤٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	مركب السلينيوم، سائل، غ م أ	٣٤٤٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	كلوروثنائي نتروالبيزينات، صلبة	٣٤٤١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	ثنائي كلوروالأثيلينات، صلبة	٣٤٤٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	ثنائي نترويتين، صلب	٣٤٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	٣٤٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	كبريتات النيكوتين، صلبة	٣٤٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	نترولولينات، صلبة	٣٤٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	نتروزيلينات، صلبة	٣٤٤٧
TP33	T6		P002	E0	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مادة غازية مسيئة للدموع، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E0	صفر	٢٧٤	'٢'		١-٦	مادة غازية مسيئة للدموع، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T6		P002	E5	صفر	١٣٨	'١'		١-٦	سيانيدات برومو البيزيل، صلبة	٣٤٤٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر		'١'		١-٦	ثنائي فينيل كلورالآرسين، صلب	٣٤٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	طولويدينات، صلبة	٣٤٥١

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(ب) (أ)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زيليدينات، صلبة	٣٤٥٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	حمض الفوسفوريك، صلب	٣٤٥٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ثنائي نترو الطولونينات، صلبة	٣٤٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢	٨	١-٦	كربوزول، صلب	٣٤٥٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	حمض نتروسيل كبريتيك، صلب	٣٤٥٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	كلوروتروبولونينات، صلبة	٣٤٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣		١-٦	نتروأنيسولات، صلبة	٣٤٥٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	نتروبروموزينات، صلبة	٣٤٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	ن-أثيل بتريل الطولويدينات، صلبة	٣٤٦٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢١٠ ٢٧٤	١		١-٦	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢١٠ ٢٧٤	٢		١-٦	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٣	٨	حمض البروبيونيك ويحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ٩٠ في المائة	٣٤٦٣
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٦٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٦٤

الصهاريج النقالة و حاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٦٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	كربونيلات فلزية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	كربونيلات فلزية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	كربونيلات فلزية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	مركبات فلزية عضوية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٦٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات فلزية عضوية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٦٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات فلزية عضوية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٦٧
			P205	E0	صفر	٣٢١ ٣٥٦			١-٢	هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي أو هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي متضمن في معدات أو هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي معاً مع معدات	٣٤٦٨
TP2 TP27	T11		P001	E0	صفر	١٦٣ ٣٦٧	١٠	٨	٣	طلاء، لوب، أكال (ما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللباسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، لهوية، أكالة (ما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٤٦٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوائل		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٦٣ ٣٦٧	٢	٨	٣	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوية، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٤٦٩
TP1 TP29	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣ ٣٦٧	٣	٨	٣	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوية، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٤٦٩
TP2 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٦٣ ٣٦٧	٢	٣	٨	طلاء، هوب، أكال، هوب (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، أكالة، هوية (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٤٧٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٨	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٣٤٧١
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	١-٦	٨	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٣٤٧١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٨	حمض الكروتونيك، سائل	٣٤٧٢
			P004	E0	١ لتر	٣٢٨			٣	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية محتواة في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات محتوية على سوائل هوية	٣٤٧٣
		PP48	P406	E0	صفر		١		١-٤	هيدروكسي بتزو ثلاثي أزلو، أحادي الهيدرات	٣٤٧٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوائب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٣٣ ٣٦٣	٢٠		٣	مخلوط إيثانول وغازولين أو مخلوط إيثانول ومحول كحولي للمحركات أو مخلوط إيثانول وبترول، بأكثر من ١٠ في المائة إيثانول	٣٤٧٥
			P004	E0	٥٠٠ مل أو ٥٠٠ غ	٣٢٨ ٣٣٤			٣-٤	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على مواد تتفاعل مع الماء.	٣٤٧٦
			P004	E0	١ لتر أو ١ كغم	٣٢٨ ٣٣٤			٨	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على مواد آكلة	٣٤٧٧
			P004	E0	١٢٠ مل	٣٢٨ ٣٣٨			١-٢	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على غاز سائل قابل للاشتعال	٣٤٧٨
			P004	E0	١٢٠ مل	٣٢٨ ٣٣٩			١-٢	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على هيدروجين في هيدريد فلزي	٣٤٧٩
			P903 P908 P909 LP903 LP904	E0	صفر	١٨٨ ٢٣٠ ٣١٠ ٣٤٨ ٣٧٦ ٣٧٧			٩	بطاريات أيونات الليثيوم (مما في ذلك بطاريات بوليمر أيونات الليثيوم)	٣٤٨٠
			P903 P908 P909 LP903 LP904	E0	صفر	١٨٨ ٢٣٠ ٣٤٨ ٣٦٠ ٣٧٦ ٣٧٧			٩	بطاريات أيونات ليثيوم داخلية في معدات أو بطاريات أيونات الليثيوم معبأة مع معدات (مما في ذلك بطاريات بوليمر أيونات الليثيوم)	٣٤٨١

الصهاريج النقالة و حاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P402	E0	صفر	١٨٢ ١٨٣	١٠	٣	٣-٤	فلزات قلووية، منثورة، هوبية أو منثور فلزات أرضية قلووية، هوبية	٣٤٨٢
TP2 TP13	T14		P602	E0	صفر		١٠	٣	١-٦	مخلوط مضاد لخبث وقود المحرك، هوب	٣٤٨٣
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٠	٣ ١-٦	٨	محلول هيدرازين مائي، هوب، يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية تزيد عن ٣٧ في المائة	٣٤٨٤
		PP85 B2, B4 B13	P002 IBC08	E2	١ كغم	٣١٤	٢٠	٨	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال أو مخلوط هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩ في المائة (نسبة الأوكسجين المتاح ٨,٨ في المائة)	٣٤٨٥
		PP85 B3, B13 L3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣١٤	٣٠	٨	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠ في المائة ولا تتجاوز ٣٩ في المائة	٣٤٨٦
		PP85 B2 B4 B13	P002 IBC08	E2	١ كغم	٣١٤ ٣٢٢	٢٠	٨	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال أو مخلوط هيبوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥ في المائة ولا تزيد عن ١٦ في المائة	٣٤٨٧
		PP85 B4 B13	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٣١٤	٣٠	٨	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال، أو مخلوط هيبوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥ في المائة ولا تزيد عن ١٦ في المائة	٣٤٨٧
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣ ٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، أكال، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٤٨٨
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣ ٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، أكال، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٤٨٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٣-٣)	(٢-١)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٢-١-٣)	
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	١٢	٣-٤ ٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، طوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٤٩٠
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	١٢	٣-٤ ٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، طوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٤٩١
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر	٣٤٣	١٢	١-٦ ٣	٣	زيت نפט خام حامض، طوب، سمي	٣٤٩٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٤٣	٢٢	١-٦	٣	زيت نפט خام حامض، طوب، سمي	٣٤٩٤
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٣٤٣	٣٢	١-٦	٣	زيت نפט خام حامض، طوب، سمي	٣٤٩٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣٢	١-٦	٨	يود	٣٤٩٥
			N/A	E0	صفر	١١٧			٩	بطاريات، هيدريد النيكل المعدني	٣٤٩٦
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٣٠٠	٢٢		٢-٤	جريش الكريل	٣٤٩٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٣٠٠	٣٢		٢-٤	جريش الكريل	٣٤٩٧
TP2	T7		P001 IBC02	E0	١ لتر		٢٢		٨	أول كلوريد اليود، سائل	٣٤٩٨
			P003	E0	صفر	٣٦١			٩	مكثف، طبقة كهربائية مزدوجة (بسعة تخزين للطاقة أكبر من ٠,٣ وات-ساعة)	٣٤٩٩
TP4 TP40	T50		P206	E0	صفر	٢٧٤ ٣٦٢			٢-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، غ م أ	٣٥٠٠
TP4 TP40	T50	PP89	P206	E0	صفر	٢٧٤ ٣٦٢			١-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، طوية، غ م أ	٣٥٠١
TP4 TP40	T50	PP89	P206	E0	صفر	٢٧٤ ٣٦٢		١-٦	٢-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، سمية، غ م أ	٣٥٠٢
TP4 TP40	T50	PP89	P206	E0	صفر	٢٧٤ ٣٦٢		٨	٢-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، آكلة، غ م أ	٣٥٠٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
	٥-٢-٤					-٠-٢					
٥-٢-٤	٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP4 TP40	T50	PP89	P206	E0	صفر	٢٧٤ ٣٦٢		١-٦	١-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، لهوية، سمية، غ م أ	٣٥٠٤
TP4 TP40	T50	PP89	P206	E0	صفر	٢٧٤ ٣٦٢		٨	١-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، لهوية، أكالة، غ م أ	٣٥٠٥
		PP90	P003	E0	٥ كغم	٣٦٦		١-٦	٨	زئبق محتوي في سلع مصنعة	٣٥٠٦
			P805	E0	صفر	٣١٧ ٣٦٩	١٠	٧	٨	سادس فلوريد اليورانيوم، مادة مشعة، طرد مستثنى، أقل من ٠,١ كغ بالطرد، غير انشطاري أو انشطاري بكميات مستثناة	٣٥٠٧
			P003	E0	صفر	٣٧٢			٩	مكثفات، غير متناظرة (بسعة) خزن للطاقة أكبر من ٠,٣ وات - ساعة)	٣٥٠٨
				E0	صفر	٣٧٤			٩	عبوة متروكة، فارغة، غير منظمة	٣٥٠٩
			P208	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز ممتز، لهوب، غ م أ	٣٥١٠
			P208	E0		٢٧٤			٢-٢	غاز ممتز، غ م أ	٣٥١١
			P208	E0	صفر	٢٧٤			٣-٢	غاز ممتز، سمي، غ م أ	٣٥١٢
			P208	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٢-٢	غاز ممتز، مؤكسد، غ م أ	٣٥١٣
			P208	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز ممتز، سمي، لهوب، غ م أ	٣٥١٤
			P208	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٣-٢	غاز ممتز، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣٥١٥
			P208	E0	صفر	٢٧٤		٨	٣-٢	غاز ممتز، سمي، أكال، غ م أ	٣٥١٦
			P208	E0	صفر	٢٧٤		١-٢ ٨	٣-٢	غاز ممتز، سمي، لهوب، أكال، غ م أ	٣٥١٧
			P208	E0	صفر	٢٧٤		١-٥ ٨	٣-٢	غاز ممتز، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣٥١٨
			P208	E0	صفر			٨	٣-٢	ثلاثي فلوريد اليورون، ممتز	٣٥١٩
			P208	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	كلور، ممتز	٣٥٢٠
			P208	E0	صفر			٨	٣-٢	رابع فلوريد السيليكون، ممتز	٣٥٢١
			P208	E0	صفر			١-٢	٣-٢	أرسين، ممتز	٣٥٢٢
			P208	E0	صفر			١-٢	٣-٢	جرمان، ممتز	٣٥٢٣
			P208	E0	صفر			٨	٣-٢	خامس فلوريد الفوسفور، ممتز	٣٥٢٤
			P208	E0	صفر			١-٢	٣-٢	فوسفين، ممتز	٣٥٢٥
			P208	E0	صفر			١-٢	٣-٢	سيلينيد الهيدروجين، ممتز	٣٥٢٦

الفصل ٣-٣

أحكام خاصة تطبق على مواد أو سلع معينة

١-٣-٣ فيما يلي تفسير واشتراطات الأحكام الخاصة التي تشير إليها الأرقام المبينة في العمود ٦ من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢ فيما يتعلق بالبنود التي تنطبق عليها هذه الأحكام.

- ١٦ يمكن نقل عينات من مواد أو سلع متفجرة جديدة أو موجودة تبعاً لتعليمات السلطات المختصة لأغراض مثل الاختبار، أو التصنيف، أو البحث والتطوير، أو مراقبة النوعية، أو كعينات تجارية. ويجب ألا تزيد كتلة عينات المتفجرات غير المرطبة أو غير المتزوعة الحساسية على ١٠ كغم في عبوات صغيرة تحددها السلطات المختصة. ويجب ألا تزيد كتلة عبوات عينات المتفجرات المرطبة أو المتزوعة الحساسية على ٢٥ كغم.
- ٢٣ على الرغم من أن هذه المادة تنطوي على خطر القابلية للالتهاب، فإن هذا الخطر لا يظهر إلا في حالة الحريق العنيف في الأماكن المغلقة.
- ٢٦ لا يسمح بنقل هذه المادة في صهاريج نقالة أو حاويات وسيطة للسوائل تتجاوز سعتها ٤٥٠ لتراً بسبب إمكانية حدوث انفجار عندما تنقل بكميات كبيرة.
- ٢٨ لا يجوز نقل هذه المادة في إطار أحكام الشعبة ٤-١ إلا إذا عبئت بحيث لا تنخفض نسبة مادة التخفيف عن النسبة المبينة في أي وقت أثناء النقل (انظر ٢-٤-٢-٤).
- ٢٩ تعفى هذه المادة من وضع بطاقات التعريف، غير أنه لا بد من بيان الرتبة أو الشعبة المناسبة ومجموعة التعبئة.
- ٣٢ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة عندما تكون في أي شكل آخر.
- ٣٧ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت مغلفة.
- ٣٨ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة كبريتيد الكالسيوم فيها ٠,١ في المائة بحد أقصى.
- ٣٩ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة السليكون فيها أقل من ٣٠ في المائة أو أعلى من ٩٠ في المائة.
- ٤٣ عندما تقدم هذه المواد للنقل باعتبارها مبيدات آفات، يجب نقلها تحت بند مبيد الآفات ذي الصلة ووفقاً للأحكام المتعلقة بمبيدات الآفات ذات الصلة (انظر ٢-٦-٢-٣ و ٢-٦-٢-٤).
- ٤٥ لا تخضع أملاح كبريتيد الأنتيمون وأكاسيده لهذه اللائحة إذا كانت لا تحتوي على أكثر من ٠,٥ من الزرنيخ، محسوبة على أساس الكتلة الكلية.
- ٤٧ لا تخضع أملاح سيانور الحديدك وسيانور الحديدوز لهذه اللائحة.

- ٤٨ يجب حظر نقل هذه المادة عندما تحتوي على حمض هيدروالسيانيك (حمض سيان الماء) بنسبة تزيد على ٢٠ في المائة إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ٥٩ لا تخضع هذه المواد لهذه اللائحة إذا لم تتجاوز نسبة المغنيسيوم فيها ٥٠ في المائة.
- ٦٠ يجب حظر نقل هذه المادة إذا كان تركيزها يتجاوز ٧٢ في المائة إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ٦١ يكون الاسم التقني الذي يكمل الاسم الرسمي المستخدم في النقل هو الاسم الشائع المعتمد من المنظمة الدولية للتوحيد القياسي أو أي اسم آخر مدرج في "تصنيف مبيدات الآفات الذي توصي به منظمة الصحة العالمية تبعاً للمخاطر ومبادئ توجيهية للتصنيف"، أو اسم المادة الفعالة (انظر أيضاً ١-٣-١-٢-٨-١-١).
- ٦٢ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا لم تتجاوز نسبة هيدروكسيد الصوديوم فيها ٤ في المائة.
- ٦٣ يعتمد تقسيم الرتبة ٢ إلى الشعب والمخاطر الإضافية على طبيعة محتويات الأيروسولات. وتسري عليها الأحكام التالية:
- (أ) تنطبق معايير الشعبة ١-٢ إذا شملت المحتويات ٨٥ في المائة بالوزن أو أكثر من المكونات اللهبية وكانت حرارة الاحتراق الكيميائية ٣٠ كيلوجول/غم أو أكثر؛
- (ب) تنطبق معايير الشعبة ٢-٢ إذا شملت المحتويات ١ في المائة بالوزن أو أقل من المكونات اللهبية وكانت حرارة الاحتراق الكيميائية ٢٠ كيلوجول/غم؛
- (ج) بخلاف ذلك يصنف المنتج عند اختبارها بواسطة الاختبارات الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣.١. وتصنف الأيروسولات الشديدة الالتهاب واللهوية في الشعبة ١-٢؛ وتصنف الأيروسولات غير اللهبية في الشعبة ٢-٢؛
- (د) لا تستخدم غازات الشعبة ٢-٣ في الدفع (الدرس) في موزع الأيروسول؛
- (هـ) يجب أن توضع على موزعات الأيروسولات البطاقة الدالة على المخاطر الإضافية في إطار الشعبة ١-٦ أو الرتبة ٨، إذا تم تصنيف المحتويات - بخلاف المادة الدافعة للأيروسولات المزمع حقنها - بإدراجها ضمن إحدى مجموعتي التعبئة '٢' أو '٣' في الشعبة ١-٦، أو ضمن إحدى مجموعتي التعبئة '٢' أو '٣' في الرتبة ٨؛
- (و) يحظر نقل الأيروسولات المنطوية على محتويات تفي بمعايير مجموعة التعبئة '١' من حيث السمية أو تسبب التآكل؛
- (ز) قد يلزم وضع البطاقات الدالة على المخاطر الإضافية في حالة النقل الجوي.
- تشتمل المكونات القابلة للالتهاب على السوائل القابلة للالتهاب أو المواد الصلبة القابلة للالتهاب أو الغازات أو محاليل الغازات القابلة للالتهاب بحسب التعاريف الواردة في الملحوظات من ١ إلى ٣ في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفقرة الفرعية ٣.١-١-٣. ولا تغطي هذه التسمية المواد

- التلقائية الاشتعال أو الذاتية الاشتعال أو المتفاعلة مع الماء. وتحدد حرارة الاحتراق الكيميائية بإحدى الطرق التالية: ASTM D 240 أو ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1 to 86.3 أو NFPA 30B.
- ٦٥ لا تخضع لهذه اللائحة محاليل فوق أكسيد الهيدروجين المائية التي تحتوي على مادة فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة تقل عن ٨ في المائة.
- ٦٦ لا يخضع الزنجفر (خام الزئبق) لهذه اللائحة.
- ١٠٣ يحظر نقل نترات الأمونيوم والمخاليط التي تحتوي على أملاح النترات غير العضوية مع أملاح الأمونيوم.
- ١٠٥ يمكن تصنيف النتروسيلولوز الذي يستوفي مواصفات رقم الأمم المتحدة ٢٥٥٦ أو رقم الأمم المتحدة ٢٥٥٧ في الشعبة ٤-١.
- ١٠٦ تخضع هذه المواد لهذه اللائحة في حالة النقل الجوي فقط.
- ١١٣ يحظر نقل المخاليط غير المستقرة كيميائياً.
- ١١٧ تخضع لهذه اللائحة في حالة النقل البحري فقط.
- ١١٩ تشمل ماكينات التبريد الماكينات أو أي أجهزة أخرى مصممة لغرض محدد هو حفظ الأغذية أو منتجات أخرى في درجة حرارة منخفضة في حجرة داخلية، وكذلك وحدات تكييف الهواء. ولا تخضع ماكينات التبريد ومكوناتها لهذه اللائحة إذا كانت تحتوي على أقل من ١٢ كغم من غاز مدرج في الشعبة ٢-٢ أو تحتوي على أقل من ١٢ لتراً من محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٢٦٧٢).
- ١٢٢ ترد في الجدول ٢-٥-٣-٢-٤ و ٤-١-٤-٢ توجيه التعبئة IBC520 و ٤-٢-٥-٢-٦ توجيه الصهاريج النقالة T23 بيانات بالمخاطر الإضافية ودرجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ، إذا كانت متوفرة، ورقم البند النوعي لكل تركيبة من تركيبات الأكاسيد فوقية العضوية المصنفة حالياً.
- ١٢٣ تخضع هذه السلع لهذه اللائحة في حالة النقل الجوي أو البحري فقط.
- ١٢٧ يمكن أن تختار السلطة المختصة مادة حاملة أخرى أو مخلوط مواد حاملة آخر، شريطة أن تتصف هذه المواد الحاملة بخصائص تطيف مماثلة.
- ١٣١ ينبغي أن تكون المادة المطلقة أقل حساسية بدرجة كبيرة من رابع نترات خماسي أرثريت الحاف (PETN).
- ١٣٢ تُحصى هذه المادة أثناء النقل من أشعة الشمس المباشرة، وتخزن (أو تحفظ) في مكان بارد جيد التهوية، بعيداً عن جميع مصادر الحرارة.
- ١٣٣ قد تبدي هذه المادة سلوكاً تفجيراً إذا كانت محتبسة في عبوات بشكل شديد. وتهدف العبوات المعتمدة وفق توجيه التعبئة P409 إلى الحؤول دون حدوث احتباس مفرط. لكن حين تأذن السلطة المختصة لبلد المنشأ لعبوة خلافاً لما هو وارد في توجيه التعبئة P409. بمقتضى الفقرة ٤-١-٣-٧، يجب أن يحمل الطرد

- بطاقة الخطر الإضافي "متفجر" "EXPLOSIVE" (النموذج رقم ١، انظر ٥-٢-٢-٢-٢) إلا إذا أجازت السلطة المختصة لبلد المنشأ الاستغناء عن بطاقة التعريف عن العبوات المحددة المستخدمة لأن بيانات الاختبار أثبتت أن المادة لا تُظهر أي سلوك متفجر في هذه العبوة (انظر ٥-٤-١-٥-٥-١). عندئذٍ يجب أن تؤخذ بالاعتبار أيضاً أحكام الفقرة ٧-١-٣-١.
- ١٣٥ لا يستوفي ملح الصوديوم الثنائي الهدرته (الثنائي التميؤ) لحمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك معايير الإدراج في الشعبة ١-٥ ولا يخضع لهذه اللائحة إلا إذا استوفي معايير الإدراج في شعبة أو رتبة أخرى.
- ١٣٨ لا يخضع سيانيد بارا - بروموبنزيل لهذه اللائحة.
- ١٤١ لا تخضع لهذه اللائحة المنتجات التي تعرّضت لمعاملة حرارية كافية بحيث لا تشكل خطراً أثناء النقل.
- ١٤٢ لا يخضع لهذه اللائحة طحين فول الصويا المستخلص بالمذيبات الذي لا يزيد محتواه من الزيت على ١,٥ في المائة، ولا تزيد نسبة الرطوبة فيه على ١١ في المائة، ويخلو جوهرياً من أي مذيب لهوب.
- ١٤٤ لا يخضع لهذه اللائحة المحلول المائي الذي لا يزيد محتوى الكحول فيه على نسبة حجمية قدرها ٢٤ في المائة.
- ١٤٥ فيما عدا النقل بالجو، لا تخضع هذه اللائحة المشروبات الكحولية من مجموعة التعبئة '٣' عند نقلها في أوعية لا تتجاوز سعتها ٢٥٠ لتراً.
- ١٤٦ باستثناء ما ينقل بطريق الجو أو البحر، لا تخضع هذه اللائحة المشروبات الكحولية المصنفة في مجموعة التعبئة '٢' عندما تنقل في أوعية لا تتجاوز سعتها ٥ لترات.
- ١٥٢ سيختلف تصنيف هذه المادة باختلاف حجم الحسيمات ونوع العبوات، لكن القيم الحديدية لم تعين بعد بالاختبارات. وتجري التصنيفات المناسبة باستخدام الإجراء المبين في الفرع ٢-١-٣.
- ١٥٣ ينطبق هذا البند فقط إذا ثبت بالاختبارات أن هذه المواد لا تحترق ولا تنجح إلى الاشتعال الذاتي إذا لامست الماء، وأن مخلوط الغازات الذي ينطلق في هذه الحالة غير لهوب.
- ١٦٣ المادة التي يرد اسمها بالتحديد في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢ يحظر نقلها بمقتضى هذا البند. والمواد المنقولة بمقتضى هذا البند يمكن أن تحتوي على نسبة من النتروسليولوز تصل إلى ٢٠ في المائة بشرط ألا يحتوي النتروسليولوز على أكثر من نسبة ١٢,٦ في المائة من النتروجين (وزن جاف).
- ١٦٨ لا يخضع لهذه اللائحة الأسبستوس (الحري الصخري) المغموس أو المثبت في مادة رابطة طبيعية أو اصطناعية (كالإسمنت، البلاستيك، الأسفلت، الراتنج، الركاز المعدني، إلخ) على نحو لا يحدث معه تسرب لكميات خطيرة من ألياف الأسبستوس القابلة للاستنشاق أثناء النقل. غير أن السلع المصنوعة الحاوية للأسبستوس التي لا تلي هذا الشرط لا تخضع لهذه اللائحة إذا ما عبئت على نحو لا يحدث معه أثناء النقل تسرب لكميات خطيرة من ألياف الأسبستوس القابلة للاستنشاق.

- ١٦٩ لا يخضع لهذه اللائحة أمهيدريد الفثاليك في الحالة الصلبة وأمهيدريدات رباعي هيدروفتاليك، التي لا تتجاوز فيها نسبة أمهيدريد المالبليك ٠,٠٥ في المائة. ويصنف تحت رقم الأمم المتحدة ٣٢٥٦ أمهيدريد الفثاليك، المصهور عند درجة حرارة فوق نقطة اشتعاله والذي لا تتجاوز فيه نسبة أمهيدريد المالبليك ٠,٠٥ في المائة.
- ١٧٢ حيثما تنطوي المادة المشعة على خطر (أخطار) إضافي (إضافية):
- (أ) يجب إدراج المادة في إحدى مجموعات التعبئة '١' أو '٢' أو '٣'، حسب الاقتضاء، بتطبيق معايير التصنيف المنصوص عليها في الجزء الثاني بما يتناسب وطبيعة الخطر الإضافي السائد؛
- (ب) يجب وضع بطاقات مخاطر إضافية لكل خطر إضافي تنطوي عليه المادة؛ ويجب وضع لوحات الإعلان الخارجية المقابلة على وحدات النقل وفقاً للأحكام ذات الصلة الواردة في ١-٣-٥؛
- (ج) لأغراض إعداد المستندات ووضع العلامات على العبوات، يجب استكمال الاسم الرسمي للنقل بإضافة أسماء العناصر التي تسهم في الغالب في هذا (هذه) الخطر (المخاطر) الإضافي (الإضافية) ووضعها بين قوسين؛
- (د) يجب أن يشير مستند نقل البضائع الخطرة إلى الرتبة أو الشعبة الإضافية، وحيثما يحدد إلى مجموعة التعبئة حسبما يشترطه الرقم ١-٤-١-٤-٥ (د) و (هـ).
- وفي حالة التعبئة، انظر أيضاً ١-٤-١-٩-٥.
- ١٧٧ لا تخضع كبريتات الباريوم لهذه اللائحة.
- ١٧٨ لا يستخدم هذا التصنيف إلا إذا لم يكن هناك تصنيف آخر مناسب في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢ وإلا إذا وافقت عليه السلطة المختصة في بلد المنشأ.
- ١٧٩ محذوف.
- ١٨١ يجب أن تحمل العبوات التي تحتوي على هذا النوع من المواد بطاقة الخطر الإضافي "مواد متفجرة" "EXPLOSIVE" (النموذج رقم ١، انظر ١-٢-٢-٢-٥)، ما لم تسمح السلطة المختصة في بلد المنشأ بالاستغناء عن هذه البطاقة للعبوة المستخدمة تحديداً بعد أن تكون بيانات الاختبار قد أوضحت أن المادة في هذه العبوة لا تظهر سلوكاً متفجراً (انظر ١-٤-٥-١-٥-٥). كما يجب مراعاة الشروط الواردة في ١-٣-١-٧.
- ١٨٢ تشمل مجموعة الفلزات القلوية الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم.
- ١٨٣ تشمل مجموعة الفلزات الأرضية القلوية المغنيسيوم والكالسيوم والاسترونشيوم والباريوم.
- ١٨٦ لتعيين المحتوى من نترات الأمونيوم، تحسب كل أيونات النترات التي يوجد لها مكافئ جزئي من أيونات الأمونيوم في المخلوط على أنها نترات أمونيوم.

١٨٨

لا تخضع الخلايا والبطاريات المقدمة للنقل لأحكام أخرى في هذه اللائحة إذا استوفت ما يلي:

(أ) لا تتجاوز كمية الليثيوم في خلية من فلز الليثيوم أو من سبيكة الليثيوم غراماً واحداً، ولا تتجاوز الرتبة بالوات - ساعة لخلية من أيونات الليثيوم ٢٠ وات-ساعة؛

(ب) لا تتجاوز كمية الليثيوم الإجمالية في بطارية من فلز الليثيوم أو من سبيكة الليثيوم غرامين اثنين، ولا تتجاوز الرتبة بالوات - ساعة لبطارية أيونات الليثيوم ١٠٠ وات-ساعة. وتوضع على الكيس الخارجي لبطاريات أيونات الليثيوم التي تخضع لهذا الحكم، باستثناء البطاريات المصنعة قبل ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٩، علامة تبين رتبته بالوات-ساعة؛

(ج) كل خلية أو بطارية تستوفي الأحكام الواردة في ٢-٩-٤ (أ) و(هـ)؛

(د) تعبأ الخلايا والبطاريات، باستثناء المركبة في معدات، في عبوات داخلية تغلف الخلية أو البطارية تماماً. وتحمي الخلايا والبطاريات بحيث تمنع حدوث دوائر قصر. ويشمل ذلك الحماية من التلامس مع مواد موصلة في العبوة نفسها مما يمكن أن يؤدي إلى حدوث دائرة قصر. وتعبأ العبوات الداخلية في عبوات خارجية قوية تتسق مع أحكام ٤-١-١-١-٤ و٤-١-١-١-٤؛

(هـ) تحمي الخلايا والبطاريات عندما تكون مركبة في معدات من التلف أو حدوث دوائر قصر، وتجهز المعدات بوسائل فعالة لمنع التنشيط العرضي. ولا ينطبق هذا الشرط على الأجهزة المنشطة عن عمد في النقل (أجهزة التعرف الراديوي (RFID)، وأجهزة الإرسال، والساعات، وأجهزة الاستشعار، إلخ). وغير القادرة على توليد انبعاث خطير للحرارة. وعندما تكون البطاريات مركبة في معدات، تعبأ المعدات في عبوات خارجية قوية تصنع من مادة ذات قوة وتصميم مناسبين لطاقة العبوة والقصد من استخدامها إذا لم تكن المعدات التي تحتويها توفر حماية مكافئة؛

(و) باستثناء الطرود التي تحتوي على بطاريات خلايا أو أزرار كهربائية مركبة في المعدات (بما في ذلك لوحات الدوائر الكهربائية) أو التي لا تحتوي على أكثر من ٤ خلايا مركبة في المعدّة أو أكثر من بطاريتين مركبتين في العبوة، توضع على كل طرد العلامات التالية:

'١' إشارة إلى أن الطرد يحتوي على خلايا أو بطاريات من "فلز الليثيوم" أو "أيونات الليثيوم"، حسب الاقتضاء؛

'٢' إشارة إلى أن الطرد يجب تناوله بعناية وأنه يوجد خطر من حدوث اشتعال إذا تلف الطرد؛

'٣' إشارة إلى الإجراءات الخاصة التي ينبغي اتباعها في حالة تلف الطرد، بحيث تشمل التفريغ وإعادة التعبئة عند الاقتضاء؛

'٤' رقم هاتف للحصول على معلومات إضافية؛

(ز) يرفق بكل شحنة تتألف من طرد أو أكثر وضع عليه علامات وفقاً للفقرة (و) مستند يشتمل على ما يلي:

'١' إشارة إلى أن الطرد يشتمل على خلايا أو بطاريات من "فلز الليثيوم" أو "أيونات الليثيوم"، حسب الاقتضاء؛

'٢' إشارة إلى أن الطرد يجب تناوله بعناية وأنه يوجد خطر من حدوث اشتعال إذا تلف الطرد؛

'٣' إشارة إلى الإجراءات الخاصة التي ينبغي اتباعها في حالة تلف الطرد، بحيث تشمل التفتيش وإعادة التعبئة عند الاقتضاء؛

'٤' رقم هاتف للحصول على معلومات إضافية؛

(ح) باستثناء الحالة التي تكون فيها البطاريات مركبة في معدات، يجب أن يكون الطرد قادراً على تحمل اختبار سقوط بمقدار ١,٢ متر في أي اتجاه بدون حدوث تلف للخلايا أو البطاريات التي يحتوي عليها وبدون زحزحة المحتويات بحيث تسمح بتلامس البطاريات بعضها ببعض (أو الخلايا بعضها ببعض) وبدون إطلاق المحتويات؛

(ط) وباستثناء الحالة التي تكون فيها بطاريات الليثيوم مركبة في معدات أو معبأة معها، يجب ألا تتجاوز الكتلة الإجمالية للعبوات ٣٠ كغم.

يقصد بعبارة "كمية الليثيوم"، على نحو ما استخدمت أعلاه وفي أماكن أخرى في هذه اللائحة، كتلة الليثيوم في مصعد (أنود) خلية من فلز الليثيوم أو من سبيكة الليثيوم.

ويوجد بنود مستقلة لبطاريات من فلز الليثيوم وبطاريات أيونات الليثيوم لتسهيل نقل هذه البطاريات على وسائل نقل محددة والتمكين من تطبيق إجراءات الاستجابة المختلفة في حالات الطوارئ.

١٩٠ يجب تأمين حماية موزعات الأيروسولات من التصريف غير المقصود. ولا تخضع لهذه اللائحة الأيروسولات التي لا تتجاوز سعتها ٥٠ مل ولا تحتوي سوى على مكونات غير سمية.

١٩١ الأوعية الصغيرة المحتوية على غاز غير مجهزة بوسيلة إعتاق. ولا تخضع لهذه اللائحة الأوعية التي لا تتجاوز سعتها ٥٠ مل ولا تحتوي سوى على مكونات غير سمية.

١٩٣ لا يجوز استخدام هذا البند إلا في حالة مخاليط أسمدة نترات الأمونيوم المتجانسة المؤلف من النتروجين والفوسفات أو من نوع كربونات البوتاسيوم (البوتاس)، التي لا تتجاوز نسبة نترات الأمونيوم فيها ٧٠ في المائة ولا يتجاوز مجمل المادة القابلة للاحتراق/العضوية ٤,٠ في المائة محسوبة على شكل الكربون، أو لا تتجاوز نسبة نترات الأمونيوم والمادة القابلة للاحتراق غير المقيدة ٤٥ في المائة. ولا تخضع الأسمدة المستوفية لهذه الحدود التركيبية لهذه اللائحة إلا في حالة نقلها عن طريق الجو أو البحر، كما لا تخضع لها إذا ثبت بالاختبار الحوضي (الغوري) أنها ليست عرضة للانحلال الذاتي الاستدامة (انظر دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٨-٢).

- ١٩٤ ترد في ٢-٤-٢-٣-٢-٣ قيمتا درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ، إذا توفرت هاتان القيمتان، ورقم البند النوعي لكل مادة من المواد الذاتية التفاعل المصنفة حالياً.
- ١٩٥ يجب أن تستخدم لبعض الأكاسيد الفوقية العضوية من النوع باء أو جيم عبوات أصغر من العبوات المسموح بها في أي من طريقي التعبئة "OP5" أو "OP6" (انظر ٤-١-٧ و ٢-٣-٥-٢-٤).
- ١٩٦ يجوز أن تنقل وفقاً لهذا الحكم التركيبات التي لا يحدث فيها أثناء اختبارها في المختبر انفجار في حالة التكهف أو اضطراب، ولا تتأثر عند تسخينها تحت ظروف الاحتباس ولا تظهر أي قوة تفجيرية. ويجب أن تكون التركيبية مستقرة حرارياً أيضاً (أي أن لا تقل درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع SADT عن ٦٠°س لطرده وزنه ٥٠ كغم). أما التركيبات التي لا تستوفي هذه المعايير فيجب أن تنقل وفقاً لأحكام الشعبة ٥-٢؛ انظر ٢-٣-٥-٢-٤.
- ١٩٨ يجوز نقل محاليل النتروسليلوز التي تحتوي على ما لا يتجاوز ٢٠ في المائة من النتروسليلوز باعتبارها طلاء أو منتجات معطرة أو حبر طباعة، حسب الاقتضاء. انظر أرقام الأمم المتحدة ١٢١٠ و ١٢٦٣ و ١٢٦٦ و ٣٠٦٦ و ٣٤٦٩ و ٣٤٧٠.
- ١٩٩ مركبات الرصاص التي، عندما تخلط بنسبة ١:١٠٠٠ مع محلول حمض الهيدروكلوريك يحتوي على ٠,٠٧ جزئي غرامي وتقلب لمدة ساعة عند درجة حرارة (٢٣ ± ٢)°س، وتكون قابلية ذوبانها ٥ في المائة أو أقل (انظر ISO 3711:1990 "مخضبات كرومات الرصاص ومخضبات مولبيدات كرومات الرصاص - خواص وطرائق الاختبار") تعتبر غير قابلة للذوبان ولا تخضع لهذه اللائحة إذا لم تكن مستوفية لمعايير الإدرج في رتبة أو شعبة خطر أخرى.
- ٢٠١ ينبغي أن تخضع القداحات وعبواتها للأحكام السارية في البلد الذي ملئت فيه. ويجب تأمين حمايتها من التصريف غير المقصود. وينبغي ألا يتجاوز الجزء السائل من الغاز ٨٥ في المائة من سعة الوعاء عند درجة حرارة ١٥°س. ويجب أن تكون الأوعية، مع وسائل إغلاقها، قادرة على الصمود لضغط داخلي يساوي ضعفي ضغط الغاز الطبيعي المسيل عند درجة حرارة ٥٥°س. ويجب أن تكون آليات الصمامات وأجهزة الإشعال محكمة الإغلاق بشكل مأمون، ومغلقة بشريط أو مربوطة أو مصممة بحيث تمنع تشغيل أو تسريب المحتويات أثناء النقل. ويجب ألا تحتوي القداحات على أكثر من ١٠ غرامات من الغاز الطبيعي المسيل، وألا تحتوي غيارات أوعية غاز القداحات على أكثر من ٦٥ غراماً من الغاز الطبيعي المسيل.
- ٢٠٣ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة ثنائي الفينيل المتعدد الكلورة ومركباته، رقم الأمم المتحدة ٢٣١٥.
- ٢٠٤ السلع التي تحتوي على مادة (مواد) منتجة للدخان وتعتبر أكالة وفقاً لمعايير الرتبة ٨، يجب أن تحمل بطاقة الخطر الإضافي "أكالة" "CORROSIVE"، (النموذج رقم ٨، انظر ٥-٢-٢-٢-٢).
- ٢٠٥ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة خماسي كلوروفينول، رقم الأمم المتحدة ٣١٥٥.
- ٢٠٦ لا يشمل هذا الحكم برمغناات الأمونيوم، التي يحظر نقلها إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.

- ٢٠٧ حبيبات ومخاليط البولييمرات ومركبات قوالب البلاستيك يمكن أن تكون من مادة البوليستيرين (بوليمثيل ميثاكريليت) أو أي مادة بوليمرية أخرى.
- ٢٠٨ لا تخضع لهذه اللائحة الأنواع التجارية لسماذ نترات الكالسيوم حين يتألف السماذ أساساً من ملح مزدوج (نترات الكالسيوم ونترات الأمونيوم) ويحتوي على ما لا يزيد على ١٠ في المائة نترات أمونيوم وما لا يقل عن ١٢ في المائة ماء تبلر.
- ٢٠٩ يجب أن يكون الغاز تحت ضغط يناظر الضغط الجوي المحيط وقت إغلاق نظام الاحتواء ويجب ألا يتجاوز الضغط ١٠٥ كيلوباسكال بالقياس المطلق.
- ٢١٠ التكسينات المشتقة من مصادر نباتية أو حيوانية أو بكتيرية، التي تحتوي على مواد معدنية، أو التكسينات التي تحتويها مواد معدنية، تُصنّف في الشعبة ٦-٢.
- ٢١٥ لا ينطبق هذا الحكم إلا على المادة النقية تقنياً أو مستحضراتها التي تزيد درجة حرارة انجلاها الذاتي التسارع على ٧٥°س، وبالتالي لا ينطبق على التركيبات الذاتية التفاعل (فيما يتعلق بالمواد الذاتية التفاعل، انظر ٢-٤-٢-٣-٢-٣). ولا تخضع لهذه اللائحة المخاليط المتجانسة التي تحتوي على ما لا يزيد على ٣٥ في المائة (بالوزن) من آزوديكربوناميد وعلى ما لا يقل عن ٦٥ في المائة من مادة خاملة، ما لم تستوف معايير الرتب والشعب الأخرى.
- ٢١٦ يمكن نقل مخاليط من المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل اللهبوية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٤-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة نقل البضائع. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ولا تخضع لهذه اللائحة العبوات المختومة والسلع (المحكمة الإغلاق) التي تحتوي على أقل من ١٠ مل من سائل لهوب مدرج في مجموعة التعبئة ٢، أو في مجموعة التعبئة ٣، ومستوعب في مادة صلبة، بشرط ألا يوجد سائل سائب في العبوة أو السلعة.
- ٢١٧ يمكن نقل مخاليط المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل السمية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٦-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة نقل البضائع. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ويجب أن لا يستخدم هذا البند للمواد الصلبة التي تحتوي على سائل مدرج في مجموعة التعبئة ١.
- ٢١٨ يمكن نقل مخاليط المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل الأكلة تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الرتبة ٨، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة نقل البضائع. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل.
- ٢١٩ لا تخضع الكائنات الحية الدقيقة المعدلة جينياً والكائنات الحية المعدلة جينياً المعبأة والموضوع عليها علامات وفقاً لتوجيه التعبئة P904 لأي اشتراطات أخرى في هذه اللائحة.

- تنطبق اشتراطات هذه اللائحة المتعلقة بنقل المواد السمية على الكائنات الحية الدقيقة المعدلة جينياً أو الكائنات الحية المعدلة جينياً إذا استوفت تعريف المواد السمية أو المواد المعدية الوارد في الفصل ٢-٦ ومعايير الإدراج في الشعبة ٦-١ أو ٦-٢.
- ٢٢٠ الاسم التقني للمكون السائل للهوب فقط لهذا المحلول أو المخلوط يجب أن يبيّن بين قوسين بعد الاسم الرسمي المستخدم في النقل مباشرة.
- ٢٢١ المواد المدرجة تحت هذا البند يجب ألا تكون في مجموعة التعبئة '١'.
- ٢٢٣ لا تخضع لهذه اللائحة مادة يشملها هذا الوصف إذا كانت، بحكم خواصها الكيميائية والفيزيائية، لا تستوفي عند اختبارها المعايير التعريفية الموضوعية للرتبة أو الشعبة الواردة في العمود (٣) في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢ أو أي رتبة أو شعبة أخرى.
- ٢٢٤ ما لم يكن من الممكن أن يثبت عن طريق الاختبار أن حساسية المادة في حالتها المتجمدة ليست أكبر منها في حالتها السائلة، يجب أن تظل المادة سائلة في ظروف النقل العادية، ويجب ألا تتجمد عند درجة حرارة أعلى من ١٥°س تحت الصفر.
- ٢٢٥ تصنع أجهزة إطفاء الحريق وتفحص وتعتمد وتوضع عليها بطاقات الوسم طبقاً لأحكام بلد الصنع. وتشتمل أجهزة إطفاء الحريق بمقتضى هذا البند على:
- (أ) أجهزة إطفاء الحريق المحمولة للمناولة اليدوية والتشغيل؛
- (ب) وأجهزة إطفاء الحريق التي تتركب في الطائرات؛
- (ج) وأجهزة إطفاء الحريق المركبة على عجلات للمناولة اليدوية؛
- (د) وتجهيزات أو معدات إطفاء الحريق المركبة على عجلات أو على المنصات أو الوحدات ذات العجلات التي تنقل مثل المقطورات (الصغيرة)؛
- (هـ) وأجهزة إطفاء الحريق المكونة من أسطوانة ضغط غير قابلة للدوران مع تجهيزاتها، والتي تتم مناولتها مثلاً بواسطة الرافعة الشوكية أو الرافعة عند تحميلها أو تفريغها.
- ٢٢٦ لا تخضع لهذه اللائحة تركيبات هذه المواد التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٣٠ في المائة من مادة ملطفة غير طيارة وغير لهوبة.
- ٢٢٧ عندما تلتطف المادة بالماء وبمادة خاملة غير عضوية لا يجوز أن يزيد محتواها من نترات البورينا على ٧٥ في المائة (بالوزن) ويجب ألا يكون المخلوط قابلاً للانفجار إذا ما أجري عليه الاختبار (أ) من المجموعة الأولى المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول.
- ٢٢٨ يجب أن تنقل المخاليط غير المستوفية لمعايير الغازات للهوبة (الشعبة ٢-١) تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٦٣.

- ٢٣٠ يجوز نقل خلايا وبطاريات الليثيوم في إطار هذا البند إذا ما استوفت الأحكام الواردة في الفقرة ٢-٩-٤.
- ٢٣٢ يجب عدم استعمال هذه التسمية إلا في حالة عدم استيفاء المادة لمعايير أي رتبة أخرى. ويجب أن يكون النقل في وحدات نقل بخلاف الصهاريج المتعددة الوسائط وفقاً لمعايير تحددها السلطات المختصة في بلد المنشأ.
- ٢٣٥ ينطبق هذا الحكم على السلع التي تحتوي على مواد انفجارية من الرتبة ١ والتي يمكن أن تحتوي على بضائع خطيرة من رتب أخرى أيضاً. وتستخدم هذه السلع لتحسين السلامة في المركبات أو السفن أو الطائرات - كنفاحات لأكياس الإنقاذ الهوائية أو وحدات أكياس الإنقاذ الهوائية أو وسائل شد أحزمة المقاعد أو الأجهزة الآلية الوقادة.
- ٢٣٦ تتألف مجمّعات راتنج البوليستر من مكونين: مادة الأساس (الرتبة ٣، مجموعة التعبئة '٢' أو '٣') ومادة منشطة (أكسيد فوقي عضوي). ويجب أن يكون الأكسيد الفوقي العضوي من النوع دال أو هاء أو واو، وألا يتطلب ضبط درجة الحرارة. ويجب أن تكون مجموعة التعبئة إما '٢' أو '٣'، وفقاً للمعايير الموضوعه للرتبة ٣، مع تطبيقها على مادة الأساس. وتنطبق على مادة الأساس الحدود الكمية ورموز الكمية المتوقعة المبينة في العمود ٧أ في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢.
- ٢٣٧ يجب أن يثبت الاختبار أن المرشحات الغشائية، بما في ذلك العوازل الورقية، أو طبقات التغليف أو المواد الداعمة وما إليها من المواد، التي تشكل جزءاً من عملية النقل، ليست لها قابلية لنشر انفجار في أي من الاختبارات المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، مجموعة الاختبارات ١(أ).
- وبالإضافة إلى ذلك، يجوز للسلطة المختصة أن تقرر، على أساس نتائج الاختبارات المناسبة لمعدل الاحتراق مع مراعاة الاختبارات القياسية الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣٣-٢-١، أن مرشحات النتروسيليلوز الغشائية في الشكل الذي تنقل فيه لا تخضع لأحكام هذه اللائحة المنطبقة على المواد الصلبة اللهبية المدرجة في الشعبة ٤-١.
- ٢٣٨ (أ) يمكن اعتبار أن البطاريات غير قابلة للانسكاب إذا كانت قادرة على تحمل اختبار الاهتزاز واختبار فوارق الضغط المبينين أدناه، بدون حدوث تسرب لوسائل البطارية.
- اختبار الاهتزاز:** تثبت البطارية تماماً على سطح آلة اهتزاز وتستخدم حركة توافقية بسيطة سعتها ٠,٨ مم (١,٦ مم للحركة الكلية). ويجري تغيير التردد بمعدل هرتز واحد/دقيقة بين الحدين ١٠ هرتز و ٥٥ هرتز. ويتم عبور كل نطاق الترددات والعودة في ٩٥ ± ٥ دقائق عند كل وضع (اتجاه الاهتزاز) للبطارية. وينبغي اختبار البطارية في ثلاثة أوضاع متعامدة (ولا سيما في وضع تكون فيه فتحات الملء والتنفيس، إن وجدت، في وضع مقلوب) لفترات زمنية متساوية.

اختبار فوارق الضغط: بعد اختبار الاهتزاز تخزن البطارية لمدة ست ساعات عند درجة حرارة (٢٤ ± ٤)°س مع إخضاعها لفارق ضغط يبلغ ٨٨ كيلوباسكال على الأقل. وينبغي اختبار البطارية في ثلاثة أوضاع متعامدة (ولا سيما في وضع تكون فيه فتحات الملاء والتنفيس، إن وجدت، في وضع مقلوب) لمدة ست ساعات على الأقل في كل وضع.

ملاحظة: البطاريات الكهربائية من النوع غير القابل للانسكاب والتي تشكل جزءاً أساسياً وضرورياً لتشغيل معدات ميكانيكية أو إلكترونية ينبغي تثبيتها تثبيتاً متيناً في حامل البطارية على المعدات وحمايتها بطريقة تحول دون التلف ودوائر القصر.

(ب) البطاريات غير القابلة للانسكاب لا تخضع لهذه اللائحة إذا كان الإلكتروليت (الكهرل) لا يتسرب من عبوتها عند درجة حرارة ٥٥°س إذا ما تمزقت أو تشققت، وإذا لم يكن هناك سائل سائب يتدفق، وإذا كان قطباها محميين من دوائر القصر عندما تعبأ لنقلها.

٢٣٩ لا يجوز أن تحتوي البطاريات والخلايا على بضائع خطيرة أخرى باستثناء الصوديوم أو الكبريت أو مركبات الصوديوم (مثلاً عديدات كبريتيد الصوديوم، ورباعي كلورو ألومينات). ولا يجوز تقديم هذه البطاريات أو الخلايا للنقل عند درجة حرارة يوجد عندها أي كميات من عنصر الصوديوم السائل في البطارية أو الخلية، ما لم يكن ذلك بموافقة السلطة المختصة ووفقاً للشروط التي تحددها. ويجب أن تتألف الخلايا من أغلفة معدنية محكمة تحيط تماماً بالبضائع الخطرة، ومصممة ومغلقة بطريقة تمنع انطلاق البضائع الخطرة في ظروف النقل العادية.

ويجب أن تتألف البطاريات من خلايا مثبتة داخل غلاف معدني يحيط بها تماماً، مصمم ومغلق بطريقة تمنع انطلاق البضائع الخطرة في ظروف النقل العادية.

وباستثناء ما ينقل بطريق الجو، يجب ألا تخضع البطاريات المركبة في المركبات (رقم الأمم المتحدة ٣١٧١) لهذه اللائحة.

٢٤٠ لا ينطبق هذا الحكم إلا على المركبات والمعدات التي تعمل بالبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم، أو بطاريات من فلز الليثيوم، أو بطاريات أيونات الليثيوم، أو المعدات التي تعمل بالبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم المنقولة وهذه البطاريات مركبة فيها.

ولأغراض هذا الحكم الخاص، يُقصد بالمركبات أجهزة ذاتية الدفع مصممة لحمل شخص واحد أو أكثر أو بضاعة واحدة أو أكثر. ومن الأمثلة على هذه المركبات السيارات أو الدراجات النارية أو الدراجات ذات المحرك، أو المركبات أو الدراجات النارية ذات العجلات الثلاث أو الأربع، أو الدراجات الكهربائية، أو الكراسي ذات العجلات، أو جرّارات المروج، أو السفن أو الطائرات التي تعمل بالطاقة الكهربائية.

ومن الأمثلة على المعدات آلات جز الحشائش أو آلات التنظيف أو نماذج السفن أو نماذج الطائرات. وتصنّف المعدات التي تعمل ببطاريات من فلز الليثيوم أو بطاريات أيونات الليثيوم تحت رقم الأمم المتحدة ٣٠٩١ "بطاريات من فلز الليثيوم المركبة في معدات"، أو رقم الأمم

المتحدة ٣٠٩١ "بطاريات من فلز الليثيوم المعبأة مع معدات"، أو رقم الأمم المتحدة ٣٤٨١ "بطاريات أيونات الليثيوم المركبة في معدات"، أو رقم الأمم المتحدة ٣٤٨١ "بطاريات أيونات الليثيوم المعبأة مع معدات"، حسب الاقتضاء.

أما المركبات الكهربائية المختلطة التي تعمل معاً بمحرك احتراق داخلي وبالبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات من فلز الليثيوم أو بطاريات أيونات الليثيوم والمنقولة وهذه البطاريات مركبة فيها، فتنتقل تحت رقمي الأمم المتحدة ٣١٦٦ "مركبات، تعمل بالغازات الههوية" أو ٣١٦٦ "مركبات، تعمل بالسوائل الههوية"، حسب الاقتضاء. وتنقل المركبات التي تحتوي على خلايا وقودية تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ "مركبات، خلايا وقودية، تعمل بالغازات الههوية"، أو ٣١٦٦ "مركبات، خلايا وقودية، تعمل بالسوائل الههوية"، حسب الاقتضاء.

٢٤١ يجب إعداد المستحضر بحيث يظل متجانساً ولا تنفصل أطواره أثناء النقل. ولا تخضع لهذه اللائحة المستحضرات ذات المحتوى المنخفض من النتروسيليلوز والتي لا تظهر خواص خطيرة عند اختبار قابليتها للانفجار أو الاحتراق المحتدم عند تسخينها في ظروف احتواء محدودة باستخدام اختبارات المجموعات ١ (أ) و ٢ (ب) و ٢ (ج) على التوالي في دليل الاختبارات والمعايير، والتي ليست مواد صلبة لهوية عند اختبارها وفقاً للاختبار رقم ١ في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٣-٢-١-٤. (جذاذات، مجروشة عند الضرورة ومغربة بحجم جسيمات لا يزيد قطرها على ١,٢٥ مم).

٢٤٢ لا يخضع الكبريت لهذه اللائحة عندما يكون مشكلاً بصورة محددة (على سبيل المثال الخرز، الحبيبات، الكريّات، الأقراص، القشارة).

٢٤٣ يدرج بترين السيارات بأنواعه، المستخدم في الحركات التي تشتغل بواسطة شرر (كالسيارات، والحركات الثابتة، وغيرها)، في هذا البند، بصرف النظر عن الاختلافات في درجة التطاير.

٢٤٤ يتضمن هذا الحكم على سبيل المثال خبث الألومنيوم، وكشاشة الألومنيوم، والمهابط (الكاثودات) المستهلكة، وبطانة المراحل (الغلايات) المستهلكة، وخبث أملاح الألومنيوم.

٢٤٦ تعبأ هذه المادة وفقاً لطريقة التعبئة ق ع ٦ (انظر توجيه التعبئة المناسب). وينبغي حمايتها أثناء النقل من أشعة الشمس المباشرة وتخزينها (أو حفظها) في مكان بارد جيد التهوية بعيداً عن أي مصادر للحرارة.

٢٤٧ المشروبات الكحولية التي تحتوي على نسبة حجمية من الكحول تزيد على ٢٤ في المائة ولكن لا تتجاوز ٧٠ في المائة، عندما تنقل كجزء من عملية تصنيعها، يمكن أن تنقل في براميل خشبية لا تقل سعتها عن ٢٥٠ لتراً ولا تزيد سعتها على ٥٠٠ لتر، وتفي بالاشتراطات العامة الواردة في الفقرة ٤-١-١، حسب الاقتضاء، بالشروط التالية:

(أ) التحقق من سلامة البراميل الخشبية وإحكامها قبل ملئها؛

(ب) وترك حجم كاف غير ممتلئ (لا يقل عن ٣ في المائة) لإتاحة تمدد السائل؛

- (ج) ونقل البراميل الخشبية وثقوبها متجهة إلى أعلى؛
- (د) ونقل البراميل الخشبية في حاويات تفي باشتراطات الاتفاقية الدولية بشأن سلامة الحاويات بصيغتها المعدلة (1972). ويجب تأمين كل برميل خشبي في حمالات مصنوعة حسب الطلب، وتسفين البراميل الخشبية بوسيلة مناسبة لمنعها من الحركة بأي شكل أثناء النقل.
- ٢٤٩ لا يخضع لهذه اللائحة السيريوم الحديدي المثبت لمقاومة التآكل الذي يحتوي على نسبة من الحديد لا تقل عن ١٠ في المائة.
- ٢٥٠ لا يستخدم هذا البند إلا لعينات المواد الكيميائية المأخوذة للتحليل فيما يتصل بتنفيذ اتفاقية حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستخدام الأسلحة الكيميائية وتدمير هذه الأسلحة. وينبغي أن يكون نقل المواد بموجب هذا البند متفقاً مع سلسلة إجراءات الحراسة والأمن التي تحددها منظمة حظر الأسلحة الكيميائية.
- ولا تنقل العينة الكيميائية إلا بناء على موافقة مسبقة من السلطة المختصة أو المدير العام لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية وشريطة امتثال العينة للأحكام التالية:
- (أ) أن تعبأ وفقاً لتعليمات التعبئة الواردة في البند ٦٢٣ من التعليمات التقنية لتأمين نقل البضائع الخطرة بالجو الصادرة عن منظمة الطيران المدني الدولية؛
- (ب) وأن تكون مشفوعة أثناء النقل بنسخة من مستند الموافقة على النقل، الذي يبين الحدود الكمية واشتراطات التعبئة.
- ٢٥١ ينطبق بند "مجموعة مستلزمات كيميائية" "CHEMICAL KIT"، أو "مجموعة مستلزمات الإسعافات الأولية" "FIRST AID KIT" على الصناديق والحقائب التي تحتوي على كميات صغيرة من بضائع خطيرة تستخدم مثلاً للأغراض الطبية أو التحليلية أو في الاختبارات أو الإصلاحات. ويجب ألا تحتوي هذه المجموعات على أي بضائع خطيرة تظهر أمامها الكمية صفر المبينة في العمود ٧أ من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢.
- ويجب ألا تتفاعل المكونات على نحو خطر (انظر ٤-١-١-٦). ويجب ألا يزيد مجموع كميات البضائع الخطرة في المجموعة الواحدة على لتر واحد أو كيلوغرام واحد. ويجب أن تعين للمجموعة ككل أشد مجموعات التعبئة صرامة بين المجموعات التي تعين لأي مادة على حدة من مواد مجموعة المستلزمات.
- وعندما لا تحتوي مجموعة المستلزمات إلا على بضائع خطيرة لا تدرج في أي من مجموعات التعبئة، لا تلزم الإشارة إلى مجموعة التعبئة في مستند نقل البضائع الخطرة.
- ولا تخضع لهذه اللائحة مجموعات المستلزمات التي تحملها المركبات لأغراض الإسعاف الأولي أو التشغيل.

- ويجوز أن تنقل وفقاً للفصل ٣-٤ مجموعات المستلزمات الكيميائية ومجموعات مستلزمات الإسعافات الأولية المحتوية على بضائع خطيرة في عبوات داخلية لا تتجاوز الحدود الكمية فيما يتعلق بالكميات المحدودة المنطبقة على المواد الفردية على النحو المحدد في العمود ١٧ في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢.
- ٢٥٢ لا تخضع لهذه اللائحة المحاليل المائية لنترات الأمونيوم التي لا تحتوي على أكثر من ٢,٠ في المائة من المواد القابلة للاحتراق، بتركيز لا يتجاوز ٨٠ في المائة، شريطة أن تظل نترات الأمونيوم كمحلول في جميع ظروف النقل.
- ٢٦٦ عندما تحتوي هذه المادة على كمية من الكحول أو الماء أو مادة ملطفة أقل مما هو منصوص عليه، لا يجوز نقلها ما لم يرخص بذلك تحديداً من قبل السلطة المختصة.
- ٢٦٧ يجب فصل أي متفجرات ناسفة من النوع جيم تحتوي على أملاح الكلورات عن المتفجرات التي تحتوي على نترات الأمونيوم أو أي أملاح أمونيوم أخرى.
- ٢٧٠ لا تعتبر المحاليل المائية لأملاح النترات غير العضوية الصلبة من الشعبة ٥-١ مستوفية لمعايير الشعبة ٥-١ إذا كان تركيز المواد الذائبة في المحلول لا يزيد على ٨٠ في المائة من حد التشبع عند أدنى درجة حرارة تتعرض لها أثناء النقل.
- ٢٧١ يمكن استعمال اللاكتوز أو الغلوكوز أو مواد أخرى كمادة ملطفة شريطة ألا يقل محتوى المادة الملطفة في المادة المنقولة عن ٩٠ في المائة بالوزن. ويجوز للسلطة المختصة أن ترخص بتصنيف هذه المخاليل في الشعبة ٤-١ على أساس إجراء مجموعة الاختبارات ٦(ج) الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، القسم ١٦، على ما لا يقل عن ثلاث عبوات معدة للنقل. ولا تخضع لهذه اللائحة المخاليل التي تحتوي على ٩٨ في المائة على الأقل (بالوزن) من المادة الملطفة. ولا تستلزم العبوات التي تحتوي على ما لا يقل عن ٩٠ في المائة (بالوزن) من المادة الملطفة وضع بطاقة الخطر الإضافي "سمي" "TOXIC".
- ٢٧٢ لا تنقل هذه المادة بمقتضى أحكام الشعبة ٤-١ ما لم ترخص بذلك السلطة المختصة على وجه التحديد (انظر رقم الأمم المتحدة ٠١٤٣ أو رقم الأمم المتحدة ٠١٥٠، حسب الاقتضاء).
- ٢٧٣ ليس من الضروري تصنيف المانيب ومستحضرات المانيب المثبتة ضد التسخين الذاتي في الشعبة ٤-٢ إذا أمكن بالاختبار إثبات أن حجماً مكعباً قدره ١ م^٣ من المادة لا يشتعل تلقائياً، وأن درجة الحرارة في مركز العينة لا تتجاوز ٢٠٠°س، عند حفظ العينة في درجة حرارة لا تقل عن (٧٥ ± ٢)°س لمدة ٢٤ ساعة.
- ٢٧٤ لأغراض إعداد المستندات ووضع العلامات على العبوات، يجب استكمال الاسم الرسمي للنقل بإضافة الاسم التقني (انظر ٣-١-٢-٨).
- ٢٧٦ يتضمن هذا البند أي مادة لا تغطيها أي رتبة أخرى والتي تكون لها مع ذلك خصائص مخدرة أو مؤذية أو خصائص أخرى، بحيث يمكن في حالة الانسكاب أو التسرب في الطائرة أن يحدث إزعاج أو قلق لأفراد الطاقم بما يعوق الأداء الصحيح للمهام المحددة لهم.

- ٢٧٧ فيما يتعلق بالأيروسولات أو الأوعية التي تحتوي على مواد سميّة، تكون الكمية الحديّة هي ١٢٠ مل. وتكون هذه الكمية ١٠٠٠ مل بالنسبة للأيروسولات والأوعية الأخرى.
- ٢٧٨ لا تصنف هذه المواد أو تنقل إلا بترخيص من السلطة المختصة على أساس النتائج المتحصلة من اختبارات المجموعة ٢ والمجموعة ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، على العبوات المعدة للنقل (انظر الفقرة ٢-١-٣-١). وعلى السلطة المختصة أن تعيّن مجموعة التعبئة على أساس معايير الفصل ٢-٣ ونوع العبوات المستخدم لاختبار المجموعة ٦ (ج).
- ٢٧٩ وضعت هذه المادة في هذا التصنيف أو مجموعة التعبئة هذه على أساس الخبرة البشرية وليس على أساس التطبيق الصارم لمعايير التصنيف المبينة في هذه اللائحة.
- ٢٨٠ ينطبق هذا الحكم على أجهزة السلامة في المركبات أو السفن أو الطائرات، كنفخات أكياس الإنقاذ الهوائية أو وحدات أكياس الإنقاذ الهوائية أو وسائل شد أحزمة المقاعد أو الأجهزة الآلية الوقادة، التي تحتوي على بضائع خطيرة مدرجة في الرتبة ١ أو في رتب أخرى عندما تنقل كأجزاء مكونة، وعندما تكون هذه السلع قد اختبرت بالشكل المقدمة به للنقل وفقاً لمجموعة الاختبارات ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، دون أن يحدث انفجار في الجهاز ودون أن يحدث تصدع في علبه الجهاز أو في وعاء الضغط، ودون أن تحدث أي مخاطر إسقاطية أو آثار حرارية من شأنها أن تشكل عائقاً كبيراً لمكافحة الحرائق أو أي جهود أخرى للاستجابة للطوارئ. ولا ينطبق هذا البند على أدوات الإنقاذ الواردة في الحكم الخاص ٢٩٦ (رقم الأمم المتحدة ٢٩٩٠ و٣٠٧٢).
- ٢٨١ يجب حظر النقل البحري للتبن أو القش أو البوسا (الحشائش)، الرطبة أو المبللة أو الملوثة بالزيت. ويحظر نقلها أيضاً بالوسائط الأخرى إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ولا يخضع التبن أو القش أو البوسا (الحشائش)، عندما لا تكون مبللة أو رطبة أو ملوثة بالزيت، لهذه اللائحة إلا عند نقلها بطريق البحر.
- ٢٨٣ لا تخضع لهذه اللائحة النموذجية السلع المحتوية على غاز المصممة للاستخدام لامتناس الصدمات، بما في ذلك الأدوات أو الأجهزة التي تمتص طاقة الصدم، أو النوابض التي تعمل بالهواء المضغوط، شريطة توافر الصفات التالية في كل سلعة:
- (أ) أن لا تتجاوز سعة حيز الغازات ١,٦ لتر وأن لا يتجاوز ضغط الشحن ٢٨٠ بار، بحيث لا يتجاوز حاصل ضرب السعة (بالترات) بضغط الشحن (بالبار) ٨٠ (أي ٠,٥ لتر لحيز الغاز و١٦٠ بار لضغط الشحن، ولتر واحد لحيز الغاز و٨٠ بار لضغط الشحن، و١,٦ لتر لحيز الغاز و٥٠ بار لضغط الشحن، و٠,٢٨ لتر لحيز الغاز و٢٨٠ بار لضغط الشحن)؛
- (ب) وأن يكون ضغط الانفجار الأدنى ٤ أمثال ضغط الشحن عند ٢٠°س في حالة المنتجات التي لا تتجاوز فيها سعة حيز الغاز ٠,٥ لتر و٥ أمثال ضغط الشحن في حالة المنتجات التي تتجاوز فيها سعة حيز الغاز ٠,٥ لتر؛

- (ج) وأن تكون مصنوعة من مادة لا تتفتت عند التمزق؛
- (د) وأن تكون مصنوعة وفقاً لمعايير لضمان الجودة تقبلها السلطة المختصة؛
- (هـ) وأن يكون النموذج التصميمي قد أُخضع لاختبار حريق يثبت أن السلعة تصرّف ضغطها عن طريق سدادة تتحلل بالنار أو أداة أخرى لتصريف الضغط، بحيث لا تتفتت السلعة أو تنطلق.
- ٢٨٤ ينبغي استيفاء الشروط التالية في مولّد الأكسجين، الكيميائي، الذي يحتوي على مواد مؤكسدة:
- (أ) يجب، عندما يحتوي المولّد على وسيلة تشغيل تفجيرية، أن لا ينقل تحت هذا البند إلا عند استبعاده من الرتبة ١ وفقاً للفقرة ٢-١-١-١ (ب) من هذه اللائحة؛
- (ب) ويجب أن يكون المولّد قادراً، بدون عبوته، على تحمل اختبار السقوط من على ارتفاع ١,٨ متر فوق سطح جامد غير ارتدادي، منبسط وأفقي، في الوضع الذي يرحح إلى أقصى درجة أن يحدث تلفاً، وذلك بدون أن يفقد محتوياته وبدون أن يشتغل؛
- (ج) ويجب أن تتوفر في المولّد، عندما يكون مزوداً بوسيلة تشغيل، وسيلتان إيجابيتان على الأقل للأمان لمنع التشغيل غير المقصود.
- ٢٨٦ مرشحات النتروسيليلوز الغشائية التي يشملها هذا البند، والتي لا يزيد وزن كل منها على ٥,٥ غرام، لا تخضع لهذه اللائحة عندما تعبأ مفردة في سلعة أو في رزمة محتومة.
- ٢٨٨ لا يجوز تصنيف هذه المواد ونقلها ما لم تأذن بذلك السلطة المختصة على أساس النتائج المتحصلة من اختبارات المجموعة ٢ والمجموعة ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير على عبوات في صورتها المعدة للنقل (انظر ٢-١-٣-١).
- ٢٨٩ لا تخضع لهذه اللائحة أجهزة السلامة، وأجهزة السلامة التي تشغل كهربائياً، والسلع النارية الحارقة المركبة المركبة في مركبات أو سفن أو طائرات أو في مكونات مكتملة مثل أعمدة القيادة وألواح الأبواب، والمقاعد، وما إلى ذلك.
- ٢٩٠ عندما تستوفي المادة المشعة تعاريف ومعايير الرتب أو الشعب الأخرى على النحو المبين في الجزء الثاني، فإنها تصنف وفقاً لما يلي:
- (أ) عندما تستوفي المادة معايير البضائع الخطرة بالكميات المستثناة المحددة في الفصل ٣-٥، تكون العبوات متوافقة مع الأحكام ٣-٥-٢ وتستوفي اشتراطات الاختبار الواردة في ٣-٥-٣. وتنطبق جميع الاشتراطات الأخرى المنطبقة على المواد المشعة، باستثناء الطرود المبيّنة في ١-٥-١-٥، بدون الإشارة إلى الرتبة أو الشعبة الأخرى؛
- (ب) في الحالات التي تتجاوز فيها الكميات الحدود المبيّنة في ٣-٥-١-٢، تصنف المادة وفقاً للخطر الفرعي السائد. وتصف وثيقة نقل البضائع الخطرة المادة مع ذكر رقم الأمم المتحدة والاسم الرسمي المستخدم في النقل المنطبق على الرتبة الأخرى بالإضافة إلى

الاسم المنطبق على الطرد المتوقع المشع وفقاً للعمود ٢ في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، وتنقل المادة وفقاً للأحكام المنطبقة على رقم الأمم المتحدة هذا. ومن أمثلة المعلومات المبينة في وثيقة نقل البضائع الخطرة ما يلي:

رقم الأمم المتحدة ١٩٩٣، سائل لهوب، غ م أ (مخلوط إيثانول وطولوين)، مادة مشعة، طرد مستثنى - كمية محدودة من المواد، الرتبة ٣، مجموعة التعبئة ٢.

وبالإضافة على ذلك، تنطبق الاشتراطات الواردة في ٢-٧-٢-٤-١.

(ج) لا تنطبق أحكام الفصل ٣-٤ لنقل البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة على المواد المصنفة وفقاً لأحكام الفقرة الفرعية (ب)؛

(د) تصنف المادة وفقاً لأحكام رقم الأمم المتحدة المنطبق على الرتبة ٧ وجميع الاشتراطات المحددة في ١-٥-١-٥ عندما تستوفي المادة الحكم الخاص الذي يعفي هذه المادة من جميع أحكام البضائع الخطرة للرتب الأخرى.

٢٩١ توضع الغازات المسيلة للهوية داخل مكونات آلات التبريد. وينبغي تصميم واختبار هذه المكونات بحيث لا يقل ضغطها عن ثلاثة أمثال ضغط تشغيل الآلات. وينبغي تصميم وصنع آلات التبريد بحيث تحوي الغاز المسيل وتمنع خطر انفجار أو تشقق المكونات الحافظة للضغط أثناء أوضاع النقل الطبيعية. ولا تخضع آلات التبريد ومكوناتها لهذه اللائحة التنظيمية إذا كانت تحتوي على أقل من ١٢ كغم من الغاز.

٢٩٢ محذوف.

٢٩٣ تطبق التعاريف التالية على عيدان الثقاب:

(أ) تصنع رؤوس عيدان الثقاب الصمامية من تركيب مُشعل حسّاس للاحتكاك ومن تركيب ذاتي الاشتعال يحترق بلهب قليل أو بدون لهب ولكن بدرجة شديدة؛

(ب) توضع عيدان ثقاب الأمان في علبة أو تكون ملصقة بها أو تتخذ شكل كتيب أو بطاقة بحيث يمكن إشعالها بالاحتكاك بسطح معدّ لذلك فقط؛

(ج) يتميز عود الثقاب الذي يمكن إشعاله بحكه بأي سطح كان بأنه يمكن إشعاله بالاحتكاك بسطح صلب؛

(د) يتميز عود ثقاب "Vesta" المصنوع من الشمع بأنه يمكن إشعاله بالاحتكاك إما بسطح معدّ لذلك أو بسطح صلب.

٢٩٤ لا تكون عيدان ثقاب الأمان ولا الثقاب الشمعي "Vesta" المعبأة في عبوات خارجية لا يتجاوز صافي كتلتها ٢٥ كغم خاضعة لأي اشتراط آخر (باستثناء وضع العلامات) من اشتراطات اللائحة التنظيمية النموذجية عندما تتم تعبئتها وفقاً لتوجيه التعبئة P407.

- ٢٩٥ لا ضرورة لوضع العلامات وبطاقات التعريف على كل واحدة من البطاريات إذا كانت المنصة النقالة تحمل علامة أو بطاقة تعريف مناسبة.
- ٢٩٦ تطبق هذه البنود على أدوات الإنقاذ مثل أطواف النجاة وأجهزة العوم الشخصية والزلاقات الذاتية النفخ. يستخدم رقم الأمم المتحدة ٢٩٩٠ للأدوات الذاتية النفخ ويستخدم رقم الأمم المتحدة ٣٠٧٢ لأدوات الإنقاذ التي لا تنتفخ ذاتياً. ويمكن أن تشمل أدوات الإنقاذ ما يلي:
- (أ) أجهزة إرسال الإشارات (الرتبة ١) التي يمكن أن تضمّ طلاقات إشارات شهب دخانية وضوئية معبأة في عبوات تحول دون أن تشتعل عن غير قصد؛
- (ب) أو بالنسبة لرقم الأمم المتحدة ٢٩٩٠ فقط، الخراطيش وأجهزة التشغيل الحرارية للشعبة ١-٤ ومجموعة التوافق قاف التي يمكن إدراجها لأغراض آلية النفخ الذاتي شريطة أن لا تتجاوز كمية المتفجرات لكل أداة ٣,٢ غرام؛
- (ج) أو الغازات المضغوطة أو المسيلة في الشعبة ٢-٢؛
- (د) أو بطاريات التخزين الكهربائية (الرتبة ٨) وبطاريات الليثيوم (الرتبة ٩)؛
- (هـ) أو مجموعة مستلزمات الإسعافات الأولية أو مجموعة مستلزمات التصليح التي تحتوي على كميات صغيرة من البضائع الخطرة (على سبيل المثال: مواد الرتبة ٣ أو الشعبة ٤-١ أو الشعبة ٥-٢ أو الرتبة ٨ أو الرتبة ٩)؛
- (و) أو عيدان الثقاب "التي يمكن إشعالها بحكها بأي سطح كان" والمعبأة في عبوات تحول دون إشعالها عن غير قصد.
- ولا تخضع لهذه اللائحة أدوات الإنقاذ المعبأة في عبوات خارجية صلبة قوية التي يبلغ الحد الأقصى لكتلتها الكلية ٤٠ كغم، والتي لا تحتوي على بضائع خطيرة غير الغازات المضغوطة أو المسيلة المنصوص عليها في الشعبة ٢-٢ دون أي خطر إضافي في أوعية لا تتجاوز سعتها ١٢٠ مل، والمركبة فقط لأغراض تنشيط الأداة.
- ٢٩٧ محذوف.
- ٢٩٩ الرسائل المحتوية على "قطن جاف" "COTTON, DRY"، بكثافة لا تقل عن ٣٦٠ كغم/م^٣ وفقاً لمعيار المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO 8115:1986) لا تخضع لهذه اللائحة في حالة نقلها في وحدات نقل مغلقة.
- ٣٠٠ لا ينقل جريش السمك وقراضته وجريش الكريل إذا تجاوزت درجة الحرارة وقت الشحن ٣٥°س أو كانت أعلى بمقدار ٥°س من درجة الحرارة المحيطة أيهما الأعلى.
- ٣٠١ ينطبق هذا الحكم فقط على الآلات أو الأجهزة التي تحتوي على مواد خطيرة كفضلات أو كجزء لا يتجزأ من الآلات أو الأجهزة. ويجب ألا يستخدم في حالة الآلات أو الأجهزة التي يوجد بالنسبة لها اسم رسمي مستخدم في النقل في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢. ويجب

ألا تحتوي الآلات والأجهزة المنقولة وفقاً لهذا الحكم إلا البضائع الخطرة المسموح بنقلها وفقاً للأحكام الواردة في الفصل ٣-٤ (البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة). ويجب ألا تتجاوز كمية البضائع الخطرة في الآلات والأجهزة الكمية المحددة في العمود ١٧ في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢ لكل بضاعة خطرة تحويها العبوة. وإذا كانت الآلات والأجهزة تحتوي على أكثر من بند واحد من البضائع الخطرة، يجب ألا تكون المواد الفردية فيها قابلة للتفاعل فيما بينها على نحو خطر (انظر ٤-١-١-٦). وعندما يقتضي الأمر ضمان بقاء البضائع الخطرة السائلة في وضع موجه بشكل معين، يجب وضع علامة تدل على وضع الطرد الموجه وفقاً لمواصفات المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO 780:1997، وذلك على الأقل على جانبيين عموديين متقابلين، فضلاً عن رسم أسهم تشير إلى اتجاه الطرد الصحيح.

ويجوز للسلطة المختصة أن تعفي من قواعد اللاتحة الآلات أو الأجهزة التي يتم نقلها وفقاً لهذا الحكم في الأحوال الأخرى. وفي حالة تجاوز كمية البضائع الخطرة للكمية المحددة في العمود ١٧ في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، يسمح بنقل البضائع الخطرة في الآلات والأجهزة إذا وافقت السلطة المختصة على ذلك، باستثناء الحالات التي ينطبق فيها الحكم الخاص ٣٦٣.

- ٣٠٢ لا تخضع وحدات نقل البضائع المدخنة التي لا تحتوي على بضائع خطرة أخرى إلا لأحكام ٥-٥-٢.
- ٣٠٣ تصنف الأوعية في الشعبة وتحدد المخاطر الفرعية المحتملة للغازات أو خليط الغازات الموجودة في الأوعية وفقاً لأحكام الفصل ٢-٢.
- ٣٠٤ لا يجوز استخدام هذا البند إلا لنقل البطاريات غير النشطة التي تحتوي على هيدروكسيد البوتاسيوم والتي يعتزم تنشيطها قبل استخدامها بإضافة كمية مناسبة من المياه إلى فرادى الخلايا.
- ٣٠٥ لا تخضع هذه المواد لهذه اللاتحة عندما لا تتجاوز تركيزاتها ٥٠ ملغم/كغم.
- ٣٠٦ يجوز استخدام هذا الحكم فقط في حالة المواد التي تكون قليلة الحساسية جداً لكسي تدرج في الرتبة ١ عند اختبارها وفقاً لمجموعة الاختبارات ٢ (انظر دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول).
- ٣٠٧ يجوز استخدام هذا الحكم فقط في حالة المخاليط المتجانسة التي تشكل نترات الأمونيوم فيها العنصر المكون الرئيسي في الحدود التركيبية التالية:

(أ) ما لا يقل عن ٩٠ في المائة من نترات الأمونيوم وما لا يزيد على ٠,٢ في المائة من مادة قابلة للاحتراق/عضوية إجمالية محتسبة ككربون مع مادة مضافة، إن وجدت، تكون غير عضوية وخاملة إزاء نترات الأمونيوم؛

(ب) أو ما يقل عن ٩٠ في المائة من نترات الأمونيوم ويزيد على ٧٠ في المائة منها مع مواد غير عضوية أخرى، أو ما يزيد على ٨٠ في المائة من نترات الأمونيوم ويقل عن ٩٠ في المائة منها في مخلوط مع كربونات الكالسيوم و/أو الدولوميت و/أو سلفات الكالسيوم المعدنية وما لا يزيد على ٠,٤ في المائة من مادة قابلة للاحتراق/عضوية إجمالية محتسبة ككربون؛

(ج) أو الأسمدة النتروجينية النوع القائمة على أساس نترات الأمونيوم والاحتوية على محاليل نترات الأمونيوم وكبريتات الأمونيوم بنسبة تزيد على ٤٥ في المائة ولكنها تقل عن ٧٠ في المائة من نترات الأمونيوم، وما لا يزيد على ٤,٠ في المائة من مادة قابلة للاحتراق/عضوية إجمالية محتسبة ككربون بحيث يزيد مجموع التركيبات بالنسبة المتوية لنترات الأمونيوم وكبريتات الأمونيوم على ٧٠ في المائة.

٣٠٨ يجب أن تحتوي قراضة السمك أو جريشه على ما لا يقل عن ١٠٠ جزء من المليون من مادة الإثوكسيكولين المضادة للمؤكسدات وقت الشحن.

٣٠٩ ينطبق هذا البند على المستحلبات والمعلقات والهلامات غير المتروعة الحساسة، التي تتكون أساساً من مخلوط من نترات الأمونيوم والوقود، بغية إنتاج متفجرات ناسفة من النوع E، وذلك فقط بعد معالجة إضافية قبل الاستعمال.

والتركيب النموذجي لمخلوط المستحلبات هو كما يلي: ٦٠-٨٥ في المائة نترات الأمونيوم؛ و٥-٣٠ في المائة ماء؛ و٢-٨ في المائة وقود؛ و٠,٥-٤ في المائة عامل استحلاب؛ وصفر-١٠ في المائة محاليل لإطفاء اللهب، وآثار مواد مضافة. ويجوز أن تحل أملاح نترات غير عضوية أخرى محل جزء من نترات الأمونيوم.

والتركيب النموذجي للمعلقات والهلامات هو كما يلي: ٦٠-٨٥ في المائة نترات الأمونيوم؛ وصفر-٥ في المائة صوديوم أو فوق كلورات البوتاسيوم؛ وصفر-١٧ في المائة سداسي أمين النترات أو أحادي إثيل أمين النترات، و٥-٣٠ في المائة ماء؛ و٢-١٥ في المائة وقود، و٠,٥-٤ في المائة عامل مكثف؛ وصفر-١٠ في المائة محاليل لإطفاء اللهب؛ وآثار مواد مضافة. ويجوز أن تحل أملاح نترات غير عضوية أخرى محل جزء من نترات الأمونيوم.

ويجب أن تجتاز هذه المواد بنجاح الاختبارات ٨ (أ) و(ب) و(ج) من مجموعة الاختبارات ٨ الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، الفرع ١٨، وأن تحصل على موافقة السلطة المختصة.

٣١٠ لا تنطبق اشتراطات الاختبار الواردة في الفصل ٣٨-٣ من دليل الاختبارات والمعايير على خطوط الإنتاج التي تتكون من ما لا يزيد على ١٠٠ خلية وبطارية ولا على النماذج الأولية التي تسبق إنتاج الخلايا والبطاريات عندما تنقل هذه النماذج الأولية لاختبارها، وذلك في الحالتين التاليتين:

(أ) إذا تم نقل الخلايا والبطاريات في عبوة خارجية على شكل أسطوانة من معدن أو بلاستيك أو خشب رقائقي معاكس، أو صندوق من معدن أو بلاستيك أو خشب، بحيث تستوفي العبوة المعايير الموضوعية لمجموعة التعبئة '١'؛

(ب) وإذا تمت تعبئة كل خلية وبطارية منفردة في عبوة داخلية في داخل عبوة خارجية وحولها مادة توسيد غير قابلة للاحتراق وغير توصيلية.

- ٣١١ لا تنقل المواد المدرجة تحت هذا البند ما لم تحصل على موافقة السلطة المختصة على أساس نتائج الاختبارات الملائمة وفقاً للجزء الأول من دليل الاختبارات والمعايير. ويجب أن تضمن عملية التعبئة عدم انخفاض النسبة المئوية لجرعات المادة المخففة عن تلك القيمة المذكورة في اعتماد السلطة المختصة أثناء النقل.
- ٣١٢ تصنف المركبات أو الآلات التي تعمل بمحرك خلايا وقودية تحت بنود رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ مركبات، خلايا وقودية، تعمل بالغازات اللهوية أو ٣١٦٦ مركبات، خلايا وقودية، تعمل بالسوائل اللهوية، أو ٣١٦٦ محركات، خلايا وقودية، تعمل بالغازات اللهوية أو ٣١٦٦ محركات، خلايا وقودية، تعمل بالسوائل اللهوية، حسب ما هو ملائم. وتضم هذه البنود المركبات الكهربائية الهجينة التي تعمل بواسطة كل من محرك الاحتراق الداخلي والبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات من فلز الليثيوم أو بطاريات أيونات الليثيوم، التي تنقل مع بطارية (بطاريات) مركبة فيها.
- تُدرج المركبات الأخرى التي تحتوي على محرك الاحتراق الداخلي تحت بنود رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ المركبات العاملة على الغازات اللهوية، أو رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ المركبات العاملة على السوائل اللهوية، حسب الاقتضاء. وتضم هذه البنود المركبات الكهربائية الهجينة التي تعمل بواسطة كل من محرك الاحتراق الداخلي والبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات من فلز الليثيوم أو بطاريات أيونات الليثيوم، التي تنقل مع بطارية (بطاريات) مركبة فيها.
- ٣١٣ محذوف.
- ٣١٤ (أ) تكون هذه المواد عرضة للتفكك المطلق للحرارة عند درجات حرارة مرتفعة. ويمكن للتفكك أن يبدأ بفعل الحرارة أو بفعل الشوائب (على سبيل المثال المساحيق الفلزية (الحديد، المنغنيز، الكوبالت، المنغنيسيوم) ومركباتها)؛
- (ب) تحجب هذه المواد، خلال مسار النقل، عن أشعة الشمس المباشرة وعن كل مصادر الحرارة وتوضع في أماكن مهوأة بشكل مناسب.
- ٣١٥ يستخدم هذا البند لمواد الشعبة ٦-١ التي تستوفي معايير السمية بالاستنشاق العائدة لمجموعة التعبئة '١' الواردة في الفقرة ٢-٦-٢-٢-٤-٣.
- ٣١٦ يطبق هذا البند فقط على تحت كلوريد الكالسيوم الجاف، عندما ينقل في شكل أقراص غير قابلة للتفتت.
- ٣١٧ تطبق عبارة "انشطاري - مستثنى" فقط على تلك العبوات الخاضعة للفقرة ٦-٤-١١-٢.
- ٣١٨ لأغراض التوثيق، يُستكمل الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالاسم التقني (انظر ٣-١-٢-٨). ولا تكون هناك حاجة لأن تظهر الأسماء التقنية على العبوة. لكن عندما تكون المواد المعدية المراد نقلها مجهولة، ويرتاب بأنها تستوفي المعايير التي تستوجب إدراجها في الفئة ألف وتعيينها تحت رقم الأمم المتحدة ٢٨١٤ أو رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٠، تبين عليها الكلمات "مواد معدية مشتبه بها عائدة للفئة ألف" بين مزدوجين، تلي الاسم الرسمي المستخدم في النقل على وثيقة النقل، وليس على العبوات الخارجية.

- ٣١٩ لا تخضع المواد المعبأة والموضوع عليها علامات وفقاً لتوجيه التعبئة P650 لأي اشتراطات أخرى في هذه اللائحة.
- ٣٢٠ محذوف.
- ٣٢١ تعتبر دائماً أنظمة التخزين هذه بمثابة أنظمة تحتوي على الهيدروجين.
- ٣٢٢ عندما تنقل هذه السلع في شكل أقراص غير قابلة للتفتت فإنها تصنّف في مجموعة التعبئة '٣'.
- ٣٢٣ يمكن استخدام البطاقة المطابقة للنموذج الموصوف في الطبعة الثالثة عشرة المنقحة من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، لائحة تنظيمية نموذجية، حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠.
- ٣٢٤ يجب تثبيت هذه المادة عندما لا تتجاوز نسبة تركيزها ٩٩ في المائة.
- ٣٢٥ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم المستثنى غير الانشطاري أو الانشطاري، تصنّف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٨.
- ٣٢٦ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم الانشطاري، تصنّف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٧.
- ٣٢٧ نفايات الأيروسولات المشحونة وفقاً للفقرة ٥-٤-١-٤-٣ (ج) يجوز نقلها بموجب هذا البند لأغراض المعالجة لإعادة استخدامها أو التخلص منها. ولا يلزم حمايتها من التسرب العرضي شريطة اتخاذ تدابير لمنع التراكم الخطير للضغط وتشكل أحواء خطيرة. وتعبأ نفايات الأيروسولات، باستثناء النفايات التي بها تسربات أو تشوهات شديدة، وفقاً لتوجيه التعبئة P207 والحكم الخاص PP87، أو توجيه التعبئة LP02 وحكم التعبئة الخاص L2. أما نفايات الأيروسولات التي بها تسربات أو تشوهات شديدة فتنتقل في عبوات إنقاذ شريطة اتخاذ تدابير مناسبة لضمان عدم حدوث تراكم خطير في الضغط. ويجب ألا تنقل نفايات الأيروسولات في حاويات شحن مغلقة.
- ٣٢٨ ينطبق هذا البند على خراطيش الخلايا الوقودية بما في ذلك عندما تكون محتواة في معدات أو معبأة مع معدات. وخراطيش الخلايا الوقودية المركبة في نظام خلوي وقودي أو جزء متكامل من نظام خلوي وقودي تعتبر محتواة في معدات. ويقصد بخراطيش الخلايا الوقودية مادة يخزن فيها الوقود لتفريغه في الخلية الوقودية عبر صمام (صمامات) يتحكم (تتحكم) في تفريغ الوقود في الخلية الوقودية. ويجب تصميم خراطيش الخلايا الوقودية، بما في ذلك عندما تكون داخلية في معدات، وبنائها على نحو يمنع تسرب الوقود أثناء ظروف النقل العادية.
- ويجب على أنواع تصاميم خراطيش الخلايا الوقودية التي تستخدم سوائل كوقود أن تجتاز اختبار ضغط داخلي مقداره ١٠٠ كيلوباسكال (قياس مانومتري) بدون تسرب.
- وباستثناء الخلايا الوقودية التي تحتوي على هيدروجين في هيدريد فلزي والتي تمثل للحكم الخاص ٣٣٩، يجب أن يجتاز كل نوع من أنواع تصاميم خراطيش الخلايا الوقودية اختبار سقوط من ارتفاع ١,٢ متر على سطح صلب في الاتجاه الذي يرجح أن يؤدي إلى فشل في نظام الاحتواء بدون فقد المحتويات.

- عندما تكون البطاريات من فلز الليثيوم وبطاريات أيونات الليثيوم مركبة في نظام الخلايا الوقودية، فإنها تصنف تحت هذا البند وتحت البنود المناسبة لرقم الأمم المتحدة ٣٠٩١ بطاريات من فلز الليثيوم، مركبة مع معدات، ورقم الأمم المتحدة ٣٤٨١ بطاريات أيونات الليثيوم، محتواة في معدات.
- ٣٢٩ محذوف.
- ٣٣٠ محذوف.
- ٣٣١ فيما يخص المواد الخطرة بيئياً التي تفي بمعايير الفقرة ٢-٩-٣، تلتصق علامة إضافية على النحو المبين في الفقرتين ٥-٢-١-٦ و ٥-٣-٢-٣.
- ٣٣٢ لا يخضع سادس هيدرات نترات المغنيسيوم لهذه اللائحة.
- ٣٣٣ تدرج مخاليط الإيثانول والغازولين، وكحول الحركات أو البترول المخصصة للاستعمال في آلات الإشعال بالشرر (على سبيل المثال، في السيارات والحركات الثابتة وغيرها من الحركات) في هذا البند بصرف النظر عن الاختلافات في التطاير.
- ٣٣٤ يجوز أن تحتوي خرطوشة الخلايا الوقودية على عامل منشط شريطة أن يكون مجهزاً بوسيلتين مستقلتين لمنع الاختلاط بالوقود أثناء النقل.
- ٣٣٥ تصنف مخاليط المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل أو المواد الصلبة الخطرة بيئياً تحت رقم الأمم المتحدة ٣٠٧٧ ويجوز نقلها بموجب هذا البند، شريطة عدم رؤية سائل سائب وقت تحميل المادة أو وقت تعبئتها أو وقت إغلاق وحدة نقل البضائع. ويجب أن تكون كل وحدة نقل بضائع مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. وإذا شوهدت سائل سائب وقت تحميل المخاليط أو وقت إغلاق وحدة نقل البضائع، فإن المخاليط تصنف تحت رقم الأمم المتحدة ٣٠٨٢. ولا تخضع هذه اللائحة الرزم أو السلع المختومة التي تحتوي على أقل من ١٠ مل من سائل خطر بيئياً، ممتص في مادة صلبة ولكن دون وجود سائل حر في الرزمة أو السلعة، أو تحتوي على أقل من ١٠ غ من مادة صلبة خطيرة بيئياً.
- ٣٣٦ يجب ألا يحتوي أي طرد وحيد، بداخله مادة صلبة غير قابلة للاحتراق من النوعين LSA-II أو LSA-III، إذا نقل جواً، على نشاط أكبر من ٣ ٠٠٠ A₂.
- ٣٣٧ يجب ألا تحتوي الطرود من النوع B(U) والنوع B(M)، إذا نقلت جواً، على أنشطة أكبر مما يلي:
- (أ) فيما يتعلق بالمواد المشعة المنخفضة التشتت: النشاط المرخص به لتصميم الطرد كما هو محدد في شهادة الاعتماد؛
- (ب) أو فيما يتعلق بالمواد المشعة ذات الشكل الخاص: ٣ ٠٠٠ A₁ أو ١٠٠ ٠٠٠ A₂ أيهما أقل؛
- (ج) أو فيما يتعلق بجميع المواد المشعة الأخرى: ٣ ٠٠٠ A₂.
- ٣٣٨ يجب أن تكون كل خرطوشة خلايا وقودية تنقل بموجب هذا البند ومصممة بحيث تحتوي على غاز مسيل قابل للاحتراق:

(أ) قدرة على أن تتحمل، بدون تسرب أو تمزق، ضغطاً لا يقل عن ضعفي ضغط توازن المحتويات عند درجة ٥٥°س؛

(ب) وغير محتوية على أكثر من ٢٠٠ مل من الغاز المسيل القابل للالتهاب الذي لا يتجاوز ضغط بخاره ١٠٠٠ كيلوباسكال عند درجة ٥٥°س؛

(ج) ومجتازة لاختبار حمام الماء الساخن المبين في ٦-٢-٤-١.

٣٣٩ يجب أن لا تتجاوز السعة المائبة لخراطيش الخلايا الوقودية التي تحتوي على هيدروجين في هيدريد فلزي والتي تنقل بموجب هذا البند ١٢٠ مل.

يجب ألا يتجاوز الضغط في خرطوشة الخلايا الوقودية ٥ ميغاباسكال عند درجة ٥٥°س. ويجب أن يتحمل نوع التصميم، بدون تسرب أو تمزق، ضعفي ضغط تصميم الخرطوشة عند درجة ٥٥°س أو ضغطاً أكبر بمقدار ٢٠٠ كيلوباسكال من ضغط تصميم الخرطوشة، أيهما أكبر. والضغط الذي يجري به هذا الاختبار مشار إليه في اختبار السقوط واختبار دوران الهيدروجين بوصفه "الحد الأدنى لضغط تمزق المظروف".

ويجب أن تملأ خراطيش الخلايا الوقودية وفقاً للإجراءات التي يقدمها الصانع. ويجب أن يقدم الصانع المعلومات التالية مع كل خرطوشة خلايا وقودية:

(أ) إجراءات التفيتش قبل ملء خرطوشة الخلايا الوقودية أول مرة وقبل إعادة ملئها؛

(ب) واحتياطات السلامة والأخطار التي يتعين الاحتراس منها؛

(ج) وطريقة تحديد أن السعة المقررة قد جرى بلوغها؛

(د) والحد الأقصى والحد الأدنى لنطاق الضغط؛

(هـ) والحد الأقصى والحد الأدنى لنطاق درجة الحرارة؛

(و) وأي متطلبات أخرى يتعين استيفاؤها بشأن الملء الأولي وإعادة الملء، بما في ذلك نوع المعدات التي يتعين استعمالها للملء الأولي وإعادة الملء.

ويجب أن تصمم خراطيش الخلايا الوقودية وأن تبني بحيث تمنع تسرب الوقود في ظروف النقل العادية. ويجب أن يخضع كل نوع من تصاميم الخراطيش بما في ذلك الخراطيش المدججة في خلية وقودية للاختبارات التالية وأن يجتازها:

اختبار السقوط

اختبار السقوط من ارتفاع ١,٨ متر على سطح جامد في أربعة اتجاهات مختلفة:

(أ) عمودياً، على النهاية التي تحتوي على مجموعة صمامات الإغلاق؛

(ب) وعمودياً، على النهاية المعاكسة لمجموعة صمامات الإغلاق؛

(ج) وأفقياً، فوق رأس فولاذية مستدقة قطرها ٣٨ مم، على أن تكون الرأس الفولاذية في الاتجاه إلى أعلى؛

(د) وبزاوية مقدارها ٤٥° على النهاية التي تحتوي على مجموعة صمامات الإغلاق.

ويجب ألا يكون هناك تسرب، ويثبت ذلك باستخدام محلول فقاعات الصابون أو وسائل أخرى مكافئة على جميع أماكن التسرب المحتملة عندما تكون الخرطوشة مشحونة حتى ضغط الشحن المقرر لها. ثم تعرّض خرطوشة الخلايا الوقودية لضغط هيدروستاتي حتى تحطّمها. ويجب أن يتجاوز ضغط التمزق المسجل ٨٥ في المائة من الحد الأدنى لضغط تمزق المظروف.

اختبار الحريق

يجب أن تخضع كل خرطوشة خلايا وقودية مملوءة إلى السعة المقررة لها بالهيدروجين لاختبار التعرّض لحريق. ويعتبر أن تصميم الخرطوشة، الذي يمكن أن يشمل سمة تنفيس مدججة فيها، قد اجتاز اختبار الحريق إذا:

(أ) كان الضغط الداخلي ينفس إلى درجة الصفر على مقياس الضغط دون تمزق الخرطوشة؛

(ب) أو إذا تحملت الخرطوشة النار لمدة ٢٠ دقيقة كحد أدنى دون تمزق.

اختبار دوران الهيدروجين

القصْد من هذا الاختبار هو ضمان عدم تجاوز حدود الإجهاد لتصميم الخلايا الوقودية أثناء الاستعمال.

تدور خرطوشة الخلايا الوقودية من نسبة لا تتجاوز ٥ في المائة من سعة الهيدروجين المقررة إلى ما لا يقل عن ٩٥ في المائة من سعة الهيدروجين المقررة ثم تُعاد مرة أخرى إلى ما لا يتجاوز ٥ في المائة من سعة الهيدروجين المقررة. ويستخدم ضغط الشحن المقرر في اختبار الدوران ويجب إبقاء درجات الحرارة في حدود درجة حرارة التشغيل. ويجب أن يستمر الدوران ١٠٠ دورة على الأقل.

وبعد اختبار الدوران، تشحن خرطوشة الخلايا ويقاس حجم الماء الذي تزيجه الخرطوشة. ويُعتبر أن تصميم الخرطوشة قد اجتاز اختبار دوران الهيدروجين إذا لم يتجاوز حجم الماء الذي تزيجه الخرطوشة المدوّرة حجم الماء الذي تزيجه خرطوشة لم تدور مشحونة حتى ٩٥ في المائة من السعة المقررة ومضغوطة حتى ٧٥ في المائة من الحد الأدنى لضغط تمزق مظروفها.

اختبار تسرب الإنتاج

تختبر كل خرطوشة خلايا وقودية لمعرفة مدى التسرب عند درجة (١٥ ± ٥)°س، مع ضغطها إلى درجة ضغط الملء المقرر لها. ويجب ألا يحدث تسرب، ويثبت ذلك باستخدام محلول فقاعات الصابون أو أي وسائل أخرى مكافئة على جميع أماكن التسرب المحتملة.

وتوضع على كل خرطوشة خلايا وقودية علامات تشتمل على المعلومات التالية:

- (أ) ضغط الشحن المقرر بالميجاباسكال؛
- (ب) والرقم المسلسل الذي وضعه الصانع لخراطيش الخلايا الوقودية أو رقم تعريف خاص؛
- (ج) وتاريخ انتهاء الصلاحية استناداً للحد الأقصى لمدة الخدمة (تحدد السنة بأربعة أرقام؛ والشهر برقمين).
- ٣٤٠ يجوز نقل مجموعات المستلزمات الكيميائية ومجموعات مستلزمات الإسعافات الأولية ومجموعات راتنج البولستر، التي تحتوي في عبوات داخلية على مواد خطيرة لا تتجاوز الحدود الكمية للكميات المستثناة المنطبقة على فرادى المواد حسبما هو محدد في العمود ٧ ب من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، وفقاً لاشتراطات الفصل ٣-٥. وعلى الرغم من أن مواد الشعبة ٥-٢ غير مرخص بها فرادى ككميات مستثناة في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، فإنه يرخّص بها في مثل هذه المجموعات من المستلزمات ويحدد لها الرمز E2 (انظر ٣-٥-١-٢).
- ٣٤١ لا يسمح بنقل سوائب المواد المعدية في أوعية سوائب من النوعين BK1 وBK2 إلا للمواد المعدية التي تشتمل عليها مادة حيوانية حسب التعريف الوارد في ١-٢-١ (انظر ٤-٢-٣-٤-١).
- ٣٤٢ يجوز نقل الأوعية الداخلية الزجاجية (مثل الأمبولات أو الكبسولات) التي يعتزم استخدامها فقط في أدوات التعقيم، عندما تحتوي على أقل من ٣٠ مل من أكسيد الأثيلين لكل عبوة داخلية على ألا يتجاوز ٣٠٠ مل لكل عبوة خارجية، وفقاً للأحكام الواردة في الفصل ٣-٥، بصرف النظر عن الإشارة E0 الواردة في العمود ٧ ب من قائمة البضائع الخطرة شريطة:
- (أ) التأكد من أن كل وعاء داخلي زجاجي، بعد الملء، محكم الإغلاق لمنع التسرب بوضع الوعاء الداخلي الزجاجي في حمام ماء ساخن بدرجة حرارة، ولفترة من الزمن، تكفيان لضمان أن الضغط الداخلي مساو لضغط بخار أكسيد الأثيلين عند درجة حرارة ٥٥°س. ولا ينقل بموجب شروط هذا الحكم الخاص أي وعاء داخلي زجاجي يظهر دليلاً على التسرب أو التمزق أو أي عيوب أخرى. بموجب هذا الاختبار؛
- (ب) وبالإضافة إلى اشتراطات التعبئة الواردة في ٣-٥-٢، يوضع كل وعاء داخلي زجاجي في حقيبة بلاستيكية محتومة تتوافق مع أكسيد الأثيلين وقادرة على احتواء المحتويات في حالة كسر الوعاء الداخلي الزجاجي أو حدوث تسرب منه؛
- (ج) ويحمي كل وعاء داخلي زجاجي بوسيلة تمنع تمزق الحقيبة البلاستيكية (مثل الأغشية أو الوسائد المبطنة) في حالة حدوث ضرر للعبوة (على سبيل المثال، بسبب الارتطام).
- ٣٤٣ ينطبق هذا الحكم على الزيت الخام الذي يحتوي على كبريتيد الميثلدروجين بتركيز كاف يمكن أن تمثل معه الأبخرة الناتجة من الزيت الخام خطر استنشاق. وتحدد مجموعة التعبئة التي يدرج فيها حسب خطر قابلية الاشتعال وخطر الاستنشاق وفقاً لدرجة الخطر المائل.
- ٣٤٤ تستوفي أحكام الفقرة ٦-٢-٤.

- ٣٤٥ هذا الغاز الذي يعبأ في أوعية قرية مفتوحة بسعة قصوى مقدارها لتر واحد ومصنعة بجدران مزدوجة الزجاج على أن تكون المساحة المفرغة بين الجدار الداخلي والخارجي (المعزول بتفريغ الهواء) لا يخضع لهذه اللائحة شريطة أن ينقل كل وعاء في عبوة خارجية ذات مواد توسيد أو امتصاص لحمايتها من أضرار الصدم.
- ٣٤٦ لا تخضع لأي اشتراطات أخرى في هذه اللائحة الأوعية القرية المفتوحة التي تتطابق مع توجيه التعبئة P203 ولا تحتوي على بضائع خطيرة باستثناء البضائع الواردة تحت رقم الأمم المتحدة ١٩٧٧، النتروجين، سائل مبرد، يُمتص بالكامل في مادة مسامية.
- ٣٤٧ لا يستخدم هذا البند إلا إذا أظهرت نتائج مجموعة الاختبارات ٦ (د) الواردة في الجزء الأول من دليل الاختبارات والمعايير أن أي تأثيرات خطيرة ناشئة عن التشغيل تكون محصورة داخل العبوة.
- ٣٤٨ توضع على البطاريات المصنعة بعد ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١ علامة تبين درجة الوات-ساعة على الغلاف الخارجي.
- ٣٤٩ لا تقبل للنقل مخاليط هائيوكلوريتات مع ملح نشادر. ومحلول الهايبوكلوريتات الوارد تحت رقم الأمم المتحدة ١٧٩١ هو مادة من مواد الرتبة ٨.
- ٣٥٠ لا تقبل للنقل برومات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط البرومات مع ملح النشادر.
- ٣٥١ لا تقبل للنقل كلورات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط الكلورات مع ملح النشادر.
- ٣٥٢ لا تقبل للنقل كلوريتات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط الكلوريتات مع ملح النشادر.
- ٣٥٣ لا تقبل للنقل برمغنات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط البرمغنات مع ملح النشادر.
- ٣٥٤ هذه المادة سمية بالاستنشاق.
- ٣٥٥ يجوز أن تشتمل أسطوانات الأكسجين التي تستخدم في حالات الطوارئ والتي تنقل بموجب هذا البند على خراطيش تشغيل مركبة فيها (خراطيش، أجهزة لتوليد الطاقة مدرجة في الشعبة ١-٤، مجموعة التوافق جيم أو قاف)، بدون تغيير تصنيف الشعبة ٢-٢ شريطة ألا يتجاوز إجمالي كمية متفجرات الإشعال (القوة الدافعة للأكسجين) ٣,٢ غم للأسطوانة الواحدة. وتزود الأسطوانات المركب فيها خراطيش تشغيل عند إعدادها للنقل بوسيلة فعالة لمنع التشغيل عن غير عمد.
- ٣٥٦ يجب أن تُعتمد أنظمة تخزين الهيدريدات الفلزية المركبة في مركبات أو سفن أو طائرات أو في مكونات كاملة، أو التي ينوي تركيبها في مركبات أو سفن أو طائرات، من السلطة المختصة قبل قبولها للنقل. ويجب أن تشتمل وثيقة النقل على إشارة تفيد بأن الطرد معتمد من السلطة المختصة أو ترفق نسخة من اعتماد السلطة المختصة بكل شحنة.
- ٣٥٧ يشحن الزيت النفطي الخام، الذي يحتوي على كبريتيد الهيدروجين بتركيز كاف يمكن أن تمثل معه الأبخرة الناتجة من الزيت الخام خطر استنشاق، تحت بند رقم الأمم المتحدة ٣٤٩٤، زيت نفطي خام حامض، لهوب، سمي.

- ٣٥٨ يجوز تصنيف محلول النتروغليسرين الكحولي الذي يحتوي على نسبة وزنية من النتروغليسرين أكبر من ١ في المائة ولكن لا تتجاوز ٥ في المائة في الرتبة ٣ وتصنيفه تحت رقم الأمم المتحدة ٣٠٦٤ شريطة استيفاء توجيه التعبئة P300.
- ٣٥٩ يصنف محلول النتروغليسرين الكحولي الذي يحتوي على نسبة وزنية من النتروغليسرين أكبر من ١ في المائة ولكن لا تتجاوز ٥ في المائة في الرتبة ١ ويصنف تحت رقم الأمم المتحدة ٠١٤٤ إذا لم يكن مستوفياً لتوجيه التعبئة P300.
- ٣٦٠ تصنف المركبات التي تعمل بالبطاريات من فلز الليثيوم أو بطاريات أيونات الليثيوم فقط تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٧١، مركبات تعمل بالبطارية.
- ٣٦١ ينطبق هذا البند على المكثفات ذات الطبقة الكهربائية المزوجة وذات سعة تخزين للطاقة أكبر من ٠,٣ وات-ساعة. أما المكثفات ذات سعة تخزين الطاقة المساوية لـ ٠,٣ وات-ساعة أو أقل فلا تخضع لهذه اللائحة. وسعة تخزين الطاقة هي الطاقة التي يحملها المكثف محسوبة بواسطة الفلظية الاسمية والسعة الاسمية. ويجب على جميع المكثفات التي ينطبق عليها هذا البند، بما فيها المكثفات التي تحتوي على إلكتروليت لا يستوفي معايير التصنيف لأي من رتب البضائع الخطرة أو شعبها، أن تلي الشروط التالية:
- (أ) يجب أن تنقل المكثفات غير المركبة في معدات في حالتها غير المشحونة. ويجب أن تنقل المكثفات المركبة في معدات إما في حالتها غير المشحونة أو محمية من دوائر القصر الكهربائية؛
- (ب) ويجب أن يحمى كل مكثف من خطر دوائر القصر المحتمل أثناء النقل على النحو التالي:
- '١' عندما تكون سعة تخزين طاقة المكثف أقل من ١٠ وات-ساعة أو مساوية لها، أو عندما تكون سعة تخزين الطاقة لكل مكثف في الوحدة الواحدة أقل من ١٠ وات-ساعة أو مساوية لها، يحمى المكثف أو الوحدة من دوائر القصر الكهربائية أو يزود بشريط معدني يصل بين القطبين؛
- '٢' وعندما تكون سعة تخزين طاقة المكثف أو أحد المكثفات في إحدى الوحدات أكبر من ١٠ وات-ساعة، يزود المكثف أو الوحدة بشريط معدني يصل بين القطبين؛
- (ج) ويجب أن تصمم المكثفات التي تحتوي على بضائع خطيرة لتتحمل فارق ضغط يبلغ ٩٥ كيلوباسكال؛
- (د) ويجب أن تصمم المكثفات وتصنع بحيث تنفّس بأمان الضغط الذي قد ينشأ أثناء الاستخدام، عن طريق فتحة أو نقطة ضعف في علبة المكثف. ويجب أن يتسنى احتواء أي سائل يتسرب بسبب التنفيس ضمن العبوة أو عن طريق المعدة التي رُكّب فيها المكثف؛
- (هـ) ويجب أن توضع علامة على المكثف تشير إلى سعة تخزين الطاقة بالوات-ساعة.

لا تخضع لأحكام هذه اللائحة المكثفات التي تحتوي على إلكتروليت لا يستوفي معايير تصنيف أي من رتب البضائع الخطرة أو شعبها، بما في ذلك عندما تكون مركبة في معدات.

ولا تخضع للأحكام الأخرى لهذه اللائحة المكثفات التي تحتوي على إلكتروليت يستوفي معايير تصنيف أي من رتب البضائع الخطرة أو شعبها، التي لها سعة تخزين للطاقة تبلغ ١٠ وات-ساعة أو أقل، عندما تكون وهي غير معبأة قادرة على تحمل اختبار سقوط من ارتفاع ١,٢ متر على سطح صلب دون فقد في المحتويات.

وتخضع لأحكام هذه اللائحة المكثفات التي تحتوي على إلكتروليت يستوفي معايير تصنيف أي من رتب البضائع الخطرة وشعبها، التي ليست مركبة في معدات والتي لها سعة تخزين للطاقة تبلغ أكثر من ١٠ وات-ساعة.

ولا تخضع لأحكام هذه اللائحة المكثفات المركبة في معدات وتحتوي على إلكتروليت يستوفي معايير تصنيف أي من رتب البضائع الخطرة وشعبها، شريطة أن تكون المعدات معبأة في عبوة خارجية قوية تصنع من مادة ذات قوة وتصميم مناسبين لطاقة العبوة والقصد من استخدامها وبطريقة تحول دون التشغيل العرضي للمكثفات في أثناء النقل. أما المعدات المتينة الضخمة التي تحتوي على مكثفات، فيجوز إعدادها للنقل غير معبأة أو على صوان متى كانت المكثفات تتمتع بحماية مكافئة من خلال المعدات التي هي مركبة فيها.

ملاحظة: لا تنتمي إلى هذا البند المكثفات التي تحافظ بسبب تصميمها على فولطية بين القطبين (مثل المكثفات غير المتناظرة).

٣٦٢ ينطبق هذا البند على السوائل والمعاجين والمساحيق المضغوطة التي تحتوي على مادة دافعة تلي تعريف الغازات الوارد في ٢-٢-١-١ و ٢-٢-١-٢ (أ) و(ب).

ملاحظة: تنقل أي مادة كيميائية تحت الضغط في موزع أيروسول بموجب رقم الأمم المتحدة ١٩٥٠.

وتنطبق الأحكام التالية:

(أ) يجب أن تكون المادة الكيميائية تحت الضغط مصنفة بالاستناد إلى خصائص الخطر التي تنسب بها المكونات في حالاتها المختلفة:

- المادة الدافعة؛
- أو المادة السائلة؛
- أو المادة الصلبة.

فإذا كان لا بد من تصنيف أحد هذه المكونات، الذي يمكن أن يكون مادة خالصة أو مخلوطاً، بوصفه مادة لهوبة، تصنف المادة الكيميائية تحت الضغط بوصفها مادة لهوبة في الشعبة ١-٢. والمكونات اللهوبة هي سوائل لهوبة ومخاليط سائلة، أو مواد صلبة لهوبة ومخاليط صلبة، أو غازات لهوبة ومخاليط غازية تلي المعايير التالية:

'١' السائل اللهب هو سائل لا تتجاوز نقطة وميضه ٩٣°س؛

'٢' المادة الصلبة اللهبية هي مادة صلبة تستوفي المعايير الواردة في الفقرة ٢-٢-٤-٢ من هذه اللائحة؛

'٣' الغاز اللهب هو الغاز الذي يستوفي المعايير الواردة في الفقرة ١-٢-٢-٢ من هذه اللائحة؛

(ب) لا تستخدم الغازات في الشعبة ٢-٣ والغازات التي تنطوي على خطر إضافي خاص بالشعبة ١-٥ كمواد دافعة في مادة كيميائية تحت الضغط؛

(ج) حيثما تكون المكونات السائلة أو الصلبة مصنفة بوصفها بضائع خطيرة من الشعبة ١-٦ ضمن مجموعة التعبئة '٢' أو '٣'، أو الرتبة ٨ ضمن مجموعة التعبئة '٢' أو '٣'، يخصص للمادة الكيميائية تحت الضغط الخطر الإضافي الخاص بالشعبة ١-٦ أو الرتبة ٨، ورقم الأمم المتحدة المناسب. ولا تستخدم المكونات المصنفة في الشعبة ١-٦ ضمن مجموعة التعبئة '١' أو الرتبة ٨ ضمن مجموعة التعبئة '١' للنقل. بموجب هذا الاسم الرسمي للنقل؛

(د) بالإضافة إلى ذلك، لا تستخدم للنقل بموجب هذا الاسم الرسمي للنقل المواد الكيميائية تحت الضغط التي تحتوي على مكونات تستوفي الخصائص التالية: الرتبة ١، المتفجرات؛ أو الرتبة ٣، المتفجرات السائلة متزوعة الحساسية؛ أو الشعبة ٤-١، المواد الذاتية التفاعل والمتفجرات الصلبة المتزوعة الحساسية؛ أو الشعبة ٤-٢، المواد المعرضة للاحتراق التلقائي؛ أو الشعبة ٤-٣، المواد التي تطلق غازات لهوية لدى تلامسها مع الماء؛ أو الشعبة ٥-١، المواد المؤكسدة؛ أو الشعبة ٥-٢، الأكاسيد الفوقية العضوية؛ أو الشعبة ٦-٢، المواد المعدنية؛ أو الرتبة ٧، المواد المشعة؛

(هـ) المواد التي خصص لها الحكم الخاص PP86 أو توجيه النقل TP7 في العمود ٩ والعمود ١١ من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، والتي تتطلب بالتالي إزالة الهواء من حيز البخار، لا تستخدم للنقل بموجب رقم الأمم المتحدة هذا وإنما تنقل بموجب أرقام الأمم المتحدة الخاصة بها والمدرجة في قائمة البضائع الخطرة في الفصل ٣-٢.

٣٦٣ ينطبق هذا البند أيضاً على البضائع الخطرة التي تتجاوز الكمية المحددة في العمود ٧ بقائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢ من حيث وسائل الاحتواء (غير المركبات أو وسائل الاحتواء المبينة في الجزء ٦ من هذه اللائحة، رهناً بالحكم الخاص ٣٠١) التي تشكل جزءاً من معدات أو آلات (مثل المولدات، والضاغطات، ووحدات التسخين، إلخ). كجزء من نموذج تصميمها الأصلي. ويجب أن تستوفي الاشتراطات التالية:

(أ) أن تكون وسيلة الاحتواء مستوفية لاشتراطات التصنيع التي تفرضها السلطة المختصة؛

- (ب) وأن تكون أي صمامات أو فتحات (مثل وسائل التنفيس) في وسيلة الاحتواء التي تحتوي على بضائع خطيرة مغلقة أثناء النقل؛
- (ج) وأن تكون الآلات أو المعدات موجهة بشكل يمنع التسرب العرضي للبضائع الخطيرة، وأن تكون مؤمنة بوسائل قادرة على تقييد الآلات أو المعدات لمنع أية حركة أثناء النقل من شأنها أن تغير اتجاهها أو تسبب عطباً لها؛
- (د) وحيثما كانت لوسيلة الاحتواء سعة لا تزيد على ٤٥٠ لتراً، تنطبق شروط وسم البطاقات الواردة في الفقرة ٥-٢-٢، وحيثما كانت السعة أكبر من ٤٥٠ لتراً وأقل من ١ ٥٠٠ لتر، توضع بطاقات لوسم الآلات أو المعدات على جميع الجوانب الخارجية الأربعة وفقاً للفقرة ٥-٢-٢؛
- (هـ) وحيثما كانت لوسيلة الاحتواء سعة تزيد على ١ ٥٠٠ لتر، توضع لوحات الإعلان الخارجي على الآلات أو المعدات على جميع جوانبها الخارجية الأربعة وفقاً للفقرة ٥-٣-١-١-٢-٢؛
- (و) وينطبق الشرط الوارد في الفقرة ٥-٤-١.

ولا تنطبق أي أحكام أخرى من هذه اللائحة.

- ٣٦٤ لا يجوز نقل هذه السلعة إلا بموجب أحكام الفصل ٣-٤ إذا كانت العبوة، كما هي مقدمة للنقل، قادرة على اجتياز الاختبار وفقاً لمجموعة الاختبارات ٦(د) من الجزء الأول من دليل الاختبارات والمعايير على نحو ما تحدده السلطة المختصة.
- ٣٦٥ فيما يتعلق بالأدوات والسلع المصنعة التي تحتوي على زئبق، انظر رقم الأمم المتحدة ٣٥٠٦.
- ٣٦٦ في حالة النقل البري والبحري، لا تخضع لهذه اللائحة الأدوات والسلع المصنعة التي تحتوي على ما لا يتجاوز ١ كغم من الزئبق. وفي حالة النقل الجوي، لا تخضع لهذه اللائحة الأدوات والسلع المصنعة التي تحتوي على ما لا يتجاوز ١٥ غم من الزئبق.
- ٣٦٧ لأغراض إعداد المستندات ووضع العلامات على العبوات:
- يمكن استخدام الاسم الرسمي للنقل "مواد متصلة بالطلاء" في شحنات الطرود التي تحتوي على "طلاء" و"مواد متصلة بالطلاء" في الطرد نفسه؛
- ويمكن استخدام الاسم الرسمي للنقل "مواد متصلة بالطلاء، أكالة، لهوبة" في شحنات الطرود التي تحتوي على "طلاء، أكال، هوب" و"مواد متصلة بالطلاء، أكالة، لهوبة" في الطرد نفسه؛
- ويمكن استخدام الاسم الرسمي للنقل "مواد متصلة بالطلاء، لهوبة، أكالة" في شحنات الطرود التي تحتوي على "طلاء، هوب، أكال" و"مواد متصلة بالطلاء، لهوبة، أكالة" في الطرد نفسه؛
- ويمكن استخدام الاسم الرسمي للنقل "مواد متصلة ببحر الطباخة" في شحنات الطرود التي تحتوي على "حبر الطباخة" و"مواد متصلة ببحر الطباخة" في الطرد نفسه.

- ٣٦٨ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم غير الانشطاري أو الانشطاري بكميات مستثناة، يجب أن تصنف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٣٥٠٧ أو رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٨.
- ٣٦٩ وفقاً للفقرة ٢-٣-٠-٢، تصنف هذه المادة المعبأة في طرد مستثنى يتسم بخصائص أكالة في الرتبة ٨ مع بطاقة التعريف بالخطر الإضافي "مادة مشعة".
- يمكن تصنيف سادس فلوريد اليورانيوم تحت هذا البند فقط إذا استوفيت الشروط الواردة في ٢-١-٤-٢-٧-٢ و ٢-١-٤-٢-٧-٢ و ٥-١-٤-٢-٧-٢ و ٢-١-٤-٢-٧-٢ وفي ٢-٣-٢-٧-٢ بالنسبة للمادة الانشطارية بكميات مستثناة.
- وإضافة إلى الأحكام التي تنطبق على نقل مواد الرتبة ٨، تنطبق الأحكام الواردة في ٢-٣-١-٥ و ٢-٢-٥-١-٥ و ٢-٢-٥-١-٥ و ١-٤-٥-١-٥ (ب) و ١-٥-٨-١-٧ إلى ١-٥-٨-١-٧ و ٤-٥-٨-١-٧ و ١-٦-٨-١-٧. ولا يشترط وضع أي بطاقات وسم للرتبة ٧.
- ٣٧٠ ينطبق هذا الحكم على:
- نترات الأمونيوم التي تحتوي على أكثر من ٠,٢ في المائة من مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى؛
 - ونترات الأمونيوم التي تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٠,٢ في المائة، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة أخرى مضافة، والتي لا تكون شديدة الحساسية لكي تقبل في الرتبة ١ عند اختبارها وفقاً لمجموعة الاختبارات ٢ (انظر دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول). انظر أيضاً رقم الأمم المتحدة ١٩٤٢.
- ٣٧١ (١) ينطبق هذا الحكم أيضاً على السلع التي تحتوي على وعاء ضغط صغير مجهز بوسيلة إعتاق. ويجب أن تخضع هذه السلع للاشتراطات التالية:
- (أ) أن لا تتجاوز السعة المائبة لوعاء الضغط ٠,٥ لتر وأن لا يتجاوز ضغط التشغيل ٢٥ بار عند ١٥°س؛
- (ب) أن يكون ضغط الانفجار الأدنى لوعاء الضغط على الأقل أربع أمثال ضغط الغاز عند ١٥°س؛
- (ج) أن تكون كل سلعة مصنوعة بطريقة يتم فيها تجنب الإشعال أو التسرب عن غير قصد في ظروف المناولة والتعبئة والنقل والاستعمال العادية. ويمكن تحقيق ذلك بواسطة وسيلة إقفال إضافية متصلة بالمادة الحفازة؛
- (د) أن تكون كل سلعة مصنوعة بطريقة تمنع الانتشار الخطر لوعاء الضغط أو لأجزاء من وعاء الضغط؛
- (هـ) أن يكون كل وعاء ضغط مصنوعاً من مادة لا تتشظى عند التمزق؛

(و) أن يكون النموذج التصميمي للسلعة قد أخضع لاختبار حريق. وتنطبق من أجل هذا الاختبار الأحكام الواردة في الفقرة ١٦-٦-١-٢ باستثناء الحرف (ز)، والفقرات ١٦-٦-١-٣ إلى ١٦-٦-١-٦ و ١٦-٦-١-٣ و ١٦-٦-١-٦ (ب) و ١٦-٦-١-٣ من دليل الاختبارات والمعايير. ويجب أن يثبت أن السلعة تصرّف ضغطها عن طريق سدادة تتحلل بالنار أو أداة أخرى لتصريف الضغط، بحيث لا يتشظى وعاء الضغط ولا تنطلق السلعة أو شظايا السلعة أكثر من ١٠ أمتار؛

(ز) أن يكون النموذج التصميمي للسلعة قد أخضع لاختبار تعبئة واحد. ويجب استخدام آلية تنبيه لتفعيل سلعة واحدة في وسط العبوة. ويجب ألا يكون هناك آثار خطيرة خارج العبوة كتمزق الطرد أو شظايا معدنية أو خروج وعاء من العبوة.

(٢) يجب أن ينتج المصنّع المستندات التقنية للنموذج التصميمي والتصنيع فضلاً عن الاختبارات ونتائجها. ويجب على المصنّع أن يطبق الإجراءات التي تكفل أن تكون السلع المنتجة بشكل متسلسل بنوعية جيدة، وأن تتطابق مع النموذج التصميمي وتكون قادرة على استيفاء الاشتراطات الواردة في (١). ويجب أن يوفر المصنّع مثل هذه المعلومات إلى السلطة المختصة بناء على الطلب.

٣٧٢ ينطبق هذا البند على المكثفات غير المتناظرة ذات سعة تخزين للطاقة أكبر من ٠,٣ وات-ساعة. أما المكثفات ذات سعة تخزين الطاقة المساوية لـ ٠,٣ وات-ساعة أو أقل فلا تخضع لهذه اللائحة. ويقصد بسعة تخزين الطاقة المخزنة في المكثف المحسوبة وفقاً للمعادلة التالية،

$$Wh = 1/2C_N(U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600)$$

باستخدام السعة الاسمية (C_N) والفلطية الاسمية (U_R) وفلطية الحد الأدنى الاعترافية (U_L).

ويجب أن تستوفي جميع المكثفات غير المتناظرة التي ينطبق عليها هذا البند الشروط التالية:

(أ) أن تكون المكثفات أو القطع محمية من دوائر القصر الكهربائية؛

(ب) وأن تصمم المكثفات وتصنع بحيث تنفّس بأمان الضغط الذي قد ينشأ أثناء الاستخدام، عن طريق فتحة أو نقطة ضعف في غلبة المكثف. ويجب أن يتسنى احتواء أي سائل يتسرب بسبب التنفيس ضمن العبوة أو عن طريق المعدّة التي رُكّب فيها المكثف؛

(ج) وأن توضع علامة على المكثف تشير إلى سعة تخزين الطاقة بالوات-ساعة؛

(د) وأن تصمم المكثفات التي تحتوي على إلكترونيات يستوفي معايير التصنيف لأي من رتب البضائع الخطرة أو شعبها لتتحمل فرق ضغط يبلغ ٩٥ كيلو باسكال.

لا تخضع للأحكام الأخرى لهذه اللائحة المكثفات التي تحتوي على إلكترونيات لا يستوفي معايير تصنيف أي من رتب البضائع الخطرة أو شعبها، بما في ذلك عندما تكون مشكلة في وحدة أو مركبة في معدات.

ولا تخضع للأحكام الأخرى لهذه اللائحة المكثفات التي تحتوي على إلكتروليست يستوفي معايير تصنيف أي من رتب البضائع الخطرة أو شعبها، التي لها سعة تخزين للطاقة تبلغ ٢٠ وات-ساعة أو أقل، بما في ذلك عندما تكون مشكلة في وحدة، عندما تكون وهي غير معبأة قادرة على تحمل اختبار سقوط من ارتفاع ١,٢ متر على سطح صلب دون فقد في المحتويات.

وتخضع لأحكام هذه اللائحة المكثفات التي تحتوي على إلكتروليست يستوفي معايير تصنيف أي من رتب البضائع الخطرة وشعبها، التي ليست مركبة في معدات والتي لها سعة تخزين للطاقة تبلغ أكثر من ٢٠ وات-ساعة.

ولا تخضع لأحكام هذه اللائحة المكثفات المركبة في معدات وتحتوي على إلكتروليست يستوفي معايير تصنيف أي من رتب البضائع الخطرة وشعبها، شريطة أن تكون المعدات معبأة في عبوة خارجية قوية تصنع من مادة ذات قوة وتصميم مناسبين لطاقة العبوة والقصد من استخدامها وبطريقة تحول دون التشغيل العرضي للمكثفات في أثناء النقل. أما المعدات المتينة الضخمة التي تحتوي على مكثفات، فيجوز إعدادها للنقل غير معبأة أو على صوان متى كانت المكثفات تتمتع بحماية مكافئة من خلال المعدات التي هي مركبة فيها.

ملاحظة: بصرف النظر عن أحكام هذا الحكم الخاص، تنقل مكثفات النيكل - الكربون غير المتناظرة التي تحتوي على إلكتروليست قلوي من الرتبة ٨ تحت رقم الأمم المتحدة ٢٧٩٥، بطاريات (مراكم كهربائية)، سائلة، معبأة بالقلوي، تخزين كهربائي.

٣٧٣ يجوز نقل كاشفات إشعاع النوترونات التي تحتوي على غاز ثالث فلوريد البورون غير المضغوط تحت هذا البند شريطة استيفاء الأحكام التالية.

(أ) يجب أن يستوفي كاشف الإشعاع الشروط التالية:

'١' أن لا يتجاوز الضغط في كل كاشف ١٠٥ كيلو باسكال مطلق عند ٢٠°س؛

'٢' وأن لا تتجاوز كمية الغاز في الكاشف ١٣ غ؛

'٣' وأن يكون كل كاشف مصنوعاً بموجب برنامج مسجل لضمان الجودة؛

ملاحظة: يمكن اعتبار تطبيق المعيار ISO 9001:2008 مقبولاً لهذا الغرض.

'٤' وأن يكون كل كاشف لإشعاع النوترونات مصنوعاً من معدن ملحوم ويشتمل على موصلات للتغذية مجمعة بطريقة لحام السيراميك مع المعدن. ويجب أن يكون الضغط الانفجاري المانومتري الأدنى لهذه الكواشف ١ ٨٠٠ كيلو باسكال كما هو مبين في اختبار تأهيل النموذج التصميمي؛

'٥' وأن يكون كل كاشف قد أخضع قبل ملئه لاختبار منع تسرب معياري بقيمة 1×10^{-10} سم^٣ بالثانية.

- (ب) يجب أن تنقل كاشفات الإشعاع المنقولة كمكونات إفرادية على النحو التالي:
- '١' أن تعبأ الكاشفات في بطانة بلاستيكية وسيطة محكمة مع مادة ماصة كافية لامتصاص محتويات الغاز بكاملها؛
 - '٢' أن تعبأ في عبوة خارجية متينة. ويجب أن يكون الطرد المكتمل قادراً على تحمل اختبار سقوط من ارتفاع ١,٨ متر دون تسرب لمحتويات الغاز من الكواشف؛
 - '٣' أن لا تتجاوز الكمية الإجمالية للغاز في جميع الكواشف لكل عبوة خارجية ٥٢ غ.
- (ج) يجب أن تنقل الأنظمة المكتملة لكشف إشعاع النوترونات التي تحتوي على كواشف تستوفي الشروط الواردة في (أ) على النحو التالي:
- '١' أن تكون الكواشف محتواة داخل عبوة خارجية محكمة ومتينة؛
 - '٢' أن يحتوي الغلاف على مادة ماصة كافية لامتصاص محتويات الغاز بكاملها؛
 - '٣' أن تعبأ الأنظمة المكتملة في عبوات خارجية متينة قادرة على تحمل اختبار سقوط من ارتفاع ١,٨ متر دون تسرب إلا إذا توفرت حماية كافية للعبوة الخارجية للنظام.

ويجب أن يتضمن مستند النقل البيان التالي "النقل وفقاً للحكم الخاص ٣٧٣".

لا تخضع لهذه اللائحة كاشفات إشعاع النوترونات التي لا تحتوي على أكثر من ١ غ من ثالث فلوريد البورون، بما في ذلك تلك التي يكون لها وصلات زجاجية، شريطة أن تستوفي اشتراطات الفقرة (أ) وأن تكون معبأة وفقاً للفقرة (ب). ولا تخضع لهذه اللائحة أنظمة كشف الإشعاع التي تحتوي على مثل هذه الكواشف شريطة أن تكون معبأة وفقاً للفقرة (ج). ولا ينطبق توجيه التعبئة P200 الوارد في الفقرة ٤-١-٤-١.

٣٧٤ لا يجوز استعمال هذا البند، على النحو المرخص به من السلطة المختصة، إلا للعبوات أو العبوات الكبيرة أو الحاويات الوسيطة للسوائب أو لأجزاء منها، تكون قد احتوت على بضائع خطيرة، غير المواد المشعة، نقلت بغرض التخلص منها أو إعادة معالجتها أو استعادتها، وليس بغرض إعادة صنعها أو إصلاحها أو صيانتها الدورية أو إعادة استخدامها، وأفرغت بحيث لا يبقى فيها عند تسليمها للنقل سوى فضلات من مواد مشعة ملتصقة بأجزاء العبوة.

٣٧٥ لا تخضع هذه المواد لأي من الأحكام الأخرى لهذه اللائحة عند نقلها في عبوة واحدة أو مجموعة تحتوي على كمية صافية في العبوة الواحدة أو الداخلية مقدارها ٥ لتر أو أقل للسوائل وكتلة صافية مقدارها ٥ كغ أو أقل للأجسام الصلبة، شريطة أن تستوفي العبوات الأحكام العامة الواردة في ٤-١-٤-١ و ٤-١-٤-٢ و ٤-١-٤-٤ إلى ٤-١-٤-٨.

٣٧٦ تخضع لاشتراطات هذا الحكم الخاص خلايا أو بطاريات أيونات الليثيوم وخلايا أو بطاريات فلز الليثيوم التي يتبين أنها تالفة أو معيبة بحيث لا تتوافق مع النوع المختبر وفقاً للأحكام المنطبقة في دليل الاختبارات والمعايير.

لأعراض هذا الحكم الخاص، يمكن أن تتضمن هذه الاشتراطات على سبيل المثال لا الحصر:

- الخلايا أو البطاريات التي يتبين أنها معيبة لأسباب تتعلق بالسلامة؛
- أو الخلايا أو البطاريات المسرّبة أو ذات التنفيس؛
- أو الخلايا أو البطاريات التي لا يمكن تشخيصها قبل النقل؛
- أو الخلايا أو البطاريات التي يوجد فيها تلف طبيعي أو ميكانيكي دائم.

ملاحظة: عند تقييم البطارية على أنها تالفة أو معيبة، يجب أن يؤخذ نوع البطارية واستعمالها وسوء استعمالها السابق بعين الاعتبار.

ويجب أن تنقل الخلايا والبطاريات وفقاً للأحكام التي تنطبق على أرقام الأمم المتحدة ٣٠٩٠ و ٣٠٩١ و ٣٤٨٠ و ٣٤٨١، باستثناء الحكم الخاص ٢٣٠ وما لم يذكر خلاف ذلك في هذا الحكم الخاص.

ويجب أن توضع على الطرود علامة "بطاريات أيونات الليثيوم، تالفة/معيبة" أو "بطاريات من فلز الليثيوم، تالفة/معيبة"، حسب الاقتضاء.

ويجب أن تعبأ الخلايا والبطاريات وفقاً لتوجيه التعبئة P908 الوارد في ١-٤-١-٤ أو التوجيه LP904 الوارد في ٣-٤-١-٤، حسب الاقتضاء.

ويجب أن لا تنقل البطاريات التي تنفك بسرعة، أو تتفاعل على نحو خطير، أو تحدث لهباً أو تطلق حرارة أو انبعاثاً خطراً لغازات أو أبخرة أكالة أو لهوبة في ظروف النقل العادية، إلا في الظروف التي تحددها السلطة المختصة.

٣٧٧ يجوز أن تعبأ وفقاً لتوجيه التعبئة P909 الوارد في ١-٤-١-٤ خلايا وبطاريات أيونات الليثيوم وفلز الليثيوم والمعدات التي تحتوي على مثل هذه الخلايا والبطاريات وتنقل بغرض التخلص منها أو إعادة معالجتها، سواء كانت معبأة معاً مع أو بدون بطاريات لا تحتوي على الليثيوم.

لا تخضع هذه الخلايا والبطاريات لاشتراطات الفرع ٢-٩-٤. ويمكن توفير استثناءات إضافية في الظروف المحددة في لوائح وسائط النقل.

ويجب أن توضع على الطرود علامة "بطاريات ليثيوم للتخلص منها" أو "بطاريات ليثيوم لإعادة المعالجة".

ويجب أن تنقل البطاريات التي يتبين أنها تالفة أو معيبة وفقاً للحكم الخاص ٣٧٦ وتعبأ وفقاً للتوجيه P908 الوارد في ١-٤-١-٤ أو التوجيه LP904 الوارد في ٣-٤-١-٤، حسب الاقتضاء.

الفصل ٣-٤

البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة

٣-٤-١ يتضمن هذا الفصل الأحكام الواجبة التطبيق على نقل البضائع الخطرة المصنفة في رتب معينة والمعبأة بكميات محدودة. وتحدد في العمود ١٧ من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، بالنسبة للعبوة الداخلية أو السلعة، الكمية المحدودة التي تنطبق على كل مادة. وبالإضافة إلى ذلك ترد الكمية "صفر" في العمود ١٧ من القائمة بالنسبة لكل بند لا يسمح بنقله وفقاً لهذا الفصل.

ولا تخضع الكميات المحدودة من البضائع الخطرة المعبأة بهذه الكميات المحدودة والتي تستوفي أحكام هذا الفصل لأي من أحكام هذه اللائحة باستثناء الأحكام ذات الصلة التالية:

(أ) الجزء الأول، الفصول ١-١، ١-٢، و ١-٣؛

(ب) الجزء الثاني؛

(ج) الجزء الثالث، الفصول ١-٣، ٢-٣، و ٣-٣؛

(د) الجزء الرابع، الفقرات ١-١-٤، ٢-١-٤، و ٤-١-٤ إلى ٤-١-٤-٨؛

ملاحظة: في حالة النقل الجوي، تنطبق أحكام إضافية؛ انظر الجزء ٣ من الفصل الرابع من التعليمات الفنية للنقل للمأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الإيكاف).

(هـ) الجزء الخامس:

'١' في حالة النقل الجوي: الفصول ١-٥، ٢-٥، و ٤-٥؛

'٢' في حالة النقل البحري: الفقرات ١-١-٥، ٢-١-٥، و ٣-٢-١-٥، و ٧-١-٢-٥، والفصل ٤-٥؛

'٣' في حالة النقل البري والنقل بالسكك الحديدية وعلى المجاري المائية الداخلية: الفقرات ١-١-٥، ٢-١-٥، و ٣-٢-١-٥، و ٧-١-٢-٥، والفرع ٢-٤-٥.

(و) الجزء السادس، اشتراطات الصنع الواردة في ٤-١-٦، والفقرة ٢-١-٦-٦، والفرع ٤-٢-٦؛

(ز) الجزء السابع، الفرع ١-١-٧ باستثناء الجملة الأولى من ٧-١-٧، والفقرة ٧-١-٣-١-٧، والقسم الفرعي ٢-٣-١-٧.

٣-٤-٢ لا تنقل البضائع الخطرة إلا في عبوات داخلية توضع في عبوات خارجية مناسبة. يجوز استخدام العبوات الوسيطة. وبالإضافة إلى ذلك، تستوفي بالكامل الأحكام الواردة في الفرع ٤-١-٥ بالنسبة لسلع الشعبة ٤-١، مجموعة التوافق قاف. إلا أن استخدام العبوات الداخلية غير ضروري لنقل سلع مثل الأيروسولات أو "الأوعية الصغيرة التي تحتوي على غاز". ويجب ألا يتجاوز الوزن الإجمالي الكلي للعبوة ٣٠ كغم.

٣-٤-٣ وباستثناء سلع الشعبة ٤-١، مجموعة التوافق قاف، تقبل الصواني المغلفة تغليفاً انكماشياً أو تمددياً التي تستوفي الاشتراطات الواردة في ٤-١-١-٤ و ٢-١-١-٤ و ٤-١-١-٤ إلى ٨-١-١-٤ كعبوات خارجية للسلع أو العبوات

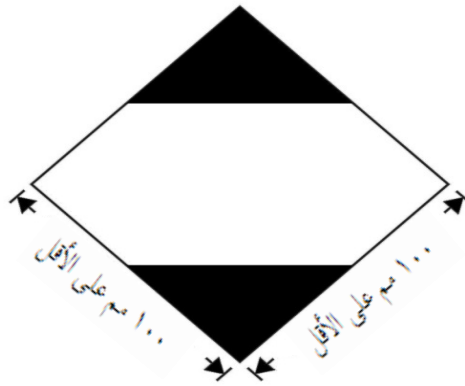
الداخلية التي تحتوي على البضائع الخطرة، التي تنقل وفقاً لهذا الفصل. وتوضع العبوات الداخلية المعرضة للكسر أو التي يسهل ثقبها، كالعبوات الزجاجية أو الخزفية أو المصنوعة من الفخار الحجري أو من مواد بلاستيكية معينة، في عبوات داخلية وسيطة تستوفي أحكام ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٤-١-٤ إلى ٨-١-٤ وتصمم بحيث تستوفي اشتراطات الصنع الواردة في ٤-١-٦. ويجب ألا يتجاوز الوزن الإجمالي الكلي للعبوة ٢٠ كغم.

٤-٤-٣ تعبأ البضائع السائلة المصنفة في الرتبة ٨ ومجموعة التعبئة ٢، المعبأة في عبوات داخلية من الزجاج أو الخزف أو الفخار الحجري، في عبوة وسطية صلبة ومتوافقة.
٥-٤-٣ و ٦-٤-٣ (تحذف).

٧-٤-٣ وضع العلامات على الطرود التي تحتوي على كميات محدودة

١-٧-٤-٣ باستثناء حالة النقل الجوي، يجب أن توضع على الطرود التي تحتوي على كميات محدودة من البضائع الخطرة العلامة المبينة في الشكل ١-٤-٣:

الشكل ١-٤-٣



وضع العلامات على الطرود التي تحتوي على كميات محدودة

يجب أن تكون العلامة ظاهرة للعيان، ومقروءة وتحتمل التعرض للطقس الخارجي بدون خفض كبير في فعاليتها.

ويجب أن تكون العلامة بشكل مربع قائم بزاوية ٤٥°. ويكون الجزء العلوي والسفلي والخط المحيط بالعلامة باللون الأسود. ويكون الجزء الأوسط باللون الأبيض أو بخلفية مغايرة بصورة مناسبة. وتكون الأبعاد الدنيا ١٠٠ مم × ١٠٠ مم، ويكون العرض الأدنى للخط المكون للمربع ٢ مم. وإذا لم تكن الأبعاد محددة، يجب أن تكون جميع العناصر متناسبا تقريبا مع العناصر المبينة.

٢-٧-٤-٣ يمكن خفض الأبعاد الخارجية الدنيا المبينة في الشكل ١-٤-٣ إذا تطلب حجم الطرد ذلك، على ألا تقل عن ٥٠ مم × ٥٠ مم، شريطة أن تظل العلامة ظاهرة للعيان. ويمكن خفض العرض الأدنى للخط المكون للمربع إلى حد أدنى يساوي ١ مم.

ملاحظة: يمكن الاستمرار بتطبيق الحكم الوارد في الفرع ٣-٤-٧ من الطبعة المنقحة السابعة عشرة للاتحة التنظيمية النموذجية حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦".

٣-٤-٨ وضع العلامات على الطرود التي تحتوي على كميات محدودة معبأة وفقاً للجزء ٣ من الفصل الرابع من التعليمات الفنية للنقل المأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الإيكاو)

٣-٤-٨-١ يمكن أن تحمل الطرود التي تحتوي على بضائع خطرة معبأة وفقاً لأحكام الجزء ٣ من الفصل الرابع من التعليمات الفنية للنقل المأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الإيكاو) العلامة المبينة في الشكل ٣-٤-٢ لتأكيد خضوعها لهذه الأحكام:

الشكل ٣-٤-٢



وضع العلامات على الطرود التي تحتوي على كميات محدودة معبأة وفقاً للجزء ٣ من الفصل الرابع من التعليمات الفنية للنقل المأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الإيكاو)

يجب أن تكون العلامة ظاهرة للعيان، ومقروءة وتحمل التعرض للطقس الخارجي بدون خفض كبير في فعاليتها.

ويجب أن تكون العلامة بشكل مربع قائم بزاوية ٤٥°. ويكون الجزء العلوي والسفلي والخط المحيط بالعلامة باللون الأسود. ويكون الجزء الأوسط باللون الأبيض أو بخلفية مغايرة بصورة مناسبة. وتكون الأبعاد الدنيا ١٠٠ مم × ١٠٠ مم، ويكون العرض الأدنى للخط المكون للمربع ٢ مم. ويوضع الرمز "Y" في وسط العلامة، ويجب أن يكون ظاهراً للعيان. وإذا لم تكن الأبعاد محددة، يجب أن تكون جميع العناصر متناسباً تقريبي مع العناصر المبينة.

٣-٤-٨-٢ يمكن خفض الأبعاد الخارجية الدنيا المبينة في الشكل ٣-٤-٢ إذا تطلب حجم الطرد ذلك، على ألا تقل عن ٥٠ مم × ٥٠ مم، شريطة أن تظل العلامة ظاهرة للعيان. ويمكن خفض العرض الأدنى للخط المكون للمربع إلى حد أدنى يساوي ١ مم. ويجب أن يبقى الرمز "Y" متناسباً تقريبي مع الرمز المبين في الشكل ٣-٤-٢.

ملاحظة: يمكن الاستمرار بتطبيق الحكم الوارد في الفرع ٣-٤-١ من الطبعة المنقحة السابعة عشرة للتوصيات المتعلقة بنقل البضائع الخطرة، لائحة تنظيمية نموذجية، حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦.

٣-٤-٩ تعتبر الطرود التي تحتوي على بضائع خطيرة وتحمل العلامة المبينة في الشكل ٣-٤-٨ مع أو بدون بطاقات الوسم الإضافية وعلامات النقل عن طريق الجو قد استوفت أحكام القسم ٣-٤-١ حسب الاقتضاء وأحكام الأقسام ٣-٤-٢ إلى ٣-٤-٤ ولا تحتاج إلى وضع العلامة المبينة في الشكل ٣-٤-٧.

٣-٤-١٠ تعتبر الطرود التي تحتوي على بضائع خطيرة بكميات محدودة وتحمل العلامة المبينة في الشكل ٣-٤-٧ وتخضع لأحكام التعليمات الفنية للنقل المأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الإيكاو)، بما في ذلك جميع العلامات وبطاقات الوسم الضرورية الواردة في الجزأين ٥ و ٦، قد استوفت أحكام الفرع ٣-٤-١ حسب الاقتضاء وأحكام الأقسام ٣-٤-٢ إلى ٣-٤-٤ عندما تقدم للنقل عن طريق البر أو البحر.

٣-٤-١١ عندما توضع الطرود التي تحتوي على بضائع خطيرة بكميات محدودة في عبوة مجمعة، يوضع على الطرد عبارة "عبوة شاملة" "OVERPACK" والعلامة المطلوبة بموجب هذا الفصل، ما لم تكن العلامات الممثلة لجميع البضائع الخطرة التي تحتويها العبوة المجمعة ظاهرة للعيان. وباستثناء حالة النقل الجوي، لا تنطبق الأحكام الأخرى الواردة في ١-٢-١-٥ إلا إذا كانت البضائع الخطرة الأخرى غير المعبأة بكميات محدودة معبأة في العبوة الجامعة ولا يتم ذلك إلا فيما يتصل بهذه البضائع الخطرة الأخرى.

الفصل ٣-٥

البضائع الخطرة المعبأة بكميات مستثناة

١-٥-٣ الكميات المستثناة

١-١-٥-٣ لا تخضع الكميات المستثناة من البضائع الخطرة من بعض الرتب، بخلاف السلع، التي تستوفي أحكام هذا الفصل لأي أحكام أخرى في هذه اللائحة باستثناء:

(أ) اشتراطات التدريب الواردة في الفصل ٣-١؛

(ب) إجراءات التصنيف ومعايير مجموعات التعبئة في الجزء الثاني؛

(ج) اشتراطات العبوات الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٤-١-٤ و ٤-١-٤ و ٦-١-٤.

ملاحظة: في حالة المواد المشعة، تنطبق اشتراطات المواد المشعة في الطرود المستثناة المبينة في ٥-١-٥.

٢-١-٥-٣ تُبين البضائع الخطرة التي يجوز نقلها بكميات مستثناة وفقاً لأحكام هذا الفصل في العمود ٧ ب من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢ بواسطة رمز أبجدي رقمي على النحو التالي:

الكمية القصوى في كل عبوة خارجية (بالغرامات بالنسبة للمواد الصلبة وبالمليتر بالنسبة للسوائل والغازات أو مجموع الغرامات والمليترات في حالة العبوات المختلطة)	الكمية القصوى في كل عبوة داخلية (بالغرامات بالنسبة للمواد الصلبة وبالمليتر بالنسبة للسوائل والغازات)	الرمز
غير مسموح بنقلها ككمية مستثناة		E0
١ ٠٠٠	٣٠	E1
٥٠٠	٣٠	E2
٣٠٠	٣٠	E3
٥٠٠	١	E4
٣٠٠	١	E5

وفيما يتعلق بالغازات، يشير الحجم المبين للعبوات الداخلية إلى السعة المائية للوعاء الداخلي والحجم المبين للعبوات الخارجية إلى مجموع السعة المائية لجميع العبوات الداخلية المشحونة في طرد خارجي واحد.

٣-١-٥-٣ عندما تعبأ معاً بضائع خطرة بكميات مستثناة محدد لها رموز مختلفة، يكون الحد الأقصى للكمية الإجمالية لكل عبوة خارجية هو الحد الأقصى المناظر للرمز الأكثر تقييداً.

٤-١-٥-٣ لا تخضع الكميات المستثناة من البضائع الخطرة المصنفة بالرموز E1، E2، E4، E5، لهذه اللائحة شريطة أن:

(أ) يكون الحد الأقصى الصافي لكمية المواد في كل عبوة داخلية محدداً بـ ١ مل من السوائل والغازات و ١ غم من المواد الصلبة؛

- (ب) وتستوفي أحكام الفقرة ٣-٥-٢ باستثناء أن العبوة الوسيطة ليست مطلوبة إذا كانت العبوات الداخلية معبأة تعبئة مأمونة في عبوة خارجية ذات مواد توسيد بحيث لا يمكن أن تتعرض، في ظروف النقل العادية، للكسر أو الثقب أو تسرب محتوياتها؛ وبالنسبة للسوائل، تحتوي العبوة الخارجية على مادة ماصة تكفي لامتصاص كامل محتويات العبوة الداخلية؛
- (ج) وتستوفي الأحكام الواردة في ٣-٥-٣؛
- (د) ولا يتجاوز الحد الأقصى الصافي لكمية البضائع الخطرة في كل عبوة خارجية ١٠٠ غم من المواد الصلبة أو ١٠٠ مل من السوائل والغازات.

٢-٥-٣ العبوات

يجب أن تستوفي العبوات المستخدمة لنقل البضائع الخطرة بكميات مستثناة ما يلي:

- (أ) أن تكون هناك عبوة داخلية وأن تكون كل عبوة داخلية مصنوعة من البلاستيك (في حالة استخدامها في نقل البضائع الخطرة السائبة يجب ألا يقل سمكها عن ٠,٢ مم) أو من الزجاج أو البورسلين أو الفخار أو الفلزات (انظر أيضاً ٤-١-١-٢) وأن يحكم إغلاق كل عبوة داخلية بسلك أو شريط لاصق أو وسيلة فعالة أخرى؛ ويجب أن يوضع على كل وعاء ذي عنق بأسنان ملولبة مصبوبة غطاء من النوع المسنن المانع للتسرب. ويجب أن تكون وسيلة الإغلاق مقاومة للتأثر بالمحتويات؛
- (ب) ويجب أن تكون كل عبوة داخلية معبأة بصورة مأمونة في عبوة وسطية موسدة على نحو لا يسمح بأن تُكسر أو تثقب أو تسرب محتوياتها في ظروف النقل العادية. ويجب أن تحتوي العبوة الوسيطة على المحتويات بالكامل في حالة الكسر أو التسرب، بصرف النظر عن اتجاه الطرد. وفيما يتعلق بالبضائع الخطرة السائلة، يجب أن تحتوي العبوة الوسيطة على مادة ماصة تكفي لامتصاص كامل محتويات العبوة الداخلية. وفي هذه الحالات، يجوز أن تكون المادة الماصة هي الموسدة للعبوة. ويجب ألا تتفاعل البضائع الخطرة مع مواد التوسيد أو الامتصاص أو التعبئة بصورة خطيرة أو تقلل من سلامة وظيفة المواد؛
- (ج) ويجب أن تعبأ العبوة الوسيطة بصورة مأمونة في عبوة خارجية جامدة قوية (من الخشب أو الخشب الرقائقي أو أية مواد أخرى قوية ماثلة)؛
- (د) ويجب أن يكون كل نوع من أنواع الطرود مستوفياً للأحكام الواردة في ٣-٥-٣؛
- (هـ) ويجب أن يكون كل طرد من حجم يتيح مساحة كافية لوضع جميع العلامات الضرورية؛
- (و) ويجوز أن تستخدم الطرود الشاملة وأن تحتوي أيضاً على طرود بضائع خطيرة أو بضائع لا تخضع لأحكام هذه اللائحة.

٣-٥-٣ اختبارات الطرود

٣-٥-٣-١ يجب أن يكون الطرد الكامل المعد للنقل محتويًا على عبوات داخلية ممتلئة إلى ما لا يقل عن ٩٥ في المائة من سعتها في حالة المواد الصلبة أو ٩٨ في المائة في حالة السوائل، وقادرًا على أن يتحمل، حسبما تبين ذلك الاختبارات الموثقة على النحو الملائم، دون كسر أي عبوة داخلية أو حدوث تسرب منها ودون خفض مهم في الكفاءة:

(أ) السقوط على سطح جامد غير مرن منبسط أفقي من ارتفاع ١,٨ م:

'١' حيثما تكون العينة في شكل صندوق، يجب إسقاطها في كل من الاتجاهات التالية:

- منبطحة على قاعدتها؛
- منبطحة على قممتها؛
- منبطحة على أطول جوانبها؛
- منبطحة على أقصر جوانبها؛
- على أحد أركانها؛

'٢' حيثما تكون العينة في شكل برمبل، يجب إسقاطها في كل من الاتجاهات التالية:

- مائلة على حافتها العليا بحيث يكون مركز ثقلها واقعاً فوق نقطة الارتطام تماماً؛
- مائلة على حافتها السفلى؛
- منبطحة على جانبها.

ملاحظة: يمكن إجراء كل من اختبارات السقوط المبينة أعلاه على طرود مختلفة ولكنها متطابقة.

(ب) قوة مؤثرة على السطح العلوي لمدة ٢٤ ساعة، مكافئة لمجموع وزن طرود متطابقة مستتفة إلى ارتفاع ٣ م (بما في ذلك العينة المعرضة لاختبار السقوط).

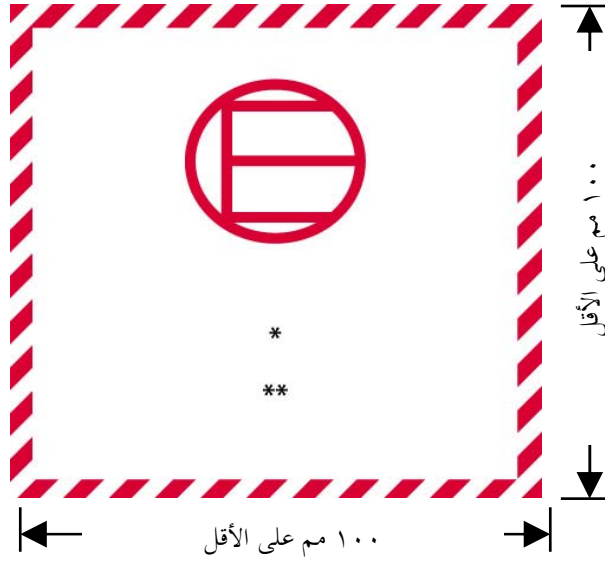
٣-٥-٣-٢ يجوز، لأغراض الاختبار، أن يستعاض عن المواد المعتمز نقلها في عبوة بمواد أخرى إلا إذا كان هذا سييطل نتائج التجارب. وعندما تستعمل مادة أخرى في حالة المواد الصلبة، يجب أن تكون لها نفس الخصائص الفيزيائية (الكتلة والحجم الحبيبي وما إلى ذلك) التي تتسم بها المادة المعتمز نقلها. وفي اختبارات السقوط للسوائل، عندما تستعمل مادة أخرى، ينبغي أن تماثل كثافتها النسبية (ثقلها النوعي) ولزوجتها كثافة ولزوجة المادة المعتمز نقلها.

٣-٥-٤ وضع العلامات على الطرود

٣-٥-٤-١ يجب أن توضع الطرود التي تحتوي على كميات مستثناة من البضائع الخطرة المعدة وفقاً لهذا الفصل، بالعلامات المبينة في الشكل ٣-٥-١ بصورة دائمة ومقروءة. ويجب أن توضح في العلامات رتبة الخطر الأساسي أو شعبة كل من البضائع الخطرة التي يحتوي عليها الطرد عندما تحدد. وحيثما لا يكون اسم المرسل أو المرسل إليه مبيناً في مكان آخر على الطرد، يجب إدراج هذه المعلومات في العلامات.

٣-٥-٤-٢ علامة الكميات المستثناة

الشكل ٣-٥-١



علامة الكميات المستثناة

- * يُبين في هذا المكان رقم (أرقام) الرتبة أو الشعبة، عندما تحدد.
- ** يُبين في هذا المكان اسم المرسل أو المرسل إليه، إذا لم يكن مبيّنًا في مكان آخر على الطرد.

يجب أن تكون العلامة بشكل مربع. ويجب أن يكون التظليل والرمز من نفس اللون، أسود أو أحمر، على أرضية بيضاء أو متباينة بصورة مناسبة. ويجب أن تكون أبعاد العلامات ١٠٠ × ١٠٠ مم كحد أدنى. وإذا لم تكن الأبعاد محددة، يجب أن تكون جميع العناصر متناسب تقريبي مع العناصر المبيّنة.

٣-٥-٤-٣ يجب أن تبين على الطرود الشاملة التي تحتوي على بضائع خطيرة بكميات مستثناة العلامات اللازمة بموجب ٣-٥-٤-١، إلا إذا كانت هذه العلامات موضوعة على الطرود الموجودة داخل العبوة الشاملة و ظاهرة للعيان.

ملاحظة: يمكن الاستمرار بتطبيق الأحكام الواردة في الفرع ٣-٥-٤-٢ و ٣-٥-٤-٣ من الطبعة المنقحة السابعة عشرة للائحة التنظيمية النموذجية حتى ٣١ كانون الأول/ ديسمبر ٢٠١٦.

٣-٥-٥ الحد الأقصى لعدد الطرود في أي مركبة شحن أو عربة شحن بالسكك الحديدية أو حاوية شحن متعددة الوسائط

يجب ألا يتجاوز عدد الطرود في أي مركبة شحن أو عربة شحن بالسكك الحديدية أو حاوية شحن متعددة الوسائط ١٠٠٠ طرد.

٣-٥-٦ المستندات

إذا أرفق مستند (مثل مستند الشحن أو مستند النقل الجوي) ببضائع خطيرة بكميات مستثناة، يجب أن يشتمل على العبارة "بضائع خطيرة بكميات مستثناة" وأن يبين عدد الطرود.