

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

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 لتعاريف 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

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 بجواز نقل المادة بدون قيود خاصة. وعدم الثبات الذي تنطوي عليه البضائع قد يأخذ أشكالاً خطيرة مختلفة، منها على سبيل المثال، الانفجار، والبلمر، مع تكون 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

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.

٣-٢-١

٣-٢-١ 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.

٣-٢-١-٣ 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 خُرَاطة 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

خُرَاطة 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 المحذور نقلها إذا لم تكن مستقرة وفقاً للفقرة ١-١-٢ لقابليتها للتفاعل على نحو خطير 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.

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

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

١-٨-٢-١-٣ 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 وبترين)، ٣، مجموعة التعبئة ٢".

١-١-٨-٢-١-٣ 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.

٢-١-٨-٢-١-٣ 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 المكون الذي اقتضى بالضرورة وضع العلامة الدالة على المخاطر الإضافية.

٣-١-٨-٢-١-٣ 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)

٣-١-٣ المخالط أو المخاليل

ملاحظة: حيثما تُذكر سلعة أو مادة بالاسم تحديداً في قائمة البضائع الخطرة، فإنها تعرّف 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 مخلولاً (انظر ٢-٢-٠-٢ و ٢-٢-٠-٠-٥).

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

٣-١-٣-٢ 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.

٣-١-٣-٢-١ 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".

٣-١-٣-٣ ينسب المخلوط أو المحلول الذي يستوفي معايير التصنيف الواردة في هذه اللائحة ولم يَعيَّن 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

تنظيم 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 بآء. 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، ٢، ٣). فإذا عيّن للسلعة أو المادة أكثر من مجموعة للتعبئة، فإن مجموعة تعبئة المادة أو التركيبية المعدة للنقل تحدد 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 وتطبق 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 ٣-١-٥-٢ 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 للسوائل، 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 للسوائل (IBC) والعبوات الكبيرة) (P)؛

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

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

العمود ٩ "الأحكام الخاصة للتعبئة" - يحتوي هذا العمود على رموز أجدية 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 للسوائل والسوائل 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 السوائل" - 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 وتطبق 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 المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج الثقيلة وحاويات السوابح	
						(١٧)	(٧ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٠٠٠٤	بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١				صفر	E0	PP26	P112(a) P112(b) P112(c)		
٠٠٠٥	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0		P130		
٠٠٠٦	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠٠٧	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0		P130		
٠٠٠٩	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠١٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٣-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠١٢	طلقات بقذيفة خامدة للأسلحة النارية، أو طلقات خامدة للأسلحة الصغيرة†	د٤-١			٣٦٤	٥ كغم	E0		P130		
٠٠١٤	طلقات خلية للأسلحة النارية، أو طلقات خلية للأسلحة الصغيرة، أو طلقات خلية للأدوات†	د٤-١			٣٦٤	٥ كغم	E0		P130		
٠٠١٥	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٢-١			٢٠٤	صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠١٦	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٣-١			٢٠٤	صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠١٨	ذخيرة مسيلة للدموغ مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٢-١	١-٦ ٨			صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠١٩	ذخيرة مسيلة للدموغ مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٣-١	١-٦ ٨			صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠٢٠	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ك٢-١	١-٦		٢٧٤	صفر	E0		P101		
٠٠٢١	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ك٣-١	١-٦		٢٧٤	صفر	E0		P101		
٠٠٢٧	بارود أسود (مسحوق البارود) حبيبي أو مسحوق†	د١-١				صفر	E0	PP50	P113		
٠٠٢٨	بارود أسود (مسحوق البارود) مكبوس أو بارود أسود (مسحوق البارود) في كريات†	د١-١				صفر	E0	PP51	P113		
٠٠٢٩	مفجر غير كهربائي للنسف†	ب١-١				صفر	E0	PP68	P131		
٠٠٣٠	مفجر كهربائي للنسف†	ب١-١				صفر	E0		P131		
٠٠٣٣	قنابل بحشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0		P130		
٠٠٣٤	قنابل بحشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠٣٥	قنابل بحشوة متفجرة†	د٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠٣٧	قنابل ضوئية ومضية†	د١-١				صفر	E0		P130		
٠٠٣٨	قنابل ضوئية ومضية†	د١-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠٣٩	قنابل ضوئية ومضية†	ز٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		
٠٠٤٢	معزز تفجير بدون مفجر†	د١-١				صفر	E0		P132(a) P132(b)		
٠٠٤٣	حشوات تفجير متفجرة†	د١-١				صفر	E0	PP69	P133		
٠٠٤٤	شعلة من نوع كبسولات القدح†	د٤-١				صفر	E0		P133		
٠٠٤٨	حشوات تدمير†	د١-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج الثقيلة وحاويات السوابح	
						(٦)	(٧)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٠٠٤٩	طلقات وميض†	١-١ز			صفر	E0	P135				
٠٠٥٠	طلقات وميض†	١-٣ز			صفر	E0	P135				
٠٠٥٤	طلقات إشارة†	١-٣ز			صفر	E0	P135				
٠٠٥٥	غلاف طلقة، فارغ، مع شعيلة†	١-٤ع			صفر	E0	P136	٥ كغم			٣٦٤
٠٠٥٦	حشوات أعماق†	١-١د			صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101				
٠٠٥٩	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١-١د			صفر	E0	PP70 P137				
٠٠٦٠	حشوات إضافية متفجرة†	١-١د			صفر	E0	P132(a) P132(b)				
٠٠٦٥	فتيل تفجير مرن†	١-١د			صفر	E0	PP71 PP72 P139				
٠٠٦٦	فتيل إشعال لتوصيل اللهب†	١-٤ز			صفر	E0	P140				
٠٠٧٠	مقص كوابل يعمل بمفجر†	١-٤ع			صفر	E0	P134 LP102				
٠٠٧٢	ثلاثي تيرامين ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس (R.D.X)) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪†	١-١د			صفر	E0	PP45 P112(a)	٢٦٦			
٠٠٧٣	مفجر للذخيرة†	١-١ب			صفر	E0	P133				
٠٠٧٤	ديازو ثنائي نتروفيول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪†	١-١أ			صفر	E0	PP42 P110(a) P110(b)	٢٦٦			
٠٠٧٥	ثاني نترات ثنائي أثيلين غليكول مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪†	١-١د			صفر	E0	PP53 PP54 PP57 PP58 P115	٢٦٦			
٠٠٧٦	ثاني نتروفيول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١-١د	١-٦		صفر	E0	PP26 P112(a) P112(b) P112(c)				
٠٠٧٧	ثاني نتروفيول (فلزات قلوبية) جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١-٦ج	١-٦		صفر	E0	PP26 P114(a) P114(b)				
٠٠٧٨	ثاني نتروبيزورسيتول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١-١د			صفر	E0	PP26 P112(a) P112(b) P112(c)				
٠٠٧٩	أمين سداسي نترو ثنائي فيل (أمين ثنائي يكريل؛ هكسيل)†	١-١د			صفر	E0	P112(b) P112(c)				
٠٠٨١	متفجرات ناسفة من النوع ألف†	١-١د			صفر	E0	PP63 PP66				
٠٠٨٢	متفجرات ناسفة من النوع باء†	١-١د			صفر	E0	PP61 PP62 PP65 B9 IBC100				
٠٠٨٣	متفجرات ناسفة من النوع جيم†	١-١د			صفر	E0	P116				٢٦٧
٠٠٨٤	متفجرات ناسفة من النوع دال†	١-١د			صفر	E0	P116				
٠٠٩٢	شهب مضئية سطحية†	١-٣ز			صفر	E0	P135				
٠٠٩٣	شهب مضئية جوية†	١-٣ز			صفر	E0	P135				
٠٠٩٤	بارود ومضئ†	١-١ز			صفر	E0	PP49 P113				
٠٠٩٩	نسيطة متفجرة بدون مفجر لآبار النفط†	١-١د			صفر	E0	P134 LP102				
٠١٠١	صمامة غير متفجرة†	١-٣ز			صفر	E0	PP74 PP75 P140				
٠١٠٢	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	١-٢د			صفر	E0	PP71 P139				
٠١٠٣	صمامة إشعال أنبوية بغلاف معدني†	١-٤ز			صفر	E0	P140				

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج الثقيلة وحاويات السواب
						(٧ب)	(٧أ)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٩)	(٨)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤
٠١٠٤	فتيل (صمامة) تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني†	٤٤-١				صفر		PP71	P139	
٠١٠٥	صمامة أمان†	٤٤-١				صفر		PP73	P140	
٠١٠٦	صمامة تفجير†	١١-١				صفر			P141	
٠١٠٧	صمامة تفجير†	٢١-١				صفر			P141	
٠١١٠	قنابل (زمانات) تدريب يدوية أو للبدنية†	٤٤-١				صفر			P141	
٠١١٣	غوانيسل نترولامينو غوانيليدين هيدرازين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪†	١١-١			٢٦٦	صفر		PP42	P110(a) P110(b)	
٠١١٤	غوانيسل نترولامينو غوانيل تترازين (تترازين)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪†	١١-١			٢٦٦	صفر		PP42	P110(a) P110(b)	
٠١١٨	هكسوليت (هكسوتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١١-١				صفر			P112(a) P112(b) P112(c)	
٠١٢١	مشعلات†	١١-١				صفر			P142	
٠١٢٤	مدافع نفائسة ثابتة بحشوة متفجرة لأبار النفط، بدون مفرج†	١١-١				صفر			P101	
٠١٢٩	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪†	١١-١			٢٦٦	صفر		PP42	P110(a) P110(b)	
٠١٣٠	ستيفنات رصاص (ثلاثي نيترو ريزورسينات الرصاص) مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪†	١١-١			٢٦٦	صفر		PP42	P110(a) P110(b)	
٠١٣١	مشعلات لفتيل توصيل اللهب†	٤٤-١				صفر			P142	
٠١٣٢	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النيترو الأروماتية، غم†	٣١-١				صفر		PP26	P114(a) P114(b)	
٠١٣٣	سادس نترات المانيتول (نترومانيت)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪†	١١-١			٢٦٦	صفر			P112(a)	
٠١٣٥	فلمينات الزيتي، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪†	١١-١			٢٦٦	صفر		PP42	P110(a) P110(b)	
٠١٣٦	ألغام بحشوة متفجرة†	١١-١				صفر			P130	
٠١٣٧	ألغام بحشوة متفجرة†	١١-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	
٠١٣٨	ألغام بحشوة متفجرة†	١١-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	
٠١٤٣	نتروغليسرين مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪†	١١-١	١-٦		٢٦٦ ٢٧١	صفر		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	
٠١٤٤	نتروغليسرين، محلول كحولي به أكثر من ١٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من النتروغليسرين†	١١-١			٣٥٨	صفر		PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	P115	
٠١٤٦	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	١١-١				صفر			P112(a) P112(b) P112(c)	
٠١٤٧	نتروريوتيا†	١١-١				صفر			P112(b)	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة وحاويات السوابح	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٠١٥٠	رابع نترات حماسي أرثريت (رابع نترات حماسي أرثريتول) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪، أو رابع نترات حماسي أرثريت (رابع نترات حماسي أرثريتول) متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-١			٢٦٦	صفر	E0	P112(a) P112(b)			
٠١٥١	بنتروليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠١٥٣	ثلاثي نيتروأنتيلين (بيكراميد)	١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠١٥٤	ثلاثي نيتروفيبول (حمض البكريك) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪	١-١				صفر	E0	PP26 P112(a) P112(b) P112(c)			
٠١٥٥	ثلاثي نيتروكلوروبترين (كلوريد البكريك)	١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠١٥٩	عجينة البارود مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	٣-١			٢٦٦	صفر	E0	PP43 P111			
٠١٦٠	بارود بدون دخان	١-١				صفر	E0	PP50 PP52 P114(b)			
٠١٦١	بارود بدون دخان	٣-١				صفر	E0	PP50 PP52 P114(b)			
٠١٦٧	قذائف محشوة متفجرة	١-١				صفر	E0	P130			
٠١٦٨	قذائف محشوة متفجرة	١-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٦٩	قذائف محشوة متفجرة	٢-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٧١	ذخيرة مضيفة مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	٢-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٧٣	أجهزة إطلاق متفجرة	٤-١				صفر	E0	P134 LP102			
٠١٧٤	برشام متفجر	٤-١				صفر	E0	P134 LP102			
٠١٨٠	صواريخ محشوة متفجرة	١-١				صفر	E0	P130			
٠١٨١	صواريخ محشوة متفجرة	١-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٢	صواريخ محشوة متفجرة	٢-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٣	صواريخ ذات رؤوس خاملة	٣-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٦	محركات صاروخية	٣-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٩٠	عينات من مواد متفجرة، بخلاف يودائ التفجير				١٦ ٢٧٤		E0	P101			
٠١٩١	شهب الإشارات اليدوية	٤-١				صفر	E0	P135			
٠١٩٢	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	١-١				صفر	E0	P135			
٠١٩٣	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	٤-١				صفر	E0	P135			
٠١٩٤	إشارات استغاثة للسفن	١-١				صفر	E0	P135			
٠١٩٥	إشارات استغاثة للسفن	٣-١				صفر	E0	P135			
٠١٩٦	إشارات دخان	١-١				صفر	E0	P135			
٠١٩٧	إشارات دخان	٤-١				صفر	E0	P135			
٠٢٠٤	أجهزة سابرة صوتية متفجرة	٢-١				صفر	E0	P134 LP102			
٠٢٠٧	رباعي نيتروأنتيلين	١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج الثقيلة وحاويات السوابح	
						(أ)	(ب)	تجهيزات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل الخاصة	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
٥-٢-٤	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	/٥-٢-٤	٢-٣-٤	
٠٢٠٨	نترامين ثلاثي نتروفينيل ميثيل (ترييل) [†]	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٢٠٩	ثلاثي نترولوجولين (ت.ن.ت)، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪ [†]	د١-١				صفر	E0	PP46 P112(b) P112(c)			
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة [†]	ز٣-١				صفر	E0	PP69 P133			
٠٢١٣	ثلاثي نتروانيزول [†]	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٢١٤	ثلاثي نترويتزين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪ [†]	د١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢١٥	حمض ثلاثي نترويتريك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪ [†]	د١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢١٦	ثلاثي نترو - ميثا - كريسول [†]	د١-١				صفر	E0	PP26 P112(b) P112(c)			
٠٢١٧	ثلاثي نترونفتالين [†]	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٢١٨	ثلاثي نتروفيتول [†]	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٢١٩	ثلاثي نتروريزورسينول (حمض ستيفنيك)، جاف أو مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ [†]	د١-١				صفر	E0	PP26 P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢٢٠	نترات البوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ [†]	د١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢٢١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة [†]	د١-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠٢٢٢	نترات الامونيوم تحتوي على أكثر من ٠,٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى [†]	د١-١				صفر	E0	PP47 P112(b) P112(c)			
٠٢٢٤	أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠٪ [†]	أ١-١	١-٦			صفر	E0	PP42 P110(a) P110(b)			
٠٢٢٥	معززات مع متفجر [†]	ب١-١				صفر	E0	PP69 P133			
٠٢٢٦	رباعي نترامين رباعي ميثيلين حلقي (اتسش. ام. اكسس (HMX) أو كوجين)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪ [†]	د١-١			٢٦٦	صفر	E0	PP45 P112(a)			
٠٢٣٤	ثنائي نترو - أورثو - كريسولات الصوديوم حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪ [†]	ج٣-١				صفر	E0	PP26 P114(a) P114(b)			
٠٢٣٥	بيكرامات الصوديوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ [†]	ج٣-١				صفر	E0	PP26 P114(a) P114(b)			
٠٢٣٦	بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ [†]	ج٣-١				صفر	E0	PP26 P114(a) P114(b)			
٠٢٣٧	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل [†]	د٤-١				صفر	E0	P138			
٠٢٣٨	صواريخ قاذفة الخطوط [†]	ز٢-١				صفر	E0	P130			
٠٢٤٠	صواريخ قاذفة الخطوط [†]	ز٣-١				صفر	E0	P130			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤	٥-٢-٤	
٠٢٤١	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	د١-١				صفر		PP61 PP62 PP65 B10 IBC100			
٠٢٤٢	حشوات دافعة للمدافع†	ج٣-١				صفر		P130			
٠٢٤٣	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٢-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101			
٠٢٤٤	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٣-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101			
٠٢٤٥	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٢-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101			
٠٢٤٦	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٣-١				صفر		L1PP67 P130 LP101			
٠٢٤٧	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د٣-١				صفر		P101			
٠٢٤٨	أدوات تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د٢-١			٢٧٤	صفر		PP77 P144			
٠٢٤٩	أدوات تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د٣-١			٢٧٤	صفر		PP77 P144			
٠٢٥٠	محركات صاروخية تحوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالنتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	د٣-١				صفر		P101			
٠٢٥٤	ذخيرة مضينة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٣-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101			
٠٢٥٥	مفجر كهربائي للنسف†	ب٤-١				صفر		P131			
٠٢٥٧	صمامة تفجير†	ب٤-١				صفر		P141			
٠٢٦٦	أوكسوليت (أوكسول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	د١-١				صفر		P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢٦٧	مفجر غير كهربائي للنسف†	ب٤-١				صفر		PP68 P131			
٠٢٦٨	معزز تفجير مع مفجر†	ب٢-١				صفر		PP69 P133			
٠٢٧١	حشوات دافعة†	ج١-١				صفر		PP76 P143			
٠٢٧٢	حشوات دافعة†	ج٣-١				صفر		PP76 P143			
٠٢٧٥	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	ج٣-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٧٦	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	ج٤-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٧٧	طلقات لآبار النفط†	ج٣-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٧٨	طلقات لآبار النفط†	ج٤-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٧٩	حشوات دافعة للمدافع†	ج١-١				صفر		P130			
٠٢٨٠	محركات صاروخية†	ج١-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101			
٠٢٨١	محركات صاروخية†	ج٢-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101			
٠٢٨٢	نتروغوانيدين (بكريست) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	د١-١				صفر		P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢٨٣	معزز تفجير بدون شعلة تفجير†	د٢-١				صفر		P132(a) P132(b)			
٠٢٨٤	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر		P141			
٠٢٨٥	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة†	د٢-١				صفر		P141			
٠٢٨٦	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج الثقيلة وحاويات السوابح	
						(٧ب)	(٧أ)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٩)	(٨)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤	٥-٢-٤
٠٢٨٧	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	د٢-١					صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٨٨	فتيل تفجير ذو قطاع مشكّل†	د١-١					صفر		P138		
٠٢٨٩	فتيل تفجير مرن†	د٤-١					صفر	PP71 PP72	P139		
٠٢٩٠	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدن†	د١-١					صفر	PP71	P139		
٠٢٩١	قنابل بحشوة متفجرة†	د٢-١					صفر		P130		
٠٢٩٢	قنابل (رمانات) يدوية أو للندقية، بحشوة متفجرة†	د١-١					صفر		P141		
٠٢٩٣	قنابل (رمانات) يدوية أو للندقية، بحشوة متفجرة†	د٢-١					صفر		P141		
٠٢٩٤	ألغام بحشوة متفجرة†	د٢-١					صفر		P130		
٠٢٩٥	صواريخ بحشوة متفجرة†	د٢-١					صفر		P130		
٠٢٩٦	أجهزة سير صوتية متفجرة†	د١-١					صفر		P134 LP102		
٠٢٩٧	ذخيرة مضيفة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د٤-١					صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٩٩	قنابل صوتية ومضيفة†	د٣-١					صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٣٠٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د٤-١					صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٣٠١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د٤-١	١-٦ ٨				صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٣٠٣	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د٤-١			٢٠٤		صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٣٠٥	بارود ومضى†	د٣-١					صفر	PP49	P113		
٠٣٠٦	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	د٤-١					صفر	PP69	P133		
٠٣١٢	طلقات إشارة†	د٤-١					صفر		P135		
٠٣١٣	إشارات دخان†	د٢-١					صفر		P135		
٠٣١٤	مشعلات†	د٢-١					صفر		P142		
٠٣١٥	مشعلات†	د٣-١					صفر		P142		
٠٣١٦	صمامة إشعال†	د٣-١					صفر		P141		
٠٣١٧	صمامة إشعال†	د٤-١					صفر		P141		
٠٣١٨	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للندقية†	د٣-١					صفر		P141		
٠٣١٩	شعلة أنبوية†	د٣-١					صفر		P133		
٠٣٢٠	شعلة أنبوية†	د٤-١					صفر		P133		
٠٣٢١	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	د٢-١					صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٣٢٢	محرقات صاروخية تحوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالنلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	د٢-١					صفر		P101		
٠٣٢٣	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	د٤-١			٣٤٧		صفر		P134 LP102		
٠٣٢٤	قذائف بحشوة متفجرة†	د٢-١					صفر		P130		
٠٣٢٥	مشعلات†	د٤-١					صفر		P142		
٠٣٢٦	طلقات خلية للأسلحة النارية†	د١-١					صفر		P130		
٠٣٢٧	طلقات خلية للأسلحة النارية، أو طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	د٣-١					صفر		P130		
٠٣٢٨	طلقات للأسلحة النارية مع قذائف حاملة†	د٢-١					صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٣٢٩	طوربيدات بحشوة متفجرة†	د١-١					صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٣٣٠	طوربيدات بحشوة متفجرة†	د١-١					صفر		P130		
٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء†	د٥-١					صفر	TP1 TP17 TP32	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	T1

الصهاريج النقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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	١٠-٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
٢-٣-٤							٣-١				
TP1 TP17 TP32	T1	PP61 PP62 PP65	P116 IBC100	E0	صفر				٥٥-١	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	٠٣٣٢
			P135	E0	صفر				١-١ز	ألعاب نارية†	٠٣٣٣
			P135	E0	صفر				١-٢ز	ألعاب نارية†	٠٣٣٤
			P135	E0	صفر				١-٣ز	ألعاب نارية†	٠٣٣٥
			P135	E0	صفر				١-٤ز	ألعاب نارية†	٠٣٣٦
			P135	E0	صفر				١-٤ق	ألعاب نارية†	٠٣٣٧
			P130	E0	صفر				١-٤ج	طلقات خلية للأسلحة النارية، أو طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	٠٣٣٨
			P130	E0	صفر				١-٤ج	طلقات للأسلحة النارية، مع قذائف خاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة†	٠٣٣٩
			P112(a) P112(b)	E0	صفر				١-١د	نتروسيلولوز، حاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من †/٢٥	٠٣٤٠
			P112(b)	E0	صفر				١-١د	نتروسيلولوز، غير محور أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من †/١٨	٠٣٤١
		PP43	P114(a)	E0	صفر	١٠٥			١-٣ج	نتروسيلولوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن †/٢٥	٠٣٤٢
			P111	E0	صفر	١٠٥			١-٣ج	نتروسيلولوز ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية لا تقل عن †/١٨	٠٣٤٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-٤د	قذائف بحشوة متفجرة†	٠٣٤٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-٤ق	قذائف حاملة بحشوة كاشفة†	٠٣٤٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-٢د	قذائف بمفجر أو حشوة طاردة†	٠٣٤٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-٤د	قذائف بمفجر أو حشوة طاردة†	٠٣٤٧
			P130	E0	صفر				١-٤و	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	٠٣٤٨
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٤ق	سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٤٩
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٤ب	سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٠
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٤ج	سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥١
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٤د	سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٢
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٤ز	سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٣
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-١ل	سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٤
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٢ل	سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٥
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٣ل	سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٦
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-١ل	مواد متفجرة، غ م أ	٠٣٥٧
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٢ل	مواد متفجرة، غ م أ	٠٣٥٨
			P101	E0	صفر	١٧٨٠ ٢٧٤			١-٣ل	مواد متفجرة، غ م أ	٠٣٥٩
			P131	E0	صفر				١-١ب	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	٠٣٦٠

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج الثقالة وحاويات السوابح	
						(٦)	(٧أ)	(٧ب)	توجيهات التعبئة		الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٣٦١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحيثيات الناسفة†	٤-١ ب				صفر	E0	P131			
٠٣٦٢	ذخيرة للتدريب†	٤-١ ز				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٦٣	ذخيرة للاختبار†	٤-١ ز				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٦٤	مفجر للذخيرة†	٢-١ ب				صفر	E0	P133			
٠٣٦٥	مفجر للذخيرة†	٤-١ ب				صفر	E0	P133			
٠٣٦٦	مفجر للذخيرة†	٤-١ ق			٣٤٧	صفر	E0	P133			
٠٣٦٧	صمامة تفجير†	٤-١ ق				صفر	E0	P141			
٠٣٦٨	صمامة إشعال†	٤-١ ق				صفر	E0	P141			
٠٣٦٩	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة†	١-١ و				صفر	E0	P130			
٠٣٧٠	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	٤-١ د				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٧١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	٤-١ و				صفر	E0	P130			
٠٣٧٢	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبندقية†	٢-١ ز				صفر	E0	P141			
٠٣٧٣	أجهزة إشارة، يدوية†	٤-١ ق				صفر	E0	P135			
٠٣٧٤	أجهزة سير صوتية متفجرة†	١-١ د				صفر	E0	P134 LP102			
٠٣٧٥	أجهزة سير صوتية متفجرة†	٢-١ د				صفر	E0	P134 LP102			
٠٣٧٦	شعلة أنبوبية†	٤-١ ق				صفر	E0	P133			
٠٣٧٧	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	١-١ ب				صفر	E0	P133			
٠٣٧٨	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	٤-١ ب				صفر	E0	P133			
٠٣٧٩	غلاف طلقة فارغ مع شعلة†	٤-١ ج				صفر	E0	P136			
٠٣٨٠	سلك تلقائية الاشتعال†	٢-١ ل				صفر	E0	P101			
٠٣٨١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٢-١ ج				صفر	E0	P134 LP102			
٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ†	٢-١ ب			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٨٣	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ†	٤-١ ب			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٨٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ†	٤-١ ق			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٨٥	٥- نروبوتريازول†	١-١ د				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٣٨٦	حمض ثلاثي نروبوتريازول سلفونيك†	١-١ د				صفر	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
٠٣٨٧	ثلاثي نروبوتريازول†	١-١ د				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٣٨٨	مخلوط ثلاثي نروبوتريازول (ت. ن. ت) و ثلاثي نروبوتريازول أو مخلوط ثلاثي نروبوتريازول (ت. ن. ت) و سداسي نروبوتريازول†	١-١ د				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٣٨٩	ثلاثي نروبوتريازول (ت. ن. ت) مخلوط يحتوي على ثلاثي نروبوتريازول و سداسي نروبوتريازول†	١-١ د				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٣٩٠	تريتنال†	١-١ د				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٣٩١	مخلوط ثلاثي نروبوتريازول (ت. ن. ت) (سيكلونيت، هكسوجين، أ. آر. دي. إكس) (RDX) مع رباعي نروبوتريازول (أو كوجين، إتش رباعي مثيلين حلقي،	١-١ د			٢٦٦	صفر	E0	P112(a) P112(b)			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة وحاويات السوابح	
						(٦)	(٧ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٣٩٢	سداسي نتروستيلين†	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٣٩٣	هكسوتونال†	د١-١				صفر	E0	P112(b)			
٠٣٩٤	ثلاثي نتروبيزورسينول (حمض ستيفنيك)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪†	د١-١				صفر	E0	PP26 P112(a)			
٠٣٩٥	محركات صاروخية بوقود سائل†	د٢-١				صفر	E0	P101			
٠٣٩٦	محركات صاروخية بوقود سائل†	د٣-١				صفر	E0	P101			
٠٣٩٧	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	P101			
٠٣٩٨	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة†	د٢-١				صفر	E0	P101			
٠٣٩٩	قنابل بسائل فلوب مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	P101			
٠٤٠٠	قنابل بسائل فلوب مع حشوة متفجرة†	د٢-١				صفر	E0	P101			
٠٤٠١	كربيد نيتري بركريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة أقل من ١٠٪†	د١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٤٠٢	فوق كلورات الأمونيوم†	د١-١			١٥٢	صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٤٠٣	شهب مضيفة جوية†	د٤-١				صفر	E0	P135			
٠٤٠٤	شهب مضيفة جوية†	د٤-١				صفر	E0	P135			
٠٤٠٥	طلقات إشارة†	د٤-١				صفر	E0	P135			
٠٤٠٦	ثنائي نتروبيزين†	د٣-١				صفر	E0	P114(b)			
٠٤٠٧	حمض ترازول -١- خليك†	د٤-١				صفر	E0	P114(b)			
٠٤٠٨	صمامة تفجير لها وسائل تأمين†	د١-١				صفر	E0	P141			
٠٤٠٩	صمامة تفجير لها وسائل تأمين†	د٢-١				صفر	E0	P141			
٠٤١٠	صمامة تفجير لها وسائل تأمين†	د٤-١				صفر	E0	P141			
٠٤١١	رابع نترات خماسي أرثريت (رابع نترات خماسي أرثريتول) (PENT) يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٪†	د١-١			١٣١	صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٤١٢	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	د٤-١	ه			صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠٤١٣	طلقات خلية للأسلحة النارية†	د٢-١	ج			صفر	E0	P130			
٠٤١٤	حشوات دافعة للمدافع†	د٢-١	ج			صفر	E0	P130			
٠٤١٥	حشوات دافعة†	د٢-١	ج			صفر	E0	PP76 P143			
٠٤١٧	طلقات للأسلحة النارية، مع قذائف خاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة†	د٣-١	ج			صفر	E0	P130			
٠٤١٨	شهب مضيفة سطحية†	د١-١	ز			صفر	E0	P135			
٠٤١٩	شهب مضيفة سطحية†	د٢-١	ز			صفر	E0	P135			
٠٤٢٠	شهب مضيفة جوية†	د١-١	ز			صفر	E0	P135			
٠٤٢١	شهب مضيفة جوية†	د٢-١	ز			صفر	E0	P135			
٠٤٢٤	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة†	د٣-١	ز			صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج الفعالة وحاويات السوابب			
						الكميات المحددة والمستثناة	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٤٢٥	قدائف خاملة مع حشوة كاشفة†	ز٤-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٢٦	قدائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	و٢-١				صفر	E0	P130			
٠٤٢٧	قدائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	و٤-١				صفر	E0	P130			
٠٤٢٨	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	از١-١				صفر	E0	P135			
٠٤٢٩	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	از٢-١				صفر	E0	P135			
٠٤٣٠	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	از٣-١				صفر	E0	P135			
٠٤٣١	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	از٤-١				صفر	E0	P135			
٠٤٣٢	سلع نارية حارقة لأغراض تقنية†	اق٤-١				صفر	E0	P135			
٠٤٣٣	عجينة بارود مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧٪†	اج١-١			٢٦٦	صفر	E0	P111			
٠٤٣٤	قدائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	ز٢-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٥	قدائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	ز٤-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٦	صواريخ مع حشوة طاردة†	ج٢-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٧	صواريخ مع حشوة طاردة†	ج٣-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٨	صواريخ مع حشوة طاردة†	ج٤-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٩	حشوات مشكلة بدون مفجر†	د٢-١				صفر	E0	P137	PP70		
٠٤٤٠	حشوات مشكلة بدون مفجر†	د٤-١				صفر	E0	P137	PP70		
٠٤٤١	حشوات مشكلة بدون مفجر†	اق٤-١			٣٤٧	صفر	E0	P137	PP70		
٠٤٤٢	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	د١-١				صفر	E0	P137			
٠٤٤٣	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	د٢-١				صفر	E0	P137			
٠٤٤٤	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	د٤-١				صفر	E0	P137			
٠٤٤٥	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	اق٤-١			٣٤٧	صفر	E0	P137			
٠٤٤٦	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فسارغ، بدون شعيلة (بادى تفجير)†	ج٤-١				صفر	E0	P136			
٠٤٤٧	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فسارغ، بدون شعيلة (بادى تفجير)†	ج٣-١				صفر	E0	P136			
٠٤٤٨	حمض ٥ - مركابتوتترازول - ١ - الحليك†	ج٤-١				صفر	E0	P114(b)			
٠٤٤٩	طوربيدات، سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها†	اي١-١				صفر	E0	P101			
٠٤٥٠	طوربيدات، سائلة الوقود برأس خاملة†	اي٣-١				صفر	E0	P101			
٠٤٥١	طوربيدات بحشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٥٢	قنابل تدريب يدوية أو للبندقية†	ز٤-١				صفر	E0	P141			
٠٤٥٣	صواريخ قاذفة الخطوط†	ز٤-١				صفر	E0	P130			
٠٤٥٤	مشعلات†	اق٤-١				صفر	E0	P142			
٠٤٥٥	مفجر غير كهربائي للنسف†	اق٤-١			٣٤٧	صفر	E0	P131	PP68		
٠٤٥٦	مفجر كهربائي للنسف†	اق٤-١			٣٤٧	صفر	E0	P131			
٠٤٥٧	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	د١-١				صفر	E0	P130			
٠٤٥٨	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	د٢-١				صفر	E0	P130			
٠٤٥٩	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	د٤-١				صفر	E0	P130			
٠٤٦٠	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	اق٤-١			٣٤٧	صفر	E0	P130			
٠٤٦١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ†	اب١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٤٦٢	سلع متفجرة، غ م أ	اج١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج القفالة وحاويات السوابب
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٥-٢-٤	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٤٦٣	سلع متفجرة، غ م أ	د١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٦٤	سلع متفجرة، غ م أ	د١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٦٥	سلع متفجرة، غ م أ	د١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٦٦	سلع متفجرة، غ م أ	ج٢-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٦٧	سلع متفجرة، غ م أ	د٢-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٦٨	سلع متفجرة، غ م أ	د٢-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٦٩	سلع متفجرة، غ م أ	د٢-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٠	سلع متفجرة، غ م أ	ج٣-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧١	سلع متفجرة، غ م أ	د٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٢	سلع متفجرة، غ م أ	د٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٣	مواد متفجرة، غ م أ	أ١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٤	مواد متفجرة غ م أ	ج١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٥	مواد متفجرة غ م أ	د١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٦	مواد متفجرة غ م أ	ز١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٧	مواد متفجرة غ م أ	ج٣-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٨	مواد متفجرة غ م أ	ز٣-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٧٩	مواد متفجرة غ م أ	ج٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٨٠	مواد متفجرة غ م أ	د٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٨١	مواد متفجرة غ م أ	ق٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٨٢	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م أ †	د٥-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٨٣	ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي، (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. أكس (RDX))، مزوع الحساسية	د١-١				صفر	P112(b) P112(c)	E0		
٠٤٨٤	رباعي نترامين رباعي ميثيلين حلقي (أوكتوجين إتش. ام. أكس (HMX)) مزوع الحساسية	د١-١				صفر	P112(b) P112(c)	E0		
٠٤٨٥	مواد متفجرة، غ م أ	ز٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	P101	E0		
٠٤٨٦	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية †	ن٦-١				صفر	P101	E0		
٠٤٨٧	إشارات دخان †	ز٣-١				صفر	P135	E0		
٠٤٨٨	ذخيرة للتدريب †	ز٣-١				صفر	PP67 L1	P130 LP101		
٠٤٨٩	ثنائي نتروغليكولوريل †	د١-١				صفر	P112(b) P112(c)	E0		
٠٤٩٠	نتروتريازولون †	د١-١				صفر	P112(b) P112(c)	E0		

الصهاريج النقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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	(١٠) / ٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
	٢-٣-٤	PP76	P143	E0	صفر				٤-١ ج	حشوات دافعة†	٥٤٩١
			P135	E0	صفر				٣-١ ز	إشارات متفجرة للسكك الحديدية†	٥٤٩٢
			P135	E0	صفر				٤-١ ز	إشارات متفجرة للسكك الحديدية†	٥٤٩٣
			P101	E0	صفر				٤-١ د	مدافع نفثة ثابتة بمشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر†	٥٤٩٤
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٢٤			٣-١ ج	وقود دفي سائل†	٥٤٩٥
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	أوكيوتال	٥٤٩٦
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٢٤			١-١ ج	وقود دفي سائل†	٥٤٩٧
			P114(b)	E0	صفر				١-١ ج	وقود دفي صلب†	٥٤٩٨
			P114(b)	E0	صفر				٣-١ ج	وقود دفي صلب†	٥٤٩٩
			P131	E0	صفر	٣٤٧			٤-١ ق	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للسنف†	٥٥٠٠
			P114(b)	E0	صفر				٤-١ ج	وقود دفي صلب†	٥٥٠١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١ ج	صواريخ برؤوس حاملة†	٥٥٠٢
			P135	E0	صفر	٢٣٥ ٢٨٩			٤-١ ز	منايف وسائد هوائية، نارئة حراقه، أو وحدات وسائد هوائية، نارئة حراقه، أو مشدات أحزمة مقاعد، نارئة حراقه†	٥٥٠٣
		PP48	P112(c)	E0	صفر				١-١ د	١- ه. ترازول	٥٥٠٤
			P135	E0	صفر				٤-١ ز	إشارات استغاثة، سفن†	٥٥٠٥
			P135	E0	صفر				٤-١ ق	إشارات استغاثة، سفن†	٥٥٠٦
			P135	E0	صفر				٤-١ ق	إشارات دخان†	٥٥٠٧
		PP48 PP50	P114(b)	E0	صفر				٣-١ ج	١- هيدروكسي بزو ثلاثي أزول، لا مائي، جاف أو مرطب بأقل من ٢٠٪ ماء، بالكتلة	٥٥٠٨
		PP48	P114(h)	E0	صفر				٤-١ ج	بارود بدون دخان†	٥٥٠٩
			P200	E0	صفر				١-٢	أستييلين 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			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 مثبته أو خليط مثبته من البوتاديينات والهيدروكربون يحتوي على أكثر من ٤٠٪ 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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج الثقيلة وحاويات السوابح
						(أ)	(ب)	تجهيزات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٠١٨	كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 22)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٢٠	كلورو حماسي فلوروايثان (غاز تبريد R 115)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٢١	١ - كلورو - ١،٢،٢،٢ - رباعي فلوروايثان (غاز تبريد R 124)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٢٢	كلورو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠٢٣	غاز الفحم، مضغوط	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200		
١٠٢٦	سيانوجين مسيل	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200		
١٠٢٧	برويان حلقي (سيكلوبرويان)	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٢٨	ثنائي كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 12)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٢٩	ثنائي كلورو فلوروميثان (غاز تبريد R 21)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٣٠	١،١ - ثنائي فلوروايثان (غاز تبريد R 152a)	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٢	أمين ثنائي ميثيل، لا مائي	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٣	أثير ثنائي ميثيل	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٥	إيثان مضغوط	١-٢				صفر	E0	P200		
١٠٣٦	أمين الأثيل	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٧	كلوريد الأثيل	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٨	أثيلين سائل مبرد	١-٢				صفر	E0	P203	TP5	T75
١٠٣٩	أثير أثيل ميثيل	١-٢				صفر	E0	P200		
١٠٤٠	أكسيد أثيلين أو أكسيد أثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠°س	٣-٢	١-٢		٣٤٢	صفر	E0	P200	TP20	T50
١٠٤١	أكسيد الأثيلين وثنائي أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩٪ ولا يتجاوز ٨٧٪ من أكسيد الأثيلين	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٤٣	سماد نشادري مخلول به نشادر حر	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠٤٤	مطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	٢-٢			٢٢٥	١٢٠ مل	E0	P003		
١٠٤٥	فلور مضغوط	٣-٢	١-٥ ٨			صفر	E0	P200		
١٠٤٦	هليوم مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠٤٨	بروميدي الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			صفر	E0	P200		
١٠٤٩	هيدروجين مضغوط	١-٢				صفر	E0	P200		
١٠٥٠	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			صفر	E0	P200		
١٠٥١	سيانيد الهيدروجين ميثيل، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء	١-٦	٣	١٤		صفر	E5	P200		
١٠٥٢	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	١-٦	٨	١٤		صفر	E0	P200	TP2	T10
١٠٥٣	كبريتيد الهيدروجين	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200		
١٠٥٥	أيسوبوتيلين	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٥٦	كربون مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠٥٧	قذاحات أو عبوات جديدة للقذاحات (قذاحات السجائر) تحتوي على غاز هوب	١-٢			٢٠١	صفر	E0	P002	PP84	
١٠٥٨	غازات مسيلة غير هوية، مضاف إليها النتروجين أو ثنائي أكسيد الكربون أو الهواء	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠٦٠	مethyl الأستيلين وبروباديين، مخلوط ميثيل	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٦١	أمين ميثيل، لا مائي	١-٢				صفر	E0	P200	T50	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج النقالة وحاويات السوابب
						(أ)	(ب)	تجهيزات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤	٥-٢-٤
١٠٦٢	بروميد مثيل، بنسبة لا تتجاوز ٢٪ من الكلوروبكرين	٣-٢			٢٣	صفر	E0	P200	T50	
١٠٦٣	كلوريد مثيل (غاز تبريد R 40)	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٦٤	مركباتان مثيل	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200	T50	
١٠٦٥	نيون مضغوط	٢-٢				صفر	E1	P200		١٢٠ مل
١٠٦٦	نتروجين مضغوط	٢-٢				صفر	E1	P200		١٢٠ مل
١٠٦٧	رابع أكسيد ثنائي النتروجين (ثاني أكسيد النتروجين)	٣-٢	٨، ١-٥			صفر	E0	P200	T50	TP21
١٠٦٩	كلوريد النتروسل	٣-٢	٨			صفر	E0	P200		
١٠٧٠	أكسيد النتروز	٢-٢	١-٥			صفر	E0	P200		
١٠٧١	غاز النفط، مضغوط	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200		
١٠٧٢	أكسجين مضغوط	٢-٢	١-٥		٣٥٥	صفر	E0	P200		
١٠٧٣	أكسجين مسيل مرد	٢-٢	١-٥			صفر	E0	P203	T75	TP5
١٠٧٥	غازات النفط، مسيلة	١-٢				صفر	E0	P200	T50	TP22
١٠٧٦	فوسجين	٣-٢	٨			صفر	E0	P200		
١٠٧٧	بروبيلين	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٧٨	غازات تبريد، غ م أ	٢-٢			٢٧٤	صفر	E1	P200	T50	
١٠٧٩	ثاني أكسيد الكبريت	٣-٢	٨			صفر	E0	P200	T50	TP19
١٠٨٠	سادس فلوريد الكبريت	٢-٢				صفر	E1	P200		١٢٠ مل
١٠٨١	رباعي فلوروأثيلين، مثبت	١-٢				صفر	E0	P200		
١٠٨٢	ثلاثي فلورو كلورو أثيلين، مثبت	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200	T50	
١٠٨٣	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٨٥	بروميد الفايثيل، مثبت	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٨٦	كلوريد الفايثيل، مثبت	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٨٧	أثير مثيل الفايثيل، مثبت	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٨٨	أسيتال	٣		٢٤		١ لتر	E2	P001 IBC02	T4	TP1
١٠٨٩	أسيتالدهيد	٣		١٤		صفر	E3	P001	T11	TP2 TP7
١٠٩٠	أسيتون	٣		٢٤		١ لتر	E2	P001 IBC02	T4	TP1
١٠٩١	زيت أسيتونية	٣		٢٤		١ لتر	E2	P001 IBC02	T4	TP1 TP8
١٠٩٢	أكرولين، مثبت	١-٦	٣	١٤	٣٥٤	صفر	E0	P601	T22	TP2 TP7 TP13 TP35
١٠٩٣	نتريل أكريليك (أكريلونتريل)، مثبت	٣	١-٦	١٤		صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13
١٠٩٨	كحول أليبي	١-٦	٣	١٤	٣٥٤	صفر	E0	P602	T20	TP2 TP13 TP35
١٠٩٩	بروميد الأثيل	٣	١-٦	١٤		صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13
١١٠٠	كلوريد الأثيل	٣	١-٦	١٤		صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13
١١٠٤	خلات الأميل	٣		٣٤		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1
١١٠٥	بنتانولات	٣		٢٤		١ لتر	E2	P001 IBC02	T4	TP1 TP29
١١٠٥	بنتانولات	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1

الصهاريج الثقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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	(١٠) / ٥-٢-٤ ٢-٣-٤	(٩) ٤-١-٤	(٨) ٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٢	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	كلوريد الأميل	١١٠٧
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٢		٣	١- بنتين (ع - أميلين)	١١٠٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٢		٣	فورمات الأميل	١١٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٢		٣	كيتون ع - أميل مثيل	١١١٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	مركبات أميلي	١١١١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٢		٣	نترات الأميل	١١١٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	نترات الأميل	١١١٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	بترين	١١١٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	بوتانولات	١١٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٣	بوتانولات	١١٢٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢	٨	٣	أمين ع - البوتيل	١١٢٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	١- برومو بوتان	١١٢٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	كلورو بوتان	١١٢٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	فورومات ع - البوتيل	١١٢٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	بوتيرالدهيد	١١٢٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٢		٣	زيت الكافور	١١٣٠
TP2 TP7 TP13	T14	PP31	P001	E0	صفر		١٢	١-٦	٣	ثاني كبريتيد الكربون	١١٣١
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٢		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٢		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة وحاويات السوابح
						(١٧)	(٧ب)	توجيهات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	/٥-٢-٤	٥-٢-٤
١١٣٤	كلوروبيرين	٣		٣		٥ لتر	E1		T2	TP1
١١٣٥	أثيلين كلوروهيدرين	١-٦	٣	١	٣٥٤	صفر	E0		T20	TP2 TP13 TP37
١١٣٦	نواتج تقطير قار الفحم، هوية	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١١٣٦	نواتج تقطير قار الفحم، هوية	٣		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1		T4	TP1 TP29
١١٣٩	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الأسطوانات أو البراميل)	٣		١		٥٠٠ مل	E3		T11	TP1 TP8 TP27
١١٣٩	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الأسطوانات أو البراميل)	٣		٢		٥ لتر	E2		T4	TP1 TP8
١١٣٩	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الأسطوانات أو البراميل)	٣		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1		T2	TP1
١١٤٣	كروتونالدهيسد أو كروتونالدهيسد، مثبت	١-٦	٣	١	٣٢٤ ٣٥٤	صفر	E0		T20	TP2 TP13 TP35
١١٤٤	كروتونيلين	٣		١		صفر	E3		T11	TP2
١١٤٥	هكسان حلقي (سيكلوهكسان)	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١١٤٦	بنتان حلقي (سيكلوبنتان)	٣		٢		١ لتر	E2		T7	TP1
١١٤٧	عششاري هيدرونتفالين (ديكاهيدرونتفالين)	٣		٣		٥ لتر	E1		T2	TP1
١١٤٨	كحول ثنائي أسيتون	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١١٤٨	كحول ثنائي أسيتون	٣		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1		T2	TP1
١١٤٩	أثيرات ثنائي بوتيل	٣		٣		٥ لتر	E1		T2	TP1
١١٥٠	١،٢ - ثنائي كلوروأثيلين	٣		٢		١ لتر	E2		T7	TP2
١١٥٢	ثنائي كلوروبنتان	٣		٣		٥ لتر	E1		T2	TP1
١١٥٣	أثير ثنائي أثيل الأثيلين غليكول	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١١٥٣	أثير ثنائي أثيل الأثيلين غليكول	٣		٣		٥ لتر	E1		T2	TP1
١١٥٤	أمين ثنائي الأثيل	٣	٨	٢		١ لتر	E2		T7	TP1
١١٥٥	أثير ثنائي الأثيل (أثير أثيلين)	٣		١		صفر	E3		T11	TP2

الصهاريج الثقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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	
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	كيريبيد 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 فايثيل، 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
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أثير أحادي أثيل الأثيلين غليكول	١١٧١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	خلات أثير أحادي أثيل الأثيلين 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

الصهاريج النقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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)	(١٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	(١٠) / 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	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بوتيرات الأثيل	١١٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣	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		٣	١-٦	٣	ثاني كلوريد الأثيلين	١١٨٤
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	أثيلين، مثبت	١١٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أثير أحادي ميثيل أثيلين غليكول	١١٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	خلات أثير أحادي ميثيل الأثيلين غليكول	١١٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	فورمات الأثيل	١١٩٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ألدهيد الأروكتيل، فوب	١١٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	لكمات الأثيل	١١٩٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	كيتون أثيل ميثيلي (كيتون ميثيلي أثيل)	١١٩٣
			P001	E0	صفر		١	١-٦	٣	محلول نترت الأثيل	١١٩٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	بروبيونات الأثيل	١١٩٥
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٣	٨	٣	أثيل ثلاثي كلوروسيلان	١١٩٦
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٣		٣	خلاصات سائلة مكسبة للنكهة	١١٩٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	خلاصات سائلة مكسبة للنكهة	١١٩٧
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	٨	٣	فورمالدهيد، محلول، فوب	١١٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣	٣	١-٦	فورالدهيد - ترينتين	١١٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		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
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٤٣ ٣٦٣	٣		٣	وقود محركات السيارات، أو البترين	١٢٠٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج الثقيلة وحاويات السواب
						(أ)	(ب)	تجهيزات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	/٥-٢-٤	٥-٢-٤
١٢٠٤	نتروغليسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١٪	٣		٢		١ لتر	E0	PP5		
١٢٠٦	هيتان	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١٢٠٧	هكسالدهيد	٣		٣		٥ لتر	E1		T2	TP1
١٢٠٨	هكسان	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١٢١٠	حبر الطباعة، لُوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (تأ في ذلك مواد تخفيفه أو احتزاله)، لُوبية	٣		١	١٦٣	٥٠٠ مل	E3		T11	TP1 TP8
١٢١٠	حبر الطباعة، لُوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (تأ في ذلك مواد تخفيفه أو احتزاله)، لُوبية	٣		٢	١٦٣	٥ لتر	E2	PP1	T4	TP1 TP8
١٢١٠	حبر الطباعة، لُوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (تأ في ذلك مواد تخفيفه أو احتزاله)، لُوبية	٣		٣	١٦٣ ٢٢٣	٥ لتر	E1	PP1	T2	TP1
١٢١٢	أيسوبوتانول (كحول أيسوبوتيلي)	٣		٣		٥ لتر	E1		T2	TP1
١٢١٣	خلات أيسوبوتيل	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١٢١٤	أمين أيسوبوتيل	٣	٨	٢		١ لتر	E2		T7	TP1
١٢١٦	أيسواكتين	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١٢١٨	ايسوبرين، مثبت	٣		١		صفر	E3		T11	TP2
١٢١٩	أيسوبروبانول (كحول أيسوبروبيلي)	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١٢٢٠	خلات أيسوبروبيل	٣		٢		١ لتر	E2		T4	TP1
١٢٢١	أمين أيسوبروبيل	٣	٨	١		صفر	E0		T11	TP2
١٢٢٢	نترات أيسوبروبيل	٣		٢	٢٦	١ لتر	E2	B7		
١٢٢٣	كبروسين	٣		٣	٣٦٣	٥ لتر	E1		T2	TP2
١٢٢٤	كيتون سائل، غ م أ	٣		٢	٢٧٤	١ لتر	E2		T7	TP1 TP8 TP28
١٢٢٤	كيتون سائل، غ م أ	٣		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1		T4	TP1 TP29
١٢٢٨	مركابتان، سائل، لُوب، سمي، غ م أ أو مخلوط المركابتان، سائل، لُوب سمي، غ م أ	٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	E2		T11	TP2 TP27
١٢٢٨	مركابتان، سائل، لُوب، سمي، غ م أ أو مخلوط المركابتان، سائل، لُوب سمي، غ م أ	٣	١-٦	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1		T7	TP1 TP28
١٢٢٩	أكسيد المزيثيل	٣		٣		٥ لتر	E1		T2	TP1
١٢٣٠	ميثانول	٣	١-٦	٢	٢٧٩	١ لتر	E2		T7	TP2

الصهاريج الثقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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	(١٠) / ٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات المثيل	١٢٣١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	خلات مثيل أميل	١٢٣٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	مثيلا	١٢٣٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين المثيل، محلول مائي	١٢٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بوتيرات المثيل	١٢٣٧
TP2 TP13 TP35	T22		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣ ٨	١-٦	كلوروفورمات المثيل	١٢٣٨
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 أيسوبروبينيل، 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 بروبييل	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	E5	صفر		١	٣	١-٦	كربونيل النيكل	١٢٥٩
			P001	E2	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	١		٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو احتزاله)	١٢٦٣
TP1 TP8 TP28	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٦٣	٢		٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو احتزاله)	١٢٦٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوابح		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		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)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1 TP29	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣		٣	طلاء (عما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش ومسود 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 مذيبات هوية	١٢٦٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣		٣	منتجات عطور تحتوي على مذيبات هوية	١٢٦٦
TP1 TP8	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	٣٥٧	١		٣	زيت نقط خام	١٢٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٥٧	٢		٣	زيت نقط خام	١٢٦٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٣٥٧	٣		٣	زيت نقط 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
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	بروبيونالدهيد	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	E2	١ لتر		٢		٣	كلوروبروبان	١٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	١،٢- ثنائي كلوروبروبان	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	بيريدن	١٢٨٢

الصهاريج القفالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢		٣	زيت القلغونية	١٢٨٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	زيت القلغونية	١٢٨٦
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢		٣	محمول مطاط	١٢٨٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	محمول مطاط	١٢٨٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	زيت حمجري	١٢٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	زيت حمجري	١٢٨٨
TP1 TP8	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	مethylated الصوديوم، محمول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	٨	٣	مethylated الصوديوم، محمول 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 دوانية	١٢٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	أصباغ دوانية	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، محمول مائي، يحتوي على أمين ثلاثي المثل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ثلاثي المثل، محمول مائي، يحتوي على أمين ثلاثي المثل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	٨	٣	أمين ثلاثي المثل، محمول مائي، يحتوي على أمين ثلاثي المثل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	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
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بديل الترنتين	١٣٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	بديل الترنتين	١٣٠٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات الفايثيل، ميثب	١٣٠١
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	أثير فايثيل أثيل، ميثب	١٣٠٢
TP2 TP7	T12		P001	E3	صفر		١		٣	كلوريد فايثيليدين، ميثب	١٣٠٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أثير فايثيل أيسوبوتيل، ميثب	١٣٠٤

الصهاريج النقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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	(١٠) / 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	
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	E3	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٪	١٣١٠
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 نتروفيبول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١٣٢٠
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١	١-٦	١-٤	ثنائي نتروفيولات، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١٣٢١
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	ثنائي نتروزيورسينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	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	رفائق، أساس نتروسيلولوز، مع طبقة جيلاينية (مع استبعاد الفضالة)	١٣٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		١-٤	مواد صلبة هوبية، عضوية، غم أ	١٣٢٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٤	مواد صلبة هوبية، عضوية، غم أ	١٣٢٥
TP33	T3	PP40 B2	P410 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٤	هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وحود 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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج النقالة وحاويات السوابب
						(١٧)	(٧ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	/٥-٢-٤	٥-٢-٤
١٣٢٨	رباعي أمين هكسامثيلين	١-٤		٣		٥ كغم	E1	B3	T1	TP33
١٣٣٠	ريزينات المنغيز	١-٤		٣		٥ كغم	E1		T1	TP33
١٣٣١	ثقاب، "غير مأمونة"	١-٤		٣	٢٩٣	٥ كغم	E1	PP27		
١٣٣٢	ميتالدهيد	١-٤		٣		٥ كغم	E1	B3	T1	TP33
١٣٣٣	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	١-٤		٢		١ كغم	E2	B2, B4		
١٣٣٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١-٤		٣		٥ كغم	E1	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
١٣٣٦	نثروغوانيدين (بكرت)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر	E0			
١٣٣٧	نثرو نشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر	E0			
١٣٣٨	فوسفور غير متبلور	١-٤		٣		٥ كغم	E1	B3	T1	TP33
١٣٣٩	سابع كبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٢		١ كغم	E2		T3	TP33
١٣٤٠	خامس كبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣-٤	١-٤	٢		٥٠٠ غ	E2		T3	TP33
١٣٤١	سسكيكبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٢		١ كغم	E2		T3	TP33
١٣٤٣	ثالث كبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٢		١ كغم	E2		T3	TP33
١٣٤٤	ثلاثي نثروفيول (حمض البكريك)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر	E0	PP26		
١٣٤٥	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٤٠ ميكرون، واحتوى من المطاط ٤٥٪	١-٤		٢	٢٢٣	١ كغم	E2	B2, B4	T3	TP33
١٣٤٦	سليكون مسحوق، غير متبلور	١-٤		٣	٣٢	٥ كغم	E1	B3	T1	TP33
١٣٤٧	بكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر	E0	PP25 PP26		
١٣٤٨	ثنائي نثرو - أورثو - كريسولات الصوديوم، مرطبة، بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	١-٦	١	٢٨	صفر	E0	PP26		
١٣٤٩	بيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر	E0	PP26		
١٣٥٠	كبريت	١-٤		٣	٢٤٢	٥ كغم	E1	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
١٣٥٢	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسيم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسيم عن ٨٤٠ ميكرون	١-٤		٢		١ كغم	E2	PP40 B2	T3	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التبيئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التبيئة والحواريات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة وحاويات السواب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التبيئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤	٥-٢-٤
١٣٥٣	ألياف أو أقمشة مشربة ببتروسليلوز نتراتي ضعيف، غم أ	١-٤		٣		٥ كغم		P410 IBC08	B3		
١٣٥٤	ثلاثي نترويتزين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر		P406			
١٣٥٥	حمض ثلاثي نترويتريك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر		P406			
١٣٥٦	ثلاثي نتروتولوسوين (ت.ن.ت)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر		P406			
١٣٥٧	نترات البوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١	٢٨ ٢٢٧	صفر		P406			
١٣٥٨	زركونيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (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	١-٤		٢		١ كغم		P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
١٣٦٠	فوسفيد الكالسيوم	٣-٤	١-٦	١		صفر		P403			
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤		٢		صفر		P002 IBC06	PP12	T3	TP33
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤		٣	٢٢٣	صفر		P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
١٣٦٢	كربون مشط	٢-٤		٣	٢٢٣	صفر		P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
١٣٦٣	لب جوز الهند (كوبرا)	٢-٤		٣	٢٩	صفر		P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
١٣٦٤	نفايات القطن، زيتية	٢-٤		٣		صفر		P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
١٣٦٥	قطن مرطب	٢-٤		٣	٢٩	صفر		P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
١٣٦٩	بارا - نترزو ثنائي ميثيل أنيلين	٢-٤		٢		صفر		P410 IBC06	B2	T3	TP33
١٣٧٢	ألياف، حيوانية المصدر أو ليفية أو نباتية مجففة أو رطبة أو مرطبة	٢-٤		٣	١١٧	صفر		P410			
١٣٧٣	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي أو اصطناعي، غم أ، مشربة بالزيت	٢-٤		٣		صفر		P410 IBC08	B3	T1	TP33
١٣٧٤	دقيق السمك (فضالة السمك)، غير مثبت	٢-٤		٢	٣٠٠	صفر		P410 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٣٧٦	أكسيد حديد مستهلك أو حديد اسفنجي مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	٢-٤		٣	٢٢٣	صفر		P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK2	TP33
١٣٧٨	حفاظ فلزي مرطب بسائل واضح الوفرة	٢-٤		٢	٢٧٤	صفر		P410 IBC01	PP39	T3	TP33
١٣٧٩	ورق معالج بزيت غير مشبعة، مجفف جزئياً (يشمل ورق الكربون)	٢-٤		٣		صفر		P410 IBC08	B3		
١٣٨٠	بنتابوران	٢-٤	١-٦	١		صفر		P601			

الصهاريج الفقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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	(١٠) / ٥-٢-٤	(٩) ٤-١-٤	(٨) ٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
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٪ من ماء التبخر	١٣٨٢
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	١		٢-٤	فلز يشتعل بمس الهواء، غ م أ، أو سبيكة تشتعل بمس الهواء، غ م أ	١٣٨٣
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	ثاني ثيونيت الصوديوم (هيدروكبريت الصوديوم)	١٣٨٤
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	كبريتيد الصوديوم، لا مائي أو كبريتيد الصوديوم، به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر	١٣٨٥
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٩	٣		٢-٤	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١٪	١٣٨٦
			P410	E1	صفر	١١٧	٣		٢-٤	نفايات الصوف الرطبة	١٣٨٧
			P402	E0	صفر	١٨٢	١		٣-٤	فلزات قلبية، ملغم، سائلة	١٣٨٩
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ	١٨٢	٢		٣-٤	أميدات فلزات قلبية	١٣٩٠
			P402	E0	صفر	١٨٢ ١٨٣	١		٣-٤	فلزات قلبية، منثور أو منثور فلزات أرضية قلبية	١٣٩١
			P402	E0	صفر	١٨٣	١		٣-٤	فلزات أرضية قلبية، ملغم، سائلة	١٣٩٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	فلزات أرضية قلبية، سبيكة، غ م أ	١٣٩٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	كربيد الألومنيوم	١٣٩٤
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	٥٠٠ غ		٢	١-٦	٣-٤	حديدوسليكو - ألومنيوم، مسحوق	١٣٩٥
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٦
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	٣		٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٦
			P403	E0	صفر		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد الألومنيوم	١٣٩٧
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٣٧ ٢٢٣	٣		٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٨
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	باريوم	١٤٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	كالمسيوم	١٤٠١
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	E0	صفر		١		٣-٤	كربيد الكالمسيوم	١٤٠٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	كربيد الكالمسيوم	١٤٠٢
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٣٨	٣		٣-٤	سياناميد الكالمسيوم، يحتوي على كربيد الكالمسيوم بنسبة أعلى من ٠,١٪	١٤٠٣
			P403	E0	صفر		١		٣-٤	هيدريد الكالمسيوم	١٤٠٤
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	سليسيد الكالمسيوم	١٤٠٥
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	٣		٣-٤	سليسيد الكالمسيوم	١٤٠٥

الصهاريج الفقالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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	(١٠) / ٥-٢-٤ ٢-٣-٤	(٩) ٤-١-٤	(٨) ٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٤		٣-٤	سيزيوم	١٤٠٧
TP33	T1BK2	PP20 B4, B6	P003 IBC08	E1	١ كغم	٣٩ ٢٢٣	٣٤	١-٦	٣-٤	حديدوسليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪ ولا تزيد على ٩٠٪ من السليكون	١٤٠٨
			P403	E0	صفر	٢٧٤	١٤		٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١٤٠٩
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٤		٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١٤٠٩
			P403	E0	صفر		١٤		٣-٤	هيدريد لثيوم - ألومنيوم	١٤١٠
			P402	E0	صفر		١٤	٣	٣-٤	هيدريد لثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير	١٤١١
			P403	E0	صفر		١٤		٣-٤	بوروهيدريد الليثيوم	١٤١٣
			P403	E0	صفر		١٤		٣-٤	هيدريد الليثيوم	١٤١٤
		B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٤		٣-٤	ليثيوم	١٤١٥
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	ليثيوم - سليكون	١٤١٧
			P403	E0	صفر		١٤	٢-٤	٣-٤	مغنيسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنيسيوم	١٤١٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر		٢٤	٢-٤	٣-٤	مغنيسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنيسيوم	١٤١٨
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣	٣٤	٢-٤	٣-٤	مغنيسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنيسيوم	١٤١٨
			P403	E0	صفر		١٤	١-٦	٣-٤	فوسفيد مغنيسيوم - ألومنيوم	١٤١٩
			P402	E0	صفر		١٤		٣-٤	بوتاسيوم، سبائك فلزية، سائل	١٤٢٠
			P402	E0	صفر	١٨٢	١٤		٣-٤	فلزات قلووية، سبائك سائلة، غ م أ	١٤٢١
TP3 TP7 TP31	T9		P402	E0	صفر		١٤		٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم، سبائك	١٤٢٢
		B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٤		٣-٤	روبيديوم	١٤٢٣
			P403	E0	صفر		١٤		٣-٤	بوروهيدريد الصوديوم	١٤٢٦
			P403	E0	صفر		١٤		٣-٤	هيدريد الصوديوم	١٤٢٧
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٤		٣-٤	صوديوم	١٤٢٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر		٢٤	٨	٢-٤	مخيلات الصوديوم	١٤٣١
			P403	E0	صفر		١٤	١-٦	٣-٤	فوسفيد الصوديوم	١٤٣٢
			P403	E0	صفر		١٤	١-٦	٣-٤	فوسفيدات القصدير	١٤٣٣
TP33	T1	B4	P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	٣٤		٣-٤	زنك، رماد	١٤٣٥
			P403	E0	صفر		١٤	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب الزنك	١٤٣٦
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	صفر		٢٤	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب الزنك	١٤٣٦
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣	٣٤	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب الزنك	١٤٣٦
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	E2	١ كغم		٢٤		١-٤	هيدريد الزركونيوم	١٤٣٧
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٥	نترات الألومنيوم	١٤٣٨

الصهاريج القالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	ثاني كرومات الألمونيوم	١٤٣٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	١٥٢	٢		١-٥	فوق كلورات الألمونيوم	١٤٤٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات الألمونيوم	١٤٤٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	كلورات الباريوم، صلب	١٤٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	نترات الباريوم	١٤٤٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	فوق كلورات الباريوم، صلبة	١٤٤٧
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	كلوريت وكلوريد المغنسيوم، مخلوط، صلب	١٤٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	كلوريت وكلوريد المغنسيوم، مخلوط، صلب	١٤٥٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٥١	٢		١-٥	أملاح كلوريت غير عضوية، غ م أ	١٤٦١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٥٢	٢		١-٥	أملاح كلوريت 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 ماني	١٤٦٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الديديميوم	١٤٦٥

الصهاريج القالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			LP02								
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	هيوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيوكلوريت الليثيوم	١٤٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	هيوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيوكلوريت 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 المغنسيوم	١٤٧٣
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٣٢	٣		١-٥	نترات المغنسيوم	١٤٧٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق كلورات المغنسيوم	١٤٧٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٥	فوق أكسيد المغنسيوم	١٤٧٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	أملاح نترات غير عضوية، غ م أ	١٤٧٧
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 برمنغنات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٠٦ ٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥٣	٣		١-٥	أملاح برمنغنات، 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

الصهاريج القالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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)	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	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
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	نترات البوتاسيوم ونترات 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	برمنغات 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 ونترات 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	برمنغات الصوديوم	١٥٠٣
		B1	P503 IBC05	E0	صفر		١		١-٥	فوق أكسيد الصوديوم	١٥٠٤

الصهاريج القالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
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	يوريا - فوق أكسيد الهيدروجين	١٥١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٥	نترات الزنك النشادري	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٪	١٥١٧
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١		١-٦	سيانوهدرين الأميتون، 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
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	E4	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	أيسوثوسيانات الأليل، مبيضة	١٥٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنخات 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

الصهاريج القالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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)	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		٣		١-٦	طرطرات أنثيمون - بوتاسيوم	١٥٥١
TP2 TP7 TP13	T20		P001	E5	صفر		١		١-٦	حمض الزرنيخيك، سائل	١٥٥٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	حمض الزرنيخيك، صلب	١٥٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	بروميديد الزرنيخ	١٥٥٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات زرنيخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م أ؛ زرنيخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات زرنيخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م أ؛ زرنيخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات زرنيخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م أ؛ زرنيخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات زرنيخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م أ؛ زرنيخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات زرنيخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م أ؛ زرنيخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات زرنيخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م أ؛ زرنيخيت، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيخ	١٥٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	خامس أكسيد الزرنيخ	١٥٥٩
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر		١		١-٦	ثالث كلوريد الزرنيخ	١٥٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ثالث أكسيد الزرنيخ	١٥٦١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	تراب زرنيخي	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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج القالة وحاويات السوانب
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١-٦		٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١-٦		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	TP33 T1
١٥٦٧	بريليوم، مسحوق	١-٦	١-٤	٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٦٩	برومو أسيتون	١-٦	٣	٢		صفر	E4	P602		TP2 TP13 T20
١٥٧٠	بروسين	١-٦		١	٤٣	صفر	E5	P002 IBC07	B1	TP33 T6
١٥٧١	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠٪	١-٤	١-٦	١	٢٨	صفر	E0	P406		
١٥٧٢	حمض الكاكوديليك	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٧٣	زرنخات الكالسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٧٤	زرنخات الكالسيوم وزرنخات الكالسيوم، مخلوط، صلب	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٧٥	سيانيد الكالسيوم	١-٦		١		صفر	E5	P002 IBC07	B1	TP33 T6
١٥٧٧	كلوروثنائي نتروبتزين، سائل	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		TP2 T7
١٥٧٨	كلورونتروبتزين، صلب	١-٦		٢	٢٧٩	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٧٩	هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أورثو - طولويدين، صلب	١-٦		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	TP33 T1
١٥٨٠	كلوروبكرين	١-٦		١	٣٥٤	صفر	E0	P601		TP2 TP13 TP37 T22
١٥٨١	كلوروبكرين وبرومييد المثيل، مخلوط	٣-٢				صفر	E0	P200		T50
١٥٨٢	كلوروبكرين وكلوريد المثيل، مخلوط	٣-٢				صفر	E0	P200		T50
١٥٨٣	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤ ٣١٥	صفر	E5	P602		
١٥٨٣	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ	١-٦		٢	٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		
١٥٨٣	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ	١-٦		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		
١٥٨٥	مخلات زرنخات النحاس	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٨٦	زرنخات النحاس	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٨٧	سيانيد النحاس	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٥٨٨	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١-٦		١	٤٧ ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	B1	TP33 T6

الصهاريج القالة وحاويات السواب		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		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)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
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 السيانوجين، ميثيل	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 كلوروبزين	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 المثيل	١٥٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ثنائي نروأثيلين	١٥٩٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ثنائي نروبيزين، سائل	١٥٩٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	ثنائي نروبيزين، سائل	١٥٩٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢		١-٦	ثنائي نرو - أورثو - كريسول	١٥٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ثنائي نروفيبول محلول	١٥٩٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	ثنائي نروفيبول محلول	١٥٩٩
TP3	T7		NONE	E0	صفر		٢		١-٦	ثنائي نروطولوين 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	E4	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	بروموخلات الأثيل	١٦٠٣

الصهاريج القالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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)
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	
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
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيتات الحديدك	١٦٠٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيتات الحديدك	١٦٠٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيتات الحديدوز	١٦٠٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	رابع فوسفات سداسي أثيل	١٦١١
			P200	E0	صفر				٣-٢	رابع فوسفات سداسي أثيل وغاز مضغوط، مخلوط	١٦١٢
TP2 TP13	T14		P601	E5	صفر	٤٨	١		١-٦	حمض هيدروسيلانيك، محلول مائي (سيلانيد الهيدروجين، محلول مائي) يحتوي على سيلانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠٪	١٦١٣
			P099	E5	صفر		١		١-٦	سيلانيد الهيدروجين، ميثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء ويمتص في مادة مسامية خاملة	١٦١٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	خلات الرصاص	١٦١٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيتات الرصاص	١٦١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيتات الرصاص	١٦١٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	سيلانيد الرصاص	١٦٢٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢		١-٦	أرجواني لندن	١٦٢١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيتات المغنيسيوم	١٦٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنيتات الزنبيق	١٦٢٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كلوريد الزنبيق	١٦٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نترات الزنبيق	١٦٢٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	سيلانيد زنبيق - بوتاسيوم	١٦٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نترات الزنبيقوز	١٦٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	خلات الزنبيق	١٦٢٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كلوريد زنبيق - أمونيوم	١٦٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	بترول الزنبيق	١٦٣١

الصهاريج القالة وحاويات السوانب		التعبئة وحاويات الوسيطة 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)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
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	غلكونات 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	أوليات 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 المثل وثاني بروميد الأثيلين، مخلوط، سائل	١٦٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أسيتونتريل	١٦٤٨
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر		١		١-٦	مخلوط مضاد لخطب وقسود المخزبات	١٦٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أمين بيتا - نفيثيل، صلب	١٦٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢		١-٦	نفيثيل ثيو - يوريا	١٦٥١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نفيثيل يوريا	١٦٥٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	سيانيد النيكل	١٦٥٣
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	نيكوتين	١٦٥٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١		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	٢		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	٣		١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١٦٥٥
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل أو مخلول	١٦٥٦
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣	٣		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل أو مخلول	١٦٥٦

الصهاريج القالة وحاويات السوانب		التعبئة وحاويات الوسيطة 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)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ساليسيلات النيكوتين	١٦٥٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	كبريتات النيكوتين، محلول	١٦٥٨
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	كبريتات النيكوتين، صلب	١٦٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	طرطرات النيكوتين	١٦٥٩
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	أكسيد النتريك، 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 يزين	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 طولوين، سائل	١٦٦٤
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	نتروزيلين، 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	E5	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	خلات فينيل الزئبق	١٦٧٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات اليوتاسيوم	١٦٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات اليوتاسيوم	١٦٧٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نحاسوسيانيد اليوتاسيوم	١٦٧٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	سيانيد اليوتاسيوم، صلب	١٦٨٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات 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	زرنبيخات الصوديوم	١٦٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢		١-٦	زرنبيخات الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣	٣		١-٦	زرنبيخات الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦
			P002	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أزيد الصوديوم	١٦٨٧

الصهاريج القالة وحاويات السوانب		التعبئة وحاويات الوسيطة 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)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
		B2, B4	IBC08								
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	E5	صفر	٢٧٤	١		١-٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ	١٦٩٣
			P001 IBC02	E4	صفر	٢٧٤	٢		١-٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ	١٦٩٣
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	١٣٨	١		١-٦	سيانيد بروموتيل، 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	E4	صفر		٢		١-٦	كلورو أسيتوفينون، صلب	١٦٩٧
TP33	T6		P002	E5	صفر		١		١-٦	ثنائي فينيل أمين كلوروأرسين	١٦٩٨
			P001	E5	صفر		١		١-٦	ثنائي فينيل كلوروأرسين، سائل	١٦٩٩
			P600	E0	صفر		٢	١-٤	١-٦	شعوع غازات مسيلة للدموع	١٧٠٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	صفر		٢		١-٦	بروميدي الزيليل، سائل	١٧٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	رباعي كلورو إيثان - ٢،٢،١،١	١٧٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢		١-٦	ثنائي ثيوبيروفوسفات رباعي أثيل	١٧٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦	مركبات التالوم، غ م أ	١٧٠٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	طولويدين، سائل	١٧٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	ثنائي أمين ٢،٤ - طولويدين، صلب	١٧٠٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	ثلاثي كلورو أثيلين	١٧١٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	زيليدين، سائل	١٧١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنخات الزنك، زرنخيت الزنك أو مخلوط زرنخات الزنك وزرنخيت الزنك	١٧١٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	سيانيد الزنك	١٧١٣
			P403	E0	صفر		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد الزنك	١٧١٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٣	٨	أهدريد الحليك	١٧١٥

الصهاريج القالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٨)	(٦) (٦)	(٥) (٥)	(٤) (٤)	(٣) (٣)	(٢) (٢)	(١) (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	
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	بروميد الأستيل	١٧١٦
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	كلوريد الأستيل	١٧١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٨	فوسفات البوتيل، حمضية	١٧١٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤		٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٧١٩
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٧١٩
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٤	٣ ٨	١-٦	كلوروفورومات الأليل	١٧٢٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	يوديد الأليل	١٧٢٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٤	٣	٨	أليل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	١٧٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	بروميد الألومنيوم، لا ماني	١٧٢٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	كلوريد الألومنيوم، لا ماني	١٧٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، صلب	١٧٢٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٤		٨	أميل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٢٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	كلوريد الأنيسويل	١٧٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، سائل	١٧٣٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	١٧٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	١٧٣١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	١-٦	٨	خامس فلوريد الأنتيمون	١٧٣٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	ثالث كلوريد الأنتيمون	١٧٣٣
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	كلوريد البترويل	١٧٣٦
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E4	صفر		٢٤	٨	١-٦	بروميد البترويل	١٧٣٧

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)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤	٥-٢-٤	
١٧٣٨	كلوريد البتريل	١-٦	٨	٢		صفر	E4		T8	TP2 TP13	
١٧٣٩	كلوروفورمات البتريل	٨		١		صفر	E0		T10	TP2 TP13	
١٧٤٠	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	٨		٢		١ كغم	E2	B2, B4	T3	TP33	
١٧٤٠	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	٨		٣	٢٢٣	٥ كغم	E1	B3	T1	TP33	
١٧٤١	ثالث كلوريد البورون	٣-٢	٨			صفر	E0				
١٧٤٢	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك، سائل	٨		٢		١ لتر	E2		T8	TP2	
١٧٤٣	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البروبيونيك، سائل	٨		٢		١ لتر	E2		T8	TP2	
١٧٤٤	بروم أو محلول البروم	٨	١-٦	١		صفر	E0		T22	TP2 TP10 TP13	
١٧٤٥	خامس فلوريد البروم	١-٥	١-٦	١		صفر	E0		T22	TP2 TP13	
١٧٤٦	ثالث فلوريد البروم	١-٥	١-٦	١		صفر	E0		T22	TP2 TP13	
١٧٤٧	بوتيل ثلاثي كلورو سيلان	٨	٣	٢		صفر	E0		T10	TP2 TP7 TP13	
١٧٤٨	هيو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيو كلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥		٢	٣١٤	١ كغم	E2	PP85 B2, B4, B13			
١٧٤٨	هيو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيو كلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥		٣	٣١٦	٥ كغم	E1	PP85 B4, B13			
١٧٤٩	ثالث فلوريد الكلور	٣-٢	١-٥			صفر	E0				
١٧٥٠	حمض كلورو خليك، محلول	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	E4		T7	TP2	
١٧٥١	حمض كلورو خليك، صلب	١-٦	٨	٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33	
١٧٥٢	كلوريد كلورو أستيل	١-٦	٨	١	٣٥٤	صفر	E0		T20	TP2 TP13 TP35	
١٧٥٣	كلوروفينيل ثلاثي كلورو سيلان	٨		٢		صفر	E0		T10	TP2 TP7	
١٧٥٤	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	٨		١		صفر	E0		T20	TP2	

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	(ب7)	(أ7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
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	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٨	حمض الكروميك، محلول	١٧٥٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض الكروميك، محلول	١٧٥٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	فلوريد الكروميك، صلب	١٧٥٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	فلوريد الكروميك، محلول	١٧٥٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	فلوريد الكروميك، محلول	١٧٥٧
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٠		٨	أكسي كلوريد الكروم	١٧٥٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠		٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٥٩
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	مواد سائلة أكالة، غ م أ	١٧٦٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٨	مواد سائلة أكالة، غ م أ	١٧٦٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	مواد سائلة أكالة، غ م أ	١٧٦٠
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، لا مائي	١٧٦٨

الصهاريج النقالة وحاربات السوانب		التعبئة والحاربات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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 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	دودي سييل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		٨	كلوريد الحديدك، لا مائي	١٧٧٣
		PP4	P001	E0	١ لتر		٢٠		٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال	١٧٧٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض فلوروبوريك	١٧٧٥
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض فلوروفوسفوريك، لا مائي	١٧٧٦
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٠		٨	حمض فلوروسلفونيك	١٧٧٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض فلوروسليسيك	١٧٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	حمض الفورميك يحتوي على الحمض بنسبة وزنية تزيد على ٨٥٪	١٧٧٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد الفيو ماريل	١٧٨٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	سداسي دي سييل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٨١
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	١٧٨٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول	١٧٨٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول	١٧٨٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٨٤
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٠	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط	١٧٨٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض الهيدروبيديك	١٧٨٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض الهيدروبيديك	١٧٨٧
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

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	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٪	١٧٩٠
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك، يحتوي على حمض هيدروفلوريك بنسبة لا تزيد على ٦٠٪	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	E2	١ كغم		٢٠		٨	أول كلوريد اليود، 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٪	١٧٩٤
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٠	١-٥	٨	أحماض النتريته، مخاليط تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠٪	١٧٩٦
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	أحماض النتريته، مخاليط تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠٪	١٧٩٦
TP2 TP13	T10		P802	E0	صفر		١٠		٨	حمض النتروهيدروكلوريك	١٧٩٨
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	نونيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٩٩
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	ثمان دييسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	أوكتييل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٥	٨	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠٪	١٨٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض فينول سلفونيك، سائل	١٨٠٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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 TP7 TP13	T10		P010	E0	صفر		٢٠		٨	فيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	حمض الفوسفوريك، محلول	١٨٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	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	E2	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
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 البروبيونيل	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 البروسلفوريل	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

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(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	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢	٨	أول أكسيد الصوديوم	١٨٢٥
TP2 TP13	T10		P001 IBC08	E0	صفر	١١٣	١	٨	أحماض النتروسة، مخاليط مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠٪	١٨٢٦
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر	١١٣	٢	٨	أحماض النتروسة، مخاليط مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠٪	١٨٢٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	كلوريد القصدير، لا مائي	١٨٢٧
TP2	T20		P602	E0	صفر		١	٨	كلوريد الكبريت	١٨٢٨
TP4 TP13 TP25 TP26	T20		P001	E0	صفر		١	٨	ثالث أكسيد الكبريت، ميثيل	١٨٢٩
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	حمض الكبريتيك، يحتوي على أكثر من ٥١٪ من الحمض	١٨٣٠
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر		١	٨	حمض الكبريتيك، مدخن	١٨٣١
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر	١١٣	٢	٨	حمض الكبريتيك، مستهلك	١٨٣٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	حمض الكبريتوز	١٨٣٣
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٨	كلوريد السلفوريل	١٨٣٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، محلول	١٨٣٥
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، محلول	١٨٣٥
TP2 TP13	T10		P802	E0	صفر		١	٨	كلوريد الثيونيل	١٨٣٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	كلوريد الثيوفوسفوريل	١٨٣٧
TP2 TP13 TP37	T20		P002	E0	صفر	٣٥٤	١	٨	رابع كلوريد التيتانيوم	١٨٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢	٨	حمض ثلاثي كلوروكسليك	١٨٣٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	٨	كلوريد الزنك، محلول	١٨٤٠
TP33	T1	B3, B6	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣	٩	أسيتالدهيد النشادر	١٨٤١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢	١-٦	ثنائي نيترو - أورثو - كبريتولات الأمونيوم	١٨٤٣
		PP18	P003	E0	صفر			٩	ثاني أكسيد الكربون، صلب، (ثلج جاف)	١٨٤٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	١-٦	رابع كلوريد الكربون	١٨٤٦

الصهاريج النقالة وحاربات السوانب		التعبئة والحاربات الوسيطة 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)	(ب) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٢		٨	كبريتيد البوتاسيوم، مميأ، يحتوي على ماء التبلر بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٨٤٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٢		٨	حمض البرويونيك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪ ولا تزيد على ٩٠٪	١٨٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٢		٨	كبريتيد الصوديوم، مميأ، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٨٤٩
			P001	E4	١٠٠ مل	٢٢١	٢٢		١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
			P001	E1	٥ لتر	٢٢١، ٢٢٣	٣٢		١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر		١٢		٢-٤	سبائك ياروم، تشتعل بمس الهواء	١٨٥٤
			P404	E0	صفر		١٢		٢-٤	كالسسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك كالسسيوم تشتعل بمس الهواء	١٨٥٥
		PP19 B6	P003 IBC08	E0	صفر	٢٩، ١١٧	٢٢		٢-٤	خرق مشبعة بالزيت	١٨٥٦
			P410	E1	صفر	١١٧	٣٢		٢-٤	نفايات نسيجية، رطبة	١٨٥٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سداسي فلورو البروبيلين (غاز تبريد R1216)	١٨٥٨
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	١٨٥٩
			P200	E0	صفر				١-٢	فلوريد الفايثيل، ميث	١٨٦٠
TP2	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢		٣	كروتونات الأثيل	١٨٦٢
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	٣٦٣	١٢		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٦٣	٢٢		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٣٦٣	٣٢		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
		B7	P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٦	٢٢		٣	نترات ع - برويل	١٨٦٥
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٢		٣	راتنج محلول، فوب	١٨٦٦
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٢		٣	راتنج محلول، فوب	١٨٦٦
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٣	راتنج محلول، فوب	١٨٦٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٢	١-٦	١-٤	ديكابوران	١٨٦٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٥٩	٣٢		١-٤	مغنيسيوم أو سبائك مغنيسيوم بما نسبة من المغنيسيوم لا تقل عن ٥٠٪ في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط	١٨٦٩

الصهاريج النقالة وحاربات السوانب		التعبئة والحاربات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	
			P403	E0	صفر		١		٣-٤	بوروهيدريد البوتاسيوم	١٨٧٠
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	E2	١ كغم		٢		١-٤	هيدريد التيتانيوم	١٨٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	ثاني أكسيد الرصاص	١٨٧٢
TP1	T10	PP28	P502	E0	صفر	٦٠	١	٨	١-٥	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٢٪	١٨٧٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	أكسيد الباريوم	١٨٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	بزيدين	١٨٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	كلوريد البزيليدين	١٨٨٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	بروموكلوروميثان	١٨٨٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	كلوروفورم	١٨٨٨
TP33	T6		P002	E5	صفر		١	٨	١-٦	بروميد السيانوجين	١٨٨٩
TP2	T7		P001	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	بروميد الأثيل	١٨٩١
TP13		B8	IBC02								
TP2	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١		١-٦	أثيل ثنائي كلوروأرسين	١٨٩٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	هيدروكسيد فينيل الزئبقيك	١٨٩٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نترات فينيل الزئبقيك	١٨٩٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	رباعي كلوروأثيلين	١٨٩٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	يوديد الأستيل	١٨٩٨
TP13											
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٨	فوسفات ثنائي أيسوأوكثيل، حمضية	١٩٠٢
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	١٩٠٣
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٨	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	١٩٠٣
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	١٩٠٣

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	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر		١		٨	حمض السلينيك	١٩٠٥
TP2 TP28	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	حمض الحماة	١٩٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦٢	٣		٨	جير الصودا، يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪	١٩٠٧
TP2 TP24	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	كلوريت، محلول	١٩٠٨
TP2 TP24	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	كلوريت، محلول	١٩٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٠٦	٣		٨	أكسيد الكالسيوم	١٩١٠
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	دايوران	١٩١١
	T50		P200	E0	صفر	٢٢٨			١-٢	كلوريد الميثيل وكلوريد المثيلين، مخلوط	١٩١٢
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نيون، سائل مبرد	١٩١٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بروبيونات البوتيل	١٩١٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	هكسانون حلقي (سيكلوهكسانون)	١٩١٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	أثير ٢،٢-ثنائي كلوروثنائي الأثيل	١٩١٦
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أكريلات الأثيل، مثبت	١٩١٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أيسوبروبيل بترين	١٩١٨
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أكريلات الميثيل، مثبت	١٩١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	نونان	١٩٢٠
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١	١-٦	٣	بروبيلين أمين، مثبت	١٩٢١
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	بيروليدين	١٩٢٢
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	ثاني ثيونيت الكالسيوم (هيدروكبريتيت الكالسيوم)	١٩٢٣
			P402	E0	صفر		١	٣	٣-٤	بروميد ميثيل المغنيسيوم في أثير أثيلي	١٩٢٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	ثاني ثيونيت البوتاسيوم (هيدروكبريتيت البوتاسيوم)	١٩٢٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٩	ثاني ثيونيت الزنك (هيدروكبريتيت الزنك)	١٩٣١

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	صفر	٢٢٣	'٣'		٢-٤	زركونيوم، 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	'٢'		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		'٢'		٨	حمض بروموخليك، محلول	١٩٣٨
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨	حمض بروموخليك، محلول	١٩٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		٨	أكسي بروميد الفوسفور	١٩٣٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٨	حمض ثيوغليكوليك	١٩٤٠
TP2	T11		P001 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٩	ثنائي برومو ثنائي فلوروميثان	١٩٤١
TP33	T1 BK1 BK2 BK3	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٠٦	'٣'		١-٥	نترات أمونيوم، تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٠,٢٪. بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة أخرى مضافة	١٩٤٢
			P407	E1	٥ كغم	٢٩٣ ٢٩٤	'٣'		١-٤	ثقب أمان (علب أو أمشاط ذات قداحة للشرارة)	١٩٤٤
			P407	E1	٥ كغم	٢٩٤	'٣'		١-٤	ثقب شعبي "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 الأثيلين وثنائي أكسيد الكربون، مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الأثيلين على ٩٪	١٩٥٢
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، غ م أ	١٩٥٣
			P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز مضغوط، هوب، 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

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)	(ب)	تجهيزات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٩٥٨	١٠٢ - ثنائي كلورو - ١٠٢،٢،٢ كلورورباعي فلوروايثان (غاز تبريد R114)	٢-٢				١٢٠ مل E1		P200	T50	
١٩٥٩	١٠١ - ثنائي فلوروايثان (غاز تبريد R1132a)	١-٢				صفر E0		P200		
١٩٦١	إيثان، سائل مبرد	١-٢				صفر E0		P203	T75	TP5
١٩٦٢	أثيلين	١-٢				صفر E0		P200		
١٩٦٣	هليوم، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل E1		P203	T75	TP5 TP34
١٩٦٤	مخلوط غازات هيدروكربونية، مضغوطة، غ م أ	١-٢			٢٧٤	صفر E0		P200		
١٩٦٥	مخلوط غازات هيدروكربونية، مسيلة، غ م أ	١-٢			٢٧٤	صفر E0		P200	T50	
١٩٦٦	هيدروجين، سائل مبرد	١-٢				صفر E0		P203	T75	TP5 TP23 TP34
١٩٦٧	غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ	٣-٢			٢٧٤	صفر E0		P200		
١٩٦٨	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	٢-٢			٢٧٤	١٢٠ مل E1		P200		
١٩٦٩	أيسوبوتان	١-٢				صفر E0		P200	T50	
١٩٧٠	كربون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل E1		P203	T75	TP5
١٩٧١	ميثان مضغوط أو غاز طبيعي مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان	١-٢				صفر E0		P200		
١٩٧٢	ميثان، سائل مبرد أو غاز طبيعي، سائل مبرد، ذو محتوى عال من الميثان	١-٢				صفر E0		P203	T75	TP5
١٩٧٣	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروخماسي فلوروايثان، مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي على نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R502)	٢-٢				١٢٠ مل E1		P200	T50	
١٩٧٤	كلوروثنائي فلوروبروموميثان (غاز تبريد R12B1)	٢-٢				١٢٠ مل E1		P200	T50	
١٩٧٥	أكسيد النترريك ورابع أكسيد النترجين، مخلوط	٣-٢	١-٥ ٨			صفر E0		P200		
١٩٧٦	ثماني فلوروبوتان حلقي (غاز تبريد RC318)	٢-٢				١٢٠ مل E1		P200	T50	
١٩٧٧	نتروجين، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل E1		P203	T75	TP5
١٩٧٨	بروبان	١-٢				صفر E0		P200	T50	
١٩٨٢	رباعي فلوروميثان، مضغوط (غاز تبريد R14 مضغوط)	٢-٢				١٢٠ مل E1		P200		
١٩٨٣	١ - كلورو - ٢، ٢ - ٢ - ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R133a)	٢-٢				١٢٠ مل E1		P200	T50	
١٩٨٤	ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R23)	٢-٢				١٢٠ مل E1		P200		

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	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	٣	كحول، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣	كحول، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣	كحول، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٦
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٣	كحول، غ م أ	١٩٨٧
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٣	كحول، غ م أ	١٩٨٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	٣	ألدهيد، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣	ألدهيد، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣	ألدهيد، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٨
TP1 TP27	T11		P001	E3	صفر	٢٧٤	١		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٩	بزالدهيد	١٩٩٠
TP2 TP6 TP13	T14		P001	E0	صفر		١	١-٦	٣	كلوروبرين، مثبت	١٩٩١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	٣	سائل فوب، سمي، غ م أ	١٩٩٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣	سائل فوب، سمي، غ م أ	١٩٩٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣	سائل فوب، سمي، غ م أ	١٩٩٢
TP1 TP27	T11		P001	E3	صفر	٢٧٤	١		٣	سائل فوب، غ م أ	١٩٩٣
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٣	سائل فوب، غ م أ	١٩٩٣
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٣	سائل فوب، غ م أ	١٩٩٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(٧) (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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	١-٦	حماسي كربونيل الحديد	١٩٩٤
TP3 TP29	T3		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٠		٣	قطران سائل، ويشمل زيوت الرصيف والقار المسترجع	١٩٩٩
TP3	T1		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	قطران سائل، ويشمل زيوت الرصيف والقار المسترجع	١٩٩٩
		PP7	P002 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٤	سليوليد، في قوالب أو قضبان أو لغائف أو ألواح أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة	٢٠٠٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٤	نفتينات الكوبالت، مسحوق	٢٠٠١
		PP8 B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣٠		٢-٤	سليوليد، كسارة	٢٠٠٢
TP33	T3		P410 IBC06	E2	صفر		٢٠		٢-٤	ثنائي أميد المغنيسيوم	٢٠٠٤
			P002	E1	صفر	٢٧٤	٣٠		٢-٤	لدائن، أساس نتروسليولوزي ذاتية التسخين، غم أ	٢٠٠٦
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر		١٠		٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٢٠٠٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢٠		٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٢٠٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣٠		٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٢٠٠٨
			P002 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣٠		٢-٤	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٢٠٠٩
			P403	E0	صفر		١٠		٣-٤	هيدريد المغنيسيوم	٢٠١٠
			P403	E0	صفر		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيد المغنيسيوم	٢٠١١
			P403	E0	صفر		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيد البوتاسيوم	٢٠١٢
			P403	E0	صفر		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيد الاسترونشيوم	٢٠١٣
TP2 TP6 TP24	T7	PP10 B5	P504 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪ (مثبت حسب الاقتضاء)	٢٠١٤
TP2 TP6 TP24	T9		P501	E0	صفر		١٠	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، أو فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، مثبت، يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪	٢٠١٥
			P600	E0	صفر		٢٠		١-٦	ذخيرة، سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	٢٠١٦
			P600	E0	صفر		٢٠	٨	١-٦	ذخيرة مسيلة للدموع، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	٢٠١٧

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٠١٨	كلوروأثيلينات، صلبة	١-٦		٢		E4	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠١٩	كلوروأثيلينات، سائلة	١-٦		٢		E4	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٠٢٠	كلوروفينول، صلب	١-٦		٣	٢٠٥	E1	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢١	كلوروفينول، سائل	١-٦		٣		E1	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٠٢٢	حمض الكريزليك	١-٦	٨	٢		E4	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٢٣	فسوق كلوروهدرين (أبيكلوروهدرين)	١-٦	٣	٢	٢٧٩	E4	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦		١	٤٣ ٦٦ ٢٧٤	E5	صفر	P001			
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦		٢	٤٣ ٦٦ ٢٧٤	E4	١٠٠ مل	P001 IBC02			
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦		٣	٤٣ ٦٦ ٢٢٣ ٢٧٤	E1	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦		١	٤٣ ٦٦ ٢٧٤	E5	صفر	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦			٤٣ ٦٦ ٢٧٤	E4	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦			٤٣ ٦٦ ٢٢٣ ٢٧٤	E1	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢٦	مركبات فيل الزئبقيك، غ م أ	١-٦		١	٤٣ ٢٧٤	E5	صفر	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٢٠٢٦	مركبات فيل الزئبقيك، غ م أ	١-٦		٢	٤٣ ٢٧٤	E4	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠٢٦	مركبات فيل الزئبقيك، غ م أ	١-٦		٣	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	E1	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢٧	زرنخيت الصوديوم، صلبة	١-٦		٢	٤٣	E4	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠٢٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحتوي على سائل آكل، بدون بادئ تفجير	٨		٢		E0	صفر	P803			
٢٠٢٩	هيدرازين، لا مائي	٨	٣ ١-٦	١		E0	صفر	P001			
٢٠٣٠	محلول هيدرازين مائي بنسبة وزنية تزيد على ٣٧٪	٨	١-٦	١		E0	صفر	P001		T10	TP2 TP13
٢٠٣٠	محلول هيدرازين مائي بنسبة وزنية تزيد على ٣٧٪	٨	١-٦	٢		E2	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٣٠	محلول هيدرازين مائي بنسبة وزنية تزيد على ٣٧٪	٨	١-٦	٣		E1	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٠٣١	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن المحتوي على ما يزيد على ٧٠٪ حمض النتريك	٨	١-٥	١		E0	صفر	P001	PP81	T10	TP2 TP13

الصهاريج النقالة و حاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T8	PP81 B15	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	١-٥	٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن، المحتوي على ٦٥٪ على الأقل ولكن ما لا يزيد على ٧٠٪ حمض النتريك	٢٠٣١
TP2	T8	PP81 B15	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن، المحتوي على أقل من ٦٥٪ حمض النتريك	٢٠٣١
TP2 TP13	T20	PP81	P602	E0	صفر		١٤	١-٥ ١-٦	٨	حمض النتريك الأحمر المدخن	٢٠٣٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	أول أكسيد بوتاسيوم	٢٠٣٣
			P200	E0	صفر				١-٢	هيدروجين وميثان، مخلوط، مضغوط	٢٠٣٤
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	١٠،١،١- ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R143a)	٢٠٣٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	زيتون	٢٠٣٦
		PP17	P003	E0	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	١٩١، ٢٧٧، ٣٠٣، ٢٧٧			٢	أوعية صغيرة بما غاز (خراطيش غاز)، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها	٢٠٣٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	ثاني نترولوجين، سائل	٢٠٣٨
			P200	E0	صفر				١-٢	٢،٢- ثاني مثيل بروبان	٢٠٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أيسوبوتيرالدهيد (ألدهيد أيسوبوتيلي)	٢٠٤٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	سيمين	٢٠٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ثاني كلوروبروبين	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	ثاني كلوروبروبين	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ثاني سيكلوبنتاداين	٢٠٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ثاني أثيل بترين	٢٠٤٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ثاني أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية	٢٠٥٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٠	٣	٨	٢-ثنائي مثيل أمينوايثانول	٢٠٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ثنائي يثين	٢٠٥٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	مثيل أيسوبوتيل كربينول	٢٠٥٣
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٠	٣	٨	مورفولين	٢٠٥٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ستايرين، مونومر، مثبت	٢٠٥٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٠		٣	رباعي هيدروفيوران	٢٠٥٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٠		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		٣٠		٣	فالير الدهيد	٢٠٥٨
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E0	صفر	١٩٨	١٠		٣	نتروسيلوز، محلول، هسوب، لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيلوز على ٥٥٪	٢٠٥٩
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E0	١ لتر	١٩٨	٣٠		٣	نتروسيلوز، محلول، هسوب، لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيلوز على ٥٥٪	٢٠٥٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E0	٥ لتر	١٩٨ ٢٢٣	٣٠		٣	نتروسيلوز، محلول، هسوب، لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيلوز على ٥٥٪	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

الصهاريج الثقالة 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	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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	
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	محمول النشادر، بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥°س في الماء، بما أكثر من ٣٥٪ ولكن ما لا يزيد على ٥٠٪ نشادر	٢٠٧٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	أكريلاميد، صلب	٢٠٧٤
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	كلورال لا مائي، مثبت	٢٠٧٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	٨	١-٦	كربوزول، سائل	٢٠٧٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	أمين ألفا - نفتيل	٢٠٧٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٤		١-٦	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	٢٠٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	ثلاثي أمين ثنائي أنيلين	٢٠٧٩
			P099	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٢١٨٦
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثاني 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 السليبيوم	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	يوديد 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	بروبادايين، 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	كبريتيد الكربونيل	٢٢٠٤
TP1	T3		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	أديبو نتريل	٢٢٠٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٤		١-٦	أيسوسيانات، سمي، غ م أ، أو محمول أيسوسيانات، سمي، غ م أ	٢٢٠٦
TP1 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	أيسوسيانات، سمي، غ م أ، أو محمول أيسوسيانات، سمي، غ م أ	٢٢٠٦

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)	(ب)	(أ)	(ب)	توجيهات النقل الخاصة	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٢٠٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪	١-٥		٣	٣١٤	٥ كغم	E1	PP85 B3, B13 L3	P002 IBC08 LP02		
٢٢٠٩	محلول فورمالدهيد لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪	٨		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T4	
٢٢١٠	مانيب أو مستحضرات المانيب، بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪	٢-٤	٣-٤	٣	٢٧٣	صفر	E1		P002 IBC06	TP33 T1	
٢٢١١	حبيبات متلمعة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار هوب	٩		٣	٢٠٧	٥ كغم	E1	PP14 B3, B6	P002 IBC08	TP33 T1	
٢٢١٢	أسستوس (حرير صخري) أزرق (كروسيديوليت) أو أسستوس بني (أموسيت، ميسوريت)	٩		٢	١٦٨	١ كغم	E2	PP37 B2, B4	P002 IBC08	TP33 T3	
٢٢١٣	بارافورمالدهيد	١-٤		٣		٥ كغم	E1	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	TP33 T1 BK1 BK2 BK3	
٢٢١٤	ألمريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة ألمريد حمض الماليك فيه ٠,٠٥٪	٨		٣	١٦٩	٥ كغم	E1	B3	P002 IBC08 LP02	TP33 T1	
٢٢١٥	ألمريد حمض الماليك	٨		٣		٥ كغم	E1	B3	P002 IBC08	TP33 T1	
٢٢١٥	ألمريد حمض الماليك، مصهور	٨		٣		صفر	E0		NONE	TP3 T4	
٢٢١٦	دقيق السمك (فضالة السمك)، مثبت	٩		٣	٢٩، ١١٧، ٣٠٠، ٣٠٨	صفر	E1	B3	P900 IBC08	TP33 T1	
٢٢١٧	كسب البنزور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١٪	٢-٤		٣	٢٩، ١٤٢	صفر	E1	PP20 B3, B6	P002 IBC08 LP02		
٢٢١٨	حمض الأكريليك، مثبت	٨	٣	٢		١ لتر	E2		P001 IBC02	TP2 T7	
٢٢١٩	أثير أيل غليسيديل	٣		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T2	
٢٢٢٢	أنيسول	٣		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T2	
٢٢٢٤	بوتونريل	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4		P001 IBC02	TP2 T7	
٢٢٢٥	كلوريد بزين سلفونيل	٨		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T4	
٢٢٢٦	ثالث كلوريد بزيلايدين	٨		٢		١ لتر	E2		P001 IBC02	TP2 T7	
٢٢٢٧	ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت	٣		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T2	
٢٢٣٢	٢- كلوروايثانال	١-٦		١	٣٥٤	صفر	E0		P602	TP2 TP13 TP37	

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	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	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	كلوروأنيبيدين	٢٢٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	فلوريد الكلوروبتيليدين	٢٢٣٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	كلوريد الكلوروبتيل، سائل	٢٢٣٥
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	أيسوسيانات ٣ - كلورو-٤ - مثيل فينيل، سائلة	٢٢٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٦	كلورونتروأنيلين	٢٢٣٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كلوروتولوين	٢٢٣٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	كلوروتولويدين، صلب	٢٢٣٩
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١		٨	حمض الكروموكبريتيك	٢٢٤٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	هبتان حلقي (سيكلوهبتان)	٢٢٤١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		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		٢		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		٢	٣	٨	أمين ثنائي ع- بوتيل	٢٢٤٨
			P099	E5	صفر		١	٣	١-٦	أثير ثنائي كلوروثنائي ميثيل، مماثل	٢٢٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفينيل	٢٢٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا - ٢.٥ - داين، ميثيل (٢.٥) - نوربورناداين، ميثيل	٢٢٥١

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	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	١٠،٢-ثنائي ميثوكسي إيثان	٢٢٥٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	ن،ن-ثنائي ميثيل أنيلين	٢٢٥٣
			P407	E1	٥ كغم	٢٩٣	٣٤		١-٤	ثقاب، مصهر	٢٢٥٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	هكسين حلقي (سيكلوهكسين)	٢٢٥٦
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٤		٣-٤	بوتاسيوم	٢٢٥٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	ثنائي أمين ١،٢-بروبيلين	٢٢٥٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	رباعي أمين ثلاثي أنيلين	٢٢٥٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٤	٨	٣	أمين ثلاثي بروبييل	٢٢٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زليلينول، صلب	٢٢٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	كلوريد ثنائي ميثيل كربامويل	٢٢٦٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ثنائي ميثيل هكسان حلقي	٢٢٦٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	ن،ن-أمين ثنائي ميثيل هكسيل حلقي	٢٢٦٤
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ن،ن-ثنائي ميثيل فورماميد	٢٢٦٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	أمين ثنائي ميثيل -ن- بروبييل	٢٢٦٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	٨	١-٦	كلوريد ثنائي ميثيل ثيوفوسفوريل	٢٢٦٧
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٨	أمين ١،٣،٣-أيمينو ثنائي بروبييل	٢٢٦٩
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٢٢٧٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	كيتون أثيل أميل	٢٢٧١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ن-أثيل أنيلين	٢٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	٢-أثيل أنيلين	٢٢٧٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ن-أثيل -ن-بتريل أنيلين	٢٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	٢-أثيل بوتانول	٢٢٧٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٤	٨	٣	أمين ٢ - أثيل هكسيل	٢٢٧٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	ميثاكريلات الأثيل، مثبت	٢٢٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	ع- هبتين	٢٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	سداسي كلوروتاديين	٢٢٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		٨	ثنائي أمين سداسي ميثيلين، صلب	٢٢٨٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٤		١-٦	ثنائي أيسوسيانات سداسي ميثيلين	٢٢٨١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	هكسانول	٢٢٨٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٢٨٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	١-٦	٣	أيسوبوتيرونتريل	٢٢٨٤
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٤	٣	١-٦	فلوريد أيسوسياناتوبزليدين	٢٢٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	حماسي ميثيل هبتان	٢٢٨٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	أيسوهبتين	٢٢٨٧
TP1	T11	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	أيسوهكسين	٢٢٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٨	ثنائي أمين أيسوفورون	٢٢٨٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون	٢٢٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٩٩٤ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات رصاص، ذوابة، غ م أ	٢٢٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	٤- ميثوكسي -٤- ميثيل ٢ بنتانول	٢٢٩٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ن- ميثيل أنيلين	٢٢٩٤
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٤	٣	١-٦	كلوروخلات الميثيل	٢٢٩٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	ميثيل سيكلوهكسان	٢٢٩٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	مثيل سيكلوهكسانون	٢٢٩٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	مثيل سيكلوبنتان	٢٢٩٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		١-٦	ثنائي كلور وحمالات مثيل	٢٢٩٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		١-٦	٢ - مثيل ٥ - أثيل بيريدين	٢٣٠٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	٢ - مثيل فيوران	٢٣٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	٥ - مثيل ٢ - هكسانون	٢٣٠٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	أيسوبروبيثيل بزين	٢٣٠٣
TP3	T1		NONE	E0	صفر		٣٥		١-٤	نفتالين، مصهور	٢٣٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٥		٨	حمض نتروبيزين سلفونيك	٢٣٠٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٥		١-٦	ثلاثي فلوريد نتروبيزين	٢٣٠٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٥		١-٦	٣ - نترو - ٤ - كلوروبيزوتريفلوريد	٢٣٠٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	٢٣٠٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	أوكتاديين	٢٣٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٥	١-٦	٣	بنتان - ٢،٤ - ديون	٢٣١٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٩	٣٥		١-٦	فينيثيدين	٢٣١١
TP3	T7		NONE	E0	صفر		٣٥		١-٦	فينول مصهور	٢٣١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	بيكولين	٢٣١٣
TP1	T4		P906 IBC02	E2	١ لتر	٣٠٥	٣٥		٩	ثنائي فيل متعدد الكلورة (PCB)، سائل	٢٣١٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		٣٥		١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	٢٣١٦
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		٣٥		١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول	٢٣١٧
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٣٥		٢-٤	هيدروكربيد الصوديوم، ماء التبلر أقل من ٢٥٪	٢٣١٨
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	مواد هيدروكربونية تريبنية، غ م أ	٢٣١٩

الصهاريج النقالة و حاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٨	حماسي أمين رباعي أنيلين	٢٣٢٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ثلاثي كلوروبنتين، سائل	٢٣٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٤		١-٦	ثلاثي كلوروبنتين	٢٣٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	فوسفيت ثلاثي أنيل	٢٣٢٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ثلاثي أيسوبوتيلين	٢٣٢٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	١،٣،٥ - ثلاثي ميثيل بترين	٢٣٢٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٨	أمين ثلاثي ميثيل سيكلوهكسيل	٢٣٢٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٨	ثنائي أمين ثلاثي ميثيل سداسي ميثيلين	٢٣٢٧
TP2 TP13	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي ميثيل سداسي ميثيلين	٢٣٢٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	فوسفيت ثلاثي ميثيل	٢٣٢٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	أونديكان	٢٣٣٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٢٣٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	أوكزيم استالدهيد	٢٣٣٢
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	١-٦	٣	خلات أليل	٢٣٣٣
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣	١-٦	أمين أليل	٢٣٣٤
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	١-٦	٣	أثير أنيل أليل	٢٣٣٥
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	فورمات أليل	٢٣٣٦
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣	١-٦	مركباتان الفينيل	٢٣٣٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(٧) (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	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ثالث فلوريد البزويك	٢٣٣٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	٢ - بروموبوتان	٢٣٣٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	٢ - برومو أنيل أثير أنيلي	٢٣٤٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	١ - برومو - ٣ - مثيل بوتان	٢٣٤١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	برومو مثيل بروبان	٢٣٤٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	٢ - برومو بنبان	٢٣٤٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بروموبروبان	٢٣٤٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	بروموبروبان	٢٣٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	٣ - بروموبروبين	٢٣٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بوتان ديون	٢٣٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	مركباتان بوتيل	٢٣٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	أكريلات البوتيل، مثبت	٢٣٤٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أثير بوتيل مثيل	٢٣٥٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	نترت البوتيل	٢٣٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	نترت البوتيل	٢٣٥١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أثير بوتيل فاينيل، مثبت	٢٣٥٢
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	كلوريد البوتيريل	٢٣٥٣
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	١-٦	٣	أثير كلورومثيل أنيل	٢٣٥٤
TP2 TP13	T11		P001	E3	صفر		١٤		٣	٢ - كلوروبروبان	٢٣٥٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	أمين سيكلوهكسيل	٢٣٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	سيكلوأوكسانتراين (أو كسانتراين حلقي)	٢٣٥٨
TP1	T7		P001 IBC99	E2	١ لتر		٢٤	١-٦ ٨	٣	أمين ثنائي أيل	٢٣٥٩
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	١-٦	٣	أثير ثنائي الأليل	٢٣٦٠

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٥	٨	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٢٣٦١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	١،١ - ثنائي كلوروايثان	٢٣٦٢
TP2 TP13	T11		P001	E3	صفر		١٥		٣	مركباتان أثيل	٢٣٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	ع - بروبييل بترين	٢٣٦٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	كربونات ثنائي الأثيل	٢٣٦٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ألفا - ميثيل فالير الدهيد	٢٣٦٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	ألفا - بيتين	٢٣٦٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	١ - هكسين	٢٣٧٠
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٥		٣	أيسوبنتين	٢٣٧١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	١،٢ - ثنائي (ثنائي ميثيل أمينو) إيثان	٢٣٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ثنائي إيثوكسي ميثان	٢٣٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	٣،٣ - ثنائي إيثوكسي بروبيين	٢٣٧٤
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	كبريتيد ثنائي الأثيل	٢٣٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	٢،٣ - ثنائي هيدروبيران	٢٣٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	١،١ - ثنائي ميثوكسي إيثان	٢٣٧٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	١-٦	٣	٢- ثنائي ميثيل أميدوخلات نتريل	٢٣٧٨
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	٨	٣	أمين ١،٣ - ثنائي ميثيل بوتيل	٢٣٧٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ثنائي ميثيل ثنائي إيثوكسي سيلان	٢٣٨٠
TP2 TP13 TP39	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٥٤	٣٥	١-٦	٣	ثاني كبريتيد ثنائي ميثيل	٢٣٨١
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٥	٣	١-٦	ثنائي ميثيل هيدرازين، متمائل	٢٣٨٢
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	٨	٣	أمين ثنائي بروبييل	٢٣٨٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	أثير ثنائي-ع- بروبييل	٢٣٨٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	أيسوبوتيرات أثيل	٢٣٨٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	٨	٣	١- أثيل بيريدين	٢٣٨٦

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	
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	برويونات أيسوبوتيل	٢٣٩٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	كلوريد أيسوبوتيريل	٢٣٩٥
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	مثيل أكريل ألدهيد، ميثيل	٢٣٩٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	٣- ميثيل ٢- بوتانول	٢٣٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أثير ميثيل بوتيل ثالثي	٢٣٩٨
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	١- ميثيل بيريدين	٢٣٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أيسوفاليرات المثليل	٢٤٠٠
TP2	T10		P001	E0	صفر		١	٣	٨	بيريدين	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	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	برويوتيريل	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 هيدروبيريدين	٢٤١٠
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	بوتيروتيريل	٢٤١١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	رباعي هيدروثيوفين	٢٤١٢

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التسمية	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة وحاويات السوابق	
						(أ٧)	(ب٧)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٤١٣	أورثوتينات رباعي بروبيل	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٤١٤	ثيوفين	٣		٣		١ لتر	E2	P001 IBC02	T4	TP1	
٢٤١٦	بورات ثلاثي مثيل	٣		٣		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP1	
٢٤١٧	فلوريد الكربونيل	٣-٢	٨			صفر	E0	P200			
٢٤١٨	رابع فلوريد الكبريت	٣-٢	٨			صفر	E0	P200			
٢٤١٩	بروموثلاثي فلوروأثيلين	١-٢				صفر	E0	P200			
٢٤٢٠	سداسي فلوروأستون	٣-٢	٨			صفر	E0	P200			
٢٤٢١	ثالث أكسيد النتروجين	٣-٢	١-٥ ٨			صفر	E0	P200			
٢٤٢٢	ثماني فلوروبوتين - ٢ (غاز تبريد R 1318)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200			
٢٤٢٤	ثماني فلوروبروبان (غاز تبريد R 218)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50		
٢٤٢٦	نترات الأمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	١-٥			٢٥٢	صفر	E0	NONE	T7	TP1 TP16 TP17	
٢٤٢٧	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	١-٥				١ لتر	E2	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٧	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	١-٥			٢٢٣	٥ لتر	E1	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٨	كلورات الصوديوم، محلول مائي	١-٥				١ لتر	E2	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٨	كلورات الصوديوم، محلول مائي	١-٥			٢٢٣	٥ لتر	E1	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٩	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	١-٥				١ لتر	E2	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٩	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	١-٥			٢٢٣	٥ لتر	E1	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٣٠	فينول ألكيل، صلب، غ م أ (ما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٢٠)	٨				صفر	E0	P002 IBC07	T6	TP33	
٢٤٣٠	فينول ألكيل، صلب، غ م أ (ما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٢٠)	٨				١ كغم	E2	P002 IBC08	T3	TP33	
٢٤٣٠	فينول ألكيل، صلب، غ م أ (ما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٢٠)	٨			٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٢٤٣١	أنيسيدين	١-٦				٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٤٣٢	ن،ن-ثنائي أثيل أنيلين	١-٦			٢٧٩	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٤٣٣	كلورونترولوجولون، سائل	١-٦				٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٤٣٤	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان	٨				صفر	E0	P010	T10	TP2 TP7 TP13	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٤٣٥	أثيل فيل ثنائي كلوروسيلان	٨		٢		٠	٠	P010		T10	TP2 TP7 TP13
٢٤٣٦	حمض ثيوخليك	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٣٧	مثيل فيل ثنائي كلوروسيلان	٨		٢		٠	٠	P010		T10	TP2 TP7 TP13
٢٤٣٨	كلوريد ثلاثي ميثيل أستيل	١-٦	٣ ٨	١		٠	٠	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٣٩	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٨		٢		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٤٤٠	حماسي هيدرات كلوريد القصدير	٨		٣		٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٤٤١	ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء أو مخلوط ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء	٢-٤	٨	١		٠	٠	P404			
٢٤٤٢	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	٨		٢		٠	٠	P001		T7	TP2
٢٤٤٣	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم	٨		٢		١ لتر		P001 IBC02		T7	TP2
٢٤٤٤	رابع كلوريد الفاناديوم	٨		١		٠	٠	P802		T10	TP2
٢٤٤٦	نترو كريسول، صلب	١-٦		٣		٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٤٤٧	فوسفور أبيض، مصهور	٢-٤	١-٦	١		٠	٠	NONE		T21	TP3 TP7 TP26
٢٤٤٨	كبريت، مصهور	١-٤		٣		٠	٠	IBC01		T1	TP3
٢٤٥١	ثالث فلوريد النتروجين	٢-٢	١-٥			٠	٠	P200			
٢٤٥٢	أثيل أستيلين، ميث	١-٢				٠	٠	P200			
٢٤٥٣	فلوريد الأثيل (غاز تيريد R 161)	١-٢				٠	٠	P200			
٢٤٥٤	فلوريد المثيل (غاز تيريد R 41)	١-٢				٠	٠	P200			
٢٤٥٥	نتريت الميثيل	٢-٢				١٢٠ مل		P200			
٢٤٥٦	٢- كلوروبروبين	٣		١		٠	٠	P001		T11	TP2
٢٤٥٧	٢،٣- ثنائي ميثيل بوتان	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T7	TP1
٢٤٥٨	هكساداين	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٥٩	٢- ميثيل ١- بوتين	٣		١		٠	٠	P001		T11	TP2
٢٤٦٠	٢- ميثيل ٢- بوتين	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02	B8	T7	TP1
٢٤٦١	ميثيل بنتاداين	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٦٣	هيدريد الألومنيوم	٣-٤		١		٠	٠	P403			
٢٤٦٤	نترات البريليوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	(٧ب)	(٧أ)	(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	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	١٣٥	'٢'		١-٥	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف، أو أملاح حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك سوبر أكسيد البوتاسيوم	٢٤٦٥
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		'٢'		١-٥		٢٤٦٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		١-٥	حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك	٢٤٦٨
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	فيتيل 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	أيسوثيوسانات المثل	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 المثل	٢٤٨٠
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أيسوسيانات الأثيل	٢٤٨١
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أيسوسيانات ع - برويل	٢٤٨٢
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أيسوسيانات أيسوبروبيل	٢٤٨٣
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أيسوسيانات بوتيل ثالثي	٢٤٨٤
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أيسوسيانات ع - بوتيل	٢٤٨٥
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل	٢٤٨٦
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أيسوسيانات الفثيل	٢٤٨٧
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أيسوسيانات سيكلوهكسيل	٢٤٨٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	أثير ثنائي كلوروأيسوبروبيل	٢٤٩٠

الصهاريج الفقالة و حاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	(٧)	(٨)	(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	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	إيثانول أمين أو محلول إيثانول أمين	٢٤٩١
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٨	٣	سداسي ميثيلين أمين	٢٤٩٣
			P200	E0	صفر		١	١-٦ ٨	١-٥	خامس فلوريد اليود	٢٤٩٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٨	أهدريد حمض البروبيونيك	٢٤٩٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	١،٢،٣،٦- رباعي هيدرو برالدهيد	٢٤٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	أكسيد تريس - (١) أزيريدينيل) فوسفين، محلول	٢٥٠١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	أكسيد تريس - (١) أزيريدينيل) فوسفين، محلول	٢٥٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٣	٨	كلوريد الفالريل	٢٥٠٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	رابع كلوريد الزركونيوم	٢٥٠٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	رباعي بروموايثان	٢٥٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	فلوريد الأمونيوم	٢٥٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		٨	بيكربونات الأمونيوم	٢٥٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	٢٥٠٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	خامس كلوريد الموليبدنوم	٢٥٠٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		٨	كبريتات البوتاسيوم الهدروجينية	٢٥٠٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	حمض ٢ - كلوروبروبيونيك، محلول	٢٥١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣		١-٦	أمينوفينول (أورثو -، ميتا -، بارا -)	٢٥١٢
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٨	بروميدي برومواستيل	٢٥١٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بروميتزين	٢٥١٤

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	(ب) ٥	(أ) ٤	(٦) ٣	(٥) ٢-١ ٣-١	(٤) ٠-٢	(٣) ٠-٢	(٢) ٢-١-٣	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣					
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	بروموفورم	٢٥١٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	رابع بروميد الكربون	٢٥١٦
	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		٣		١-٦	١,٥,٩-دوديكاترين حلقي	٢٥١٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أوكنادين حلقي (سيكلو أوكنادين)	٢٥٢٠
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	دايكيتين، مثبت	٢٥٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ميثاكريلات ٢- ثنائي ميثيل أمينو أثيل	٢٥٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أورثو فورمات الأثيل	٢٥٢٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	أوكسالات الأثيل	٢٥٢٥
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	٨	٣	أمين الفورفوريل	٢٥٢٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٥٢٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل	٢٥٢٨
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣	٨	٣	حمض أيسوبوتريك	٢٥٢٩
TP2 TP18 TP30	T7		P001 IBC02 LP01	E2	١ لتر		٢		٨	حمض ميثاكريليك، مثبت	٢٥٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	ثلاثي كلور وغلالات المثيل	٢٥٣٣
			P200	E0	صفر			١-٢ ٨	٣-٢	مثيل كلوروسيلان	٢٥٣٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	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	نتر وفتالين	٢٥٣٨

الصهاريج الثقالة 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	(٧)	(٨)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	تريبتولين	٢٥٤١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	أمين ثلاثي بوتيل	٢٥٤٢
			P404	E0	صفر		١		٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٥
TP33	T3		P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٥
TP33	T1	B2 B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٥
			P404	E0	صفر		١		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		١		١-٥	سوبر أكسيد الصوديوم	٢٥٤٧
			P200	E0	صفر			١-٥ ٨	٣-٢	خامس فلوريد الكلور	٢٥٤٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	سداسي فلوروأستون، مائي، سائل	٢٥٥٢
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	كلوريد ميثيل أليل	٢٥٥٤
			P406	E0	صفر		٣		١-٤	نتروسيلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪)	٢٥٥٥
			P406	E0	صفر		٣		١-٤	نتروسيلوز مع كحول (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ كحول، وتروجين بنسبة لا تزيد عن ١٢,٦٪ بالوزن الجاف)	٢٥٥٦
			P406	E0	صفر	٢٤١	٣		١-٤	نتروسيلوز يحتوي على نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ (بالنسبة للوزن الجاف)، مخلوط مع مادة ملدنة أو بدونها مع صيغ أو بدون صيغ	٢٥٥٧
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	أبيروموهدرين	٢٥٥٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	٢-٢ ميثيل -٢ بنتانول	٢٥٦٠
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	٣-٣ ميثيل -١ بوتين	٢٥٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٨	حمض ثلاثي كلوروكسيلك، محمول	٢٥٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	حمض ثلاثي كلوروكسيلك، محمول	٢٥٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٨	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٢٥٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣		١-٦	حماسي كلوروفينات الصوديوم	٢٥٦٧

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	٢		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠
TP2 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	حمض ألكيل كبريتيك	٢٥٧١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	فيل هيدرازين	٢٥٧٢
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 كبريتيل، نسبة المتشكّل "أورثو" فيها تزيد على ٣٪	٢٥٧٤
TP3 TP13	T7		NONE	E0	صفر		٢		٨	أكسي بروميد الفوسفور، مصهور	٢٥٧٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	كلوريد فيل 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٪	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٪	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٪	٢٥٨٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		العينة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج النقالة وحاويات السوابب	
						(أ)	(ب)	توجيهات العينة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٥٨٦	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، أو حمض أزيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥٪	٨		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٥٨٧	بزيوكينون	١-٦		٣		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33	B2, B4
٢٥٨٨	مبيد آفات، صلب، سمي، غ م أ	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC99	T6	TP33	
٢٥٨٨	مبيد آفات، صلب، سمي، غ م أ	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33	B2, B4
٢٥٨٨	مبيد آفات، صلب، سمي، غ م أ	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	B3
٢٥٨٩	كلوروكلات الفانيليل	١-٦	٣	٣		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2	
٢٥٩٠	أسيسستوس (حريبر صخري) أبيض (كزيوليت، كلتينيوليت، أنتوفيليت، تريبوليت)	٩		٣	١٦٨	صفر	E1	P002 IBC08	T1	TP33	PP37 B2, B3
٢٥٩١	زيتون، سائل ميرد	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P203	T75	TP5	
٢٥٩٩	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠٪ (غاز تبريد R 503)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200			
٢٦٠١	بوتان حلقي (سيكلوبوتان)	١-٢				صفر	E0	P200			
٢٦٠٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي على نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 500)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50		
٢٦٠٣	هبتاتراين حلقي (سيكلو هبتاتراين)	٣	١-٦	٣		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP1 TP13	
٢٦٠٤	أثيرات ثنائي أثيل ثالث فلوريد البورون	٨	٣	١		صفر	E0	P001	T10	TP2	
٢٦٠٥	أيسوسيانات ميثوكسي ميثيل	١-٦	٣	١	٣٥٤	صفر	E0	P602	T20	TP2 TP13 TP37	
٢٦٠٦	أورثو سليكات الميثيل	١-٦	٣	١	٣٥٤	صفر	E0	P602	T20	TP2 TP13 TP37	
٢٦٠٧	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، ميثيل	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1	
٢٦٠٨	نتروبروبان	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1	
٢٦٠٩	بورات ثلاثي أليل	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01			
٢٦١٠	أميل ثلاثي أليل	٣	٨	٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03	T4	TP1	

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	٣	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين	٢٦١١
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣		أثير مثيل بروبيل	٢٦١٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤	٣		كحول ميثانيل	٢٦١٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣		أثير أنيل بروبيل	٢٦١٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣		بورات ثلاثي أيسوبروبيل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤	٣		بورات ثلاثي أيسوبروبيل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤	٣		مثيل سيكلوهكسانول، هوب	٢٦١٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤	٣		فاينيل طولوين، ميث	٢٦١٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	أمين بتريل ثنائي مثيل	٢٦١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤	٣		بوتيرات أميل	٢٦٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤	٣		أستيل مثيل كريبول	٢٦٢١
TP1	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	١-٦	٣	غليسيد ألدهيد	٢٦٢٢
		PP15	P002 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٤	مشعلات النار، صلبة، تحتوي على سائل هوب	٢٦٢٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	سيليسيد المغنسيوم	٢٦٢٤
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		١-٥	حمض الكلوريك، محلول مسائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠٪	٢٦٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	١٠٣ ٢٧٤	٢٤		١-٥	نترت غير عضوي، غ م أ	٢٦٢٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم	٢٦٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	فلوروخلات الصوديوم	٢٦٢٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٤		١-٦	سيلينات أو سيلينيت	٢٦٣٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	حمض الفلوروكليك	٢٦٤٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	بروموخلات المثيل	٢٦٤٣
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤		١-٦	يوديد المثيل	٢٦٤٤

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(٧) (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	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	بروميد الفيناسيل	٢٦٤٥
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤		١-٦	سداسي كلوروسيكلو بنتاديين	٢٦٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	مالونو نتريل	٢٦٤٧
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	١،٢-ثنائي بروموسو -٣- بوتانون	٢٦٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	١،٣-ثنائي كلورو أسيون	٢٦٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	١،١-ثنائي كلورو -١- نترو إيثان	٢٦٥٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	٤،٤-ثنائي أمينو ثنائي فينيل	٢٦٥١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	يوديد البتريل	٢٦٥٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	فلورو سليكات البوتاسيوم	٢٦٥٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	كينولين	٢٦٥٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	ثاني كبريتيد السليبيوم	٢٦٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	كلورو خلاص الصوديوم	٢٦٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	نترو طولويدين (أحادي)	٢٦٦٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	سداسي كلورو أسيون	٢٦٦١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ثنائي بروموميثان	٢٦٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	بوتيل طولوين	٢٦٦٧
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣	١-٦	كلور أسيون نتريل	٢٦٦٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	محلول كلورو كبريزول	٢٦٦٩
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		١-٦	محلول كلورو كبريزول	٢٦٦٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	كلوريد السيانوريك	٢٦٧٠

الصهاريج النقالة و حاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(٧) (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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	أمينو بيريدين (أورثو-، ميتا-، بارا-)	٢٦٧١
TP1	T7	B11	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٨	نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و ٠,٩٥٧ عند ١٥°س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٥٪	٢٦٧٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	٢-أمينو -٤-كلوروفينول	٢٦٧٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	فلوروسليكات الصوديوم	٢٦٧٤
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	ستيبين	٢٦٧٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٢٦٧٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٢٦٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٢٦٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٢٦٧٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٢٦٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	هيدروكسيد الليثيوم	٢٦٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٢٦٨١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٢٦٨١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	هيدروكسيد السيزيوم	٢٦٨٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E2	١ لتر		٢٤	٣ ١-٦	٨	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٢٦٨٣
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٤	٨	٣	أمين ثنائي أثيل أمينوإيثانول	٢٦٨٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	ثنائي أمين ن، ن - ثنائي أثيل أثيلين	٢٦٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	٢-ثنائي أثيل أمينوإيثانول	٢٦٨٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٤	نترت ثنائي سيكلوهكسيل أمونيوم	٢٦٨٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	١- برومو - -٣- كلوروبروبان	٢٦٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ألفا - أحادي كلوروهيدرين الجليسرول	٢٦٨٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ن - ع - بوتيل إيميدازول	٢٦٩٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	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	بيكربيت، محلول مائي، غ م أ	٢٦٩٣
TP33	T1	PP14 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٩ ١٦٩	٣		٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفنالك، يحتوي على أهدريد المالبك بنسبة تزيد على ٠.٠٥٪	٢٦٩٨
TP2	T10		P001	E0	صفر		١		٨	حمض ثلاثي فلوروحليك	٢٦٩٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	١ - بنتول	٢٧٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثنائي مثيل ديوكسان	٢٧٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	ثنائي مثيل ديوكسان	٢٧٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بوتيل بترين	٢٧٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ثنائي بروبيل كيتون	٢٧١٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٦	أكريدين	٢٧١٣
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كلغ		٣		١-٤	ريزينات الزنك	٢٧١٤
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كلغ		٣		١-٤	ريزينات الألومنيوم	٢٧١٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٦	١،٤ - بوتين ديول	٢٧١٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٤	كافور، اصطناعي	٢٧١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كلغ		٢	١-٦	١-٥	برومات الباريوم	٢٧١٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٥	نترات الكروم	٢٧٢٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كلغ		٢		١-٥	كلورات النحاس	٢٧٢١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		٣		١-٥	نترات الليثيوم	٢٧٢٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		٣		١-٥	كلورات المغنيسيوم	٢٧٢٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٥	نترات المنغنيز	٢٧٢٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٥	نترات النيكل	٢٧٢٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٥	نترات النيكل	٢٧٢٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ		٣	١-٥	١-٦	نترات الفاليوم	٢٧٢٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٥	نترات الزركونيوم	٢٧٢٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٦	سداسي كلوروبيرين	٢٧٢٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	نثروأنيسول، سائل	٢٧٣٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	نثروبروموبيرين، 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	٣	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	٣	٣	٨	أمين، سائل، هوب، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكسال، هوب، غ م أ	٢٧٣٤
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	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	٣	٨	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	٨	أمين، سائل، أكسال، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكسال، غ م أ	٢٧٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	ن - بوتيل أنيلين	٢٧٣٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٨	أهدريد البوتيريك	٢٧٣٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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 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	
TP2 TP13	T20		P602	E5	صفر		١	٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بروبيل	٢٧٤٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كلغ		٢	١-٦	١-٥	هيبوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪	٢٧٤١
			P001 IBC01	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣	١-٦	كلوروفورمات، سمي، أكال، هوب، غ م أ	٢٧٤٢
TP2 TP13	T20		P001	E4	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل	٢٧٤٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E4	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل	٢٧٤٤
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	٨	١-٦	كلوروفورمات كلورومثيل	٢٧٤٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	٨	١-٦	كلوروفورمات فينيل	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	E3	صفر		١		٣	رباعي ميثيل سيلان	٢٧٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	١،٣ - ثنائي كلوروبروبانول ٢ -	٢٧٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	كلوريد ثنائي أنيل ثيو فوسفوريل	٢٧٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	١،٢ - إيبوكسي - ٣ - إيفوكسي بروبان	٢٧٥٢
TP1	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	ن - أنيل بتيل طولويدين، سائل	٢٧٥٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ن - أنيل طولويدين	٢٧٥٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات كربامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات كربامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات كربامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٥٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٥٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات زرنبيخي، صلب، سمي	٢٧٥٩

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	(٧ب)	(٧أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات زرنخي، صلب، سمي	٢٧٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات زرنخي، صلب، سمي	٢٧٥٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات زرنخي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات زرنخي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٠
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، هوب، 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، هوب، 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 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	٢٧٦٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات تريازيني، سائل، هوب، 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، هوب، 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، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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 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	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤		١-٦	مبيد آفات نحاس، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤	١-٦	٣	مبيد آفات نحاسي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣	مبيد آفات نحاسي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤		١-٦	مبيد آفات زنيقي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات زنيقي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات زنيقي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤	١-٦	٣	مبيد آفات زنيقي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣	مبيد آفات زنيقي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤	١-٦	٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، صلب، سمي	٢٧٨١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، صلب، سمي	٢٧٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، صلب، سمي	٢٧٨١

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	(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 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم سائل، فوب، سمى، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢٠	١-٦	٣	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم سائل، فوب، سمى، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمى	٢٧٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢٠		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمى	٢٧٨٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمى	٢٧٨٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، فوب، سمى، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢٠	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، فوب، سمى، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ثيا - ٤ - بنتانال	٢٧٨٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمى	٢٧٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢٠		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمى	٢٧٨٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمى	٢٧٨٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١، ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، فوب، سمى، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١، ٢٧٤	٢٠	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، فوب، سمى، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣، ٢٧٤	١٠		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣، ٢٧٤	٢٠		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	حمض خليك ثلجي، أو محلول حمض خليك، بنسبة وزنية أكبر من ٨٠٪	٢٧٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠٪ ولا تتجاوز ٨٠٪	٢٧٩٠

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٩)	(٨)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٧٩٠	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية تزيد على ١٠٪ وأقل من ٥٠٪	٨		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٧٩٣	خراطة أو قشارة أو قراضة أو جزارة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢-٤		٣	٢٢٣	صفر	E1		PP20 B3, B6 P003 IBC08 LP02		
٢٧٩٤	بطاريات (مراكم كهربائية)، سائلة، معبأة بالحمض	٨			٢٩٥	١ لتر	E0		P801		
٢٧٩٥	بطاريات (مراكم كهربائية)، سائلة معبأة بالقلوي	٨			٢٩٥	١ لتر	E0		P801		
٢٧٩٦	حمض كبريتيك لا يحتوي على أكثر من ٥١٪ من الحمض أو الكتروليت حمضي للمراكم الكهربائية، سائل	٨		٣		١ لتر	E2		P001 IBC02	T8	TP2
٢٧٩٧	إلكتروليت قلوي للمراكم الكهربائية، سائل	٨		٣		١ لتر	E2		P001 IBC02	T7	TP2 TP28
٢٧٩٨	ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٨		٣		١ لتر	E2		P001 IBC02	T7	TP2 TP28
٢٧٩٩	ثيو ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٨		٣		١ لتر	E2		P001 IBC02	T7	TP2
٢٨٠٠	بطاريات (مراكم كهربائية)، ذات إلكتروليت سائل، لا تنسكب	٨			٢٣٨	١ لتر	E0		PP16 P003		
٢٨٠١	أصباغ سائلة، آكلة، غ م أ، أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، آكلة، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0		P001	T14	TP2 TP27
٢٨٠١	أصباغ سائلة، آكلة، غ م أ، أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، آكلة، غ م أ	٨		٣	٢٧٤	١ لتر	E2		P001 IBC02	T11	TP2 TP27
٢٨٠١	أصباغ سائلة، آكلة، غ م أ، أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، آكلة، غ م أ	٨		٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	T7	TP1 TP28
٢٨٠٢	كلوريد النحاس	٨		٣		٥ كلغ	E1		P002 IBC08 LP02 B3	T1	TP33
٢٨٠٣	غاليوم	٨		٣		٥ كلغ	E0		P800	T1	TP33
٢٨٠٥	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٣-٤		٣		٥٠٠ غ	E2		P410 IBC04	T3	TP33
٢٨٠٦	نتريد الليثيوم	٣-٤		١		صفر	E0		P403 IBC04 B1		
٢٨٠٧	مواد مغطاة	٩		٣	١٠٦		E0				
٢٨٠٩	زئبق	٨	١-٦	٣	٣٦٥	٥ كلغ	E0		P800		
٢٨١٠	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤ ٣١٥	صفر	E5		P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٨١٠	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	١-٦		٣	٢٧٤	١٠٠ مل	E4		P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٨١٠	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	١-٦		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	T7	TP1 TP28

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مواد صلبة سامة، عضوية، غم أ	٢٨١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦	مواد صلبة سامة، عضوية، غم أ	٢٨١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦	مواد صلبة سامة، عضوية، غم 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، غم أ	٢٨١٣
TP33	T3	PP83 B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غم أ	٢٨١٣
TP33	T1	PP83 B4	P410 IBC08	E1	١ كلغ	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غم 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 أنيل بييرازين	٢٨١٥
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٨	ثنائي فلوريد الأمونيوم افيدروجيني، محلول	٢٨١٧
TP1 TP13	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	٨	ثنائي فلوريد الأمونيوم افيدروجيني، محلول	٢٨١٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم، محلول	٢٨١٨
TP1 TP13	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم، محلول	٢٨١٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	فوسفات أميل حمضية	٢٨١٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	حمض بوتريك	٢٨٢٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	فينول، محلول	٢٨٢١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٦	فينول، محلول	٢٨٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	٢- كلوروبيريدين	٢٨٢٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كلغ		'٣'		٨	حمض كروتونيك، صلب	٢٨٢٣
TP2	T7		P001	E2	صفر		'٢'	٣	٨	كلورو ثيوفورمات أنيل	٢٨٢٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	حمض كبريك	٢٨٢٩
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		'٢'		٣-٤	سليكو - حديدو - ليثيوم	٢٨٣٠

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		
						(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨) توجيهات التعبئة	(٩) الأحكام الخاصة	(١٠) توجيهات النقل	(١١) الأحكام الخاصة
٢٨٣١	١،١،١ - ثلاثي كلورو إيثان	١-٦		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٣٤	حمض فوسفوروز	٨		٣		٥ كلغ	E1		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٣٥	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم	٣-٤		٣		٥٠٠ غ	E2		P410 IBC04		T3	TP33
٢٨٣٧	بيكربونات، محلول مائي	٨		٣		١ لتر	E2		P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٣٧	بيكربونات، محلول مائي	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٣٨	بوتيرات فاينيل، مثبت	٣		٣		١ لتر	E2		P001 IBC02		T4	TP1
٢٨٣٩	ألدول	١-٦		٣		١٠٠ مل	E4		P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٤٠	بوتيراليدوكسيم	٣		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٨٤١	أمين ثنائي - ع - أميل	٣	١-٦	٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03		T4	TP1
٢٨٤٢	نترو إيثان	٣		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٨٤٤	كالمسيوم منغنيز سليكون	٣-٤		٣		١ كلغ	E1		P410 IBC08	B4	T1	TP33
٢٨٤٥	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غم أ	٢-٤		١	٢٧٤	صفر	E0		P400		T22	TP2 TP7
٢٨٤٦	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غم أ	٢-٤		١	٢٧٤	صفر	E0		P404			
٢٨٤٩	٣- كلوروبروبانول - ١	١-٦		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٥٠	بروبيلين تترامير (رباعي التجمع)	٣		٣		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٨٥١	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات	٨		٣		١ لتر	E2		P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٥٢	كبريتيد ثنائي بركيل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر	E0		P406	PP24		
٢٨٥٣	فلوروسليكات المغنيسيوم	١-٦		٣		٥ كلغ	E1		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٥٤	فلوروسليكات الأمونيوم	١-٦		٣		٥ كلغ	E1		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٥٥	فلوروسليكات الزنك	١-٦		٣		٥ كلغ	E1		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب					
						(٦)	(٧أ)	(٧ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة			
													(١)	(٢)	(٣)
٢٨٥٦	فلوروسليكات، غ م أ	١-٦		٣٤	٢٧٤	٥ كغم	٥-٣	٤-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤	٥-٢-٤	٢-١-٣
٢٨٥٧	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيئة غير لثوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢-٢			١١٩	صفر					PP32	P003			
٢٨٥٨	زركونيوم، جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (سمكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	١-٤		٣٤		٥ كغم						P002 LP02			
٢٨٥٩	ميتافانادات الأمونيوم	١-٦		٣٤		٥٠٠ غ					B2, B4	P002 IBC08	E4		
٢٨٦١	عديد فانادات الأمونيوم	١-٦		٣٤		٥٠٠ غ					B2, B4	P002 IBC08	E4		
٢٨٦٢	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	١-٦		٣٤		٥ كغم					B3	P002 IBC08 LP02	E1		
٢٨٦٣	فانادات صوديوم - أمونيوم	١-٦		٣٤		٥٠٠ غ					B2, B4	P002 IBC08	E4		
٢٨٦٤	ميتافانادات البوتاسيوم	١-٦		٣٤		٥٠٠ غ					B2, B4	P002 IBC08	E4		
٢٨٦٥	كبريتات هيدروكسيل أمين	٨		٣٤		٥ كغم					B3	P002 IBC08 LP02	E1		
٢٨٦٩	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	٨		٣٤		١ كغم					B2, B4	P002 IBC08	E2		
٢٨٦٩	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	٨		٣٤	٢٢٣	٥ كغم					B3	P002 IBC08 LP02	E1		
٢٨٧٠	بوروهيدريد الألومنيوم	٢-٤	٣-٤	١٤		صفر						P400	E0		
٢٨٧٠	بوروهيدريد الألومنيوم في أجهزة	٢-٤	٣-٤	١٤		صفر					PP13	P002	E0		
٢٨٧١	أنثيمون، مسحوق	١-٦		٣٤		٥ كغم					B3	P002 IBC08 LP02	E1		
٢٨٧٢	ثنائي برومو كلوروبروبان	١-٦		٣٤		١٠٠ مل						P001 IBC02	E4		
٢٨٧٢	ثنائي برومو كلوروبروبان	١-٦		٣٤	٢٢٣	٥ لتر						P001 IBC03 LP01	E1		
٢٨٧٣	ثنائي بوتيل أمينو إيثانول	١-٦		٣٤		٥ لتر						P001 IBC03 LP01	E1		
٢٨٧٤	كحول فورفوريل	١-٦		٣٤		٥ لتر						P001 IBC03 LP01	E1		
٢٨٧٥	سداسي كلوروفين	١-٦		٣٤		٥ كغم					B3	P002 IBC08 LP02	E1		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الصهاريج النقالة وحاويات السوائب	
						(أ)	(ب)	التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤	٥-٢-٤	
٢٨٧٦	ريزورسينول	١-٦		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٢٨٧٨	تيتانيوم، حبيبات اسفنجية أو تيتانيوم، مساحيق أسفنجية	١-٤		٣	٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٢٨٧٩	أكسي كلوريد السليتيوم	٨	١-٦	١		صفر	E0	P001	T10	TP2 TP13	
٢٨٨٠	هيو كلوريت الكالسيوم، مميأ، أو مخالبط هيو كلوريت الكالسيوم، مميأ، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١,٦٪	١-٥		٢	٣١٤، ٣٢٢	١ كغم	E2	P002 IBC08			
٢٨٨٠	هيو كلوريت الكالسيوم، مميأ، أو مخالبط هيو كلوريت الكالسيوم، مميأ، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١,٦٪	١-٥		٣	٢٢٣، ٣١٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08			
٢٨٨١	فلز حفاز، جاف	٢-٤		١	٢٧٤	صفر	E0	P404	T21	TP7 TP33	
٢٨٨١	فلز حفاز، جاف	٢-٤		٢	٢٧٤	صفر	E2	P410 IBC06	T3	TP33	
٢٨٨١	فلز حفاز، جاف	٢-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	صفر	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٢٩٠٠	مواد معدنية تؤثر على الحيوانات فقط	٢-٦			٣١٨، ٣٤١	صفر	E0	P620	BK1 BK2		
٢٩٠١	كلوريد البروم	٣-٢	١-٥ ٨			صفر	E0	P200			
٢٩٠٢	مييد آفات، سائل، سمي، غ م أ	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٢٩٠٢	مييد آفات سائل سمي، غ م أ	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٢٩٠٢	مييد آفات سائل سمي، غ م أ	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28	
٢٩٠٣	مييد آفات، سائل، سمي، هوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٢٩٠٣	مييد آفات، سائل، سمي، هوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٢٩٠٣	مييد آفات، سائل، سمي، هوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣		٦١، ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP2	
٢٩٠٤	كلوروفينولات، سائل أو فينولات، سائل	٨		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01			
٢٩٠٥	كلوروفينولات، صلب أو فينولات، صلب	٨		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	
		PP26 PP80 B2, B12	P406 IBC06	E0	صفر	١٢٧	٢٠		١-٤	ثاني نترات أسوسوريد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكوز، أو مانسوز، أو نشاء أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية	٢٩٠٧
انظر الفصل ٥-١				E0	صفر	٢٩٠			٧	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٢٩٠٨
انظر الفصل ٥-١				E0	صفر	٢٩٠			٧	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	٢٩٠٩
انظر الفصل ٥-١				E0	صفر	٢٩٠			٧	مواد مشعة، كمية محدودة من المادة في عبوات مستثناة	٢٩١٠
انظر الفصل ٥-١				E0	صفر	٢٩٠			٧	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة	٢٩١١
TP4	T5	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢٠ ٣١٧٠ ٣٢٥			٧	مواد مشعة ذات نشاط نوعي ضعيف (LSA-I)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٢
TP4	T5	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢٠ ٣١٧٠ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٣
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				E0	صفر	١٧٢٠ ٣١٧٠ ٣٢٥			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٥
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				E0	صفر	١٧٢٠ ٣١٧٠ ٣٢٥ ٣٣٧			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(U)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٦
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				E0	صفر	١٧٢٠ ٣١٧٠ ٣٢٥ ٣٣٧			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٧
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				E0	صفر	١٧٢٠ ٣١٧٠ 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	٢٠	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	٢٠	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	٢٠	١-٦	٨	سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	١-٦	٨	سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٢

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	(ب)	(أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T6		P002 IBC99	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	٨	مواد صلبة آكلة، سمية، غم أ	٢٩٢٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	'٢'	١-٦	٨	مواد صلبة آكلة، سمية، غم أ	٢٩٢٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٨	مواد صلبة آكلة، سمية، غم أ	٢٩٢٣
TP2	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	٣	سوائل هوية، آكلة، غم أ	٢٩٢٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨	٣	سوائل هوية، آكلة، غم أ	٢٩٢٤
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٣	سوائل هوية، آكلة، غم أ	٢٩٢٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	'٢'	٨	١-٤	مواد صلبة هوية، آكلة، عضوية، غم أ	٢٩٢٥
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	١-٤	مواد صلبة هوية، آكلة، عضوية، غم أ	٢٩٢٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	'٢'	١-٦	١-٤	مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غم أ	٢٩٢٦
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	١-٤	مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غم أ	٢٩٢٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	'١'	٨	١-٦	سوائل سمية، آكلة، عضوية، غم أ	٢٩٢٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦	سوائل سمية، آكلة، عضوية، غم أ	٢٩٢٧
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	مواد صلبة، سمية، آكلة، عضوية، غم أ	٢٩٢٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦	مواد صلبة، سمية، آكلة، عضوية، غم أ	٢٩٢٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	'١'	٣	١-٦	سوائل سمية، هوية، عضوية، غم أ	٢٩٢٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣	١-٦	سوائل سمية، هوية، عضوية، غم أ	٢٩٢٩
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	'١'	١-٤	١-٦	مواد صلبة، سمية، هوية، عضوية، غم أ	٢٩٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٤	١-٦	مواد صلبة، سمية، هوية، عضوية، غم 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 المثلث	٢٩٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	٢- كلوروبروبيونات أيسو بروبيل	٢٩٣٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	٢- كلوروبروبيونات الأثيل	٢٩٣٥

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(٧) (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	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	حمض ثيولاكتيك	٢٩٣٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	كحول ألفا ميثيل بربيل	٢٩٣٧
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢		٢-٤	٩- فوسفو ثنائي سيكلونونان (سيكلو أو كناداين فوسفين)	٢٩٤٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	فلوروأنيلين	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 هيدروفلوريل	٢٩٤٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ن - ميثيل بوتيل	٢٩٤٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	٢- أمينو - ٥ - ثنائي أثيل أمينوبنتان	٢٩٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كلوروكلات أيسوبروبيل	٢٩٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	٣- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	٢٩٤٨
TP2	T7	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	هيدروكربيد الصوديوم، مميأ، نسبة ماء التبلر لا تقل عن ٢٥٪	٢٩٤٩
TP33	T1 BK2	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم		٣		٣-٤	مغنيسيوم، حبيبات مغلفة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٢٩٥٠
			P409	E1	٥ كغم	١٣٢ ١٣٣	٣		١-٤	٥ - بوتيل ثنائي-٤،٦-٢- ثلاثي نيترو-ميثا-زيلين (زيلين المسك)	٢٩٥٦
TP2 TP7 TP13	T10		P401	E0	صفر		١	٣ ٨	٣-٤	أثيرات ثنائي ميثيل ثالث فلوريد البورون	٢٩٦٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ثيوغليكول	٢٩٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	حمض السلفاميك	٢٩٦٧
TP33	T1	B4	P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	٣		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	٢		٩	مخروج، بذور، أو دقيق، أو نقل، 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 انشطاري أو انشطارية مستثناة	٢٩٧٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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 ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP7 TP13	T14		P200	E0	صفر		١٠	١-٦	٣	أكسيد الأنتيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط، يحتوي على أكسيد الأنتيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠٪	٢٩٨٣
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٪ ولكن أقل من ٢٠٪	٢٩٨٤
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E0	صفر		٢٠	٨	٣	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ	٢٩٨٥
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E0	صفر		٢٠	٣	٨	كلوروسيلان، أكال، لهوب، غ م أ	٢٩٨٦
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E0	صفر		٢٠		٨	كلوروسيلان، أكال، غ م أ	٢٩٨٧
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١٠	٣ ٨	٣-٤	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال، غ م أ	٢٩٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		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 الانفتاح	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	١٠	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
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات كربامات، سائل، سمي	٢٩٩٢
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مييد آفات كربامات، سائل، سمي	٢٩٩٢

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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 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	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مييد آفات زرنبيخي، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مييد آفات زرنبيخي، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٣
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مييد آفات زرنبيخي، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات زرنبيخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات زرنبيخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات زرنبيخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مييد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مييد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مييد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مييد آفات ترايازين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مييد آفات ترايازين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مييد آفات ترايازين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٩٩٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		
						(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨) توجيهات التعبئة	(٩) الأحكام الخاصة	(١٠) توجيهات النقل	(١١) الأحكام الخاصة
٢٩٩٨	مييد آفات ترايازين، سائل، سمي	١-٦		٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٠٠٥	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001				
٣٠٠٥	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٢٤	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02				
٣٠٠٥	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01				
٣٠٠٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	١-٦		١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001				
٣٠٠٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	١-٦		٢٤	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02				
٣٠٠٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	١-٦		٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01				
٣٠٠٩	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001				
٣٠٠٩	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٢٤	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02				
٣٠٠٩	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03				
٣٠١٠	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	١-٦		١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001				
٣٠١٠	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	١-٦		٢٤	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02				
٣٠١٠	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	١-٦		٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01				
٣٠١١	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001				
٣٠١١	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٢٤	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02				
٣٠١١	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03				
٣٠١٢	مييد آفات زئبقي، سائل، سمي	١-٦		١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001				

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ٧)	(ب٧)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(أ٧)	(ب٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣			٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٠١٢	مبيد آفات زيتي، سائل، سمي	١-٦		٢٠	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠١٢	مبيد آفات زيتي، سائل، سمي	١-٦		٣٠	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١٠	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠١٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٢٠	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠١٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٣٠	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠١٤	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	١-٦		١٠	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠١٤	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	١-٦		٢٠	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠١٤	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	١-٦		٣٠	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١٥	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١٠	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠١٥	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٢٠	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠١٥	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٣٠	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠١٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي	١-٦		١٠	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠١٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي	١-٦		٢٠	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠١٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي	١-٦		٣٠	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١٧	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١٠	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠١٧	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٢٠	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠١٧	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، فُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٣٠	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التبعية	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ٧)	(ب٧)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
	٣-١-٢	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤	(١١)
٣٠١٨	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٨	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٨	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28	
٣٠١٩	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٩	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٩	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28	
٣٠٢٠	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠٢٠	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠٢٠	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28	
٣٠٢١	مبيد آفات، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠٢١	مبيد آفات، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣	١-٦	٢	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠٢٢	أكسيد ١،٢-بوتيلين مثبت	٣		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T4	TP1	
٣٠٢٣	٢-مثيل-٢-هبتان ثيول	١-٦	٣	١	٣٥٤	صفر	E0	P602	T20	TP2 TP13 TP35	
٣٠٢٤	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠٢٤	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣	١-٦	٢	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠٢٥	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠٢٥	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(ب)	(أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٠٢٥	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣	٣٤	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP1 TP28	
٣٠٢٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	١-٦		٦٤	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠٢٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	١-٦		٦٤	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP27	
٣٠٢٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	١-٦		٣٤	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP1 TP28	
٣٠٢٧	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	١-٦		٦٤	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6 B1	TP33	
٣٠٢٧	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	١-٦		٦٤	٦١ ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٣٠٢٧	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	١-٦		٣٤	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33	
٣٠٢٨	بطاريات (مراكم كهربائية)، جافة، تحتوي على هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٨			٢٩٥٠ ٣٠٤	٢ كغم	E0	P801			
٣٠٤٨	مبيد آفات بفسفيد الألومنيوم	١-٦		٦٤	١٥٣	صفر	E5	P002 IBC07	T6 B1	TP33	
٣٠٥٤	مركباتان سيكلوهكسيل	٣		٣٤		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1	
٣٠٥٥	٢- (٢-أمينوإيثوكسي) إيثانول	٨		٣٤		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٣٠٥٦	ع - هينالدهيد	٣		٣٤		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1	
٣٠٥٧	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٣-٢	٨			صفر	E0	P200	T50	TP21	
٣٠٦٤	نتروغليسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	٣		٣٤	٣٥٩	صفر	E0	P300			
٣٠٦٥	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٧٠٪	٣		٣٤	١٤٦	٥ لتر	E2	P001 IBC02	T4 PP2	TP1	
٣٠٦٥	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٢٤٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٣		٣٤	١٤٤ ١٤٥ ٢٤٧	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T2 PP2	TP1	
٣٠٦٦	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، واليناء، والأصباغ، والشيلاك، والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٨		٣٤	١٦٣	١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2 TP28	
٣٠٦٦	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، واليناء، والأصباغ، والشيلاك، والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٨		٣٤	١٦٣ ٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T4	TP1 TP29	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤ ٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٠٧٠	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الأثيلين، مخلوط، لا تتجاوز فيه نسبة أكسيد الأثيلين ١٢,٥٪	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50		
٣٠٧١	مركباتان سائل، سمي، هوب، غ م أ أو مخلوط مركبتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ	١-٦	٣	٢	٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠٧٢	أدوات إنقاذ، غير ذاتية الانفخاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	٩			٢٩٦	صفر	E0	P905			
٣٠٧٣	بيريدين الفاينيل، مثبت	١-٦	٣ ٨	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC01	T7	TP2 TP13	
٣٠٧٧	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٩		٣	٢٧٤ ٣٣١ ٣٣٥	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1 BK2 BK3	TP33	
٣٠٧٨	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي	٣-٤		٢		٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	T3	TP33	
٣٠٧٩	ميثاكريلونتريل، مثبت	١-٦	٣	١	٣٥٤	صفر	E0	P602	T20	TP2 TP13 TP37	
٣٠٨٠	أسوسيانات، سمية، هوب، غ م أ أو محلول أسوسيانات، سمي، هوب غ م أ	١-٦	٣	٢	٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠٨٢	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	٩		٣	٢٧٤ ٣٣١ ٣٣٥	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1 TP29	
٣٠٨٣	فلوريد فوق كلوريل	٣-٢	١-٥			صفر	E0	P200			
٣٠٨٤	مواد صلبة آكلة، مؤكسدة، غ م أ	٨	١-٥	١	٢٧٤	صفر	E0	P002	T6	TP33	
٣٠٨٤	مواد صلبة آكلة، مؤكسدة، غ م أ	٨	١-٥	٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC06	T3	TP33	
٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، آكلة، غ م أ	١-٥	٨	١	٢٧٤	صفر	E0	P503			
٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، آكلة، غ م أ	١-٥	٨	٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC06	T3	TP33	
٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، آكلة، غ م أ	١-٥	٨	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08	T1	TP33	
٣٠٨٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	١-٦	١-٥	١	٢٧٤	صفر	E5	P002	T6	TP33	
٣٠٨٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	١-٦	١-٥	٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC06	T3	TP33	
٣٠٨٧	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	١-٥	١-٦	١	٢٧٤	صفر	E0	P503			
٣٠٨٧	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	١-٥	١-٦	٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC06	T3	TP33	
٣٠٨٧	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	١-٥	١-٦	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08	T1	TP33	
٣٠٨٨	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م أ	٢-٤		٢	٢٧٤	صفر	E2	P410 IBC06	T3	TP33	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٠٨٨	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م أ	٢-٤		٣	٢٢٣، ٢٧٤	صفر		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٠٨٩	فلزات مساحيق هوبية، غ م أ	١-٤		٣		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٠٨٩	فلزات مساحيق هوبية، غ م أ	١-٤		٣	٢٢٣	٥ كغم		P002 IBC06		T1	TP33
٣٠٩٠	بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم (بما في ذلك بطاريات سبيكة الليثيوم)	٩		٣	١٨٨، ٢٣٠، ٣١٠	صفر		P903			
٣٠٩١	بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم محتواة في معدات أو بطاريات من فلز الليثيوم معبأة مع معدات (بما في ذلك بطاريات من سبيكة الليثيوم)	٩		٣	١٨٨، ٢٣٠، ٣٦٠	صفر		P903			
٣٠٩٢	١- ميفوكسي ٢- بروبانول	٣		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٣٠٩٣	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٨	١-٥	١	٢٧٤	صفر		P001			
٣٠٩٣	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٨	١-٥	١	٢٧٤	١ لتر		P001 IBC02			
٣٠٩٤	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٨	٣-٤	١	٢٧٤	صفر		P001			
٣٠٩٤	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٨	٣-٤	١	٢٧٤	١ لتر		P001			
٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٨	٢-٤	١	٢٧٤	صفر		P002		T6	TP33
٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٨	٢-٤	١	٢٧٤	١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٨	٣-٤	١	٢٧٤	صفر		P002		T6	TP33
٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٨	٣-٤	١	٢٧٤	١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣٠٩٧	مواد صلبة هوبية، مؤكسدة، غ م أ	١-٤	١-٥	١	٢٧٤	١ كغم		P099			
٣٠٩٧	مواد صلبة هوبية، مؤكسدة، غ م أ	١-٤	١-٥	١	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم		P099		T1	TP33
٣٠٩٨	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	١-٥	٨	١	٢٧٤	صفر		P502			
٣٠٩٨	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	١-٥	٨	١	٢٧٤	١ لتر		P504 IBC01			
٣٠٩٨	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	١-٥	٨	١	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر		P504 IBC02			
٣٠٩٩	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	١-٥	١-٦	١	٢٧٤	صفر		P502			
٣٠٩٩	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	١-٥	١-٦	١	٢٧٤	١ لتر		P504 IBC01			
٣٠٩٩	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	١-٥	١-٦	١	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر		P504 IBC02			
٣١٠٠	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٥	٢-٤	١	٢٧٤	صفر		P099			
٣١٠٠	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٥	٢-٤	١	٢٧٤	صفر		P099			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
		٢-١-٣	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١٠١	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل	٢-٥			١٢٢٠ ١٨١٠ ١٩٥٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١٠٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب	٢-٥			١٢٢٠ ١٨١٠ ١٩٥٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١٠٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل	٢-٥			١٢٢٠ ١٩٥٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١٠٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب	٢-٥			١٢٢٠ ١٩٥٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١٠٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١٠٦	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١٠٧	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١٠٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١٠٩	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520 IBC520		T23		
٣١١٠	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520 IBC520		TP33	T23	
٣١١١	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠ ١٨١٠ ١٩٥٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١١٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠ ١٨١٠ ١٩٥٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١١٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠ ١٩٥٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١١٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠ ١٩٥٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١١٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١١٦	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				
٣١١٧	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠ ٢٧٤٠ ٣٢٣	E0	P520				

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١١٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠، ٢٧٤ ٣٢٣	صفر	E0	P520			
٣١١٩	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠، ٢٧٤ ٣٢٣	صفر	E0	P520 IBC520	T23		
٣١٢٠	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢٠، ٢٧٤ ٣٢٣	صفر	E0	P520 IBC520	T23	TP33	
٣١٢١	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٥	٣-٤	١	٢٧٤	صفر	E0	P099			
٣١٢١	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٥	٣-٤	٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P099			
٣١٢٢	سوائل سمية مؤكسدة، غ م أ	١-٦	١-٥	١	٢٧٤ ٣١٥	صفر	E5	P001			
٣١٢٢	سوائل سمية مؤكسدة، غ م أ	١-٦	١-٥	٢	٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02			
٣١٢٣	سوائل سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٦	٣-٤	١	٢٧٤ ٣١٥	صفر	E5	P099			
٣١٢٣	سوائل سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٦	٣-٤	٢	٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02			
٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٦	٢-٤	١	٢٧٤	صفر	E5	P002	T6	TP33	
٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٦	٢-٤	٢	٢٧٤	صفر	E4	P002 IBC06	B2	TP33	
٣١٢٥	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٦	٣-٤	١	٢٧٤	صفر	E5	P099	T6	TP33	
٣١٢٥	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٦	٣-٤	٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC06	B2	TP33	
٣١٢٦	مواد صلبة، أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤	٨		٢٧٤	صفر	E2	P410 IBC05	B2	TP33	
٣١٢٦	مواد صلبة، أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤	٨	٣	٢٢٣، ٢٧٤	صفر	E1	P002 IBC08	B3	TP33	
٣١٢٧	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ	٢-٤	١-٥	٢	٢٧٤	صفر	E2	P099	T3	TP33	
٣١٢٧	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ	٢-٤	١-٥	٣	٢٢٣، ٢٧٤	صفر	E1	P099	T1	TP33	
٣١٢٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٢-٤	١-٦	٢	٢٧٤	صفر	E2	P410 IBC05	B2	TP33	
٣١٢٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٢-٤	١-٦	٣	٢٢٣، ٢٧٤	صفر	E1	P002 IBC08	B3	TP33	
٣١٢٩	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣-٤	٨	١	٢٧٤	صفر	E0	P402	T14	TP2 TP7 TP13	
٣١٢٩	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣-٤	٨	٢	٢٧٤	٥٠٠ مل	E2	P402 IBC01	T11	TP2 TP7	
٣١٢٩	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣-٤	٨	٣	٢٢٣، ٢٧٤	١ لتر	E1	P001 IBC02	T7	TP2 TP7	
٣١٣٠	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣-٤	١-٦	١	٢٧٤	صفر	E0	P402			
٣١٣٠	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣-٤	١-٦	٢	٢٧٤	٥٠٠ مل	E2	P402 IBC01			
٣١٣٠	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣-٤	١-٦	٣	٢٢٣، ٢٧٤	١ لتر	E1	P001 IBC02			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١٣١	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣-٤	٨	١	٢٧٤	صفر	E0	P403	T9	TP7 TP33	
٣١٣١	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣-٤	٨	٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	E2	P410 IBC06	T3	TP33	
٣١٣١	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣-٤	٨	٣	٢٢٣، ٢٧٤	١ كغم	E1	P410 IBC08	T1	TP33	
٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ	٣-٤	١-٤	١	٢٧٤	صفر	E0	P403 IBC99			
٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ	٣-٤	١-٤	٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	E2	P410 IBC04	T3	TP33	
٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ	٣-٤	١-٤	٣	٢٢٣، ٢٧٤	١ كغم	E1	P410 IBC06	T1	TP33	
٣١٣٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣-٤	١-٥	٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	E2	P099			
٣١٣٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣-٤	١-٥	٣	٢٢٣، ٢٧٤	١ كغم	E1	P099			
٣١٣٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣-٤	١-٦	١	٢٧٤	صفر	E0	P403			
٣١٣٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣-٤	١-٦	٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	E2	P410 IBC05	T3	TP33	
٣١٣٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣-٤	١-٦	٣	٢٢٣، ٢٧٤	١ كغم	E1	P410 IBC08	T1	TP33	
٣١٣٥	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٢-٤	١	٢٧٤	صفر	E0	P403			
٣١٣٥	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٢-٤	٢	٢٧٤	صفر	E2	P410 IBC05	T3	TP33	
٣١٣٥	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٢-٤	٣	٢٢٣، ٢٧٤	صفر	E1	P410 IBC08	T1	TP33	
٣١٣٦	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P203	T75	TP5	
٣١٣٧	مواد صلبة مؤكسدة، هوية، غ م أ	١-٥	١-٤	١	٢٧٤	صفر	E0	P099			
٣١٣٨	أثيلين وأستيلين وبروبيلين، محاليل سائلة مبردة، تحتوي على أستيلين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥٪ وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥٪ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦٪	١-٢				صفر	E0	P203	T75	TP5	
٣١٣٩	سائل مؤكسد، غ م أ	١-٥			٢٧٤	صفر	E0	P502			
٣١٣٩	سائل مؤكسد، غ م أ	١-٥			٢٧٤	١ لتر	E2	P504 IBC02			
٣١٣٩	سائل مؤكسد، غ م أ	١-٥			٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P504 IBC02			
٣١٤٠	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	١-٦			٤٣، ٢٧٤	صفر	E5	P001			
٣١٤٠	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	١-٦			٤٣، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02			
٣١٤٠	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	١-٦			٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١٤١	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	١-٦		٣	٤٥٠ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	E1			
٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤	صفر	P001	E5			
٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	١-٦		٢	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02	E4			
٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	١-٦		٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	E1			
٣١٤٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤	صفر	P002 IBC07	E5	B1	TP33 T6	
٣١٤٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	E4	B2, B4	TP33 T3	
٣١٤٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	E1	B3	TP33 T1	
٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	١-٦		١	٤٣ ٢٧٤	صفر	P001	E5			
٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	١-٦		٢	٤٣ ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02	E4			
٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	١-٦		٣	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	E1			
٣١٤٥	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٢٢)	٨		١		صفر	P001	E0		TP2 T14	
٣١٤٥	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٢٢)	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02	E2		TP2 TP27 T11	
٣١٤٥	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك٢٢)	٨		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01	E1		TP1 TP28 T7	
٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	١-٦		١	٤٣ ٢٧٤	صفر	P002 IBC07	E5	B1	TP33 T6	
٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	١-٦		٢	٤٣ ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	E4	B2, B4	TP33 T3	
٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	١-٦		٣	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	E1	B3	TP33 T1	
٣١٤٧	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	P002 IBC07	E0	B1	TP33 T6	
٣١٤٧	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	E2	B2, B4	TP33 T3	
٣١٤٧	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	E1	B3	TP33 T1	
٣١٤٨	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤		١	٢٧٤	صفر	P402	E0		TP2 TP7 TP38 T13	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤ ٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١٤٨	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤		٢٧٤	٢٧٤	٥٠٠ مل	P402 IBC01		T7	TP2 TP7	
٣١٤٨	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤		٢٢٣ ٢٧٤	٢٢٣	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP7	
٣١٤٩	فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحمض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥٪ من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت	١-٥	٨	٢٧٤	١٩٦	١ لتر	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24	
٣١٥٠	أجهزة صغيرة تعمل بغاز هيدروكربوني، أو عبوات مملئة من غازات هيدروكربونية للأجهزة الصغيرة، مع جهاز إطلاق	١-٢				صفر	P003				
٣١٥١	ثنائي فينيل متعدد النهلجن، سائل، أو ثلاثي فينيل متعدد النهلجن، سائل	٩		٢٠٣ ٣٠٥	٢٠٣	١ لتر	P906 IBC02				
٣١٥٢	ثنائي فينيل متعدد النهلجن، صلب، أو ثلاثي فينيل متعدد النهلجن، صلب	٩		٢٠٣ ٣٠٥	٢٠٣	١ كغم	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33	
٣١٥٣	فوق فلورو (أثير مثيل فاينيل)	١-٢				صفر	P200		T50		
٣١٥٤	فوق فلورو (أثير أثيل فاينيل)	١-٢				صفر	P200				
٣١٥٥	حماسي كلوروفينول	١-٦		٤٣	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33	
٣١٥٦	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	١-٥	٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200				
٣١٥٧	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	١-٥	٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200				
٣١٥٨	غاز، سائل مبرد، غ م أ	٢-٢		٢٧٤	٢٧٤	١٢٠ مل	P203		T75	TP5	
٣١٥٩	١٠، ١٠، ١- رباعي فلورو إيثان (غاز تبريد R 134a)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50		
٣١٦٠	غاز مسيل، سمي، طوب، غ م أ	٣-٢	١-٢	٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200				
٣١٦١	غاز مسيل، طوب، غ م أ	١-٢		٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200		T50		
٣١٦٢	غاز مسيل، سمي، غ م أ	٣-٢		٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200				
٣١٦٣	غاز مسيل، غ م أ	٢-٢		٢٧٤	٢٧٤	١٢٠ مل	P200		T50		
٣١٦٤	سلع مضغوطة بالفواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير طوب)	٢-٢		٢٨٣	٢٨٣	١٢٠ مل	P003				
٣١٦٥	صهريج وفرد لوحدة القدرة الهيدرولية حركات الطائرات (تحتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثيل هيدرازين) (وقود M86)	٣	١-٦ ٨			صفر	P301				
٣١٦٦	محركات الاحتراق السداخلي، أو مركبات تعمل بالغازات اللهبية أو مركبات تعمل بالسوائل اللهبية أو محركات خلايا وقودية تعمل بالغازات اللهبية أو محركات خلايا وقودية تعمل بالسوائل اللهبية أو مركبات خلايا وقودية تعمل بالغازات اللهبية، أو مركبات خلايا وقودية تعمل بالسوائل اللهبية	٩		١٢٣ ٣١٢ ٣٥٦		صفر	NONE				
٣١٦٧	غاز عتبات، غير مضغوطة، طوبية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	١-٢		٢٠٩	٢٠٩	صفر	P201				
٣١٦٨	غاز عتبات، غير مضغوطة، سمية، طوبية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣-٢	١-٢	٢٠٩	٢٠٩	صفر	P201				

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة وحاويات السوابق	
						(أ٧)	(ب٧)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١٦٩	غاز عيّنات، غير مضغوطة، سميّة، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣-٢			٢٠٩	صفر	E0	P201			
٣١٧٠	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم	٣-٤		٢٤٤	٢٤٤	٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
٣١٧٠	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم	٣-٤		٢٢٣ ٢٤٤	٢٢٣ ٢٤٤	١ كغم	E1	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
٣١٧١	مركبة تعمل بالبطارية أو معدات تعمل بالبطارية	٩		١٢٣ ٢٤٠	١٢٣ ٢٤٠	صفر	E0	NONE			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	١-٦		٢١٠ ٢٧٤	٢١٠ ٢٧٤	صفر	E5	P001			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	١-٦		٢١٠ ٢٧٤	٢١٠ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	١-٦		٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01			
٣١٧٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	٢-٤				صفر	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣١٧٥	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ	١-٤		٢١٦ ٢٧٤	٢١٦ ٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC06	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
٣١٧٦	مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ	١-٤		٢٧٤	٢٧٤	صفر	E0			T3	TP3 TP26
٣١٧٦	مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ	١-٤		٢٢٣ ٢٧٤	٢٢٣ ٢٧٤	صفر	E0	IBC01		T1	TP3 TP26
٣١٧٨	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، غ م أ	١-٤		٢٧٤	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣١٧٨	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، غ م أ	١-٤		٢٢٣ ٢٧٤	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣١٧٩	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، سميّة، غ م أ	١-٤	١-٦	٢٧٤	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣١٧٩	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، سميّة، غ م أ	١-٤	١-٦	٢٢٣ ٢٧٤	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC06		T1	TP33
٣١٨٠	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، أكالة، غ م أ	١-٤	٨	٢٧٤	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣١٨٠	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، أكالة، غ م أ	١-٤	٨	٢٢٣ ٢٧٤	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC06		T1	TP33
٣١٨١	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوبية، غ م أ	١-٤		٢٧٤	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣١٨١	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوبية، غ م أ	١-٤		٢٢٣ ٢٧٤	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣١٨٢	هيدريد فلزي، هوب، غ م أ	١-٤		٢٧٤	٢٧٤	١ كغم	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
٣١٨٢	هيدريد فلزي، هوب، غ م أ	١-٤		٢٢٣ ٢٧٤	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC04		T1	TP33

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
			P001 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	٣١٨٣
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	٣١٨٣
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٤
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٤
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكل، غ م أ	٣١٨٥
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكل، غ م أ	٣١٨٥
			P001 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	٣١٨٦
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	٣١٨٦
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٧
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٧
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكل، غ م أ	٣١٨٨
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكل، غ م أ	٣١٨٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣		٢-٤	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٨٩
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٠
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٩١
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٩١
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٩٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣، ٢٧٤	٣	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٩٢
			P400	E0	صفر	٢٧٤	١		٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ	٣١٩٤
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	١		٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ	٣٢٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	١٨٣، ٢٧٤	٢		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٣٢٠٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	١٨٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٣٢٠٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		
						(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨) توجيهات التعبئة	(٩) الأحكام الخاصة	(١٠) توجيهات النقل	(١١) الأحكام الخاصة
		٢-١-٣		٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤	٥-٢-٤	
٣٢٠٦	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٢-٤	٨	٢	١٨٢ ٢٧٤	صفر	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33	
٣٢٠٦	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٢-٤	٨	٣	١٨٢ ٢٢٣ ٢٧٤	صفر	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33	
٣٢٠٨	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤		١	٢٧٤	صفر	E0	P403 IBC99				
٣٢٠٨	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤		٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33	
٣٢٠٨	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ كغم	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33	
٣٢٠٩	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٢-٤	١	٢٧٤	صفر	E0	P403				
٣٢٠٩	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٢-٤	٢	٢٧٤	صفر	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33	
٣٢٠٩	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٢-٤	٣	٢٢٣ ٢٧٤	صفر	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33	
٣٢١٠	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٢	٢٧٤ ٣٥١	١ لتر	E2	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١٠	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٣	٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥١	٥ لتر	E1	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١١	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٢		١ لتر	E2	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١١	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١٢	أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م أ	١-٥		٢	٢٧٤ ٣٤٩	١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33	
٣٢١٣	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٢	٢٧٤ ٣٥٠	١ لتر	E2	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١٣	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٣	٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥٠	٥ لتر	E1	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١٤	برمنغانات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٢	٢٠٦ ٢٧٤ ٣٥٣	١ لتر	E2	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ	١-٥		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33	
٣٢١٦	فوق كبريتات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٣		٥ لتر	E1	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١٨	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٢	٢٧٠	١ لتر	E2	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١٨	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٣	٢٢٣ ٢٧٠	٥ لتر	E1	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢١٩	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٢	١٠٣ ٢٧٤	١ لتر	E2	P504 IBC01		T4	TP1	
٣٢١٩	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥		٣	١٠٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P504 IBC02		T4	TP1	
٣٢٢٠	حماسي فلوروايثان (غاز تيريد R.125)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		T50		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ٧)	(ب٧)	التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٢٢١	سائل ذاتي التفاعل من النوع بء	١-٤			١٨١ ٢٧٤	٢٥ مل	E0	PP21			
٣٢٢٢	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع بء	١-٤			١٨١ ٢٧٤	١٠٠ غ	E0	PP21			
٣٢٢٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	١-٤			٢٧٤	٢٥ مل	E0	PP21			
٣٢٢٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم	١-٤			٢٧٤	١٠٠ غ	E0	PP21			
٣٢٢٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	١-٤			٢٧٤	١٢٥ مل	E0	P520			
٣٢٢٦	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال	١-٤			٢٧٤	٥٠٠ غ	E0	P520			
٣٢٢٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء	١-٤			٢٧٤	١٢٥ مل	E0	P520			
٣٢٢٨	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء	١-٤			٢٧٤	٥٠٠ غ	E0	P520			
٣٢٢٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	١-٤			٢٧٤	١٢٥ مل	E0	P520 IBC99	T23		
٣٢٣٠	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو	١-٤			٢٧٤	٥٠٠ غ	E0	P520 IBC99	T23		
٣٢٣١	سائل ذاتي التفاعل من النوع بء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٨١ ١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	PP21			
٣٢٣٢	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع بء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٨١ ١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	PP21			
٣٢٣٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	PP21			
٣٢٣٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	PP21			
٣٢٣٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	P520			
٣٢٣٦	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	P520			
٣٢٣٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	P520			
٣٢٣٨	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	P520			
٣٢٣٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	P520	T23		
٣٢٤٠	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	صفر	E0	P520	T23		
٣٢٤١	٢- برومو - ٢- نيتروبروبان - ٣،١ - ديول	١-٤		٣٤	٢٤٦	٥ كغم	E1	PP22 B3	IBC08		
٣٢٤٢	آزوتثنائي كربوناميد	١-٤		٣٤	٢١٥	١ كغم	E2	P409	TP33	T3	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة وحاويات السوائل	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٢٤٣	مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ	١-٦		٢	٢١٧، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	PP9	T2 BK1 BK2	TP33	
٣٢٤٤	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ	٨		٢	٢١٨، ٢٧٤	١ كغم	E2	PP9	T3 BK1 BK2	TP33	
٣٢٤٥	كائنات دقيقة معدلة جينيا أو كائنات معدلة جينيا	٩			٢١٩	صفر	E0	P904 IBC99			
٣٢٤٦	كلوريد ميثان سلفونيل	١-٦	٨	٦	٣٥٤	صفر	E0	P602	T20	TP2 TP13 TP37	
٣٢٤٧	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	T3	TP33	
٣٢٤٨	أدوية، سائلة، هوية، سمية، غ م أ	٣	١-٦	٢	٢٢٠، ٢٢١	١ لتر	E2	P001			
٣٢٤٨	أدوية، سائلة، هوية، سمية، غ م أ	٣	١-٦	٣	٢٢٠، ٢٢١ ٢٢٣	٥ لتر	E1	P001			
٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		٢	٢٢١	٥٠٠ غ	E4	P002	T3	TP33	
٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		٣	٢٢١، ٢٢٣	٥ كغم	E1	P002	T1	TP33	
٣٢٥٠	حمض كلوروكليك، منصهر	١-٦	٨	٢		صفر	E0	NONE	T7	TP3 TP28	
٣٢٥١	أول نتترات - ٥ أيسوسوربيد	١-٤		٣	١٣٢، ٢٢٦	٥ كغم	E1	P409			
٣٢٥٢	ثنائي فلوروميثان (غاز تيريد R.32)	١-٢				صفر	E0	P200	T50		
٣٢٥٣	ثالث أكسو سليكات ثنائي الصوديوم	٨		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٣٢٥٤	فوسفان ثلاثي بوتيل	٢-٤		٦		صفر	E0	P400	T21	TP2 TP7	
٣٢٥٥	هيبوكلوريت بوتيل ثالثي	٢-٤	٨	٦		صفر	E0	P099			
٣٢٥٦	سائل مرتفع الحرارة، هبوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣		٢	٢٧٤	صفر	E0	P099 IBC01	T3	TP3 TP29	
٣٢٥٧	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله (بما في ذلك الفلزات المصهورة والأملاح المصهورة، إلخ)	٩		٣	٢٣٢، ٢٧٤	صفر	E0	P099 IBC01	T3	TP3 TP29	
٣٢٥٨	مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٩		٣	٢٣٢، ٢٧٤	صفر	E0	P099			
٣٢٥٩	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٨		٦	٢٧٤	صفر	E0	P002 IBC07	T6	TP33	
٣٢٥٩	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	T3	TP33	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٢٥٩	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	
٣٢٦٠	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P002 IBC07	B1	T6	
٣٢٦٠	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	
٣٢٦٠	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	
٣٢٦١	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P002 IBC07	B1	T6	
٣٢٦١	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	
٣٢٦١	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	
٣٢٦٢	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P002 IBC07	B1	T6	
٣٢٦٢	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	
٣٢٦٢	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	
٣٢٦٣	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P002 IBC07	B1	T6	
٣٢٦٣	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	
٣٢٦٣	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	
٣٢٦٤	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P001		T14	
٣٢٦٤	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02		T11	
٣٢٦٤	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	
٣٢٦٥	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P001		T14	
٣٢٦٥	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02		T11	
٣٢٦٥	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	
٣٢٦٦	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P001		T14	
٣٢٦٦	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02		T11	

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	(٧ب)	(٧أ)	(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		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٦	
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٤		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٧	
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٧	
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٧	
			P902 LP902	E0	صفر	٢٨٠ ٢٨٩	٣٤		٩	منافخ وسائد هوائية، أو وحدات وسائد هوائية، أو مشدات أحزمة مقاعد†	٣٢٦٨	
			P302	E0	٥ لتر	٢٣٦ ٣٤٠	٢٤		٣	حقبة راتنج البوليستر	٣٢٦٩	
			P302	E0	٥ لتر	٢٣٦ ٣٤٠	٣٤		٣	حقبة راتنج البوليستر	٣٢٦٩	
			P411	E2	١ كغم	٢٣٧ ٢٨٦	٢٤		١-٤	مرشحات غشائية من التترو سليولوز لا تزيد فيها نسبة التتروجين الخاف على ١٢,٦٪	٣٢٧٠	
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤		٣	أثير، غ م أ	٣٢٧١	
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٣	أثير، غ م أ	٣٢٧١	
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤		٣	إستر، غ م أ	٣٢٧٢	
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٣	إستر، غ م أ	٣٢٧٢	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٤	١-٦	٣	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣٢٧٣	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤	١-٦	٣	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣٢٧٣	
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤		٨	أملاح كحولات في محاليل، غ م أ، في الكحول	٣٢٧٤	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤، ٣١٥	١٤		٣	١-٦	نتريل، سمي، هوب غ م أ	٣٢٧٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٤		٣	١-٦	نتريل، سمي، هوب غ م أ	٣٢٧٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤، ٣١٥	١٤		١-٦	نتريل سائل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦	

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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)	(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 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	
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٦٤		١-٦	نتريل سائل، سمى، غ م أ	٣٢٧٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	نتريل سائل، سمى، غ م أ	٣٢٧٦
TP2 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٦٤	٨	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٧٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	٦٤		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٧٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٦٤		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٧٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٧٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	٦٤	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوية، غ م أ	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٦٤	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوية، غ م أ	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	٦٤		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، سائلة، غ م أ	٣٢٨٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٦٤		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، سائلة، غ م أ	٣٢٨٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، سائلة، غ م أ	٣٢٨٠
TP2 TP13 TP27	T14		P601	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	٦٤		١-٦	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	٣٢٨١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٦٤		١-٦	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	٣٢٨١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	٣٢٨١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤	٦٤		١-٦	مركبات عضوية فلزية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٨٢
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٦٤		١-٦	مركبات عضوية فلزية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٨٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات عضوية فلزية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٨٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	٦٤		١-٦	مركبات سينيوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٦٤		١-٦	مركبات سينيوم، غ م أ	٣٢٨٣

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات سليليوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٤		١-٦	مركبات تليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات تليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات تليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٤		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٤	١-٦ ٨	٣	سائل هوب، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC99	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤	١-٦ ٨	٣	سائل هوب، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤، ٣١٥	١٤		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٤		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١٤		١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٤		١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤، ٣١٥	١٤	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٩
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٤	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٩
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١٤	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٤	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠

الصهاريج الفقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (ب)	(أ) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
	BK2		P621 IBC620 LP621	E0	صفر		٢٤		٢-٦	نفايات مستشفيات، غير محددة، غ م أ، أو نفايات (حيوية) طبيعية، غ م أ، أو نفايات طبيعية تخضع للسوانب تنظيمية، غ م أ	٣٢٩١
			P408	E0	صفر	٢٣٩	٢٤		٣-٤	بطاريات تحتوي على الصوديوم أو مكونات بطاريات تحتوي على الصوديوم	٣٢٩٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٤		١-٦	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن	٣٢٩٣
TP2 TP13	T14		P601	E5	صفر		٢٤	٣	١-٦	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪	٣٢٩٤
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		٢٤		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٤		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سباعي فلورو بروبان (غاز تبريد R. 227)	٣٢٩٦
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الأثيلين وكلورو رباعي فلوروإيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨,٨٪ من أكسيد الأثيلين	٣٢٩٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الأثيلين وهامسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩٪ 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٪ من أكسيد الأثيلين	٣٢٩٩
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	أكسيد الأثيلين وفانسي أكسيد الكربون، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨,٧٪ من أكسيد الأثيلين	٣٣٠٠
			P001	E0	صفر	٢٧٤	٢٤	٢-٤	٨	سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ	٣٣٠١
			P001	E2	صفر	٢٧٤	٢٤	٢-٤	٨	سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ	٣٣٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	أكريلات ٢-ثنائي ميثيل أمينو أثيل	٣٣٠٢

الصهاريج الثقالة 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	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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	
			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، أكال، غ م أ	٣٣٠٤
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢ ٨	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م أ	٣٣٠٥
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥ ٨	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، 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، أكال، غ م أ	٣٣٠٨
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢ ٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، أكال، غ م أ	٣٣٠٩
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥ ٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، 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		٢٤		٢-٤	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٢٤		٢-٤	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣
		PP14 B3, B6	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٠٧	٢٤		٩	مركبات قوبلة لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أجرة هوية	٣٣١٤
			P099	E5	صفر	٢٥٠	٢٤		١-٦	عينات كيميائية، سمية	٣٣١٥
			P901	E0	صفر	٢٥١ ٣٤٠			٩	حقبة مستلزمات كيميائية أو حقبة مستلزمات إسعافات أولية	٣٣١٦
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	٢٤		١-٤	٢-أمينو-٤،٦-ثنائي نتروفينول، مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	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٪	٣٣١٨
			P099	E0	صفر	٢٧٢ ٢٧٤	٢٤		١-٤	نتروغليسرين مزوج الحسامية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي على نتروغليسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	٣٣١٩

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٣٢٠	بوروهدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٨		٢٤		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2	
٣٣٢٠	بوروهدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٨		٢٤	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP2	
٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4 T5	
٣٣٢٢	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4 T5	
٣٣٢٣	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٤	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II)، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٥	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٦	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٣٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية، غير محددة الشكل	٧			١٧٢ ٣٢٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٨	مواد مشعة، عبوات من النوع B(U)، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٧	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٩	مواد مشعة، عبوات من النوع B(M)، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٧	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٣٠	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٣١	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٣٢	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٣٣	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، انشطارية	٧			١٧٢	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٣٣٤	سائل يخضع للانفجار طيران، غ م أ	٩			١٠٦، ٢٧٤، ٢٧٦	صفر	N/A	E1			
٣٣٣٥	مادة صلبة تخضع للانفجار طيران، غ م أ	٩			١٠٦، ٢٧٤، ٢٧٦	صفر	N/A	E1			
٣٣٣٦	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل هوب، غ م أ	٣		١٤	٢٧٤	صفر	P001	E3	T11	TP2	
٣٣٣٦	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل هوب، غ م أ	٣		٢٤	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02	E2	T7	TP1 TP8 TP28	
٣٣٣٦	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل هوب، غ م أ	٣		٣٤	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	E1	T4	TP1 TP29	
٣٣٣٧	غاز تبريد R.404 A	٢-٢				١٢٠ مل	P200	E1	T50		
٣٣٣٨	غاز تبريد R.407 A	٢-٢				١٢٠ مل	P200	E1	T50		
٣٣٣٩	غاز تبريد R 407 B	٢-٢				١٢٠ مل	P200	E1	T50		
٣٣٤٠	غاز تبريد R.407 C	٢-٢				١٢٠ مل	P200	E1	T50		
٣٣٤١	ثاني أكسيد ثيوريوريا	٢-٤		١٤		صفر	P002 IBC06	E2	T3 B2	TP33	
٣٣٤١	ثاني أكسيد ثيوريوريا	٢-٤		٣٤	٢٢٣	صفر	P002 IBC08 LP02	E1	T1 B3	TP33	
٣٣٤٢	أملاح زانثانات	٢-٤		١٤		صفر	P002 IBC06	E2	T3 B2	TP33	
٣٣٤٢	أملاح زانثانات	٢-٤		٣٤	٢٢٣	صفر	P002 IBC08 LP02	E1	T1 B3	TP33	
٣٣٤٣	مخلوط نتروغليسرين، مزروع الحساسية، سائل، هوب، غ م أ، لا يحتوي على أكثر من نسبة وزنية ٣٠٪ نتروغليسرين	٣			٢٧٤، ٢٧٨	صفر	P099	E0			
٣٣٤٤	مخلوط رابع نترات خماسي أرثريت مزروع الحساسية، صلب، غ م أ، يحتوي على نسبة وزنية أكبر من ١٠٪ وأقل من ٢٠٪ من رابع نترات خماسي أرثريت	١-٤		٢٤	٢٧٢، ٢٧٤	صفر	PP26 PP80	E0			
٣٣٤٥	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتي خليك، صلب، سمي	١-٦		١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	P002 IBC07	E5	T6 B1	TP33	
٣٣٤٥	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتي خليك، صلب، سمي	١-٦		٢٤	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	E4	T3 B2, B4	TP33	
٣٣٤٥	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتي خليك، صلب، سمي	١-٦		٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	E1	T1 B3	TP33	

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	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٤٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٤٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي، هوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي، هوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي، هوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
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، هوب، 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، هوب، 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، هوب، 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، هوب، 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، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٣٥١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٣٥٢	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	٤٤	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٣٥٢	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	٤٤	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
٣٣٥٢	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	٤٤	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٣٥٤	غاز مبيد للحشرات، فوب، غ م أ	١-٢			٢٧٤	صفر	٤٤	P200			
٣٣٥٥	غاز مبيد للحشرات، سمي، فوب، غ م أ	٣-٢	١-٢		٢٧٤	صفر	٤٤	P200			
٣٣٥٦	مولد أكسجين، كيميائي ⁺	١-٥			٢٨٤	صفر	٤٤	P500			
٣٣٥٧	نيتروغليسرين، مخلوط متزوع الحساسية، سائل، غ م أ، لا تتجاوز فيه نسبة النيتروغليسرين ٣٠٪ بالكتلة	٣			٢٧٤ ٢٨٨	صفر	٤٤	P099			
٣٣٥٨	آلات تبريد تحتوي على غازات سائلة هوية غير سمية	١-٢			٢٩١	صفر	٤٤	P003	PP32		
٣٣٥٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	٩			٣٠٢	صفر	٤٤	NONE			
٣٣٦٠	ألياف، خضروات جافة	١-٤			٢٩ ١١٧ ٢٩٩	صفر	٤٤	P003	PP19		
٣٣٦١	سيلانات الكلور، سمية، أكالة، غ م أ	١-٦	٨		٢٧٤	صفر	٤٤	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
٣٣٦٢	سيلانات الكلور، سمية أكالة، هوية، غ م أ	١-٦	٣ ٨		٢٧٤	صفر	٤٤	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
٣٣٦٣	بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة	٩			٣٠١	صفر	٤٤	P907			
٣٣٦٤	ثلاثي نيتروفينول (حمض بيكريك) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤			٢٨	صفر	٤٤	P406	PP24		
٣٣٦٥	ثلاثي نيتروكلوروبيرين (كلوريد بيكريك) مرطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	١-٤			٢٨	صفر	٤٤	P406	PP24		
٣٣٦٦	ثلاثي نيتروكلوروبيرين (بي إن تي)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤			٢٨	صفر	٤٤	P406	PP24		
٣٣٦٧	ثلاثي نيتروبيرين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤			٢٨	صفر	٤٤	P406	PP24		
٣٣٦٨	حمض ثلاثي نيتروبيك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤			٢٨	صفر	٤٤	P406	PP24		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٣٦٩	ثنائي نثرو-أورثو-كربونات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤		١٠	٢٨	صفر	٢٨	E0	PP24	P406	
٣٣٧٠	نترات البوريا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤		١٠	٢٨	صفر	٢٨	E0	PP78	P406	
٣٣٧١	٢- بوتان المثيل	٣		٢٠		١ لتر		E2		P001 IBC02	TP1 T4
٣٣٧٣	مادة بيولوجية، الفنة باء	٢-٦			٣١٩ ٣٤١	صفر		E0		P650	TP1 T1 BK1 BK2
٣٣٧٤	أستييلين، غير محلول	١-٢				صفر		E0		P200	
٣٣٧٥	نترات النشادر مستحلب أو معلق أو هلام، وسيط للمتفجرات الناسفة	١-٥		٢٠	٣٠٩	صفر		E2		P099 IBC99	TP1 TP9 TP17 TP32
٣٣٧٦	هيدرازين ٤- نثروفينيل، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	١-٤		١٠	٢٨	صفر		E0	PP26	P406	
٣٣٧٧	فوق يورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥		٣٠		٥ كغم		E1		P002 IBC08 LP02	TP33 T1 BK1 BK2 BK3
٣٣٧٨	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	١-٥		٢٠		١ كغم		E2		P002 IBC08	TP33 T3 BK1 BK2
٣٣٧٨	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	١-٥		٣٠		٥ كغم		E1		P002 IBC08 LP02	TP33 T1 BK1 BK2 BK3
٣٣٧٩	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣		١٠	٢٧٤٤ ٣١١	صفر		E0		P099	
٣٣٨٠	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، صلبة، غ م أ	١-٤		١٠	٢٧٤٤ ٣١١	صفر		E0		P099	
٣٣٨١	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦		١٠	٢٧٤	صفر		E0		P601	TP2 TP13
٣٣٨٢	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦		١٠	٢٧٤	صفر		E0		P602	TP2 TP13
٣٣٨٣	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣	١٠	٢٧٤	صفر		E0		P601	TP2 TP13
٣٣٨٤	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣	١٠	٢٧٤	صفر		E0		P602	TP2 TP13

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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 ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
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 يقبل 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 يقبل 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 يقبل 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 يقبل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٨
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، آكل، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقبل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٩
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، آكل، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقبل 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
TP7 TP33 TP36	T21	PP86	P404	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٣
TP2 TP7 TP36	T21	PP86	P400	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	٢-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٤
TP7 TP33 TP36	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥
TP33 TP36	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غم	٢٧٤	'٢'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥
TP33 TP36	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥

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	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP7 TP33 TP36	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٦
TP33 TP36	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٦
TP33 TP36	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٦
TP7 TP33 TP36	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧
TP33 TP36	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧
TP33 TP36	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	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	١		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7 TP36	T7		P001 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	٢		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7 TP36	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	٣		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7 TP36	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	١	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٩
TP2 TP7 TP36	T7		P001 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٩
TP2 TP7 TP36	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	٣	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	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
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر		١		٣-٤	سبائك فلزات البوتاسيوم، صلبة	٣٤٠٣
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر		١		٣-٤	سبائك البوتاسيوم والصوديوم، 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 الرصاصة	٣٤٠٨
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	١-٦	١-٥	محمول فوق كلورات الرصاصة	٣٤٠٨

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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) (٧)	(أ) (٧)	(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	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	كلورونتروبيزيتات، سائلة	٣٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	محلول ٤- كلورو-أورثو- هيدروكلوريد الطولويدين	٣٤١٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	محلول بيتا-نفتيل الأمين	٣٤١١
TP2	T7		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	محلول بيتا-نفتيل الأمين	٣٤١١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	حمض الفورميك ويحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪ ولا تزيد عن ٨٥٪	٣٤١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٨	حمض الفورميك ويحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	٣٤١٢
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١		١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم	٣٤١٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم	٣٤١٣
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم	٣٤١٣
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١		١-٦	محلول سيانيد الصوديوم	٣٤١٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	محلول سيانيد الصوديوم	٣٤١٤
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	محلول سيانيد الصوديوم	٣٤١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	محلول فلوريد الصوديوم	٣٤١٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	صفر		٢		١-٦	محلول كلوروأستوفينون	٣٤١٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	صفر		٢		١-٦	بروميديزليل، صلب	٣٤١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	محلول ٢،٤ - طولويلين ديامين	٣٤١٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٣٤١٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		٨	معقد حمض البروبيونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٣٤٢٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٨	محلول ثنائي فلوريد الفيديروجين والبوتاسيوم	٣٤٢١
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	١-٦	٨	محلول ثنائي فلوريد الفيديروجين والبوتاسيوم	٣٤٢١

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		١-٦	محمول فلوريد البوتاسيوم	٣٤٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٤		٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب	٣٤٢٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ لتر		٣٤		١-٦	كربونات ثنائي نترو- أورثو-الأمونيوم، محمول	٣٤٢٤
TP2	T7		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		١-٦	كربونات ثنائي نترو- أورثو-الأمونيوم، محمول	٣٤٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٤		٨	حمض برومو الأستيك، صلب	٣٤٢٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		١-٦	محمول أكريل الأميد	٣٤٢٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	كلوريدات كلوروالجيزيل، صلبة	٣٤٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٤		١-٦	أيسوسيانات ٣-كلورو- ٤-مethyl الفينيل، صلبة	٣٤٢٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	كلوروتولويدينات، سائلة	٣٤٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٤		١-٦	زيلينولات، سائلة	٣٤٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٤		١-٦	نتروبيزوثلاثي الفلوريدات، صلبة	٣٤٣١
TP33	T3	B2, B4	P906 IBC08	E2	١ كغم	٣٠٥	٣٤		٩	ثنائي فينيل متعدد الكلورة، صلب	٣٤٣٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	نتروكربونات، سائلة	٣٤٣٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٤		١-٦	هيدرات هكسا فلورو الأستون، صلبة	٣٤٣٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٤		١-٦	كلورو كربونات، صلبة	٣٤٣٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	كحول ألفا-مethyl بتريل، صلب	٣٤٣٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	٣٤		١-٦	نتريلات، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٣٤		١-٦	نتريلات، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٣٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣٤		١-٦	نتريلات، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٣٩

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	(ب)	(أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
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 كلوروالأنيلينات، صلبة	٣٤٤٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	ثنائي نتروبيزين، 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	نتروطولوينات، صلبة	٣٤٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	نتروزيلينات، صلبة	٣٤٤٧
TP33	T6		P002	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مادة غازية مسيئة للدماغ، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	صفر	٢٧٤	'٢'		١-٦	مادة غازية مسيئة للدماغ، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T6		P002	E5	صفر	١٣٨	'١'		١-٦	سيانيدات برومو البيزيل، صلبة	٣٤٤٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		'١'		١-٦	ثنائي فينيل كلورالارسين، صلب	٣٤٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	طولويدينات، صلبة	٣٤٥١
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 الطولوينات، صلبة	٣٤٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'	٨	١-٦	كريزول، 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	كلوروننتروطولوينات، 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	نتروبروموبيرينات، صلبة	٣٤٥٩

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(أ)	(ب)	(أ)	(ب)	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
						(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٤٦٠	ن-أثيل بتريل الطولويدينات، صلبة	١-٦		٣		٥ كغم	E1	B3	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
٣٤٦٢	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غم أ	١-٦		١		صفر	E5	B1	P002 IBC07	T6	TP33
٣٤٦٢	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غم أ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	P002 IBC08	T3	TP33
٣٤٦٢	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غم أ	١-٦		٣		٥ كغم	E1	B3	P002 IBC08	T1	TP33
٣٤٦٣	حمض البرويونيك ويحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ٩٠٪	٨	٣	٤		١ لتر	E2		P001 IBC02	T7	TP2
٣٤٦٤	مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سميّة، غم أ	١-٦		١		صفر	E5	B1	P002 IBC07	T6	TP33
٣٤٦٤	مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سميّة، غم أ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	P002 IBC08	T3	TP33
٣٤٦٤	مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سميّة، غم أ	١-٦		٣		٥ كغم	E1	B3	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنخيّة، صلبة، غم أ	١-٦		١		صفر	E5	B1	P002 IBC07	T6	TP33
٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنخيّة، صلبة، غم أ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	P002 IBC08	T3	TP33
٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنخيّة، صلبة، غم أ	١-٦		٣		٥ كغم	E1	B3	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
٣٤٦٦	كربونيلات فلزية، صلبة، غم أ	١-٦		١		صفر	E5	B1	P002 IBC07	T6	TP33
٣٤٦٦	كربونيلات فلزية، صلبة، غم أ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	P002 IBC08	T3	TP33
٣٤٦٦	كربونيلات فلزية، صلبة، غم أ	١-٦		٣		٥ كغم	E1	B3	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
٣٤٦٧	مركبات فلزية عضوية، صلبة، سميّة، غم أ	١-٦		١		صفر	E5	B1	P002 IBC07	T6	TP33
٣٤٦٧	مركبات فلزية عضوية، صلبة، سميّة، غم أ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	P002 IBC08	T3	TP33
٣٤٦٧	مركبات فلزية عضوية، صلبة، سميّة، غم أ	١-٦		٣		٥ كغم	E1	B3	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
٣٤٦٨	هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي أو هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي متضمن في معدات أو هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي مع معدات	١-٢				صفر	E0		P205		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٤٦٩	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوبية، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو احتزاله)	٣	٨	١٦٣	١٦٣	١ لتر	١ لتر	P001		T11	TP2 TP27
٣٤٦٩	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوبية، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو احتزاله)	٣	٨	١٦٣	١٦٣	١ لتر	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
٣٤٦٩	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوبية، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو احتزاله)	٣	٨	١٦٣ ٢٢٣	١٦٣	٥ لتر	٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
٣٤٧٠	طلاء، أكال، هوب (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، أكالة، هوبية (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو احتزاله)	٨	٣	١٦٣	١٦٣	١ لتر	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
٣٤٧١	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٨	١-٦	١٦٣	١٦٣	١ لتر	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٣٤٧١	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٨	١-٦	٢٢٣	٢٢٣	٥ لتر	٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٣٤٧٢	حمض الكروتونيك، سائل	٨		١٦٣	١٦٣	٥ لتر	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٤٧٣	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية محتسوة في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات محتوية على سوائل هوبية	٣		٣٢٨	٣٢٨	١ لتر	١ لتر	P004			
٣٤٧٤	هيدروكسي بزو ثلاثي أزل، أحادي الهيدرات	١-٤		١٦٣	١٦٣	صفر	صفر	P406	PP48		
٣٤٧٥	مخلوط إيثانول وغازولين أو مخلوط إيثانول ومحلول كحولي للمحركات أو مخلوط إيثانول وبترول، بأكثر من ١٠٪ إيثانول	٣		٣٢٣ ٣٦٣	٣٢٣ ٣٦٣	١ لتر	١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٤٧٦	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على مواد تتفاعل مع الماء.	٣-٤			٣٢٨ ٣٣٤	E0	٥٠٠ مل أو ٥٠٠ غ	P004			
٣٤٧٧	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على مواد أكالة	٨			٣٢٨ ٣٣٤	E0	١ لتر أو ١ كغم	P004			
٣٤٧٨	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على غاز سائل قابل للاشتعال	١-٢			٣٢٨ ٣٣٨	E0	١٢٠ مل	P004			
٣٤٧٩	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على هيدروجين في هيدريد فلزي	١-٢			٣٢٨ ٣٣٩	E0	١٢٠ مل	P004			
٣٤٨٠	بطاريات أيونات الليثيوم (بما في ذلك بطاريات بوليمر أيونات الليثيوم)	٩		٢	١٨٨ ٢٣٠ ٣١٠ ٣٤٨	E0	صفر	P903			
٣٤٨١	بطاريات أيونات ليثيوم داخلية في معدات أو بطاريات أيونات الليثيوم معبأة مع معدات (بما في ذلك بطاريات بوليمر أيونات الليثيوم)	٩		٢	١٨٨ ٢٣٠ ٣٤٨ ٣٦٠	E0	صفر	P903			
٣٤٨٢	فلزات قلبية، منثورة، هوبية، أو منثور فلزات أرضية قلبية، هوبية	٣-٤	٣	١	١٨٢ ١٨٣	E0	صفر	P402			
٣٤٨٣	مخلوط مضاد لحيط وقود الخركات، هوب	١-٦	٣	١		E5	صفر	P602		TP2 TP13	T14
٣٤٨٤	محلول هيدرازين مائي، هوب، يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية تزيد عن ٣٧٪	٨	٣ ١-٦	١		E0	صفر	P001		TP2 TP13	T10
٣٤٨٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال أو مخلوط هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأوكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥	٨	٢	٣١٤	E2	١ كغم	P002 IBC08	PP85 B2, B4 B13		
٣٤٨٦	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪	١-٥	٨	٣	٣١٤	E1	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13 L3		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة وحاويات السوانب	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٤٨٧	هيوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال أو مخلوط هيوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٨	٢	٣١٤ ٣٢٢	١ كغم	E2	P002 IBC08	PP85 B2 B4 B13		
٣٤٨٧	هيوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال، أو مخلوط هيوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٨	٣	٢٢٣ ٣١٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08	PP85 B4 B13		
٣٤٨٨	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)	١-٦	٣ ٨	١	٢٧٤	صفر	E0	P601		T22	TP2 TP13
٣٤٨٩	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)	١-٦	٣ ٨	١	٢٧٤	صفر	E0	P602		T20	TP2 TP13
٣٤٩٠	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، هوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣-٤ ٣	١	٢٧٤	صفر	E0	P601		T22	TP2 TP13
٣٤٩١	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، هوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣-٤ ٣	١	٢٧٤	صفر	E0	P602		T20	TP2 TP13
٣٤٩٤	زيت نطف خام حامض، هوب، سمي	٣	١-٦	١	٣٤٣	صفر	E0	P001		T14	TP2 TP13
٣٤٩٤	زيت نطف خام حامض، هوب، سمي	٣	١-٦	٢	٣٤٣	١ لتر	E2	P001 IBC02		T7	TP2
٣٤٩٤	زيت نطف خام حامض، هوب، سمي	٣	١-٦	٣	٣٤٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T4	TP1
٣٤٩٥	يود	٨	١-٦	٣	٢٧٩	٥ كغم	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
٣٤٩٦	بطاريات، هيدريد النيكل المعدني	٩			١١٧	صفر	E0	N/A			
٣٤٩٧	جريش الكربيل	٢-٤		٢	٣٠٠	صفر	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
٣٤٩٧	جريش الكربيل	٢-٤		٣	٢٢٣	صفر	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٤٩٨	أول كلوريد اليود، سائل	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		T7	TP2
٣٤٩٩	مكثف، طبقة كهربائية مزدوجة (بسعة تخزين للطاقة أكبر من ٠,٣ وات-ساعة)	٩			٣٦١	صفر	E0	P003			

الصهاريج النقالة وحاويات السوانب		التعبئة والحاويات الوسيطة 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)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٤-٣)	(٥-٣)	(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	
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، لهوية، 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، أكالة، غ م أ	٣٥٠٣
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	٣	١-٦	٨	زئبق محتوى في سلع مصنعة	٣٥٠٦

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 المتروعة الحساسية على ١٠ كغم في عبوات صغيرة تحددها السلطات المختصة. ويجب ألا تزيد كتلة عبوات عينات المتفجرات المرطبة أو المتروعة 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 للسوائب 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 ٤-٢-٤-٢).
- 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 ٣-٢-٦-٢ و ٤-٢-٦-٢).
- 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 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 ٢-١ 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 ٢-١؛ وتصنف الأيروسولات غير اللهبية في الشعبة ٢-٢؛

(د) لا تستخدم غازات الشعبة ٢-٣ في الدفع (الدرس) في الأيروسول؛

(هـ) يجب أن توضع على الأيروسولات البطاقة الدالة على المخاطر الإضافية في إطار الشعبة ٦-١ أو الرتبة ٨، إذا تم تصنيف المحتويات - خلاف المادة الدافعة للأيروسولات المزمع حقنها - بإدراجها ضمن إحدى مجموعتي التعبئة ٢` أو ٣` في الشعبة ٦-١، 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 مخاليط 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 الكلوريد الزئبقي والزنجفر (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 بيانات بالمخاطر الإضافية ودرجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ، إذا كانت متوفرة، ورقم البند النوعي لكل تركيبة من تركيبات الأكاسيد الفوقية 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 أخرى، شريطة أن تتصف هذه المواد الحاملة بخصائص تلطيف مماثلة.
- ١٣١ ينبغي أن تكون المادة المطلقة أقل حساسية بدرجة كبيرة من رابع نترات خماسي أرثريت الجاف (PETN).
- ١٣٢ تُحسى 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 ٥-٤-١-٥-١).
- عندئذٍ يجب أن تؤخذ بالاعتبار أيضاً أحكام الفقرة ٧-١-٣-١.
- ١٣٥ لا يخضع لهذه اللائحة ملح الصوديوم الثنائي الهدرتة (الثنائي التميؤ) لحمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك.
- ١٣٨ لا يخضع سيانيد بارا - برومونيذيل لهذه اللائحة.
- ١٤١ لا تخضع هذه اللائحة المنتجات التي تعرضت 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 لهذه 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 لهذه 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 هذا 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 النتروسيليلوز تصل إلى ٢٠ في المائة بشرط ألا يحتوي النتروسيليلوز على أكثر من نسبة ١٢,٦ في المائة من النتروجين (وزن جاف).
- ١٦٨ لا يخضع لهذه اللائحة الأسبستوس (الحرير 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 عيئت 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 المالبيك 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 المالبيك ٠,٠٥ في المائة.
- ١٧٢ المواد المشعة التي تنطوي على خطر إضافي:
- (أ) 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؛
- (ب) يجب إدراجها في إحدى مجموعات التعبئة '١' أو '٢' أو '٣'، عند اللزوم وحسب الاقتضاء، بتطبيق معايير التصنيف المنصوص عليها في الجزء الثاني بما يتناسب وطبيعة الخطر الإضافي السائد.

يتضمن الشرح المطلوب بموجب ٥-٤-١-٧-١ (ب) شرحاً لهذه المخاطر الإضافية (مثل "الخطر الإضافي: ٣، ٦-١")، وأسماء العناصر التي تسهم في الغالب في هذا (هذه) الخطر (المخاطر) الإضافي (الإضافية)، ومجموعة التعبئة حيثما ينطبق ذلك. وفي حالة التعبئة، انظر أيضاً ٤-١-٩-١-٥.

- 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 ٥-٢-٢-٢-٢)، 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 ٥-٤-١-٥-١). كما يجب مراعاة الشروط الواردة في ٧-١-٣-١.
- 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 المخلول 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 رتبتها بالوات-ساعة؛
- (ج) كل خلية أو بطارية تستوفي الأحكام الواردة في ٢-٩-٤ (أ) و(ه)؛
- (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 الاتصال بمواد 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 و ٤-١-١-٤-٥؛
- (ه) 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 التعرّف الراديوي (RFID)، وأجهزة

الإرسال، والساعات، وأجهزة الاستشعار، إلخ.) وغير القادرة على توليد انبعاث خطير للحرارة. وعندما تكون البطاريات مركبة في معدات، تبعاً للمعدات 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 الظروف 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:

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

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

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

٤٠ 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:

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

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

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

٤٠ 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 باتصال 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 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 تسييب. ولا تخضع هذه اللائحة الأوعية التي لا تتجاوز سعتها ٥٠ مل ولا تحتوي سوى على مكونات غير سمية.
- ١٩٣ لا يجوز استخدام هذا البند إلا في حالة محاليل 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. والأسمدة المستوفية لهذه الحدود التركيبية لا تخضع 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 لطرد وزنه ٥٠ كغم). أما التركيبات التي لا تستوفي هذه المعايير فيجب أن تنقل وفقاً لأحكام الشعبة ٥-٢؛ انظر ٤-٢-٣-٥-٢.
- ١٩٨ يجوز نقل محاليل النتروسيليلوز التي تحتوي على ما لا يتجاوز ٢٠ في المائة من النتروسيليلوز 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 جزيء 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 موليبدات كرومات الرصاص - خواص وطرائق الاختبار") تعتبر غير قابلة للذوبان ولا تخضع لهذه اللائحة إذا لم تكن مستوفية لمعايير الإدراج في رتبة أو شعبة خطر أخرى.
- ٢٠١ ينبغي أن تخضع القدّاحات 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 البوليمرات ومواد القوالب 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 معدية، أو التكسينات التي تحتويها مواد معدية، تُصنّف في الشعبة ٦-٢.
- ٢١٥ لا ينطبق هذا الحكم إلا على المادة النقية تقنياً أو مستحضراتها التي تزيد درجة حرارة انحلالتها الذاتي التسارع على ٧٥°س، وبالتالي لا ينطبق على التركيبات الذاتية التفاعل (فيما يتعلق بالمواد الذاتية التفاعل، انظر ٢-٤-٢-٣-٣-٢-٣). 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 حاملة، 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 الأكالة 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 ١-٦ أو ٢-٦.
- ٢٢٠ الاسم التقني للمكون السائل اللهب فقط لهذا المحلول أو المخلوط يجب أن يبين 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 يمكن أن تتضمن أجهزة إطفاء الحريق المدرجة تحت هذا البند خراطيش تشغيلها (خراطيش الآليات الحرارية من الشعبة ١-٤ جيم أو ١-٤ قاف)، بدون تغيير التصنيف في الشعبة ٢-٢، شريطة ألا تتجاوز المتفجرات المحترقة (الدافعة) ٣,٢ غرام لكل جهاز إطفاء.
- ٢٢٦ لا تخضع لهذه اللائحة تركيبات هذه المواد التي تحتوي على نسبة لا تقل عن ٣٠ في المائة من مادة ملطفة غير طيارة وغير لهوية.
- 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 اللهبية (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 كنفخات لأكياس الإنقاذ الهوائية أو وحدات أكياس الإنقاذ الهوائية أو وسائل شد أحزمة المقاعد، المصممة للأمان في المركبات.

٢٣٦ تتألف مجمعات راتنج البوليبيستر 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 الموضوعية للرتبة ٣، مع تطبيقها على مادة الأساس. وتطبق على مادة الأساس الحدود الكمية ورموز الكمية المتوقعة المبينة في العمود ٧ 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 النيتروسيليلوز 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 المبيين أدناه، بدون حدوث تسرب لسائل 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 الملاء 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 تشيبتها تشبيهاً 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، فتتقل تحت رقمي الأمم المتحدة ٣١٦٦ للمركبات التي تعمل بالغازات اللهبية أو ٣١٦٦ للمركبات التي تعمل بالسوائل اللهبية، حسب الاقتضاء. وتنقل المركبات التي تحتوي على خلايا وقودية تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ "مركبات، خلايا وقودية، تعمل بالغازات اللهبية"، أو ٣١٦٦ "مركبات، خلايا وقودية، تعمل بالسوائل اللهبية"، حسب الاقتضاء.

٢٤١ يجب إعداد المستحضر بحيث يظل متجانساً ولا تنفصل أطواره أثناء النقل. ولا تخضع لهذه اللائحة المستحضرات ذات المحتوى المنخفض من النيتروسيليلوز 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 ومغبرة 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 خَبَث الألومنيوم، وكشاشة الألومنيوم، والمهابط (الكاثودات) المستهلكة، وبطانة المراحل (الغلايات) المستهلكة، وخَبَث أملاح الألومنيوم.
- ٢٤٦ تعباً 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 المثلث 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 ٧ 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.

ولا تخضع هذه اللائحة بمجموعات 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 ٧ في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢.

٢٥٢ لا تخضع هذه 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 الذاتية 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 هذه 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 سمية، تكون الكمية الحدية 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 تعين 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 السلع التي تستخدم كنفخات لأكياس الإنقاذ الهوائية أو وحدات أكياس الإنقاذ الهوائية أو وسائل شد أحزمة المقاعد، المصممة للأمان في المركبات، والتي تحتوي على بضائع خطيرة مدرجة في الرتبة ١ أو بضائع خطيرة 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 يحدث أي مخاطر إسقاطية أو آثار حرارية من شأنها أن تشكل عائقاً كبيراً لمكافحة الحرائق أو أي جهود أخرى للاستجابة للطوارئ.

٢٨١ يجب حظر النقل البحري للتين أو القش أو البوسا (الحشائش)، الرطبة أو المبللة أو الملوثة بالزيت. ويحظر نقلها أيضاً بالوسائط الأخرى إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.

ولا يخضع التين 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 النواض 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 (باللترات) بضغط الشحن (بالبار) ٨٠ (أي ٠,٥ لتر لحيز الغاز و ١٦٠ بار لضغط الشحن، ولتر واحد لحيز الغاز و ٨٠ بار لضغط الشحن، و ١,٦ لتر لحيز الغاز و ٥٠ بار لضغط الشحن، و ٠,٢٨ لتر لحيز الغاز و ٢٨٠ 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 لا 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 تُصَرَّف ضغطها عن طريق سدادة تتحلل بالنار أو أداة أخرى لتصريف الضغط، بحيث لا تتفتت السلعة أو تنطلق.

٢٨٤ ينبغي استيفاء الشروط التالية في مولد الأكسجين، الكيميائي، الذي يحتوي على مواد مؤكسدة:

(أ) يجب، عندما يحتوي المولد 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 المولد قادراً، بدون عبوته، على تحمل اختبار السقوط من على ارتفاع ١,٨ متر فوق سطح جامد غير ارتدادي منبسط أفقي، في الوضع الذي يرجح إلى أقصى درجة أن يحدث تلفاً، وذلك بدون أن يفقد محتوياته وبدون أن يشتعل؛

(ج) ويجب أن تتوفر في المولد، 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 ٠,٥ غرام، لا تخضع لهذه اللائحة عندما تعبأ مفردة في سلعة أو في علبة مسيكة.

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 هذه اللائحة نفاحات الوسائد الهوائية أو أدوات الوسائد الهوائية أو متطلبات أحزمة الأمان 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 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 المبينة في ١-٥-١-٥، بدون الإشارة إلى الرتبة أو الشعبة الأخرى؛

(ب) في الحالات التي تتجاوز فيها الكميات الحدود المبينة 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 هي:

رقم الأمم المتحدة ١٩٩٣، سائل لهوب، غ م أ (مخلوط إيثانول وطولوين)، مادة مشعة، طرد متوقع - 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 أعواد الثقاب:

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

(ب) توضع أعواد ثقاب الأمان في علبة أو تكون ملصقة بها أو تتخذ شكل كتيّب 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" المعبأ 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 العموم الشخصية والزلاّقات 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 طلقات 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 S التي يمكن إدراجها لأغراض آلية السنخ 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 هذه 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"، بكتافة 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 ٧ في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢ لكل بضاعة خطيرة 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. ويسمح بنقل البضائع الخطرة في الآلات والأجهزة، في حالة تجاوز كمية البضائع الخطرة للكمية المحددة في العمود ٧أ في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، 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 خطيرة 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 لا تظهر الخصائص الانفجارية المذكورة في الرتبة ١ عند اختبارها وفقاً لمجموعي الاختبارات ١ و ٢ للرتبة ١ (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 ٢,٠ 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 ٤,٠ في المائة من مادة قابلة للاحتراق/عضوية إجمالية محتسبة ككربون؛
- (ج) أو الأسمدة النتروجينية النوع القائمة على أساس نترات الأمونيوم والمحتوية على مخاليط 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 المئوية 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 والمهلامات غير المتزوعة 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 والمهلامات هو كما يلي: ٦٠-٨٥٪ نترات الأمونيوم؛ وصفر-٥ في المائة صوديوم أو فوق الكلورات البوتاسيوم؛ وصفر-١٧ في المائة سداسي أمين النترات أو أحادي إيثيل أمين النترات، و٥-٣٠ في المائة ماء؛ و٢-١٥ في المائة وقود، و٠,٥-٤ في المائة عامل مكثف؛ وصفر-١٠ في المائة محاليل الإطفاء واللهب؛ وآثار مواد مضافة. ويجوز أن تحل أملاح نترات غير عضوية أخرى محل جزء من نترات الأمونيوم.

ويجب أن تجتاز هذه المواد بنجاح 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 ١٠؛

(ب) وإذا تمت تعبئة كل خلية وبطارية منفردة في عبوة داخلية في داخل عبوة خارجية وحوها مادة حشوة كوسادة 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 مركبة، خلايا وقودية، تعمل بالغازات اللهبية أو ٣١٦٦ مركبة، خلايا وقودية، تعمل بالسوائل اللهبية، أو ٣١٦٦ محرك، خلايا وقودية، يعمل بالغازات اللهبية أو ٣١٦٦ محرك، خلايا وقودية، تعمل بالسوائل اللهبية، حسب ما ملائم. وتضم هذه البنود المركبات الكهربائية المهجنة 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.

تدرج المركبات الأخرى التي تحتوي على محرك الاحتراق الداخلي تحت بنود رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ المركبات العاملة على الغازات اللهبية، أو رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ المركبات العاملة على السوائل اللهبية، حسب الاقتضاء. وتضم هذه البنود المركبات الكهربائية المهجنة 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 ١١\١ الواردة في الفقرة ٢-٦-٢-٢-٤-٣.
- ٣١٦ يطبق هذا البند فقط على تحت كلوريت الكالسيوم الحاف، 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 الطرود 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 تصنف في مجموعة التعبئة ٣\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، تصنف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٨.
- ٣٢٦ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم الانشطاري، تصنف 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 أجواء 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 فتنقل 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 داخلية في معدات أو معبأة في معدات. وخراطيش الخلايا الوقودية المركبة في نظام خلوي وقودي أو جزء متكامل من نظام خلوي وقودي تعتبر داخلية في المعدات. ويقصد بخرطوشة 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، تلصق علامة إضافية على النحو المبين في الفقرتين ٥-٢-١-٦ و ٥-٣-٢-٣.

٣٣٢ لا يخضع سادس هيدرات نترات المغنيزيوم لهذه اللائحة.

٣٣٣ تدرج مخاليط الإيثانول والغازولين، وكحول المحركات أو البترول المخصصة للاستعمال في آلات الإشعال بالشرر (على سبيل المثال، في السيارات والمحركات الثابتة وغيرها من المحركات) 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 سوائل سائبة وقت تحميل المخاليط أو وقت إغلاق وحدة نقل البضائع، فإن المخاليط تصنف تحت رقم الأمم المتحدة ٣٠٨٢. ولا تخضع لهذه 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 نقلت جواً، على نشاط أكبر من $A_2 3 000$.

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: $A_1 3 000$ أو $A_2 100 000$ أيهما أقل؛

(ج) أو فيما يتعلق بجميع المواد المشعة الأخرى: $A_2 3 000$.

٣٣٨ يجب أن تكون كل خرطوشة خلايا وقودية تنقل بموجب هذا البند ومصممة بحيث تحتوي على غاز مسيل قابل للاحتراق:

(أ) قادرة 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 للاحتراق الذي لا يتجاوز ضغط بخاره ١٠٠٠ كيلوباسكال عند درجة ٥٥°س؛

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

٣٣٩ يجب أن لا تتجاوز السعة المائية لخرطوشة 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 المطروف".

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

(أ) إجراءات التفريغ 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) عمودياً، على النهاية المعاكسة لمجموعة صمامات الإغلاق؛
- (ج) أفقياً، فوق رأس فولاذية مستدقة قطرها ٣٨ مم، على أن تكون الرأس الفولاذية في الاتجاه إلى أعلى؛
- (د) بزوايا 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 تحطمها. ويجب أن يتجاوز ضغط التمزق المسجل ٨٥ في المائة من الحد الأدنى لضغط تمزق الظروف.

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 مظهرها.

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 البوليستر، التي تحتوي في عبوات داخلية على مواد خطيرة لا تتجاوز الحدود الكمية للكميات المستثناة المنطبقة على فرادى المواد حسيماً هو محدد في العمود ٧ب من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، وفقاً لاشتراطات الفصل ٣-٥. وعلى الرغم من أن مواد الشعبة ٢-٥ غير مرخص بها فرادى ككميات مستثناة في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، فإنه يرخص 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 ٧ب 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 الهيدروجين 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 لا يخضع 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) 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 تعليمات التعبئة P203 ولا تحتوي على بضائع خطيرة باستثناء البضائع الواردة تحت رقم الأمم المتحدة ١٩٧٧، النتروجين، سائل مبرد، يمتص 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 السوات- ساعة على الغلاف الخارجي.
- ٣٤٩ لا تقبل للنقل مخاليط هايوكلوريدات مع ملح نشادر. ومحلول الهايوكلوريدات 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 كلورينات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط الكلورينات مع ملح النشادر.
- ٣٥٣ لا تقبل للنقل برمنغنات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط البرمنغنات مع ملح النشادر.
- ٣٥٤ هذه المادة سمية بالاستنشاق.
- ٣٥٥ يجوز أن تشمل 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 ينوى تركيبها في مركبات أو سفن أو طائرات، من السلطة المختصة قبل قبولها للنقل. ويجب أن تشمل 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 جميع تعليمات 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 لجميع تعليمات 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 المزروجة 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:

١٠ 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؛

٢٠ 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).

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

ملاحظة: تنقل أي مادة كيميائية تحت الضغط في رذاذة إيروسول 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 ٢-١. 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 وميض ٩٣°س؛

٢` المادة الصلبة اللهوبة 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 ٢-٢-١-٢ 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 خطرة 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 متزوجة الحساسية؛ أو الشعبة ٤-١، المواد الذاتية التفاعل والمتفجرات الصلبة المتزوجة 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 المعدية؛ 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 ١٧ 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 خطرة مغلقة أثناء النقل؛

(ج) وأن تكون الآلات أو المعدات محملة في اتجاه يمنع التسرب العرضي للبضائع الخطرة، وأن تكون مؤمنة بوسائل قادرة على تقييد الآلات أو المعدات لمنع أية حركة أثناء النقل من شأنها أن تغير اتجاهها أو تسبب عطبا لها؛

(د) وحيثما كانت وسيلة 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 ١٥٠٠ لتر، توضع بطاقات لوسم الآلات أو المعدات على جميع الجوانب الخارجية الأربعة وفقاً للفقرة ٥-٢-٢؛

(هـ) وحيثما كانت وسيلة الاحتواء سعة تزيد على ١٥٠٠ لتر، توضع لوحات الإعلان الخارجي على الآلات أو المعدات على جميع جوانبها الخارجية الأربعة وفقاً للفقرة ٥-٣-١-١-٢؛

(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.

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، ٢-١، و ٣-١؛

(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 المأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الإيكافو).

(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، ٣-٢-١-٥، و ٥-١-٢-٧، والفصل ٥-٥؛

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

(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 ٤-١-٣-١-٧، والقسم الفرعي ٢-٣-١-٧.

٣-٤-٢ لا تنقل البضائع الخطرة وفقاً لهذا الفصل 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.

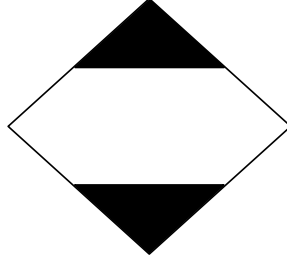
٣-٤-٣ وباستثناء سلع الشعبة ٤-١، مجموعة التوافق قاف، تقبل الصواني المغلفة تغليفاً انكماشياً أو تمديدياً التي تستوفي الاشتراطات الواردة في ٤-١-١-٤ و ٢-١-١-٤ إلى ٤-١-١-٤-٨ كعبوات خارجية للسلع أو العبوات الداخلية التي تحتوي على البضائع الخطرة، التي تنقل وفقاً لهذا الفصل. وتوضع العبوات الداخلية المعرضة للكسر أو التي يسهل ثقبها كالعبوات الزجاجية أو الخزفية أو المصنوعة من الفخار الحجري أو من مواد بلاستيكية معينة، في عبوات داخلية وسيطة تستوفي أحكام ٤-١-١-٤ و ٢-١-١-٤ إلى ٤-١-١-٤-٨ وتصمم بحيث تستوفي اشتراطات الصنع الواردة في ٤-١-٦. ويجب ألا يتجاوز الوزن الإجمالي الكلي للعبوة ٢٠ كغم.

٣-٤-٤ 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 (تحذف).

٦-٤-٣ (تحذف).

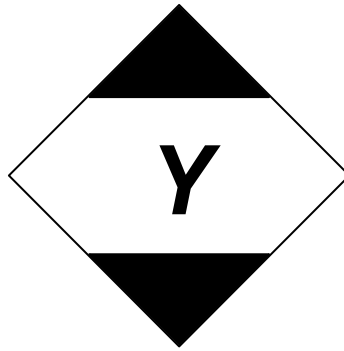
٧-٤-٣ باستثناء حالة النقل الجوي، يجب أن توضع على الطرود التي تحتوي على كميات محدودة من البضائع الخطرة العلامة المبينة أدناه:



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

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. ويمكن خفض الأبعاد إذا تطلب حجم الطرد ذلك، على ألا تقل عن ٥٠ مم × ٥٠ مم، شريطة أن تظل العلامة ظاهرة للعيان.

٨-٤-٣ توضع العلامة المبينة أدناه على الطرود التي تحتوي على بضائع خطيرة المقرر نقلها جواً بما يتوافق مع أحكام الجزء ٣، الفصل الرابع من التعليمات الفنية للنقل المأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الإيكاو):



ويجب أن تكون العلامة ظاهرة للعيان، ومقروءة وتتحمل التعرض للطقس الخارجي بدون خفض كبير في فعاليتها. 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. ويمكن خفض الأبعاد إذا تطلب حجم الطرد ذلك، على ألا تقل عن ٥٠ مم × ٥٠ مم، شريطة أن تظل العلامة ظاهرة للعيان.

٩-٤-٣ تعتبر الطرود التي تحتوي على بضائع خطيرة وتحمل العلامة المبينة في الشكل ٨-٤-٣ قد استوفت أحكام الأقسام ١-٤-٣ إلى ٤-٤-٣ من هذا الفصل ولا تحتاج إلى وضع العلامة المبينة في الشكل ٧-٤-٣.

١٠-٤-٣ (تحذف).

١١-٤-٣ 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

٣-٥-١ الكميات المستثناة

٣-٥-١-١ 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 ١-٣؛

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

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

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

٣-٥-١-٢ 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 وبالمليلتر بالنسبة للسوائل والغازات أو مجموع الغرامات والمليلترات في حالة العبوات المختلطة)	الكمية القصوى في كل عبوة داخلية (بالغرامات بالنسبة للمواد الصلبة وبالمليلتر بالنسبة للسوائل والغازات)	الرمز
غير مسموح بنقلها بكمية 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 المائبة للوعاء الداخلي والحجم المبين للعبوات الخارجية إلى مجموع السعة المائبة لجميع العبوات الداخلية المشحونة في طرد خارجي واحد.

٣-٥-١-٣ 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.

٣-٥-١-٤ لا تخضع الكميات المستثناة من البضائع الخطرة المصنفة بالرموز E1، وE2، وE4، وE5، لهذه اللائحة شريطة أن:

(أ) يكون الحد الأقصى الصافي لكمية المواد في كل عبوة داخلية محددًا 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 للبضائع الخطرة السائلة، 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 يكون غطاء الإغلاق مقاوماً للتأثر بالمحتويات؛

(ب) يجب أن تكون كل عبوة داخلية معبأة بصورة مأمونة في عبوة وسطية موسدة على نحو لا يسمح بأن تُكسر أو تنقب أو تتسرب محتوياتها في ظروف النقل العادية. ويجب أن تحتوي العبوة الوسطية على المحتويات بالكامل في حالة الكسر أو التسرب، بصرف النظر عن اتجاه الطرد. وفيما يتعلق بالبضائع الخطرة السائبة، يجب أن تحتوي العبوة الوسطية على مادة ماصة تكفي لامتناس كامل محتويات العبوة الداخلية. وفي هذه الحالات، يجوز أن تكون المادة الماصة هي الموسدة للعبوة. ويجب ألا تتفاعل البضائع الخطرة مع مواد التوسيد أو الامتناس أو التعبئة بصورة خطيرة أو تقلل من سلامة وظيفة المواد؛

(ج) يجب أن تعبأ العبوة الوسطية بصورة مأمونة في عبوة خارجية جامدة قوية (من الخشب أو الخشب الرقائقي أو أية مواد أخرى قوية مماثلة)؛

(د) يجب أن يكون كل نوع من أنواع الطرود مستوفياً للأحكام الواردة في ٣-٥-٣؛

(هـ) يجب أن يكون كل طرد من حجم يتيح مساحة كافية لوضع جميع العلامات الضرورية؛

(و) يجوز أن تستخدم الطرود الشاملة وأن تحتوي أيضاً على طرود بضائع خطرة 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 سعته في حالة المواد الصلبة أو ٩٨ في المائة في حالة السوائل، وقادراً 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:

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

- منبطحه على قاعدتها؛
- منبطحه على قمته؛
- منبطحه على أطول جوانبها؛

- منبطحة على أقصر جوانبها؛
- على أحد أركانها؛

- ٢٠ حيثما تكون العينة في شكل برميل، 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).

٣-٣-٥-٢ 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 للسوائب، عندما تستعمل مادة أخرى، ينبغي أن تماثل كثافتها النسبية (ثقلها النوعي) ولزوجتها كثافة ولزوجة المادة المعتمز نقلها.

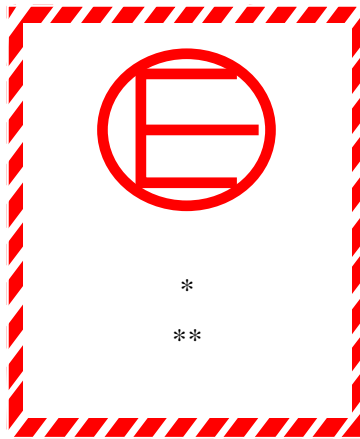
٣-٥-٤ وضع العلامات على الطرود

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 يجب أن تكون أبعاد العلامات ١٠٠ مم x ١٠٠ مم كحد أدنى.

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

الشكل ٣-٥-١



علامة الكميات المستثناة

التظليل والرمز من نفس اللون، أسود أو أحمر،

على أرضية بيضاء أو متباينة بصورة مناسبة

* يُبين في هذا المكان رقم (أرقام) الرتبة أو الشعبة، عندما تحدد.

** يُبين في هذا المكان اسم المرسل أو المرسل إليه، إذا لم يكن مبيناً في مكان آخر على الطرد.

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 خطرة بكميات مستثناة، يجب أن يشتمل على العبارة "بضائع خطرة بكميات مستثناة" وأن يبين عدد الطرود.