

الجزء الثالث

قائمة البضائع الخطرة

والأحكام الخاصة

والاستثناءات

الفصل ٣-١

عموميات

٣-١-١ النطاق والأحكام العامة

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

٣-١-١-٢ حيثما تذكر مادة أو سلعة بالاسم تحديداً في قائمة البضائع الخطرة، فإنها تنقل وفقاً للأحكام المبينة في القائمة والتي تكون مناسبة لتلك المادة أو السلعة. وقد يستخدم بند "نوعي" أو بند "غير محدد على نحو آخر" للسماح بنقل مواد أو سلع لا تظهر بأسمائها على وجه التحديد في قائمة البضائع الخطرة. ولا تنقل مثل هذه المادة أو السلعة إلا بعد تحديد خواصها الخطرة. وبعد ذلك تُصنّف المادة أو السلعة تبعاً 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 المحدد على نحو آخر" شريطة أن تتضمن اللوائح أحكاماً تضمن السلامة سواء عن طريق استبعاد البضائع الفائقة الخطورة من النقل العادي أو عن طريق تغطية جميع المخاطر الإضافية المتأصلة في بعض البضائع.

٣-١-١-٣ ولا تتضمن قائمة البضائع الخطرة البضائع التي تكون خطرة بدرجة تجعل نقلها محظوراً إلا بإذن خاص. ولا تدرج هذه البضائع في القائمة لأن نقل بعض البضائع قد يكون محظوراً في بعض وسائط النقل ومسموحاً به في وسائط أخرى، ولأنه بالإضافة إلى ذلك يستحيل وضع قائمة حصرية. وفضلاً عن ذلك، فإن أي قائمة من هذا النوع سرعان ما تصبح غير حصرية نتيجة لظهور مواد جديدة؛ وعدم وجود اسم مادة في مثل هذه القائمة قد يعطي انطباعاً خاطئاً 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 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 مهدئة")، 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.

٣-١-٢ الاسم الرسمي المستخدم في النقل

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

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

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

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

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

قداحات

عبوات جديدة للقداحات؛

(ب) رقم الأمم المتحدة ٢٧٩٣ حُفارة أو بُرادة أو 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

قُطع معدنية حديدية

٣-٢-١-٣-٣ 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" 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.

٣-٢-١-٣-٤ 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:

نتروزيلينات، سائلة ١-٦ ١٦٦٥

نتروزيلينات، صلبة ١-٦ ٣٤٤٧

٣-٢-١-٣-٥ ما لم تكن كلمة "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).

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

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

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

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

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

٧-٢-١-٣ يجوز نقل هيدرات (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)

١-٢-١-٣-١-٨-١-٣ 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"، "محلول" أو ما إلى ذلك، والنسبة المئوية للمكونات التقنية الأساسية. فيكتب، مثلاً: "رقم الأمم المتحدة ١٩٩٣، سائل لهوب، غ م أ، (يحتوي على زيلين وبترين)، ٣، مجموعة التعبئة ٢)".

١-٢-١-٣-١-٨-١-٣ 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.

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

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

رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٢
رقم الأمم المتحدة ٣٣٩٤
مبيد آفات، سائل، سمي، غ م أ (درازوكسولون)
مادة فلزية عضوية، سائل يشتعل بمس هوائي،
تفاعل مع الماء (ثلاثي مثيل الغاليوم)

٣-١-٣ المخالط أو المحاليل

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

٣-١-٣-١ لا يخضع 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 مكون من مادة خطرة 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 الأخطار، أو الأخطار الفرعية، أو مجموعة التعبئة، أو الحالة الفيزيائية أو للمخلوط أو المحلول مختلفة عن رتبة أو شعبة المادة الخطرة في قائمة البضائع الخطرة؛ أو
- (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 لم يعين بالاسم في قائمة البضائع الخطرة والمكون من إثنين أو أكثر من البضائع الخطرة إلى بند يحمل الاسم الرسمي المستخدم في النقل والوصف ورتبة أو شعبة الأخطار 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، أو ٣). فإذا عين 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" - يبين هذا العمود رقماً يشير إلى أي حكم أو أحكام خاصة يرد بيانها في الفقرة ٣-٣-١ وتنطبق على السلعة أو المادة. وتطبق الأحكام الخاصة على جميع مجموعات التعبئة المسموح بها للمادة أو السلعة المعنية 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 والمشروحة في الفصول ١-٦ أو ٢-٦ أو ٣-٦.

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

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

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

وعندما تدرج عبارة "غير مطلوب" N/A في العمود، فإن ذلك يعني أن لا ضرورة لتعبئة المادة أو السلعة. وتدرج توجيهات التعبئة بالتسلسل الرقمي في الفرع ٤-١-٤ على النحو التالي:

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

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

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

العمود ٩ "الأحكام الخاصة للتعبئة" - يحتوي هذا العمود على رموز أبجدية رقمية تشير إلى الأحكام الخاصة للتعبئة ذات الصلة المحددة في الفرع ٤-١-٤. والأحكام الخاصة للتعبئة تبين الأحكام الخاصة للعبوات (بما فيها الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة).

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

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

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

العمود ١٠ "توجيهات الصهاريج النقالة وحاويات السوائب" - يتضمن هذا العمود رقماً يسبقه الحرف "T" ويشير إلى التوجيه ذي الصلة الوارد في الفقرة ٤-٢-٥ ويحدد نوع أو أنواع الصهاريج المطلوبة لنقل المادة في الصهاريج النقالة.

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

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

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

٢-٢-٣ المختصرات والرموز

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

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

الصهاريج النقالة		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	(٧)١	(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	
		PP26	P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٠٪†	٠٠٠٤
			P130	E0	صفر				د١-١	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	٠٠٠٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د١-١	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	٠٠٠٦
			P130	E0	صفر				د١-١	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	٠٠٠٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ز٢-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠٠٩
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ز٣-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٠
			P130	E0	صفر				ق٤-١	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد أو طلقات خامدة، أسلحة صغيرة†	٠٠١٢
			P130	E0	صفر				ق٤-١	طلقات للأسلحة النارية خلبية، أو طلقات خلبية للأسلحة الصغيرة†	٠٠١٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر	٢٠٤			ز٢-١	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر	٢٠٤			ز٣-١	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر			٨، ١-٦	ز٢-١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٨
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر			٨، ١-٦	ز٣-١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٩
			P101	E0	صفر	٢٧٤		١-٦	ك١-٢	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠٢٠
			P101	E0	صفر	٢٧٤		١-٦	ك١-٣	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠٢١
		PP50	P113	E0	صفر				د١-١	بارود أسود (مسحوق البارود) حبيبي أو مسحوق†	٠٠٢٧
		PP51	P113	E0	صفر				د١-١	بارود أسود (مسحوق البارود) مكبوس أو أسود (مسحوق البارود) في كريات†	٠٠٢٨
		PP68	P131	E0	صفر				ب١-١	مفجر غير كهربائي للنسف†	٠٠٢٩
			P131	E0	صفر				ب١-١	مفجر كهربائي للنسف†	٠٠٣٠
			P130	E0	صفر				د١-١	قنابل بحشوة متفجرة†	٠٠٣٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د١-١	قنابل بحشوة متفجرة†	٠٠٣٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د٢-١	قنابل بحشوة متفجرة†	٠٠٣٥
			P130	E0	صفر				د١-١	قنابل ضوئية ومضية†	٠٠٣٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د١-١	قنابل ضوئية ومضية†	٠٠٣٨
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ز٢-١	قنابل ضوئية ومضية†	٠٠٣٩
			P132(a) P132(b)	E0	صفر				د١-١	معزز تفجير بدون مفجر†	٠٠٤٢
		PP69	P133	E0	صفر				د١-١	حشوات تفجير متفجرة†	٠٠٤٣
			P133	E0	صفر				ق٤-١	شعلة من نوع كيسولات القدرح†	٠٠٤٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د١-١	حشوات تدمير†	٠٠٤٨
			P135	E0	صفر				د١-١	طلقات وميض†	٠٠٤٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسواب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-١-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
			P135	E0	صفر				٣٣-١	↑ طلقات وميض	٠٠٥٠
			P135	E0	صفر				٣٣-١	↑ طلقات إشارة	٠٠٥٤
			P136	E0	صفر				٤٤-١	↑ غلاف طلقة، فارغ، مع شعيلة	٠٠٥٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١١-١	↑ حشوات أعماق	٠٠٥٦
		PP70	P137	E0	صفر				١١-١	↑ حشوات مشكلة بدون مفجر	٠٠٥٩
			P132(a) P132(b)	E0	صفر				١١-١	↑ حشوات إضافية متفجرة	٠٠٦٠
		PP71 PP72	P139	E0	صفر				١١-١	↑ فتيل تفجير مرن	٠٠٦٥
			P140	E0	صفر				٤٤-١	↑ فتيل إشعال لتوصيل اللهب	٠٠٦٦
			P134 LP102	E0	صفر				٤٤-١	↑ مقص كوابل يعمل بمتفجر	٠٠٧٠
		PP45	P112(a)	E0	صفر	٢٦٦			١١-١	ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس (R.D.X)) مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪ ↑	٠٠٧٢
			P133	E0	صفر				١١-١	↑ مفجر للذخيرة	٠٠٧٣
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			١١-١	↑ ديازو ثنائي نتروفيول مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٤٠٪ ↑	٠٠٧٤
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٦٦			١١-١	↑ ثاني نترات ثنائي إيثيلين غليكول مزوج الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪ ↑	٠٠٧٥
		PP26	P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر			١-٦	١١-١	↑ ثنائي نتروفيول جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪ ↑	٠٠٧٦
		PP26	P114(a) P114(b)	E0	صفر			١-٦	٣٣-١	↑ ثنائي نتروفيولولات (الفلسرات القلوية)، جافة أو مرطبة بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪ ↑	٠٠٧٧
		PP26	P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	↑ ثنائي نتروزيورسينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪ ↑	٠٠٧٨
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	↑ أمين سداسي نترو ثنائي فتيل (أمين ثنائي بركيل؛ هكسيل) ↑	٠٠٧٩
		PP63 PP66	P116	E0	صفر				١١-١	↑ متفجرات ناسفة من النوع ألف	٠٠٨١
		PP61 PP62 PP65 B9	P116 IBC100	E0	صفر				١١-١	↑ متفجرات ناسفة من النوع باء	٠٠٨٢
			P116	E0	صفر	٢٦٧			١١-١	↑ متفجرات ناسفة من النوع جيم	٠٠٨٣
			P116	E0	صفر				١١-١	↑ متفجرات ناسفة من النوع دال	٠٠٨٤
			P135	E0	صفر				٣٣-١	↑ شهب مضئبة سطحية	٠٠٩٢
			P135	E0	صفر				٣٣-١	↑ شهب مضئبة جوية	٠٠٩٣
		PP49	P113	E0	صفر				١١-١	↑ بارود ومضى	٠٠٩٤
			P134 LP102	E0	صفر				١١-١	↑ نسيقة متفجرة بدون مفجر لأبار النفط	٠٠٩٩
		PP74 PP75	P140	E0	صفر				٣٣-١	↑ صمامة غير متفجرة	٠١٠١
		PP71	P139	E0	صفر				٢٢-١	↑ فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني	٠١٠٢
			P140	E0	صفر				٤٤-١	↑ صمامة إشعال أنبوبية بغلاف معدني	٠١٠٣
		PP71	P139	E0	صفر				٤٤-١	↑ فتيل (صمامة) تفجير، مع حشوة	٠١٠٤

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسواب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(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	
										صغيرة، بغلاف معدني†	
		PP73	P140	E0	صفر				٤٤-١	صمامة أمان†	٠١٠٥
			P141	E0	صفر				١١-١	صمامة تفجير†	٠١٠٦
			P141	E0	صفر				٢٢-١	صمامة تفجير†	٠١٠٧
			P141	E0	صفر				٤٤-١	قنابل (رمات) تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية†	٠١١٠
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			أ١-١	غوانيسل نتروزامينو غوانيليدين هيدرازين مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪†	٠١١٣
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			أ١-١	غوانيسل نتروزامينو غوانيليدين نترازين (نترازين)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪†	٠١١٤
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	هكسوليت (هكسوتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪†	٠١١٨
			P142	E0	صفر				أ١-١	مشعلات†	٠١٢١
			P101	E0	صفر				د١-١	مدافع نفائسة ثابتة بمحشوة متفجرة لآبار النفط، بدون مفجر†	٠١٢٤
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			أ١-١	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪†	٠١٢٩
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			أ١-١	ستيفنات رصاص (ثلاثي نترو ريزورسينات الرصاص) مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪†	٠١٣٠
			P142	E0	صفر				٤٤-١	مشعلات لفتيل توصيل اللهب†	٠١٣١
		PP26	P114(a) P114(b)	E0	صفر				ج٣-١	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النترو الأروماتية، غ م أ†	٠١٣٢
			P112(a)	E0	صفر	٢٦٦			د١-١	سادس نتترات المانيتول (نترومانيات)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٤٠٪†	٠١٣٣
		PP42	P110(a) P110(b)	E0	صفر	٢٦٦			أ١-١	فلمينات الزئبق، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪†	٠١٣٥
			P130	E0	صفر				أ١-١	ألغام بمحشوة متفجرة†	٠١٣٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د١-١	ألغام بمحشوة متفجرة†	٠١٣٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د٢-١	ألغام بمحشوة متفجرة†	٠١٣٨
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٦٦ ٢٧١		١-٦	د١-١	نتروغلسرين مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة كتلية لا تقل عن ٤٠٪†	٠١٤٣
		PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	P115	E0	صفر				د١-١	نتروغلسرين، محلول كحولي به أكثر من ١٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من النتروغلسرين†	٠١٤٤
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د١-١	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪†	٠١٤٦
			P112(b)	E0	صفر				د١-١	نتروبيوريا†	٠١٤٧
			P112(a)	E0	صفر	٢٦٦			د١-١	رابع نترات حماسي أرثريت (رابع)	٠١٥٠

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التسمية	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
						(ب) (٧)	(أ) (٧)	توجيهات التسمية	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	
	نترات حماسي أرثوتول) مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪، أو رابع نترات حماسي أرثوت (رابع نترات حماسي أرثوتول) متزوع الحساسية بمادة ملطقة بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪						P112(b)				
٠١٥١	بنتروليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪	١١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠١٥٣	ثلاثي نيتروأنيلين (بيكراميد)	١١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠١٥٤	ثلاثي نيتروفيول (حمض البكريك) جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية تقل عن ٣٠٪	١١-١				صفر	E0	PP26 P112(a) P112(b) P112(c)			
٠١٥٥	ثلاثي نيتروكلوروبيرزين (كلوريسد الكريل)	١١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠١٥٩	عجينة البارود مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪	٣-١ ج			٢٦٦	صفر	E0	PP43 P111			
٠١٦٠	بارود بدون دخان	١-١ ج				صفر	E0	PP50 PP52 P114(b)			
٠١٦١	بارود بدون دخان	٣-١ ج				صفر	E0	PP50 PP52 P114(b)			
٠١٦٧	قدائف بحشوة متفجرة	١-١ و				صفر	E0	P130			
٠١٦٨	قدائف بحشوة متفجرة	١-١ و				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٦٩	قدائف بحشوة متفجرة	٢-١ و				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٧١	ذخيرة مضيفة مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	٢-١ ز				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٧٣	نبائط إطلاق متفجرة	٤-١ ق				صفر	E0	P134 LP102			
٠١٧٤	داسرة متفجرة	٤-١ ق				صفر	E0	P134 LP102			
٠١٨٠	صواريخ بحشوة متفجرة	١-١ و				صفر	E0	P130			
٠١٨١	صواريخ بحشوة متفجرة	١-١ و				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٢	صواريخ بحشوة متفجرة	٢-١ و				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٣	صواريخ ذات رؤوس خاملة	٣-١ ج				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٦	محركات صاروخية	٣-١ ج				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٩٠	عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير				١٦ ٢٧٤		E0	P101			
٠١٩١	شهب الإشارات اليدوية	٤-١ ز				صفر	E0	P135			
٠١٩٢	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	١-١ و				صفر	E0	P135			
٠١٩٣	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	٤-١ ق				صفر	E0	P135			
٠١٩٤	إشارات استغاثة للسفن	١-١ و				صفر	E0	P135			
٠١٩٥	إشارات استغاثة للسفن	٣-١ ز				صفر	E0	P135			
٠١٩٦	إشارات دخان	١-١ و				صفر	E0	P135			
٠١٩٧	إشارات دخان	٤-١ ق				صفر	E0	P135			
٠٢٠٤	نبائط سايرة صوتية متفجرة	٢-١ و				صفر	E0	P134 LP102			
٠٢٠٧	رباعي نيتروأنيلين	١-١ و				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 للسوابب		الصهاريج النقالة	
						(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	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٠٢٠٨	نترامين ثلاثي نتروفيل ميثيل (ترييل)†	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٢٠٩	ثلاثي نتروبولوين (ت.ن.ت)، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٣٠٪†	د١-١				صفر	E0	PP46 P112(b) P112(c)			
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	د٣-١				صفر	E0	PP69 P133			
٠٢١٣	ثلاثي نتروأنيزول†	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٢١٤	ثلاثي نتروبيزين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٣٠٪†	د١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢١٥	حمص ثلاثي نتروبيوك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٣٠٪†	د١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢١٦	ثلاثي نترو - ميتا - كريسول†	د١-١				صفر	E0	PP26 P112(b) P112(c)			
٠٢١٧	ثلاثي نترونفالين†	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٢١٨	ثلاثي نتروفيتول†	د١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)			
٠٢١٩	ثلاثي نتروزيورسينول (حمض ستيفنيك)، جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪†	د١-١				صفر	E0	PP26 P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢٢٠	نترات البوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية 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 الأمونيوم تحتوي 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 كتلية أقل من ٥٠٪†	أ١-١	١-٦			صفر	E0	PP42 P110(a) P110(b)			
٠٢٢٥	معززات مع متفجر†	د١-١				صفر	E0	PP69 P133			
٠٢٢٦	رباعي نترامين رباعي ميثيلين حلقي (اتش.ام. اكسس (HMX) أو كوجين)، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪†	د١-١			٢٦٦	صفر	E0	PP45 P112(a)			
٠٢٣٤	ثنائي نترو - أرثو - كريسولات الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪†	د٣-١				صفر	E0	PP26 P114(a) P114(b)			
٠٢٣٥	بيكرامات الصوديوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪†	د٣-١				صفر	E0	PP26 P114(a) P114(b)			
٠٢٣٦	بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪†	د٣-١				صفر	E0	PP26 P114(a) P114(b)			
٠٢٣٧	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل†	د٤-١				صفر	E0	P138			
٠٢٣٨	صواريخ قاذفة الخطوط†	د٢-١				صفر	E0	P130			
٠٢٤٠	صواريخ قاذفة الخطوط†	د٣-١				صفر	E0	P130			
٠٢٤١	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	د١-١				صفر	E0	PP61 PP62 P116			

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوايب		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)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-١-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
		PP65 B10	IBC100								
			P130	E0	صفر				ج ٣-١	حشوات دافعة للمدافع†	٠٢٤٢
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ح ٢-١	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ح ٣-١	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ح ٢-١	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ح ٣-١	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٦
			P101	E0	صفر				ي ٣-١	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٧
		PP77	P144	E0	صفر	٢٧٤			ل ٢-١	نبايط تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٨
		PP77	P144	E0	صفر	٢٧٤			ل ٣-١	نبايط تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٤٩
			P101	E0	صفر				ل ٣-١	محرقات صاروخية تحوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	٠٢٥٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ز ٣-١	ذخيرة مضببة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٢٥٤
			P131	E0	صفر				ب ٤-١	مفجر كهربائي للنسف†	٠٢٥٥
			P141	E0	صفر				ب ٤-١	صمامة تفجير†	٠٢٥٧
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د ١-١	أوكتوليت (أوكتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١/١٥†	٠٢٦٦
		PP68	P131	E0	صفر				ب ٤-١	مفجر غير كهربائي للنسف†	٠٢٦٧
		PP69	P133	E0	صفر				ب ٢-١	معزز تفجير مع مفجر†	٠٢٦٨
		PP76	P143	E0	صفر				ج ١-١	حشوات دافعة†	٠٢٧١
		PP76	P143	E0	صفر				ج ٣-١	حشوات دافعة†	٠٢٧٢
			P134 LP102	E0	صفر				ج ٣-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٠٢٧٥
			P134 LP102	E0	صفر				ج ٤-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٠٢٧٦
			P134 LP102	E0	صفر				ج ٣-١	طلقات لآبار النفط†	٠٢٧٧
			P134 LP102	E0	صفر				ج ٤-١	طلقات لآبار النفط†	٠٢٧٨
			P130	E0	صفر				ج ١-١	حشوات دافعة للمدافع†	٠٢٧٩
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ج ١-١	محرقات صاروخية†	٠٢٨٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				ج ٢-١	محرقات صاروخية†	٠٢٨١
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				د ١-١	نتروغوانيدين (بكريست) جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١/٢٠†	٠٢٨٢
			P132(a) P132(b)	E0	صفر				د ٢-١	معزز تفجير بدون شعلة تفجير†	٠٢٨٣
			P141	E0	صفر				د ١-١	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة†	٠٢٨٤
			P141	E0	صفر				د ٢-١	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة†	٠٢٨٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				د ١-١	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	٠٢٨٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التسمية	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة
						(أ)	(ب)	(٨)	(٩)	
(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
٠٢٨٧	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	د٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٨٨	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل†	د١-١				صفر	E0		P138	
٠٢٨٩	فتيل تفجير مرن†	د٤-١				صفر	E0	PP71 PP72	P139	
٠٢٩٠	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدن†	د١-١				صفر	E0	PP71	P139	
٠٢٩١	قنابل بحشوة متفجرة†	و٢-١				صفر	E0		P130	
٠٢٩٢	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية، بحشوة متفجرة†	وا١-١				صفر	E0		P141	
٠٢٩٣	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية، بحشوة متفجرة†	وا٢-١				صفر	E0		P141	
٠٢٩٤	ألغام بحشوة متفجرة†	وا٢-١				صفر	E0		P130	
٠٢٩٥	صواريخ بحشوة متفجرة†	وا٢-١				صفر	E0		P130	
٠٢٩٦	نبائط سير صوتية متفجرة†	وا١-١				صفر	E0		P134 LP102	
٠٢٩٧	ذخيرة مضينة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٤-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٩٩	قنابل صوتية ومضينة†	ز٣-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٠٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٤-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٠١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٤-١	١-٦ ٨			صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٠٣	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٤-١		٢٠٤		صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٠٥	بارود ومضى†	ز٣-١				صفر	E0	PP49	P113	
٠٣٠٦	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	ز٤-١				صفر	E0	PP69	P133	
٠٣١٢	طلقات إشارة†	ز٤-١				صفر	E0		P135	
٠٣١٣	إشارات دخان†	ز٢-١				صفر	E0		P135	
٠٣١٤	مشعلات†	ز٢-١				صفر	E0		P142	
٠٣١٥	مشعلات†	ز٣-١				صفر	E0		P142	
٠٣١٦	صمامة إشعال†	ز٣-١				صفر	E0		P141	
٠٣١٧	صمامة إشعال†	ز٤-١				صفر	E0		P141	
٠٣١٨	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبندقية	ز٣-١				صفر	E0		P141	
٠٣١٩	شعلة أنبوية†	ز٣-١				صفر	E0		P133	
٠٣٢٠	شعلة أنبوية†	ز٤-١				صفر	E0		P133	
٠٣٢١	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	٨٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٢٢	محركات صاروخية تحوي على محروقات سائلة تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	ل٢-١				صفر	E0		P101	
٠٣٢٣	طلقات لتشغيل الآليات الحارورية†	ع٤-١				صفر	E0		P134 LP102	
٠٣٢٤	قذائف بحشوة متفجرة†	وا٢-١				صفر	E0		P130	
٠٣٢٥	مشعلات†	ز٤-١				صفر	E0		P142	
٠٣٢٦	طلقات خلبية للأسلحة النارية†	وا١-١				صفر	E0		P130	
٠٣٢٧	طلقات خلبية للأسلحة النارية، طلقات خلبية للأسلحة الصغيرة†	وا٣-١				صفر	E0		P130	
٠٣٢٨	طلقات بقذيفة حاملة للأسلحة النارية†	وا٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٢٩	طوربيدات بحشوة متفجرة†	٨١-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٣٠	طوربيدات بحشوة متفجرة†	وا١-١				صفر	E0		P130	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج النقلة الخاصة	رقم الأمم المتحدة
						(ب)	(أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١)
	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	
٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء†	٥٥-١				صفر	E0	P116	PP61 PP62 PP64 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
٠٣٣٢	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	٥٥-١			٣٤٧	صفر	E0	P116	PP61 PP62 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
٠٣٣٣	ألعاب نارية†	١-١	از			صفر	E0	P135			
٠٣٣٤	ألعاب نارية†	١-٢	ز			صفر	E0	P135			
٠٣٣٥	ألعاب نارية†	١-٣	ز			صفر	E0	P135			
٠٣٣٦	ألعاب نارية†	١-٤	ز			صفر	E0	P135			
٠٣٣٧	ألعاب نارية†	١-٤	ق			صفر	E0	P135			
٠٣٣٨	طلقات خلبية للأسلحة النارية، طلقات خلبية للأسلحة الصغيرة†	١-٤	ج			صفر	E0	P130			
٠٣٣٩	طلقات خلبية للأسلحة النارية، طلقات خلبية للأسلحة الصغيرة†	١-٤	ج			صفر	E0	P130			
٠٣٤٠	نتروسيلوز، حاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة كتلية أقل من ٢٥٪†	١-١	د			صفر	E0	P112(a) P112(b)			
٠٣٤١	نتروسيلوز غير محور، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة كتلية أقل من ١٨٪†	١-١	د			صفر	E0	P112(b)			
٠٣٤٢	نتروسيلوز مرطب بالكحول بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪†	١-٣	ج		١٠٥	صفر	E0	P114(a)	PP43		
٠٣٤٣	نتروسيلوز ملدن بمادة ملدنة بنسبة كتلية لا تقل عن ١٨٪†	١-٣	ج		١٠٥	صفر	E0	P111			
٠٣٤٤	مقدوفات بمحشوة متفجرة†	١-٤	د			صفر	E0	P130	PP67 L1		
٠٣٤٥	مقدوفات خاملة بمحشوة كاشفة†	١-٤	ق			صفر	E0	P130	PP67 L1		
٠٣٤٦	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة†	١-٢	د			صفر	E0	P130	PP67 L1		
٠٣٤٧	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة†	١-٤	د		٣٤٧	صفر	E0	P130	PP67 L1		
٠٣٤٨	طلقات للأسلحة النارية بمحشوة متفجرة†	١-٤	و			صفر	E0	P130			
٠٣٤٩	سلع متفجرة، غ م أ	١-٤	ق		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٠	سلع متفجرة، غ م أ	١-٤	ب		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥١	سلع متفجرة، غ م أ	١-٤	ج		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٢	سلع متفجرة، غ م أ	١-٤	د		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٣	سلع متفجرة، غ م أ	١-٤	ز		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٤	سلع متفجرة، غ م أ	١-٤	ل		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٥	سلع متفجرة، غ م أ	١-٤	ل		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٦	سلع متفجرة، غ م أ	١-٤	ل		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٧	مواد متفجرة، غ م أ	١-٤	ل		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٨	مواد متفجرة، غ م أ	١-٤	ل		١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٣٥٩	مواد متفجرة، غ م أ	١-٤	ل		١٧٨	صفر	E0	P101			

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسواب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-١-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
						٢٧٤					
			P131	E0	صفر				١١-١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	٠٣٦٠
			P131	E0	صفر				١٤-١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	٠٣٦١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١٤-١	ذخيرة للتدريب†	٠٣٦٢
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١٤-١	ذخيرة للاختبار†	٠٣٦٣
			P133	E0	صفر				١٢-١	مفجر للذخيرة†	٠٣٦٤
			P133	E0	صفر				١٤-١	مفجر للذخيرة†	٠٣٦٥
			P133	E0	صفر	٣٤٧			١٤-١	مفجر للذخيرة†	٠٣٦٦
			P141	E0	صفر				١٤-١	صمامة تفجير†	٠٣٦٧
			P141	E0	صفر				١٤-١	صمامة إشعال†	٠٣٦٨
			P130	E0	صفر				١١-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة†	٠٣٦٩
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١٤-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	٠٣٧٠
			P130	E0	صفر				١٤-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	٠٣٧١
			P141	E0	صفر				١٢-١	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبنادقة†	٠٣٧٢
			P135	E0	صفر				١٤-١	بناط إشارة، يدوية†	٠٣٧٣
			P134 LP102	E0	صفر				١١-١	بناط سير صوتية متفجرة†	٠٣٧٤
			P134 LP102	E0	صفر				١٢-١	بناط سير صوتية متفجرة†	٠٣٧٥
			P133	E0	صفر				١٤-١	شعلة أنبوبية†	٠٣٧٦
			P133	E0	صفر				١١-١	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	٠٣٧٧
			P133	E0	صفر				١٤-١	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	٠٣٧٨
			P136	E0	صفر				١٤-١	غلاف طلقة فارغ مع شعيلة†	٠٣٧٩
			P101	E0	صفر				١٢-١	سلع تلتهب بمس الهواء†	٠٣٨٠
			P134 LP102	E0	صفر				١٢-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٠٣٨١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١٢-١	مكونات سلسلة تفجيرات غ م أ†	٠٣٨٢
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١٤-١	مكونات سلسلة تفجيرات غ م أ†	٠٣٨٣
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١٤-١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ†	٠٣٨٤
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	٥- نروبوترايزول†	٠٣٨٥
		PP26	P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	حمض ثلاثي نروبوزين سلفونيك†	٠٣٨٦
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نروبوزينون†	٠٣٨٧
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نروبوزينون، (ت. ن. ت) وثلاثي نروبوزين أو مخلوط ثلاثي نروبوزين (ت. ن. ت) وسداسي نروبوزين†	٠٣٨٨
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي نروبوزينون، (ت. ن. ت) مخلوط بحتوي ثلاثي نروبوزين وسداسي نروبوزينون†	٠٣٨٩
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	تريبنال†	٠٣٩٠
			P112(a) P112(b)	E0	صفر	٢٦٦			١١-١	مخلوط ثلاثي نروبوزين ثلاثي مثيلين حلقى (سيكلونيت، هكسوجين، آر).	٠٣٩١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(٧) (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	
										دي. إكس (RDX) مع رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي، (أوكتوجين، إتش إم إكس HMX). مخلوط مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪، أو مخلوط ثلاثي تترامين ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) مع رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي، (أوكتوجين، إتش إم إكس HMX). مخلوط مستزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة كتلية لا تقل عن ١٠٪	
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	سداسي نيتروستيلين †	٠٣٩٢
			P112(b)	E0	صفر				١-١	هكسوتودال †	٠٣٩٣
		PP26	P112(a)	E0	صفر				١-١	ثلاثي نيتروبيزورسينول (حمض ستيفيك)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪ †	٠٣٩٤
			P101	E0	صفر				١-٢	محركات صاروخية بوقود سائل †	٠٣٩٥
			P101	E0	صفر				١-٣	محركات صاروخية بوقود سائل †	٠٣٩٦
			P101	E0	صفر				١-١	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة †	٠٣٩٧
			P101	E0	صفر				١-٢	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة †	٠٣٩٨
			P101	E0	صفر				١-١	قنابل بمسائل هبوب مع حشوة متفجرة †	٠٣٩٩
			P101	E0	صفر				١-٢	قنابل بمسائل هبوب مع حشوة متفجرة †	٠٤٠٠
			P112(a) P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	كبريتيد ثنائي بركريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة أقل من ١٠٪ †	٠٤٠١
			P112(b) P112(c)	E0	صفر	١٥٢			١-١	فوق كلورات الأمونيوم †	٠٤٠٢
			P135	E0	صفر				١-٤	شهب مضئية جوية †	٠٤٠٣
			P135	E0	صفر				١-٤	شهب مضئية جوية †	٠٤٠٤
			P135	E0	صفر				١-٤	طلقات إشارة †	٠٤٠٥
			P114(b)	E0	صفر				١-٣	ثنائي نيتروبيزين	٠٤٠٦
			P114(b)	E0	صفر				١-٤	حمض ترازول - ١ - خليك †	٠٤٠٧
			P141	E0	صفر				١-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	٠٤٠٨
			P141	E0	صفر				١-٢	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	٠٤٠٩
			P141	E0	صفر				١-٤	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	٠٤١٠
			P112(b) P112(c)	E0	صفر	١٣١			١-١	رابع نترات حماسي الاريفريت (رابع نترات حماسي أريثريتول) (PENT) يحتوي على الشمع بنسبة كتلية لا تقل عن ٧٪ †	٠٤١١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-٤	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة †	٠٤١٢
			P130	E0	صفر				١-٢	طلقات خلبية للأسلحة النارية †	٠٤١٣
			P130	E0	صفر				١-٢	حشوات دافعة للمدافع †	٠٤١٤
		PP76	P143	E0	صفر				١-٢	حشوات دافعة †	٠٤١٥
			P130	E0	صفر				١-٣	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة †	٠٤١٧
			P135	E0	صفر				١-١	شهب مضئية سطحية †	٠٤١٨
			P135	E0	صفر				١-٢	شهب مضئية سطحية †	٠٤١٩
			P135	E0	صفر				١-١	شهب مضئية جوية †	٠٤٢٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوايب		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)	(٧) (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	
			P135	E0	صفر				٢-١ ز	شهب مضية جوية†	٠٤٢١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣-١ ز	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة†	٠٤٢٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤-١ ز	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة†	٠٤٢٥
			P130	E0	صفر				٢-١ و	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	٠٤٢٦
			P130	E0	صفر				٤-١ و	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	٠٤٢٧
			P135	E0	صفر				١-١ ز	سلع حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٢٨
			P135	E0	صفر				٢-١ ز	سلع حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٢٩
			P135	E0	صفر				٣-١ ز	سلع حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٣٠
			P135	E0	صفر				٤-١ ز	سلع حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٣١
			P135	E0	صفر				٤-١ ق	سلع حارقة لأغراض تقنية†	٠٤٣٢
			P111	E0	صفر	٢٦٦			١-١ ج	عجينة بارود مرطبة بالكحول بنسبة كتلية لا تقل عن ١٧٪†	٠٤٣٣
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١ ز	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	٠٤٣٤
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤-١ ز	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	٠٤٣٥
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٢-١ ج	صواريخ مع حشوة طاردة†	٠٤٣٦
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٣-١ ج	صواريخ مع حشوة طاردة†	٠٤٣٧
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				٤-١ ج	صواريخ مع حشوة طاردة†	٠٤٣٨
		PP70	P137	E0	صفر				٢-١ د	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٠٤٣٩
		PP70	P137	E0	صفر				٤-١ د	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٠
		PP70	P137	E0	صفر	٣٤٧			٤-١ ق	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤١
			P137	E0	صفر				١-١ د	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٢
			P137	E0	صفر				٢-١ د	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٣
			P137	E0	صفر				٤-١ د	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٤
			P137	E0	صفر				٤-١ ق	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٠٤٤٥
			P136	E0	صفر				٤-١ ج	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فسارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	٠٤٤٦
			P136	E0	صفر				٣-١ ج	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فسارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	٠٤٤٧
			P114(b)	E0	صفر				٤-١ ج	حمض ٥ - مركابتوترازول - ١ - الجليك†	٠٤٤٨
			P101	E0	صفر				١-١ ي	طورييدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها†	٠٤٤٩
			P101	E0	صفر				٣-١ ي	طورييدات، سائلة الوقود برأس خاملة†	٠٤٥٠
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-١ د	طورييدات، بحشوة متفجرة†	٠٤٥١
			P141	E0	صفر				٤-١ ز	قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية†	٠٤٥٢
			P130	E0	صفر				٤-١ ز	صواريخ قاذفة الخطوط†	٠٤٥٣
			P142	E0	صفر				٤-١ ق	مشعلات†	٠٤٥٤
		PP68	P131	E0	صفر	٣٤٧			٤-١ ق	مفجر غير كهربائي للنسف†	٠٤٥٥
			P131	E0	صفر	٣٤٧			٤-١ ق	مفجر كهربائي للنسف†	٠٤٥٦
			P130	E0	صفر				١-١ د	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٤٥٧
			P130	E0	صفر				٢-١ د	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٤٥٨
			P130	E0	صفر				٤-١ د	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٤٥٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوايب		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	
			P130	E0	صفر	٣٤٧			٤٤-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٤٦٠
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٤٦١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ج	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٢
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ د	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٣
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ هـ	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٤
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ و	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٥
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ج ٢	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٦
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ د ٢	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٧
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ هـ ٢	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٨
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ و ٢	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٩
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ج ٣	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٧٠
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ هـ ٤	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٧١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ و ٤	سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٧٢
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ أ	مواد متفجرة، غ م أ	٠٤٧٣
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ج	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٧٤
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ د	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٧٥
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ز	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٧٦
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ج ٣	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٧٧
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ز ٣	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٧٨
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ج ٤	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٧٩
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ د ٤	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٨٠
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ق ٤	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٨١
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ د ٥	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جداً غ م أ †	٠٤٨٢
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	ثلاثي تترامين ثلاثي مثيلين حلقي، (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. أكس (RDX))، مزروع الحساسية	٠٤٨٣
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١١-١	رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي (أوكتوجين إتش. ام. أكس (HMX)) مزروع الحساسية	٠٤٨٤
			P101	E0	صفر	١٧٨ ٢٧٤			١١-١ ز ٤	مواد متفجرة غ م أ	٠٤٨٥
			P101	E0	صفر				١١-١ ن ٦	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية †	٠٤٨٦
			P135	E0	صفر				١١-١ ز ٣	إشارات دخان †	٠٤٨٧
		PP67	P130	E0	صفر				١١-١ ز ٣	ذخيرة للتدريب †	٠٤٨٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواكب		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)	(٧) (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	
		L1	LP101								
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	ثنائي نتروغليكولوريل †	٠٤٨٩
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١	نتروترايازولون †	٠٤٩٠
		PP76	P143	E0	صفر				١-١ ج	حشوات دافعة †	٠٤٩١
			P135	E0	صفر				١-١ ز	إشارات متفجرة للسلك الحديدية †	٠٤٩٢
			P135	E0	صفر				١-١ ز	إشارات متفجرة للسلك الحديدية †	٠٤٩٣
			P101	E0	صفر				١-١ د	مدافع نفائة ثقافية بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر †	٠٤٩٤
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٢٤			١-١ ج	وقود دفعي سائل †	٠٤٩٥
			P112(b) P112(c)	E0	صفر				١-١ د	أوكتونال	٠٤٩٦
		PP53 PP54 PP57 PP58	P115	E0	صفر	٢٢٤			١-١ ج	وقود دفعي سائل †	٠٤٩٧
			P114(b)	E0	صفر				١-١ ج	وقود دفعي صلب †	٠٤٩٨
			P114(b)	E0	صفر				١-١ ج	وقود دفعي صلب †	٠٤٩٩
			P131	E0	صفر	٣٤٧			١-١ ق	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة †	٠٥٠٠
			P114(b)	E0	صفر				١-١ ج	وقود دفعي صلب	٠٥٠١
		PP67 L1	P130 LP101	E0	صفر				١-١ ج	صواريخ برؤوس خاملة	٠٥٠٢
			P135	E0	صفر	٢٣٥ ٢٨٩			١-١ ز	منافخ وسائد هوائية، ناراية حرّاقة، أو وحدات وسائد هوائية، ناراية حرّاقة، أو مشدات أحزمة مقاعد، ناراية حرّاقة	٠٥٠٣
		PP48	P112(c)	E0	صفر				١-١ د	١- هـ. ترازول	٠٥٠٤
			P135	E0	صفر				١-١ ز	إشارات، خطر، سفن †	٠٥٠٥
			P135	E0	صفر				١-١ ق	إشارات، خطر، سفن †	٠٥٠٦
			P135	E0	صفر				١-١ ق	إشارات، دخان †	٠٥٠٧
		PP48 PP50	P114(b)	E0	صفر				١-١ ج	١- هيدروكسي بزو ثلاثي أزل، لا مائي، جاف أو مبلل بأقل من ٢٠٪ ماء، بالجملة	٠٥٠٨
		PP48	P114(h)	E0	صفر				١-١ ج	بارود بدون دخان †	٠٥٠٩
			P200	E0	صفر				١-٢	أستيئين مذاب	١٠٠١
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	هواء مضغوط	١٠٠٢
TP5 TP22	T75		P203	E0	صفر			١-٥	٢-٢	هواء مسيل مبرد	١٠٠٣
	T50		P200	E0	صفر	٢٣			٣-٢	نشادر لا مائي	١٠٠٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أرجون مضغوط	١٠٠٦
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	ثالث فلوريد البورون، مضغوط	١٠٠٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	برومو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13B1)	١٠٠٩
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بوتاديينات مثبتة أو خليط مثبت 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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواكب		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	٠-٢	٢-١-٣		
			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		٨، ١-٥	٣-٢		كلور	١٠١٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 22)	١٠١٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		كلورو خماسي فلوروايثان (غاز تبريد R 115)	١٠٢٠
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		١ - كلوروفورم - ١، ٢، ٢، ٢، ١ - رباعي فلوروايثان (غاز تبريد R 124)	١٠٢١
			P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		كلورو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13)	١٠٢٢
			P200	E0	صفر		١-٢	٣-٢		غاز الفحم، مضغوط	١٠٢٣
			P200	E0	صفر		١-٢	٣-٢		سيانوجين مسيل	١٠٢٦
	T50		P200	E0	صفر			١-٢		برويان حلقي (سيكلوبروبان)	١٠٢٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		ثنائي كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 12)	١٠٢٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		ثنائي كلورو فلوروميثان (غاز تبريد R 21)	١٠٢٩
	T50		P200	E0	صفر			١-٢		١، ١ - ثنائي ميثيل، لا مائي (غاز تبريد R 152a)	١٠٣٠
	T50		P200	E0	صفر			١-٢		أمين ثنائي ميثيل، لا مائي	١٠٣٢
	T50		P200	E0	صفر			١-٢		أثير ثنائي ميثيل	١٠٣٣
			P200	E0	صفر			١-٢		إيثان مضغوط	١٠٣٥
	T50		P200	E0	صفر			١-٢		امين الاثيل	١٠٣٦
	T50		P200	E0	صفر			١-٢		كلوريد الاثيل	١٠٣٧
TP5	T75		P203	E0	صفر			١-٢		اثيلين سائل مبرد	١٠٣٨
			P200	E0	صفر			١-٢		اثير اثيل ميثيل	١٠٣٩
TP20	T50		P200	E0	صفر	٣٤٢		١-٢	٣-٢	أكسيد إيثيلين أو أكسيد إيثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره مئعا باسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة 50° س	١٠٤٠
	T50		P200	E0	صفر			١-٢		أكسيد الإيثيلين وثنائي أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩٪ ولا يتجاوز ٨٧٪ من أكسيد الإيثيلين	١٠٤١
			P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		سماد نشادري محمول به نشادر حر	١٠٤٣
			P003	E0	١٢٠ مل	٢٢٥		٢-٢		مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	١٠٤٤
			P200	E0	صفر		٨، ١-٥	٣-٢		فلور مضغوط	١٠٤٥
			P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		هليوم مضغوط	١٠٤٦
			P200	E0	صفر			٣-٢	٨	بروميدي الهيدروجين، لا مائي	١٠٤٨
			P200	E0	صفر			١-٢		هيدروجين مضغوط	١٠٤٩
			P200	E0	صفر			٣-٢	٨	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٠٥٠
			P200	E5	صفر		١٤	٣	١-٦	سيانيد الهيدروجين مثبت، يحتوي أقل من ٣٪ ماء	١٠٥١
TP2	T10		P200	E0	صفر		١٤	١-٦	٨	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٠٥٢
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	كبريتيد الهيدروجين	١٠٥٣
	T50		P200	E0	صفر			١-٢		ايسو بوتيلين	١٠٥٥
			P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		كربتون مضغوط	١٠٥٦
		PP84	P002	E0	صفر	٢٠١		١-٢		قداحات أو عبوات جديدة للقداحات (قداحات السجائر) تحتوي غازاً هوائياً	١٠٥٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواكب		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)	(٧) (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	
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	غازات مسيَّلة غير هوية، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء	١٠٥٨
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	مethyl الاستيلين وبروباديين، مخلوط مشبط	١٠٦٠
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أمين ميثيل، لا مائي	١٠٦١
	T50		P200	E0	صفر	٢٣			٣-٢	بروميدي ميثيل	١٠٦٢
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	كلوريد ميثيل (غاز تبريد R 40)	١٠٦٣
	T50		P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	مركباتان ميثيل	١٠٦٤
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نيون مضغوط	١٠٦٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نتروجين مضغوط	١٠٦٦
TP21	T50		P200	E0	صفر			٨، ١-٥	٣-٢	رابع أكسيد ثنائي النتروجين (ثلاثي أكسيد النتروجين)	١٠٦٧
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد النتروسل	١٠٦٩
			P200	E0	صفر			١-٥	٢-٢	أكسيد النتروز	١٠٧٠
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	غاز النفط، مضغوط	١٠٧١
			P200	E0	صفر	٣٥٥		١-٥	٢-٢	أكسجين مضغوط	١٠٧٢
TP5 TP22	T75		P203	E0	صفر			١-٥	٢-٢	أكسجين مسيَّلة مررد	١٠٧٣
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	غازات النفط، مسيَّلة	١٠٧٥
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	فوسجين	١٠٧٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بروبيلين	١٠٧٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غازات تبريد، غ م أ	١٠٧٨
TP19	T50		P200	E0	صفر			٨	٣-٢	ثاني أكسيد الكبريت	١٠٧٩
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سادس فلوريد الكبريت	١٠٨٠
			P200	E0	صفر				١-٢	رباعي فلورو اثيلين، مثبت	١٠٨١
	T50		P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	ثلاثي فلورو كلورو اثيلين، مثبت	١٠٨٢
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	امين ثلاثي ميثيل، لا مائي	١٠٨٣
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بروميدي الفانيل، مثبت	١٠٨٥
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	كلوريد الفانيل، مثبت	١٠٨٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	اثير ميثيل الفانيل، مثبت	١٠٨٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	استيتال	١٠٨٨
TP2 TP7	T11		P001	E3	صفر		١٤		٣	أستالدهيد	١٠٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أستيتون	١٠٩٠
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	زيوت أستيتونية	١٠٩١
TP2 TP7 TP13 TP35	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣	١-٦	اكرولين، مثبت	١٠٩٢
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	نتريل أكريليك (اكربوننتريل)، مثبت	١٠٩٣
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣	١-٦	كحول الأيلي	١٠٩٨
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	بروميدي الأثيل	١٠٩٩
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	كلوريد الأثيل	١١٠٠
TP1	T2		P001	E1	٥ لتر		٣٤		٣	خلات الأميل	١١٠٤

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)	(أ)	(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	
			IBC03 LP01								
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بنتانولات	١١٠٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	بنتانولات	١١٠٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كلوريد الأميل	١١٠٧
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	١ - بنتين (ع - أميلين)	١١٠٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	فورمات الأميل	١١٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كيتون ع - أميل مثيل	١١١٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	مركباتان أميلي	١١١١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	نترات الأميل	١١١٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	نترت الأميل	١١١٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بترين	١١١٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بوتانولات	١١٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	بوتانولات	١١٢٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ع - البوتيل	١١٢٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	١ - برومو بوتان	١١٢٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كلورو بوتان	١١٢٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فورومات ع - البوتيل	١١٢٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بوتير الدهيد	١١٢٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	زيت الكافور	١١٣٠
TP2 TP7 TP13	T14	PP31	P001	E0	صفر		١	١-٦	٣	ثاني كبريتيد الكربون	١١٣١
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواكب		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	
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كلوروبتزين	١١٣٤
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر	٣٥٤	١	٣	١-٦	اثنيلين كلوروهيدرين	١١٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	نواتج تقطير قار الفحم، هوبة	١١٣٦
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	نواتج تقطير قار الفحم، هوبة	١١٣٦
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١		٣	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الاسطوانات أو البراميل)	١١٣٩
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢		٣	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الاسطوانات أو البراميل)	١١٣٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الاسطوانات أو البراميل)	١١٣٩
TP2 TP13 TP35	T20		P002	E0	صفر	٣٢٤ ٣٥٤	١	٣	١-٦	كروتونالدهيد كروتونالدهيد، مثبت	١١٤٣
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	كروتونيلين	١١٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	هكسان حلقي (سيكلو هكسان)	١١٤٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بنتان حلقي (سيكلو بنتان)	١١٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	عششاري هيدرونتالين (ديكاهيدرونتالين)	١١٤٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كحول ثنائي أسيتون	١١٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	كحول ثنائي أسيتون	١١٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أثير ثنائي بوتيل	١١٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	١، ٢ - ثنائي كلورواثيلين	١١٥٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ثنائي كلوروبنتان	١١٥٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	اثير ثنائي اثيل الاثيلين غليكول	١١٥٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	اثير ثنائي اثيل الاثيلين غليكول	١١٥٣
TP1	T7		P001	E2	١ لتر		٢	٨	٣	امين ثنائي الاثيل	١١٥٤

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوايب		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	
			IBC02								
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٠		٣	اثير ثنائي اثيل (اثير اثيل)	١١٥٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	كيتون ثنائي اثيل	١١٥٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	كيتون ثنائي أيسوبوتيل	١١٥٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	امين ثنائي أيسو بروبييل	١١٥٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	اثير ثنائي أيسو بروبييل	١١٥٩
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	امين ثنائي ميثيل، محلول مائي	١١٦٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	كربونات ثنائي ميثيل	١١٦١
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	٣	ثنائي ميثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٦٢
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٨،٣	١-٦	ثنائي ميثيل هيدرازين، غير متمائل	١١٦٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	كبريتيد ثنائي ميثيل	١١٦٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ديوكسان	١١٦٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ديوكسولان	١١٦٦
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٠		٣	اثير ثنائي فاينيل، مثبت	١١٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٠		٣	خلاصات عطرية سائلة	١١٦٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	خلاصات عطرية سائلة	١١٦٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٤٤	٢٠		٣	ايفانول (كحول اثيلسي) أو محلول ايفانول (محلول كحول اثيلسي)	١١٧٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٤٤ ٢٢٣	٣٠		٣	ايفانول (كحول اثيلسي) أو محلول ايفانول (محلول كحول اثيلسي)	١١٧٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	اثير أحادي اثيل اثيلين غليكول	١١٧١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	خلات اثير أحادي اثيل اثيلين غليكول	١١٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	خلات الاثيل	١١٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	اثيل بترين	١١٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	بورات الاثيل	١١٧٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	خلات اثيل بوتيل	١١٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ألدهيد ٢ - اثيل بوتريك	١١٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	اثير اثيل بوتيل	١١٧٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوايب		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	-١-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	بوتيرات الاثيل	١١٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	٣	١-٦	كلورو خلات الاثيل	١١٨١
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E5	صفر	٣٥٤	'١'	٨،٣	١-٦	كلورو فورمات الاثيل	١١٨٢
TP2 TP7 TP13	T20		P401	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٨،٣	٣-٤	اثيل ثنائي كلورو سيلان	١١٨٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	ثاني كلوريد الاثيلين	١١٨٤
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	اثيلينيمين، مثبت	١١٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	اثير احادي ميثيل اثيلين غليكول	١١٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	خلات اثير أحادي ميثيل اثيلين غليكول	١١٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	فورمات الاثيل	١١٩٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	ألدهيد الاوكثيل، هوب	١١٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	لكمات الاثيل	١١٩٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	كيتون ايثلي ميثلي (كيتون ميثلي أيثلي)	١١٩٣
			P001	E0	صفر		'١'	١-٦	٣	محمول نترت الاثيل	١١٩٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	بروبيونات الأثيل	١١٩٥
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		'٢'	٨	٣	اثيل ثلاثي كلورو سيلان	١١٩٦
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		'٢'		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، محمول، هوب	١١٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	٣	١-٦	فورمالدهيد	١١٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	زيت كحولي	١٢٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	زيت كحولي	١٢٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	زيت الغاز (السولار) أو السديزل أو زيت التدفئة، خفيف	١٢٠٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٤٣	'٢'		٣	وقود محركات السيارات، أو البترين	١٢٠٣

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (أ)	(ب) (أ)	(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	
		PP5	P001 IBC02	E0	١ لتر		٢		٣	نتروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪	١٢٠٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	هبتان	١٢٠٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	هكسالدهيد	١٢٠٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	هكسان	١٢٠٨
TP1 TP8	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	١٦٣	١		٣	حبر الطباعة، لوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (بما في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيفه) هوية	١٢١٠
TP1TP 8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٦٣	٢		٣	حبر الطباعة، لوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (بما في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيفه) هوية	١٢١٠
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣		٣	حبر الطباعة، لوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (بما في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيفه) هوية	١٢١٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ايسوبوتانول (كحول ايسوبوتيلي)	١٢١٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات ايسوبوتيل	١٢١٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ايسوبوتيل	١٢١٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ايسواكتين	١٢١٦
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	ايسوبرين، مثبت	١٢١٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ايسوبروبانول (كحول ايسو بروبيلي)	١٢١٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات ايسوبروبيل	١٢٢٠
TP2	T11		P001	E0	صفر		١	٨	٣	أمين ايسوبروبيل	١٢٢١
		B7	P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٦	٢		٣	نترات ايسوبروبيل	١٢٢٢
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	كبروسين	١٢٢٣
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٣	كيتون سائل، غ م أ	١٢٢٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٣	كيتون سائل، غ م أ	١٢٢٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣	مركابتان، سائل، لوب، سمى، غ م أ أو مخلوط المركابتان، سائل، لوب سمى، غ م أ	١٢٢٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣	مركابتان، سائل، لوب، سمى، غ م أ أو مخلوط المركابتان، سائل، لوب سمى، غ م أ	١٢٢٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أكسيد المزيثيل	١٢٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٩	٢	١-٦	٣	ميثانول	١٢٣٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوايب		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	
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	مثيل	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	٨،٣	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	٨،٣	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	٨،٣	١-٦	مثيل هيدرازين	١٢٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كيتون مثيل ايسوبوتيل	١٢٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كيتون مثيل ايسوبروبينيل، 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	E2	صفر		٢	٨	٣	مثيل ثلاثي كلوروسيلان	١٢٥٠
TP2 TP13	T14		P601	E0	صفر	٣٥٤	١	٨،٣	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 والشبلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	١٢٦٣
TP1 TP8 TP28	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٦٣	٢		٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	١٢٦٣

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوايب		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	
TP1 TP29	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣		٣	طلاء (تما في ذلك الطلاء اللاصق والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاصق السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (تما 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	بننان، سائل	١٢٦٥
TP1	T4	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بننان، سائل	١٢٦٥
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٦٣	٢		٣	منتجات عطور تحتوي مذيبات هوية	١٢٦٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣		٣	منتجات عطور تحتوي مذيبات هوية	١٢٦٦
TP1 TP8	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	٣٥٧	١		٣	زيت نפט خام	١٢٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٥٧	٢		٣	زيت نפט خام	١٢٦٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	زيت نפט خام	١٢٦٧
TP1 TP8	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١		٣	نواتج تقطير النفط، غ م أ أو نواتج نفطية، غ م أ	١٢٦٨
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	نواتج تقطير النفط، غ م أ أو نواتج نفطية، غ م أ	١٢٦٨
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	نواتج تقطير النفط، غ م أ أو نواتج نفطية، 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	امين البروبيل	١٢٧٧
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	كلوريد البروبيل	١٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	١، ٢ - ثنائي كلوروبوبان	١٢٧٩
TP2 TP7	T11		P001	E3	صفر		١		٣	اكسيد البروبيلين	١٢٨٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فورمات البروبيل	١٢٨١
TP2	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	بيردين	١٢٨٢
TP1	T4		P001	E2	٥ لتر		٢		٣	زيت القلونية	١٢٨٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوايب		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	
			IBC02								
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 حجري	١٢٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	زيت حجري	١٢٨٨
TP1 TP8	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	مethylated الـ سوديوم/محمول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	٨	٣	مethylated الـ سوديوم/محمول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	سليكات رباعي اثيل	١٢٩٢
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أصبغ دوائية	١٢٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	أصبغ دوائية	١٢٩٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	طولوين	١٢٩٤
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١	٨، ٣	٣-٤	ثلاثي كلوروسيلان	١٢٩٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ثلاثي الاثيل	١٢٩٦
TP1	T11		P001	E0	صفر		١	٨	٣	أمين ثلاثي المثل، محمول مائي، يحتوي أمين ثلاثي المثل بنسبة كتلية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ثلاثي المثل، محمول مائي، يحتوي أمين ثلاثي المثل بنسبة كتلية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	٨	٣	أمين ثلاثي المثل، محمول مائي، يحتوي أمين ثلاثي المثل بنسبة كتلية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	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 الترينتين	١٣٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	بديل الترينتين	١٣٠٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات الفاينيل، مثبت	١٣٠١
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	أثير فاينيل أثيل، مثبت	١٣٠٢

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواكب		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	
TP2 TP7	T12		P001	E3	صفر		'١'		٣	كلوريد فاينيلدين، مثبت	١٣٠٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	اثير فاينيل ايسوبوتيل، مثبت	١٣٠٤
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	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	زولين	١٣٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	زولين	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 كتلية 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، مرسية	١٣١٨
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	'١'	١-٦	١-٤	ثنائي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪	١٣٢٠
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	'١'	١-٦	١-٤	ثنائي نتروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪	١٣٢١
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	ثنائي نتوريزورسينول، مرطب بالماء بنسبة كتلية 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	رقائق، أساس نتروسيلولوز، مع طبقة جيلاتينية (مع استبعاد الفضالة)	١٣٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	'٢'		١-٤	مواد صلبة، عضوية هوية، غ م أ	١٣٢٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٤	مواد صلبة، عضوية هوية، غ م أ	١٣٢٥
TP33	T3	PP40 B2	P410 IBC06	E2	١ كغم		'٢'		١-٤	هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن	١٣٢٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة 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)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
										٨٤٠ ميكرون	
		PP19 B6	P003 IBC08	E0	٣ كغم	٢٨١			١-٤	قش أو دريس أو بوسا	١٣٢٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٣		١-٤	رباعي أمين هكسامثيلين	١٣٢٨
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم		٣		١-٤	ريزينات المنغيز	١٣٣٠
		PP27	P407	E1	٥ كغم	٢٩٣	٣		١-٤	نقاب، "غير مأمونة"	١٣٣١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٤	ميتالدهيد	١٣٣٢
		B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٤	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	١٣٣٣
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١٣٣٤
			P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	نتروغوانيدين (بيكريست)، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١٣٣٦
			P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	نترو نشا، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١٣٣٧
TP33	T1	B3	P410 IBC08	E1	٥ كغم		٣		١-٤	فوسفور غير متبلور	١٣٣٨
TP33	T3		P410 IBC04	E2	١ كغم		٢		١-٤	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٣٩
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ		٢	١-٤	٣-٤	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤٠
TP33	T3		P410 IBC04	E2	١ كغم		٢		١-٤	سسكيبكبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤١
TP33	T3		P410 IBC04	E2	١ كغم		٢		١-٤	ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤٣
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	ثلاثي نتروفيوسول (حمض البكريك)، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١٣٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٢٣	٢		١-٤	خرودة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوق أو حبيبة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، واحتوى من المطاط ٤٥٪	١٣٤٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٢	٣		١-٤	سليكون مسحوق، غير متبلور	١٣٤٦
		PP25 PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١٣٤٧
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١	١-٦	١-٤	ثنائي نترو - أرثو - كريسولات الصوديوم مرطبة، بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪	١٣٤٨
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	بيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١٣٤٩
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٤٢	٣		١-٤	كبريت	١٣٥٠
TP33	T3	PP40 B2	P410 IBC06	E2	١ كغم		٢		١-٤	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة كتلية 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	١٣٥٢
			P410	E1	٥ كغم		٣		١-٤	ألياف أو أقمشة مشربة بنترو سليولوز	١٣٥٣

رقم الامم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التسمية	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة
						(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
	تتراخي ضعيف، غ م أ							B3	IBC08	
١٣٥٤	ثلاثي نتروبنزين، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١٤	٢٨	صفر	E0	P406		
١٣٥٥	حمض ثلاثي نتروبنزين مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١٤	٢٨	صفر	E0	P406		
١٣٥٦	ثلاثي نتروبنزين (ت.ن.ت)، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١٤	٢٨	صفر	E0	P406		
١٣٥٧	نترات البوريا، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١٤	٢٢٧، ٢٨	صفر	E0	P406		
١٣٥٨	زركونيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة كتلية 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		٢٤		١ كغم	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3
١٣٦٠	فوسفيد الكالسيوم	٣-٤	١-٦	١٤		صفر	E0	P403		
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤		٢٤		صفر	E2	P002 IBC06	PP12	T3
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤		٣٤	٢٢٣	صفر	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1
١٣٦٢	كربون منشط	٢-٤		٣٤	٢٢٣	صفر	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1
١٣٦٣	لب جوز الهند (كوبرا)	٢-٤		٣٤	٢٩	صفر	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6	
١٣٦٤	نفايات القطن، زيتية	٢-٤		٣٤		صفر	E1	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6	
١٣٦٥	قطن مرطب	٢-٤		٣٤	٢٩	صفر	E1	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6	
١٣٦٩	بارا - نتروزو ثنائي مثيل أثيلين	٢-٤		٢٤		صفر	E2	P410 IBC06	B2	T3
١٣٧٢	ألياف، حيوانية المصدر أو ليفية أو نباتية مجففة أو رطبة أو مرطبة	٢-٤		٣٤	١١٧	صفر	E1	P410		
١٣٧٣	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت	٢-٤		٣٤		صفر	E1	P410 IBC08	B3	T1
١٣٧٤	دقيق السمك (فضالة السمك)، غير مثبت	٢-٤		٢٤	٣٠٠	صفر	E2	P410 IBC08	B2, B4	T3
١٣٧٦	أكسيد حديد مستهلك أو حديد اسفنجي مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	٢-٤		٣٤	٢٢٣	صفر	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK2
١٣٧٨	حفاظ فلزي مرطب بمسائل واضح الوفرة	٢-٤		٢٤	٢٧٤	صفر	E2	P410 IBC01	PP39	T3
١٣٧٩	ورق معالج بزيت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	٢-٤		٣٤		صفر	E1	P410 IBC08	B3	
١٣٨٠	بنابوران	٢-٤	١-٦	١٤		صفر	E0	P601		
١٣٨١	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	٢-٤	١-٦	١٤		صفر	E0	P405		T9
١٣٨٢	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي أو كبريتيد البوتاسيوم به أقل من ٣٠٪	٢-٤		٢٤		صفر	E2	P410 IBC06	B2	T3

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواحب		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	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
										من ماء التبيل	
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	'١	٢-٤	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	٢-٤	ثاني ثيونيت الصوديوم (هيدروكربيت الصوديوم)	١٣٨٤
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		'٢	٢-٤	٢-٤	كبريتيد الصوديوم، لا مائي أو كبريتيد الصوديوم به أقل من ٣٠٪ من ماء التبيل	١٣٨٥
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٩	'٣	٢-٤	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	٢-٤	نفايات الصوف الرطبة	١٣٨٧
			P402	E0	صفر	١٨٢	'١	٣-٤	٣-٤	فلزات قلووية، ملغم، غ م أ	١٣٨٩
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	غ ٥٠٠	١٨٢	'٢	٣-٤	٣-٤	أميدات فلزات قلووية	١٣٩٠
			P402	E0	صفر	١٨٢ ١٨٣	'١	٣-٤	٣-٤	فلزات قلووية، منشور أو منشور فلزات أرضية قلووية	١٣٩١
			P402	E0	صفر	١٨٣	'١	٣-٤	٣-٤	فلزات أرضية قلووية، ملغم	١٣٩٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	غ ٥٠٠		'٢	٣-٤	٣-٤	فلزات أرضية قلووية، سبيكة، غ م أ	١٣٩٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	غ ٥٠٠		'٢	٣-٤	٣-٤	كربيد الألومنيوم	١٣٩٤
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	غ ٥٠٠		'٢	١-٦	٣-٤	حديدوسليكو - ألومنيوم، مسحوق	١٣٩٥
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	غ ٥٠٠		'٢	٣-٤	٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٦
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	'٣	٣-٤	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	٢٢٣,٣٧	'٣	٣-٤	٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٨
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	غ ٥٠٠		'٢	٣-٤	٣-٤	باريوم	١٤٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	غ ٥٠٠		'٢	٣-٤	٣-٤	كاليوم	١٤٠١
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	E0	صفر		'١	٣-٤	٣-٤	كربيد الكالسيوم	١٤٠٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	غ ٥٠٠		'٢	٣-٤	٣-٤	كربيد الكالسيوم	١٤٠٢
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٣٨	'٣	٣-٤	٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١٪	١٤٠٣
			P403	E0	صفر		'١	٣-٤	٣-٤	هيدريد الكالسيوم	١٤٠٤
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	غ ٥٠٠		'٢	٣-٤	٣-٤	سليسيد الكالسيوم	١٤٠٥
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	'٣	٣-٤	٣-٤	سليسيد الكالسيوم	١٤٠٥
			P403	E0	صفر		'١	٣-٤	٣-٤	سيزيوم	١٤٠٧
TP33	T1BK2	PP20 B4, B6	P003 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣,٣٩	'٣	١-٦	٣-٤	حديدوسليكون يحتوي على سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٤٠٨
			P403	E0	صفر	٢٧٤	'١	٣-٤	٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء غ م أ	١٤٠٩
TP33	T3		P410 IBC04	E2	غ ٥٠٠	٢٧٤	'٢	٣-٤	٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء غ م أ	١٤٠٩
			P403	E0	صفر		'١	٣-٤	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم	١٤١٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوايب		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)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
			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
			P403	E0	صفر		١٤		٣-٤	ليثيوم	١٤١٥
		B1	IBC04								
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	ليثيوم - سليكون	١٤١٧
			P403	E0	صفر		١٤	٢-٤	٣-٤	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنسيوم	١٤١٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر		٢٤	٢-٤	٣-٤	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنسيوم	١٤١٨
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣	٣٤	٢-٤	٣-٤	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنسيوم	١٤١٨
			P403	E0	صفر		١٤	١-٦	٣-٤	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم	١٤١٩
			P402	E0	صفر		١٤		٣-٤	بوتاسيوم، سبائك فلزية	١٤٢٠
			P402	E0	صفر	١٨٢	١٤		٣-٤	فلزات قلووية سببكية سائلة، إغ 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	مثيلات 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 كغ	٢٢٣	٣٤		٣-٤	الزنك رماد	١٤٣٥
			P403	E0	صفر		١٤	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب زنك	١٤٣٦
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	صفر		٢٤	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب زنك	١٤٣٦
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣	٣٤	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب زنك	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 الألمنيوم	١٤٣٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٠-٢	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	ثاني كرومات الأمونيوم	١٤٣٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	١٥٢	٢٠		١-٥	فوق كلورات الأمونيوم	١٤٤٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٥	فوق كبريتات الأمونيوم	١٤٤٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	كلورات الباريوم	١٤٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	نترات الباريوم	١٤٤٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	فوق كلورات الباريوم	١٤٤٧
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	برمنغنات الباريوم	١٤٤٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	فوق أكسيد الباريوم	١٤٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٥٠	٢٠		١-٥	برومات غير عضوية، غ م أ	١٤٥٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٥	نترات السيزيوم	١٤٥١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	كلورات الكالسيوم	١٤٥٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	كلوريت الكالسيوم	١٤٥٣
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٠٨	٣٠		١-٥	نترات الكالسيوم	١٤٥٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	فوق كلورات الكالسيوم	١٤٥٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	برمنغنات الكالسيوم	١٤٥٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	فوق أكسيد الكالسيوم	١٤٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	مخلوط الكلورات والبورات	١٤٥٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٥	مخلوط الكلورات والبورات	١٤٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		١-٥	كلوريت وكلوريد المغنسيوم مخلوط	١٤٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٥	كلوريت وكلوريد المغنسيوم مخلوط	١٤٥٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٥١	٢٠		١-٥	أملاح كلوريت غير عضوية، غ م أ	١٤٦١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٥٢	٢٠		١-٥	أملاح كلوريت غير عضوية، غ م أ	١٤٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠	١-٦ ٨	١-٥	ثالث أكسيد الكروم، لا مائي	١٤٦٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٣٠		١-٥	نترات الديديميوم	١٤٦٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	/٥-٢-٤ 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	
			LP02								
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤		١-٥	نترات الحديدك	١٤٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤		١-٥	نترات الجوانيدين	١٤٦٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤	١-٦	١-٥	نترات الرصاص	١٤٦٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤	١-٦	١-٥	فوق كلورات الرصاص	١٤٧٠
		B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	هيوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيوكلوريت الليثيوم	١٤٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٢٤		١-٥	هيوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيوكلوريت الليثيوم	١٤٧١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق أكسيد الليثيوم	١٤٧٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	برومات المغنسيوم	١٤٧٣
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٣٢	٢٤		١-٥	نترات المغنسيوم	١٤٧٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق كلورات المغنسيوم	١٤٧٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق أكسيد المغنسيوم	١٤٧٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	أملاح نترات غير عضوية، غ م أ	١٤٧٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٢٤		١-٥	أملاح نترات غير عضوية، غ م أ	١٤٧٧
		B1	P503 IBC05	E0	صفر	٢٧٤	١٤		١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١٤٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٤		١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١٤٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٢٤		١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١٤٧٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	أملاح فوق كلورات غير عضوية، غ م أ	١٤٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٢٤		١-٥	أملاح فوق كلورات غير عضوية، غ م أ	١٤٨١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٠٦ ٢٧٤ ٣٥٣	٢٤		١-٥	أملاح برمنغنات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٠٦ ٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥٣	٢٤		١-٥	أملاح برمنغنات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨٢
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	أكاسيد فوققوية غير عضوية، غ م أ	١٤٨٣

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (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	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٥	أكاسيد فوقية غير عضوية، غم أ	١٤٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	برومات البوتاسيوم	١٤٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	كلورات البوتاسيوم	١٤٨٥
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات البوتاسيوم	١٤٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم مخلوط	١٤٨٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	نترات البوتاسيوم	١٤٨٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٣		١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم	١٤٨٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	برمنغنات البوتاسيوم	١٤٩٠
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		١		١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم	١٤٩١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات البوتاسيوم	١٤٩٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	نترات الفضة	١٤٩٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	برومات الصوديوم	١٤٩٤
TP33	T3 BK1 BK2	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	كلورات الصوديوم	١٤٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣		١-٥	كلوريت الصوديوم	١٤٩٦
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الصوديوم	١٤٩٨
TP33	T1 BK1 BK2	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		٣		١-٥	فوق كلورات الصوديوم	١٥٠٢
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٣		١-٥	برمنغنات الصوديوم	١٥٠٣
		B1	P503 IBC05	E0	صفر		١		١-٥	فوق أكسيد الصوديوم	١٥٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات الصوديوم	١٥٠٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(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		٢٤		١-٥	كلورات الاسترونشيوم	١٥٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٥	نترات الاسترونشيوم	١٥٠٧
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق كلورات الاسترونشيوم	١٥٠٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق أكسيد الاسترونشيوم	١٥٠٩
			P602	E0	صفر	٣٥٤	٢٤	١-٥	١-٦	رباعي نترو ميثان	١٥١٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٣٤	٨	١-٥	يوريا - فوق أكسيد الهيدروجين	١٥١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	نترات الزنك النشاردي	١٥١٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	كلورات الزنك	١٥١٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	نترات الزنك	١٥١٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	برمغنات الزنك	١٥١٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق أكسيد الزنك	١٥١٦
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	٢٤		١-٤	بيكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١٥١٧
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر	٣٥٤	٢٤		١-٦	سيانوهيدرين الأستون، مثبت	١٥٤١
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣، ٢٧٤	٢٤		١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١٥٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤،٤٣	٢٤		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	٢٤		١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١٥٤٤
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	٣	١-٦	أيسوثيوسيانات الأليل، مثبتة	١٥٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنخات الألمونيوم	١٥٤٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٤		١-٦	أنيلين	١٥٤٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤		١-٦	هيدروكلوريد أنيلين	١٥٤٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٥ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات أنتيمون غير عضوية، صلبة، غ م أ	١٥٤٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤		١-٦	لكنات الأنتيمون	١٥٥٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٢٤		١-٦	طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم	١٥٥١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
			LP02								
TP2 TP7 TP13	T20		P001	E5	صفر		١٤		١-٦	حمض الزرنيخيك، سائل	١٥٥٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	حمض الزرنيخيك، صلب	١٥٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	بروميد الزرنيخ	١٥٥٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١٤		١-٦	مركبات زرنيخية، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنجات، غ م أ؛ زرنيخية، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات زرنيخية، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنجات، غ م أ؛ زرنيخية، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات زرنيخية، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنجات، غ م أ؛ زرنيخية، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١٤		١-٦	مركبات زرنيخية، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنجات، غ م أ؛ زرنيخية، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات زرنيخية، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنجات، غ م أ؛ زرنيخية، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣	٣٤		١-٦	مركبات زرنيخية، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنجات، غ م أ؛ زرنيخية، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١٥٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيخ	١٥٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	خامس أكسيد الزرنيخ	١٥٥٩
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر		١٤		١-٦	ثالث كلوريد الزرنيخ	١٥٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	ثالث أكسيد الزرنيخ	١٥٦١
TP33	T3	B2, B4	P002IB C08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	تراب زرنيخي	١٥٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	١٧٧ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات الباريوم، غ م أ	١٥٦٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٧٧ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات الباريوم، غ م أ	١٥٦٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	سيانيد الباريوم	١٥٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١٥٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١٥٦٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
			LP02								
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٤	١-٦	بريليوم، مسحوق	١٥٦٧
TP2 TP13	T20		P602	E4	صفر		٢٤	٣	١-٦	برومو أسيتون	١٥٦٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣	١٤		١-٦	بروسين	١٥٧٠
			P406	E0	صفر	٢٨	١٤	١-٦	١-٤	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٥٠٪	١٥٧١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	حمض الكاكوديليك	١٥٧٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنخات الكالسيوم	١٥٧٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنخات الكالسيوم وزرنخات الكالسيوم مخلوط، صلب	١٥٧٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	سيانيد الكالسيوم	١٥٧٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٤		١-٦	كلوروثنائي نيتروبنزين، سائل	١٥٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢٤		١-٦	كلورونيتروبنزين، صلب	١٥٧٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أورثو - طولويدين	١٥٧٩
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	١٤		١-٦	كلوروبكرين	١٥٨٠
	T50		P200	E0	صفر				٣-٢	كلوروبكرين وبرومييد الميثيل مخلوط	١٥٨١
	T50		P200	E0	صفر				٣-٢	كلوروبكرين وكلوريد الميثيل مخلوط	١٥٨٢
			P602	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١٤		١-٦	كلوروبكرين مخلوط، غ م أ	١٥٨٣
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	١٤		١-٦	كلوروبكرين مخلوط، غ م أ	١٥٨٣
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	كلوروبكرين مخلوط، غ م أ	١٥٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	خلات زرنخات النحاس	١٥٨٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنخات النحاس	١٥٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	سيانيد النحاس	١٥٨٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٧ ٢٧٤	١٤		١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١٥٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٧ ٢٧٤	٢٤		١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١٥٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٧ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١٥٨٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (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	
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد السيناوجين، مثبت	١٥٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٤		١-٦	ثنائي كلوروانيلين، سائل	١٥٩٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٩	٢٣		١-٦	أرثو ثنائي كلوروبزين	١٥٩١
TP2	T7	B8	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٢٣		١-٦	ثنائي كلورو ميثان	١٥٩٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	كبريتات ثنائي الأثيل	١٥٩٤
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	٢٤	٨	١-٦	كبريتات ثنائي الميثيل	١٥٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	ثنائي نتروأنيلين	١٥٩٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	ثنائي نترو بزين، سائل	١٥٩٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٣		١-٦	ثنائي نترو بزين، سائل	١٥٩٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢٤		١-٦	ثنائي نترو - أرثو - كبريزول	١٥٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	ثنائي نترو فينول محلول	١٥٩٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٣		١-٦	ثنائي نترو فينول محلول	١٥٩٩
TP3	T7		NONE	E0	صفر		٢٤		١-٦	ثنائي نترو طولوين مصهور	١٦٠٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	٢٤		١-٦	مطهرات صلبة، سميعة، غ م أ	١٦٠١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٤		٦-١	مطهرات صلبة، سميعة، غ م أ	١٦٠١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٤	٢٣		١-٦	مطهرات صلبة، سميعة، غ م أ	١٦٠١
			P001	E5	صفر	٢٧٤	٢٤		١-٦	أصبغ سائلة، سميعة، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصبغ، سائلة، سميعة، غ م أ	١٦٠٢
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٤		١-٦	أصبغ سائلة، سميعة، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصبغ، سائلة، سميعة، غ م أ	١٦٠٢
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٢٣		١-٦	أصبغ سائلة، سميعة، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصبغ، سائلة، سميعة، غ م أ	١٦٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	٣	١-٦	برومو خلات الأثيل	١٦٠٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	ثنائي أمين الأثيلين	١٦٠٤
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	٢٤		١-٦	ثاني بروميد الأثيلين	١٦٠٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات الحديدديك	١٦٠٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات الحديدديك	١٦٠٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات الحديددوز	١٦٠٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	رابع فوسفات سداسي اثيل	١٦١١
			P200	E0	صفر				٣-٢	رابع فوسفات سداسي اثيل وغاز مضغوط، مخلوط	١٦١٢
TP2 TP13	T14		P601	E5	صفر	٤٨	١		١-٦	حمض هيدروسيانيك، محلول مسائي (سيانيد الهيدروجين، محلول مسائي) يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠٪	١٦١٣
			P099	E5	صفر		١		١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي أقل من ٣٪ ماء وممتص في مادة مسامية خاملة	١٦١٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢		١-٦	خلات الرصاص	١٦١٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات الرصاص	١٦١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات الرصاص	١٦١٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	سيانيد 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	زرنبيخات المغنسيوم	١٦٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	زرنبيخات 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	سيانيد 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	بروات الزنبيق	١٦٣١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	بروميد زنبيق - أمونيوم	١٦٣٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	سيانيد الزنبيق	١٦٣٦

الصهاريج النقالة		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	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	جلوكونات الزئبق	١٦٣٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	يوديد الزئبق	١٦٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	نيوكليات الزئبق	١٦٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	أوليات الزئبق	١٦٤٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	أكسيد الزئبق	١٦٤١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	أكسي سيانيد الزئبق مزروع الحساسية	١٦٤٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	يوديد زئبق - بوتاسيوم	١٦٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	ساليسيلات الزئبق	١٦٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	كبريتات الزئبق	١٦٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	ثيوسيانات الزئبق	١٦٤٦
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤		١-٦	بروميد الميثيل وثاني بروميد الأثيلين، مخلوط، سائل	١٦٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أسيبتوتريول	١٦٤٨
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر		١٤		١-٦	مخلوط مضاد لخطب وقود اغركات	١٦٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	أمين بيتا - نفثيل	١٦٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢٤		١-٦	نفثيل ثيو - يوريا	١٦٥١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	نفثيل يوريا	١٦٥٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	سيانيد النيكل	١٦٥٣
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	نيكوتين	١٦٥٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١٤		١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١٦٥٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١٦٥٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣، ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١٦٥٥
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢٤		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين أو محلول هيدروكلوريد النيكوتين	١٦٥٦
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣	٣٤		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	١٦٥٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطلة 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							
٥-٢-٤	(١٠) / 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	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	ساليستات النيكوتين	١٦٥٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	١-٦	كبريتات النيكوتين، محلول	١٦٥٨
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٤	١-٦	كبريتات النيكوتين، صلب	١٦٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	طرطرات النيكوتين	١٦٥٩
			P200	E0	صفر			٣-٢	أكسيد النتريل، مضغوط	١٦٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢٤	١-٦	نترو أنيلين (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١٦٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٤	١-٦	نترو بترين	١٦٦٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٢٤	١-٦	نترو فينول (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١٦٦٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	١-٦	نترو طولوين، سائل	١٦٦٤
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	١-٦	نترو زيلين، سائل	١٦٦٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	١-٦	خماسي كلورو إيثان	١٦٦٩
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	٢٤	١-٦	مركباتان فوق كلورو ميثيل	١٦٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢٤	١-٦	فينول صلب	١٦٧١
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر		٢٤	١-٦	كلوريد أمين فينيل كربيل	١٦٧٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٢٤	١-٦	مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١٦٧٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٢٤	١-٦	خلات فينيل الزئبقيك	١٦٧٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	زرنبيخات البوتاسيوم	١٦٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	زرنبيخات البوتاسيوم	١٦٧٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	نحاسوسيانيد البوتاسيوم	١٦٧٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		٢٤	١-٦	سيانيد البوتاسيوم	١٦٨٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	زرنبيخات الفضة	١٦٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	سيانيد الفضة	١٦٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	زرنبيخات الصوديوم	١٦٨٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (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	E4	١٠٠ مل	٤٣	'٢'		١-٦	زرنخيت الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣	'٣'		١-٦	زرنخيت الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦
		B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	أزيد الصوديوم	١٦٨٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	كاكوديلات الصوديوم	١٦٨٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		'١'		١-٦	سيانيد الصوديوم	١٦٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	فلوريد الصوديوم	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 بروميتريل، سائلة	١٦٩٤
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٨، ٣	١-٦	كلورو أسيتون، مثبت	١٦٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	صفر		'٢'		١-٦	كلورو أسيتو فينون	١٦٩٧
TP33	T6		P002	E5	صفر		'١'		١-٦	ثنائي فثيل أمين كلوروارسين	١٦٩٨
			P001	E5	صفر		'١'		١-٦	ثنائي فثيل كلوروارسين، سائل	١٦٩٩
			P600	E0	صفر		'٣'	١-٤	١-٦	شروع 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 ايثان	١٧٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	'٢'		١-٦	ثاني ثيوبيروفوسفات رباعي أنيل	١٧٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦	مركبات الفاليوم، 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 ٤,٢ - طولويلين	١٧٠٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	ثلاثي كلورو اثيلين	١٧١٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	زليلدين، 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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (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	
			P403	E0	صفر		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيد الزنك	١٧١٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	أهدريد الخليك	١٧١٥
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	بروميد الأستيل	١٧١٦
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	كلوريد الأستيل	١٧١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	فوسفات البوتيل، حمضية	١٧١٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٧١٩
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٧١٩
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٠	٨، ٣	١-٦	كلورو فورومات الأليل	١٧٢٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	يوريد الأليل	١٧٢٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٣	٨	أليل ثلاثي كلورو سيلان، مثبت	١٧٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	برومييد الألومنيوم، لا مائي	١٧٢٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	كلوريد الألومنيوم، لا مائي	١٧٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، صلب	١٧٢٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠		٨	أميل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٢٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	كلوريد الأنسويل	١٧٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، سائل	١٧٣٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	١٧٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	١٧٣١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ كغم		٢٠	١-٦	٨	خامس فلوريد الأنتيمون	١٧٣٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	ثالث كلوريد الأنتيمون	١٧٣٣
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد البتريل	١٧٣٦
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E4	صفر		٢٠	٨	١-٦	برومييد البتريل	١٧٣٧

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الصهاريج النقالة
						(أ)	(ب)	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	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤	٢-٤-٥
١٧٣٨	كلوريد البتيل	١-٦	٨	٢		صفر	E4	P001	T8	TP2 TP13
١٧٣٩	كلورو فرومات البتيل	٨		١		صفر	E0	P001	T10	TP2 TP13
١٧٤٠	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	٨		٢		١ كغ	E2	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٧٤٠	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	٨		٢	٢٢٣	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33
١٧٤١	ثالث كلوريد البورون	٣-٢	٨			صفر	E0	P200		
١٧٤٢	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T8	TP2
١٧٤٣	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البورونيونيك	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T8	TP2
١٧٤٤	بروم أو محلول البروم	٨	١-٦	٢		صفر	E0	P804	T22	TP2 TP10 TP13
١٧٤٥	خامس فلوريد البروم	١-٥	٨، ١-٦	٢		صفر	E0	P200	T22	TP2 TP13
١٧٤٦	ثالث فلوريد البروم	١-٥	٨، ١-٦	٢		صفر	E0	P200	T22	TP2 TP13
١٧٤٧	بوتيل ثلاثي كلورو سيلان	٨	٣	٢		صفر	E2	P010	T10	TP2 TP7 TP13
١٧٤٨	هيو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيو كلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأوكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥		٢	٣١٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13	
١٧٤٨	هيو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيو كلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأوكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥		٣	٣١٦	٥ كغم	E1	P002 IBC08	PP85 B4	
١٧٤٩	ثالث فلوريد الكلور	٣-٢	٨، ١-٥			صفر	E0	P200		
١٧٥٠	حمض كلورو خليك، محلول	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2
١٧٥١	حمض كلورو خليك، صلب	١-٦	٨	٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٧٥٢	كلوريد كلورو أستيل	١-٦	٨	١	٣٥٤	صفر	E0	P002	T20	TP2 TP13 TP35
١٧٥٣	كلورو فنييل ثلاثي كلورو سيلان	٨		٢		صفر	E2	P010	T10	TP2 TP7
١٧٥٤	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	٨		١		صفر	E0	P001	T20	TP2

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
-٢-٤ ٥	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 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	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول	١٧٦١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠	٨	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول	١٧٦١
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	سيكلو هكسينيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٦٢
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	سيكلو هكسيل ثلاثي كلورو سيلان	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	E2	صفر		٢٠	٨	ثنائي كلورو فنييل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٦٦
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	ثنائي أثيل ثنائي كلورو سيلان	١٧٦٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	حمض ثنائي فلورو فوسفوريك، لا مائي	١٧٦٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العشبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
-٢-٤ ٥	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	
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	ثنائي فثيل ثنائي كلورو سيلان	١٧٦٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠	٨	بروميد ثنائي فثيل مثيل	١٧٧٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	دوديسيل ثلاثي كلورو سيلان	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	٨	حمض الفورميك يحتوي على الحمض بنسبة كتلية تزيد على ٨٥ في المائة	١٧٧٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	كلوريد الفيوماريل	١٧٨٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	سداسي ديسيل 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	E2	صفر		٢٠	٨	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٨٤
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٠	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		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
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، محلول، يحتوي 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 البود	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 النترة، مخاليط تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠٪	١٧٩٦
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	أحماض النترة، 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	E2	صفر		٢٠		٨	نونيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٩٩
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠		٨	ثماني ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠		٨	أوكتييل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٥	٨	حمض فسوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة كثلية لا تزيد على ٥٠٪	١٨٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض فينول سلفونيك، سائل	١٨٠٣

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
-٢-٤ ٥	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	
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	فينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠	٨	حمض الفوسفوريك، سائل	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	ثالث كلوريد الفوسفور	١٨٠٩
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	٢٠	٨	أكسي كلوريد الفوسفور	١٨١٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠	٨	ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني	١٨١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠	٨	فلوريد البوتاسيوم	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	كلوريد البروبيونيل	١٨١٥
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	بروبيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨١٦
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	كلوريد البيروكسلفوريل	١٨١٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	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		٣٠	٨	هيدروكسيد الصوديوم محلول	١٨٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠	٨	أول أكسيد الصوديوم	١٨٢٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
(11)	(10)	(9)	(8)	5-3	4-3	3-3	-0-2 3-1	0-2	0-2	2-1-3	
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر	113	١٠	1-0	8	أحماض النتريسة، مخاليط مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من 50٪	1826
TP2	T8		P001 IBC02	E2	1 لتر	113	٢٠		8	أحماض النتريسة، مخاليط مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على 50٪	1826
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		٢٠		8	كلوريد القصديريك، لا مائي	1827
TP2	T20		P602	E0	صفر		١٠		8	كلوريد الكريت	1828
TP4 TP13 TP25 TP26	T20		P001	E0	صفر		١٠		8	ثالث أكسيد الكريت، ميث	1829
TP2	T8		P001 IBC02	E2	1 لتر		٢٠		8	حمض الكريتيك، يحتوي أكثر من 51٪ من الحمض	1830
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر		١٠	1-6	8	حمض الكريتيك، مدخن	1831
TP2	T8		P001 IBC02	E2	1 لتر	113	٢٠		8	حمض الكريتيك، مستهلك	1832
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		٢٠		8	حمض الكريتوز	1833
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	354	١٠	8	1-6	كلوريد السلفوريل	1834
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		٢٠		8	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم	1835
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر	223	٣٠		8	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم	1835
TP2 TP13	T10		P802	E0	صفر		١٠		8	كلوريد الثيونيل	1836
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		٢٠		8	كلوريد الثيوفوسفوريل	1837
TP2 TP13 TP32	T20		P002	E0	صفر	354	١٠	8	1-6	رابع كلوريد التيتانيوم	1838
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	1 كغم		٢٠		8	حمض ثلاثي كلوروكريك	1839
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر	223	٣٠		8	كلوريد الزنك محلول	1840
TP33	T1	B3, B6	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغم		٣٠		9	استيلدهيد النشادر	1841
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	500 غ		٢٠		1-6	ثنائي نيترو - أرتسو - كريتولات الأمونيوم	1843
		PP18	P003	E0	صفر	297			9	ثاني أكسيد الكربون، صلب، (ثلج جاف)	1845
TP2	T7		P001 IBC02	E4	100 مل		٢٠		1-6	رابع كلوريد الكربون	1846
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	1 كغم		٢٠		8	كربتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبلر بنسبة لا تقل عن 30٪	1847

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحددة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
-٢-٤ ٥	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	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	٨	حمض البروبيونيك السدي يحتوي على الحمض بنسبة كتلية لا تقل عن ١٠ في المائة ولا تزيد على ٩٥ في المائة	١٨٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'	٨	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٨٤٩
			P001	E4	١٠٠ مل	٢٢١	'٢'	١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
			P001	E1	٥ لتر	٢٢١ ٢٢٣	'٣'	١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر		'١'	٢-٤	باريوم، سيانك، تشتعل بمس الهواء	١٨٥٤
			P404	E0	صفر		'١'	٢-٤	كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سيانك الكالمسيوم تشتعل بمس الهواء	١٨٥٥
		PP19 B6	P003 IBC08	E0	صفر	٢٩ ١١٧		٢-٤	خرق مشبعة بالزيت	١٨٥٦
			P410	E1	صفر	١١٧	'٣'	٢-٤	نفايات نسيجية، رطبة	١٨٥٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢	سداسي فلورو البروبيلين (غاز تبريد R1216)	١٨٥٨
			P200	E0	صفر			٨	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	١٨٥٩
			P200	E0	صفر			١-٢	فلوريد الفانيل، مثبت	١٨٦٠
TP2	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	كروتونات الاثيل	١٨٦٢
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		'١'	٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
		B7	P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٦	'٢'	٣	نترات ع - برويل	١٨٦٥
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		'١'	٣	راتنج محلول، فوب	١٨٦٦
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر		'٢'	٣	راتنج محلول، فوب	١٨٦٦
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٣	راتنج محلول، فوب	١٨٦٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		'٢'	١-٦	ديكابوران	١٨٦٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٥٩	'٣'	١-٤	مغنسيوم أو سيانك مغنسيوم بما نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠٪ في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط	١٨٦٩
			P403	E0	صفر		'١'	٣-٤	بوروهيدريد البوتاسيوم	١٨٧٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العشبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة								
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧أ)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
-٢-٤ ٥	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	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	١-٥	حمض فوق كلوريك يحتوي الحمض بنسبة كتلية 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 البتريديين	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	١-٦	بروميد السيانوجين	١٨٨٩	
TP2 TP13	T7	B8	P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	١-٦	بروميد الاثيل	١٨٩١	
TP2 TP13 TP37	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 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	يوديد الأستيل	١٨٩٨	
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		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(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	E0	صفر		١٠		٨	حمض السلينيك	١٩٠٥
TP2 TP28	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		١٠		٨	حمض الحمأة	١٩٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦٢	١٠		٨	جسر الصودا، يحتوي هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪	١٩٠٧
TP2 TP24	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		١٠		٨	كلوريت، محلول	١٩٠٨
TP2 TP24	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	١٠		٨	كلوريت، محلول	١٩٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٠٦	١٠		٨	أكسيد الكالسيوم	١٩١٠
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	دايبوران، مضغوط	١٩١١
	T50		P200	E0	صفر	٢٢٨			١-٢	كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، مخلوط	١٩١٢
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نيون، سائل مبرد	١٩١٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		١٠		٣	بروبيونات البوتيل	١٩١٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		١٠		٣	هكسانون حلقي (سيكلوهكسانون)	١٩١٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		١٠	٣	١-٦	أثير ٢،٢-ثنائي كلوروثنائي الاثيل	١٩١٦
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		١٠		٣	أكريلات الاثيل، مثبت	١٩١٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		١٠		٣	أيسوبروبيل بترين	١٩١٨
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		١٠		٣	أكريلات المثيل، مثبت	١٩١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		١٠		٣	نونان	١٩٢٠
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٠	١-٦	٣	بروبيلين ايمين، مثبت	١٩٢١
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		١٠	٨	٣	بيروليدين	١٩٢٢
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		١٠		٢-٤	ثاني ثيونيت الكالسيوم (هيدروكبريت الكالسيوم)	١٩٢٣
			P402	E0	صفر		١٠	٣	٣-٤	بروميد مثيل المغنسيوم في أثير أثيلي	١٩٢٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		١٠		٢-٤	ثاني ثيونيت البوتاسيوم (هيدروكبريت البوتاسيوم)	١٩٢٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		١٠		٩	ثاني ثيونيت الزنك (هيدروكبريت الزنك)	١٩٣١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
٥-٢-٤	٥-٢-٤ 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 برومخليك	١٩٣٨
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨	حمض برومخليك	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	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٠٦	'٣'		١-٥	ثنائي برومو ثنائي فلوروميثان نترات أمونيوم تحتوي 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
		PP17 PP87 L2	P003 LP02	E0	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	٦٣، ١٩٠، ٢٧٧، ٣٢٧، ٣٤٤			٢	أبروسلات	١٩٥٠
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أرغون، سائل مبرد	١٩٥١
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الإثيلين، وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الإثيلين على ٩٪	١٩٥٢
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مضغوط سمي، هبوب، غ م أ	١٩٥٣
			P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز مضغوط، هبوب 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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	١، ٢ - ثنائي كلورو - ١، ١، ٢، ٢ كلورورباعي فلوروايثان (غاز تبريد R114)	١٩٥٨
			P200	E0	صفر				١-٢	١، ١ - ثنائي فلوروايثيلين (غاز تبريد R1132a)	١٩٥٩
TP5	T75		P203	E0	صفر				١-٢	اثنان سائل مبرد	١٩٦١
			P200	E0	صفر				١-٢	اثنان مضغط	١٩٦٢
TP5 TP34	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	هليوم سائل مبرد	١٩٦٣
			P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	مخلوط غازات هيدروكربونية مفضوطة، غ م أ	١٩٦٤
	T50		P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	مخلوط غازات هيدروكربونية مسيلة، غ م أ	١٩٦٥
TP5 TP23 TP34	T75		P203	E0	صفر				١-٢	هيدروجين، سائل مبرد	١٩٦٦
			P200	E0	صفر	٢٧٤			٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ	١٩٦٧
			P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	١٩٦٨
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	أيسوبوتان	١٩٦٩
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كوبتون، سائل مبرد	١٩٧٠
			P200	E0	صفر				١-٢	ميثان مفضوطة، أو غاز طبيعي مفضوطة ذو محتوى عال من الميثان	١٩٧١
TP5	T75		P203	E0	صفر				١-٢	ميثان سائل مبرد أو غاز طبيعي، سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان	١٩٧٢
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروثنائي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R502)	١٩٧٣
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كلوروثنائي فلوروبروميثان (غاز تبريد R12B1)	١٩٧٤
			P200	E0	صفر			٨، ١-٥	٣-٢	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين مخلوط	١٩٧٥
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي فلوروبوتان حلقي (غاز تبريد RC318)	١٩٧٦
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نتروجين، سائل مبرد	١٩٧٧
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بروبان	١٩٧٨
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	رباعي فلوروميثان، مفضوطة (غاز تبريد R14 مفضوطة)	١٩٨٢
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	١- كلورو - ٢، ٢، ٢، - ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R133a)	١٩٨٣
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R23)	١٩٨٤

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(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	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	بيراالدهيد	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		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٣-٣)	(٥-٢-٣-١)	(٥-٢)	(٥-٢)	(٢-١-٣)	
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	حماسي كربونيل الحديد	١٩٩٤
TP3 TP29	T3		P001 IBC02	E2	٥ لتر		'٢'		٣	قطران سائل، ويشمل زيوت الرصف، والقار المسترجع	١٩٩٩
TP3	T1		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	قطران سائل، ويشمل زيوت الرصف، والقار المسترجع	١٩٩٩
		PP7	P002 LP02	E1	٥ كغ	٢٢٣	'٣'		١-٤	سليوليد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، الخ، فيما عدا الكسارة	٢٠٠٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		'٣'		١-٤	تفتيت الكوبالت، مسحوق	٢٠٠١
		PP8 B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	'٣'		٢-٤	سليوليد، كسارة	٢٠٠٢
TP33	T3		P410 IBC06	E2	صفر		'٢'		٢-٤	ثنائي أميد المغنسيوم	٢٠٠٤
			P002	E1	صفر	٢٧٤	'٣'		٢-٤	لدائن، أسا تتروسيليزي ذاتية التسخين، غم أ	٢٠٠٦
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر		'١'		٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٢٠٠٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		'٢'		٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٢٠٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	'٣'		٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٢٠٠٨
			P002 LP02	E1	صفر	٢٢٣	'٣'		٢-٤	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٢٠٠٩
			P403	E0	صفر		'١'		٣-٤	هيدريد المغنسيوم	٢٠١٠
			P403	E0	صفر		'١'	١-٦	٣-٤	فوسفيد المغنسيوم	٢٠١١
			P403	E0	صفر		'١'	١-٦	٣-٤	فوسفيد البوتاسيوم	٢٠١٢
			P403	E0	صفر		'١'	١-٦	٣-٤	فوسفيد الاسترنتسيوم	٢٠١٣
TP2 TP6 TP24	T7	PP10 B5	P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪ (مثبت حسب الاقتضاء)	٢٠١٤
TP2 TP6 TP24	T9		P501	E0	صفر		'١'	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، أو محلول مائي مثبت من فوق أكسيد الهيدروجين يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪	٢٠١٥
			P600	E0	صفر		'٢'		١-٦	ذخيرة، سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو صمامة إشعال	٢٠١٦
			P600	E0	صفر		'٢'	٨	١-٦	ذخيرة مسيلة للدموع، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	٢٠١٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	'٢'		١-٦	كلوروأثيلينات، صلبة	٢٠١٨	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	'٢'		١-٦	كلوروأثيلينات، سائلة	٢٠١٩	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٢٠٥	'٣'	١-٦	كلوروفينول، صلب	٢٠٢٠	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	كلوروفينول، سائل	٢٠٢١	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	١-٦	حمض الكريزليك	٢٠٢٢	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	'٢'	١-٦	فوق كلوروهيدرين (أبيكلوروهيدرين)	٢٠٢٣	
			P001	E5	صفر	٦٦، ٤٣ ٢٧٤	'١'	١-٦	مركبات زيتيق، سائلة، غ م أ	٢٠٢٤	
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦٦، ٤٣ ٢٧٤	'٢'	١-٦	مركبات زيتيق، سائلة، غ م أ	٢٠٢٤	
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦٦، ٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مركبات زيتيق، سائلة، غ م أ	٢٠٢٤	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦٦، ٤٣ ٢٧٤	'١'	١-٦	مركبات زيتيق، صلبة، غ م أ	٢٠٢٥	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦٦، ٤٣ ٢٧٤	'٢'	١-٦	مركبات زيتيق، صلبة، غ م أ	٢٠٢٥	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦٦، ٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مركبات زيتيق، صلبة، غ م أ	٢٠٢٥	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	'١'	١-٦	مركبات فينيل الزئبقيك، غ م أ	٢٠٢٦	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	'٢'	١-٦	مركبات فينيل الزئبقيك، غ م أ	٢٠٢٦	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مركبات فينيل الزئبقيك، غ م أ	٢٠٢٦	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'	١-٦	زرنخيت الصوديوم، صلبة	٢٠٢٧	
			P803	E0	صفر		'٢'	٨	قنابل دخان، غير منفجرة، تحتوي سائلاً أكالاً، بدون يادئ تفجير	٢٠٢٨	
			P001	E0	صفر		'١'	١-٦، ٣	هيدرازين، لا مائي	٢٠٢٩	
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		'١'	١-٦	هيدرات الهيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪	٢٠٣٠	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	هيدرات الهيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪	٢٠٣٠	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	هيدرات الهيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪	٢٠٣٠	
TP2 TP13	T10	PP81	P001	E0	صفر		'١'	١-٥	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن المحتوي على ما يزيد على ٧٠٪ حمض النتريك	٢٠٣١	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	T8	PP81 B15	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٥	٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن، المحتوي على ٦٥٪ على الأقل ولكن لا يزيد على ٧٠٪ حمض النتريك	٢٠٣١
TP2	T8	PP81 B15	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن، المحتوي على أقل من ٦٥٪ حمض النتريك	٢٠٣١
TP2 TP13	T20	PP81	P602	E0	صفر		١٠	١-٥ ١-٦	٨	حمض النتريك المدخن	٢٠٣٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	أول أكسيد البوتاسيوم	٢٠٣٣
			P200	E0	صفر				١-٢	هيدروجين وميشان، مخلوط، مضغوط	٢٠٣٤
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	١، ١، ١ - ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R143a)	٢٠٣٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	زينون، مضغوط	٢٠٣٦
		PP17	P003	E0	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	١٩١، ٢٧٧، ٣٠٣، ٣٤٤			٢	أوعية صغيرة بما غاز (خراطيش غاز)، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها	٢٠٣٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	ثنائي نترتولوين سائل	٢٠٣٨
			P200	E0	صفر				١-٢	٢، ٢ - ثنائي مثيل بروجان	٢٠٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	آيسوبوتيرالدهيد (الدهيد أيسوبوتيلي)	٢٠٤٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	سيمين	٢٠٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثنائي كلوروبروبين	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	ثنائي كلوروبروبين	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ثنائي سيكلوبنتاديين	٢٠٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ثنائي اثيل بترين	٢٠٤٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية	٢٠٥٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	E2	١ لتر		'٢'	٣	٨	٢-ثنائي مثيل أمينوايثانول	٢٠٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	ثنائي يبتين	٢٠٥٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	مثيل أيسوبوتيل كربونول	٢٠٥٣
TP2	T10		P001	E0	صفر		'١'	٣	٨	مورفولين	٢٠٥٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	ستايرين، مونومر، مثبت	٢٠٥٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	رباعي هيدروفيوران	٢٠٥٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	ثلاثي بروبيلين	٢٠٥٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	ثلاثي بروبيلين	٢٠٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	فالرالدهيد	٢٠٥٨
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E0	صفر	١٩٨	'١'		٣	نتروسيلوز، محلول، هُوب لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيلوز على ٥٥٪	٢٠٥٩
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E0	١ لتر	١٩٨	'٢'		٣	نتروسيلوز، محلول، هُوب لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيلوز على ٥٥٪	٢٠٥٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E0	٥ لتر	١٩٨ ٢٢٣	'٣'		٣	نتروسيلوز، محلول، هُوب لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيلوز على ٥٥٪	٢٠٥٩
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	١٨٦ ٣٠٦ ٣٠٧	'٣'		١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم	٢٠٦٧
		B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	١٨٦ ١٩٣	'٣'		٩	أسمدة نترات الأمونيوم	٢٠٧١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العشبة	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	
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	محلول النشادر، بكتافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠، عند درجة 15° س في الماء، بما أكثر من ٣٥٪ ولكن ما لا يزيد على ٥٠٪ نشادر	٢٠٧٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣٠		١-٦	أكريلاميد، صلب	٢٠٧٤
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	كلورال لا ماني، مثبت	٢٠٧٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠	٨	١-٦	كربوزول، سائل	٢٠٧٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣٠		١-٦	أمين ألفا - نغثيل	٢٠٧٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٠		١-٦	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	٢٠٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	ثلاثي أمين ثنائي اثيلين	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			٨، ١-٢	٣-٢	ثنائي كلوروسيلان	٢١٨٩
			P200	E0	صفر			٨، ١-٥	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، مضغوط (غاز تبريد R116 مضغوط)	٢١٩٣
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	سادس فلوريد السيلينيوم	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 ماني	٢١٩٧
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط	٢١٩٨
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	فوسفين	٢١٩٩
			P200	E0	صفر				١-٢	بروباديين، مثبت	٢٢٠٠
TP5 TP22	T75		P203	E0	صفر			١-٥	٢-٢	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢٢٠١
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	سيلينيد الهيدروجين، لا ماني	٢٢٠٢
			P200	E0	صفر				١-٢	سيلان، مضغوط	٢٢٠٣
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	كبريتيد الكربونيل	٢٢٠٤
TP1	T3		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	أديبو نتريل	٢٢٠٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠		١-٦	أيسوسيانات، سمي غ م أ، أو محلول أيسوسيانات، سمي غ م أ	٢٢٠٦
TP1 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	أيسوسيانات، سمي غ م أ، أو محلول أيسوسيانات، سمي غ م أ	٢٢٠٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العشبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العينات	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		ذ		الصهاريج النقالة
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات العينات	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
٢٢٠٨	هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪.	١-٥		٣٠	٣١٤	٥ كغ	E1	PP85 B3, B13		
٢٢٠٩	محلول فورمالدهيد لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪.	٨		٣٠		٥ لتر	E1		T4	TP1
٢٢١٠	مانيب، أو مستحضرات المانيب، بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪.	٢-٤	٣-٤	٣٠	٢٧٣	صفر	E1			TP33
٢٢١١	حبيبات متبلمرة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار فوب	٩		٣٠	٢٠٧	٥ كغ	E1	PP14 B3, B6		TP33
٢٢١٢	اسيستوس (حرير صخري) أزرق كروسيدوليت أو اسيستوس بني (أموسيت، ميسوريت)	٩		٢٠	١٦٨	١ كغم	E2	PP37 B2, B4		TP33
٢٢١٣	بارافورمالدهيد	١-٤		٣٠		٥ كغ	E1	PP12 B3	T1 BK1 BK2	TP33
٢٢١٤	ألمديد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة ألمديد حمض المالبك فيه ٠,٠٥٪.	٨		٣٠	١٦٩	٥ كغ	E1	B3		TP33
٢٢١٥	ألمديد حمض المالبك	٨		٣٠		٥ كغ	E1	B3		TP33
٢٢١٥	ألمديد حمض المالبك، مصهور	٨		٣٠		صفر	E0	NONE	T4	TP3
٢٢١٦	دقيق السمك، (فضالة السمك)، مثبت	٩		٣٠	٢٩، ١١٧، ٣٠٠، ٣٠٨	صفر	E1	B3	T1	TP33
٢٢١٧	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١٪.	٢-٤		٣٠	٢٩، ١٤٢	صفر	E1	PP20 B3, B6		
٢٢١٨	حمض الأكريليك، مثبت	٨	٣	٢٠		١ لتر	E2		T7	TP2
٢٢١٩	أثير أليل غليسيديل	٣		٣٠		٥ لتر	E1		T2	TP1
٢٢٢٢	أنيسول	٣		٣٠		٥ لتر	E1		T2	TP1
٢٢٢٤	بوتريول	١-٦		٢٠		١٠٠ مل	E4		T7	TP2
٢٢٢٥	كلوريد بترين سلفونيل	٨		٣٠		٥ لتر	E1		T4	TP1
٢٢٢٦	ثالث كلوريد بتريلدين	٨		٢٠		١ لتر	E2		T7	TP2
٢٢٢٧	ميثاكريلات ع - بوتيل، ميثط	٣		٣٠		٥ لتر	E1		T2	TP1
٢٢٣٢	٢- كلوروايثانال	١-٦		١٠	٣٥٤	صفر	E0		T20	TP2 TP13 TP37

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(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 كغ		'٣'		١-٦	كلوروايسيدين	٢٢٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	فلوريد الكلوروبتريليدين	٢٢٣٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	كلوريد الكلوروبتريل، سائل	٢٢٣٥
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٣'		١-٦	أيسوسيانات ٣-كلورو - ٤-مثيل فثيل، سائلة	٢٢٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		'٣'		١-٦	كلورونتروأثيلين	٢٢٣٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	كلوروتولوين	٢٢٣٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		'٣'		١-٦	كلوروتولويدين	٢٢٣٩
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		'١'		٨	حمض الكروموكربونيك	٢٢٤٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٣'		٣	هبتان حلقي (سيكلوهبتان)	٢٢٤١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٣'		٣	هبتين حلقي (سيكلوهبتين)	٢٢٤٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	خلات سيكلوهكسيل	٢٢٤٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٢٢٤٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٢٢٤٥
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		'٣'		٣	بنتين حلقي (سيكلوبنتين)	٢٢٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	ع - ديكان	٢٢٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٣'	٣	٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٢٢٤٨
			P099	E5	صفر		'١'	٣	١-٦	أثير ثنائي كلوروثنائي مثيل، متماثل	٢٢٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٣'		١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفثيل	٢٢٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٣'		٣	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا - ٥، ٢ - ٥، ٢ - داين، مثبت (٢، ٥) - نوربورناداين، مثبت	٢٢٥١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العشبة	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	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	١، ٢- ثنائي ميثوكسي إيثان	٢٢٥٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	ن، ن - ثنائي ميثيل أنيلين	٢٢٥٣
			P407	E1	٥ كغ	٢٩٣	'٣'		١-٤	ثقاب، مصهر	٢٢٥٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	هكسين حلقي (سيكلوهكسين)	٢٢٥٦
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	E0	صفر		'١'		٣-٤	بوتاسيوم	٢٢٥٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	٨	ثنائي أمين ١، ٢- برويلين	٢٢٥٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٨	رباعي أمين ثلاثي إثيلين	٢٢٥٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		'٣'	٨	٣	أمين ثلاثي برويل	٢٢٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	زيلينول	٢٢٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٨	كلوريد ثنائي ميثيل كربامويل	٢٢٦٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	ثنائي ميثيل هكسان حلقي	٢٢٦٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	٨	أمين ثنائي ميثيل هكسيل حلقي	٢٢٦٤
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	ن، ن - ثنائي ميثيل فورماميد	٢٢٦٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين ثنائي ميثيل - ن - برويل	٢٢٦٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	٨	١-٦	كلوريد ثنائي ميثيل ثيوفوسفوريل	٢٢٦٧
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	أمين ٣، ٣- أيمينو ثنائي برويل	٢٢٦٩
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	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		'٣'		٣	كيتون أثيل أميل	٢٢٧١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	ن - إثيل أنيلين	٢٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	٢ - إثيل أنيلين	٢٢٧٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	ن - إثيل - ن - بتريل أنيلين	٢٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	٢ - إثيل بوتانول	٢٢٧٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	'٣'	٨	٣	أمين ٢ - انيل هكسيل	٢٢٧٦	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	ميثاكريلات الانيل	٢٢٧٧	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	ع - هبتين	٢٢٧٨	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		١-٦	سداسي كلوروبوتادين	٢٢٧٩	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	'٣'		٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	٢٢٨٠	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	'٢'		١-٦	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين	٢٢٨١	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	هكسانول	٢٢٨٢	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٢٨٣	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'	١-٦	٣	أيسوبوتيرونتريل	٢٢٨٤	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	'٢'	٣	١-٦	فلوريد أيسوسياناتوبزيليدين	٢٢٨٥	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	حماسي مثيل هبتان	٢٢٨٦	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	ايسوهبتين	٢٢٨٧	
TP1	T11	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	ايسوهكسين	٢٢٨٨	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٨	ثنائي أمين أيسوفورون	٢٢٨٩	
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		١-٦	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون	٢٢٩٠	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٩٩٩ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مركبات رصاص ذوابة، غ م أ	٢٢٩١	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	٤- ميثوكسي ٤- مثيل ٢ بنتانول	٢٢٩٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		١-٦	ن - مثيل أنيلين	٢٢٩٤	
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	'١'	٣	١-٦	كلوروخلات المثيل	٢٢٩٥	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	مثيل سيكلوهكسان	٢٢٩٦	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	مثيل سيكلوهكسانون	٢٢٩٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	مثيل سيكلوبنتان	٢٢٩٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	ثنائي كلور وخالات مثيل	٢٢٩٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	٢ - مثيل - ٥ - اثيل بيريدين	٢٣٠٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	٢ - مثيل فيوران	٢٣٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	٥ - مثيل - ٢ - هكسانون	٢٣٠٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	أيسوبروبيل بزين	٢٣٠٣
TP3	T1		NONE	E0	صفر		'٣'		١-٤	نفتالين، مصهور	٢٣٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		٨	حمض نترو بزين سلفونيك	٢٣٠٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	فلوريد نترو بيليدين	٢٣٠٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	٣ - نترو - ٤ - كلوروتريفلوريد	٢٣٠٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٨	حمض نترو سيل كبريتيك، سائل	٢٣٠٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	أوكتاديين	٢٣٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		'٢'	١-٦	٣	بنان - ٢، ٤ - ديون	٢٣١٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٩	'٢'		١-٦	فينيتيدين	٢٣١١
TP3	T7		NONE	E0	صفر		'٢'		١-٦	فينول مصهور	٢٣١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	بيكولين	٢٣١٣
TP1	T4		P906 IBC02	E2	١ لتر	٣٠٥	'٢'		٩	ثنائي فينيل متعدد الكلور (PCB)	٢٣١٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		'١'		١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	٢٣١٦
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		'١'		١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول	٢٣١٧
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		'٢'		٢-٤	هيدروكبريتيد الصوديوم، ماء التبلر أقل من ٢٥٪	٢٣١٨
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	مواد هيدروكربونية تريبنيسة غ م أ	٢٣١٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	خماسي أمين رباعي اثيلين	٢٢٢٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	ثلاثي كلوروبترين، سائل	٢٢٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	ثلاثي كلوروبترين	٢٢٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	فوسفيت ثلاثي اثيل	٢٢٢٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	ثلاثي أيسوبوتيلين	٢٢٢٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	١، ٣، ٥ - ثلاثي مثيل بترين	٢٢٢٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	٢٢٢٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٢٢٢٧
TP2 TP13	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٢٢٢٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	فوسفيت ثلاثي مثيل	٢٢٢٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	أونديكان	٢٢٣٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٢٢٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	أوكزيم استالدهيد	٢٢٣٢
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	خلات أليل	٢٢٣٣
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦	أمين أليل	٢٢٣٤
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	أثير أليل أليل	٢٢٣٥
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		'٣'	١-٦	٣	فورمات أليل	٢٢٣٦
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	'٣'	٣	١-٦	مركتان الفينيل	٢٢٣٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	ثالث فلوريد البروميك	٢٣٣٨	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	٢ - بروموبوتان	٢٣٣٩	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	٢ - برومو اثيل اثير ايثيلي	٢٣٤٠	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	٣	١ - برومو - ٣ - مثيل بوتان	٢٣٤١	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	برومو مثيل بروبان	٢٣٤٢	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	٢- برومو بنتان	٢٣٤٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	بروموبروبان	٢٣٤٤	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٣	بروموبروبان	٢٣٤٤	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	٣ - بروموبروبين	٢٣٤٥	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	بوتان ديون	٢٣٤٦	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	مركبتان بوتيل	٢٣٤٧	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	٣	أكريلات البوتيل، مثبت	٢٣٤٨	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	اثير بوتيل مثيل	٢٣٥٠	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	نترت البوتيل	٢٣٥١	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٣	نترت البوتيل	٢٣٥١	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	اثير بوتيل فاينيل، مثبت	٢٣٥٢	
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	كلوريد البوتيريل	٢٣٥٣	
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	اثير كلورومثيل اثيل	٢٣٥٤	
TP2 TP13	T11		P001	E3	صفر		'١'	٣	٢- كلوروبروبان	٢٣٥٦	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	أمين سيكلوهكسيل	٢٣٥٧	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	سيكلوأوكنتاتراين	٢٣٥٨	
TP1	T7		P001 IBC99	E2	١ لتر		'٢'	٣	أمين ثنائي أليل	٢٣٥٩	
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	اثير ثنائي الأليل	٢٣٦٠	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	'٣'	٨	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٢٣٦١	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	١، ١ - ثنائي كلوروايثان	٢٣٦٢	
TP2 TP13	T11		P001	E3	صفر	'١'		٣	مركباتان اثيل	٢٣٦٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	ع - بروبييل بترين	٢٣٦٤	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	كربونات ثنائي الأثيل	٢٣٦٦	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	ألغا - ميثيل فاليرالدهيد	٢٣٦٧	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	ألغا - بيتين	٢٣٦٨	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	١ - هكسين	٢٣٧٠	
TP2	T11		P001	E3	صفر	'١'		٣	أيسوبنتين	٢٣٧١	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	١، ٢ - ثنائي (ثنائي ميثيل أمين) ايثان	٢٣٧٢	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	ثنائي إيفوكسي ميثان	٢٣٧٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	٣، ٣ - ثنائي إيفوكسي بروبيين	٢٣٧٤	
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	كبريتيد ثنائي الاثيل	٢٣٧٥	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	٣، ٢ - ثنائي هيدروبران	٢٣٧٦	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	١، ١ - ثنائي ميثوكسي ايثان	٢٣٧٧	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'	١-٦	٣	٢- ثنائي ميثيل أميدوخلات نتريل	٢٣٧٨	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'	٨	٣	أمين ١، ٣ - ثنائي ميثيل بوتيل	٢٣٧٩	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	ثنائي ميثيل ثنائي إيفوكسي سيلان	٢٣٨٠	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	ثاني كبريتيد ثنائي ميثيل	٢٣٨١	
TP2 TP13 TP37	T20		P001	E0	صفر	٣٥٤	'١'	٣	١-٦ - ثنائي ميثيل هيدرازين، متماثل	٢٣٨٢	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'	٨	٣	أمين ثنائي بروبييل	٢٣٨٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	أثير ثنائي بروبييل	٢٣٨٤	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	أيسوبوتيرات اثيل	٢٣٨٥	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'	٨	٣	١ - اثيل بيريدين	٢٣٨٦	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	فلوروبتزين	٢٣٨٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	فلوروتولوين	٢٣٨٨
TP2 TP13	T12		P001	E3	صفر		'١'		٣	فيوران	٢٣٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	٢ - يودوبوتان	٢٣٩٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	يودومثيل بروبان	٢٣٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	يودوبروبان	٢٣٩٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	فورمات أيسوبوتيل	٢٣٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	بروبيونات أيسوبوتيل	٢٣٩٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	٣	كلوريد أيسوبوتيريل	٢٣٩٥
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	مثيل أكريل ألدهيد، مثبت	٢٣٩٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	٣ - مثيل ٢ - بوتانول	٢٣٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	اثير مثيل بوتيل ثالثي	٢٣٩٨
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	٣	١ - مثيل بييريدين	٢٣٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	أيسوفاليرات المثيل	٢٤٠٠
TP2	T10		P001	E0	صفر		'١'	٣	٨	بييريدين	٢٤٠١
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	ثيول البروبان	٢٤٠٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	خلات الأيسوبروبينيل	٢٤٠٣
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	بروبيونتريل	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'	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات أيسوبروبيل	٢٤٠٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	بروبيونات أيسوبروبيل	٢٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	١، ٢، ٣، ٦ - رباعي هيدروبييريدين	٢٤١٠
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	بوترونتريل	٢٤١١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	رباعي هيدروثيوفين	٢٤١٢

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	٣	أرثوتينات رباعي بروبيل	٢٤١٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	ثيوفين	٢٤١٤	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	بورات ثلاثي مثيل	٢٤١٦	
			P200	E0	صفر			٣-٢	فلوريد الكربونيل، مضغوط	٢٤١٧	
			P200	E0	صفر			٣-٢	رابع فلوريد الكبريت	٢٤١٨	
			P200	E0	صفر			١-٢	بروموثلاثي فلورواثيلين	٢٤١٩	
			P200	E0	صفر			٣-٢	سداسي فلوروأستون	٢٤٢٠	
			P200	E0	صفر			٨، ١-٥	ثالث أكسيد النتروجين	٢٤٢١	
			P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢	ثماني فلوروبوتين - ٢ (غاز تبريد (R 1318)	٢٤٢٢	
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢	ثماني فلوروبروبان (غاز تبريد (R 218)	٢٤٢٤	
TP1 TP16 TP17	T7		NONE	E0	صفر	٢٥٢		١-٥	نترات الأمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	٢٤٢٦	
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	٢٤٢٧	
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	٢٤٢٧	
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي	٢٤٢٨	
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي	٢٤٢٨	
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	٢٤٢٩	
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	٢٤٢٩	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر		'١'	٨	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلة من ك٢ إلى ك١٢)	٢٤٣٠	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'	٨	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلة من ك٢ إلى ك١٢)	٢٤٣٠	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	'٣'	٨	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلة من ك٢ إلى ك١٢)	٢٤٣٠	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	أنيسيدين	٢٤٣١	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٩	'٣'	١-٦	ن، ن - ثنائي إثيل أنيلين	٢٤٣٢	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	كلوروتروطولوين، سائل	٢٤٣٣	
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		'٢'	٨	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٤	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر	'٢'		٨	أثيل فنييل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٥	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	حمض ثيو خليك	٢٤٣٦	
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر	'٢'		٨	مثيل فنييل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٧	
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	'١'	٨، ٣	١-٦	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	٢٤٣٨	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	'٢'		٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٢٤٣٩	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	'٣'		٨	خماسي هيدرات كلوريد القصديريك	٢٤٤٠	
			P404	E0	صفر	'١'		٨	ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء أو مخلوط ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء	٢٤٤١	
TP2	T7		P001	E2	صفر	'٢'		٨	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	٢٤٤٢	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٨	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٣	
TP2	T10		P802	E0	صفر	'١'		٨	رابع كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٤	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	'٣'		١-٦	نترو كريسول	٢٤٤٦	
TP3 TP7 TP26	T21		NONE	E0	صفر	'١'	١-٦	٢-٤	فوسفور أبيض، مصهور	٢٤٤٧	
TP3	T1		IBC01	E0	صفر	'٣'		١-٤	كبريت، مصهور	٢٤٤٨	
			P200	E0	صفر		١-٥	٢-٢	ثالث فلوريد النتروجين، مضغوط	٢٤٥١	
			P200	E0	صفر			١-٢	أثيل أستيلين، مثبت	٢٤٥٢	
			P200	E0	صفر			١-٢	فلوريد الأثيل (غاز توريد R 161)	٢٤٥٣	
			P200	E0	صفر			١-٢	فلوريد المثيل (غاز توريد R 41)	٢٤٥٤	
			P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢	نتريت المثيل	٢٤٥٥	
TP2	T11		P001	E3	صفر	'١'		٣	٢- كلوروبروبين	٢٤٥٦	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	٣، ٢- ثنائي مثيل بوتان	٢٤٥٧	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	هكساديان	٢٤٥٨	
TP2	T11		P001	E3	صفر	'١'		٣	٢- مثيل ١- بوتين	٢٤٥٩	
TP1	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	٢- مثيل ٢- بوتين	٢٤٦٠	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		٣	مثيل بنتاديين	٢٤٦١	
			P403	E0	صفر	'١'		٣-٤	هيدريد الألومنيوم	٢٤٦٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	'٢'	١-٦	١-٥	نترات ابريليوم	٢٤٦٤	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	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	٢٤٦٥	
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		'١'	١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم	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	فيل أسيتو تريل، سائل	٢٤٧٠	
TP33	T6	PP30 B1	P002 IBC07	E5	صفر		'١'	١-٦	رابع أكسيد الأوزيوم	٢٤٧١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'	١-٦	أرسنيدات الصوديوم	٢٤٧٣	
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٠,٢٧٩ ٣٥٤	'١'	١-٦	ثيو فوسجين	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	أيسوسيانات 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 الاثيل	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	'٢'	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	اثير ثنائي كلوروأيسوبروبيل	٢٤٩٠	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	ايتانول أمين أو محلول ايثانول أمين	٢٤٩١	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	سداسي ميثيلين امين	٢٤٩٣	
			P200	E0	صفر		'١'	٨، ١-٦	خامس فلوريد اليود	٢٤٩٥	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	ألمدريد حمض البروبيونيك	٢٤٩٦	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	٣	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدرو بترالدهيد	٢٤٩٨	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	١-٦	أكسيد تريس - (١) - أزيدينيل) فوسفين، محلول	٢٥٠١	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	أكسيد تريس - (١) - أزيدينيل) فوسفين، محلول	٢٥٠١	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	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		'٢'	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 الموليبدوم	٢٥٠٨	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'	٨	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	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 (أرثو -، ميتا -، بارا -)	٢٥١٢	
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	بروميدي برومواستيل	٢٥١٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	٣	بروموتزين	٢٥١٤	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(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 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	١-١ - 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	أوكتادين حلقي (سيكلو أوكتادين)	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 مثيل أمينو اثيل	٢٥٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	أرتو 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 الفورفويل	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 وخالات المثيل	٢٥٣٣
			P200	E0	صفر			٨، ١-٢	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 هيدروفيوران	٢٥٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٤	نترونفتالين	٢٥٣٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	تريبتولين	٢٥٤١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		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
		B2									
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	'٣'		٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٥
		B3									
			P404	E0	صفر		'١'		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
TP33	T3		P410 IBC06	E2	صفر		'٢'		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
		B2									
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	'٣'		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
		B3									
			P503 IBC06	E0	صفر		'١'		١-٥	سوبر أكسيد الصوديوم	٢٥٤٧
		B1									
			P200	E0	صفر			٨، ١-٥	٣-٢	خامس فلوريد الكلور	٢٥٤٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	سداسي فلوروأستون، مائي	٢٥٥٢
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	كلوريد ميثيل أليل	٢٥٥٤
			P406	E0	صفر		'٢'		١-٤	نتروسيلوز مع ماء (بنسبة كلية لا تقل عن ٢٥٪)	٢٥٥٥
			P406	E0	صفر		'٢'		١-٤	نتروسيلوز مع كحول (بنسبة كلية لا تقل عن ٢٥٪ كحول)، وتروجين بنسبة لا تزيد عن ١٢,٦٪ بالوزن الجاف)	٢٥٥٦
			P406	E0	صفر	٢٤١	'٢'		١-٤	نتروسيلوز يحتوي على نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ (بالنسبة للوزن الجاف)، مخلوطاً مع مادة ملونة أو بدون صبغ صيف أو بدون صيف	٢٥٥٧
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		'١'	٣	١-٦	ايبيروموهدرين	٢٥٥٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	٢- ميثيل -٢ بنتانول	٢٥٦٠
TP2	T11		P001	E3	صفر		'١'		٣	٣- ميثيل -١ بوتين	٢٥٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٨	حمض ثلاثي كلوروكليك، محلول	٢٥٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨	حمض ثلاثي كلوروكليك، محلول	٢٥٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٢٥٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	خامس كلوروفينات الصوديوم	٢٥٦٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	'١'		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	'٢'		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	'٣'	١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠	
TP2 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٢٧٤	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 الفاليوم	٢٥٧٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	١-٦	فوسفات ثلاثي كربيد، نسبة المتشكل "أرثو" 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	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٨	حمض الكيل سلفونيك، أو حمض أرييل سلفونيك، سائل نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥٪	٢٥٨٦	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	'٢'		١-٦	بروكسينون	٢٥٨٧	
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	'١'	٦١ ٢٧٤	١-٦	مبيد آفات، صلب، سمّي، غ م أ	٢٥٨٨	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	'٢'	٦١ ٢٧٤	١-٦	مبيد آفات، صلب، سمّي، غ م أ	٢٥٨٨	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	'٣'	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	١-٦	مبيد آفات، صلب، سمّي، غ م أ	٢٥٨٨	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	'٢'		٣	كلوروكلات الفايثيل	٢٥٨٩	
TP33	T1	PP37 B2, B3	P002 IBC08	E1	صفر	'٣'	١٦٨	٩	أسبستوس (حريبر صخري) أبيض (كربونيت، كلينيتوليت، أنتوفيليت، تريبوليت)	٢٥٩٠	
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل			٢-٢	زينون، سائل مبرد	٢٥٩١	
			P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلورو ثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠٪ (غاز تبريد R 503)	٢٥٩٩	
			P200	E0	صفر			١-٢	بوتان حلقي (سيكلوبوتان)	٢٦٠١	
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي على نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 500)	٢٦٠٢	
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	'٢'		١-٦	هبتاتراين حلقي (مسيكلو هبتاتراين)	٢٦٠٣	
TP2	T10		P001	E0	صفر	'١'		٣	اثيرات ثنائي اثيل ثالث فلوريد البورون	٢٦٠٤	
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	'١'	٣٥٤	١-٦	أيسوسيانات ميثوكسي مثيل	٢٦٠٥	
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	'١'	٣٥٤	١-٦	أرثو سيليكات المثيل	٢٦٠٦	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مشيت	٢٦٠٧	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		٣	نتروبروبان	٢٦٠٨	
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	'٣'		١-٦	بورات ثلاثي أليل	٢٦٠٩	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	'٣'		٨	أميل ثلاثي أليل	٢٦١٠	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(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	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	٣	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين	٢٦١١
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	اثير ميثيل بروبييل	٢٦١٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	كحول ميثاليل	٢٦١٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	اثير اثيل بروبييل	٢٦١٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	بورات ثلاثي أيسو بروبييل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	بورات ثلاثي أيسو بروبييل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	مثيل سيكلو هكسانول، فروب	٢٦١٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	فاينيل طولوين، مثبت	٢٦١٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٣	٨	أمين بتريل ثنائي ميثيل	٢٦١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	بوتيرات أميل	٢٦٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	أستيل ميثيل كربونول	٢٦٢١
TP1	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	غليسيد الذهبيد	٢٦٢٢
		PP15	P002 LP02	E1	٥ كغ		'٣'		١-٤	مشعلات النار، صلبة تحتوي سائلاً فروباً	٢٦٢٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		'٢'		٣-٤	سيليسيد المغنسيوم	٢٦٢٤
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٣'		١-٥	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠٪	٢٦٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ	١٠٣ ٢٧٤	'٢'		١-٥	نترت غير عضوي، غ م أ	٢٦٢٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		'١'		١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم	٢٦٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		'١'		١-٦	فلوروخلات الصوديوم	٢٦٢٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	سيلينات أو سيلينيت	٢٦٣٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		'١'		١-٦	حمض الفلوروخليك	٢٦٤٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	بروموخلات الميثيل	٢٦٤٣
TP2 TP13 TP37	T20		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	يوديد الميثيل	٢٦٤٤

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢	١-٦	بروميد الفيناسيل	٢٦٤٥	
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	١-٦	سداسي كلوروسيكلو بنتاديين	٢٦٤٦	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢	١-٦	مالونو نتريل	٢٦٤٧	
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	١-٦	١، ٢-ثنائي برومو -٣- بوتانون	٢٦٤٨	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢	١-٦	١، ٣-ثنائي كلورو أسيون	٢٦٤٩	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	١-٦	١، ١-ثنائي كلورو -١- نثرو إيثان	٢٦٥٠	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣	١-٦	٤، ٤-ثنائي أمينو ثنائي فيل	٢٦٥١	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	١-٦	يوديد البتريل	٢٦٥٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣	١-٦	فلورو سيليكات البوتاسيوم	٢٦٥٥	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣	١-٦	كينولين	٢٦٥٦	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢	١-٦	ثاني كبريتيد السلينيوم	٢٦٥٧	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣	١-٦	كلورو خلات الصوديوم	٢٦٥٩	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣	١-٦	نثرو طولويدين (أحادي)	٢٦٦٠	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣	١-٦	سداسي كلورو أسيون	٢٦٦١	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣	١-٦	ثنائي برومميثان	٢٦٦٤	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣	١-٦	بوتيل طولوين	٢٦٦٧	
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	١-٦	كلور أسيون نتريل	٢٦٦٨	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢	١-٦	كلورو كبريول	٢٦٦٩	
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	١-٦	كلورو كبريول	٢٦٦٩	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		٢	٨	كلوريد السيانوريك	٢٦٧٠	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
(11)	(10)	(9)	(8)	5-3	4-3	3-3	0-2 3-1	0-2	0-2	2-1-3	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	500 غ		'2'		1-6	أمينو بيريدين (أرثو-، ميتا-، بارا-)	2671
TP1	T7	B11	P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر		'3'		8	نشادر، محلول كثافة نسبية بين 0.880 و 0.907 عند 15°س، نسبة النشادر فيها تزيد على 10٪ ولا تتجاوز 35٪	2672
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	500 غ		'2'		1-6	2- أمينو - 4- كلوروفينول	2673
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغ		'3'		1-6	فلوروسيليكات الصوديوم	2674
			P200	E0	صفر			1-2	3-2	ستيين	2676
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		'2'		8	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	2677
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر	223	'3'		8	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	2677
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	1 كغ		'2'		8	هيدروكسيد الروبيديوم	2678
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		'2'		8	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	2679
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر	223	'3'		8	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	2679
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	1 كغ		'2'		8	هيدروكسيد الليثيوم، أحادي هيدرات	2680
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		'2'		8	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	2681
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر	223	'3'		8	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	2681
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	1 كغ		'2'		8	هيدروكسيد السيزيوم	2682
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E2	1 لتر		'2'	1-6, 3	8	كبريتيد الأمونيوم، محلول	2683
TP1	T4		P001 IBC03	E1	5 لتر		'3'	8	3	أمين ثنائي اثيل امينوبروبيل	2684
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		'2'	3	8	ثنائي أمين ن، ن - ثنائي اثيل اثيلين	2685
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		'2'	3	8	2- ثنائي اثيل أمينوايثانول	2686
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغ		'3'		1-4	نترت ثنائي سيكلوهكسيل أمونيوم	2687
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر		'3'		1-6	1- بروم - 3- كلوروبروبان	2688
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر		'3'		1-6	ألفا - أحادي كلوروهيدرين الغليسول	2689

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
(11)	(10)	(9)	(8)	5-3	4-3	3-3	0-2 3-1	0-2	0-2	2-1-3	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	100 مل		'2'		1-6	ن - ع - بوتيل إيميدازول	2690
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	1 كغ		'2'		8	خامس بروميد الفوسفور	2691
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر		'1'		8	ثالث بروميد البورون	2692
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر	274	'3'		8	بيكريتيت، محلول مائي، غ م أ	2693
TP33	T1	PP14 B3	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغ	29 169	'3'		8	أهدريد حمض رباعي هيدروفناليك يحتوي أهدريد الماليك بنسبة تزيد على 0.05%	2698
TP2	T10		P001	E0	صفر		'1'		8	حمض ثلاثي فلوروكربون	2699
TP2	T7		P001 IBC02	E2	1 لتر		'2'		8	1 - بنتول	2705
TP1	T4		P001 IBC02	E2	1 لتر		'2'		3	ثنائي مثيل ديو كسان	2707
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر	223	'3'		3	ثنائي مثيل ديو كسان	2707
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر		'3'		3	بوتيل بزين	2709
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	5 لتر		'3'		3	ثنائي بروبيل كيتون	2710
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغ		'3'		1-6	أكريلدين	2713
TP33	T1		P002 IBC06	E1	5 كغ		'3'		1-4	رزيينات الزنك	2714
TP33	T1		P002 IBC06	E1	5 كغ		'3'		1-4	رزيينات الألومنيوم	2715
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغ		'3'		1-6	1، 4 - بوتين ديول	2716
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغ		'3'		1-4	كافور، اصطناعي	2717
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	1 كغ		'2'	1-6	1-5	برومات الباريوم	2719
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغ		'3'		1-5	نترات الكروم	2720
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	1 كغ		'2'		1-5	كلورات النحاس	2721
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	5 كغ		'3'		1-5	نترات الليثيوم	2722

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		'٢'	١-٥	كلورات المغنسيوم	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		'٢'	١-٥	١-٦	نترات الثاليوم	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 كلوروبترين	٢٧٢٩	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	نتروأنيسول، سائل	٢٧٣٠	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	نتروبروموبترين، سائل	٢٧٣٢	
TP1 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م أ	٢٧٣٣
TP1 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨	٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م أ	٢٧٣٣
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م أ	٢٧٣٣
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣	٨	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكال، هوب، غ م أ	٢٧٣٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٣	٨	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكال، هوب، غ م أ	٢٧٣٤
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	٨	أمين، سائل، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م أ	٢٧٣٥
TP1 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨	٨	أمين، سائل، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م أ	٢٧٣٥
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٨	أمين، سائل، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م أ	٢٧٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	١-٦	ن - بوتيل أنيلين	٢٧٣٨	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	٨	أهدريد البوتيريك	٢٧٣٩	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
(11)	(10)	(9)	(8)	(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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T20		P602	E5	صفر		'١'	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بروبييل	٢٧٤٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		'٢'	١-٦	١-٥	هيبوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪	٢٧٤١
			P001 IBC01	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات سمي، أكال، هوب، غ م أ	٢٧٤٢
TP2 TP13	T20		P001	E4	١٠٠ مل		'٢'	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل	٢٧٤٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E4	١٠٠ مل		'٢'	٨، 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 - اثيل 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 اثيل ثيو فوسفوريل	٢٧٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	١، ٢ - إيبوكسي - ٣ - ايثوكسي بروبان	٢٧٥٢
TP1	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	ن - اثيل بتيل طولويدين، سائل	٢٧٥٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	ن - اثيل 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 كغ	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 23°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 23°س	٢٧٥٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات زرنبيخي، صلب، سمي	٢٧٥٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	مبيد آفات زرنيجي، صلب، سمي	٢٧٥٩	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	١-٦	مبيد آفات زرنيجي، صلب، سمي	٢٧٥٩	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	٣ مبيد آفات زرنيجي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23°س	٢٧٦٠	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣ مبيد آفات زرنيجي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23°س	٢٧٦٠	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	٢٧٦١	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	٢٧٦١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	٢٧٦١	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	٣ مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23°س	٢٧٦٢	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣ مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23°س	٢٧٦٢	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	٢٧٦٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	٢٧٦٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	١-٦	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	٢٧٦٣	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	٣ مبيد آفات تريازيني، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23°س	٢٧٦٤	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣ مبيد آفات تريازيني، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23°س	٢٧٦٤	
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	مبيد آفات ثيو كربامات، صلب، سمي	٢٧٧١	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	مبيد آفات ثيو كربامات، صلب، سمي	٢٧٧١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	١-٦	مبيد آفات ثيو كربامات، صلب، سمي	٢٧٧١	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	٣ مبيد آفات ثيو كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23°س	٢٧٧٢	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣ مبيد آفات ثيو كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23°س	٢٧٧٢	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	١		١-٦	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	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	٢	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	١		١-٦	مبيد آفات زئبقي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات زئبقي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات زئبقي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات زئبقي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٧٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات زئبقي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٧٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٨٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢	١-٦	٣	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٨٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	٢٧٨١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	٢٧٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	٢٧٨١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٨٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٨٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	٢٧٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	٢٧٨٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	٢٧٨٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٨٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٨٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		١٠		١-٦	ثيا - ٤ - بنتانال	٢٧٨٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	٢٧٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	٢٧٨٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	٢٧٨٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي قصديري سائل هوب سمي نقطة الاشتعال أقل من 23° س	٢٧٨٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي قصديري سائل هوب سمي نقطة الاشتعال أقل من 23° 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	١٠		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	١٠		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		١٠	٣	٨	حمض خليك ثلجي، أو محلول حمض خليك، يحتوي حمض الخليك بنسبة كلية أكبر من ٨٠٪	٢٧٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		١٠		٨	حمض خليك، محلول يحتوي حمضاً بنسبة كلية لا تقل عن ٥٠٪ ولا تتجاوز ٨٠٪	٢٧٩٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣	٨	حمض خليك، مخلول يحتوي حمضاً بنسبة كتلية تزيد على ١٠٪ وأقل من ٥٠٪	٢٧٩٠
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣	٢-٤	خراطة أو قشارة أو قراضة أو جزارة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢٧٩٣
			P801	E0	١ لتر	٢٩٥		٨	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة، معبأة بالحمض	٢٧٩٤
			P801	E0	١ لتر	٢٩٥		٨	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة معبأة بالقلوي	٢٧٩٥
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٨	حمض كبريتيك لا يحتوي أكثر من ٥١٪ من الحمض أو الكتروليت حمضي للمراكم، الكهربية سائل	٢٧٩٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٨	إلكترويت قلوي للمراكم، سائل	٢٧٩٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٨	ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٢٧٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣	٨	ثيو ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٢٧٩٩
		PP16	P003	E0	١ لتر	٢٣٨		٨	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة، لا تنسكب	٢٨٠٠
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	أصباغ سائلة، أكالة، غ م أ أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة غ م أ	٢٨٠١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٣	٨	أصباغ سائلة، أكالة، غ م أ أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة غ م أ	٢٨٠١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	أصباغ سائلة، أكالة، غ م أ أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة غ م أ	٢٨٠١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣	٨	كلوريد النحاس	٢٨٠٢
TP33	T1	PP41	P800	E0	٥ كغ		٣	٨	غاليوم	٢٨٠٣
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ		٣	٣-٤	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٢٨٠٥
		B1	P403 IBC04	E0	صفر		١	٣-٤	نتريد الليثيوم	٢٨٠٦
				E0		١٠٦	٣	٩	مواد مغنطة	٢٨٠٧
			P800	E0	٥ كغ		٣	٨	زئبق	٢٨٠٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١	١-٦	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٣	١-٦	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	سوائل سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	مواد صلبة سميكة، عضوية، غم أ	٢٨١١	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٦	مواد صلبة سميكة، عضوية، غم أ	٢٨١١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مواد صلبة سميكة، عضوية، غم أ	٢٨١١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	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 كغ	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 اثيل ببيرازين	٢٨١٥	
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	ثنائي فلوريد الأمونيوم ايهيدروجيني، محلول	٢٨١٧	
TP1 TP13	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	ثنائي فلوريد الأمونيوم ايهيدروجيني، محلول	٢٨١٧	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	عديد كبريتيد الأمونيوم، محلول	٢٨١٨	
TP1 TP13	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	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 كغ		'٣'	٨	حمض كروتونيك، صلب	٢٨٢٣	
TP2	T7		P001	E2	صفر		'٢'	٣	كلورو ثيوفورمات اثيل	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	

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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	-١-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٤	٣٤		١-٦	فلوروسيلكات، غ م أ	٢٨٥٦
		PP32	P003	E0	صفر	١١٩			٢-٢	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيئة غير هوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢٨٥٧
			P002 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٤	زركونيوم، جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (سمكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	٢٨٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٤		١-٦	ميتافانات الأمونيوم	٢٨٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٤		١-٦	عديد فانات الأمونيوم	٢٨٦١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	٢٨٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٤		١-٦	فانات صوديوم - أمونيوم	٢٨٦٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣٤		١-٦	ميتافانات البوتاسيوم	٢٨٦٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		٨	كبريتات هيدروكسيل أمين	٢٨٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٤		٨	ثالث كلوريد التيتانيوم مخلوط	٢٨٦٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٤		٨	ثالث كلوريد التيتانيوم مخلوط	٢٨٦٩
TP7 TP33	T21		P400	E0	صفر		١٤	٣-٤	٢-٤	بورهيدريد الألومنيوم	٢٨٧٠
		PP13	P002	E0	صفر		١٤	٣-٤	٢-٤	بورهيدريد الألومنيوم في نائط	٢٨٧٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	أنتيمون، مسحوق	٢٨٧١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٤		١-٦	ثنائي برومو كلور بروبان	٢٨٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		١-٦	ثنائي برومو كلور بروبان	٢٨٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ثنائي بوتيل أمينو إيثانول	٢٨٧٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	كحول فورفوريل	٢٨٧٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		١-٦	سداسي كلوروفين	٢٨٧٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	ريزورسينول	٢٨٧٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٤	تينانوم، حبيبات اسفنجية أو تينانوم، مساحيق أسفنجية	٢٨٧٨
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		'١'	١-٦	٨	أكسي كلوريد السليسيوم	٢٨٧٩
		PP85 B2, B4, B13	P002 IBC08	E2	١ كغم	٣١٤ ٣٢٢	'٢'		١-٥	هيو كلوريت الكالسيوم، المبيد، أو محاليل هيو كلوريت الكالسيوم، المبيد، تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	٢٨٨٠
		PP85 B4	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٣١٤	'٣'		١-٥	هيو كلوريت الكالسيوم، المبيد، أو محاليل هيو كلوريت الكالسيوم، المبيد، تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	٢٨٨٠
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	فلز، حفاز، جاف	٢٨٨١
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	'٢'		٢-٤	فلز، حفاز، جاف	٢٨٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٢-٤	فلز، حفاز، جاف	٢٨٨١
	BK1 BK2		P620	E0	صفر	٣١٨ ٣٤١			٢-٦	مواد معدنية تؤثر على الحيوانات فقط	٢٩٠٠
			P200	E0	صفر			٨,١-٥	٣-٢	كلوريد البروم	٢٩٠١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات سائل سمي، غ م أ	٢٩٠٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	'٢'		١-٦	مبيد آفات سائل سمي، غ م أ	٢٩٠٢
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	مبيد آفات سائل سمي، غ م أ	٢٩٠٢
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	'١'	٣	١-٦	مبيد آفات سائل سمي، هسوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٠٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	'٢'	٣	١-٦	مبيد آفات سائل سمي، هسوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٠٣
TP2	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٣	١-٦	مبيد آفات سائل سمي، هسوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٠٣
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	كلوروفينولات، سائل أو فينولات، سائل	٢٩٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		٨	كلوروفينولات، صلب أو فينولات، صلب	٢٩٠٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(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	
		PP26 PP80 B2, B12	P406 IBC06	E0	صفر	١٢٧	٢٠		١-٤	ثاني نترات أيسوسوريبيد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكتوز، أو مانوز، 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	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥			٧	مواد مشعة ذات نشاط نوعي ضعيف (LSA-I) غير انشطاري أو انشطارية مستثناة	٢٩١٢
TP4	T5	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٣٦			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	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥			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	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٧			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٦
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٧			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	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥			٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٩
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣	٨	سوائل أكالة، هوية، غ م أ	٢٩٢٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E0	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		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
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	كربونات 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 الإثيل	٢٩٣٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	حمض ثيو لاكتيك	٢٩٣٦	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	كحول ألفا ميثيل بتريل	٢٩٣٧	
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٢٤		٢-٤	٩- فوسفو ثنائي سيكلو نونان (سيكلو أكتاديين فوسفين)	٢٩٤٠	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	فلورواثيلين	٢٩٤١	
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	٢- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	٢٩٤٢	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	أمين رباعي هيدرو فورفوريل	٢٩٤٣	
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	أمين ن - ميثيل بوتيل	٢٩٤٥	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	٢- أمينو - ٥ - ثنائي إيثيل أمينو بنتان	٢٩٤٦	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	كلوروكلات أيسوبروبيل	٢٩٤٧	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	٣- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	٢٩٤٨	
TP2	T7	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	هيدروكربيد الصوديوم، نسبة ماء التبخر لا تقل عن ٢٥٪	٢٩٤٩	
TP33	T1 BK2	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم		٢٤		٣-٤	مغنسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الحسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٢٩٥٠	
			P409	E1	٥ كغم	١٣٢ ١٣٣	٢٤		١-٤	٥ - بوتيل ثالثي-٢، ٤، ٦- ثلاثي نيترو-ميثا-زيلين (زيلين المسك)	٢٩٥٦	
TP2 TP7	T10		P401	E0	صفر		١٤	٨، ٣	٣-٤	أثيرات ثنائي ميثيل ثالث فلوريد البورون	٢٩٦٥	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	ثيو غليكول	٢٩٦٦	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤		٨	حمض السلفاميك	٢٩٦٧	
TP33	T1	B4	P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣	٢٤		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	٢٤		٩	خروج، بذور، أو دقيق، أو ثقل، أو قشارة	٢٩٦٩	
				E0	صفر				٨	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٢٩٧٧
				E0	صفر	٣١٧			٨	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى	٢٩٧٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 (مئيت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨٪ ولكن أقل من ٢٠٪	٢٩٨٤
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E2	صفر		٢٠	٨	٣	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ	٢٩٨٥
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E2	صفر		٢٠	٣	٨	كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ	٢٩٨٦
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E2	صفر		٢٠		٨	كلوروسيلان، أكال، غ م أ	٢٩٨٧
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١٠	٨، ٣	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 الانتفاخ	٢٩٩٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٠	٣	١-٦	مييد آفات كورامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢٠	٣	١-٦	مييد آفات كورامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩١
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٠	٣	١-٦	مييد آفات كورامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٠		١-٦	مييد آفات كورامات، سائل، سمي	٢٩٩٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢٠		١-٦	مييد آفات كورامات، سائل، سمي	٢٩٩٢
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	مييد آفات كورامات، سائل، سمي	٢٩٩٢

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات زرنخي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات زرنخي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٣
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات زرنخي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات زرنخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات زرنخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات زرنخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٢٩٩٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٠٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٠٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٠٥
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٠٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٠٩
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٠٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات زنبقي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مبيد آفات زنبقي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١١
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مبيد آفات زنبقي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات زنبقي، سائل، سمي	٣٠١٢

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات زئبقي، سائل، سمّي	٣٠١٢
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات زئبقي، سائل، سمّي	٣٠١٢
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	٣	١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤	٣	١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٣
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	٣	١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمّي	٣٠١٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمّي	٣٠١٤
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمّي	٣٠١٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	٣	١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤	٣	١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	٣	١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمّي	٣٠١٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمّي	٣٠١٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمّي	٣٠١٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمّي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤		١-٦	مييد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	٣٠١٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مييد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	٣٠١٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مييد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	٣٠١٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	٣	١-٦	مييد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤	٣	١-٦	مييد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٩
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	٣	١-٦	مييد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠١٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤		١-٦	مييد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	٣٠٢٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤		١-٦	مييد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	٣٠٢٠
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٦	مييد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	٣٠٢٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	٣	مييد آفات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٢١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣	مييد آفات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٢١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	أكسيد ١، ٢- بوتيلين ميثيل	٣٠٢٢
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٤	٣	١-٦	٢- ميثيل ٢- هبتان ثيول	٣٠٢٣
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	١-٦	٣	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٢٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٦١ ٢٧٤	٢٤	١-٦	٣	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٢٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١٤	٣	١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٢٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢٤	٣	١-٦	مييد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٢٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(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 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٤	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، لوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن 23°س	٣٠٢٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤		١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	٣٠٢٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	٣٠٢٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	٣٠٢٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	١٤		١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	٣٠٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢٤		١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	٣٠٢٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٤		١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	٣٠٢٧
			P801	E0	٢ كغم	٢٩٥، ٣٠٤			٨	مراكم كهربائية (بطاريات) جافة، تحوي هيدروكسيد بوتاسيوم، صلب	٣٠٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	١٥٣	١٤		١-٦	مبيد آفات بفوسفيد الألومنيوم	٣٠٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	مركباتان سيكلوهكسيل	٣٠٥٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٨	٢-٢- (٢-أمينوايثوكسي) إيثانول	٣٠٥٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	ع - هبتالدهيد	٣٠٥٦
TP21	T50		P200	E0	صفر		٢٤	٨	٣-٢	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٣٠٥٧
			P300	E0	صفر		٢٤		٣	نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	٣٠٦٤
TP1	T4	PP2	P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٤٦	٢٤		٣	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٧٠٪	٣٠٦٥
TP1	T2	PP2	P001 IBC03	E1	٥ لتر	١٤٤، ١٤٥، ٢٤٧	٣٥		٣	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٢٤٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٣٠٦٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٦٣	٢٤		٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، والمنيما، والأصباغ، والشميلاك، والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٠٦٦
TP1 TP29	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	١٦٣، ٢٢٣	٣٥		٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، والمنيما، والأصباغ، والشميلاك، والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٠٦٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الأثيلين، مختلط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الأثيلين ١٢,٥٪	٣٠٧٠	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠	٣	١-٦	مركباتان سائل، سمي، هوب، غ م أ	٣٠٧١
			P905	E0	صفر	٢٩٦			٩	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانفخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات بيريدين الفانيل، مثبت	٣٠٧٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E4	١٠٠ مل		٢٠	٨,٣	١-٦	بيريدين الفانيل، مثبت	٣٠٧٣
TP33	T1 BK2	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٤ ٣٣١ ٣٣٥	٣٠		٩	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٣٠٧٧
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	سيزيوم، حراطة أو مسحوق حبيبي	٣٠٧٨
TP2 TP13 TP37	T14		P602	E0	صفر	٣٥٤	١٠	٣	٦-١	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣٠٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠	٣	١-٦	أيسو سيانات، سمية، هوية، غ م أ أو محلول أيسو سيانات، سمي، هوب غ م أ	٣٠٨٠
TP1 TP29	T4	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٤ ٣٣١ ٣٣٥	٣٠		٩	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	٣٠٨٢
			P200	E0	صفر			١-٥	٣-٢	فلوريد فوق كلوريل	٣٠٨٣
TP33	T6		P002	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٥	٨	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠	١-٥	٨	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٤
			P503	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٨	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٨٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠	٨	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٨٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٨	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٨٥
TP33	T6		P002	E5	صفر	٢٧٤	١٠	١-٥	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠	١-٥	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٦
			P503	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٦	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٨٧
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠	١-٦	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٨٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	١-٦	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٨٧
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	٢٠		٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م أ	٣٠٨٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(٧)٤	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	٠-٢	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م أ	٣٠٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢		١-٤	فلزات مساحيق هوبية غ م أ	٣٠٨٩
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣		١-٤	فلزات مساحيق هوبية غ م أ	٣٠٨٩
			P903	E0	صفر	١٨٨ ٢٣٠ ٣١٠	٢		٩	بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم (بما في ذلك بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم)	٣٠٩٠
			P903	E0	صفر	١٨٨ ٢٣٠	٢		٩	بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم محتواة في معدات أو بطاريات من فلز الليثيوم معبأة مع معدات	٣٠٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	١-ميثوكسي ٢-بروبانول	٣٠٩٢
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٥	٨	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٣
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٥	٨	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٣
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١	٣-٤	٨	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٤
			P001	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	٣-٤	٨	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٤
TP33	T6		P002	E0	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	٨	مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م أ	٣٠٩٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	٢-٤	٨	مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م أ	٣٠٩٥
TP33	T6		P002	E0	صفر	٢٧٤	١	٣-٤	٨	مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	٣-٤	٨	مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٦
			P099	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٥	١-٤	مواد صلبة هوبية غ م أ	٣٠٩٧
TP33	T1		P099	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٥	١-٤	مواد صلبة هوبية غ م أ	٣٠٩٧
			P502	E0	صفر	٢٧٤	١	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P504 IBC01	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P502	E0	صفر	٢٧٤	١	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P504 IBC01	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P099	E0	صفر	٢٧٤	١	٢-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٠٠
			P099	E2	صفر	٢٧٤	٢	٢-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٠٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
			P520	E0	٢٥ مل	١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل	٣١٠١
			P520	E0	١٠٠ غ	١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، صلب	٣١٠٢
			P520	E0	٢٥ مل	١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، سائل	٣١٠٣
			P520	E0	١٠٠ غ	١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، صلب	٣١٠٤
			P520	E0	١٢٥ مل	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل	٣١٠٥
			P520	E0	٥٠٠ غ	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب	٣١٠٦
			P520	E0	١٢٥ مل	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل	٣١٠٧
			P520	E0	٥٠٠ غ	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب	٣١٠٨
	T23		P520 IBC520	E0	١٢٥ مل	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل	٣١٠٩
TP33	T23		P520 IBC520	E0	٥٠٠ غ	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب	٣١١٠
			P520	E0	صفر	١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١١
			P520	E0	صفر	١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٢
			P520	E0	صفر	١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٣
			P520	E0	صفر	١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٤
			P520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٥
			P520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٦
			P520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣		٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
			P520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٨
	T23		P520 IBC520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٩
TP33	T23		P520 IBC520	E0	صفر	١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١٢٠
			P099	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢١
			P099	E2	١ كغم	٢٧٤	'٢'	٣-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢١
			P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	'١'	١-٥	١-٦	سوائل سمية مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٢
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	١-٥	١-٦	سوائل سمية مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٢
			P099	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	'١'	٣-٤	١-٦	سوائل سمية تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٣
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣-٤	١-٦	سوائل سمية تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٣
TP33	T6		P002	E5	صفر	٢٧٤	'١'	٢-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	صفر	٢٧٤	'٢'	٢-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٤
TP33	T6		P099	E5	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	٣-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٥
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	٨	٢-٤	مواد صلبة، أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٢-٤	مواد صلبة، أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٦
TP33	T3		P099	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	١-٥	٢-٤	مواد صلبة، ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٧
TP33	T1		P099	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٥	٢-٤	مواد صلبة، ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٧
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٣١٢٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٣١٢٨
TP2 TP7	T14		P402	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٢٩
TP2	T11		P402 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٨	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٢٩
TP1	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٢٩
			P402	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٠
			P402 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٠
			P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
الأحكام الخاصة	تجهيزات النقل	الأحكام الخاصة	تجهيزات 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	٠-٢	٢-١-٣	
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٣١
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	٨	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٣١
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٣١
			P403 IBC99	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ	٣١٣٢
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ	٣١٣٢
TP33	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ	٣١٣٢
			P099	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٥	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣١٣٣
			P099	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٥	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣١٣٣
			P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٤
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٤
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٤
			P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٢-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٥
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	٢-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٥
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٢-٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٥
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد	٣١٣٦
			P099	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٤	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، هوية، غ م أ	٣١٣٧
TP5	T75		P203	E0	صفر				١-٢	إثيلين وأستيلين وبروبيلين، مخاليط سائلة مبردة، تحتوي على إيثيلين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥٪ وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥٪ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦٪	٣١٣٨
			P502	E0	صفر	٢٧٤	'١'		١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ	٣١٣٩
			P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'		١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ	٣١٣٩
			P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ	٣١٣٩
			P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	'١'		١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	٣١٤٠
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	'٢'		١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	٣١٤٠
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م أ	٣١٤٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٥ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	٣١٤١
			P001	E5	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	مطهرات سائلة، سميّة، غ م أ	٣١٤٢
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	١-٦	مطهرات سائلة، سميّة، غ م أ	٣١٤٢
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مطهرات سائلة، سميّة، غ م أ	٣١٤٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	أصباغ صلبة، سميّة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سميّة، غ م أ	٣١٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٦	أصباغ صلبة، سميّة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سميّة، غ م أ	٣١٤٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	أصباغ صلبة، سميّة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سميّة، غ م أ	٣١٤٣
			P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	'١'	١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	'٢'	١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
TP2	T14		P001	E0	صفر		'١'	٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكلة من ك ٢ إلى ك ١٢)	٣١٤٥
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكلة من ك ٢ إلى ك ١٢)	٣١٤٥
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكلة من ك ٢ إلى ك ١٢)	٣١٤٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	'١'	١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	'٢'	١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٣١٤٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	'٢'	٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٣١٤٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٣١٤٧
TP2 TP7	T9		P402	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٤٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P402 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٤٨
TP1	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٤٨
TP2 TP6 TP24	T7	PP10 B5	P504 IBC02	E2	١ لتر	١٩٦	'٢'	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥٪ من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت	٣١٤٩
			P003	E0	صفر				١-٢	أجهزة صغيرة تعمل بغاز هيدروكربوني، أو عبوات مملوءة من غازات هيدروكربونية للأجهزة الصغيرة، مع نبطة إطلاق	٣١٥٠
			P906 IBC02	E2	١ لتر	٢٠٣ ٣٠٥	'٢'		٩	ثنائي فينيل متعدد النهاجن، سائل، أو ثلاثي فينيل متعدد النهاجن، سائل	٣١٥١
TP33	T3	B2, B4	P906 IBC08	E2	١ كغم	٢٠٣ ٣٠٥	'٢'		٩	ثنائي فينيل متعدد النهاجن، صلب، أو ثلاثي فينيل متعدد النهاجن، صلب	٣١٥٢
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	فوق فلورو (إثير مثيل فاينيل)	٣١٥٣
			P200	E0	صفر				١-٢	فوق فلورو (إثير أثيل فاينيل)	٣١٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦	حماسي كلوروفينول	٣١٥٥
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٣١٥٦
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٥	٢-٢	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	٣١٥٧
TP5	T75		P203	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز، سائل مبرد، غ م أ	٣١٥٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	١، ١، ٢- رباعي فلورو إيثان (غاز تيريد R 134a)	٣١٥٩
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، غ م أ	٣١٦٠
	T50		P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مسيل، هوب، غ م أ	٣١٦١
			P200	E0	صفر	٢٧٤		٣-٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، غ م أ	٣١٦٢
	T50		P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز مسيل، غ م أ	٣١٦٣
			P003	E0	١٢٠ مل	٢٨٣			٢-٢	سلع مضغوطة بالفواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير هوب)	٣١٦٤
			P301	E0	صفر		'١'	٨، ١-٦	٣	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدرولية تحركات الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي وميثيل هيدرازين) (وقود M86)	٣١٦٥
			NONE	E0	صفر	١٠٦ ٣١٢ ٣٢٦			٩	محركات الاحتراق الداخلي، أو محركات أو خلايا وقودية، تعمل بالغازات اللهبوية أو محركات، خلايا وقودية تعمل بالسوائل اللهبوية أو مركبات، خلايا وقودية تعمل بالغازات اللهبوية أو مركبات، خلايا وقودية تعمل بالسوائل اللهبوية	٣١٦٦
			P201	E0	صفر	٢٠٩			١-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، هوية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣١٦٧
			P201	E0	صفر	٢٠٩		١-٢	٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية هوية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣١٦٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P201	E0	صفر	٢٠٩		٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المراد	٣١٦٩	
TP33	T3 BK1 BK2	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ	٢٤٤	٢	٣-٤	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم	٣١٧٠	
TP33	T1 BK1 BK2	B4	P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٤٤	٣	٣-٤	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم	٣١٧٠	
			NONE	E0	صفر	١٠٦ ٢٤٠		٩	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية	٣١٧١	
			P001	E5	صفر	٢١٠ ٢٧٤	١	١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيية، سائلة، غ م أ	٣١٧٢	
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢١٠ ٢٧٤	٢	١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيية، سائلة، غ م أ	٣١٧٢	
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيية، سائلة، غ م أ	٣١٧٢	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر		٣	٢-٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	٣١٧٤	
TP33	T3 BK1 BK2	PP9 B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢١٦ ٢٧٤	٢	١-٤	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ	٣١٧٥	
TP3 TP26	T3			E0	صفر	٢٧٤	٢	١-٤	مواد صلبة هوية، عضوية، منصهرة، غ م أ	٣١٧٦	
TP3 TP26	T1		IBC01	E0	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٤	مواد صلبة هوية، عضوية، منصهرة، غ م أ	٣١٧٦	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٧٨	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٧٨	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٦ ١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٧٩	
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦ ١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٧٩	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	٨ ١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٨٠	
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨ ١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٨٠	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٤	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوية، غ م أ	٣١٨١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٤	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوية، غ م أ	٣١٨١	
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	E2	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٤	هيدريد فلزي، هوب غ م أ	٣١٨٢	
TP33	T1		P002 IBC04	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٤	هيدريد فلزي، هوب غ م أ	٣١٨٢	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P001 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	'٢'		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غم أ	٣١٨٣
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غم أ	٣١٨٣
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمى، غم أ	٣١٨٤
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمى، غم أ	٣١٨٤
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غم أ	٣١٨٥
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غم أ	٣١٨٥
			P001 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	'٢'		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غم أ	٣١٨٦
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غم أ	٣١٨٦
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمى، غم أ	٣١٨٧
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمى، غم أ	٣١٨٧
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غم أ	٣١٨٨
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غم أ	٣١٨٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	'٢'		٢-٤	مسايق فلزية ذاتية التسخين، غم أ	٣١٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٢-٤	مسايق فلزية ذاتية التسخين، غم أ	٣١٨٩
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	'٢'		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غم أ	٣١٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غم أ	٣١٩٠
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غم أ	٣١٩١
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غم أ	٣١٩١
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غم أ	٣١٩٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غم أ	٣١٩٢
			P400	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غم أ	٣١٩٤
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غم أ	٣٢٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	١٨٣ ٢٧٤	'٢'		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غم أ	٣٢٠٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	١٨٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غم أ	٣٢٠٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة								
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧)	(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	P410 IBC05	E2	صفر	١٨٢ ٢٧٤	'٢'	٨	٢-٤	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٣٢٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	١٨٢ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٢-٤	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٣٢٠٦
			P403 IBC99	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٨
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٨
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٨
			P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٢-٤	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٩
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	'٢'	٢-٤	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٩
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٢-٤	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٩
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤ ٣٥١	'٢'		١-٥	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل، مائية غ م أ	٣٢١٠
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥١	'٣'		١-٥	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل، مائية غ م أ	٣٢١٠
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١١
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤ ٣٤٩	'٢'		١-٥	أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م أ	٣٢١٢
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤ ٣٥٠	'٢'		١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٣
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤ ٣٥٠	'٣'		١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٣
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٠٦ ٢٧٤ ٣٥٣	'٢'		١-٥	برمنغنات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ	٣٢١٥
TP1 TP29	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر		'٣'		١-٥	فوق كبريتات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٦
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٠	'٢'		١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٨
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٠	'٣'		١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٨
TP1	T4		P504 IBC01	E2	١ لتر	١٠٣ ٢٧٤	'٢'		١-٥	أملاح نترت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٩
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	١٠٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٥	أملاح نترت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٩
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	خاسي فلوروايثان (غزاز تيريد R.125)	٣٢٢٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
		PP21	P520	E0	٢٥ مل	١٨١، ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	٣٢٢١
		PP21	P520	E0	١٠٠ غ	١٨١، ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء	٣٢٢٢
		PP21	P520	E0	٢٥ مل	٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	٣٢٢٣
		PP21	P520	E0	١٠٠ غ	٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم	٣٢٢٤
			P520	E0	١٢٥ مل	٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	٣٢٢٥
			P520	E0	٥٠٠ غ	٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال	٣٢٢٦
			P520	E0	١٢٥ مل	٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، غير محددة الشكل	٣٢٢٧
			P520	E0	٥٠٠ غ	٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء	٣٢٢٨
	T23		P520 IBC99	E0	١٢٥ مل	٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	٣٢٢٩
	T23		P520 IBC99	E0	٥٠٠ غ	٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو	٣٢٣٠
		PP21	P520	E0	صفر	١٨١، ١٩٤، ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣١
		PP21	P520	E0	صفر	١٨١، ١٩٤، ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٢
		PP21	P520	E0	صفر	١٩٤، ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٣
		PP21	P520	E0	صفر	١٩٤، ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٤
			P520	E0	صفر	١٩٤، ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٥
			P520	E0	صفر	١٩٤، ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٦
			P520	E0	صفر	١٩٤، ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٧
			P520	E0	صفر	١٩٤، ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٨
	T23		P520	E0	صفر	١٩٤، ٢٧٤			١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٩
	T23		P520	E0	صفر	١٩٤، ٢٧٤			١-٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٤٠
		PP22 B3	P520 IBC08	E1	٥ كغم	٢٤٦	٣٠		١-٤	٢- برومو - ٢- نيتروبروسان - ١،٣- ديول	٣٢٤١
TP33	T3		P409	E2	١ كغم	٢١٥	٢٠		١-٤	أزوثنائي كربوناميد	٣٢٤٢

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(٧)٤	(٦)٣	(٥)٢-٣	(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	٢١٧ ٢٧٤	٢	١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائل سميّة، غ م أ	٣٢٤٣
TP33	T2 BK1 BK2	PP9	P002 IBC02	E4	٥٠٠ غ	٢١٧ ٢٧٤	٢		١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائل سميّة، غ م أ	٣٢٤٤
TP33	T3 BK1 BK2	PP9	P002 IBC05	E2	١ كغم	٢١٨ ٢٧٤	٢		٨	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ	٣٢٤٤
			P904 IBC99	E0	صفر	٢١٩			٩	كاننات دقيقة معدلة جينيا أو كاننات معدلة جينيا	٣٢٤٥
TP2 TP13 TP37	T20		P602	E0	صفر	٣٥٤	١	٨	١-٦	كلوريد ميثان سلفونيل	٣٢٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٣٥٤	٢		١-٥	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية	٣٢٤٧
			P001	E2	١ لتر	٢٢٠ ٢٢١	٢	١-٦	٣	أدوية، سائلة، هوية، سميّة، غ م أ	٣٢٤٨
			P001	E1	٥ لتر	٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٣	٣	١-٦	٣	أدوية، سائلة، هوية، سميّة، غ م أ	٣٢٤٨
TP33	T3		P002	E4	٥٠٠ غ	٢٢١	٢		١-٦	أدوية، صلبة، سميّة، غ م أ	٣٢٤٩
TP33	T1		P002	E1	٥ كغم	٢٢١ ٢٢٣	٣		١-٦	أدوية، صلبة، سميّة، غ م أ	٣٢٤٩
TP3 TP28	T7		NONE	E0	صفر		٢	٨	١-٦	حمض كلوروكليك، منصهر	٣٢٥٠
			P409	E1	٥ كغم	١٣٢ ٢٢٦	٣		١-٤	أول نترات - ٥ أيسو سورييد	٣٢٥١
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	ثنائي فلوروميثان (غاز تيريد R.32)	٣٢٥٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	ثالث أكسو سليكات ثنائي الصوديوم	٣٢٥٣
TP2 TP7	T21		P400	E0	صفر		١		٢-٤	فوسفان ثلاثي بوتيل	٣٢٥٤
			P099	E0	صفر		١	٨	٢-٤	هيوكلوريت بوتيل ثلاثي	٣٢٥٥
TP3 TP29	T3		P099 IBC01	E0	صفر	٢٧٤	٣		٣	سائل مرتفع الحرارة، لظوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٩٠°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣٢٥٦
TP3 TP29	T3		P099 IBC01	E0	صفر	٢٣٢ ٢٧٤	٣		٩	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله (بما في ذلك الفلزات المصهورة والأصلاح المصهورة، الخ)	٣٢٥٧
			P099	E0	صفر	٢٣٢ ٢٧٤	٣		٩	مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٣٢٥٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٣٢٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		٨	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٣٢٥٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٥	(ب)٤	(ب)٣	(ب)٢	(ب)١	(ب)٠	(ب)٠	(ب)٠
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٠)
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	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٣٢٥٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٣٢٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		٨	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٣٢٦٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٣٢٦٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٣٢٦١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٣٢٦١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٣٢٦١
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣٢٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		٨	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣٢٦٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣٢٦٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣٢٦٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣٢٦٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣٢٦٣
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٣٢٦٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٨	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٣٢٦٤
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٣٢٦٤
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	سائل غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٣٢٦٥
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٣٢٦٥
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٣٢٦٥
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١		٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٦
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٧
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٢٦٧
			P902 LP902	E0	صفر	٢٨٠ ٢٨٩	٣٠		٩	أدوات نفخ هوائية، وسائد هوائية، نارية، أو وحدات وسائد هوائية، نارية، أو سحابات أحزمة المقاعد، نارية	٣٢٦٨
			P302	E0	٥ لتر	٢٣٦ ٣٤٠	٢٠		٣	حقيبة راتنج البولي إستر	٣٢٦٩
			P302	E0	٥ لتر	٢٣٦ ٣٤٠	٣٠		٣	حقيبة راتنج البولي إستر	٣٢٦٩
			P411	E2	١ كغم	٢٣٧ ٢٨٦	٢٠		١-٤	مرشحات غشائية من التترو سليولوز لا تزيد فيها نسبة التتروجين الجاف على ١٢,٦٪	٣٢٧٠
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٣	أثير، غ م أ	٣٢٧١
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٣	أثير، غ م أ	٣٢٧١
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠		٣	إستر، غ م أ	٣٢٧٢
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٣	إستر، غ م أ	٣٢٧٢
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٦	٣	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣٢٧٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠	١-٦	٣	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣٢٧٣
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠	٨	٣	أملاح كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م أ	٣٢٧٤
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١٠	٣	١-٦	نتريل، سمي، هوب غ م أ	٣٢٧٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠	٣	١-٦	نتريل، سمي، هوب غ م أ	٣٢٧٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١٠	١-٦	٣	نتريل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة								
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧ب)	(٧)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		١-٦	نتريل، سمّي، غ م أ	٣٢٧٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	نتريل، سمّي، غ م أ	٣٢٧٦
TP2 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦	كلوروفورمات، سمّيّة، أكالة، غ م أ	٣٢٧٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	'١'		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمّيّة، غ م أ، سائل	٣٢٧٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	'٢'		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمّيّة، غ م أ، سائل	٣٢٧٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمّيّة، غ م أ، سائل	٣٢٧٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	'١'	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمّيّة، هوية، غ م أ	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	'٢'	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمّيّة، هوية، غ م أ	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	'١'		١-٦	مركبات عضوية زرنخيّة، غ م أ، سائلة	٣٢٨٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		١-٦	مركبات عضوية زرنخيّة، غ م أ، سائلة	٣٢٨٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	مركبات عضوية زرنخيّة، غ م أ، سائلة	٣٢٨٠
TP2 TP13 TP27	T14		P601	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	'١'		١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، سائل	٣٢٨١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، سائل	٣٢٨١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، سائل	٣٢٨١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٢
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م أ	٣٢٨٣

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات تيلريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦	مركبات تيلريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦	مركبات تيلريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨، ١-٦	٣	سائل هوب، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC99	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨، ١-٦	٣	سائل هوب، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	'١'		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	'١'	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٩
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٩
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	(١٠)	٤-١-٤	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
	BK2		P621 IBC620 LP621	E0	صفر		٢٠		٢-٦	نفايات مستشفيات، غير محددة، غ م أ، أو نفايات (حيوية) طبية، غ م أ، أو نفايات طبية تخضع للسوائح تنظيمية، غ م أ	٣٢٩١
			P408	E0	صفر	٢٣٩	٢٠		٣-٤	بطاريات تحتوي على الصوديوم أو مكونات بطاريات، تحتوي على الصوديوم	٣٢٩٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	هيدرازين، محمول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن	٣٢٩٣
TP2 TP13	T14		P601	E5	صفر		١٠	٣	١-٦	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪	٣٢٩٤
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٠		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣٢٩٥
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سباعي فلورو بروبان (غاز تبريد R. 227)	٣٢٩٦
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد اثيلين وكلورو رباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٨,٨٪ من أكسيد الاثيلين	٣٢٩٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الاثيلين وخماسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الاثيلين	٣٢٩٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الاثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الاثيلين	٣٢٩٩
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	أكسيد الاثيلين وفانسي أكسيد الكربون، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	٣٣٠٠
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٢-٤	٨	سائل أكال ذاتي التسخين، غ م أ	٣٣٠١
			P001	E2	صفر	٢٧٤	٢٠	٢-٤	٨	سائل أكال ذاتي التسخين، غ م أ	٣٣٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	أكريلات ٢-ثنائي اثيل أمينو اثيل	٣٣٠٢

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب) (٧)	(أ) (٧)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P200	E0	صفر	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		٨، ١-٢	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م أ	٣٣٠٥
			P200	E0	صفر	٢٧٤		٨، ١-٥	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		٨، ١-٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، أكال، غ م أ	٣٣٠٩
			P200	E0	صفر	٢٧٤		٨، ١-٥	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		٢		٢-٤	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣
		PP14 B3, B6	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٠٧	٣		٩	مركبات قابلة لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أجرة هوية	٣٣١٤
			P099	E5	صفر	٢٥٠	١		١-٦	عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة	٣٣١٥
			P901	E0	صفر	٢٥١ ٣٤٠			٩	حقيقية مستلزمات كيميائية أو حقيقية مستلزمات إسعاف	٣٣١٦
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	٢-أمينو - ٦,٤ - ثنائي نتروفينول، مرطب، يحتوي الماء بنسبة كتلية 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	٣		١-٤	نتروغليسرين مزوج الحساسية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي نتروغليسرين بنسبة كتلية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	٣٣١٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب7)	(أ7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
(11)	(10)	(9)	(8)	5-3	4-3	3-3	0-2 3-1	0-2	0-2	2-1-3	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٨	بوروهايديد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهايديد الصوديوم بنسبة كتلية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٣٣٢٠
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨	بوروهايديد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهايديد الصوديوم بنسبة كتلية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٣٣٢٠
TP4	T5	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E1	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢١
TP4	T5	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E1	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢٢
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢٣
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) - انشطارية	٣٣٢٤
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) - انشطارية	٣٣٢٥
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣٣٦			٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) انشطارية	٣٣٢٦
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣٢٦			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية، غير محددة الشكل	٣٣٢٧
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٧			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع B(U)، انشطارية	٣٣٢٨
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٧			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع B(M)، انشطارية	٣٣٢٩
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣٢٦			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٣٣٣٠
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣٢٦			٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٣٣٣١
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢ ٣١٧			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٣٢
		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		E0	صفر	١٧٢			٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، انشطارية	٣٣٣٣

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣	
			N/A	E0	صفر	١٠٦ ٢٧٤ ٢٧٦		٩		سائل يخضع للانحطاط طيران، غ م أ	٣٣٣٤
			N/A	E0	صفر	١٠٦ ٢٧٤ ٢٧٦		٩		مادة صلبة تخضع للانحطاط طيران، غ م أ	٣٣٣٥
TP2	T11		P001	E3	صفر	٢٧٤	'١'	٣		مركبتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركبتان، سائل هوب، غ م أ	٣٣٣٦
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٣		مركبتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركبتان، سائل هوب، غ م أ	٣٣٣٦
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٣		مركبتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركبتان، سائل هوب، غ م أ	٣٣٣٦
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		غاز تيريد R.404 A	٣٣٣٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		غاز تيريد R.407 A	٣٣٣٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		غاز تيريد R 407 B	٣٣٣٩
	T50		P200	E1	١٢٠ مل			٢-٢		غاز تيريد R.407 C	٣٣٤٠
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	صفر		'٢'	٢-٤		ثاني أكسيد ثيووريا	٣٣٤١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	'٣'	٢-٤		ثاني أكسيد ثيووريا	٣٣٤١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	صفر		'٢'	٢-٤		أملاح زانثانات	٣٣٤٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	'٣'	٢-٤		أملاح زانثانات	٣٣٤٢
			P099	E0	صفر	٢٧٤ ٢٧٨		٣		مخلوط نتروغليسرين، مستزوع الحساسية، سائل، هوب، غ م أ لا يحتوي على أكثر من نسبة كتلية ٠.٣٪ نتروغليسرين	٣٣٤٣
		PP26 PP80	P406	E0	صفر	٢٧٢ ٢٧٤	'٢'	١-٤		مخلوط رابع نترات خامس اريثريت، (خامس اريثريتول ثالث نترات) مستزوع الحساسية، صلب، غ م أ، يحتوي على نسبة كتلية أكبر من ١.٠٪ بخد أقصى ٢.٠٪ من رابع نترات خامس اريثريت	٣٣٤٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	'١'	١-٦		مييد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	'٢'	١-٦		مييد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦		مييد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 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، 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، 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، 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، درجة 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، درجة 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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١	'١'		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	٣٣٥٢
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١	'٢'		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	٣٣٥٢
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١	'٣'		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	٣٣٥٢
			P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز مبيد للحشرات، فوب، غ م أ	٣٣٥٤
			P200	E0	صفر	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمي، فوب، غ م أ	٣٣٥٥
			P500	E0	صفر	٢٨٤	'٢'		١-٥	مولد أكسجين، كيميائي †	٣٣٥٦
			P099	E0	صفر	٢٧٤	'٢'		٣	نيتروغليسرين، خليط متزوع الحساسية، سائل، غ م أ، لا تتجاوز فيه نسبة النيتروغليسرين ٣٠٪، بالكتلة	٣٣٥٧
		PP32	P003	E0	صفر	٢٩١			١-٢	آلات تبريد تحتوي على غازات سائلة هوية غير سامة	٣٣٥٨
			NONE	E0	صفر	٣٠٢			٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	٣٣٥٩
		PP19	P003	E0	صفر	٢٩			١-٤	ألياف، خضروات جافة	٣٣٦٠
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E4	صفر	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦	سيلانات الكلور، سمية أكالة غ م أ	٣٣٦١
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E4	صفر	٢٧٤	'٢'	٣ ٨	١-٦	سيلانات الكلور، سمية أكالة، هوية غ م أ	٣٣٦٢
			P907	E0	صفر	٣٠١			٩	بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة	٣٣٦٣
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	ثلاثي نيتروفينول (حامض بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٣٣٦٤
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	ثلاثي نيترو كلوروبين (كلوريد بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٣٣٦٥
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	ثلاثي نيترو تلوين (في إن تي)، مرطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٣٣٦٦
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	ثلاثي نيترو تلوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	٣٣٦٧
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	حمض ثلاثي نيترو تلوين، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	٣٣٦٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	ثنائي نترتو - أرتنو - كبريتولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٠٪	٣٣٦٩
		PP78	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	نترات اليوريا، رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٣٣٧٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	-٢ بوتان المشيل	٣٣٧١
TP1	T1 BK1 BK2		P650	E0	صفر	٣١٩ ٣٤١			٢-٦	مادة بيولوجية، الفئة أ	٣٣٧٣
			P200	E0	صفر				١-٢	أستيلين، غير محلول	٣٣٧٤
TP1 TP9 TP17 TP32	T1		P099 IBC99	E2	صفر	٣٠٩	'٢'		١-٥	نترات النواشادر مستحلب أو معلق أو رغوة، وسيط للمتفجرات الناسفة	٣٣٧٥
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	هيدرازين -٤ نتروفيل، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	٣٣٧٦
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٥	فوق يورات الصوديوم أحادي الهيدرات	٣٣٧٧
TP33	T3 BK1 BK2	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		١-٥	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	٣٣٧٨
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٥	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	٣٣٧٨
			P099	E0	صفر	٢٧٤ ٣١١	'١'		٣	مواد متفجرة مزروعة الحساسة، سائلة، غ م أ	٣٣٧٩
			P099	E0	صفر	٢٧٤ ٣١١	'١'		١-٤	مواد متفجرة مزروعة الحساسة، صلبة، غ م أ	٣٣٨٠
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨١
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٢
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٣
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٤

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 سمى بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ LC ₅₀	٣٣٨٥
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣-٤	١-٦	سائل سمى بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٦
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٥	١-٦	سائل سمى بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٧
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٥	١-٦	سائل سمى بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٨
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	سائل سمى بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٩
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	سائل سمى بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٩٠
TP7 TP33 TP36	T21	PP86	P404	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٣٣٩١
TP2 TP7 TP36	T21	PP86	P400	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال	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		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣
TP7 TP33 TP36	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية
TP33 TP36	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية
TP33 TP36	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية
TP7 TP33 TP36	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين
TP33 TP36	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين
TP33 TP36	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين
TP2 TP7 TP36	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء
TP2 TP7 TP36	T7		P001 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء
TP2 TP7 TP36	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء
TP2 TP7 TP36	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية
TP2 TP7 TP36	T7		P001 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية
TP2 TP7 TP36	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية
TP33 TP36	T3		P410 IBC06	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين
TP33 TP36	T1		P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	١٨٢	'١'		٣-٤	فلزات قلووية، ملغم
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	١٨٣	'١'		٣-٤	فلزات أرضية قلووية، ملغم
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر		'١'		٣-٤	سبائك فلزات البوتاسيوم، صلبة
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر		'١'		٣-٤	سبائك البوتاسيوم، صلبة
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محلول كلورات الباريوم
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محلول كلورات الباريوم
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محلول فوق كلورات الباريوم
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محلول فوق كلورات الباريوم
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		١-٥	محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٥	محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محلول فوق كلورات الرصاص
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محلول فوق كلورات الرصاص

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	'٢'		١-٦	كلورونتر وبتزينات، سائلة	٣٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٦	محلول ٤- كلورو-أرثو- 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 الذي يحتوي على الحمض بنسبة كتلية لا تقل عن ١٠ في المائة ولا تزيد عن ٨٥ في المائة	٣٤١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٨	حمض الفورميك الذي يحتوي على الحمض بنسبة كتلية لا تقل عن ٥ في المائة ولا تزيد عن ١٠ في المائة	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 كلورواستوفنون	٣٤١٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	صفر		'٢'		١-٦	بروميدي زليل، صلب	٣٤١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٦	محلول ٤،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 الهيدروجين والبيوتاسيوم	٣٤٢١
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	٨	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبيوتاسيوم	٣٤٢١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	٠-٢	٢-١-٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	محمول فلوريد البوتاسيوم	٣٤٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'	٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب	٣٤٢٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ لتر		'٢'	١-٦	كربونات ثنائي نترو-أرثو-الأمونيوم، محمول	٣٤٢٤
TP2	T7		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	كربونات ثنائي نترو-أرثو-الأمونيوم، محمول	٣٤٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'	٨	حمض برومو الأستيك، صلب	٣٤٢٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	محمول أكربيل الأמיד	٣٤٢٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'	١-٦	كلوريدات كلوروالبيزيل، صلبة	٣٤٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	أيسوسيانات ٣-كلورو-٤-مethyl الفثيل، صلبة	٣٤٢٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	كلوروطولويدينات، سائلة	٣٤٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'	١-٦	زيلينولات، سائلة	٣٤٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	نتروبيزوثلاثي الفلوريدات، صلبة	٣٤٣١
TP33	T3	B2, B4	P906 IBC08	E2	١ كغم	٣٠٥	'٢'	٩	ثنائي فليل متعدد الكلورة، صلب	٣٤٣٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	نتروكربونات، سائلة	٣٤٣٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	هيدرات هكسا فلورو الأستون	٣٤٣٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	كلورو كربونات، صلبة	٣٤٣٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'	١-٦	كحول ألفا-مethyl بيثيل، صلب	٣٤٣٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	نتريلات، سامة، صلبة، غ م أ	٣٤٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٦	نتريلات، سامة، صلبة، غ م أ	٣٤٣٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	نتريلات، سامة، صلبة، غ م أ	٣٤٣٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	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		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	كلوروثنائي نيتروالبيزينات، صلبة	٣٤٤١
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	ثنائي كلوروالانيلينات، صلبة	٣٤٤٢
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	ثنائي نيتروبيزين، صلب	٣٤٤٣
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	٣٤٤٤
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	كبريتات النيكوتين، صلبة	٣٤٤٥
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	نتروبولونينات، صلبة	٣٤٤٦
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	نتروزيلينات، صلبة	٣٤٤٧
TP33	T6		P002	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مادة غازية مسيئة للدموع، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T3		P002 IBC08	E4	صفر	٢٧٤	'٢'		١-٦	مادة غازية مسيئة للدموع، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T6		P002	E5	صفر	١٣٨	'١'		١-٦	سيانيدات بروموالبيزيل، صلبة	٣٤٤٩
TP33	T6		P002 IBC07	E5	صفر		'١'		١-٦	ثنائي فنيسل كلورالارسين، صلب	٣٤٥٠
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	طولويدينات، صلبة	٣٤٥١
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	زيليدينات، صلبة	٣٤٥٢
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		٨	حمض الفوسفوريك، صلب	٣٤٥٣
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	ثنائي نيتروالطولونينات، صلبة	٣٤٥٤
TP33	T3		P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'	٨	١-٦	كربوزول، صلب	٣٤٥٥
TP33	T3		P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		٨	حمض نيتروسيل كبريتيك، صلب	٣٤٥٦
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	كلورونيتروالطولونينات، صلبة	٣٤٥٧
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	'٣'		١-٦	نتروأنيسولات، صلبة	٣٤٥٨
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	نتروبروموبينينات، صلبة	٣٤٥٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحددة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	ن-إثيل بربيل الطولويدينات، صلبة	٣٤٦٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢١٠، ٢٧٤	١٠		١-٦	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢١٠، ٢٧٤	٢٠		١-٦	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢١٠، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	حمض البروبيونيك الذي يحتوي على الحمض بنسبة كتلية لا تقل عن ٩٠ في المائة	٣٤٦٣
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣، ٢٧٤	١٠		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣، ٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	مركبات عضوية زرنخيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات عضوية زرنخيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية زرنخيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	كربونيات فلزية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	كربونيات فلزية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	كربونيات فلزية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	مركب فلزي عضوي، سام، صلب، غ م أ	٣٤٦٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	مركب فلزي عضوي، سام، صلب، غ م أ	٣٤٦٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركب فلزي عضوي، سام، صلب، غ م أ	٣٤٦٧
			P205	E0	صفر	٣٢١، ٣٥٦			١-٢	هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي أو هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي متضمن في معدات أو هيدروجين في نظام تخزين هيدريد فلزي مع معدات	٣٤٦٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العتبة	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 TP27	T11		P001	E0	صفر	١٦٣	١٠	٨	٣	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللباسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوبة، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٤٦٩
TP2 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٦٣	٢٠	٨	٣	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللباسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوبة، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٤٦٩
TP1 TP29	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣٠	٨	٣	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللباسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوبة، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٤٦٩
TP2 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٦٣	٢٠	٣	٨	طلاء، أكال، هوب (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللباسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، أكالة، هوبة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٤٧٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٦,١	٨	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٣٤٧١
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠	٦,١	٨	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٣٤٧١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	حمض الكروتونيك، سائل	٣٤٧٢
			P004	E0	١ لتر	٣٢٨			٣	خرطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية محتواة في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات محتوية على سوائل هوبة	٣٤٧٣
		PP48	P406	E0	صفر		١٠		١-٤	هيدروكسي بترئ ثلاثي أزل، أحادي الهيدرات	٣٤٧٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٣٣	٢٠		٣	مخلوط إيثانول وغازولين أو مخلوط إيثانول ومخلوط كحولي للمحركات أو مخلوط إيثانول وبترو، بأكثر من ١٠٪ إيثانول	٣٤٧٥

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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الكميات المحدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو العشبة	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	
		PP85 B2 B4 B13	P002 IBC08	E2	١ كغم	٣١٤ ٣٢٢	٢	٨	١-٥	هيو كلوريت الكالسيوم، المبيأ، أكال أو محاليل هيو كلوريت الكالسيوم المعيا، أكال تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	٣٤٨٧
		PP85 B4	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٣١٤	٣	٨	١-٥	هيو كلوريت الكالسيوم، المبيأ، أكال أو محاليل هيو كلوريت الكالسيوم المعيا، أكال تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	٣٤٨٧
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	١	٣ ٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٤٨٨
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	١	٣ ٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٤٨٩
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	١	٣-٤ ٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، هوب غ م أ. ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ LC ₅₀	٣٤٩٠
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	١	٣-٤ ٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، هوب، غ م أ. ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ LC ₅₀	٣٤٩١
TP2 TP13	T22		P601	E0	صفر	٢٧٤	١	٨ ٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، أكال، هوب، غ م أ. ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ LC ₅₀	٣٤٩٢
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر	٢٧٤	١	٨ ٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، أكال، هوب، غ م أ. ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ LC ₅₀	٣٤٩٣
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر	٣٤٣	١	١-٦	٣	زيت نفض خام حامض، هوب، سام	٣٤٩٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٣٤٣	٢	١-٦	٣	زيت نفض خام حامض، هوب، سام	٣٤٩٤
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٣٤٣	٣	١-٦	٣	زيت نفض خام حامض، هوب، سام	٣٤٩٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣	١-٦	٨	يود	٣٤٩٥

الفصل ٣-٣

أحكام خاصة تطبق على مواد أو سلع معينة

٣-٣-١ 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 وشحن عينات من مواد أو سلع متفجرة جديدة أو موجودة تبعاً لتعليمات السلطات المختصة لأغراض مثل الاختبار، والتصنيف، والبحث والتطوير، ومراقبة النوعية، أو كعينات تجارية. ويجب ألا تزيد كتلة عينات المتفجرات غير المرطبة أو غير المتزوعة الحساسية على ١٠ كغم في عبوات صغيرة تحددها السلطات المختصة. ويجب ألا تزيد كتلة عبوات عينات المتفجرات المرطبة أو المتزوعة الحساسية على ٢٥ كغم.

٢٣ على الرغم من أن هذه المادة تتصف بمخاطر الالتهاب، فإن هذا الخطر لا يظهر إلا في حالة الحريق العنيف في الأماكن المغلقة.

٢٦ لا يسمح بنقل هذه المادة في صهاريج نقالة أو حاويات وسيطة للسوائل تتجاوز سعتها ٤٥٠ لتراً بسبب إمكانية حدوث انفجار عندما تنقل بكميات كبيرة.

٢٨ لا يجوز نقل هذه المادة في إطار أحكام الشعبة ٤-١ إلا إذا عبئت بحيث لا تنخفض نسبة مادة التخفيف عن النسبة المبينة في أي وقت أثناء النقل (انظر ٢-٤-٢-٤).

٢٩ تعفى هذه المادة من وضع بطاقات التعريف، غير أنه لا بد من بيان الرتبة أو الشعبة المناسبة ومجموعة التعبئة.

٣٢ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة عندما تكون في أي شكل آخر.

٣٧ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت مغلفة.

٣٨ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة كبريتيد الكالسيوم فيها ٠,١ في المائة بحد أقصى.

٣٩ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة السليكون فيها أقل من ٣٠ في المائة أو أعلى من ٩٠ في المائة.

٤٣ عندما تقدم هذه المواد للنقل باعتبارها مبيدات آفات، يجب نقلها تحت بند مبيد الآفات ذي الصلة ووفقاً للأحكام المتعلقة بمبيدات الآفات ذات الصلة (انظر ٢-٦-٢-٣ و ٢-٦-٢-٤).

٤٥ لا تخضع أملاح كبريتيد الأنثيمون 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 المغنسيوم 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 اختباره بواسطة الاختبارات الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣.١. وتصنف الأيروسولات الشديدة الالتهاب والهبوية 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 المواد السائلة القابلة للالتهاب أو المواد الصلبة القابلة للالتهاب أو الغازات القابلة للالتهاب أو مخاليط الغازات بحسب التعاريف الواردة، في الملحوظات من ١ إلى ٣ في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفقرة الفرعية ٣١-١-٣. ولا تغطي هذه التسمية المواد النارية 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 والزئجفر (خام الزئبق) لهذه اللائحة.

- ١٠٣ يحظر نقل نترات الأمونيوم والمخاليط التي تحتوي على أملاح النترات غير العضوية مع أملاح الأمونيوم.
- ١٠٥ يمكن تصنيف النترولوز 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 المخاطر الإضافية ودرجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ، إذا كانت متوفرة، ورقم البند النوعي لكل تركيبة من تركيبات الأكاسيد الفوقية العضوية المصنفة حالياً.
- ١٢٧ يمكن أن تختار السلطة المختصة مادة خاملة أخرى أو مخلوط مواد خاملة آخر، شريطة أن تتصف هذه المواد الخاملة بخصائص تهدئة مماثلة.
- ١٣١ ينبغي أن تكون المادة المهدئة أقل حساسية بدرجة كبيرة من رابع نترات خماسي ارثريت الجاف (PETN).
- ١٣٢ تُحمى هذه المادة أثناء النقل من أشعة الشمس المباشرة، وتُخزن (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 ٥-٤-١-٥-١-٥-١). عندئذٍ يجب أن تؤخذ بالاعتبار أيضاً أحكام الفقرة ٧-١-٣-١.
- ١٣٥ لا يخضع لهذه اللائحة الملح الصوديومي الثنائي المهدرتة لحمض ثنائي كلوروايسوسيانوريك.
- ١٣٨ لا يخضع سيانيد بارا - بروموبنزيل لهذه اللائحة.
- ١٤١ لا تخضع لهذه 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 الجسيمات 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 تشتعل ولا تجنح 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 النتروسليلوز تصل إلى ٢٠ في المائة بشرط ألا يحتوي النتروسليلوز على أكثر من نسبة ١٢,٦ في المائة من النتروجين (وزن جاف).
- ١٦٨ لا يخضع لهذه اللائحة الأسبستوس (الحري الصخري) المغموس أو المثبت في مادة رابطة طبيعية أو اصطناعية (كالأسمنت، البلاستيك، الأسفلت، الراتنج، الركاز المعدني، إلخ) على نحو لا يحدث معه تسرب لكميات خطيرة من ألياف الأسبستوس القابلة للاستنشاق أثناء النقل. غير أن السلع المصنوعة الحاوية للأسبستوس التي لا تلي هذا الشرط لا تخضع لهذه اللائحة إذا ما عبئت على نحو لا يحدث معه أثناء النقل تسرب لكميات خطيرة من ألياف الأسبستوس القابلة للاستنشاق.
- ١٦٩ لا يخضع لهذه اللائحة أمهيدريد الفثاليك في الحالة الصلبة وأمهيدريدات رباعي هيدروفتاليك، التي لا تتجاوز فيها نسبة أمهيدريد المالك 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 المالك 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 الغالب.
- يتضمن الشرح المطلوب بموجب ٥-٤-١-٧-١ (ب) شرحاً لهذه المخاطر الإضافية (مثل "الخطر الإضافي: ٣، ١-٦")، 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 والسييزيوم.
- ١٨٣ تشمل مجموعة الفلزات الأرضية القلوية المغنيسيوم والكالسيوم والسترونشيوم والباريوم.
- ١٨٦ لتعيين المحتوى من نترات الأمونيوم، تحسب كل أيونات النترات التي يوجد لها مكافئ جزئي من أيونات الأمونيوم في المخلوط على أنها نترات أمونيوم.
- ١٨٨ لا تخضع الخلايا والبطاريات المقدمة للنقل لأحكام أخرى في هذه اللائحة إذا استوفت ما يلي:
- (أ) لا تتجاوز كمية الليثيوم في خلية من معدن الليثيوم أو من سبيكة ليثيوم غراماً واحداً، ولا تتجاوز الرتبة بالوات - ساعة لخلية من أيونات الليثيوم ٢٠ وات - ساعة؛
- (ب) لا تتجاوز كمية الليثيوم الإجمالية في بطارية من معدن الليثيوم أو من سبيكة ليثيوم غرامين اثنين، ولا تتجاوز الرتبة بالوات - ساعة لبطارية من 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 التي يمكن نقلها وفقاً لهذا الحكم وبدون وضع هذه العلامة حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠، علامة تبين رتبته بالوات - ساعة؛
- (ج) كل خلية أو كل بطارية هي من النوع الذي ثبت أنه يفي باشتراطات كل اختبار وارد في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٨-٣؛
- (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 و ٤-١-١-٢ و ٤-١-١-٥؛
- (هـ) تحمي الخلايا والبطاريات عندما تكون مركبة في معدات من التلف أو حدوث دوائر قصر وتجهز المعدات بوسائل فعالة لمنع التنشيط العرضي. وعندما تكون البطاريات مركبة في معدات، تعبأ المعدات في عبوات خارجية قوية تصنع من مادة ذات قوة وتصميم مناسبين لطاقة العبوة والقصد من استخدامها إذا لم تكن المعدات التي تحتويها توفر حماية مكافئة؛

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

١٠٠٠ إشارة إلى أن الطرد يحتوي على خلايا أو بطاريات "فلز الليثيوم" أو "أيونات الليثيوم"، حسب الاقتضاء؛

٢٠٠٠ إشارة إلى أن الطرد يجب تناوله بعناية وأنه يوجد خطر من حدوث اشتعال إذا تلف الطرد؛

٣٠٠٠ إشارة إلى الإجراءات الخاصة التي ينبغي اتباعها في حالة تلف الطرد، بحيث تشمل التفتيش وإعادة التعبئة عند الاقتضاء؛

٤٠٠٠ رقم هاتف للحصول على معلومات إضافية؛

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

١٠٠٠ إشارة إلى أن الطرد يشتمل على خلايا أو بطاريات "فلز الليثيوم" أو "أيونات الليثيوم"، حسب الاقتضاء؛

٢٠٠٠ إشارة إلى أن الطرد يجب تناوله بعناية وأنه يوجد خطر من حدوث اشتعال إذا تلف الطرد؛

٣٠٠٠ إشارة إلى الإجراءات الخاصة التي ينبغي اتباعها في حالة تلف الطرد، بحيث تشمل التفتيش وإعادة التعبئة عند الاقتضاء؛

٤٠٠٠ رقم هاتف للحصول على معلومات إضافية؛

(ح) باستثناء عندما تكون البطاريات مركبة في معدة، 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) باستثناء عندما تكون 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 معدن الليثيوم أو من سبيكة الليثيوم.

وجد بنود مستقلة لبطاريات 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 لهذه اللائحة الأوعية التي لا تتجاوز سعتها ٥٠ مل ولا تحتوي سوى على مكونات غير سمية.
- ١٩٣ لا يجوز استخدام هذا البند إلا في حالة مخاليط أسمدة نترات الأمونيوم المتجانسة المؤلفة 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 ٠,٤ 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 للتحلل الذاتي الاستدامة (انظر دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٨-٢).
- ١٩٤ ترد في ٢-٤-٢-٣-٢-٣ قيمة درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ، إذا توفرت هذه القيمة، 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 طريقتي التعبئة "OP5" أو "OP6" (انظر ٤-١-٧ و ٢-٥-٣-٢-٤).
- ١٩٦- يجوز أن تنقل وفقاً لهذا الحكم التركيبات التي لا يحدث فيها أثناء اختبارها في المختبر انفجار في حالة التكيف 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 التحلل 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 وتقلّب لمدة ساعة عند درجة حرارة ٢٣°س ± ٢°س، وتكون قابلة 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 القداحات وعبواتها للأحكام السارية في البلد الذي ملئت فيه. ويجب تأمين حمايتها من التصريف غير المقصود. وينبغي ألا يتجاوز الجزء السائل من الغاز ٨٥ في المائة من سعة الوعاء عند درجة حرارة ١٥°س. ويجب أن تكون الأوعية، مع وسائل إغلاقها، قادرة على الصمود لضغط داخلي يساوي ضعفي ضغط الغاز الطبيعي المسيل عند درجة حرارة ٥٥°س. ويجب أن تكون آليات الصمامات وأجهزة الإشعال محكمة الإغلاق بشكل مأمون، ومغلقة بشريط أو مربوطة أو مصممة بحيث تمنع تشغيل أو تسريب المحتويات أثناء النقل. ويجب ألا تحتوي القداحات على أكثر من ١٠ غرامات من الغاز الطبيعي المسيل، ولا تحتوي غيارات أوعية غاز القداحات على أكثر من ٦٥ غراماً من الغاز الطبيعي المسيل.

- ٢٠٣ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة ثنائي الفينيل المتعدد الكلور ومركباته، رقم الأمم المتحدة ٢٣١٥.
- ٢٠٤ السلع التي تحتوي على مادة (مواد) منتجة للدخان وتعتبر أكالة وفقاً لمعايير الرتبة ٨، يجب أن تحمل بطاقة الخطر الإضافي "أكالة" "CORROSIVE"، (النموذج رقم ٨، انظر ٥-٢-٢-٢-٢).
- ٢٠٥ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة خماسي كلوروفينول، رقم الأمم المتحدة ٣١٥٥.
- ٢٠٦ لا يشمل هذا الحكم برمغناات الأمونيوم، التي يحظر نقلها إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ٢٠٧ حبيبات ومخاليط البولييمرات ومواد القوالب يمكن أن تكون من مادة بوليميثيل ميثاكريليت أو أي مادة بوليمرية أخرى.
- ٢٠٨ لا تخضع لهذه اللائحة الأنواع التجارية لسماذ نترات الكالسيوم حين يتألف السماذ أساساً من ملح مزدوج (نترات الكالسيوم ونترات الأمونيوم) ويحتوي على ما لا يزيد على ١٠ في المائة نترات أمونيوم وما لا يقل عن ١٢ في المائة ماء تبلر.
- ٢٠٩ يجب أن يكون الغاز تحت ضغط يناظر الضغط الجوي المحيط وقت إغلاق نظام الاحتواء ويجب ألا يتجاوز الضغط ١٠٥ كيلوباسكال بالقياس المطلق.
- ٢١٠ التكسينات المشتقة من مصادر نباتية أو حيوانية أو بكتيرية، التي تحتوي على مواد معدنية، أو التكسينات التي تحتويها مواد معدنية، تُصنّف في الشعبة ٦-٢.
- ٢١٥ لا ينطبق هذا الحكم إلا على المادة النقية تقنياً أو مستحضراتها التي تزيد درجة حرارة تحللها الذاتي التسارع على ٧٥°س، وبالتالي لا ينطبق على التركيبات الذاتية التفاعل (فيما يتعلق بالمواد الذاتية التفاعل، انظر ٢-٤-٢-٣-٢-٣). ولا تخضع لهذه اللائحة المخاليط المتجانسة التي تحتوي على ما لا يزيد على ٣٥ في المائة (بالوزن) من آزوديكربوناميد وعلى ما لا يقل عن ٦٥ في المائة من مادة خاملة، ما لم تستوف معايير الرتب والشعب الأخرى.
- ٢١٦ يمكن نقل مخاليط من المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل اللهبوية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٤-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة نقل البضائع. ويجب أن تكون كل وحدة نقل ممانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائب. 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 ممانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائب. 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 الأكاله 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 للسوائب.
- ٢١٩ لا تخضع الكائنات الحية الدقيقة المعدلة جينياً والكائنات الحية المعدلة جينياً المعبأة والموضوع عليها علامات وفقاً لتوجيه التعبئة P904 لأي اشتراطات أخرى في هذه اللائحة.
- تنطبق اشتراطات هذه اللائحة المتعلقة بنقل المواد السمية على الكائنات الحية الدقيقة المعدلة جينياً أو الكائنات الحية المعدلة جينياً إذا استوفت تعريف المواد السمية أو المواد المعدية الوارد في الفصل ٢-٦ ومعايير الإدراج في الشعبة ٦-١ أو ٦-٢.
- ٢٢٠ الاسم التقني للمكون السائل للهوب فقط لهذا المحلول أو المخلوط يجب أن يبين بين قوسين بعد الاسم الرسمي المستخدم في النقل مباشرة.
- ٢٢١ المواد المدرجة تحت هذا البند يجب ألا تكون في مجموعة التعبئة ١٠.
- 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 غ 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 لهوبة.
- ٢٢٧ عندما تلتطف المادة بالماء وبمادة خاملة غير عضوية لا يجوز أن يزيد محتواها من نترات اليوريا على ٧٥ في المائة (بالوزن) ويجب ألا يكون المخلوط قابلاً للانفجار إذا ما أجري عليه الاختبار (أ) من المجموعة الأولى المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول.
- ٢٢٨ يجب أن تنقل المخاليط غير المستوفية لمعايير الغازات للهوبة (الشعبة ١-٢) تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٦٣.
- ٢٣٠ ينطبق هذا البند على الخلايا والبطاريات المحتوية على ليثيوم في أي شكل، بما في ذلك الخلايا والبطاريات التي تحتوي على بوليمر الليثيوم وأيونات الليثيوم. ويجوز نقل خلايا وبطاريات الليثيوم في إطار هذا البند إذا ما استوفت الشروط التالية:
- (أ) أن تكون كل خلية أو بطارية من نوع أثبت أنه يستوفي اشتراطات كل اختبار وارد في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣٨-٣؛
- (ب) أن تكون كل خلية وبطارية مجهزة بصمام تنفيس للأمان أو مصممة بحيث تحول دون حدوث تمزق عنيف في ظروف النقل العادية؛
- (ج) أن تكون كل خلية وبطارية مجهزة بوسيلة فعالة لمنع حدوث دارات قصر خارجية؛

- (د) أن تكون كل بطارية محتوية على خلايا أو مجموعات خلايا موصّلة على التوازي مجهزة بوسائل فعالة حسبما يلزم لمنع تدفق تيار عكسي خطر (مثل الصمامات الإلكترونية الثنائية (الدايودات) والصهيرات الكهربائية وما إلى ذلك).
- ٢٣٢ يجب عدم استعمال هذا التصنيف إلا في حالة عدم استيفاء المادة لمعايير أي رتبة أخرى. ويجب أن يكون النقل في وحدة 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 البوليستير 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. وتنطبق على مادة الأساس الحدود الكمية ورموز الكمية المتوقعة المبينة في العمودين ٧ بقائمة 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 لوسائل البطارية.
- اختبار الاهتزاز:** تثبت البطارية تماماً على سطح آلة اهتزاز وتستخدم حركة توافقية بسيطة سعتها ٠,٨ مم (١,٦ مم للحركة الكلية). ويجري تغيير التردد بمعدل هرتز واحد/دقيقة بين الحدين ١٠ هرتز و ٥٥ هرتز. ويتم عبور كل نطاق الترددات والعودة في ٩٥ ± ٥ دقائق عند كل وضع (اتجاه الاهتزاز) للبطارية. وينبغي اختبار البطارية في ثلاثة أوضاع متعامدة (ولا سيما في وضع تكون فيه فتحات الملء والتنفيس، إن وجدت، في وضع مقلوب) لفترات زمنية متساوية.
- اختبار فوارق الضغط:** بعد اختبار الاهتزاز تخزن البطارية لمدة ست ساعات عند درجة حرارة 24°س ± 4°س مع إخضاعها لفارق ضغط يبلغ ٨٨ كيلوباسكال على الأقل. وينبغي اختبار البطارية في ثلاثة أوضاع متعامدة (ولا سيما في وضع تكون فيه

فتحات الملء والتنفيس، إن وجدت، في وضع مقلوب) لمدة ست ساعات على الأقل في كل وضع.

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

(ب) البطاريات غير القابلة للانسكاب لا تخضع لهذه اللائحة إذا كان الإلكتروليت (الكهرل) لا يتسرب من عبوتها عند درجة حرارة 55°س إذا ما تمزقت أو تشققت، وإذا لم يكن هناك سائل حر يتدفق، وإذا كان قطبها محمي من دوائر القصر عندما تعباً لنقلها.

٢٣٩ لا يجوز أن تحتوي البطاريات والخلايا على بضائع خطيرة أخرى باستثناء الصوديوم والكبريت، و/أو عديدات الكبريتيد. 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 الليثيوم والمنقولة وهذه البطاريات مركبة فيها. ومن أمثلة هذه المركبات والمعدات العربات وآلات جز الحشائش والكراسي المتحركة وغير ذلك من معدات الحركة الأخرى التي تعمل بالطاقة الكهربائية. أما المركبات الكهربائية المختلطة التي تعمل معاً بمحرك احتراق داخلي وبالبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات 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 تنقل المركبات التي تحتوي على خلايا وقودية تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ مركبة، خلايا وقودية، تعمل بالغازات اللهبية أو ٣١٦٦ مركبة، خلايا وقودية، تعمل بالسوائل اللهبية، حسب ما هو ملائم.

٢٤١ يجب إعداد المستحضر بحيث يظل متجانساً ولا تنفصل أطواره أثناء النقل. ولا تخضع لهذه اللائحة المستحضرات ذات المحتوى المنخفض من التروسيليلوز والتي لا تظهر خواص خطيرة عند اختبار قابليتها للانفجار أو الاحتراق 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، الكريات، الأقراص، القشارة).
- ٢٤٣ يدرج بترين السيارات بأنواعه، المستخدم في المحركات التي تشتغل بواسطة شرر (كالسيارات، والمحركات 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 تعبأ هذه المادة وفقاً لطريقة التعبئة ق ع ٦ (انظر توجيه التعبئة المناسب). وينبغي حمايتها أثناء النقل من أشعة الشمس المباشرة وتخزينها (أو حفظها) في مكان بارد جيد التهوية بعيداً عن أي مصادر للحرارة.
- ٢٤٧ المشروبات الكحولية التي تحتوي على نسبة حجمية من الكحول تزيد على ٢٤ في المائة ولكن لا تتجاوز ٧٠ في المائة، عندما تنقل كجزء من عملية تصنيعها، يمكن أن تنقل في براميل خشبية لا تقل سعتها عن ٢٥٠ لتراً ولا تزيد سعتها على ٥٠٠ لتر، وتفي بالاشتراطات العامة الواردة في الفقرة ٤-١-١، حسب الاقتضاء، بالشروط التالية:
- (أ) التحقق من سلامة البراميل الخشبية وإحكامها قبل ملئها؛
- (ب) وترك حجم كاف غير ممتلئ (لا يقل عن ٣ في المائة) لإتاحة تمدد السائل؛
- (ج) ونقل البراميل الخشبية وثقوبها متجهة إلى أعلى؛
- (د) ونقل البراميل الخشبية في حاويات تفي باشتراطات الاتفاقية الدولية بشأن سلامة الحاويات بصيغتها المعدلة (1972). ويجب تأمين كل برميل خشبي في حمالات مصنوعة حسب الطلب، وتسفين البراميل الخشبية بوسيلة مناسبة لمنعها من الحركة بأي شكل أثناء النقل.
- ٢٤٩ لا يخضع لهذه اللائحة السيريوم الحديدي المثبت لمقاومة التآكل الذي يحتوي على نسبة من الحديد لا تقل عن ١٠ في المائة.
- ٢٥٠ لا يستخدم هذا البند إلا لعينات المواد الكيميائية المأخوذة للتحليل فيما يتصل بتنفيذ اتفاقية حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستخدام الأسلحة الكيميائية وتدمير هذه الأسلحة. وينبغي أن يكون نقل المواد بموجب هذا البند متفقاً مع سلسلة إجراءات الحراسة والأمن التي تحددها منظمة حظر الأسلحة الكيميائية.
- ولا تنقل العينة الكيميائية إلا بناء على موافقة مسبقة من السلطة المختصة أو المدير العام لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية وشريطة استيفاء العينة للمتطلبات 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 لهذه اللائحة مجموعات المستلزمات التي تحملها المركبات لأغراض الإسعاف الأولي أو التشغيل.
- ويجوز أن تنقل وفقاً للفصل ٣-٤ مجموعات المستلزمات الكيميائية ومجموعات مستلزمات الإسعافات الأولية المحتوية على بضائع خطيرة في عبوات داخلية لا تتجاوز الحدود الكمية فيما يتعلق بالكميات المحدودة المنطبقة على المواد الفردية على النحو المحدد في العمود ٧ في قائمة البضائع الخطرة.
- ٢٥٢ لا تخضع لهذه اللائحة المحاليل المائية لنترات الأمونيوم التي لا تحتوي على أكثر من ٠,٢ في المائة من المواد القابلة للاحتراق، بتركيز لا يتجاوز ٨٠ في المائة، شريطة أن تظل نترات الأمونيوم كمحلول في جميع ظروف النقل.
- ٢٦٦ عندما تحتوي هذه المادة على كمية من الكحول أو الماء أو مادة ملطفة أقل مما هو منصوص عليه، لا يجوز نقلها ما لم يرخص بذلك تحديداً من قبل السلطة المختصة.
- ٢٦٧ يجب فصل أي متفجرات ناسفة من النوع جيم تحتوي على أملاح الكلورات عن المتفجرات التي تحتوي على نترات الأمونيوم أو أي أملاح أمونيوم أخرى.
- ٢٧٠ لا تعتبر المحاليل المائية لأملاح النترات غير العضوية الصلبة من الشعبة ٥-١ مستوفية لمعايير الشعبة ٥-١ إذا كان تركيز المواد الذائبة في المحلول لا يزيد على ٨٠ في المائة من حد التشبع عند أدنى درجة حرارة تتعرض لها أثناء النقل.
- ٢٧١ يمكن استعمال اللاكتوز أو الغلوكوز أو مواد أخرى كمادة ملطفة شريطة ألا يقل محتوى المادة الملطفة في المادة المنقولة عن ٩٠ في المائة بالوزن. ويجوز للسلطة المختصة أن ترخص بتصنيف هذه المخاليط 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 المخاليط التي تحتوي على ٩٨ في المائة على الأقل (بالوزن) من المادة الملطفة. ولا تستلزم العبوات التي تحتوي على 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).

- ٢٧٣ ليس من الضروري تصنيف المائيب ومستحضرات المائيب المثبتة ضد التسخين الذاتي في الشعبة ٤-٢ إذا أمكن بالاختبار إثبات أن حجماً مكعباً قدرة 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 س ± 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 كنفاخات الأكياس 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 اخترت بالشكل المقدمة به للنقل وفقاً لمجموعة الاختبارات ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، دون أن يحدث انفجار في الجهاز ودون أن يحدث تصدع في علبه الجهاز أو في وعاء الضغط، ودون أن تحدث أي مخاطر إسقاطية أو آثار حرارية من شأنها أن تشكل عائقاً كبيراً لمكافحة الحرائق أو أي جهود أخرى للاستجابة للطوارئ.
- ٢٨١ يجب حظر النقل البحري للبتن أو القش أو البوسا (الحشائش)، الرطبة أو المبللة أو الملوثة بالزيت. ويحظر نقلها أيضاً بالوسائط الأخرى إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة. ولا يخضع التبن أو القش أو البوسا (الحشائش)، عندما لا تكون مبللة أو رطبة أو ملوثة بالزيت، لهذه اللائحة إلا عند نقلها بطريق البحر.
- ٢٨٣ لا تخضع لهذه اللائحة النموذجية السلع المحتوية على غاز المصممة للاستخدام لامتناس الصدمات، بما في ذلك الأدوات أو الأجهزة التي تمتص طاقة الصدم، أو 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 السعة (بالترات) و ضغط الشحن (بالبار) ٨٠ (أي ٥,٥ لتر لحيز الغاز و ١٦٠ بار لضغط الشحن، ولتر واحد لحيز الغاز و ٨٠ بار لضغط

الشحن، و١,٦ لتر لحيز الغاز و٥٠ بار لضغط الشحن، و٠,٢٨ لتر لحيز الغاز و٢٨٠ بار لضغط الشحن)؛

(ب) وأن يكون ضغط الانفجار الأدنى ٤ أمثال ضغط الشحن عند ٢٠ س في حالة المنتجات التي لا تتجاوز فيها سعة حيز الغاز ٠,٥ وه 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 تصرّف 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 يشتغل؛

(ج) ويجب أن تتوفر في المولد، عندما يكون مزوداً بوسيلة تشغيل، وسيلتان إيجابيتان على الأقل للأمان لمنع التشغيل غير المقصود.

٢٨٦ مرشحات النتروسليلوز 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 لهذه اللائحة نافخات الوسائد الهوائية أو أدوات الوسائد الهوائية أو متطلبات أحزمة الأمان المركبة في مركبات أو في مكونات مركبات 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 التعبئة وفقاً لأحكام ٣-٥-٢ وتستوفي اشتراطات الاختبار الواردة في ٣-٥-٣. وتنطبق جميع الاشتراطات الأخرى المنطبقة على المواد المشعة، باستثناء العبوات المبينة في ١-٥-١ بدون الإشارة إلى الرتبة أو الشعبة الأخرى؛

(ب) في الحالات التي تتجاوز فيها الكميات الحدود المبينة في ٣-١-٥-٢، 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، ويجب نقله 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 أحكام 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 الثقاب:

(أ) تصنع رؤوس أعواد الثقاب الصمامية من تركيب مُشعل حساس 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 كتيب أو بطاقة بحيث يمكن إشعالها بالاحتكاك بسطح معد 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 معد 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 تطبّق هذه البنود على أدوات الإنقاذ مثل أطواف النجاة، وأجهزة العوم الشخصية والزلاّقات الذاتية النفخ. يستخدم رقم الأمم المتحدة ٢٩٩٠ للأدوات ذاتية النفخ ويستخدم رقم الأمم المتحدة ٣٠٧٢ لأدوات الإنقاذ التي لا تنتفخ ذاتياً. ويمكن أن تشمل أدوات الإنقاذ ما يلي:

- (أ) أجهزة إرسال الإرشادات (الرتبة ١) التي يمكن أن تضمّ طلقات إشارات وهجوية دخانية وضوئية معبأة في عبوات تحول دون أن تشتعل عن غير قصد؛ أو
- (ب) بالنسبة لرقم الأمم المتحدة ٢٩٩٠ فقط، الخراطيش وأجهزة التشغيل الحرارية للشعبة ١-٤ ومجموعة التوافق S التي يمكن إدراجها لأغراض آلية النفخ الذاتي شريطة أن لا تتجاوز كمية المتفجرات لكل أداة ٣,٢ غم؛ أو
- (ج) الغازات المضغوطة في الشعبة ٢-٢؛ أو
- (د) بطاريات التخزين الكهربائية (الرتبة ٨) وبطاريات الليثيوم (الرتبة ٩)؛ أو
- (هـ) 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)؛ أو
- (و) عيدان الثقاب "التي يمكن إشعالها بالاحتكاك بأي سطح كان" والمعبأة في عبوات تحول دون إشعالها عن غير قصد.

٢٩٧ يجب أن تتخذ لكل رسالة منقولة عن طريق الجو ترتيبات يتفق عليها بين المرسل والناقل لضمان اتباع إجراءات أمان التهوية.

وتوضع على جهتي وحدات نقل البضائع التي تحتوي على ثاني أكسيد الكربون الصلب، عند نقلها على متن سفن شحن عبر المحيطات، علامة "تحذير ثاني أكسيد الكربون، صلب (جليد جاف)" "WARNING CO2 SOLID (DRY ICE)". وتوضع على العبوات الأخرى التي تحتوي على ثاني أكسيد الكربون الصلب، عند نقلها على متن سفن شحن عبر المحيطات، علامة "ثاني أكسيد الكربون، صلب، لا يجوز تسييفه تحت سطح السفينة" "CARBON DIOXIDE, SOLID-DO NOT STOW BELOW DECK".

ويستثنى ثاني أكسيد الكربون الصلب (الجليد الجاف) من اشتراطات ورقة الشحن إذا وضعت على العبوة علامة "Carbon dioxide, solid" (ثاني أكسيد الكربون صلب) أو "Dry ice" (جليد جاف) وإذا وضعت علامة عليه تشير إلى أن غرض استخدام المادة المبرّدة هو تشخيص الأمراض أو علاجها (مثل العينات الطبية المجمدة).

٢٩٩ الرسائل المحتوية على "قطن جاف" "COTTON, DRY"، بكثافة لا تقل عن ٣٦٠ كغم/م^٣ وفقاً لمعيار المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO 8115:1986) لا تخضع لهذه اللاتحة في حالة نقلها في وحدات نقل مغلقة.

٣٠٠ لا ينقل جريش السمك أو قراضته إذا تجاوزت درجة الحرارة وقت الشحن ٣٥°س أو كانت أعلى بـ ٥°س من درجة الحرارة المحيطة أيهما الأعلى.

٣٠١ ينطبق هذا الحكم فقط على الآلات أو الأجهزة التي تحتوي على مواد خطيرة كفضلات أو جزء 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 لكل بضاعة خطرة تحويها العبوة. وإذا كانت الآلات والأجهزة تحتوي على أكثر من بند واحد من البضائع الخطرة، يجب ألا تكون المواد الفردية فيها قابلة للتفاعل فيما بينها على نحو خطر (انظر ٤-١-١-٦). وعندما يقتضي الأمر ضمان بقاء البضائع الخطرة السائلة في وضع موجه بشكل معين، يجب وضع علامة تدل على وضع الطرد الموجه وفقاً لمواصفات المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO 780:1997)، وذلك على الأقل على جانبيين عموديين متقابلين، فضلاً عن رسم أسهم تشير إلى اتجاه الطرد الصحيح.

ويجوز للسلطة المختصة أن تعفي من قواعد اللائحة 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 ٧ في قائمة البضائع الخطرة، إذا وافقت السلطة المختصة على ذلك.

٣٠٢ لا تخضع وحدات نقل البضائع المدخنة التي لا تحتوي على بضائع خطرة أخرى إلا لأحكام ٢-٥-٥.

٣٠٣ تصنف الأوعية في الشعبة وتحدد المخاطر الفرعية المحتملة للغازات أو خليط الغازات الموجودة في الأوعية وفقاً لأحكام الفصل ٢-٢.

٣٠٤ البطاريات الجافة المحتوية على الكتروليت (كهمل) أكال لا يتدفق إلى خارج البطارية في حالة تصدع غلافها لا تخضع لهذه اللائحة شريطة أن تتم تعبئتها بطريقة مأمونة وتتم حمايتها من حدوث دارات قصر. ومن الأمثلة على هذه البطاريات: بطاريات المنغنيز القلوي، والزنك - كربون، وهيدريد النيكل المعدني، والنيكل - كادميوم.

وعلى الرغم من ذلك، في حالة تطبيق هذا الاستثناء على النقل البحري لبطاريات هيدريد النيكل المعدني، بخلاف خلايا الأزرار الكهربائية، ينطبق الحكم التالي:

(أ) يجب أن تكون الشحنة مصحوبة بوثيقة تصف البطاريات بوصفها "بطاريات هيدريد النيكل المعدني". بما في ذلك إقرار موقع من الشاحن يفيد بأن البطاريات معبأة بطريقة مأمونة وأنها محمية من حدوث دارات قصر وأنها تتطلب الحفظ بعيداً عن مصادر الحرارة؛

(ب) يجب وضع علامة "تستف بعيداً عن مصادر الحرارة" بخط عريض لا يقل ارتفاعه عن ٦٥ مم.

٣٠٥ لا تخضع هذه المواد لهذه اللائحة 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 ٠,٢ في المائة من مادة قابلة للاحتراق/عضوية إجمالية محسوبة ككربون مع مادة مضافة، إن وجدت، تكون غير عضوية وخاملة إزاء نترات الأمونيوم؛ أو

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

(ج) 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 ٠,٤ في المائة من مادة قابلة للاحتراق/عضوية إجمالية محسوبة 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 والهلامات غير المتروعة الحساسة، التي تتكون أساساً من مخلوط من نترات الأمونيوم والوقود، بغية إنتاج متفجرات ناسفة من النوع E، وذلك فقط بعد معالجة إضافية قبل الاستعمال.

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

ويجب أن تجتاز هذه المواد بنجاح مجموعة الاختبارات ٨ الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، الفرع ١٨.

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 رقائق معاكس، أو صندوق من معدن أو بلاستيك أو خشب، بحيث تستوفي العبوة المعايير الموضوعية لمجموعة التعبئة ١؛

(ب) وإذا تمت تعبئة كل خلية وبطارية منفردة في عبوة داخلية في داخل عبوة خارجية وحوّلها 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 للفرع الأول *لدليل 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، حسبما هو ملائم. وتضم هذه البنود المركبات الكهربائية الهجينة التي تعمل بواسطة كل من محرك الاحتراق الداخلي والبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات الليثيوم، التي تنقل مع بطارية (بطاريات) مركبة فيها.
- تدرج المركبات الأخرى التي تحتوي على محرك احتراق داخلي 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 الهجينة التي تعمل بواسطة كل من محرك الاحتراق الداخلي والبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات الليثيوم، التي تنقل مع البطارية (البطاريات) 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 والمنغنيسيوم) ومركباتها)؛
- (ب) تحجب هذه المواد، خلال مسار النقل، عن أشعة الشمس المباشرة وعن كل مصادر الحرارة وتوضع في أماكن مهواة بشكل مناسب.
- ٣١٥ يستخدم هذا البند لمواد الشعبة ٦-١ التي تستوفي معايير السمية بالاستنشاق العائدة لمجموعة التعبئة ١ الواردة في الفقرة ٢-٦-٢-٢-٤-٣.
- ٣١٦ يطبق هذا البند فقط على تحت كلوريت الكالسيوم الجاف، عندما ينقل في شكل أقراص غير قابلة للتفتت.
- ٣١٧ تطبق عبارة "انشطاري - مستثنى" فقط على تلك العبوات الخاضعة للفقرة ٦-٤-١١-٢.
- ٣١٨ لأغراض التوثيق، يُستكمل الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالاسم التقني (انظر ٣-١-٢-٨). ولا تكون هناك حاجة لأن تظهر الأسماء التقنية على العبوة. لكن عندما تكون المواد المعدية المراد نقلها مجهولة، ويرتاب بأنها تستوفي المعايير التي تستوجب إدراجها في الفئة (أ) 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 تصنّف في مجموعة التعبئة ٣.
- ٣٢٣ يمكن استخدام البطاقة المطابقة للنموذج الموصوف في الطبعة الثالثة عشرة المنقحة من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، لائحة تنظيمية نموذجية، حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠.
- ٣٢٤ يجب تثبيت هذه المادة عندما لا تتجاوز نسبة تركيزها ٩٩ في المائة.
- ٣٢٥ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم المستثنى غير الانشطاري أو الانشطاري، تصنّف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٨.
- ٣٢٦ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم الانشطاري، تصنّف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٧.
- ٣٢٧ نفايات الأيروسولات المشحونة وفقاً للفقرة ٥-٤-١-٤-٣ (ج) يجوز نقلها بموجب هذا البند لأغراض المعالجة لإعادة استخدامها أو التخلص منها. ولا يلزم حمايتها من التسرب العرضي شريطة اتخاذ تدابير لمنع التراكم الخطير للضغط وتشكل أجواء خطيرة. وتعبأ نفايات الأيروسولات، باستثناء النفايات التي بها تسربات أو تشوهات شديدة، وفقاً لتوجيه التعبئة P003 والحكم الخاص PP87، أو توجيه التعبئة LP02 وحكم التعبئة الخاص L2. أما نفايات الأيروسولات التي بها تسربات أو تشوهات شديدة فتتقل 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 المعدة. 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 أن تجتاز أنواع تصاميم خراطيش الخلايا الوقودية التي تستخدم سوائل كوقود 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 الأرجح أن يؤدي إلى فشل في نظام الاحتواء بدون فقد المحتويات.
- ويجب أن لا تزيد السعة المائبة لخراطيش الخلايا الوقودية المحتوية على هيدروجين في هيدريد فلزي التي تنقل بموجب أحكام هذا البند على ١٢٠ مل.
- ٣٢٩ محذوف.
- ٣٣٠ محذوف.
- ٣٣١ فيما يخص المواد الخطرة بيئياً التي تفي بمعايير الفقرة ٢-٩-٣، تلتصق علامة إضافية على النحو المبين في الفقرتين ٥-٢-١-٦ و ٥-٣-٢-٣.

- ٣٣٢ لا يخضع سادس هيدرات نترات المغنيزيوم لهذه اللائحة.
- ٣٣٣ تدرج مخاليط الايثانول والغازولين، وكحول المحركات أو البترول المخصصة للاستعمال في آلات الإشعال بالشرر (على سبيل المثال، في السيارات الآلات الثابتة وغيرها من الآلات) 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 تصنيف 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. إذا شوهدت سوائل سائبة وقت تحميل الخلائط أو وقت إغلاق وحدة نقل البضائع، فإن الخلائط تصنف تحت رقم الأمم المتحدة ٣٠٨٢. ولا تخضع لهذه اللائحة الرزم السلع المحتملة 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 خطرة 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 ٣٠٠٠ A₂.
- ٣٣٧ يجب ألا تحتوي الطرود من النوع B(U) والنوع B(M)، إذا نقلت جواً، على أنشطة أكبر مما يلي:
- (أ) فيما يتعلق بالمواد المشعة المنخفضة التشتت: النشاط المرخص به لتصميم الطرد كما هو محدد في شهادة الاعتماد؛
- (ب) فيما يتعلق بالمواد المشعة ذات الشكل الخاص: ٣٠٠٠ A₁ أو ١٠٠٠٠٠٠ A₂ أيهما أقل؛
- (ج) فيما يتعلق بجميع المواد المشعة الأخرى: ٣٠٠٠ A₂.
- ٣٣٨ يجب أن تكون كل خرطوشة خلايا وقودية تنقل بموجب هذا البند ومصممة بحيث تحتوي على غاز مسيل قابل للاشتعال:
- (أ) قادرة على أن تتحمل، بدون تسرب أو تمزق، ضغطاً لا يقل عن مثلي ضغط توازن المحتويات عند درجة ٥٥ س؛
- (ب) غير محتوية على أكثر من ٢٠٠ مل من الغاز المسيل القابل للاشتعال بضغط غاز لا يتجاوز ١٠٠٠ كيلوباسكال عند درجة ٥٥ س؛
- (ج) مجتازة 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 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، مثلي 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 الهيدرودوجين بوصفه "الحد الأدنى لضغط تمزق المظروف".

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

- (أ) إجراءات التفتيش قبل ملء خرطوشة خلايا الوقود أول مرة وقبل إعادة ملئها؛
- (ب) احتياطات السلامة والأخطار التي يتعين الاحتراس منها؛
- (ج) طريقة تحديد أن السعة المقررة قد جرى بلوغها؛
- (د) الحد الأقصى والحد الأدنى لنطاق الضغط؛
- (هـ) الحد الأقصى والحد الأدنى لنطاق درجة الحرارة؛
- (و) أي متطلبات أخرى يتعين استيفاؤها بشأن الملء الأول وإعادة الملء، بما في ذلك نوع المعدات التي يتعين استعمالها للملء الأول 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) بزاوية 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 خلايا الوقود لضغط هيدروستاتي حتى تحطّمها. ويجب أن يتجاوز ضغط التمزق المسجل ٨٥ في المائة من الحد الأدنى لضغط تمزق المظروف.

اختبار الحريق

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

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

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

اختبار دوران الهيدروجين

القص 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 مطروفها.

اختبار تسرب الإنتاج

تختبر كل خرطوشة خلايا وقودية لمعرفة مدى التسرب عند درجة ١٥ ± ٥ س، مع ضغطها إلى درجة ضغط الماء 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 بالمليغا باسكال؛

(ب) الرقم المسلسل الذي وضعه الصانع لخراطيش الخلايا الوقودية أو رقم تعريف خاص؛

(ج) تاريخ 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 حسبما هو محدد في العمود (ب) من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، وفقاً لاشتراطات الفصل ٣-٥. وعلى الرغم من أن مواد الشعبة ٥-٢ غير مرخص بها فرادى ككميات مستثناة في قائمة البضائع الخطرة، 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 ١-٤-٢-٣-٤).

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 الإيثيلين لكل عبوة داخلية على ألا يتجاوز ٣٠٠ مل لكل عبوة خارجية، وفقاً للأحكام الواردة في الفصل ٣-٥، بصرف النظر عن الإشارة EO 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 الإيثيلين 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) بالإضافة إلى اشتراطات التعبئة الواردة في ٣-٥-٢، يوضع كل وعاء داخلي زجاجي في حقيبة بلاستيكية محتومة تتوافق مع أكسيد الإيثيلين وقادرة على احتواء المحتويات في حالة كسر الوعاء الداخلي الزجاجي أو حدوث تسرب منه؛

(ج) يحمي 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 الإشتعال 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 اشتراطات توجيه 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 الواط - ساعة على الغلاف الخارجي.

٣٤٩ لا تقبل للنقل مخاليط هايبوكلوريدات مع ملح نشادر. ومحلول الهايبوكلوريدات الوارد تحت رقم الأمم المتحدة ١٧٩١ هو مادة من مواد الرتبة ٨.

٣٥٠ لا تقبل للنقل برومات النشادر ومخاليطها المائية ومخاليط البرومات مع ملح النشادر.

- ٣٥١ لا تقبل للنقل كلورات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط الكلورات مع ملح النشادر.
- ٣٥٢ لا تقبل للنقل كلوريتات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط الكلوريتات مع ملح النشادر.
- ٣٥٣ لا تقبل للنقل برمغنات النشادر ومحاليلها المائية ومخاليط البرمغنات مع ملح النشادر.
- ٣٥٤ هذه المادة سمية بالاستنشاق.
- ٣٥٥ يجوز أن تشتمل اسطوانات الأكسجين التي تستخدم في حالات الطوارئ والتي تنقل بموجب هذا البند على خراطيش تشغيل مركبة فيها (خراطيش، أدوات 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 للاسطوانة الواحدة. وتزود الاسطوانات المركب فيها خراطيش تشغيل عند إعدادها للنقل بوسيلة فعالة لمنع التشغيل عن غير عمد.
- ٣٥٦ يجب أن يعتمد نظام (نظم) تخزين الهيدريدات الفلزية المركب في وسائل نقل أو في وسائل نقل كاملة أو ينوي تركيبها في وسائل نقل، من السلطة المختصة قبل قبولها للنقل. ويجب أن تشتمل وثيقة النقل على إشارة تفيد بأن الطرد معتمد من السلطة المختصة أو ترفق نسخة من اعتماد السلطة المختصة بكل شحنة.
- ٣٥٧ يشحن الزيت النفطي الخام الذي يحتوي على كبريتيد الهيدروجين بتركيز كاف يمكن أن تمثل معه الأبخرة الناتجة من الزيت الخام خطر استنشاق، تحت بند رقم الأمم المتحدة 3494، زيت نفطي خام حامض، لهوب سمي.

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 ٧ من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، بالنسبة للعبوة الداخلية أو السلعة، الكمية المحدودة التي تنطبق على كل مادة. وترد الكمية "صفر" في العمود ٧ من القائمة بالنسبة لكل سلعة أو مادة لا يسمح بنقلها وفقاً لهذا الفصل. ولا تنطبق أحكام الفصل ١-٤ والفرع ٧-٢-٤ على نقل البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة. وتنطبق سائر أحكام واشتراطات هذه اللائحة على نقل الكميات المحدودة باستثناء ما يرد بصده حكم محدد في هذا الفصل.

٣-٤-٢ ولا تنقل البضائع الخطرة وفقاً لهذا الفصل إلا في عبوات داخلية توضع في عبوات خارجية مناسبة. يجوز استخدام العبوات الوسيطة إلا أن استخدام العبوات الداخلية غير ضروري لنقل سلع مثل الايروسولات أو "الأوعية الصغيرة التي تحتوي على غاز". ويتعين أن تستوفي العبوات الأحكام الواردة في ٤-١-١-١ و ٤-١-١-٢ و ٤-١-١-٤ إلى ٤-١-١-٨، وأن تكون مصممة بحيث تستوفي اشتراطات الصنع الواردة في ٤-١-٦. ويجب ألا يتجاوز الوزن الإجمالي الكلي للعبوة ٣٠ كغم.

٣-٤-٣ وتقبل الصواني المغلفة تغليفاً أنكماشياً أو تمددياً التي تستوفي الاشتراطات الواردة في ٤-١-١-١ و ٤-١-١-٢ و ٤-١-١-٤ إلى ٤-١-١-٨ 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، عبوات داخلية وسيطة تستوفي أحكام ٤-١-١-١ و ٤-١-١-٢ و ٤-١-١-٤ إلى ٤-١-١-٨ وتصمم بحيث تستوفي اشتراطات الصنع الواردة في ٤-١-٦.

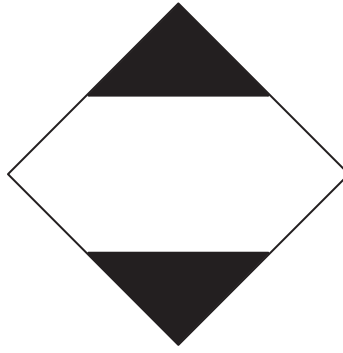
٣-٤-٤ تعبأ البضائع السائلة المصنفة في الرتبة ٨ ومجموعة التعبئة ٢، المعبأة في عبوات داخلية من الزجاج أو الخزف أو الفخار الحجري، في عبوة وسطية صلبة ومتوافقة.

٣-٤-٥ يمكن وضع عبوات خطرة متنوعة بكميات محدودة في عبوة خارجية واحدة شريطة ألا تكون قابلة للتفاعل الخطر فيما بينها في حالة حدوث تسرب.

٣-٤-٦ ليست هناك حاجة إلى وضع بطاقات تعريف بالمخاطر على طرود البضائع الخطرة المنقولة وفقاً لهذا الفصل. ولا تنطبق أي أحكام لفصل البضائع الخطرة المنقولة داخل شاحنة أو حاوية شحن.

٣-٤-٧ ليست هناك حاجة إلى وضع بطاقات وسم على أو علامات تشتمل على الاسم الرسمي المستخدم في النقل أو رقم الأمم المتحدة في حالة الطرود التي تحتوي على كميات محدودة من البضائع الخطرة، باستثناء حالة النقل الجوي، ولكن يجب وضع العلامة المبيّنة في الشكل ٣-٤-١ أدناه. ويجب أن تكون العلامة ظاهرة للعيان، ومقروءة وتتحمل التعرض للطقس الخارجي بدون خفض كبير في فعاليتها.

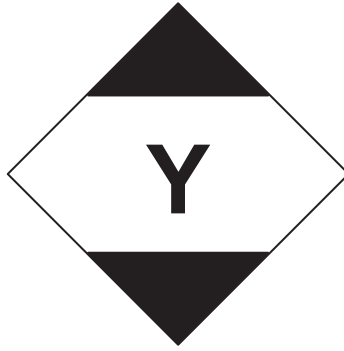
الشكل ٣-٤-١



علامة الطرود التي تحتوي على كميات محدودة
الجزء الأعلى والجزء الأسفل والخط باللون الأسود، ومنطقة الوسط باللون الأبيض أو خلفية مغايرة بصورة مناسبة.
أدنى حد للأبعاد: ١٠٠ مم × ١٠٠ مم.
أدنى عرض للخط الذي يكون المنحرف الشكل: ٢ مم.
يمكن خفض الأبعاد إذا تطلب حجم الطرد ذلك، لكن على ألا تقل عن ٥٠ مم × ٥٠ مم شريطة أن تظل العلامة ظاهرة للعيان.

٣-٤-٨ توضع العلامة المبيّنة في الشكل ٣-٤-٢ أدناه على الطرود التي تحتوي على بضائع خطرة المقرر نقلها جواً بما يتوافق مع أحكام الجزء ٣، الفصل الرابع من التعليمات الفنية للنقل المأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الايكاو). ويجب أن تكون العلامة ظاهرة للعيان، ومقروءة وتتحمل التعرض للطقس الخارجي بدون خفض كبير في فعاليتها.

الشكل ٣-٤-٢



علامة الطرود التي تحتوي على كميات محدودة بما يتوافق مع أحكام الجزء ٣، الفصل الرابع من التعليمات الفنية للنقل المأمون للبضائع الخطرة لمنظمة الطيران المدني الدولي (الايكاو).
الجزء الأعلى والجزء الأسفل والخط باللون الأسود، ومنطقة الوسط باللون الأبيض أو خلفية مغايرة بصورة مناسبة.
أدنى حد للأبعاد: ١٠٠ مم × ١٠٠ مم.
أدنى عرض للخط الذي يكون المنحرف الشكل: ٢ مم.
يوضع الرمز "Y" في وسط العلامة ويجب أن يكون ظاهراً للعيان.
يمكن خفض الأبعاد إذا تطلب حجم الطرد ذلك، لكن على ألا تقل عن ٥٠ مم × ٥٠ مم شريطة أن تظل العلامة ظاهرة للعيان.

٣-٤-٩ تعتبر الطرود التي تحتوي على بضائع خطرة وتحمل العلامة المبيّنة في الشكل ٣-٤-٢ قد استوفت أحكام الأقسام ٣-٤-١ إلى ٣-٤-٥ من هذا الفصل ولا تحتاج إلى وضع العلامة المبيّنة في الشكل ٣-٤-١.

١٠-٤-٣ لا تنطبق أحكام الوثائق الواردة في ١-٤-٥ على البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة باستثناء حالتي النقل الجوي والبحري. وفي حالة النقل جواً أو بجراً، تدرج عبارة "كمية محدودة" أو "LTD QTY" بعد وصف البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة (انظر ٢-٥-١-٤-٥).

١١-٤-٣ عندما توضع الطرود التي تحتوي على بضائع خطيرة بكميات محدودة في عبوة مجمعة، يوضع على الطرد عبارة "OVERPACK" والعلامة المطلوبة بموجب هذا الفصل، ما لم تكن العلامات الممثلة لجميع البضائع الخطرة التي تحتويها العبوة المجمعة ظاهرة للعيان.

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 ٣-١؛

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

(ج) اشتراطات العبوات الواردة في ٣-١-١-٤ و ٣-١-١-٤ و ٣-١-١-٤ و ٣-١-١-٤ و ٣-١-١-٤ و ٣-١-١-٤ في الجزء ٤.

ملاحظة: في حالة المواد المشعة، تنطبق اشتراطات المواد المشعة في الطرود المستثناة المبينة في ٣-٥-١-١.

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 أجنبي رقمي على النحو التالي:

الرمز	الكمية القصوى في كل عبوة داخلية (بالغرامات بالنسبة للمواد الصلبة وبالملليغرام للوسائط والغازات)	الكمية القصوى في كل عبوة خارجية (بالغرامات بالنسبة للمواد الصلبة وبالملليغرام بالنسبة للوسائط والغازات أو مجموع الغرامات والملليغرامات في حالة العبوات المختلطة)
E0	غير مسموح بنقلها بكمية مستثناة	
E1	٣٠	١٠٠٠
E2	٣٠	٥٠٠
E3	٣٠	٣٠٠
E4	١	٥٠٠
E5	١	٣٠٠

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.

٣-٥-٢ 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 أيضا 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 بسنن 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 مبطنه على نحو لا يسمح بأن تُكسر أو تثقب أو تتسرب محتوياتها، في ظروف النقل العادية. ويجب أن تحتوي العبوة الوسطية 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 لامتصاص كامل محتويات العبوة الداخلية. وفي هذا الحالات، يجوز أن تكون المادة الماصة هي المبطنه للعبوة. ويجب ألا تتفاعل البضائع الخطرة مع مواد التبطين أو الامتصاص أو التعبئة بصورة خطيرة أو تقلل من سلامة وظيفه 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 خطيرة أو بضائع لا تخضع لأحكام هذه اللائحة.

٣-٥-٣ اختبارات الطرود

٣-٥-٣-١ يجب أن يكون الطرد الكامل المعد للنقل محتوياً على عبوات داخلية ممتلئة إلى ما لا يقل عن ٩٥ في المائة من سعتها في حالة المواد الصلبة أو ٩٨ في المائة في حالة السوائل، 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:
- ١` حيثما تكون العينة في شكل صندوق، يجب إسقاطها في كل من الاتجاهات التالية:
- منبطحه على قاعدتها؛
 - منبطحه على قمته؛
 - منبطحه على أطول جوانبها؛
 - منبطحه على أقصر جوانبها؛
 - على أحد أركانها؛
- ٢` 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؛

- منبטحة 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).

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

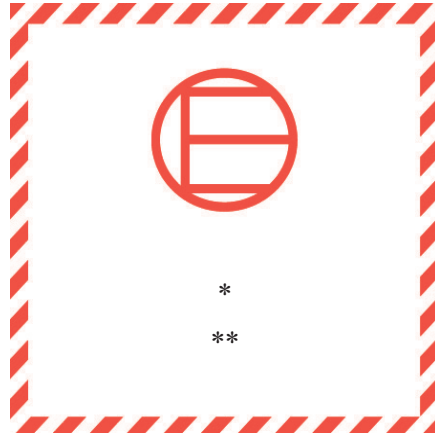
٤-٥-٣ وضع العلامات على الطرود

١-٤-٥-٣ يجب أن توسم الطرود التي تحتوي على كميات مستثناة من البضائع الخطرة المعدة وفقاً لهذا الفصل، بالعلامات المبينة في الشكل ١-٥-٣ 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.

٢-٤-٥-٣ يجب أن تكون أبعاد العلامات ١٠٠ مم x ١٠٠ مم كحد أدنى.

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

الشكل ١-٥-٣



علامة الكميات المستثناة

التظليل والرمز من نفس اللون، أسود أو أحمر،
على أرضية بيضاء أو مغايرة بصورة مناسبة

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

** يُبين في هذا المكان اسم الراسل 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 متعدد الوسائط

يجب ألا يتجاوز عدد الطرود في أي مركبة شحن أو عربة شحن بالسكك الحديدية أو حاوية شحن متعدد 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.