

## 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 ١: فيما يخص الأسماء الرسمية المستخدمة في نقل البضائع الخطرة بكميات محدودة، انظر ٣-٤-١.

ملحوظة ٢: 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.

٣-١-٢-٢ 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 حفارة أو برادة أو خرّاطة أو قطع معدنية حديدية في شكل قابل للتسخين الذاتي. الاسم الرسمي المستخدم في النقل هو الأنسب من بين التوليفات الممكنة التالية:

حفارة معدنية حديدية

برادة معدنية حديدية

خرّاطة معدنية حديدية

قطع معدنية حديدية

٣-١-٢-٣ 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.

٣-١-٢-٤ 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

٣-١-٢-٥ 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).

٣-٢-١-٦ 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 أضيفت أصلاً بحروف ثقيلة إلى الاسم الوارد في قائمة البضائع الخطرة (مثلاً، مادة سمية سائلة، عضوية، غ م أ، مستقرة).

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

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

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

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

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

٣-١-٢-١-٨-١ الأسماء النوعية أو الرسمية "غير المحددة على نحو آخر" (غ م أ) المستخدمة في النقل والمحددة بالحكم الخاص ٢٧٤ 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 هوب، غ م أ، (يحتوي على زيلين وبتزين)، ٣، مجموعة التعبئة ٢)".

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

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

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

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

رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٢  
رقم الأمم المتحدة ٣٣٩٤

### ٣-١-٣ المخالط والمخاليل التي تحتوي على مادة خطرة واحدة

١-٣-١-٣ المخلوط أو المحلول الذي يحتوي على مادة خطرة واحدة وارداً بالاسم في قائمة البضائع الخطرة بالإضافة إلى واحدة أو أكثر من المواد التي لا تخضع لهذه اللائحة، يعامل وفقاً للاشتراطات المنصوص عليها بالنسبة للمادة الخطرة المعنية، شريطة أن تكون العبوة مناسبة للحالة الفيزيائية للمخلوط أو المحلول، إلا إذا:

(أ) كان المخلوط أو المحلول وارداً بالاسم في هذه اللائحة؛ أو

(ب) كان البند الوارد في هذه اللائحة يبين على وجه التحديد أنه لا ينطبق إلا على المادة النقية؛ أو

(ج) اختلفت رتبة المخاطر أو الحالة الفيزيائية أو مجموعة التعبئة المحددة للمحلول أو المخلوط عما هو محدد للمادة الخطرة؛ أو

(د) كان هناك اختلاف كبير في التدابير التي تتخذ في حالات الطوارئ.

٢-٣-١-٣ فيما يتعلق بالمخاليل والمخالط التي تعامل وفقاً للأحكام المحددة للمادة الخطرة، 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، مثلاً: "أسيتون بنسبة ٧٥ في المائة"

٣-٣-١-٣ المخلوط أو المحلول الذي يحتوي على واحدة أو أكثر من المواد الواردة بالاسم في هذه اللائحة أو المصنفة تحت بند "غ م أ"، بالإضافة إلى واحدة أو أكثر من المواد التي لا تخضع لهذه اللائحة، لا يخضع لهذه اللائحة إذا كانت خصائص خطر المخلوط أو المحلول لا تفي بمعايير أي رتبة (بما في ذلك معايير الخبرة البشرية).

## 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 بـ. وقد تظهر الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل في صيغة الجمع حيثما توجد أيسومرات في فئة التصنيف نفسها. وقد تدرج الهيدراتات تحت الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة للمواد اللامائية حسب الاقتضاء.

وما لم يشار بشكل محدد آخر بالنسبة لبند في قائمة البضائع الخطرة، تعني كلمة "محلول" في الاسم الرسمي المستخدم في الشحن واحدة أو أكثر من البضائع الخطرة المذكورة مذابة في سائل لا يكون خاضعاً خلاف ذلك لأحكام هذه اللائحة.

العمود ٣ "الرتبة أو الشعبة" - يبين هذا العمود الرتبة أو الشعبة، كما يبين في حالة الرتبة ١ مجموعة التوافق المحددة للسلعة أو المادة حسب نظام التصنيف المبين في الفصل ٢-١.

العمود ٤ "المخاطر الإضافية" - يبين هذا العمود رقم الرتبة أو الشعبة لأي مخاطر إضافية هامة تم تعيينها عن طريق تطبيق نظام التصنيف المبين في الجزء الثاني.

العمود ٥ "مجموعة التعبئة" - يتضمن هذا العمود رقم مجموعة التعبئة المحددة للسلعة أو المادة وفقاً لنظام الأمم المتحدة (أي `١` أو `٢` أو `٣`). فإذا 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 وتطبق على السلعة أو المادة. وتطبق الأحكام الخاصة على جميع مجموعات التعبئة المسموح بها للمادة أو السلعة المعنية ما لم ينص على غير ذلك.

العمود ٧أ "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 ٧ب "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.

"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. وتندرج 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).

"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 السوائل" - يتضمن هذا العمود رقمًا 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.

ويورد 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 رقمًا يسبقه الحرفان "TP" ويشير إلى أي أحكام خاصة ترد في الفقرة ٤-٢-٥-٣ وتنطبق على نقل المادة في الصهاريج النقالة.

### ٢-٢-٣ المختصرات والرموز

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

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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التسمية	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(أ) (ب)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (أ)	(٧) (ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٠٠٤	بسيكرات أمونيوم، حاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٠٪	د١-١				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
٠٠٠٥	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	P130			
٠٠٠٦	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	ه١-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٠٧	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	P130			
٠٠٠٩	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٢-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٣-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٢	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد أو طلقات خامدة، أسلحة صغيرة†	ق٤-١				صفر	E0	P130			
٠٠١٤	طلقات للأسلحة النارية خلية، أو طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	ق٤-١				صفر	E0	P130			
٠٠١٥	ذخيرة دخان مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٢-١			٢٠٤	صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٦	ذخيرة دخان مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٣-١			٢٠٤	صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٨	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٢-١	٨، ١-٦			صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٩	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	ز٣-١	٨، ١-٦			صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٢٠	ذخيرة سمية مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	ك٢-١	١-٦		٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٠٢١	ذخيرة سمية مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	ك٣-١	١-٦		٢٧٤	صفر	E0	P101			
٠٠٢٧	بارود أسود (مسحوق البارود) حبيبي أو مسحوق†	د١-١				صفر	E0	P113	PP50		
٠٠٢٨	بارود أسود (مسحوق البارود) مكبوس أو أسود (مسحوق البارود) في كريات†	د١-١				صفر	E0	P113	PP51		
٠٠٢٩	مفجر غير كهربائي للنسف†	ب١-١				صفر	E0	P131	PP68		
٠٠٣٠	مفجر كهربائي للنسف†	ب١-١				صفر	E0	P131			
٠٠٣٣	قنابل بحشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	P130			
٠٠٣٤	قنابل بحشوة متفجرة†	د١-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٥	قنابل بحشوة متفجرة†	د٢-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٧	قنابل ضوئية ومضية†	د١-١				صفر	E0	P130			
٠٠٣٨	قنابل ضوئية ومضية†	د١-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٩	قنابل ضوئية ومضية†	ز٢-١				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٤٢	معزز تفجير بدون مفرج†	د١-١				صفر	E0	P132(a) P132(b)			
٠٠٤٣	حشوات تفجير متفجرة†	د١-١				صفر	E0	P133	PP69		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة
						(أ) (ب)	(أ) (ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (أ) (ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٠٤٤	شعلة من نوع كبسولات القدح†	٤-١				صفر	E0	P133		
٠٠٤٨	حشوات تدمير†	١-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101		
٠٠٤٩	طلقات وميض†	١-١				صفر	E0	P135		
٠٠٥٠	طلقات وميض†	١-١				صفر	E0	P135		
٠٠٥٤	طلقات إشارة†	١-١				صفر	E0	P135		
٠٠٥٥	غلاف طلقة، فارغ، مع شعيلة†	٤-١				صفر	E0	P136		
٠٠٥٦	حشوات أعماق†	١-١				صفر	E0	PP67 L1 P130 LP101		
٠٠٥٩	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١-١				صفر	E0	PP70		
٠٠٦٠	حشوات إضافية منفجرة†	١-١				صفر	E0	P132(a) P132(b)		
٠٠٦٥	فتيل تفجير مرن†	١-١				صفر	E0	PP71 PP72		
٠٠٦٦	فتيل إشعال لتوصيل اللهب†	١-١				صفر	E0	P140		
٠٠٧٠	مقص كوابل يعمل بمنفجر†	٤-١				صفر	E0	P134 LP102		
٠٠٧٢	ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس (R.D.X)) مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪†	١-١			٢٦٦	صفر	E0	PP45		
٠٠٧٣	مفجر للذخيرة†	١-١				صفر	E0	P133		
٠٠٧٤	ديازو ثنائي نتروفينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٤٠٪†	١-١			٢٦٦	صفر	E0	PP42		
٠٠٧٥	ثاني نترات ثنائي إيثيلين غليكول مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير مستطيرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪†	١-١			٢٦٦	صفر	E0	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٠٧٦	ثنائي نتروفينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪†	١-١	١-٦			صفر	E0	PP26		
٠٠٧٧	ثنائي نتروفينولات (الفلترات القلوية)، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪†	١-١	١-٦	٣-١		صفر	E0	PP26		
٠٠٧٨	ثنائي نتروريزورسينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪†	١-١				صفر	E0	PP26		
٠٠٧٩	أمين سداسي نترو ثنائي فتيل (أمين ثنائي بكريل؛ هكسيل)†	١-١				صفر	E0	P112(b) P112(c)		
٠٠٨١	متفجرات ناسفة من النوع ألف†	١-١				صفر	E0	PP63 PP66		
٠٠٨٢	متفجرات ناسفة من النوع باء†	١-١				صفر	E0	PP61 PP62 PP65 B9 IBC100		
٠٠٨٣	متفجرات ناسفة من النوع جيم†	١-١			٢٦٧	صفر	E0	P116		
٠٠٨٤	متفجرات ناسفة من النوع دال†	١-١				صفر	E0	P116		
٠٠٩٢	شهب مضيئة سطحية†	١-١	١-٦			صفر	E0	P135		
٠٠٩٣	شهب مضيئة جوية†	١-١	١-٦			صفر	E0	P135		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(ب) (أ)	توجيهات التعبئة الخاصة	توجيهات النقل الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (أ)	(ب) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٠٩٤	بارود ومضى†	١-١ز				صفر	E0	P113	PP49		
٠٠٩٩	نسيفة متفجرة بدون مفجر لآبار النفط†	١-١د				صفر	E0	P134 LP102			
٠١٠١	صمامة غير متفجرة†	١-١ز				صفر	E0	P140	PP74 PP75		
٠١٠٢	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	١-١د				صفر	E0	P139	PP71		
٠١٠٣	صمامة إشعال أنبوبية بغلاف معدني†	١-١ز				صفر	E0	P140			
٠١٠٤	فتيل (صمامة) تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني†	١-١د				صفر	E0	P139	PP71		
٠١٠٥	صمامة أمان†	١-١ق				صفر	E0	P140	PP73		
٠١٠٦	صمامة تفجير†	١-١ب				صفر	E0	P141			
٠١٠٧	صمامة تفجير†	١-١ب				صفر	E0	P141			
٠١١٠	قنابل (رمانات) تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية†	١-١ق				صفر	E0	P141			
٠١١٣	غوانيل نتروزامينو غوانيليدين هيدرازين مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪†	١-١أ			٢٦٦	صفر	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
٠١١٤	غوانيل نتروزامينو غوانيل تترازين (تترازين)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪†	١-١أ			٢٦٦	صفر	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
٠١١٨	هكسوليت (هكسوتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪†	١-١د				صفر	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
٠١٢١	مشعلات†	١-١ز				صفر	E0	P142			
٠١٢٤	مدافع نفائثة ثابتة بحشوة متفجرة لآبار النفط، بدون مفجر†	١-١د				صفر	E0	P101			
٠١٢٩	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪†	١-١أ			٢٦٦	صفر	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
٠١٣٠	ستيغيات رصاص (ثلاثي نترو ريزورسينات الرصاص) مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪†	١-١أ			٢٦٦	صفر	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
٠١٣١	مشعلات لفنتيل توصيل اللهب†	١-١ق				صفر	E0	P142			
٠١٣٢	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النترو الأروماتية، غم†	١-١ج				صفر	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
٠١٣٣	سادس نيترات المانيتول (نترومانيت)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٤٠٪†	١-١د			٢٦٦	صفر	E0	P112(a)			
٠١٣٥	فلمينات الزئبق، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪†	١-١أ			٢٦٦	صفر	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
٠١٣٦	ألغام بحشوة متفجرة†	١-١و				صفر	E0	P130			
٠١٣٧	ألغام بحشوة متفجرة†	١-١د				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٣٨	ألغام بحشوة متفجرة†	١-١د				صفر	E0	P130 LP101	PP67 L1		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	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	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠١٤٣	نتروغلسرين مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة كتلية لا تقل عن ٤٠٪ <sup>†</sup>	د١-١	١-٦		٢٦٦ ٢٧١	صفر	E0	PP53 PP54 PP57 PP58	P115	
٠١٤٤	نتروغلسرين، محلول كحولي به أكثر من ١٪ ولكن ليس أكثر ١٠٪ من النتروغلسرين <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	P115	
٠١٤٦	نترونشاش، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪ <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0		P112(a) P112(b) P112(c)	
٠١٤٧	نتروبيوريا <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0		P112(b)	
٠١٥٠	رابع نترات حماسي أرثريت (رابع نترات حماسي أرثيتول) مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪، أو رابع نترات حماسي أرثيت (رابع نترات حماسي أرثيتول) مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪ <sup>†</sup>	د١-١			٢٦٦	صفر	E0		P112(a) P112(b)	
٠١٥١	بنتولست، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪ <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0		P112(a) P112(b) P112(c)	
٠١٥٣	ثلاثي نتروأثيلين (بيكراميد) <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0		P112(b) P112(c)	
٠١٥٤	ثلاثي نتروفينول (حمض البكريك) جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية تقل عن ٣٠٪ <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0	PP26	P112(a) P112(b) P112(c)	
٠١٥٥	ثلاثي نتروكلوروبيرين (كلوريد البكريل) <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0		P112(b) P112(c)	
٠١٥٩	عجينة السبارود مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪ <sup>†</sup>	ج٣-١			٢٦٦	صفر	E0	PP43	P111	
٠١٦٠	بارود بدون دخان <sup>†</sup>	ج١-١				صفر	E0	PP50 PP52	P114(b)	
٠١٦١	بارود بدون دخان <sup>†</sup>	ج٣-١				صفر	E0	PP50 PP52	P114(b)	
٠١٦٧	قذائف بحشوة متفجرة <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0		P130	
٠١٦٨	قذائف بحشوة متفجرة <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠١٦٩	قذائف بحشوة متفجرة <sup>†</sup>	د٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠١٧١	ذخيرة مضئمة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠١٧٣	نبائط إطلاق متفجرة	ق٤-١				صفر	E0		P134 LP102	
٠١٧٤	داسرة متفجرة <sup>†</sup>	ق٤-١				صفر	E0		P134 LP102	
٠١٨٠	صواريخ بحشوة متفجرة <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0		P130	
٠١٨١	صواريخ بحشوة متفجرة <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠١٨٢	صواريخ بحشوة متفجرة <sup>†</sup>	د٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة
						(أ) (ب)	(ج) (د)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٨) (أ)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠١٨٣	صواريخ ذات رؤوس حاملة†	ج ٣-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	E0
٠١٨٦	محركات صاروخية†	ج ٣-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	E0
٠١٩٠	عينات من مواد متفجرة، بخلاف بواقي التفجير†				١٦، ٢٧٤				P101	E0
٠١٩١	شهب الإشارات اليدوية†	٤-١ ز				صفر			P135	E0
٠١٩٢	مفرقات إشارة للسكك الحديدية†	١-١ ز				صفر			P135	E0
٠١٩٣	مفرقات إشارة للسكك الحديدية†	٤-١ ق				صفر			P135	E0
٠١٩٤	إشارات استغاثة للسفن†	١-١ ز				صفر			P135	E0
٠١٩٥	إشارات استغاثة للسفن†	٣-١ ز				صفر			P135	E0
٠١٩٦	إشارات دخان†	١-١ ز				صفر			P135	E0
٠١٩٧	إشارات دخان†	٤-١ ز				صفر			P135	E0
٠٢٠٤	بناط سايرة صوتية متفجرة†	٢-١ و				صفر			P134 LP102	E0
٠٢٠٧	رباعي نتروأينلين†	١-١ د				صفر			P112(b) P112(c)	E0
٠٢٠٨	نتراتين ثلاثي نتروفنيل ميثيل (ترييل)†	١-١ د				صفر			P112(b) P112(c)	E0
٠٢٠٩	ثلاثي نترولولين (ت.ن.ت)، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٣٠٪†	١-١ د				صفر		PP46	P112(b) P112(c)	E0
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	٣-١ ز				صفر		PP69	P133	E0
٠٢١٣	ثلاثي نتروأيزول†	١-١ د				صفر			P112(b) P112(c)	E0
٠٢١٤	ثلاثي نترويتزين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٣٠٪†	١-١ د				صفر			P112(a) P112(b) P112(c)	E0
٠٢١٥	حمص ثلاثي نترويتريك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٣٠٪†	١-١ د				صفر			P112(a) P112(b) P112(c)	E0
٠٢١٦	ثلاثي نترو - ميثا - كريسول†	١-١ د				صفر		PP26	P112(b) P112(c)	E0
٠٢١٧	ثلاثي نترونفثالين†	١-١ د				صفر			P112(b) P112(c)	E0
٠٢١٨	ثلاثي نتروفيتول†	١-١ د				صفر			P112(b) P112(c)	E0
٠٢١٩	ثلاثي نتروروسيتول (حمض ستيفنيك)، جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪†	١-١ د				صفر		PP26	P112(a) P112(b) P112(c)	E0
٠٢٢٠	نترات البوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪†	١-١ د				صفر			P112(a) P112(b) P112(c)	E0
٠٢٢١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة†	١-١ د				صفر		PP67 L1	P130 LP101	E0
٠٢٢٢	نترات الأمونيوم تحتوي أكثر من ٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مسادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى†	١-١ د				صفر		PP47	P112(b) P112(c)	E0

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	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 ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٢٢٤	أزيد الماريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٥٠٪ <sup>†</sup>	أ١-١	١-٦			صفر	E0	PP42	P110(a) P110(b)	
٠٢٢٥	معرزات مع مفجر <sup>†</sup>	ب١-١				صفر	E0	PP69	P133	
٠٢٢٦	رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي (اتش. ام. اكسس (HMX) أو كستوجين)، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪ <sup>†</sup>	د١-١			٢٦٦	صفر	E0	PP45	P112(a)	
٠٢٣٤	ثنائي نترو - أرثو - كريستالات الصوديوم حافة أو مرطبة بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪ <sup>†</sup>	ج٣-١				صفر	E0	PP26	P114(a) P114(b)	
٠٢٣٥	بيكرامات الصوديوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪ <sup>†</sup>	ج٣-١				صفر	E0	PP26	P114(a) P114(b)	
٠٢٣٦	بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪ <sup>†</sup>	ج٣-١				صفر	E0	PP26	P114(a) P114(b)	
٠٢٣٧	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل <sup>†</sup>	د٤-١				صفر	E0		P138	
٠٢٣٨	صواريخ قاذفة الخطوط <sup>†</sup>	ز٢-١				صفر	E0		P130	
٠٢٤٠	صواريخ قاذفة الخطوط <sup>†</sup>	ز٣-١				صفر	E0		P130	
٠٢٤١	متفجرات ناسفة من النوع هاء <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0	PP61 PP62 PP65 B10	P116 IBC100	
٠٢٤٢	حشوات دافعة للمدافع <sup>†</sup>	ج٣-١				صفر	E0		P130	
٠٢٤٣	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة <sup>†</sup>	ح٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٤٤	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة <sup>†</sup>	ح٣-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٤٥	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة <sup>†</sup>	ح٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٤٦	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة <sup>†</sup>	ح٣-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٤٧	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة <sup>†</sup>	ح٣-١				صفر	E0		P101	
٠٢٤٨	نباظ تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة <sup>†</sup>	ل٢-١			٢٧٤	صفر	E0	PP77	P144	
٠٢٤٩	نباظ تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة <sup>†</sup>	ل٣-١			٢٧٤	صفر	E0	PP77	P144	
٠٢٥٠	محركات صاروخية تحوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة <sup>†</sup>	ل٣-١				صفر	E0		P101	
٠٢٥٤	ذخيرة مضينة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة <sup>†</sup>	ز٣-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٥٥	مفجر كهربائي للنسف <sup>†</sup>	ب٤-١				صفر	E0		P131	
٠٢٥٧	صمامة تفجير <sup>†</sup>	ب٤-١				صفر	E0		P141	
٠٢٦٦	أوكتوليت (أوكستول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ١٥٪ <sup>†</sup>	د١-١				صفر	E0		P112(a) P112(b) P112(c)	
٠٢٦٧	مفجر غير كهربائي للنسف <sup>†</sup>	ب٤-١				صفر	E0	PP68	P131	
٠٢٦٨	معرز تفجير مع مفجر <sup>†</sup>	ب٢-١				صفر	E0	PP69	P133	
٠٢٧١	حشوات دافعة <sup>†</sup>	ج١-١				صفر	E0	PP76	P143	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(ب) (أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٢٧٢	حشوات دافعة†	ج ٣-١				صفر		P143	PP76		
٠٢٧٥	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	ج ٣-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٧٦	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	ج ٤-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٧٧	طلقات لآبار النفط†	ج ٣-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٧٨	طلقات لآبار النفط†	ج ٤-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٧٩	حشوات دافعة للمدافع†	ج ١-١				صفر		P130			
٠٢٨٠	محركات صاروخية†	ج ١-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨١	محركات صاروخية†	ج ٢-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨٢	نروغوانسدين (بكريست) جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪†	د ١-١				صفر		P112(a) P112(b) P112(c)			
٠٢٨٣	معزز تفجير بدون شعيلة تفجير†	د ٢-١				صفر		P132(a) P132(b)			
٠٢٨٤	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنديقية مع حشوة متفجرة†	د ١-١				صفر		P141			
٠٢٨٥	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنديقية مع حشوة متفجرة†	د ٢-١				صفر		P141			
٠٢٨٦	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	د ١-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨٧	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	د ٢-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨٨	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل†	د ١-١				صفر		P138			
٠٢٨٩	فتيل تفجير مرن†	د ٤-١				صفر		P139	PP71 PP72		
٠٢٩٠	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	د ١-١				صفر		P139	PP71		
٠٢٩١	قنابل بحشوة متفجرة†	د ٢-١				صفر		P130			
٠٢٩٢	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنديقية، بحشوة متفجرة†	د ١-١				صفر		P141			
٠٢٩٣	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنديقية، بحشوة متفجرة†	د ٢-١				صفر		P141			
٠٢٩٤	ألغام بحشوة متفجرة†	د ٢-١				صفر		P130			
٠٢٩٥	صواريخ بحشوة متفجرة†	د ٢-١				صفر		P130			
٠٢٩٦	نبائط سر صوتية متفجرة†	د ١-١				صفر		P134 LP102			
٠٢٩٧	ذخيرة مضينة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د ٤-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٩٩	قنابل ضوئية ومضينة†	د ٣-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د ٤-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د ٤-١	١-٦ ٨			صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٣	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د ٤-١			٢٠٤	صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٥	بارود ومضي†	د ٣-١				صفر		P113	PP49		



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(ب) (أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٣٠٦	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	٤-١ ز				صفر		P133	PP69		
٠٣١٢	طلقات إشارة†	٤-١ ز				صفر		P135			
٠٣١٣	إشارات دخان†	٢-١ ز				صفر		P135			
٠٣١٤	مشعلات†	٢-١ ز				صفر		P142			
٠٣١٥	مشعلات†	٣-١ ز				صفر		P142			
٠٣١٦	صمامة إشعال†	٣-١ ز				صفر		P141			
٠٣١٧	صمامة إشعال†	٤-١ ز				صفر		P141			
٠٣١٨	قنابيل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبندقية	٣-١ ز				صفر		P141			
٠٣١٩	شعلة أنبوية†	٣-١ ز				صفر		P133			
٠٣٢٠	شعلة أنبوية†	٤-١ ز				صفر		P133			
٠٣٢١	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	٥٢-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٢٢	محركات صاروخية تحتوي على محروقات سائلة تلقائية التفاعل بالستلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	٢-١ ل				صفر		P101			
٠٣٢٣	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٤-١ ق				صفر		P134 LP102			
٠٣٢٤	قذائف بحشوة متفجرة†	٢-١ و				صفر		P130			
٠٣٢٥	مشعلات†	٤-١ ز				صفر		P142			
٠٣٢٦	طلقات خلية للأسلحة النارية†	١-١ ج				صفر		P130			
٠٣٢٧	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	٣-١ ج				صفر		P130			
٠٣٢٨	طلقات بقذيفة حاملة للأسلحة النارية†	٢-١ ج				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٢٩	طورييدات بحشوة متفجرة†	٥١-١				صفر		P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٣٠	طورييدات بحشوة متفجرة†	١-١ و				صفر		P130			
٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء†	٥٥-١				صفر		P116	PP61 PP62 PP64 PP65	TP1 TP17 TP32	IBC100
٠٣٣٢	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	٥٥-١				صفر		P116	PP61 PP62 PP65	TP1 TP17 TP32	IBC100
٠٣٣٣	ألعاب نارية†	١-١ ز				صفر		P135			
٠٣٣٤	ألعاب نارية†	٢-١ ز				صفر		P135			
٠٣٣٥	ألعاب نارية†	٣-١ ز				صفر		P135			
٠٣٣٦	ألعاب نارية†	٤-١ ز				صفر		P135			
٠٣٣٧	ألعاب نارية†	٤-١ ق				صفر		P135			
٠٣٣٨	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	٤-١ ج				صفر		P130			
٠٣٣٩	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	٤-١ ج				صفر		P130			
٠٣٤٠	نتروسيلولوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة كتلية أقل من ٢٥٪†	٥١-١				صفر		P112(a) P112(b)			
٠٣٤١	نتروسيلولوز غير محور، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة كتلية أقل من ١٨٪†	٥١-١				صفر		P112(b)			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	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	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٣٤٢	نتروسيليلوز مرطب بالكحول بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪ <sup>†</sup>	ج٣-١			١٠٥	صفر	E0	PP43	P114(a)	
٠٣٤٣	نتروسيليلوز ملدن بمادة ملدنة بنسبة كتلية لا تقل عن ١٨٪ <sup>†</sup>	ج٣-١			١٠٥	صفر	E0		P111	
٠٣٤٤	مقذوفات بمحشوة متفجرة <sup>†</sup>	د٤-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٤٥	مقذوفات خاملة بمحشوة كاشفة <sup>†</sup>	د٤-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٤٦	مقذوفات بمفجر أو حشوة طاردة <sup>†</sup>	د٢-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٤٧	مقذوفات بمفجر أو حشوة طاردة <sup>†</sup>	د٤-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٤٨	طلقات للأسلحة النارية بمحشوة متفجرة <sup>†</sup>	و٤-١				صفر	E0		P130	
٠٣٤٩	سلع متفجرة، غ م أ	د٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٠	سلع متفجرة، غ م أ	ب٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥١	سلع متفجرة، غ م أ	ج٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٢	سلع متفجرة، غ م أ	د٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٣	سلع متفجرة، غ م أ	ز٤-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٤	سلع متفجرة، غ م أ	ل١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٥	سلع متفجرة، غ م أ	ل٢-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٦	سلع متفجرة، غ م أ	ل٣-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٧	مواد متفجرة، غ م أ	ل١-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٨	مواد متفجرة، غ م أ	ل٢-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٥٩	مواد متفجرة، غ م أ	ل٣-١			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0		P101	
٠٣٦٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحمشوات الناسفة <sup>†</sup>	ب١-١				صفر	E0		P131	
٠٣٦١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحمشوات الناسفة <sup>†</sup>	ب٤-١				صفر	E0		P131	
٠٣٦٢	ذخيرة للتدريب <sup>†</sup>	ز٤-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٦٣	ذخيرة للاختبار <sup>†</sup>	ز٤-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٦٤	مفجر للذخيرة <sup>†</sup>	ب٢-١				صفر	E0		P133	
٠٣٦٥	مفجر للذخيرة <sup>†</sup>	ب٤-١				صفر	E0		P133	
٠٣٦٦	مفجر للذخيرة <sup>†</sup>	د٤-١				صفر	E0		P133	
٠٣٦٧	صمامة تفجير <sup>†</sup>	د٤-١				صفر	E0		P141	
٠٣٦٨	صمامة إشعال <sup>†</sup>	د٤-١				صفر	E0		P141	
٠٣٦٩	رؤوس حربية للصواريخ بمحشوة متفجرة <sup>†</sup>	ا١-١				صفر	E0		P130	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤
٠٣٧٠	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	٤٤-١				صفر	E0	PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٧١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	٥٤-١				صفر	E0		P130	
٠٣٧٢	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للينديقية†	٢٢-١				صفر	E0		P141	
٠٣٧٣	بناظ إشارة، يدوية†	٤٤-١				صفر	E0		P135	
٠٣٧٤	بناظ سبر صوتية متفجرة†	١٤-١				صفر	E0		P134 LP102	
٠٣٧٥	بناظ سبر صوتية متفجرة†	٢٢-١				صفر	E0		P134 LP102	
٠٣٧٦	شعلة أنبوية†	٤٤-١				صفر	E0		P133	
٠٣٧٧	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	١٤-١				صفر	E0		P133	
٠٣٧٨	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	٤٤-١				صفر	E0		P133	
٠٣٧٩	غلاف طلقة فارغ مع شعلة†	٤٤-١				صفر	E0		P136	
٠٣٨٠	سلع تلتهب بمس اهواء†	٢٤-١				صفر	E0		P101	
٠٣٨١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٢٤-١				صفر	E0		P134 LP102	
٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات غ م†	٢٤-١				صفر	E0		P101	١٧٨ ٢٧٤
٠٣٨٣	مكونات سلسلة تفجيرات غ م†	٤٤-١				صفر	E0		P101	١٧٨ ٢٧٤
٠٣٨٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م†	٤٤-١				صفر	E0		P101	١٧٨ ٢٧٤
٠٣٨٥	٥- نروبوتروبايزول†	١٤-١				صفر	E0		P112(b) P112(c)	
٠٣٨٦	حمض ثلاثي نروبوترين سلفونيك†	١٤-١				صفر	E0	PP26	P112(b) P112(c)	
٠٣٨٧	ثلاثي نروبوترين†	١٤-١				صفر	E0		P112(b) P112(c)	
٠٣٨٨	ثلاثي نروبوترين، (ت. ن. ت) وثلاثي نروبوترين أو مخلوط ثلاثي نروبوترين (ت. ن. ت) وسداسي نروبوترين†	١٤-١				صفر	E0		P112(b) P112(c)	
٠٣٨٩	ثلاثي نروبوترين (ت. ن. ت) مخلوط بثلاثي نروبوترين وسداسي نروبوترين†	١٤-١				صفر	E0		P112(b) P112(c)	
٠٣٩٠	تريونال†	١٤-١				صفر	E0		P112(b) P112(c)	
٠٣٩١	مخلوط ثلاثي نروبوترين ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) (RDX) مع رباعي نروبوترين رباعي مثيلين حلقي، (أو كوجين، إتش إم إكس (HMX)). مخلوط مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪، أو مخلوط ثلاثي نروبوترين ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) (RDX) مع رباعي نروبوترين رباعي مثيلين حلقي، (أو كوجين، إتش إم إكس (HMX)). مخلوط متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة كتلية لا تقل عن ١٠٪†	١٤-١				صفر	E0		P112(a) P112(b)	٢٦٦
٠٣٩٢	سداسي نروبوترين†	١٤-١				صفر	E0		P112(b) P112(c)	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(ب) (أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٣٩٣	هكسوتودال †	د١-١				صفر		P112(b)	E0		
٠٣٩٤	ثلاثي نتروريورسينول (حمض ستفنيك)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪ †	د١-١				صفر		PP26 P112(a)	E0		
٠٣٩٥	محركات صاروخية بوقود سائل †	د٢-١				صفر		P101	E0		
٠٣٩٦	محركات صاروخية بوقود سائل †	د٣-١				صفر		P101	E0		
٠٣٩٧	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة †	د١-١				صفر		P101	E0		
٠٣٩٨	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة †	د٢-١				صفر		P101	E0		
٠٣٩٩	قنابل بسائل هبوب مع حشوة متفجرة †	د١-١				صفر		P101	E0		
٠٤٠٠	قنابل بسائل هبوب مع حشوة متفجرة †	د٢-١				صفر		P101	E0		
٠٤٠١	كبريتيد ثنائي بركيل، حاف أو مرطب بالماء بنسبة أقل من ١٠٪ †	د١-١				صفر		P112(a) P112(b) P112(c)	E0		
٠٤٠٢	فوق كلورات الأمونيوم †	د١-١			١٥٢	صفر		P112(b) P112(c)	E0		
٠٤٠٣	شهب مضينة جوية †	د٤-١				صفر		P135	E0		
٠٤٠٤	شهب مضينة جوية †	د٤-١				صفر		P135	E0		
٠٤٠٥	طلقات إشارة †	د٤-١				صفر		P135	E0		
٠٤٠٦	ثنائي نتروريورين	د٣-١				صفر		P114(b)	E0		
٠٤٠٧	حمض ترازول - ١ - خليك †	د٤-١				صفر		P114(b)	E0		
٠٤٠٨	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	د١-١				صفر		P141	E0		
٠٤٠٩	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	د٢-١				صفر		P141	E0		
٠٤١٠	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	د٤-١				صفر		P141	E0		
٠٤١١	رابع نترات خماسي الأيرثريت (رابع نترات خماسي أريثريول) (PENT) يحتوي على الشمع بنسبة كتلية لا تقل عن ٧٪ †	د١-١			١٣١	صفر		P112(b) P112(c)	E0		
٠٤١٢	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة †	د٤-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101	E0		
٠٤١٣	طلقات حليبية للأسلحة النارية †	د٢-١				صفر		P130	E0		
٠٤١٤	حشوات دافعة للمدافع †	د٢-١				صفر		P130	E0		
٠٤١٥	حشوات دافعة †	د٢-١				صفر		PP76 P143	E0		
٠٤١٧	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة †	د٣-١				صفر		P130	E0		
٠٤١٨	شهب مضينة سطحية †	د١-١				صفر		P135	E0		
٠٤١٩	شهب مضينة سطحية †	د٢-١				صفر		P135	E0		
٠٤٢٠	شهب مضينة جوية †	د١-١				صفر		P135	E0		
٠٤٢١	شهب مضينة جوية †	د٢-١				صفر		P135	E0		
٠٤٢٤	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة †	د٣-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101	E0		
٠٤٢٥	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة †	د٤-١				صفر		PP67 L1 P130 LP101	E0		
٠٤٢٦	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة †	د٢-١				صفر		P130	E0		
٠٤٢٧	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة †	د٤-١				صفر		P130	E0		
٠٤٢٨	سلع حارقة لأغراض تقنية †	د١-١				صفر		P135	E0		
٠٤٢٩	سلع حارقة لأغراض تقنية †	د٢-١				صفر		P135	E0		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة
						(أ) (ب)	(ج) (د)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٨) (أ)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٤٣٠	سلف حرقاة لأغراض تقنية †	ز٣-١				صفر		P135		
٠٤٣١	سلف حرقاة لأغراض تقنية †	ز٤-١				صفر		P135		
٠٤٣٢	سلف حرقاة لأغراض تقنية †	ق٤-١				صفر		P135		
٠٤٣٣	عجينة بارود مرطبة بالكحول بنسبة كتلية لا تقل عن ١٧٪ †	ج١-١			٢٦٦	صفر		P111		
٠٤٣٤	قدائف مع مفجر أو حشوة طاردة †	ز٢-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	
٠٤٣٥	قدائف مع مفجر أو حشوة طاردة †	ز٤-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	
٠٤٣٦	صواريخ مع حشوة طاردة †	ج٢-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	
٠٤٣٧	صواريخ مع حشوة طاردة †	ج٣-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	
٠٤٣٨	صواريخ مع حشوة طاردة †	ج٤-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	
٠٤٣٩	حشوات مشكلة بدون مفجر †	د٢-١				صفر		PP70	P137	
٠٤٤٠	حشوات مشكلة بدون مفجر †	د٤-١				صفر		PP70	P137	
٠٤٤١	حشوات مشكلة بدون مفجر †	ق٤-١				صفر		PP70	P137	
٠٤٤٢	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر †	د١-١				صفر		P137		
٠٤٤٣	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر †	د٢-١				صفر		P137		
٠٤٤٤	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر †	د٤-١				صفر		P137		
٠٤٤٥	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر †	ق٤-١				صفر		P137		
٠٤٤٦	غلاف طلقه قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير) †	ج٤-١				صفر		P136		
٠٤٤٧	غلاف طلقه قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير) †	ج٣-١				صفر		P136		
٠٤٤٨	حمض ٥ - مركابتوترازول - ١ - الجليك †	ج٤-١				صفر		P114(b)		
٠٤٤٩	طوربيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها †	ا١-١				صفر		P101		
٠٤٥٠	طوربيدات، سائلة الوقود برأس خاملة †	ا٣-١				صفر		P101		
٠٤٥١	طوربيدات، بحشوة متفجرة †	د١-١				صفر		PP67 L1	P130 LP101	
٠٤٥٢	قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية †	ز٤-١				صفر		P141		
٠٤٥٣	صواريخ قاذفة الخطوط †	ز٤-١				صفر		P130		
٠٤٥٤	مشعلات †	ق٤-١				صفر		P142		
٠٤٥٥	مفجر غير كهربائي للنسف †	ق٤-١				صفر		PP68	P131	
٠٤٥٦	مفجر كهربائي للنسف †	ق٤-١				صفر		P131		
٠٤٥٧	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	د١-١				صفر		P130		
٠٤٥٨	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	د٢-١				صفر		P130		
٠٤٥٩	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	د٤-١				صفر		P130		
٠٤٦٠	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	ق٤-١				صفر		P130		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	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	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٤٦١	مكونات سلسلة تفجيرات ، غ م أ	١-١ ب			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٦٢	سلع متفجرة، غ م أ	١-١ ج			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٦٣	سلع متفجرة، غ م أ	١-١ د			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٦٤	سلع متفجرة، غ م أ	١-١ هـ			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٦٥	سلع متفجرة، غ م أ	١-١ و			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٦٦	سلع متفجرة، غ م أ	٢-١ ج			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٦٧	سلع متفجرة، غ م أ	٢-١ د			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٦٨	سلع متفجرة، غ م أ	٢-١ هـ			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٦٩	سلع متفجرة، غ م أ	٢-١ و			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٠	سلع متفجرة، غ م أ	٣-١ ج			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧١	سلع متفجرة، غ م أ	٤-١ هـ			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٢	سلع متفجرة، غ م أ	٤-١ و			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٣	مواد متفجرة، غ م أ	١-١ أ			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٤	مواد متفجرة غ م أ	١-١ ج			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٥	مواد متفجرة غ م أ	١-١ د			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٦	مواد متفجرة غ م أ	١-١ ز			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٧	مواد متفجرة غ م أ	٣-١ ج			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٨	مواد متفجرة غ م أ	٣-١ ز			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٧٩	مواد متفجرة غ م أ	٤-١ ج			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٨٠	مواد متفجرة غ م أ	٤-١ د			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٨١	مواد متفجرة غ م أ	٤-١ ق			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٨٢	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جدا غ م أ †	٥-١ د			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		
٠٤٨٣	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. اكس (RDX))، مزروع الحساسية	١-١ د			صفر	صفر	E0	P112(b) P112(c)		
٠٤٨٤	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي (أو كستوجين إتش. ام. اكس (HMX)) مزروع الحساسية	١-١ د			صفر	صفر	E0	P112(b) P112(c)		
٠٤٨٥	مواد متفجرة غ م أ	٤-١ ز			١٧٨ ٢٧٤	صفر	E0	P101		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(ب) (أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٠٤٨٦	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية †	٥٦-١				E0	صفر	P101			
٠٤٨٧	إشارات دخان †	٣-١				E0	صفر	P135			
٠٤٨٨	ذخيرة للتدريب †	٣-١				E0	صفر	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٨٩	ثنائي نتروغليكولريل †	١-١				E0	صفر	P112(b) P112(c)			
٠٤٩٠	نتروترايزولون †	١-١				E0	صفر	P112(b) P112(c)			
٠٤٩١	حشوات دافعة †	٤-١ ج				E0	صفر	P143	PP76		
٠٤٩٢	إشارات متفجرة للسكك الحديدية †	٣-١				E0	صفر	P135			
٠٤٩٣	إشارات متفجرة للسكك الحديدية †	٤-١				E0	صفر	P135			
٠٤٩٤	مدافع نفائة ثابتة بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر †	١-١				E0	صفر	P101			
٠٤٩٥	وقود دفعي سائل †	٣-١ ج			٢٢٤	E0	صفر	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٤٩٦	أوكيوتال	١-١				E0	صفر	P112(b) P112(c)			
٠٤٩٧	وقود دفعي سائل †	١-١ ج			٢٢٤	E0	صفر	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٤٩٨	وقود دفعي صلب †	١-١ ج				E0	صفر	P114(b)			
٠٤٩٩	وقود دفعي صلب †	٣-١ ج				E0	صفر	P114(b)			
٥٠٠٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة †	٤-١ ق				E0	صفر	P131			
٥٠٠١	وقود دفعي صلب	٤-١ ج				E0	صفر	P114(b)			
٥٠٠٢	صواريخ برؤوس خاملة	٢-١ ج				E0	صفر	P130 LP101	PP67 L1		
٥٠٠٣	منافسوخ وسائد هوائية، نارئة حرّاقة، أو وحدات وسائد هوائية، نارئة حرّاقة، أو مشدات أحزمة مقاعد، نارئة حرّاقة	٤-١ ز			٢٣٥ ٢٨٩	E0	صفر	P135			
٥٠٠٤	١- ه. تترازول	١-١				E0	صفر	P112(c)	PP48		
٥٠٠٥	إشارات، خطر، سفن †	٤-١ ز				E0	صفر	P135			
٥٠٠٦	إشارات، خطر، سفن †	٤-١ ق				E0	صفر	P135			
٥٠٠٧	إشارات، دخان †	٤-١ ق				E0	صفر	P135			
٥٠٠٨	١- هيدروكسي بزو ثلاثي أزلول، لا مائي، جاف أو مبلل بأقل من ٢٠٪ ماء، بالجملة	٣-١ ج				E0	صفر	P114(b)	PP48 PP50		
١٠٠١	أستيلين مذاب	١-٢				E0	صفر	P200			
١٠٠٢	هواء مضغوط	٢-٢			٢٩٢	E1	١٢٠ مل	P200			
١٠٠٣	هواء مسيل مبرد	٢-٢	١-٥			E0	صفر	P203		TP5 TP22	T75
١٠٠٥	نشادر لا مائي	٣-٢	٨		٢٣	E0	صفر	P200			T50
١٠٠٦	أرجون مضغوط	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200			
١٠٠٨	ثالث فلوريد البورون، مضغوط	٣-٢	٨			E0	صفر	P200			
١٠٠٩	برومو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13B1)	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200			T50

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة
						(أ) (ب)	(ج) (د)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (٨)	(٩) (١٠)	(١١) (١٢)	(١٣) (١٤)	(١٥) (١٦)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤
١٠١٠	بوتادايينات مشبعة أو خليط مشبع من البوتادايينات والهيدروكربون يحتوي على أكثر من ٤٠٪ من البوتادايينات	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠١١	بوتان	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠١٢	بوتيلين	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠١٣	ثاني أكسيد الكربون	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠١٦	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200		
١٠١٧	كلور	٣-٢	٨، ١-٥			صفر	E0	P200	TP19	T50
١٠١٨	كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 22)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٢٠	كلورو حماسي فلوروايثان (غاز تبريد R 115)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٢١	١ - كلوروفورم، ٢، ٢، ٢ - رباعي فلوروايثان (غاز تبريد R 124)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٢٢	كلورو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠٢٣	غاز الفحم، مضغوط	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200		
١٠٢٦	سيانوجين مسيل	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200		
١٠٢٧	بروبان حلقى (سيكلوبروبان)	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٢٨	ثنائي كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 12)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٢٩	ثنائي كلورو فلوروميثان (غاز تبريد R 21)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50	
١٠٣٠	١، ١ - ثنائي ميثيل، لا مائي (غاز تبريد R 152a)	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٢	أمين ثنائي ميثيل، لا مائي	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٣	أثير ثنائي ميثيل	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٥	إيثان مضغوط	١-٢				صفر	E0	P200		
١٠٣٦	أمين الإثيل	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٧	كلوريد الإثيل	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٣٨	إثيلين سائل مبرد	١-٢				صفر	E0	P203	TP5	T75
١٠٣٩	إثير إثيل ميثيل	١-٢				صفر	E0	P200		
١٠٤٠	أكسيد إثيلين أو أكسيد إثيلين مع نيتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغا باسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠ س	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200	TP20	T50
١٠٤١	أكسيد الإثيلين وثنائي أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩٪ ولا يتجاوز ٨٧٪ من أكسيد الإثيلين	١-٢				صفر	E0	P200	T50	
١٠٤٣	سماد نشادري محلول به نشادر حر	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠٤٤	مطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	٢-٢			٢٢٥	١٢٠ مل	E0	P003		
١٠٤٥	فلور مضغوط	٣-٢	٨، ١-٥			صفر	E0	P200		
١٠٤٦	هليوم مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200		
١٠٤٨	بروميدي الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			صفر	E0	P200		
١٠٤٩	هيدروجين مضغوط	١-٢				صفر	E0	P200		
١٠٥٠	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			صفر	E0	P200		
١٠٥١	سيانيد الهيدروجين مشبع، يحتوي أقل من ٣٪ ماء	١-٦	٣	١		صفر	E5	P200		
١٠٥٢	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	٨	١-٦	١		صفر	E0	P200	TP2	T10
١٠٥٣	كبريتيد الهيدروجين	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200		



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	(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	
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	ايسو بوتيلين	١٠٥٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	كربون مضغوط	١٠٥٦
		PP84	P002	E0	صفر	٢٠١			١-٢	قداحات أو عسوات جديدة للقداحات (قداحات السجانر) تحتوي غازاً هوباً	١٠٥٧
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	غازات مسيئة غير هوبية، مضاف إليها النتروجين أو ثنائي أكسيد الكربون أو الهواء	١٠٥٨
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	مثيل الاستيلين وبروباديين، مخلوط ميثيل	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	مركابتان 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	رابيع أكسيد ثنائي النتروجين (ثاني أكسيد النتروجين)	١٠٦٧
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	كلوريد النتروسييل	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			١-٥	٢-٢	أكسجين مضغوط	١٠٧٢
TP5 TP22	T75		P203	E0	صفر			١-٥	٢-٢	أكسجين مسيل مرد	١٠٧٣
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	غازات النفط، مسيئة	١٠٧٥
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	فوسجين	١٠٧٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بروبيلين	١٠٧٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غازات تبريد، غ م أ	١٠٧٨
TP19	T50		P200	E0	صفر			٨	٣-٢	ثاني أكسيد الكبريت	١٠٧٩
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سادس فلوريد الكبريت	١٠٨٠
			P200	E0	صفر				١-٢	رباعي فلورو اثيلين، ميثيل	١٠٨١
	T50		P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	ثلاثي فلورو كلورو اثيلين، ميثيل	١٠٨٢
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	امين ثلاثي ميثيل، لا مائي	١٠٨٣
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	بروميدي الفايثيل، ميثيل	١٠٨٥
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	كلوريد الفايثيل، ميثيل	١٠٨٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	اثير ميثيل الفايثيل، ميثيل	١٠٨٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	استيتال	١٠٨٨
TP2 TP7	T11		P001	E3	صفر		١٤		٣	أستيلدهيد	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	E5	صفر		١٤	٣	١-٦	اكرولين، ميثيل	١٠٩٢
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	نتريل أكريليك (اكريلونتريل)، ميثيل	١٠٩٣
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E5	صفر		١٤	٣	١-٦	كحول أليلي	١٠٩٨

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	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		٢٣	١-٦	٣	بروميد الأثيل	١٠٩٩
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		٢٣	١-٦	٣	كلوريد الأثيل	١١٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٢٣		٣	خلات الأميل	١١٠٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	بنتانولات	١١٠٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٣		٣	بنتانولات	١١٠٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٣	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	كلوريد الأميل	١١٠٧
TP2	T11		P001	E3	صفر		٢٣		٣	١ - بنتين (ع - أميلين)	١١٠٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٢٣		٣	فورمات الأميل	١١٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٢٣		٣	كيتون ع - أميل مثيل	١١١٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	مركباتان أميلي	١١١١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٢٣		٣	نترات الأميل	١١١٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	نترت الأميل	١١١٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	بترين	١١١٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	بوتانولات	١١٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٣		٣	بوتانولات	١١٢٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٢٣		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣	٨	٣	أمين ع - البوتيل	١١٢٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	١ - برومو بوتان	١١٢٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٣		٣	كلورو بوتان	١١٢٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات اخلدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	١٠-٢-٤ / ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	فورومات ع - البوتيل	١١٢٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بوتير الذهب	١١٢٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	زيت الكافور	١١٣٠
TP2 TP7 TP13	T14	PP31	P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٣	ثاني كبريتيد الكربون	١١٣١
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٤		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٤		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	كلوروبترين	١١٣٤
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٤	٣	١-٦	اثيلين كلوروهدين	١١٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	نواتج تقطير قار الفحم، هوبة	١١٣٦
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	نواتج تقطير قار الفحم، هوبة	١١٣٦
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٤		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		٢٤		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	٣٤		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		P001	E5	صفر	٣٢٤	١٤	٣	١-٦	كروتونالدهيد، كروتونالدهيد، مثبت	١١٤٣
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٤		٣	كروتونيلين	١١٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	هكسان حلقي (سيكلو هكسان)	١١٤٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بنان حلقي (سيكلو بنان)	١١٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	عشاري هيدرونفتالين (ديكاهيدرونفتالين)	١١٤٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	كحول ثنائي أسيتون	١١٤٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات اخلدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	كحول ثنائي أسيتون	١١٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	أثيرات ثنائي بوتيل	١١٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	١، ٢ - ثنائي كلوروإثيلين	١١٥٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ثنائي كلوروبنتان	١١٥٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	اثير ثنائي اثيل الاثيلين غليكول	١١٥٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	اثير ثنائي اثيل الاثيلين غليكول	١١٥٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	٨	٣	امين ثنائي الاثيل	١١٥٤
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٤		٣	اثير ثنائي اثيل (اثير اثيل)	١١٥٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	كيتون ثنائي اثيل	١١٥٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	كيتون ثنائي أيسوبوتيل	١١٥٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	٨	٣	امين ثنائي أيسو بروبيل	١١٥٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	اثير ثنائي أيسو بروبيل	١١٥٩
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	٨	٣	امين ثنائي ميثيل، محلول مائي	١١٦٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	كربونات ثنائي ميثيل	١١٦١
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٣٤	٨	٣	ثنائي ميثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٦٢
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E5	صفر		١٤	٨، ٣	١-٦	ثنائي ميثيل هيدرازين، غير متمائل	١١٦٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	كبريتيد ثنائي ميثيل	١١٦٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	ديوكسان	١١٦٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	ديوكسولان	١١٦٦
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٤		٣	اثير ثنائي فايثيل، مثبت	١١٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٣٤		٣	خلاصات عطرية سائلة	١١٦٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	خلاصات عطرية سائلة	١١٦٩

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	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	١٠-٢-٤ / ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر	١٤٤	٢٤		٣	ايتانول (كحول ايثيلي) أو محلول ايتانول (محلول كحول ايثيلي)	١١٧٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٤٤ ٢٢٣	٣٤		٣	ايتانول (كحول ايثيلي) أو محلول ايتانول (محلول كحول ايثيلي)	١١٧٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	اثير أحادي اثيل اثيلين غليكول	١١٧١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	خلات اثير أحادي اثيل اثيلين غليكول	١١٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	خلات الاثيل	١١٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	اثير بترين	١١٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بورات الاثيل	١١٧٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	خلات اثيل بوتيل	١١٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ألدهيد ٢ - اثيل بوتريك	١١٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	اثير اثيل بوتيل	١١٧٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	بوتيرات الاثيل	١١٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	٣	١-٦	كلورو خلالات الاثيل	١١٨١
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر		١٤	٨،٤٣	١-٦	كلورو فورمات الاثيل	١١٨٢
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١٤	٨،٤٣	٣-٤	اثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٨٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	١-٦	٣	ثاني كلوريد الاثيلين	١١٨٤
TP2 TP13	T22		P601	E5	صفر		١٤	٣	١-٦	اثيلينيمين، مثبت	١١٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	اثير احادي ميثيل اثيلين غليكول	١١٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	خلات اثير أحادي ميثيل اثيلين غليكول	١١٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	فورمات الاثيل	١١٩٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ألدهيد الاوكسيل، هوب	١١٩١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(أ) (ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١١٩٢	لكات الأثيل	٣		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٩٣	كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
١١٩٤	محلول نترت الأثيل	٣	١-٦	١		صفر		P099			
١١٩٥	بروبيونات الأثيل	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
١١٩٦	أثيل ثلاثي كلورو سيلان	٣	٨	٢		صفر		P010		T10	TP2 TP7 TP13
١١٩٧	خلاصات سائلة مكسية للنكهة	٣		٢		٥ لتر		P001 IBC02		T4	TP1 TP8
١١٩٧	خلاصات سائلة مكسية للنكهة	٣		٣	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٩٨	فورمالدهيد، محلول، فوب	٣	٨	٣		٥ لتر		P001 IBC03		T4	TP1
١١٩٩	فورمالدهيد	٣	١-٦	٢		١٠٠ مل		P001 IBC02		T7	TP2
١٢٠١	زيت كحولي	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
١٢٠١	زيت كحولي	٣		٣	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٠٢	زيت الغاز (السولار) أو الديزل أو زيت التدفئة، خفيف	٣		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٠٣	وقود محركات السيارات، أو البنزين	٣		٢	٢٤٣	١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
١٢٠٤	نتروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02	PP5		
١٢٠٦	هبتان	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
١٢٠٧	هكسالدهيد	٣		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٠٨	هكسان	٣		٢		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
١٢١٠	حبر الطباعة، فوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (تأ في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيفه) هوية	٣		١	١٦٣	٥٠٠ مل		P001		T11	TP1 TP8
١٢١٠	حبر الطباعة، فوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (تأ في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيفه) هوية	٣		٢	١٦٣	٥ لتر		P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
١٢١٠	حبر الطباعة، فوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (تأ في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيفه) هوية	٣		٣	١٦٣ ٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
١٢١٢	ايسوبوتانول (كحول ايسوبوتيلي)	٣		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات اخلدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	١٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	خلات ايسوبوتيل	١٢١٣
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	أمين ايسوبوتيل	١٢١٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ايسوأكتين	١٢١٦
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٤		٣	ايسوبرين، مثبت	١٢١٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ايسوبرونول (كحول ايسو بروتيلي)	١٢١٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	خلات ايسوبروبيل	١٢٢٠
TP2	T11		P001	E0	صفر		١٤	٨	٣	أمين ايسوبروبيل	١٢٢١
		B7	P099 IBC02	E2	١ لتر	٢٦	٢٤		٣	نترات ايسوبروبيل	١٢٢٢
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	كبروسين	١٢٢٣
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤		٣	كيتون سائل، غ م أ	١٢٢٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٣	كيتون سائل، غ م أ	١٢٢٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٤	١-٦	٣	مركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ أو مخلوط المركباتان، سائل، هوب سمي، غ م أ	١٢٢٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤	١-٦	٣	مركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ أو مخلوط المركباتان، سائل، هوب سمي، غ م أ	١٢٢٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	أكسيد المزيل	١٢٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٩	٢٤	١-٦	٣	ميثانول	١٢٣٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	خلات الميثيل	١٢٣١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	خلات ميثيل أميل	١٢٣٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ميثيلال	١٢٣٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٨	٣	أمين الميثيل، محلول مائي	١٢٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بوتيرات الميثيل	١٢٣٧
TP2 TP13 TP35	T22		P602	E5	صفر		١٤	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات الميثيل	١٢٣٨
TP2 TP13 TP35	T22		P602	E5	صفر		١٤	٣	١-٦	أثير كلوروميثيل	١٢٣٩

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	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٤-٣	٥-٣	٣-٣	٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١٠	٨،٣	٣-٤	مثيل ثنائي كلوروسيلان	١٢٤٢
TP2 TP13 TP35	T11		P001	E3	صفر		١٠		٣	فورومات المثيل	١٢٤٣
TP2 TP13 TP35	T22		P602	E5	صفر		١٠	٨،٣	١-٦	مثيل هيدرازين	١٢٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	كيتون مثيل ايسوبوتيل	١٢٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	كيتون مثيل أيسوبروبينيل، مثبت	١٢٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	مونومر ميثاكريلات المثيل، مثبت	١٢٤٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	بروبونات المثيل	١٢٤٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	كيتون مثيل بروبيل	١٢٤٩
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	٣	مثيل ثلاثي كلوروسيلان	١٢٥٠
TP2 TP13	T14		P601	E5	صفر		١٠	٨،٣	١-٦	كيتون مثيل فاينيل، مثبت	١٢٥١
			P601	E5	صفر		١٠	٣	١-٦	كربونيل النيكل	١٢٥٩
			P099	E2	١ لتر	٢٦	٢٠		٣	نتروميثان	١٢٦١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	أوكتان	١٢٦٢
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E3	٥٠٠ مل	١٦٣	١٠		٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	١٢٦٣
TP1 TP8 TP28	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر	١٦٣	٢٠		٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	١٢٦٣
TP1 TP29	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣٠		٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	١٢٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	بارالدهيد	١٢٦٤
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٠		٣	بنتان، سائل	١٢٦٥
TP1	T4	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	بنتان، سائل	١٢٦٥



الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات اخلدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(ب٧)	(أ٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	١٠-٢-٤ / ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٢٣	٣	٣	منتجات عطور تحتوي مذيبات لهوية	١٢٦٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	منتجات عطور تحتوي مذيبات لهوية	١٢٦٦
TP1 TP8	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١		٣	زيت نطف خام	١٢٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣		٣	زيت نطف خام	١٢٦٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	زيت نطف 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		٢٢٣		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		٢٢٣		٣	زيت الصنوبر	١٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣		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		٢٢٣		٣	بروبيونالدهيد	١٢٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣		٣	خلات - ع البروبيل	١٢٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣	٨	٣	امين البروبيل	١٢٧٧
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣		٣	كلوريد البروبيل	١٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣		٣	١، ٢ - ثنائي كلوروبروبان	١٢٧٩
TP2 TP7	T11		P001	E3	صفر		١		٣	اكسيد البروبيلين	١٢٨٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣		٣	فورمات البروبيل	١٢٨١
TP2	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣		٣	بيريدين	١٢٨٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٢٣		٣	زيت القلقونية	١٢٨٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	زيت القلقونية	١٢٨٦
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٢٣		٣	محلول مطاط	١٢٨٧

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	(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	٢٢٣	٣٤		٣	محمول مطاط	١٢٨٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	زيت حجري	١٢٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	زيت حجري	١٢٨٨
TP1 TP8	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	٨	٣	مبيات الصوديوم/محمول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤	٨	٣	مبيات الصوديوم/محمول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	سليكات رباعي اثيل	١٢٩٢
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	أصباغ دوانية	١٢٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	أصباغ دوانية	١٢٩٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	طولوين	١٢٩٤
TP2 TP7 TP13	T14		P401	E0	صفر		١٤	٨،٣	٣-٤	ثلاثي كلوروسيلان	١٢٩٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	٨	٣	أمين ثلاثي الاثيل	١٢٩٦
TP1	T11		P001	E0	صفر		١٤	٨	٣	أمين ثلاثي الميثيل، محمول مائي، يحتوي أمين ثلاثي الميثيل بنسبة كتلية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤	٨	٣	أمين ثلاثي الميثيل، محمول مائي، يحتوي أمين ثلاثي الميثيل بنسبة كتلية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤	٨	٣	أمين ثلاثي الميثيل، محمول مائي، يحتوي أمين ثلاثي الميثيل بنسبة كتلية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٣٤	٨	٣	ثلاثي ميثيل كلوروسيلان	١٢٩٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ترينتين	١٢٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	بديل الترينتين	١٣٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	بديل الترينتين	١٣٠٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٤		٣	خلات الفاينيل، مثبت	١٣٠١

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	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(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	T11		P001	E3	صفر		'١'		٣	أثير فايثيل أثيل، مثبت	١٣٠٢
TP2 TP7	T12		P001	E3	صفر		'١'		٣	كلوريد فايثيليدين، مثبت	١٣٠٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٣	اثير فايثيل 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	زيلين	١٣٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	زيلين	١٣٠٧
		PP33	P001	E3	صفر		'١'		٣	زركونيوم معلق في سائل هوب	١٣٠٨
		PP33	P001	E2	١ لتر		'٢'		٣	زركونيوم معلق في سائل هوب	١٣٠٨
			P001	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣	زركونيوم معلق في سائل هوب	١٣٠٨
TP33	T3	PP38 B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		١-٤	ألومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات	١٣٠٩
TP33	T1	PP11 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٤	ألومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات	١٣٠٩
		PP26	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	بسيكرات 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 نتروبيزورسينول، 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	رفانق، أساس نتروسيليلوز، 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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(ب) (أ)	توجيهات التعبئة الخاصة	توجيهات النقل الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٣٢٥	مواد صلبة، عضوية لهوية، غ م أ	١-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم		E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
١٣٢٦	هافسيوم 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 ٨٤٠ ميكرون	١-٤		٢		١ كغم		E2	P410 IBC06	T3	TP33
١٣٢٧	قش أو دريس أو بوسا	١-٤			٢٨١	٣ كغم		E0	P003 IBC08		
١٣٢٨	رباعي أمين هكسامثيلين	١-٤		٣		٥ كغم		E1	P002 IBC08	T1	TP33
١٣٣٠	ريزينات المنغيز	١-٤		٣		٥ كغم		E1	P002 IBC06	T1	TP33
١٣٣١	ثقاب، "غير مأمونة"	١-٤		٣	٢٩٣	٥ كغم		E1	P407		
١٣٣٢	ميتالدهيد	١-٤		٣		٥ كغم		E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
١٣٣٣	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	١-٤		٢		١ كغم		E2	P002 IBC08		
١٣٣٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١-٤		٣		٥ كغم		E1	P002 IBC08 LP02	T1 BK1 BK2	TP33
١٣٣٦	نتروغوانسيدات (بيكرت)، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر		E0	P406		
١٣٣٧	نترو نشأ، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر		E0	P406		
١٣٣٨	فوسفور غير متبلور	١-٤		٣		٥ كغم		E1	P410 IBC08	T1	TP33
١٣٣٩	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٢		١ كغم		E2	P410 IBC04	T3	TP33
١٣٤٠	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣-٤	١-٤	٢		٥٠٠ غ		E2	P410 IBC04	T3	TP33
١٣٤١	سككبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٢		١ كغم		E2	P410 IBC04	T3	TP33
١٣٤٣	ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٢		١ كغم		E2	P410 IBC04	T3	TP33
١٣٤٤	ثلاثي نتروفيثول (حمض البكريك)، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر		E0	P406		
١٣٤٥	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو مجببة، لا يتجاوز حجم الجبيبة ٨٥٠ ميكرون، وانخوى من المطاط ٤٥٪	١-٤		٢	٢٢٣	١ كغم		E2	P002 IBC08	T3	TP33
١٣٤٦	سليكون مسحوق، غير متبلور	١-٤		٣	٣٢	٥ كغم		E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
١٣٤٧	بسيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر		E0	P406		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
						(أ) (ب)	(ب) (أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	/٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٣٤٨	ثنائي نثرو - أرثو - كريسولات الصوديوم مرطبة، بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	١-٦	'١'	٢٨	E0	صفر	PP26	P406		
١٣٤٩	بسيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		'١'	٢٨	E0	صفر	PP26	P406		
١٣٥٠	كبريت	١-٤		'٣'	٢٤٢	E1	٥ كغم	B3	P002 IBC08 LP02	T1 BK1 BK2	TP33
١٣٥٢	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	١-٤		'٢'		E2	١ كغم	PP40 B2	P410 IBC06	T3	TP33
١٣٥٣	ألياف أو أقمشة مشربة ببترو سليولوز نترقي ضعيف، غم أ	١-٤		'٣'		E1	٥ كغم	B3	P410 IBC08		
١٣٥٤	ثلاثي نثروبتين، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		'١'	٢٨	E0	صفر		P406		
١٣٥٥	حمض ثلاثي نثروبتريك مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		'١'	٢٨	E0	صفر		P406		
١٣٥٦	ثلاثي نثروبتولوين (ت.ن.ت)، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		'١'	٢٨	E0	صفر		P406		
١٣٥٧	نترات السوربا، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		'١'	٢٨ ٢٢٧	E0	صفر		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		'٢'		E2	١ كغم	PP40 B2	P410 IBC06	T3	TP33
١٣٦٠	فوسفيد الكالسيوم	٣-٤	١-٦	'١'		E0	صفر		P403		
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤		'٢'		E2	صفر	PP12	P002 IBC06	T3	TP33
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤		'٣'	٢٢٣	E1	صفر	B3	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
١٣٦٢	كربون منشط	٢-٤		'٣'	٢٢٣	E1	صفر	PP11 B3	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
١٣٦٣	لب جوز الهند (كوبرا)	٢-٤		'٣'	٢٩	E1	صفر	PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02		
١٣٦٤	نفايات القطن، زينية	٢-٤		'٣'		E1	صفر	PP19 B3, B6	P003 IBC08 LP02		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	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 ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٣٦٥	قطن مرطب	٢-٤		٣	٢٩	صفر	E1	PP19 B3, B6	P003 IBC08 LP02	
١٣٦٩	بارا - نروروز ثنائي مثيل أثيلين	٢-٤		٢		صفر	E2	B2	P410 IBC06	TP33 T3
١٣٧٢	ألياف، حيوانية المصدر أو ليفية أو نباتية مخففة أو رطبة أو مرطبة	٢-٤		٣	١١٧	صفر	E1		P410	
١٣٧٣	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أمشربة بالزيت	٢-٤		٣		صفر	E1	B3	P410 IBC08	TP33 T1
١٣٧٤	دقيق السمك (فضالة السمك)، غير مثبت	٢-٤		٢	٣٠٠	صفر	E2	B2, B4	P410 IBC08	TP33 T3
١٣٧٦	أكسيد حديد مستهلك أو حديد اسفنجي مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	٢-٤		٣	٢٢٣	صفر	E1	B3	P002 IBC08 LP02	TP33 T1 BK2
١٣٧٨	حفاز فلزي مرطب بسائل واضح الوفرة	٢-٤		٢		صفر	E2	PP39	P410 IBC01	TP33 T3
١٣٧٩	ورق معالج بزيت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	٢-٤		٣		صفر	E1	B3	P410 IBC08	
١٣٨٠	بنتايوران	٢-٤	١-٦	١		صفر	E0		P601	
١٣٨١	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	٢-٤	١-٦	١		صفر	E0		P405	TP3 T9 TP31
١٣٨٢	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي أو كبريتيد البوتاسيوم به أقل من ٣٠٪ من ماء التبليز	٢-٤		٢		صفر	E2	B2	P410 IBC06	TP33 T3
١٣٨٣	فلز يشتعل بمس الهواء، غ م أ، أو سبيكة تشتعل بمس الهواء، غ م أ	٢-٤		١	٢٧٤	صفر	E0		P404	TP7 TP33 T21
١٣٨٤	ثاني ثيونيت الصوديوم (هيدروكبريتيت الصوديوم)	٢-٤		٢		صفر	E2	B2	P410 IBC06	TP33 T3
١٣٨٥	كبريتيد الصوديوم، لا مائي أو كبريتيد الصوديوم به أقل من ٣٠٪ من ماء التبليز	٢-٤		٢		صفر	E2	B2	P410 IBC06	TP33 T3
١٣٨٦	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١٪	٢-٤		٣	٢٩	صفر	E1	PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	
١٣٨٧	نفايات الصوف الرطبة	٢-٤		٣	١١٧	صفر	E1		P410	
١٣٨٩	فلزات قلوية، ملغم، غ م أ	٣-٤		١	١٨٢	صفر	E0		P402	
١٣٩٠	أميدات فلزات قلوية	٣-٤		٢	١٨٢	٥٠٠ غ	E2	B2	P410 IBC07	TP33 T3
١٣٩١	فلزات قلوية، منشور أو منشور فلزات أرضية قلوية	٣-٤		١	١٨٢ ١٨٣ ٣٢٩	صفر	E0		P402	
١٣٩٢	فلزات أرضية قلوية، ملغم	٣-٤		١	١٨٣	صفر	E0		P402	
١٣٩٣	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ	٣-٤		٢		٥٠٠ غ	E2	B2	P410 IBC07	TP33 T3
١٣٩٤	كربيد الألومنيوم	٣-٤		٢		٥٠٠ غ	E2	B2	P410 IBC07	TP33 T3
١٣٩٥	حديدوسليكو - ألومنيوم، مسحوق	٣-٤	١-٦	٢		٥٠٠ غ	E2	B2	P410 IBC05	TP33 T3

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	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 ٢-٣-٤
١٣٩٦	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٣-٤		٢٤		٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	B2	TP33 T3
١٣٩٦	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٣-٤		٣٤	٢٢٣	١ كغم	E1	P410 IBC08	B4	TP33 T1
١٣٩٧	فسفيد الألومنيوم	٣-٤	١-٦	١٤		صفر	E0	P403		
١٣٩٨	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٣-٤		٣٤	٣٧، ٢٢٣	١ كغم	E1	P410 IBC08	B4	TP33 T1
١٤٠٠	باريوم	٣-٤		٢٤		٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	B2	TP33 T3
١٤٠١	كالسيوم	٣-٤		٢٤		٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	B2	TP33 T3
١٤٠٢	كربيد الكالسيوم	٣-٤		١٤		صفر	E0	P403 IBC04	B1	TP7 TP33 T9
١٤٠٢	كربيد الكالسيوم	٣-٤		٢٤		٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	B2	TP33 T3
١٤٠٣	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١٪	٣-٤		٣٤	٣٨	١ كغم	E1	P410 IBC08	B4	TP33 T1
١٤٠٤	هيدريد الكالسيوم	٣-٤		١٤		صفر	E0	P403		
١٤٠٥	سليسيد الكالسيوم	٣-٤		٢٤		٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	B2	TP33 T3
١٤٠٥	سليسيد الكالسيوم	٣-٤		٣٤	٢٢٣	١ كغم	E1	P410 IBC08	B4	TP33 T1
١٤٠٧	سيزيوم	٣-٤		١٤		صفر	E0	P403 IBC04	B1	
١٤٠٨	حديدوسليكون يحتوي على سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٣-٤	١-٦	٣٤	٣٩، ٢٢٣	١ كغم	E1	P003 IBC08	PP20 B4, B6	TP33 BK2T1
١٤٠٩	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء غ م أ	٣-٤		١٤	٢٧٤	صفر	E0	P403		
١٤٠٩	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء غ م أ	٣-٤		٢٤	٢٧٤	٥٠٠ غ	E2	P410 IBC04		TP33 T3
١٤١٠	هيدريد لثيوم - ألومنيوم	٣-٤		١٤		صفر	E0	P403		
١٤١١	هيدريد لثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير	٣-٤	٣	١٤		صفر	E0	P402		
١٤١٣	بوروهيدريد الليثيوم	٣-٤		١٤		صفر	E0	P403		
١٤١٤	هيدريد الليثيوم	٣-٤		١٤		صفر	E0	P403		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحوايات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة
						(ب) (٧)	(أ) (٧)	توجيهات الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤	٥-٢-٤
١٤١٥	ليثيوم	٣-٤		١		صفر	E0	P403 IBC04	B1	
١٤١٧	ليثيوم - سليكون	٣-٤		٢		٥٠٠ غ	E2	P410 IBC07	B2	TP33 T3
١٤١٨	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سيانك المغنسيوم	٣-٤	٢-٤	١		صفر	E0	P403		
١٤١٨	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سيانك المغنسيوم	٣-٤	٢-٤	٢		صفر	E2	P410 IBC05	B2	TP33 T3
١٤١٨	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سيانك المغنسيوم	٣-٤	٢-٤	٣	٢٢٣	صفر	E1	P410 IBC08	B4	TP33 T1
١٤١٩	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم	٣-٤	١-٦	١		صفر	E0	P403		
١٤٢٠	بوتاسيوم، سيانك فلزية	٣-٤		١		صفر	E0	P402		
١٤٢١	فلزات قلوية سبيكة سائلة،   غ م أ	٣-٤		١	١٨٢	صفر	E0	P402		
١٤٢٢	بوتاسيوم - صوديوم سيانك	٣-٤		١		صفر	E0	P402		TP3 TP7 TP31 T9
١٤٢٣	روبيديوم	٣-٤		١		صفر	E0	P403 IBC04	B1	
١٤٢٦	بوروهيدريد الصوديوم	٣-٤		١		صفر	E0	P403		
١٤٢٧	هيدريد الصوديوم	٣-٤		١		صفر	E0	P403		
١٤٢٨	صوديوم	٣-٤		١		صفر	E0	P403 IBC04	B1	TP7 TP33 T9
١٤٣١	مثيلات الصوديوم	٢-٤	٨	٢		صفر	E2	P410 IBC05	B2	TP33 T3
١٤٣٢	فوسفيد الصوديوم	٣-٤	١-٦	١		صفر	E0	P403		
١٤٣٣	فوسفيدات القصدير	٣-٤	١-٦	١		صفر	E0	P403		
١٤٣٥	الزنك رماد	٣-٤		٣	٢٢٣	١ كغ	E1	P002 IBC08	B4	TP33 T1
١٤٣٦	زنك مسحوق أو تراب زنك	٣-٤	٢-٤	١		صفر	E0	P403		
١٤٣٦	زنك مسحوق أو تراب زنك	٣-٤	٢-٤	٢		صفر	E2	P410 IBC07	B2	TP33 T3
١٤٣٦	زنك مسحوق أو تراب زنك	٣-٤	٢-٤	٣	٢٢٣	صفر	E1	P410 IBC08	B4	TP33 T1
١٤٣٧	هيدريد الزركونيوم	١-٤		٢		١ كغم	E2	P410 IBC04	PP40	TP33 T3
١٤٣٨	نترات الألمنيوم	١-٥		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	TP33 T1 BK1 BK2
١٤٣٩	ثنائي كرومات الأمونيوم	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3
١٤٤٢	فوق كلورات الأمونيوم	١-٥		٢	١٥٢	١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	TP33 T3
١٤٤٤	فوق كبريتات الأمونيوم	١-٥		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	TP33 T1
١٤٤٥	كلورات الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	TP33 T3
١٤٤٦	نترات الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	TP33 T3



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحوايات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
						(٧أ)	(٧ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٤٤٧	فوق كلورات الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٤٨	برمنغنات الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٤٩	فوق أكسيد الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٥٠	برومات غير عضوية، غ م أ	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٥١	نترات السيزيوم	١-٥		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٥٢	كلورات الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٥٣	كلوريت الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٥٤	نترات الكالسيوم	١-٥		٣	٢٠٨	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٤٥٥	فوق كلورات الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٥٦	برمنغنات الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٥٧	فوق أكسيد الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٥٨	مخلوط الكلورات والبورات	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٥٨	مخلوط الكلورات والبورات	١-٥		٣	٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٥٩	كلوروات وكلوريد المغنسيوم مخلوط	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٥٩	كلوروات وكلوريد المغنسيوم مخلوط	١-٥		٣	٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٦١	أملاح كلوروات غير عضوية، غ م أ	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٦٢	أملاح كلوروات غير عضوية، غ م أ	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٦٣	ثالث أكسيد الكروم، لا مائي	١-٥	١-٦ ٨	٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٦٥	نترات الديديميوم	١-٥		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٦٦	نترات الحديديك	١-٥		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٦٧	نترات الجوانيديين	١-٥		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٦٩	نترات الرصاص	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحوايات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
						(ب) (أ)	(ب) (أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧) (ب)	(٧) (أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٤٧٠	فوق كلورات الرصاص	١-٥	١-٦	٢		١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٧١	هيوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيوكلوريت الليثيوم	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4		
١٤٧٢	فوق أكسيد الليثيوم	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٧٣	برومات المغنسيوم	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٧٤	نترات المغنسيوم	١-٥		٣	٣٣٢	٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٤٧٥	فوق كلورات المغنسيوم	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٧٦	فوق أكسيد المغنسيوم	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٧٧	أملاح نترات غير عضوية، غ م أ	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٧٧	أملاح نترات غير عضوية، غ م أ	١-٥		٣	٢٢٣	٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٧٩	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١-٥		١	٢٧٤	صفر		P503 IBC05	B1		
١٤٧٩	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١-٥		٢	٢٧٤	١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٧٩	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١-٥		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٨١	أملاح فوق كلورات غير عضوية، غ م أ	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٨١	أملاح فوق كلورات غير عضوية، غ م أ	١-٥		٣	٢٢٣	٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٨٢	أملاح برمغنات، غير عضوية، غ م أ	١-٥		٢	٢٠٦	١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٨٢	أملاح برمغنات، غير عضوية، غ م أ	١-٥		٣	٢٠٦ ٢٢٣	٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٨٣	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٨٣	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ	١-٥		٣	٢٢٣	٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٨٤	برومات البوتاسيوم	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٨٥	كلورات البوتاسيوم	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٨٦	نترات البوتاسيوم	١-٥		٣		٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٤٨٧	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم مخلوط	١-٥		٢		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحوايات الوسيطه للسواب		الكميات اخلدودة والمستثناة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة								
(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	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	نترت البوتاسيوم	١٤٨٨	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم	١٤٨٩	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	برمنغنات البوتاسيوم	١٤٩٠	
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		١٤	١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم	١٤٩١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤	١-٥	فوق كبريتات البوتاسيوم	١٤٩٢	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	نترات الفضة	١٤٩٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	برومات الصوديوم	١٤٩٤	
TP33	T3 BK1 BK2	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	كلورات الصوديوم	١٤٩٥	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	كلوريت الصوديوم	١٤٩٦	
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤	١-٥	نترات الصوديوم	١٤٩٨	
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤	١-٥	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم مخلوط	١٤٩٩	
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٢٤	١-٦	نترت الصوديوم	١٥٠٠	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	فوق كلورات الصوديوم	١٥٠٢	
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	برمنغنات الصوديوم	١٥٠٣	
		B1	P503 IBC05	E0	صفر		١٤	١-٥	فوق أكسيد الصوديوم	١٥٠٤	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤	١-٥	فوق كبريتات الصوديوم	١٥٠٥	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	كلورات الاسترونشيوم	١٥٠٦	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٢٤	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		١٤	١-٦	رباعي نثرو ميثان	١٥١٠	
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	٥ كغم		٢٤	٨	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	١٥١١	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤	١-٥	نترات الزنك المشادري	١٥١٢	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحوايات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
						(٧أ)	(٧ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٥١٣	كلورات الزنك	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥١٤	نترات الزنك	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥١٥	برمنغنات الزنك	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥١٦	فوق أكسيد الزنك	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥١٧	بيكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١	٢٨	صفر	E0	P406	PP26		
١٥٤١	سيانوهيدرين الأستيون، مشيت	١-٦		١		صفر	E5	P602		T14	TP2 TP13
١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١-٦		١	٤٣ ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١-٦		٢	٤٣ ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١-٦		٣	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٤٥	أيسوثيوسيانات الأليل، مشيتة	١-٦	٣	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٤٦	زرنيخات الأمونيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٤٧	أنيلين	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٤٨	هيدروكلوريد أنيلين	١-٦		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٤٩	مركبات أنتيمون غير عضوية، صلبة، غ م أ	١-٦		٣	٤٥	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٥٠	لكات الأنتيمون	١-٦		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٥١	طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم	١-٦		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٥٣	حمض الزرنيخيك، سائل	١-٦		١		صفر	E5	P001		T20	TP2 TP7 TP13
١٥٥٤	حمض الزرنيخيك، صلب	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٥٥	بروميدي الزرنيخ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٥٦	مركبات زرنيخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م أ؛ زرنيخات، غ م أ؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١-٦		١	٤٣	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات امدودة والمستثناة		التعبئة والحمايات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	توجيهات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٥٥٦	مركبات زرنبيخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنبيخات، غ م أ؛ زرنبيخيت، غ م أ؛ كسريتيد الزرنبيخ، غ م أ	١-٦		٢٤	٤٣	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
١٥٥٦	مركبات زرنبيخ، سائلة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنبيخات، غ م أ؛ زرنبيخيت، غ م أ؛ كسريتيد الزرنبيخ، غ م أ	١-٦		٣٤	٤٣ ٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28
١٥٥٧	مركبات زرنبيخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنبيخات، غ م أ؛ زرنبيخيت، غ م أ؛ كسريتيد الزرنبيخ، غ م أ	١-٦		١٤	٤٣	صفر	E5	P002 IBC07	T6 B1	TP33
١٥٥٧	مركبات زرنبيخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنبيخات، غ م أ؛ زرنبيخيت، غ م أ؛ كسريتيد الزرنبيخ، غ م أ	١-٦		٢٤	٤٣	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٥٥٧	مركبات زرنبيخ، صلبة، غ م أ، غير عضوية، وتشمل زرنبيخات، غ م أ؛ زرنبيخيت، غ م أ؛ كسريتيد الزرنبيخ، غ م أ	١-٦		٣٤	٤٣ ٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33
١٥٥٨	زرنبيخ	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٥٥٩	خامس أكسيد الزرنبيخ	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٥٦٠	ثالث كلوريد الزرنبيخ	١-٦		١٤		صفر	E5	P602	T14	TP2 TP13
١٥٦١	ثالث أكسيد الزرنبيخ	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٥٦٢	تراب زرنبيخي	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م أ	١-٦		٢٤	١٧٧	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م أ	١-٦		٣٤	١٧٧ ٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33
١٥٦٥	سيانيد الباريوم	١-٦		١٤		صفر	E5	P002 IBC07	T6 B1	TP33
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١-٦		٣٤	٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33
١٥٦٧	بريليوم، مسحوق	١-٦	١-٤	٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٥٦٩	برومو أسيتون	١-٦	٣	٢٤		صفر	E4	P602	T20	TP2 TP13

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحوايات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	توجيهات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٥٧٠	بروسين	١-٦		١	٤٣	صفر	E5	B1	T6	TP33
١٥٧١	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٥٠٪	١-٤	١-٦	١	٢٨	صفر	E0			
١٥٧٢	حمض الكاوديليك	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٣	زرنبيحات الكالسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٤	زرنبيحات الكالسيوم وزرنبيحت الكالسيوم مخلوط، صلب	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٥	سيانيد الكالسيوم	١-٦		١		صفر	E5	B1	T6	TP33
١٥٧٧	كلوروثنائي نيتروبيزين، سائل	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	E4		T7	TP2
١٥٧٨	كلوروثنائي نيتروبيزين، صلب	١-٦		٢	٢٧٩	٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٩	هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أورثو - طولويدين	١-٦		٣		٥ كغم	E1	B3	T1	TP33
١٥٨٠	كلوروبكرين	١-٦		١		صفر	E5		T14 TP13	TP2 TP13
١٥٨١	كلوروبكرين وبرومييد الميثل مخلوط	٣-٢				صفر	E0		T50	
١٥٨٢	كلوروبكرين وكلوريد الميثل مخلوط	٣-٢				صفر	E0		T50	
١٥٨٣	كلوروبكرين مخلوط، غ م أ	١-٦		١	٣١٥	صفر	E5			
١٥٨٣	كلوروبكرين مخلوط، غ م أ	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4			
١٥٨٣	كلوروبكرين مخلوط، غ م أ	١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1			
١٥٨٥	خلات زرنبيحت النحاس	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٨٦	زرنبيحت النحاس	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٨٧	سيانيد النحاس	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٨٨	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١-٦		١	٤٧ ٢٧٤	صفر	E5	B1	T6	TP33
١٥٨٨	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١-٦		٢	٤٧ ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٨٨	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١-٦		٣	٤٧ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	B3	T1	TP33
١٥٨٩	كلوريد السيناوجين، مثبت	٣-٢	٨			صفر	E0			
١٥٩٠	ثنائي كلوروأثيلين، سائل	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	E4		T7	TP2
١٥٩١	أرثو ثنائي كلوروبترين	١-٦		٣	٢٧٩	٥ لتر	E1		T4	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحوايات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة
						(أ٧)	(ب٧)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٥٩٣	ثنائي كلورو ميثان	١-٦		٣		٥ لتر	E1	B8	T7	TP2
١٥٩٤	كبريتات ثنائي الأثيل	١-٦		٣		١٠٠ مل	E4		T7	TP2
١٥٩٥	كبريتات ثنائي المنيل	١-٦	٨	١		صفر	E5		T20	TP2 TP13 TP35
١٥٩٦	ثنائي نيترو أنيلين	١-٦		٣		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٩٧	ثنائي نيترو بزين، سائل	١-٦		٣		١٠٠ مل	E4		T7	TP2
١٥٩٧	ثنائي نيترو بزين، سائل	١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1		T7	TP2
١٥٩٨	ثنائي نيترو - أرثر - كريسول	١-٦		٣	٤٣	٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٥٩٩	ثنائي نيترو فينول محمول	١-٦		٣		١٠٠ مل	E4		T7	TP2
١٥٩٩	ثنائي نيترو فينول محمول	١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1		T4	TP1
١٦٠٠	ثنائي نيترو طولوين مصهور	١-٦		٣		صفر	E0		T7	TP3
١٦٠١	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤	صفر	E5	B1	T6	TP33
١٦٠١	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	٦-١		٣	٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٦٠١	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		٣	٢٧٤	٥ كغم	E1	B3	T1	TP33
١٦٠٢	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤	صفر	E5			
١٦٠٢	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦		٣	٢٧٤	١٠٠ مل	E4			
١٦٠٢	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1			
١٦٠٣	برومو خلات الأثيل	١-٦	٣	٣		١٠٠ مل	E4		T7	TP2
١٦٠٤	ثنائي أمين الأنيلين	٨	٣	٣		١ لتر	E2		T7	TP2
١٦٠٥	ثنائي بروميد الأنيلين	١-٦		١		صفر	E5		T14	TP2 TP13
١٦٠٦	زرنيخات الحديدك	١-٦		٣		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٦٠٧	زرنيخات الحديدك	١-٦		٣		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33
١٦٠٨	زرنيخات الحديدوز	١-٦		٣		٥٠٠ غ	E4	B2, B4	T3	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
						(٧أ)	(٧ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٦١١	رابع فوسفات سداسي اثيل	١-٦		٢٤		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T7	TP2
١٦١٢	رابع فوسفات سداسي اثيل وغاز مضغوط، مخلوط	٣-٢				صفر	E0	P200			
١٦١٣	حمض هيدروسيانك، محلول مائي (سيانيد الهيدروجين، محلول مائي) يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠٪	١-٦		١٤	٤٨	صفر	E5	P601		T14	TP2 TP13
١٦١٤	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي أقل من ٣٪ ماء وممتص في مادة مسامية خاملة	١-٦		١٤		صفر	E5	P099			
١٦١٦	خلات الرصاص	١-٦		٣٤		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦١٧	زرنيخات الرصاص	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦١٨	زرنيخات الرصاص	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢٠	سيانيد الرصاص	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢١	أرجواني لندن	١-٦		٢٤	٤٣	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢٢	زرنيخات المغنسيوم	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢٣	زرنيخات الزئبق	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢٤	كلوريد الزئبق	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢٥	نترات الزئبق	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢٦	سيانيد زئبق - بوتاسيوم	١-٦		١٤		صفر	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٦٢٧	نترات الزئبقوز	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢٩	خلات الزئبق	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٠	كلوريد زئبق - أمونيوم	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣١	بزوات الزئبق	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٤	بروميدي زئبق - أمونيوم	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٦	سيانيد الزئبق	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٧	جلوكونات الزئبق	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٨	يوديد الزئبق	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحوايات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
						(٧أ)	(٧ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧أ)	(٧ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٦٣٩	نيوكلبات الزئبق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٠	أوليات الزئبق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤١	أكسيد الزئبق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٢	أكسي سيانيد الزئبق مزوج الحساسية	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٣	يوديد زئبق - يوتاسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٤	سالييلات الزئبق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٥	كبريتات الزئبق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٦	ثيوسيانات الزئبق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٧	بروميدي المشيل وثاني بروميد الأنثيلين، مخلوط، سائل	١-٦		١		صفر	E5	P602		T20	TP2 TP13
١٦٤٨	أستونتريل	٣		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٤٩	مخلوط مضاد خبط وقود اختركات	١-٦		١	٣٢٩	صفر	E5	P602		T14	TP2 TP13
١٦٥٠	أمين بيتا - نفثيل	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥١	نفثيل ثيو - يوريا	١-٦		٢	٤٣	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥٢	نفثيل يوريا	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥٣	سيانيد النيكل	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥٤	نيكوتين	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02			
١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١-٦		١	٤٣	صفر	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١-٦		٢	٤٣	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١-٦		٣	٤٣، ٢٢ ٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦٥٦	هيدروكلوريد النيكوتين أو محلول هيدروكلوريد النيكوتين	١-٦		٢	٤٣	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02			
١٦٥٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	١-٦		٣	٤٣ ٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01			
١٦٥٧	سالييلات النيكوتين	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحوايات الوسيطه للسواب		الكميات اخلدودة والمستثناة		الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	(أ٧)	(ب٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
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		٢٤		١-٦	كبريتات النيكوتين، محلول	١٦٥٨
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		١-٦	كبريتات النيكوتين، صلب	١٦٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	طو طرات النيكوتين	١٦٥٩
			P200	E0	صفر			٨، ١-٥	٣-٢	أكسيد النتريك، 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 بزين	١٦٦٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣٤		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	T14		P602	E5	صفر		١٤		١-٦	مركباتان فوق كلورو مئيل	١٦٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢٤		١-٦	فينول صلب	١٦٧١
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر		١٤		١-٦	كلوريد أمين فينيل كربيل	١٦٧٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	٣٤		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 الزنبيق	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		١٤		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
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢٤		١-٦	زرنبيخات الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (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	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣	٣		١-٦	زرنخيست الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦
		B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣		١-٦	أزيد الصوديوم	١٦٨٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٣		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		٣		١-٦	زرنخيست 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	٣		١-٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة، للدموع، سائلة، غ م أ	١٦٩٣
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	١٣٨	١		١-٦	سيانيد بروموبيريل، سائلة	١٦٩٤
TP2 TP13 TP35	T20		P001	E5	صفر		١	٨، ٣	١-٦	كلورو أستيون، مثبت	١٦٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	صفر		٣		١-٦	كلورو أسيو فيون	١٦٩٧
TP33	T6		P002	E5	صفر		١		١-٦	ثنائي فيسيل أمين كلوروارسين	١٦٩٨
			P001	E5	صفر		١		١-٦	ثنائي فيسيل كلوروارسين، سائل	١٦٩٩
			P600	E0	صفر		٣	١-٤	١-٦	شموع غازات مسيلة للدموع	١٧٠٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	صفر		٣		١-٦	بروميد الزيليل، سائل	١٧٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	رباعي كلورو ايثان	١٧٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٣		١-٦	ثاني ثيوبروفسفات رباعي أثيل	١٧٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	٣		١-٦	مركبات الفاليوم، غ م أ	١٧٠٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٣		١-٦	طولويدين، سائل	١٧٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	ثنائي أمين ٢، ٤ - طولولين	١٧٠٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	ثلاثي كلورو ايثيلين	١٧١٠
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	زيليدين، سائل	١٧١١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائب		الصهاريج النقلة	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٧ب)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	-٢-٤ ٥
١٧١٢	زرنبيخات الزنك، زرنبيخات الزنك أو مخلوط زرنبيخات الزنك وزرنبيخات الزنك	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧١٣	سيانيد الزنك	١-٦		١		صفر	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٧١٤	فوسفيد الزنك	٣-٤	١-٦	١		صفر	E0	P403			
١٧١٥	أهدريد الخليك	٨	٣	٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		T7	TP2
١٧١٦	بروميد الأستيل	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		T8	TP2
١٧١٧	كلوريد الأستيل	٣	٨	٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		T8	TP2
١٧١٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٨		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٧١٩	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
١٧١٩	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
١٧٢٢	كلورو فورومات الأليل	١-٦	٨، ٣	١		صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13
١٧٢٣	يوديد الأليل	٣	٨	٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٢٤	أليل ثلاثي كلورو سيلان، ميث	٨	٣	٢		صفر	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
١٧٢٥	بروميد الألومنيوم، لا مائي	٨		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٢٦	كلوريد الألومنيوم، لا مائي	٨		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٢٧	ثاني فلوريد الألمنيوم الهيدروجيني، صلب	٨		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٢٨	أميل ثلاثي كلورو سيلان	٨		٢		صفر	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
١٧٢٩	كلوريد الأنيسويل	٨		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٣٠	خامس كلوريد الأنتيمون، سائل	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٣١	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٣١	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٧٣٢	خامس فلوريد الأنتيمون	٨	١-٦	٢		١ كغم	E2	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٣٣	ثالث كلوريد الأنتيمون	٨		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(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 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد البترويل	١٧٣٦
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E4	صفر		٢٠	٨	١-٦	بروميدي البترويل	١٧٣٧
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E4	صفر		٢٠	٨	١-٦	كلوريد البترويل	١٧٣٨
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٠		٨	كلورو فرومات البترويل	١٧٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		٢٠		٨	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	١٧٤٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٢٢٣	٣٠		٨	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	١٧٤٠
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	ثالث كلوريد البورون	١٧٤١
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك	١٧٤٢
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البورونيونيك	١٧٤٣
TP2 TP10 TP13	T22		P804	E0	صفر		١٠	١-٦	٨	بروم أو محلول البروم	١٧٤٤
TP2 TP13	T22		P200	E0	صفر		١٠	٨، ١-٦	١-٥	خامس فلوريد البروم	١٧٤٥
TP2 TP13	T22		P200	E0	صفر		١٠	٨، ١-٦	١-٥	ثالث فلوريد البروم	١٧٤٦
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٣	٨	بوتسيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٤٧
		PP85 B2, B4, B13	P002 IBC08	E2	١ كغم	٣١٣ ٣١٤	٢٠		١-٥	هيدرو كلوريد الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيدروكلوريد الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأوكسجين المتاح ٨،٨٪)	١٧٤٨
		PP85 B4	P002 IBC08	E1	٥ كغم	٣١٦	٣٠		١-٥	هيدرو كلوريد الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيدروكلوريد الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأوكسجين المتاح ٨،٨٪)	١٧٤٨
			P200	E0	صفر			٨، ١-٥	٣-٢	ثالث فلوريد الكلور	١٧٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠	٨	١-٦	حمض كلورو خليك، محلول	١٧٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠	٨	١-٦	حمض كلورو خليك، صلب	١٧٥١
TP2 TP13 TP35	T20		P001	E5	صفر		١٠	٨	١-٦	كلوريد كلورو أستيل	١٧٥٢

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	٢-١-٣	
TP2 TP7	T10		P010	E2	صفر		٢٠	٨	كلورو فنيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٥٣
TP2	T20		P001	E0	صفر		١٠	٨	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	١٧٥٤
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 آكلة، غ م أ	١٧٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠	٨	مواد صلبة آكلة، غ م أ	١٧٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٨	مواد صلبة آكلة، غ م أ	١٧٥٩
TP2 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٨	مواد سائلة آكلة، غ م أ	١٧٦٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠	٨	مواد سائلة آكلة، غ م أ	١٧٦٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٨	مواد سائلة آكلة، غ م أ	١٧٦٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	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 فنيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٦٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(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	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٤	٣	٨	ثنائي أثيل ثنائي كلورو سيلان	١٧٦٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض ثنائي فلورو فوسفوريك، لا مائي	١٧٦٨
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٤		٨	ثنائي فينيل ثنائي كلورو سيلان	١٧٦٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	بروميدي ثنائي فينيل ميثيل	١٧٧٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٤		٨	دوديسيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٤		٨	كلوريد الحديدك، لا مائي	١٧٧٣
		PP4	P001	E0	١ لتر		٢٤		٨	عسوات إطفاء الحريق، سائل أكال	١٧٧٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض فلوروبوريك	١٧٧٥
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض فلوروفوسفوريك، لا مائي	١٧٧٦
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٤		٨	حمض فلوروسلفونيك	١٧٧٧
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض فلوروسيليسك	١٧٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	حمض الفورميك يحتوي على الحمض بنسبة كتلية تزيد على ٨٥ في المائة	١٧٧٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	كلوريد الفيوماريل	١٧٨٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٤		٨	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٨١
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	١٧٨٢
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	ثنائي أمين سداسي ميثيلين، محلول	١٧٨٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨	ثنائي أمين سداسي ميثيلين، محلول	١٧٨٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٤		٨	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٨٤
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٤	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك مخلوط	١٧٨٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض الهيدروبيوديك	١٧٨٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨	حمض الهيدروبيوديك	١٧٨٧

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	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
١١-٢-٥	١٠-٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٩-٤-١-٤	٨-٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢٣	٢٢٣	٢٢٣	حمض الهيدروبروميك	١٧٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر					حمض الهيدروبروميك	١٧٨٨
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر					حمض الهيدروكلوريك	١٧٨٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٢٢٣	٢٢٣	٢٢٣	حمض الهيدروكلوريك	١٧٨٩
TP2 TP13	T10	PP79 PP81	P802	E0	صفر			١-٦	١-٦	حمض الهيدروفلوريك، يحتوي على حمض هيدروفلوريك بنسبة تزيد على ٦٠٪	١٧٩٠
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر			١-٦	١-٦	حمض الهيدروفلوريك، محلول، يحتوي حمض هيدروفلوريك بنسبة لا تزيد على ٦٠٪	١٧٩٠
TP2 TP24	T7	PP10 B5	P001 IBC02	E2	١ لتر					هيبوكلوريت، محلول	١٧٩١
TP2 TP24	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٢٢٣			هيبوكلوريت، محلول	١٧٩١
TP2	T7	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم					أول كلوريد اليود	١٧٩٢
TP1	T4		P001 IBC02 LP01	E1	٥ لتر					فوسفات أيسوبروبيل حمضية	١٧٩٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم					كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣٪	١٧٩٤
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر			١-٥	١-٥	أحماض النترة، محاليل تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠٪	١٧٩٦
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر					أحماض النترة، محاليل تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠٪	١٧٩٦
TP2 TP13	T10		P802	E0	صفر					حمض النتروهيدروكلوريك	١٧٩٨
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر					نونيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٩٩
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر					ثمان ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٠
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر					أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر			١-٥	١-٥	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة كتلية لا تزيد على ٥٠٪	١٨٠٢



الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢	٨	حمض فينول سلفونيك، سائل	١٨٠٣
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٢	٨	فينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٢	٨	حمض الفوسفوريك، سائل	١٨٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٢	٨	خامس كلوريد الفوسفور	١٨٠٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٢	٨	خامس أكسيد الفوسفور	١٨٠٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢	٨	ثالث بروميد الفوسفور	١٨٠٨
TP2 TP13 TP35	T20		P001	E5	صفر		١٢	٨ ١-٦	ثالث كلوريد الفوسفور	١٨٠٩
TP2	T7		P001	E2	صفر		٢٢	٨	أكسي كلوريد الفوسفور	١٨١٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٢	٨ ١-٦	ثنائي فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني	١٨١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٢	٨ ١-٦	فلوريد البوتاسيوم	١٨١٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٢	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	١٨١٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	١٨١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٢	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	١٨١٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢	٨ ٣	كلوريد البروبيونيل	١٨١٥
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٢	٨ ٣	بروبيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨١٦
TP2	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢	٨	كلوريد البيروكلوريل	١٨١٧
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢٢	٨	رابع كلوريد السليكون	١٨١٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٢	٨	ألومينات الصوديوم محلول	١٨١٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٢	٨	ألومينات الصوديوم محلول	١٨١٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٢	٨	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	١٨٢٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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 ٢-٣-٤	-٢-٤ ٥
١٨٢٤	هيدروكسيد الصوديوم محلول	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2
١٨٢٤	هيدروكسيد الصوديوم محلول	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1
١٨٢٥	أول أكسيد الصوديوم	٨		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٨٢٦	أحماض النترة، مخالط مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠٪	٨	١-٥	١	١١٣	صفر	E0	P001	T10	TP2 TP13
١٨٢٦	أحماض النترة، مخالط مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠٪	٨		٢	١١٣	١ لتر	E2	P001 IBC02	T8	TP2
١٨٢٧	كلوريد القصديريك، لا مائي	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2
١٨٢٨	كلوريد الكبريت	٨		١		صفر	E0	P602	T20	TP2
١٨٢٩	ثالث أكسيد الكبريت، ميث	٨		١		صفر	E0	P001	T20	TP4 TP13 TP25 TP26
١٨٣٠	حمض الكبريتيك، يحتوي أكثر من ٥١٪ من الحمض	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T8	TP2
١٨٣١	حمض الكبريتيك، مدخن	٨	١-٦	١		صفر	E0	P602	T20	TP2 TP13
١٨٣٢	حمض الكبريتيك، مستهلك	٨		٢	١١٣	١ لتر	E2	P001 IBC02	T8	TP2
١٨٣٣	حمض الكبريتوز	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2
١٨٣٤	كلوريد السلفوريل	٨		١		صفر	E0	P602	T20	TP2
١٨٣٥	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2
١٨٣٥	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2
١٨٣٦	كلوريد النيونيل	٨		١		صفر	E0	P802	T10	TP2 TP13
١٨٣٧	كلوريد الثيوفوسفوريل	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2
١٨٣٨	رابع كلوريد التيتانيوم	٨		٢		صفر	E2	P001 IBC02	T10	TP2 TP13
١٨٣٩	حمض ثلاثي كلوروكسيليك	٨		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33
١٨٤٠	كلوريد الزنك محلول	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1
١٨٤١	استيلدهيد النشار	٩		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3, B6	TP33

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	(أ) (ب)	(أ) (ب)	(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	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	ثنائي نيترو - أرثو - كبريتات الأمونيوم	١٨٤٣
		PP18	P003	E0	صفر	٢٩٧	٣٠		٩	ثنائي أكسيد الكربون، صلب، (ثلج جاف)	١٨٤٥
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	رابع كلوريد الكربون	١٨٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبخر بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٨٤٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	حمض البرويونيك الذي 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		٢٠		٨	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٨٤٩
			P001	E4	١٠٠ مل	٢٢١	٢٠		١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
			P001	E1	٥ لتر	٢٢١، ٢٢٣	٣٠		١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر		١٠		٢-٤	باريوم، سبائك، تشتعل بمس الهواء	١٨٥٤
			P404	E0	صفر		١٠		٢-٤	كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك الكالمسيوم تشتعل بمس الهواء	١٨٥٥
		PP19 B6	P003 IBC08	E0	صفر	٢٩، ١١٧	٢٠		٢-٤	خرق مشبعة بالزيت	١٨٥٦
			P410	E1	صفر	١١٧	٣٠		٢-٤	نفايات نسجية، رطبة	١٨٥٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	سداسي فلورو البروبيلين (غاز تبريد R1216)	١٨٥٨
			P200	E0	صفر			٨	٣-٢	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	١٨٥٩
			P200	E0	صفر				١-٢	فلوريد الفانيل، مثبت	١٨٦٠
TP2	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	كروونات الاثيل	١٨٦٢
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٠		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
		B7	P099 IBC02	E2	١ لتر	٢٦	٢٠		٣	نترات ع - بروبييل	١٨٦٥
TP1 TP8 TP28	T11		P001	E3	٥٠٠ مل		١٠		٣	راتنج مخلول، هوب	١٨٦٦
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	E2	٥ لتر		٢٠		٣	راتنج مخلول، هوب	١٨٦٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (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	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	راتنج محلول، طوب	١٨٦٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم		٢	١-٦	١-٤	ديكابوران	١٨٦٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٥٩	٣		١-٤	مغنسيوم أو سبائك مغنسيوم بما نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠ ٪ في شكل حبيبات أو خرائط أو شرائط	١٨٦٩
			P403	E0	صفر		١		٣-٤	بوروهيدريد البوتاسيوم	١٨٧٠
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	E2	١ كغم		٢		١-٤	هيدريد التيتانيوم	١٨٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٥	ثاني أكسيد الرصاص	١٨٧٢
TP1	T10	PP28	P502	E0	صفر	٦٠	١	٨	١-٥	حمض فوق كلوريك محتوي 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 البزيليدين	١٨٨٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	برموكلوروميثان	١٨٨٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	كلوروفورم	١٨٨٨
TP33	T6		P002	E5	صفر		١	٨	١-٦	بروميد السيانوجين	١٨٨٩
TP2 TP13	T7	B8	P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	بروميد الاثيل	١٨٩١
TP2 TP13	T14		P602	E5	صفر		١		١-٦	أثيل ثنائي كلوروأرسين	١٨٩٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	هيدروكسيد فنييل الزئبقيك	١٨٩٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نترات فنييل 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، آكلة، غ م أ	١٩٠٣
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢		٨	مطهرات سائلة، آكلة، غ م أ	١٩٠٣
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٨	مطهرات سائلة، آكلة، غ م أ	١٩٠٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٩٠٥	حمض السلينيك	٨		١		صفر	E0	P002 IBC07	T6	TP33
١٩٠٦	حمض الحماة	٨		١ لتر			E2	P001 IBC02	T8	TP2 TP28
١٩٠٧	جسر الصودا، يحتوي هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪	٨		٥ كغم	٦٢		E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
١٩٠٨	كلوريت، محلول	٨		١ لتر			E2	P001 IBC02	T7	TP2 TP24
١٩٠٨	كلوريت، محلول	٨		٥ لتر	٢٢٣		E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP2 TP24
١٩١٠	أكسيد الكالسيوم	٨		٥ كغم	١٠٦		E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
١٩١١	دايوران، مضغوط	٣-٢	١-٢	صفر			E0	P200		
١٩١٢	كلوريد المثلث و كلوريد المثلثين، مخلوط	١-٢		صفر	٢٢٨		E0	P200	T50	
١٩١٣	نيون، سائل مبرد	٢-٢					E1	P203	T75	TP5
١٩١٤	بروبونات البوتيل	٣					E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1
١٩١٥	هكسانون حلقى (سيكلوهكسانون)	٣					E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1
١٩١٦	أثير ٢،٢-ثنائي كلوروثنائي الاثيل	١-٦	٣				E4	P001 IBC02	T7	TP2
١٩١٧	أكريلات الاثيل، مثبت	٣					E2	P001 IBC02	T4	TP1 TP13
١٩١٨	أيسوبروبيل بزين	٣					E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1
١٩١٩	أكريلات المثلث، مثبت	٣					E2	P001 IBC02	T4	TP1 TP13
١٩٢٠	نونان	٣					E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1
١٩٢١	بروبيلين ايمين، مثبت	٣	١-٦				E0	P001	T14	TP2 TP13
١٩٢٢	بروليدين	٣	٨				E2	P001 IBC02	T7	TP1
١٩٢٣	ثاني ثيونيت الكالسيوم (هيدروكبريتيت الكالسيوم)	٢-٤					E2	P410 IBC06	T3	TP33
١٩٢٨	بروميد مثلث المغنسيوم في أثير أثيري	٣-٤	٣				E0	P402		
١٩٢٩	ثاني ثيونيت البوتاسيوم (هيدروكبريتيت البوتاسيوم)	٢-٤					E2	P410 IBC06	T3	TP33
١٩٣١	ثاني ثيونيت الزنك (هيدروكبريتيت الزنك)	٩					E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33

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	(ب٧)	(أ٧)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-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		٦		١-٦	سيانيد، محلول، غ م أ	١٩٣٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٦		١-٦	سيانيد، محلول، غ م أ	١٩٣٥
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	سيانيد، محلول، غ م أ	١٩٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٦		٨	حمض بروموخليك	١٩٣٨
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	حمض بروموخليك	١٩٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٦		٨	أكسي بروميد الفوسفور	١٩٣٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٦		٨	حمض ثيوغليكوليك	١٩٤٠
TP2	T11		P001 LP01	E1	٥ لتر		٦		٩	ثنائي برومو ثنائي فلوروميثان	١٩٤١
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٣٠٦	٦		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	٦		١-٤	ثقب أمان (علب أو أمشاط ذات قداحة للشرارة)	١٩٤٤
			P407	E1	٥ كغم	٢٩٤	٦		١-٤	ثقب شمعي "فستا"	١٩٤٥
		PP17 PP87 L2	P003 LP02	E0	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	٦٣ ١٩٠ ٢٧٧ ٣٢٧			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، فوب، غ م أ	١٩٥٣
			P200	E0	صفر	٢٧٤			١-٢	غاز مضغوط، فوب غ م أ	١٩٥٤
			P200	E0	صفر	٢٧٤			٣-٢	غاز مضغوط سمي، غ م أ	١٩٥٥
			P200	E1	١٢٠ مل	٢٧٤ ٢٩٢			٢-٢	غاز مضغوط، غ م أ	١٩٥٦
			P200	E0	صفر				١-٢	ديوتيريوم، مضغوط	١٩٥٧

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٩٥٨	١، ٢ - ثنائي كلورو - ١، ١، ٢ ٢، ٢ كلورورباعي فلوروايثان (غاز تبريد R114)	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200	T50	
١٩٥٩	١، ١ - ثنائي فلوروايثيلين (غاز تبريد R1132a)	١-٢				E0	صفر	P200		
١٩٦١	ايثان سائل مبرد	١-٢				E0	صفر	P203	T75	TP5
١٩٦٢	اثيلين مضغوط	١-٢				E0	صفر	P200		
١٩٦٣	هليوم سائل مبرد	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P203	T75	TP5 TP34
١٩٦٤	مخلوط غازات هيدروكربونية مضغوطة، غ م أ	١-٢			٢٧٤	E0	صفر	P200		
١٩٦٥	مخلوط غازات هيدروكربونية مسيلة، غ م أ	١-٢			٢٧٤	E0	صفر	P200	T50	
١٩٦٦	هيدروجين، سائل مبرد	١-٢				E0	صفر	P203	T75	TP5 TP23 TP34
١٩٦٧	غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ	٣-٢			٢٧٤	E0	صفر	P200		
١٩٦٨	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	٢-٢			٢٧٤	E1	١٢٠ مل	P200		
١٩٦٩	أيسوبوتان	١-٢				E0	صفر	P200	T50	
١٩٧٠	كربون، سائل مبرد	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P203	T75	TP5
١٩٧١	ميثان مضغوط، أو غاز طبيعي مضغوط ذو محتوى عال من الميثان	١-٢				E0	صفر	P200		
١٩٧٢	ميثان سائل مبرد أو غاز طبيعي، سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان	١-٢				E0	صفر	P203	T75	TP5
١٩٧٣	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروثماسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R502)	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200	T50	
١٩٧٤	كلوروثنائي فلوروبروميثان (غاز تبريد R12B1)	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200	T50	
١٩٧٥	أكسيد النترريك ورابع أكسيد النترجين مخلوط	٣-٢	٨، ١-٥			E0	صفر	P200		
١٩٧٦	ثنائي فلوروبوتان حلقي (غاز تبريد RC318)	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200	T50	
١٩٧٧	نتروجين، سائل مبرد	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P203	T75	TP5
١٩٧٨	بروبان	١-٢				E0	صفر	P200	T50	
١٩٨٢	رباعي فلوروميثان، مضغوط (غاز تبريد R14 مضغوط)	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200		
١٩٨٣	١ - كلورو - ٢، ٢، ٢ - ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R133a)	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200	T50	
١٩٨٤	ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R23)	٢-٢				E1	١٢٠ مل	P200		

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	(ب٧)	(أ٧)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٥-٣)	(٤-٣)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	كحول، فوب سمي، غ م أ	١٩٨٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣	كحول، فوب سمي، غ م أ	١٩٨٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣	كحول، فوب سمي، غ م أ	١٩٨٦
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣	كحول، غ م أ	١٩٨٧
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣	كحول، غ م أ	١٩٨٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	ألدهيد، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣	ألدهيد، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣	ألدهيد، فوب، سمي، غ م أ	١٩٨٨
TP1 TP27	T11		P001	E3	صفر	٢٧٤	'١'		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣	ألدهيد، غ م أ	١٩٨٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٩	بزالدهيد	١٩٩٠
TP2 TP6 TP13	T14		P001	E0	صفر		'١'	١-٦	٣	كلوروبرين، مثبت	١٩٩١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	سائل فوب، سمي، غ م أ	١٩٩٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣	سائل فوب، سمي، غ م أ	١٩٩٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣	سائل فوب، سمي، غ م أ	١٩٩٢
TP1 TP27	T11		P001	E3	صفر	٢٧٤	'١'		٣	سائل فوب، غ م أ	١٩٩٣
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣	سائل فوب، غ م أ	١٩٩٣
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣	سائل فوب، غ م أ	١٩٩٣



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العتبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
١٩٩٤	حماسي كربونيل الحديد	١-٦	٣	١٠		E5	صفر	P601		T22	TP2 TP13
١٩٩٩	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع	٣		٢٠		E2	٥ لتر	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
١٩٩٩	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع	٣		٣٠	٢٢٣	E1	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
٢٠٠٠	سليوليد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، الخ، فيما عدا الكسارة	١-٤		٣٠	٢٢٣	E1	٥ كغ	P002 LP02	PP7		
٢٠٠١	تفتينات الكوبالت، مسحوق	١-٤		٣٠		E1	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٠٢	سليوليد، كسارة	٢-٤		٣٠	٢٢٣	E1	صفر	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
٢٠٠٤	ثنائي أميد المغنسيوم	٢-٤		٢٠		E2	صفر	P410 IBC06		T3	TP33
٢٠٠٦	لدائن، أسا نتروسيلولوزي ذاتية التسخين، غم أ	٢-٤		٣٠	٢٧٤	E1	صفر	P002			
٢٠٠٨	زركونيوم، مسحوق جاف	٢-٤		١٠		E0	صفر	P404		T21	TP7 TP33
٢٠٠٨	زركونيوم، مسحوق جاف	٢-٤		٢٠		E2	صفر	P410 IBC06	B2	T3	TP33
٢٠٠٨	زركونيوم، مسحوق جاف	٢-٤		٣٠	٢٢٣	E1	صفر	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٠٩	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٢-٤		٣٠	٢٢٣	E1	صفر	P002 LP02			
٢٠١٠	هيدريد المغنسيوم	٣-٤		١٠		E0	صفر	P403			
٢٠١١	فوسفيد المغنسيوم	٣-٤	١-٦	١٠		E0	صفر	P403			
٢٠١٢	فوسفيد البوتاسيوم	٣-٤	١-٦	١٠		E0	صفر	P403			
٢٠١٣	فوسفيد الاسترنيوم	٣-٤	١-٦	١٠		E0	صفر	P403			
٢٠١٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪ (مثبت حسب الاقتضاء)	١-٥	٨	٢٠		E2	١ لتر	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
٢٠١٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، أو محلول مائي مثبت من فوق أكسيد الهيدروجين يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪	١-٥	٨	١٠		E0	صفر	P501		T9	TP2 TP6 TP24
٢٠١٦	ذخيرة، سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو صمامة إشعال	١-٦		٢٠		E0	صفر	P600			
٢٠١٧	ذخيرة مسيئة للدموع، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	١-٦	٨	٢٠		E0	صفر	P600			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقلة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٠١٨	كلوروأثيلينات، صلبة	١-٦		٢		E4	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠١٩	كلوروأثيلينات، سائلة	١-٦		٢		E4	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٠٢٠	كلوروفينول، صلب	١-٦		٣	٢٠٥	E1	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢١	كلوروفينول، سائل	١-٦		٣		E1	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٠٢٢	حمض الكريزليك	١-٦	٨	٢		E4	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٢٣	فوق كلوروهيدرين (أبيكلوروهيدرين)	١-٦	٣	٢	٢٧٩	E4	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦		١	٦٦، ٤٣	E5	صفر	P001			
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦		٢	٦٦، ٤٣	E4	١٠٠ مل	P001 IBC02			
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦		٣	٦٦، ٤٣ ٢٢٣	E1	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦	١		٦٦، ٤٣	E5	صفر	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦	٢		٦٦، ٤٣	E4	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦	٣		٦٦، ٤٣ ٢٢٣	E1	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢٦	مركبات فيل الزئبقيك، غ م أ	١-٦		١	٤٣	E5	صفر	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٢٠٢٦	مركبات فيل الزئبقيك، غ م أ	١-٦		٢	٤٣	E4	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠٢٦	مركبات فيل الزئبقيك، غ م أ	١-٦		٣	٤٣، ٢٢٣	E1	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢٧	زئبخت الصوديوم، صلبة	١-٦		٢	٤٣	E4	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠٢٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحتوي سائلاً أكالاً، بدون يادئ تفجير	٨		٢		E0	صفر	P803			
٢٠٢٩	هيدرازين، لا مائي	١-٦، ٣	٨	١		E0	صفر	P001			
٢٠٣٠	هيدرات الهيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪	١-٦	٨	١	٣٢٩	E0	صفر	P001		T10	TP2 TP13
٢٠٣٠	هيدرات الهيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪	١-٦	٨	٢		E2	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٣٠	هيدرات الهيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة كتلية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪	١-٦	٨	٣		E1	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٠٣١	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن المحتوي على ما يزيد على ٧٠٪ حمض النتريك	١-٥	٨	١		E0	صفر	P001	PP81	T10	TP2 TP13

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T8	PP81 B15	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	١-٥	٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن، المحتوي على ٦٥٪ على الأقل ولكن ما لا يزيد على ٧٠٪ حمض النتريك	٢٠٣١
TP2	T8	PP81 B15	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٨	حمض النتريك، بخلاف الأحمر المدخن، المحتوي على أقل من ٦٥٪ حمض النتريك	٢٠٣١
TP2 TP13	T20	PP81	P602	E0	صفر		١٤	١-٥ ١-٦	٨	حمض النتريك المدخن	٢٠٣٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٤		٨	أول أكسيد البوتاسيوم	٢٠٣٣
			P200	E0	صفر				١-٢	هيدروجين وميثان، مخلوط، مضغوط	٢٠٣٤
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	١، ١، ١ - ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R143a)	٢٠٣٥
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	زينون، مضغوط	٢٠٣٦
		PP17	P003	E0	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	١٩١، ٢٧٧، ٣٠٣			٢	أوعية صغيرة بما غاز (خراطيش غاز)، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها	٢٠٣٧
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	ثنائي نتروبولين سائل	٢٠٣٨
			P200	E0	صفر				١-٢	٢، ٢ - ثنائي ميثيل بروبان	٢٠٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	آيسوبوتيرالدهيد (ألدهيد أيسوبوتيلي)	٢٠٤٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	سيمين	٢٠٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ثنائي كلوروبروبين	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	ثنائي كلوروبروبين	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ثنائي سيكلوبنتاديين	٢٠٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ثنائي ايثيل بترين	٢٠٤٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية	٢٠٥٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	٢- ثنائي ميثيل أمينوايثانول	٢٠٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ثنائي بنتين	٢٠٥٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ميثيل أيسوبوتيل كربينول	٢٠٥٣
TP2	T10		P001	E0	صفر		١٠	٣	٨	مورفولين	٢٠٥٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ستايرين، مونومر، ميثت	٢٠٥٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	رباعي هيدروفيوران	٢٠٥٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثلاثي بروبيلين	٢٠٥٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	ثلاثي بروبيلين	٢٠٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	فاليرالدهيد	٢٠٥٨
TP1 TP8 TP27	T11		P001	E0	صفر	١٩٨	١٠		٣	نتروسيليلوز، محلول، هوب لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيليلوز على ٥٥٪	٢٠٥٩
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	E0	١ لتر	١٩٨	٢٠		٣	نتروسيليلوز، محلول، هوب لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيليلوز على ٥٥٪	٢٠٥٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E0	٥ لتر	١٩٨ ٢٢٣	٣٠		٣	نتروسيليلوز، محلول، هوب لا تزيد فيه النسبة الكتلية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيليلوز على ٥٥٪	٢٠٥٩
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	١٨٦ ٣٠٦ ٣٠٧	٣٠		١-٥	أسمدة نترات الألمونيوم	٢٠٦٧
		B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	١٨٦ ١٩٣	٣٠		٩	أسمدة نترات الألمونيوم	٢٠٧١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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 ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٠٧٣	محلول المشادر، بكتافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥ س في الماء، بما أكثر من ٣٥٪ ولكن ما لا يزيد على ٥٠٪ نشادر	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢٠٧٤	أكريلاميد، صلب	١-٦		٣		٥ كغ	E1	B3	T1	TP33
٢٠٧٥	كلورال لا مائي، مثبت	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4		T7	TP2
٢٠٧٦	كربوزول، سائل	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	E4		T7	TP2
٢٠٧٧	أمين ألفا - نفتيل	١-٦		٣		٥ كغ	E1	B3	T1	TP33
٢٠٧٨	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	E4		T7	TP2 TP13
٢٠٧٩	ثلاثي أمين ثنائي اثيلين	٨		٢		١ لتر	E2		T7	TP2
٢١٨٦	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٣-٢	٨			صفر	E0			
٢١٨٧	ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	E1		T75	TP5
٢١٨٨	أرسين	٣-٢	١-٢			صفر	E0			
٢١٨٩	ثنائي كلوروسيلان	٣-٢	٨، ١-٢			صفر	E0			
٢١٩٠	ثاني فلوريد الأكسجين، مضغوط	٣-٢	٨، ١-٥			صفر	E0			
٢١٩١	فلوريد السلفوريل	٣-٢				صفر	E0			
٢١٩٢	جرمان	٣-٢	١-٢			صفر	E0			
٢١٩٣	سداسي فلوروايثان، مضغوط (غاز تبريد R116 مضغوط)	٢-٢				١٢٠ مل	E1			
٢١٩٤	سادس فلوريد السيلينيوم	٣-٢	٨			صفر	E0			
٢١٩٥	سادس فلوريد التلوريوم	٣-٢	٨			صفر	E0			
٢١٩٦	سادس فلوريد التيفست	٣-٢	٨			صفر	E0			
٢١٩٧	يوديد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			صفر	E0			
٢١٩٨	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط	٣-٢	٨			صفر	E0			
٢١٩٩	فوسفين	٣-٢	١-٢			صفر	E0			
٢٢٠٠	بروباديين، مثبت	١-٢				صفر	E0			
٢٢٠١	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢-٢	١-٥			صفر	E0		T75	TP5 TP22
٢٢٠٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	١-٢			صفر	E0			
٢٢٠٣	سيلان، مضغوط	١-٢				صفر	E0			
٢٢٠٤	كبريتيد الكربونيل	٣-٢	١-٢			صفر	E0			
٢٢٠٥	أديبو نتريل	١-٦		٣		٥ لتر	E1		T3	TP1
٢٢٠٦	أيسوسيانات، سمي غ م أ، أو محلول أيسوسيانات، سمي غ م أ	١-٦		٢	٢٧٤	١٠٠ مل	E4		T11	TP2 TP13 TP27
٢٢٠٦	أيسوسيانات، سمي غ م أ، أو محلول أيسوسيانات، سمي غ م أ	١-٦		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1		T7	TP1 TP13 TP28

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		ذ		الصهاريج النقالة
						(ب)	(أ)	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 ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٢٠٨	هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪.	١-٥		٣٠	٣١٣ ٣١٤	٥ كغ	E1	PP85 B3, B13	P002 IBC08 LP02	
٢٢٠٩	محلول فورمالدهيد لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪.	٨		٣٠		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T4
٢٢١٠	مانيب، أو مستحضرات المانيب، بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪.	٢-٤	٣-٤	٣٠	٢٧٣	صفر	E1		P002 IBC06	TP33 T1
٢٢١١	حبيبات متبلهرة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار غوب	٩		٣٠	٢٠٧	٥ كغ	E1	PP14 B3, B6	P002 IBC08	TP33 T1
٢٢١٢	اسبستوس (حريز صخري) أزرق كروسيدوليت أو اسبستوس بني (أموسيت، ميسوريت)	٩		٣٠	١٦٨	١ كغم	E2	PP37 B2, B4	P002 IBC08	TP33 T3
٢٢١٣	بارافورمالدهيد	١-٤		٣٠		٥ كغ	E1	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	TP33 T1 BK1 BK2
٢٢١٤	ألمديد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة ألمديد حمض الماليك فيه ٠,٠٥٪.	٨		٣٠	١٦٩	٥ كغ	E1	B3	P002 IBC08 LP02	TP33 T1
٢٢١٥	ألمديد حمض الماليك	٨		٣٠		٥ كغ	E1	B3	P002 IBC08	TP33 T1
٢٢١٥	ألمديد حمض الماليك، مصهور	٨		٣٠		صفر	E0		NONE	TP3 T4
٢٢١٦	دقيق السمك، (فضالة السمك)، مثبت	٩		٣٠	٢٩ ١١٧ ٣٠٠ ٣٠٨	صفر	E1	B3	P900 IBC08	TP33 T1
٢٢١٧	كسب البنزور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١٪.	٢-٤		٣٠	٢٩ ١٤٢	صفر	E1	PP20 B3, B6	P002 IBC08 LP02	
٢٢١٨	حمض الأكريليك، مثبت	٨	٣	٤٠		١ لتر	E2		P001 IBC02	TP2 T7
٢٢١٩	أثير أليل غليسيديل	٣		٣٠		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T2
٢٢٢٢	أنيسول	٣		٣٠		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T2
٢٢٢٤	بزوترييل	١-٦		٤٠		١٠٠ مل	E4		P001 IBC02	TP2 T7
٢٢٢٥	كلوريد بترين سلفونيل	٨		٣٠		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T4
٢٢٢٦	ثالث كلوريد بتريلدين	٨		٤٠		١ لتر	E2		P001 IBC02	TP2 T7
٢٢٢٧	ميثاكريلات ع - بوتيل، ميثط	٣		٣٠		٥ لتر	E1		P001 IBC03 LP01	TP1 T2
٢٢٣٢	٢- كلوروايثانال	١-٦		١٠		صفر	E5		P001	TP2 TP13 T14

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣٠		١-٦	كلوروأنيبيدين	٢٢٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	فلوريد الكلوروبتيليدين	٢٢٣٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	كلوريد الكلوروبتيل، سائل	٢٢٣٥
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	أيسوسيانات ٣-كلورو - ٤- مثيل فينيل، سائلة	٢٢٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣٠		١-٦	كلورونتروأنيلين	٢٢٣٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	كلوروتولوين	٢٢٣٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣٠		١-٦	كلوروتولويدين	٢٢٣٩
TP2 TP13	T10		P001	E0	صفر		١٠		٨	حمض الكروموكبريتيك	٢٢٤٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	هبتان حلقي (سيكلوهبتان)	٢٢٤١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	هبتين حلقي (سيكلوهبتين)	٢٢٤٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	خلات سيكلوهكسيل	٢٢٤٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٢٢٤٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٢٢٤٥
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	بنتين حلقي (سيكلوبنتين)	٢٢٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ع - ديكان	٢٢٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	أمين ثنائي ع - بوتيل	٢٢٤٨
			P099	E5	صفر		١٠	٣	١-٦	أثير ثنائي كلوروثنائي مثيل، مماثل	٢٢٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفينيل	٢٢٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا - ٢، ٥ - داين، مثبت (٢، ٥ - نوربورناداين، مثبت)	٢٢٥١

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	(ب)	(أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	١، ٢- ثنائي ميثوكسي إيثان	٢٢٥٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	ن، ن - ثنائي ميثيل أنيلين	٢٢٥٣
			P407	E1	٥ كغ	٢٩٣	٣٠		١-٤	ثقاب، مصهر	٢٢٥٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	هكسين حلقي (سيكلوهكسين)	٢٢٥٦
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	E0	صفر		١٠		٣-٤	بوتاسيوم	٢٢٥٧
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	ثنائي أمين ١، ٢- برويلين	٢٢٥٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	رباعي أمين ثلاثي أنيلين	٢٢٥٩
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٠	٨	٣	أمين ثلاثي برويل	٢٢٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	زليلينول	٢٢٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد ثنائي ميثيل كربامويل	٢٢٦٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثنائي ميثيل هكسان حلقي	٢٢٦٣
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	أمين ثنائي ميثيل هكسيل حلقي	٢٢٦٤
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	ن، ن - ثنائي ميثيل فورماميد	٢٢٦٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	أمين ثنائي ميثيل - ن - برويل	٢٢٦٦
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠	٨	١-٦	كلوريد ثنائي ميثيل ثيوفوسفوريل	٢٢٦٧
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٨	أمين ٣، ٣- أيمينو ثنائي برويل	٢٢٦٩
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	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		٣٠		٣	كيتون أثيل أميل	٢٢٧١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ن - أثيل أنيلين	٢٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	٢ - أثيل أنيلين	٢٢٧٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	ن - أثيل - ن - بزييل أنيلين	٢٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	٢ - أثيل بوتانول	٢٢٧٥



الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٥	٨	٣	أمين ٢ - اثيل هكسيل	٢٢٧٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ميتاكريلات الاثيل	٢٢٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ع - هبتين	٢٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		١-٦	سداسي كلوروتادايين	٢٢٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣٥		٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	٢٢٨٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٥		١-٦	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين	٢٢٨١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	هكسانول	٢٢٨٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	ميتاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٢٨٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	١-٦	٣	أيسوبوتيرونتريل	٢٢٨٤
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٥	٣	١-٦	فلوريد أيسوسياناتوبزليدين	٢٢٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	حماسي مثيل هبتان	٢٢٨٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ايسوهبتين	٢٢٨٧
TP1	T11	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ايسوهكسين	٢٢٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٨	ثنائي أمين أيسوفورون	٢٢٨٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		١-٦	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون	٢٢٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٩٩	٣٥		١-٦	مركبات رصاص ذوابة، غ م أ	٢٢٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	٤- ميثوكسي - ٤- ميثيل ٢ بنتانول	٢٢٩٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		١-٦	ن - ميثيل أنيلين	٢٢٩٤
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٥	٣	١-٦	كلوروخلات الميثيل	٢٢٩٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	مثيل سيكلوهكسان	٢٢٩٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة الإضافية	المخاطر	مجموعة العتبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٢٩٧	مثيل سيكلوهكسانون	٣		٣٠		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٩٨	مثيل سيكلوبنتان	٣		٣٠		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٩٩	ثنائي كلور وحمالات مثيل	١-٦		٣٠		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٠٠	٢ - مثيل ٥ - اثيل بيريدين	١-٦		٣٠		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٠١	٢ - مثيل فيوران	٣		٣٠		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٠٢	٥ - مثيل ٢ - هكسانون	٣		٣٠		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٠٣	أيسوبروبيثيل بزين	٣		٣٠		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٠٤	نفتالين، مصهور	١-٤		٣٠		صفر		NONE		T1	TP3
٢٣٠٥	حمض نترو بزين سلفونيك	٨		٣٠		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٣٠٦	فلوريد نترو بزيلدين	١-٦		٣٠		١٠٠ مل		P001 IBC02		T7	TP2
٢٣٠٧	٣ - ن - ترو ٤ - كلور وبيزوتريفلوريد	١-٦		٣٠		١٠٠ مل		P001 IBC02		T7	TP2
٢٣٠٨	حمض نترو سيل كبريتيك، سائل	٨		٣٠		١ لتر		P001 IBC02		T8	TP2
٢٣٠٩	أوكناداين	٣		٣٠		١ لتر		P001 IBC02		T4	TP1
٢٣١٠	بنتان - ٢، ٤ - ديون	٣	١-٦	٣٠		٥ لتر		P001 IBC03		T4	TP1
٢٣١١	فيتيدين	١-٦		٣٠	٢٧٩	٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣١٢	فينول مصهور	١-٦		٣٠		صفر		NONE		T7	TP3
٢٣١٣	بيكولين	٣		٣٠		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣١٥	ثنائي فنيل مستعد التكلور (PCB)	٩		٣٠	٣٠٥	١ لتر		P906 IBC02		T4	TP1
٢٣١٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	١-٦		١٠		صفر		P002 IBC07	B1	T6	TP33
٢٣١٧	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول	١-٦		١٠		صفر		P001		T14	TP2 TP13
٢٣١٨	هيدروكسيتيد الصوديوم، ماء التبلر أقل من ٢٥٪	٢-٤		٣٠		صفر		P410 IBC06	B2	T3	TP33
٢٣١٩	مواد هيدروكربونية تريينية غ م أ	٣		٣٠		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٨	حماسي أمين رباعي اثيلين	٢٣٢٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		١-٦	ثلاثي كلوروبزين، سائل	٢٣٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣٥		١-٦	ثلاثي كلوروبزين	٢٣٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	فوسفيت ثلاثي اثيل	٢٣٢٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	ثلاثي أيسوبوتيلين	٢٣٢٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	١، ٣، ٥ - ثلاثي ميثيل بزين	٢٣٢٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٨	أمين ثلاثي ميثيل سيكلوهكسيل	٢٣٢٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٨	ثنائتي أمين ثلاثي ميثيل سداسي ميثيلين	٢٣٢٧
TP2 TP13	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		١-٦	ثنائتي أيسوسيانات ثلاثي ميثيل سداسي ميثيلين	٢٣٢٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	فوسفيت ثلاثي ميثيل	٢٣٢٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	أونديكان	٢٣٣٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٥		٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٢٣٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	أوكريم استالدهيد	٢٣٣٢
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤٥	١-٦	٣	خلات أليل	٢٣٣٣
TP2 TP13 TP35	T20		P602	E5	صفر		١٥	٣	١-٦	أمين أليل	٢٣٣٤
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٤٥	١-٦	٣	أثير أليل أليل	٢٣٣٥
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		٣٥	١-٦	٣	فورمات أليل	٢٣٣٦
TP2 TP13 TP35	T20		P001	E5	صفر		٣٥	٣	١-٦	مركبتان الفينيل	٢٣٣٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	ثالث فلوريد البرويك	٢٣٣٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	٢ - بروموبوتان	٢٣٣٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	٢ - برومو اثيل اثير اثيل	٢٣٤٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	١ - برومو - ٣ - ميثيل بوتان	٢٣٤١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	برومو ميثيل بروبان	٢٣٤٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	٢ - برومو بنتان	٢٣٤٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	بروموبروبان	٢٣٤٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	بروموبروبان	٢٣٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	٣ - بروموبروبين	٢٣٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	بوتان ديون	٢٣٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	مركبتان بوتيل	٢٣٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	أكريلات البوتيل، مثبت	٢٣٤٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	اثير بوتيل ميثيل	٢٣٥٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	نترت البوتيل	٢٣٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	نترت البوتيل	٢٣٥١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	اثير بوتيل فاينيل، مثبت	٢٣٥٢
TP2 TP13	T8		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٨	٣	كلوريد البوتيريل	٢٣٥٣
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٦	٣	اثير كلوروميثيل اثيل	٢٣٥٤
TP2 TP13	T11		P001	E3	صفر		١٠		٣	٢- كلوروبروبان	٢٣٥٦
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	٣	٨	أمين سيكلوهكسيل	٢٣٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٣	سيكلوأوكنتايرين	٢٣٥٨
TP1	T7		P001 IBC99	E2	١ لتر		٢٠	٨، ١-٦	٣	أمين ثنائي أليل	٢٣٥٩
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠	١-٦	٣	اثير ثنائي الأليل	٢٣٦٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		٣٥	٨	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٢٣٦١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	١، ١ - ثنائي كلوروايثان	٢٣٦٢
TP2 TP13	T11		P001	E3	صفر		١٥		٣	مركباتان اثيل	٢٣٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	ع - بروبيول بترين	٢٣٦٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	كربونات ثنائي الأثيل	٢٣٦٦
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ألفا - ميثيل فالير الدهيد	٢٣٦٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٥		٣	ألفا - بيتين	٢٣٦٨
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	١ - هكسين	٢٣٧٠
TP2	T11		P001	E3	صفر		١٥		٣	أيسونتين	٢٣٧١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	٢، ١ - ثنائي (ثنائي ميثيل أمين) ايثان	٢٣٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ثنائي ايثوكسي ميثان	٢٣٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	٣، ٣ - ثنائي ايثوكسي بروبين	٢٣٧٤
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	كبريتيد ثنائي الاثيل	٢٣٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	٣، ٢ - ثنائي هيدروبران	٢٣٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	١، ١ - ثنائي ميثوكسي ايثان	٢٣٧٧
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	١-٦	٣	٢- ثنائي ميثيل أميدوخلات نتريل	٢٣٧٨
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	٨	٣	أمين ١، ٣ - ثنائي ميثيل بوتيل	٢٣٧٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ثنائي ميثيل ثنائي ايثوكسي سيلان	٢٣٨٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	ثاني كبريتيد ثنائي ميثيل	٢٣٨١
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٥	٣	١-٦	ثنائي ميثيل هيدرازين، متمائل	٢٣٨٢
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	٨	٣	أمين ثنائي بروبيول	٢٣٨٣
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	أثير ثنائي بروبيول	٢٣٨٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥		٣	أيسوبوتيرات اثيل	٢٣٨٥
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣٥	٨	٣	١ - اثيل بيريدين	٢٣٨٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(٧) (٤)	(٦) (٣)	(٥) (٢)	(٤) (١)	(٣) (٠)	(٢) (٠)	(١) (٠)
(١)	(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	فلوروبترين	٢٣٨٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فلوروتولوين	٢٣٨٨
TP2 TP13	T12		P001	E3	صفر		١		٣	فيوران	٢٣٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	٢ - يودوبوتان	٢٣٩٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	يودومثيل بروبان	٢٣٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	يودوبروبان	٢٣٩٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	فورمات أيسوبوتيل	٢٣٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	برويونات أيسوبوتيل	٢٣٩٤
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	كلوريد أيسوبوتيريل	٢٣٩٥
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	مثيل أكريل ألدهيد، 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 بيريدين	٢٣٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	أيسوفاليرات المخيل	٢٤٠٠
TP2	T10		P001	E0	صفر		١	٣	٨	بيريدين	٢٤٠١
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثيول البروبان	٢٤٠٢
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	خلات الأيسوبروبييل	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	E5	صفر		١	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات أيسوبروبيل	٢٤٠٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	برويونات أيسوبروبيل	٢٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	١، ٢، ٣، ٦ - رباعي هيدروبيريدين	٢٤١٠
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	بوترونتريل	٢٤١١
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	رباعي هيدروثيوفين	٢٤١٢

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العتبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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 ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٤١٣	أرثوتيماتان رباعي بروبيل	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٤١٤	ثيوفين	٣		٣		١ لتر	E2	P001 IBC02	T4	TP1	
٢٤١٦	بورات ثلاثي مثيل	٣		٣		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP1	
٢٤١٧	فلوريد الكربونيل، مضغوط	٣-٢	٨			صفر	E0	P200			
٢٤١٨	رابع فلوريد الكبريت	٣-٢	٨			صفر	E0	P200			
٢٤١٩	بروموتلاتي فلورواتيلين	١-٢				صفر	E0	P200			
٢٤٢٠	سداسي فلوروأستون	٣-٢	٨			صفر	E0	P200			
٢٤٢١	ثالث أكسيد النتروجين	٣-٢	٨، ١-٥			صفر	E0	P200			
٢٤٢٢	ثنائي فلوروبوتين - ٢ (غاز تبريد R 1318)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200			
٢٤٢٤	ثنائي فلوروبروبان (غاز تبريد R 218)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50		
٢٤٢٦	نترات الأمونيوم، سائلة (محمول مركز ساخن)	١-٥			٢٥٢	صفر	E0	NONE	T7	TP1 TP16 TP17	
٢٤٢٧	كلورات البوتاسيوم، محمول مائي	١-٥				١ لتر	E2	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٧	كلورات البوتاسيوم، محمول مائي	١-٥			٢٢٣	٥ لتر	E1	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٨	كلورات الصوديوم، محمول مائي	١-٥				١ لتر	E2	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٨	كلورات الصوديوم، محمول مائي	١-٥			٢٢٣	٥ لتر	E1	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٩	كلورات الكالسيوم، محمول مائي	١-٥				١ لتر	E2	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٢٩	كلورات الكالسيوم، محمول مائي	١-٥			٢٢٣	٥ لتر	E1	P504 IBC02	T4	TP1	
٢٤٣٠	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلية من ك٢ إلى ك١٢)	٨				صفر	E0	P002 IBC07	T6	TP33	
٢٤٣٠	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلية من ك٢ إلى ك١٢)	٨				١ كغم	E2	P002 IBC08	T3	TP33	
٢٤٣٠	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلية من ك٢ إلى ك١٢)	٨			٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٢٤٣١	أنيسيدين	١-٦				٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٤٣٢	ن، ن - ثنائي اثيل أنيلين	١-٦			٢٧٩	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٤٣٣	كلورونترتولوين، سائل	١-٦				٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٤٣٤	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان	٨				صفر	E2	P010	T10	TP2 TP7 TP13	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(٧) (١)	(٦) (٣)	(٥) (٢)	(٤) (١)	(٣) (٢)	(٢) (١)	(١) (١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP7 TP13	T10		P010	E2	صفر		٢		٨	أثيل فيل 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 فيل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٧
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٨، ٣	١-٦	كلوريد ثلاثي ميثيل 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	حماسي هيدرات كلوريد القصديريك	٢٤٤٠
			P404	E0	صفر		١	٨	٢-٤	ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس المساء 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	رابيع كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	نثرو 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 النثروجين، مضغوط	٢٤٥١
			P200	E0	صفر				١-٢	أثيل أستيلين، ميث	٢٤٥٢
			P200	E0	صفر				١-٢	فلوريد الأثيل (غاز تبريد R 161)	٢٤٥٣
			P200	E0	صفر				١-٢	فلوريد المثيل (غاز تبريد R 41)	٢٤٥٤
			P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	نثريت المثيل	٢٤٥٥
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	٢- كلوروبروين	٢٤٥٦
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	٣، ٢- ثنائي ميثيل بوتان	٢٤٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	هكساداين	٢٤٥٨
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	٢- ميثيل ١- بوتين	٢٤٥٩
TP1	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	٢- ميثيل ٢- بوتين	٢٤٦٠
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ميثيل بنتاداين	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 للسوانب		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)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ 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	فتيل أسيوتو نتريل، سائل	٢٤٧٠
TP33	T6	PP30 B1	P002 IBC07	E5	صفر		١		١-٦	رابع أكسيد الأوزميوم	٢٤٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	أرسانيات الصوديوم	٢٤٧٣
TP2	T7		P001	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	ثيو فوسجين	٢٤٧٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		٨	ثالث كلوريد الفاناديوم	٢٤٧٥
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	أيسوثيوسيانات المثليل	٢٤٧٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣	أيسوسيانات، فوب، سمي، غ م أ أو محلول أيسوسيانات، فوب، سمي، غ م أ	٢٤٧٨
TP1 TP13 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣	أيسوسيانات، فوب، سمي، غ م أ أو محلول أيسوسيانات، فوب، سمي، غ م أ	٢٤٧٨
TP2 TP13	T22		P601	E5	صفر		١	٣	١-٦	أيسوسيانات المثليل	٢٤٨٠
TP2 TP13	T14		P601	E0	صفر		١	١-٦	٣	أيسوسيانات الاثيل	٢٤٨١
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	أيسوسيانات ع - برويل	٢٤٨٢
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١	١-٦	٣	أيسوسيانات أيسوبروبيل	٢٤٨٣
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	أيسوسيانات بوتيل ثالثي	٢٤٨٤
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	أيسوسيانات ع - بوتيل	٢٤٨٥
TP2 TP13	T8		P001	E2	١ لتر		٢	١-٦	٣	أيسوسيانات أيسوبوتيل	٢٤٨٦
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	أيسوسيانات الفثيل	٢٤٨٧
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	أيسوسيانات سيكلوهكسيل	٢٤٨٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	اثير ثنائي كلوروأيسوبروبيل	٢٤٩٠

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٤٩١	ايسانول أمين أو محلول ايثانول أمين	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٩٣	سداسي مثيلين امين	٣	٨	٣		١ لتر		P001 IBC02		T7	TP1
٢٤٩٥	خامس فلوريد اليود	١-٥	٨، ١-٦	١		صفر		P200			
٢٤٩٦	ألمدريد حمض البروبيونيك	٨		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٩٨	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدرو بزدالدهيد	٣		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٥٠١	أكسيد تريس - (١) - أزيدينييل) فوسفين، محلول	١-٦		٣		١٠٠ مل		P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٠١	أكسيد تريس - (١) - أزيدينييل) فوسفين، محلول	١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٠٢	كلوريد الفالريل	٨	٣	٣		١ لتر		P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٠٣	رابع كلوريد الزركونيوم	٨		٣		٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٠٤	رباعي بروموايثان	١-٦		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٠٥	فلوريد الأمونيوم	١-٦		٣		٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٠٦	بيكربونات الأمونيوم	٨		٣		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٥٠٧	حمض كلورويلاينيكي، صلب	٨		٣		٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٠٨	خامس كلوريد الموليبدنوم	٨		٣		٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٠٩	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	٨		٣		١ كغم		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٥١١	حمض ٢ - كلوروبروبيونيك، محلول	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP2
٢٥١٢	أمينو فينول (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١-٦		٣	٢٧٩	٥ كغم		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥١٣	بروميدي برومواستيل	٨		٣		١ لتر		P001 IBC02		T8	TP2
٢٥١٤	بروميديزين	٣		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T2	TP1

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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)٧	(أ)٧	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	بروموفورم	٢٥١٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٦	رابع بروميد الكربون	٢٥١٦
	T50		P200	E0	صفر				١-٢	١- كلورو - ١، ١ - ثنائي فلورو إيثان (غاز تبريد R 142b)	٢٥١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		١-٦	١، ٥، ٩ - دوديكاثرين حلقي	٢٥١٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أوكسادين حلقي (سيكلو أوكسادين)	٢٥٢٠
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	دايكيتين، مثبت	٢٥٢١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ميثاكريلات ٢ - ثنائي ميثيل أمينو أثيل	٢٥٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	أرثو 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 كلوروخلات الميثيل	٢٥٣٣
			P200	E0	صفر			٨، ١-٢	٣-٢	ميثيل كلوروسيلان	٢٥٣٤
TP1	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢	٨	٣	٤ - ميثيل مورفولين (ع - ميثيل مورفولين)	٢٥٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ميثيل رباعي هيدروفوران	٢٥٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣		١-٤	نتروفتالين	٢٥٣٨

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	(ب)	(أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(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	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	تريبتولين	٢٥٤١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	أمين ثلاثي بوتيل	٢٥٤٢
			P404	E0	صفر		١		٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٥
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٣		٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٥
			P404	E0	صفر		١		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر		٣		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	٣		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
		B1	P503 IBC06	E0	صفر		١		١-٥	سوبر أكسيد الصوديوم	٢٥٤٧
			P200	E0	صفر			٨، ١-٥	٣-٢	خامس فلوريد الكلور	٢٥٤٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٣		١-٦	سداسي فلوروأستون، مائي	٢٥٥٢
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٣	كلوريد ميثيل أليل	٢٥٥٤
			P406	E0	صفر		٣		١-٤	نتروسيليلوز مع ماء (بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪)	٢٥٥٥
			P406	E0	صفر		٣		١-٤	نتروسيليلوز مع كحول (بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٥٪ كحول)، ونستروجين بنسبة لا تزيد عن ١٢,٦٪ بالوزن الجاف)	٢٥٥٦
			P406	E0	صفر	٢٤١	٣		١-٤	نتروسيليلوز يحتوي على نسبة نستروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ (بالنسبة للوزن الجاف)، مخلوطاً مع مادة ملونة أو بدونها مع صبغ أو بدون صبغ	٢٥٥٧
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١	٣	١-٦	ايبروموهدرين	٢٥٥٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	٢-٢ ميثيل - بنتانول	٢٥٦٠
TP2	T11		P001	E3	صفر		١		٣	٣-٣ ميثيل - ١ بوتين	٢٥٦١
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٣		٨	حمض ثلاثي 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		٣		١-٦	حماسي كلوروفينات الصوديوم	٢٥٦٧

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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	(٧ب)	(٧أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
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'		٨	حمض ألكيل كبريتيك	٢٥٧١
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	فتيل 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 كبريتيل، نسبة المتشكل "أرتو" 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 فتيل 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 الحديدك، محلول	٢٥٨٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		٨	حمض ألكيل سلفونيك صلب، أو حمض أربيل 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 أربيل 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 أربيل سلفونيك، صلب، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥٪	٢٥٨٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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 ٥-٣	٤-١-٤ ٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٥٨٦	حمض ألكيل سلفونيك، أو حمض أرييل سلفونيك، سائل نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥ %	٨		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٥٨٧	بيروكسيد	١-٦		٣		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33	
٢٥٨٨	مبيد آفات، صلب، سمي، غ م أ	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC99	T6	TP33	
٢٥٨٨	مبيد آفات، صلب، سمي، غ م أ	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33	
٢٥٨٨	مبيد آفات، صلب، سمي، غ م أ	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٢٥٨٩	كلوروكلات الفايثيل	١-٦	٣	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2	
٢٥٩٠	أسيسستوس (حريير صخري) أبيض (كزيوليت، كلتيوليت، أنتوفيليت، ترموليت)	٩		٣	١٦٨	صفر	E1	P002 IBC08	T1	TP33	
٢٥٩١	زينون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P203	T75	TP5	
٢٥٩٩	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلورو ثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠٪ (غاز تبريد R 503)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200			
٢٦٠١	بوتان حلقي (سيكلوبوتان)	١-٢				صفر	E0	P200			
٢٦٠٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي على نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 500)	٢-٢				١٢٠ مل	E1	P200	T50		
٢٦٠٣	هستاتراين حلقي (سيكلو هيتاتراين)	٣	١-٦	٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP1 TP13	
٢٦٠٤	اثيرات ثنائي اثيل ثالث فلوريد البورون	٨	٣	١		صفر	E0	P001	T10	TP2	
٢٦٠٥	أيسوسيانات ميثوكسي مثيل	٣	١-٦	١		صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13	
٢٦٠٦	أرثو سيليكات المثيل	١-٦	٣	١		صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13	
٢٦٠٧	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مثبت	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1	
٢٦٠٨	نتروبروبان	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1	
٢٦٠٩	بورات ثلاثي أليل	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01			
٢٦١٠	أميل ثلاثي أليل	٣	٨	٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03	T4	TP1	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (ب)	(أ) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤	٣	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين	٢٦١١
TP2	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٣	اثير ميثيل بروبييل	٢٦١٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	كحول ميثانيل	٢٦١٤
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	اثير اثيل بروبييل	٢٦١٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		٣	بورات ثلاثي أيسو بروبييل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣	بورات ثلاثي أيسو بروبييل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	ميثيل سيكلو هكسانول، فوب	٢٦١٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	فاينيل طولوين، ميثيل	٢٦١٨
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	٣	٨	أمين بتريل ثنائي ميثيل	٢٦١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	بوتيرات أميل	٢٦٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		٣	أستيل ميثيل كربونول	٢٦٢١
TP1	T7	B8	P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٤	١-٦	٣	غليسيد الذهب	٢٦٢٢
		PP15	P002 LP02	E1	٥ كغ		٣٤		١-٤	مشعلات النار، صلبة تحتوي سائلاً هوباً	٢٦٢٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	E2	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	سيليسيد المغنسيوم	٢٦٢٤
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		٢٤		١-٥	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠٪	٢٦٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ	١٠٣	٢٤		١-٥	نترت غير عضوي، غ م أ	٢٦٢٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم	٢٦٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	فلوروخلات الصوديوم	٢٦٢٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	سيلينات أو سيلينيت	٢٦٣٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٤		١-٦	حمض الفلوروخليك	٢٦٤٢
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	بروموخلات الميثيل	٢٦٤٣
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر		١٤		١-٦	يوديد الميثيل	٢٦٤٤

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	(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	بروميد الفيناسيل	٢٦٤٥
TP2 TP13 TP35	T20		P001	E5	صفر		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 فينيل	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 السليسيوم	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 كلورواستون	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	T7		P001 IBC99	E4	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	كلور أستونتريل	٢٦٦٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	كلورو كبريزول	٢٦٦٩
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	كلورو كبريزول	٢٦٦٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		٢		٨	كلوريد السيانوريك	٢٦٧٠



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العتبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٦٧١	أمينو بيريدين (أرثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٦٧٢	نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و ٠,٩٥٧ عند ١٥°س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٥٪	٨		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	B11	TP1	
٢٦٧٣	٢-أمينو -٤-كلوروفينول	١-٦		٢		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٦٧٤	فلوروسيليكات الصوديوم	١-٦		٣		٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	B3	TP33	
٢٦٧٦	ستيبين	٣-٢	١-٢			صفر	E0	P200			
٢٦٧٧	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		TP2	
٢٦٧٧	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		TP1	
٢٦٧٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٨		٢		١ كغ	E2	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٦٧٩	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		TP2	
٢٦٧٩	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		TP2	
٢٦٨٠	هيدروكسيد الليثيوم، أحادي هيدرات	٨		٢		١ كغ	E2	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٦٨١	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02		TP2	
٢٦٨١	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		TP1	
٢٦٨٢	هيدروكسيد السيزيوم	٨		٢		١ كغ	E2	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٦٨٣	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٨	٣، ١-٦	٢		١ لتر	E2	P001 IBC01	T7	TP2 TP13	
٢٦٨٤	أمين ثنائي اثيل امينوبروبيل	٣	٨	٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03	T4	TP1	
٢٦٨٥	ثنائي أمين ن، ن - ثنائي اثيل اثيلين	٨	٣	٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2	
٢٦٨٦	٢-ثنائي اثيل أمينوإيثانول	٨	٣	٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2	
٢٦٨٧	نترت ثنائي سيكلوهكسيل أمونيوم	١-٤		٣		٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33	
٢٦٨٨	١-بـرـمـو -٣-كلوروبروبان	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٦٨٩	ألفا - أحادي كلوروهيدرين الغليسول	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (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	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢		١-٦	ن - ع - بوتيل إيميدازول	٢٦٩٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		٢		٨	خامس بروميد الفوسفور	٢٦٩١
TP2 TP13	T20		P602	E0	صفر		١		٨	ثالث بروميد البورون	٢٦٩٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٧٤	٣		٨	بيكربيت، محلول مائي، غ م أ	٢٦٩٣
TP33	T1	PP14 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ	٢٩ ١٦٩	٣		٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفتاليك يحتوي أهدريد المالبيك بنسبة تزيد على ٠,٠٥%	٢٦٩٨
TP2	T10		P001	E0	صفر		١		٨	حمض ثلاثي فلوروحليك	٢٦٩٩
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٨	١ - بنتول	٢٧٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢		٣	ثنائي مثيل ديو كسان	٢٧٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣	ثنائي مثيل ديو كسان	٢٧٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	بوتيل بزين	٢٧٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣		٣	ثنائي بروبيل كيتون	٢٧١٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٦	أكريدين	٢٧١٣
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغ		٣		١-٤	ريزينات الزنك	٢٧١٤
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغ		٣		١-٤	ريزينات الألومنيوم	٢٧١٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٦	١، ٤ - بوتين ديول	٢٧١٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٤	كافور، اصطناعي	٢٧١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		٢	١-٦	١-٥	برومات الباريوم	٢٧١٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٥	نترات الكروم	٢٧٢٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغ		٢		١-٥	كلورات النحاس	٢٧٢١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغ		٣		١-٥	نترات الليثيوم	٢٧٢٢

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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	٥-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٧٢٣	كلورات المغنسيوم	١-٥		٣		١ كغ	E2	P002 IBC08 B2, B4	T3	TP33	
٢٧٢٤	نترات المنغنيز	١-٥		٣		٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02 B3	T1	TP33	
٢٧٢٥	نترات النيكل	١-٥		٣		٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02 B3	T1	TP33	
٢٧٢٦	نترات النيكل	١-٥		٣		٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02 B3	T1	TP33	
٢٧٢٧	نترات الفاليوم	١-٦	١-٥	٣		٥٠٠ غ	E4	P002 IBC06 B2	T3	TP33	
٢٧٢٨	نترات الزركونيوم	١-٥		٣		٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02 B3	T1	TP33	
٢٧٢٩	سداسي كلوروبيرين	١-٦		٣		٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02 B3	T1	TP33	
٢٧٣٠	نترات نيسول، سائل	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٧٣٢	نترات بروموبيرين، سائل	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٧٣٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م أ	٣	٨	١	٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP1 TP27	
٢٧٣٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م أ	٣	٨	٢	٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP1 TP27	
٢٧٣٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م أ	٣	٨	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP1 TP28	
٢٧٣٤	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكال، هوب، غ م أ	٨	٣	١	٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP27	
٢٧٣٤	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ، أو أمين متعدد، سائل، أكال، هوب، غ م أ	٨	٣	٢	٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP27	
٢٧٣٥	أمين، سائل، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP27	
٢٧٣٥	أمين، سائل، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP1 TP27	
٢٧٣٥	أمين، سائل، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م أ	٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP1 TP28	
٢٧٣٨	ن - بوتيل أنيلين	١-٦		٣		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2	
٢٧٣٩	أهدريد البوتريك	٨		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٧٤٠	كلوروفورمات ع - بروبيل	١-٦	٨، ٣	١		صفر	E5	P602	T20	TP2 TP13	
٢٧٤١	هيبوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪	١-٥	١-٦	٢		١ كغ	E2	P002 IBC08	T3	TP33	
٢٧٤٢	كلوروفورمات سمي، أكال، هوب، غ م أ	١-٦	٨، ٣	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC01			
٢٧٤٣	كلوروفورمات ع - بوتيل	١-٦	٨، ٣	٢		١٠٠ مل	E4	P001	T20	TP2 TP13	
٢٧٤٤	كلوروفورمات سيكلوبوتيل	١-٦	٨، ٣	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC01	T7	TP2 TP13	
٢٧٤٥	كلوروفورمات كلورومثيل	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2 TP13	
٢٧٤٦	كلوروفورمات فينيل	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2 TP13	
٢٧٤٧	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٢٧٤٨	كلوروفورمات ٢ - اثيل هكسيل	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2 TP13	
٢٧٤٩	رباعي مثيل سيلان	٣		١		صفر	E3	P001	T14	TP2	
٢٧٥٠	١، ٣ - ثنائي كلوروبروبانول - ٢	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2	
٢٧٥١	كلوريد ثنائي اثيل ثيو فوسفوريل	٨		٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2	
٢٧٥٢	١، ٢ - ايبوكسي - ٣ - ايفوكسي بروبان	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1	
٢٧٥٣	ن - اثيل بتريل طولويدين، سائل	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP1	
٢٧٥٤	ن - اثيل طولويدين	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2	
٢٧٥٧	مبيد آفات كربامات، صلبة، سمية	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6	TP33	
٢٧٥٧	مبيد آفات كربامات، صلبة، سمية	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33	
٢٧٥٧	مبيد آفات كربامات، صلبة، سمية	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٢٧٥٨	مبيد آفات كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٢٧٥٨	مبيد آفات كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٢٧٥٩	مبيد آفات زرنبيخي، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6	TP33	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة
						(٧ب)	(٧أ)	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 ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٧٥٩	مبيد آفات زرنخي، صلب، سمي	١-٦		٢٤	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33
٢٧٥٩	مبيد آفات زرنخي، صلب، سمي	١-٦		٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
٢٧٦٠	مبيد آفات زرنخي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٧٦٠	مبيد آفات زرنخي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	٢٤	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٦١	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	١-٦		١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6	TP33
٢٧٦١	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	١-٦		٢٤	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33
٢٧٦١	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	١-٦		٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
٢٧٦٢	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٧٦٢	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	٢٤	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٦٣	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	١-٦		١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6	TP33
٢٧٦٣	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	١-٦		٢٤	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33
٢٧٦٣	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	١-٦		٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08	T1	TP33
٢٧٦٤	مبيد آفات تريازيني، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٧٦٤	مبيد آفات تريازيني، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	٢٤	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٧١	مبيد آفات ثيو كربامات، صلب، سمي	١-٦		١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6	TP33
٢٧٧١	مبيد آفات ثيو كربامات، صلب، سمي	١-٦		٢٤	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3	TP33
٢٧٧١	مبيد آفات ثيو كربامات، صلب، سمي	١-٦		٣٤	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33
٢٧٧٢	مبيد آفات ثيو كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١٤	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٧٧٢	مبيد آفات ثيو كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	٢٤	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(ب)	(أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٢٧٧٥	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6 B1	TP33	
٢٧٧٥	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٧٧٥	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33	
٢٧٧٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٢٧٧٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	١-٦	٢	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٢٧٧٧	مبيد آفات زئبقي، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6 B1	TP33	
٢٧٧٧	مبيد آفات زئبقي، صلب، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٧٧٧	مبيد آفات زئبقي، صلب، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33	
٢٧٧٨	مبيد آفات زئبقي، سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٢٧٧٨	مبيد آفات زئبقي، سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	١-٦	٢	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٢٧٧٩	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6 B1	TP33	
٢٧٧٩	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، صلب، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٧٧٩	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، صلب، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33	
٢٧٨٠	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٢٧٨٠	مبيد آفات نتروفينول، مستبدل، سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	١-٦	٢	٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٢٧٨١	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	T6 B1	TP33	
٢٧٨١	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	T3 B2, B4	TP33	
٢٧٨١	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغ	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة
						(٦)	(٧)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤
٢٧٨٢	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١	٦١	٢٧٤	٠	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤
٢٧٨٢	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١	٦١	٢٧٤	١ لتر	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤
٢٧٨٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	١-٦		١	٦١	٢٧٤	صفر	B1	P002 IBC07	٥-٢-٤
٢٧٨٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	١-٦		١	٦١	٢٧٤	٥٠٠ غ	B2, B4	P002 IBC08	٥-٢-٤
٢٧٨٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	١-٦		١	٦١	٢٧٤	٥ كغ	B3	P002 IBC08 LP02	٥-٢-٤
٢٧٨٤	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١	٦١	٢٧٤	صفر		P001	٥-٢-٤
٢٧٨٤	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، هبوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١	٦١	٢٧٤	١ لتر		P001 IBC02	٥-٢-٤
٢٧٨٥	ثيا - ٤ - بنتانال	١-٦		١			٥ لتر		P001 IBC03 LP01	٥-٢-٤
٢٧٨٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	١-٦		١	٦١	٢٧٤	صفر	B1	P002 IBC07	٥-٢-٤
٢٧٨٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	١-٦		١	٦١	٢٧٤	٥٠٠ غ	B2, B4	P002 IBC08	٥-٢-٤
٢٧٨٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	١-٦		١	٦١	٢٧٤	٥ كغ	B3	P002 IBC08 LP02	٥-٢-٤
٢٧٨٧	مبيد آفات عضوي قصديري سائل هبوب سمي نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١	٦١	٢٧٤	صفر		P001	٥-٢-٤
٢٧٨٧	مبيد آفات عضوي قصديري سائل هبوب سمي نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١	٦١	٢٧٤	١ لتر		P001 IBC02	٥-٢-٤
٢٧٨٨	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	١-٦		١	٤٣	٢٧٤	صفر		P001	٥-٢-٤
٢٧٨٨	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	١-٦		١	٤٣	٢٧٤	١٠٠ مل		P001 IBC02	٥-٢-٤
٢٧٨٨	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	١-٦		١	٤٣	٢٧٤	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	٥-٢-٤
٢٧٨٩	حمض خليك ثلجي، أو محلول حمض خليك، يحتوي حمض الخليك بنسبة كتلية أكبر من ٨٠٪	٨	٣	١			١ لتر		P001 IBC02	٥-٢-٤
٢٧٩٠	حمض خليك، محلول يحتوي حمضاً بنسبة كتلية لا تقل عن ٥٠٪ ولا تتجاوز ٨٠٪	٨		١			١ لتر		P001 IBC02	٥-٢-٤

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



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣			-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٨١١	مواد صلبة سامة، عضوية، غم أ	١-٦		١	٢٧٤	٥	صفر	P002 IBC99		T6	TP33
٢٨١١	مواد صلبة سامة، عضوية، غم أ	١-٦		٢	٢٧٤	٥٠٠ غ		P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٨١١	مواد صلبة سامة، عضوية، غم أ	١-٦		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغ		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨١٢	ألويمينات الصوديوم، صلبة	٨		٣	١٠٦	٥ كغ		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غم أ	٣-٤		١	٢٧٤	صفر		P403 IBC99	PP83	T9	TP7 TP33
٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غم أ	٣-٤		٢	٢٧٤	٥٠٠ غ		P410 IBC07	B2	T3	TP33
٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غم أ	٣-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ كغ		P410 IBC08	B4	T1	TP33
٢٨١٤	مواد معدنية تؤثر على الإنسان	٢-٦			٣١٨ ٣٤١	صفر		P620		BK1 BK2	
٢٨١٥	ن - أمينو اثيل بيرازين	٨		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨١٧	ثاني فلوريد الأمونيوم افيديروجيني، محلول	٨	١-٦	٢		١ لتر		P001 IBC02		T8	TP2 TP13
٢٨١٧	ثاني فلوريد الأمونيوم افيديروجيني، محلول	٨	١-٦	٣	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03		T4	TP1 TP13
٢٨١٨	عديس كبريتيد الأمونيوم، محلول	٨	١-٦	٢		١ لتر		P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٨١٨	عديس كبريتيد الأمونيوم، محلول	٨	١-٦	٣	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03		T4	TP1 TP13
٢٨١٩	فوسفات أميل حمضية	٨		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٢٠	حمض بوتريك	٨		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٢١	فينول، محلول	١-٦		٢		١٠٠ مل		P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٢١	فينول، محلول	١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٢٢	٢- كلوروبريدين	١-٦		٢		١٠٠ مل		P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٢٣	حمض كروتونيك، صلب	٨		٣		٥ كغ		P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٢٦	كلورو ثيوفورمات اثيل	٨	٣	٢		صفر		P001		T7	TP2
٢٨٢٩	حمض كبريك	٨		٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٣٠	سليكو - حديدو - ليفيوم	٣-٤		٢		٥٠٠ غ		P410 IBC07	B2	T3	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'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		'٢'		٣-٤	هيدريد الصوديوم - الالومنيوم	٢٨٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		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		'٢'		٣	بوتيرات فاينيل، مثبت	٢٨٣٨
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	ألدول	٢٨٣٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	بوتيرالدوكسيم	٢٨٤٠
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر		'٣'	١-٦	٣	أمين ثنائي - ع - أميل	٢٨٤١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	نترو إيثان	٢٨٤٢
TP33	T1	B4	P410 IBC08	E1	١ كغ		'٣'		٣-٤	كالمسيوم منغنيز سليكون	٢٨٤٤
TP2 TP7	T22		P400	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م أ	٢٨٤٥
			P404	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٢-٤	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م أ	٢٨٤٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		١-٦	٣- كلوروبروبانول - ١	٢٨٤٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		'٣'		٣	بروبيلين تترامير (رباعي التجمع)	٢٨٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		٨	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات	٢٨٥١
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	'١'		١-٤	كبريتيد ثنائي بكريل، 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 للسوانب		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) (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		٣٤		١-٦	فلوروسليكات، 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 نايظ	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 كلورو بروبان	٢٨٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		١-٦	ثنائي برومو كلورو بروبان	٢٨٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٤		١-٦	ثنائي بوتيل أمينو ايثانول	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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٨٧٦	ريزورسينول	١-٦		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٧٨	تيتانيوم، حبيبات اسفنجية أو تيتانيوم، مساحيق أسفنجية	١-٤		٣	٢٢٣	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٧٩	أكسي كلوريد السليسيوم	٨	١-٦	١		صفر	E0	P001		T10	TP2 TP13
٢٨٨٠	هيبو كلوريد الكالسيوم، المميا، أو محاليل هيبو كلوريد الكالسيوم المميا، تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	١-٥		٢	٣١٣ ٣١٤ ٣٢٢	١ كغم	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
٢٨٨٠	هيبو كلوريد الكالسيوم، المميا، أو محاليل هيبو كلوريد الكالسيوم المميا، تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	١-٥		٣	٢٢٣ ٣١٣ ٣١٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08	PP85 B4		
٢٨٨١	فلز، حفاز، جاف	٢-٤		١		صفر	E0	P404		T21	TP7 TP33
٢٨٨١	فلز، حفاز، جاف	٢-٤		٢		صفر	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
٢٨٨١	فلز، حفاز، جاف	٢-٤		٣	٢٢٣	صفر	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٩٠٠	مواد معدنية تؤثر على الحيوانات فقط	٢-٦			٣١٨ ٣٤١	صفر	E0	P620		BK1 BK2	
٢٩٠١	كلوريد البروم	٣-٢	٨، ١-٥			صفر	E0	P200			
٢٩٠٢	مبيد آفات سائل سمّي، غ م أ	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٠٢	مبيد آفات سائل سمّي، غ م أ	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٠٢	مبيد آفات سائل سمّي، غ م أ	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٢٩٠٣	مبيد آفات سائل سمّي، فوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٠٣	مبيد آفات سائل سمّي، فوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٠٣	مبيد آفات سائل سمّي، فوب، غ م أ، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T7	TP2
٢٩٠٤	كلوروفينولات، سائل أو فينولات، سائل	٨		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01			
٢٩٠٥	كلوروفينولات، صلب أو فينولات، صلب	٨		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

رقم الأمم المتحدة		الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العتبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
(١)	(٢)						(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)
	٢-١-٣		٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣	٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٩٠٧	ثاني نترات أيسوسورييد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكتوز، أو مانوز، أو نشاء أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية	١-٤			٢٤	١٢٧	صفر	E0	انظر الفصل ٥-١	PP26 PP80 B2, B12	P406 IBC06	
٢٩٠٨	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٧				٢٩٠	صفر	E0	انظر الفصل ٥-١			
٢٩٠٩	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	٧				٢٩٠	صفر	E0	انظر الفصل ٥-١			
٢٩١٠	مواد مشعة، كمية محدودة من المادة في عبوات مستثناة	٧				٢٩٠	صفر	E0	انظر الفصل ٥-١			
٢٩١١	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة	٧				٢٩٠	صفر	E0	انظر الفصل ٥-١			
٢٩١٢	مواد مشعة ذات نشاط نوعي ضعيف (LSA-I) غير انشطاري أو انشطارية مستثناة	٧				١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥	صفر	E0	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4	T5	
٢٩١٣	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧				١٧٢ ٣١٧ ٣٣٦	صفر	E0	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4	T5	
٢٩١٥	مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧				١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥	صفر	E0	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٢٩١٦	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧				١٧٢ ٣١٧ ٣٣٧	صفر	E0	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٢٩١٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧				١٧٢ ٣١٧ ٣٣٧	صفر	E0	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٢٩١٩	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧				١٧٢ ٣١٧	صفر	E0	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٢٩٢٠	سوائل أكالة، هوية، غ م أ	٨	٣		١٠	٢٧٤	صفر	E0			P001	T14
٢٩٢٠	سوائل أكالة، هوية، غ م أ	٨	٣		٢٤	٢٧٤	١ لتر	E0			P001 IBC02	T11
٢٩٢١	مواد صلبة أكالة، هوية، غ م أ	٨	١-٤		١٠	٢٧٤	صفر	E0			P002 IBC99	T6
٢٩٢١	مواد صلبة أكالة، هوية، غ م أ	٨	١-٤		٢٤	٢٧٤	١ كغم	E2		B2, B4	P002 IBC08	T3
٢٩٢٢	سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٨	١-٦		١٠	٢٧٤	صفر	E0			P001	T14
٢٩٢٢	سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٨	١-٦		٢٤	٢٧٤	١ لتر	E2			P001 IBC02	T7
٢٩٢٢	سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٨	١-٦		٣٠	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1			P001 IBC03	T7

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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة الإضافية	المخاطر	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	١-٦	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٩٣٦	حمض ثيو لاكتيك	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2
٢٩٣٧	كحول ألفا ميثيل بتريل	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٩٤٠	٩- فوسفو ثنائي سيكلو نونان (سيكلو أكتاديين فوسفين)	٢-٤		٢		صفر	E2	P410 IBC06	T3 B2	TP33
٢٩٤١	فلوروأنيلين	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٩٤٢	٢- ثلاثي فلوروميثيل أنيلين	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		
٢٩٤٣	أمين رباعي هيدروفلورفورييل	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1
٢٩٤٥	أمين ن - ميثيل بوتيل	٣	٨	٢		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP1
٢٩٤٦	٢- أمينو - ٥ - ثنائي إيثيل أمينو بنتان	١-٦		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٩٤٧	كلوروكلات أيسوبروبيل	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T2	TP1
٢٩٤٨	٣- ثلاثي فلوروميثيل أنيلين	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2
٢٩٤٩	هيدروكربيد الصوديوم، نسبة ماء التبلر لا تقل عن ٢٥٪	٨		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	T7 B2, B4	TP2
٢٩٥٠	مغنسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٣-٤		٣		١ كغم	E1	P410 IBC08	T1 BK2 B4	TP33
٢٩٥٦	٥ - بوتيل ثالثي - ٤، ٤ - ٦ ثلاثي نيترو-ميثا- زيلين (زيلين المسك)	١-٤		٣	١٣٢ ١٣٣	٥ كغم	E1	P409		
٢٩٦٥	أثيرات ثنائي ميثيل ثالث فلوريد البورون	٣-٤	٨، ٣	١		صفر	E0	P401	T10	TP2 TP7
٢٩٦٦	ثيو غليكول	١-٦		٢		١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T7	TP2
٢٩٦٧	حمض السلفاميك	٨		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33
٢٩٦٨	مانيب، مثبت أو مستحضرات المانيب، مثبتة ضد التسخين الذاتي	٣-٤		٣	٢٢٣	١ كغم	E1	P002 IBC08	T1 B4	TP33
٢٩٦٩	خروج، بذور، أو دقيق، أو ثقل، أو قشارة	٩		٢	١٤١	٥ كغم	E2	P002 IBC08	T3 BK1 BK2 PP34 B2, B4	TP33
٢٩٧٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٧	٨			صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٢٩٧٨	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى	٧	٨		٣١٧	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة
						(٧ب)	(٧أ)	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	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٩٨٣	أكسيد الأنتيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط، يحتوي على أكسيد الأنتيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠٪	٣	١-٦	١		صفر	E0		T14	TP2 TP7 TP13
٢٩٨٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨٪ ولكن أقل من ٢٠٪	١-٥		٣	٦٥	٥ لتر	E1	B5	T4	TP1 TP6 TP24
٢٩٨٥	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ	٣	٨	٢		صفر	E2		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
٢٩٨٦	كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ	٨	٣	٢		صفر	E2		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
٢٩٨٧	كلوروسيلان، أكال، غ م أ	٨		٢		صفر	E2		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
٢٩٨٨	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال، غ م أ	٣-٤	٨، ٣	١		صفر	E0		T14	TP2 TP7 TP13
٢٩٨٩	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة	١-٤		٢		١ كغم	E2	B2, B4	T3	TP33
٢٩٨٩	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة	١-٤		٣	٢٢٣	٥ كغم	E1	B3	T1	TP33
٢٩٩٠	أدوات إنقاذ ذاتية الانفخاخ	٩			٢٩٦	صفر	E0			
٢٩٩١	مبيد آفات كبرامات، سائل، سمّي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5		T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٩١	مبيد آفات كبرامات، سائل، سمّي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4		T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٩١	مبيد آفات كبرامات، سائل، سمّي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1		T7	TP2 TP28
٢٩٩٢	مبيد آفات كبرامات، سائل، سمّي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5		T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٢	مبيد آفات كبرامات، سائل، سمّي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4		T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٢	مبيد آفات كبرامات، سائل، سمّي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1		T7	TP2 TP28



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة
						(٧ب)	(٧أ)	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 ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٢٩٩٣	مبيد آفات زرنيجي، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٣	مبيد آفات زرنيجي، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٣	مبيد آفات زرنيجي، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28
٢٩٩٤	مبيد آفات زرنيجي، سائل، سمّي	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٤	مبيد آفات زرنيجي، سائل، سمّي	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٤	مبيد آفات زرنيجي، سائل، سمّي	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28
٢٩٩٥	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٥	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٥	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28
٢٩٩٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمّي	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمّي	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمّي	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28
٢٩٩٧	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٧	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٧	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمّي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28
٢٩٩٨	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمّي	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
٢٩٩٨	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمّي	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات ترايازين، سائل، سمي	٢٩٩٨
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٠٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٠٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٠٥
TP2 TP13	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٠٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٠٩
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٠٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢		١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦	مييد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مييد آفات زيتي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦	مييد آفات زيتي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١١
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦	مييد آفات زيتي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مييد آفات زيتي، سائل، سمي	٣٠١٢

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٠١٢	مبيد آفات زئبقي، سائل، سمي	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٢	مبيد آفات زئبقي، سائل، سمي	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28	
٣٠١٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28	
٣٠١٤	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٤	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٤	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28	
٣٠١٥	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٥	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٥	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28	
٣٠١٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمي	١-٦		١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمي	١-٦		٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمي	١-٦		٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28	
٣٠١٧	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	١	٦١ ٢٧٤	صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٧	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٢	٦١ ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27	
٣٠١٧	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، هبوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٣	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٠١٨	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠١٨	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠١٨	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١٩	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠١٩	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠١٩	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠٢٠	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٠	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٠	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠٢١	مبيد آفات، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠٢١	مبيد آفات، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٢	أكسيد ١، ٢- بوتيلين ميث	٣				١ لتر	E2	P001 IBC02		T4	TP1
٣٠٢٣	٢- ميثيل -٢ هبتان ثيول	١-٦	٣			صفر	E5	P001		T20	TP2 TP13 TP35
٣٠٢٤	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	صفر	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٤	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	١ لتر	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٥	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٥	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٠٢٥	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ أس	١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
٣٠٢٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
٣٠٢٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٣٠٢٧	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	صفر	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٣٠٢٧	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٠٢٧	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٠٢٨	مراكم كهربائية (بطاريات) جافة، تحتوي هيدروكسيد بوتاسيوم، صلب	٨			٢٩٥، ٣٠٤	٢ كغم	E0	P801			
٣٠٤٨	مبيد آفات بفوسفيد الألومنيوم	١-٦		١	١٥٣	صفر	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٣٠٥٤	مركباتان سيكلوهكسيل	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٣٠٥٥	٢- (٢- أمينوايثوكسي) إيثانول	٨		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٠٥٦	ع - هبتالدهيد	٣		٣		٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٣٠٥٧	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٣-٢	٨			صفر	E0	P200		T50	TP21
٣٠٦٤	نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	٣		٢		صفر	E0	P300			
٣٠٦٥	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٧٠٪	٣		٢	١٤٦	٥ لتر	E2	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٢٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٣		٣	١٤٤، ١٤٥، ٢٤٧	٥ لتر	E1	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
٣٠٦٦	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، والميناء، والأصباغ، والشيبلاك، والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٨		٢	١٦٣	١ لتر	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
٣٠٦٦	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، والميناء، والأصباغ، والشيبلاك، والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٨		٣	١٦٣، ٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (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	
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الأثيلين، مخاليط 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، فوب، غ م أ	٣٠٧١
			P905	E0	صفر	٢٩٦			٩	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانفخاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	٣٠٧٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	E4	١٠٠ مل		٢٠	٨،٣	١-٦	بيريدن الفاينيل، مثبت	٣٠٧٣
TP33	T1 BK2	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	١٧٩، 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	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي	٣٠٧٨
TP2 TP13	T14		P001	E0	صفر		١٠	١-٦	٣	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣٠٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠	٣	١-٦	أيسو سيانات، سمية، فوية، غ م أ أو محلول أيسو سيانات، سمي، فوب غ م أ	٣٠٨٠
TP1 TP29	T4	PP1	P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	١٧٩، 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 للسوانب		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) (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	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م أ	٣٠٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٣٠		١-٤	فلزات مساحيق طوية غ م أ	٣٠٨٩
TP33	T1		P002 IBC06	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٤	فلزات مساحيق طوية غ م أ	٣٠٨٩
			P903	E0	صفر	١٨٨ ٢٣٠ ٣١٠	٣٠		٩	بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم (بما في ذلك بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم)	٣٠٩٠
			P903	E0	صفر	١٨٨ ٢٣٠	٣٠		٩	بطاريات (مراكم كهربائية) من فلز الليثيوم محتواة في معدات أو بطاريات من فلز الليثيوم مع معدات	٣٠٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		٣	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	٣٠٩٢
			P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٥	٨	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٣
			P001 IBC02	E2	١ لتر	٢٧٤	٣٠	١-٥	٨	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٣
			P099	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣-٤	٨	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٤
			P001	E2	١ لتر	٢٧٤	٣٠	٣-٤	٨	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٤
TP33	T6		P099	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٢-٤	٨	مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م أ	٣٠٩٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٣٠	٢-٤	٨	مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م أ	٣٠٩٥
TP33	T6		P099	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣-٤	٨	مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E2	١ كغم	٢٧٤	٣٠	٣-٤	٨	مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٦
			P099	E2	١ كغم	٢٧٤	٣٠	١-٥	١-٤	مواد صلبة طوية غ م أ	٣٠٩٧
TP33	T1		P099	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	١-٥	١-٤	مواد صلبة طوية غ م أ	٣٠٩٧
			P502	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P504 IBC01	E2	١ لتر	٢٧٤	٣٠	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨
			P502	E0	صفر	٢٧٤	١٠	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P504 IBC01	E2	١ لتر	٢٧٤	٣٠	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩
			P099	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٢-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٠٠
			P099	E2	صفر	٢٧٤	٣٠	٢-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٠٠

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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	٥-٢	٥-٢	-٥-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١٠١	أكسيد فوقي عضوي، النوع بء، سائل	٢-٥			١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	٢٥ مل	P520			
٣١٠٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع بء، صلب	٢-٥			١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	١٠٠ غ	P520			
٣١٠٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل	٢-٥			١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	٢٥ مل	P520			
٣١٠٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب	٢-٥			١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	١٠٠ غ	P520			
٣١٠٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	١٢٥ مل	P520			
٣١٠٦	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	٥٠٠ غ	P520			
٣١٠٧	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	١٢٥ مل	P520			
٣١٠٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	٥٠٠ غ	P520			
٣١٠٩	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	١٢٥ مل	P520 IBC520	T23		
٣١١٠	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	٥٠٠ غ	P520 IBC520	T23	TP33	
٣١١١	أكسيد فوقي عضوي، النوع بء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	صفر	P520			
٣١١٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع بء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢ ١٨١ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	صفر	P520			
٣١١٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	صفر	P520			
٣١١٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢ ١٩٥ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	صفر	P520			
٣١١٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	صفر	P520			
٣١١٦	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	صفر	P520			
٣١١٧	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢ ٢٧٤ ٣٢٣	E0	صفر	P520			



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	(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	
			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		P099	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

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

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	(أ)	(ب)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(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	
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٥	٣٠		١-٦	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	٣١٤١
			P001	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	٣١٤٢
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠		١-٦	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	٣١٤٢
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	٣١٤٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م أ	٣١٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م أ	٣١٤٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م أ	٣١٤٣
			P001	E5	صفر	٤٣	١٠		١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
			P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣	٢٠		١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
			P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣	٣٠		١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤
TP2	T14		P001	E0	صفر		١٠		٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (عما) في ذلك المركبات المشاكلة من ك ٢ إلى ك ١٢	٣١٤٥
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر		٢٠		٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (عما) في ذلك المركبات المشاكلة من ك ٢ إلى ك ١٢	٣١٤٥
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٨	فينول ألكيل، سائل، غ م أ (عما) في ذلك المركبات المشاكلة من ك ٢ إلى ك ١٢	٣١٤٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤	١٠		١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٨	أصباغ صلبة، آكلة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، آكلة، غ م أ	٣١٤٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم	٢٧٤	٢٠		٨	أصباغ صلبة، آكلة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، آكلة، غ م أ	٣١٤٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٨	أصباغ صلبة، آكلة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، آكلة، غ م أ	٣١٤٧
TP2 TP7	T9		P402	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٤٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقلة	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٤-٣ ٥-٣	٤-١-٤ ٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١٤٨	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤		٢٧٤	٢٧٤	٥٠٠ مل	P402 IBC01		T7	TP2	
٣١٤٨	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤		٢٧٤	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1	
٣١٤٩	فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥٪ من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت	١-٥	٨	٢٧٤	١٩٦	١ لتر	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24	
٣١٥٠	أجهزة صغيرة تعمل بغاز هيدروكربوني، أو عبوات مملوءة من غازات هيدروكربونية للأجهزة الصغيرة، مع نبيطة إطلاق	١-٢				صفر	P003				
٣١٥١	ثنائي فسيل متعدد التهاجن، سائل، أو ثلاثي فسيل متعدد التهاجن، سائل	٩		٢٧٤	٢٧٤	١ لتر	P906 IBC02				
٣١٥٢	ثنائي فسيل متعدد التهاجن، صلب، أو ثلاثي فسيل متعدد التهاجن، صلب	٩		٢٧٤	٢٧٤	١ كغم	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33	
٣١٥٣	فوق فلورو (إثير مثيل فاينيل)	١-٢				صفر	P200		T50		
٣١٥٤	فوق فلورو (إثير أثيل فاينيل)	١-٢				صفر	P200				
٣١٥٥	حماسي كلوروفينول	١-٦		٤٣	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33	
٣١٥٦	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	١-٥	٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200				
٣١٥٧	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	١-٥	٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200				
٣١٥٨	غاز، سائل مبرد، غ م أ	٢-٢		٢٧٤	٢٧٤	١٢٠ مل	P203		T75	TP5	
٣١٥٩	١، ١، ٢- رباعي فلورو إيثان (غاز تبريد R 134a)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50		
٣١٦٠	غاز مسيل، سمي، هوب، غ م أ	٣-٢	١-٢	٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200				
٣١٦١	غاز مسيل، هوب، غ م أ	١-٢		٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200		T50		
٣١٦٢	غاز مسيل، سمي، غ م أ	٣-٢		٢٧٤	٢٧٤	صفر	P200				
٣١٦٣	غاز مسيل، غ م أ	٢-٢		٢٧٤	٢٧٤	١٢٠ مل	P200		T50		
٣١٦٤	سائل مضغوطة ساهاواء أو هيدروكربونية (تحتوي على غاز غير هوب)	٢-٢		٢٨٣	٢٨٣	١٢٠ مل	P003				
٣١٦٥	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدروكربونية تحركات الطائرات (تحتوي على خليط هيدرازين لا مائي وميثيل هيدرازين) (وقود M86)	٣	٨، ١-٦			صفر	P301				
٣١٦٦	محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات	٩		٣١٢	١٠٦	صفر	NONE				
٣١٦٧	غاز عيّنات، غير مضغوطة، هوب، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	١-٢		٢٠٩	٢٠٩	صفر	P201				
٣١٦٨	غاز عيّنات، غير مضغوطة، سمية هوب، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣-٢	١-٢	٢٠٩	٢٠٩	صفر	P201				

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العتبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(ب)	(أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣١٦٩	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المراد	٣-٢			٢٠٩	صفر	P201	E0			
٣١٧٠	نواتج ثانوية لصهر الألمنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألمنيوم	٣-٤		٢	٢٤٤	٥٠٠ غ	P410 IBC07	E2	B2	T3 BK1 BK2	
٣١٧٠	نواتج ثانوية لصهر الألمنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألمنيوم	٣-٤		٣	٢٢٣ ٢٤٤	١ كغم	P002 IBC08	E1	B4	T1 BK1 BK2	
٣١٧١	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية	٩			١٠٦ ٢٤٠	صفر	NONE	E0			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	١-٦		١	٢١٠ ٢٧٤	صفر	P001	E5			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	١-٦		٢	٢١٠ ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02	E4			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	١-٦		٣	٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	E1			
٣١٧٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	٢-٤		٣		صفر	P002 IBC08 LP02	E1	B3	T1	
٣١٧٥	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ	١-٤		٢	٢١٦ ٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	E2	PP9 B2	T3 BK1 BK2	
٣١٧٦	مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ	١-٤		٢	٢٧٤	صفر		E0		T3 TP26	
٣١٧٦	مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ	١-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	صفر	IBC01	E0		T1 TP26	
٣١٧٨	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، سمية، غ م أ	١-٤		٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	E2	B2, B4	T3	
٣١٧٨	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، سمية، غ م أ	١-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	E1	B3	T1	
٣١٧٩	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، سمية، غ م أ	١-٤	١-٦	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	E2	B2	T3	
٣١٧٩	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، سمية، غ م أ	١-٤	١-٦	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC06	E1		T1	
٣١٨٠	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، أكالة، غ م أ	١-٤	٨	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	E2	B2	T3	
٣١٨٠	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، أكالة، غ م أ	١-٤	٨	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC06	E1		T1	
٣١٨١	أصلاح فلزية لمركبات عضوية، هوبية، غ م أ	١-٤		٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	E2	B2, B4	T3	
٣١٨١	أصلاح فلزية لمركبات عضوية، هوبية، غ م أ	١-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	E1	B3	T1	
٣١٨٢	هيدريد فلزي، هوب غ م أ	١-٤		٢	٢٧٤	١ كغم	P410 IBC04	E2		T3	
٣١٨٢	هيدريد فلزي، هوب غ م أ	١-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC04	E1		T1	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(٧) (٤)	(٦) (٣)	(٥) (٢)	(٤) (١)	(٣) (٢)	(٢) (١)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
			P001 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	٣١٨٣
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	٣١٨٣
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٤
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٤
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ	٣١٨٥
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ	٣١٨٥
			P001 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	٣١٨٦
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	٣١٨٦
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٧
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	٣١٨٧
			P402 IBC02	E2	صفر	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ	٣١٨٨
			P001 IBC02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ	٣١٨٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٨٩
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	٢٧٤	٢		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٠
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٩١
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٩١
TP33	T3	B2	P410 IBC05	E2	صفر	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٩٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08	E1	صفر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٩٢
			P400	E0	صفر	٢٧٤	١		٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، عضوي، غ م أ	٣١٩٤
TP7 TP33	T21		P404	E0	صفر	٢٧٤	١		٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ	٣٢٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC06	E2	صفر	١٨٣ ٢٧٤	٢		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٣٢٠٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	١٨٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٣٢٠٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(٧) (أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	(١٠) ٥-٢-٤ ٢-٣-٤	(٩) ٤-١-٤	(٨) ٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
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		٢		١-٥	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل، مائية غ م أ	٣٢١٠
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	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		٢		١-٥	أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م أ	٣٢١٢
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		٢		١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٣
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٣
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر	٢٠٦	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	٢		١-٥	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٩
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	١٠٣ ٢٢٣	٣		١-٥	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٩
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	حماسي فلوروايثان (غاز تبريد R.125)	٣٢٢٠

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



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		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 ٥-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٢٤٣	مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ	١-٦		٢	٢١٧ ٢٧٤	٥٠٠ غ	E4	PP9	T2 BK1 BK2	TP33	
٣٢٤٤	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ	٨		٢	٢١٨ ٢٧٤	١ كغم	E2	PP9	T3 BK1 BK2	TP33	
٣٢٤٥	كائنات دقيقة معدلة جينيا أو كائنات معدلة جينيا	٩			٢١٩	صفر	E0	P904 IBC99			
٣٢٤٦	كلوريد ميثان سلفونيل	١-٦	٨	١		صفر	E5	P001	T14	TP2 TP13	
٣٢٤٧	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية	١-٥		٢		١ كغم	E2	P002 IBC08	T3	TP33	
٣٢٤٨	أدوية، سائلة، فوية، سمية، غ م أ	٣	١-٦	٢	٢٢٠ ٢٢١	١ لتر	E2	P001			
٣٢٤٨	أدوية، سائلة، فوية، سمية، غ م أ	٣	١-٦	٣	٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٣	٥ لتر	E1	P001			
٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		٢	٢٢١	٥٠٠ غ	E4	P002	T3	TP33	
٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦		٣	٢٢١ ٢٢٣	٥ كغم	E1	P002	T1	TP33	
٣٢٥٠	حمض كلوروكسيليك، منصهر	١-٦	٨	٢		صفر	E0	NONE	T7	TP3 TP28	
٣٢٥١	أول نترات - ٥ أيسورييد	١-٤		٣	١٣٢ ٢٢٦	٥ كغم	E1	P409			
٣٢٥٢	ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R.32)	١-٢				صفر	E0	P200	T50		
٣٢٥٣	ثالث أكسو سليكات ثنائي الصوديوم	٨		٣		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	T1	TP33	
٣٢٥٤	فوسفان ثلاثي بوتيل	٢-٤		١		صفر	E0	P400	T21	TP2 TP7	
٣٢٥٥	هيبوكلوريت بوتيل ثلاثي	٢-٤	٨	١		صفر	E0	P099			
٣٢٥٦	سائل مرتفع الحرارة، فوية، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٥٩٠°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣		٣		صفر	E0	P099 IBC01	T3	TP3 TP29	
٣٢٥٧	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله (بما في ذلك الفلزات المسهورة والأملاح المسهورة، الخ)	٩		٣	٢٣٢	صفر	E0	P099 IBC01	T3	TP3 TP29	
٣٢٥٨	مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٩		٣	٢٣٢	صفر	E0	P099			
٣٢٥٩	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٨		١	٢٧٤	صفر	E0	P002 IBC07	T6	TP33	
٣٢٥٩	أمين، صلب أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م أ	٨		٢	٢٧٤	١ كغم	E2	P002 IBC08	T3	TP33	

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	(ب) (٧)	(٧) (٤)	(٦) (٣)	(٥) (٢)	(٤) (١)	(٣) (٠)	(٢) (٠)	(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 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 للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)						
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	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	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 الترو سليلوز لا تزيد فسيها نسبة التروجين 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	نتريل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (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 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠		١-٦	نتريل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	نتريل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦
TP2 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠	٨	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٧٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	١٠		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، غ م أ، سائل	٣٢٧٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، غ م أ، سائل	٣٢٧٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، غ م أ، سائل	٣٢٧٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	١٠	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوية، غ م أ	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001	E4	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢٠	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوية، غ م أ	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١٠		١-٦	مركبات عضوية زرنيفية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات عضوية زرنيفية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية زرنيفية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٠
TP2 TP13 TP27	T14		P601	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١٠		١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، سائل	٣٢٨١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠		١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، سائل	٣٢٨١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، سائل	٣٢٨١
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٢
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م أ، سائلة	٣٢٨٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٠		١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م أ	٣٢٨٣

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٠		١-٦	مركبات تيليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	مركبات تيليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٦	مركبات تيليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		١٠		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٨، ١-٦	٣	سائل هوب، سمي، أكل، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC99	E2	١ لتر	٢٧٤	٢٠	٨، ١-٦	٣	سائل هوب، سمي، أكل، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١٠		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م أ	٣٢٨٨
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٢٧٤ ٣١٥	١٠	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكل، غ م أ	٣٢٨٩
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٠	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكل، غ م أ	٣٢٨٩
TP33	T6		P002 IBC99	E5	صفر	٢٧٤	١٠	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠
TP33	T3	B2	P002 IBC06	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (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	
	BK2		P621 IBC620 LP621	E0	صفر		٢٠		٢-٦	نفايات مستشفيات، غير محددة، غ م أ، أو نفايات (حيوية) طبية، غ م أ، أو نفايات طبية تخضع للوائح تنظيمية، غ م أ	٣٢٩١
			P408	E0	صفر	٢٣٩	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 تيريد R. 227)	٣٢٩٦
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد ايثيلين وكلورو رباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٨,٨٪ من أكسيد الايثيلين	٣٢٩٧
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الايثيلين وهامسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الايثيلين	٣٢٩٨
	T50		P200	E1	١٢٠ مل				٢-٢	أكسيد الايثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الايثيلين	٣٢٩٩
			P200	E0	صفر			١-٢	٣-٢	أكسيد الايثيلين وفانسي أكسيد الكربون، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨٧٪ من أكسيد الايثيلين	٣٣٠٠
			P099	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 إثيل	٣٣٠٢

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣-٢	١-٥		٢٧٤	صفر	E0	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣٠٣	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣-٢	٨		٢٧٤	صفر	P200	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣٠٤	غاز مضغوط، سمي، آكل، غ م أ	٣-٢	٨، ١-٢		٢٧٤	صفر	P200	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣٠٥	غاز مضغوط، سمي، هوب، آكل، غ م أ	٣-٢	٨، ١-٥		٢٧٤	صفر	P200	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣٠٦	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، آكل، غ م أ	٣-٢	١-٥		٢٧٤	صفر	P200	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣٠٧	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣-٢	٨		٢٧٤	صفر	P200	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣٠٨	غاز مسيل، سمي، آكل، غ م أ	٣-٢	٨، ١-٢		٢٧٤	صفر	P200	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣٠٩	غاز مسيل، سمي، هوب، آكل، غ م أ	٣-٢	٨، ١-٥		٢٧٤	صفر	P200	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣١٠	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، آكل، غ م أ	٣-٢	١-٥		٢٧٤	صفر	P200	٤-٣	٥-٣	٥-٢-٤	٥-٢-٤
٣٣١١	غاز سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	١-٥		٢٧٤	صفر	P203			TP5	T75
٣٣١٢	غاز سائل مبرد، هوب، غ م أ	١-٢			٢٧٤	صفر	P203			TP5	T75
٣٣١٣	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٢-٤		٢٠		صفر	P002 IBC08	E2		TP33	T3
٣٣١٣	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٢-٤		٣٠		صفر	P002 IBC08 LP02	E1		TP33	T1
٣٣١٤	مركبات قوبلة لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أبرة هوية	٩		٣٠	٢٠٧	٥ كغم	P002 IBC08	E1			PP14 B3, B6
٣٣١٥	عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة	١-٦		١٠	٢٥٠	صفر	P099	E5			
٣٣١٦	حقيبة مستلزمات كيميائية أو حقيبة مستلزمات إسعاف	٩			٢٥١ ٣٤٠	صفر	P901	E0			
٣٣١٧	٢-أمينو-٦،٤-ثنائي نتروفينول، مرطب، يحتوي الماء بنسبة كتلية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١٠	٢٨	صفر	P406	E0			PP26
٣٣١٨	محلول نشادر، كثافة نسبية أقل من ٠،٨٨٠ عند درجة حرارة ١٥°س في الماء، ويحتوي على النشادر بنسبة تزيد على ٥٠٪	٣-٢	٨		٢٣	صفر	P200	E0			T50
٣٣١٩	نتروغليسرين مزوج الحساسية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي نتروغليسرين بنسبة كتلية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	١-٤		٢٠	٢٧٢ ٢٧٤	صفر	P099	E0			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العتبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
						(٧ب)	(٧أ)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٣٢٠	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة كتلية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٨		٣٠		١ لتر	E2	P001 IBC02	T7	TP2	
٣٣٢٠	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة كتلية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٨		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	E1	P001 IBC03 LP01	T4	TP2	
٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٦	صفر	E1		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4 T5	
٣٣٢٢	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥ ٣٣٦	صفر	E1		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4 T5	
٣٣٢٣	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٤	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) - انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٥	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) - انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦ ٣٣٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٦	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) انشطارية	٧			١٧٢ ٣٣٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية، غير محددة الشكل	٧			١٧٢ ٣٢٦	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٨	مواد مشعة، عبوات من النوع B(U)، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٣٧	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٢٩	مواد مشعة، عبوات من النوع B(M)، انشطارية	٧			١٧٢ ٣٣٧	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٣٠	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٧			١٧٢	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٣١	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٧			١٧٢	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٣٢	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٣٣٣٣	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، انشطارية	٧			١٧٢	صفر	E0		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		



الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (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	
			N/A	E0	صفر	١٠٦، ٢٧٤ ٢٧٦			٩	سائل يخضع للانحطاط، 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 ثيوبيوريا	٣٣٤١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	صفر	٢٢٣	'٣'		٢-٤	ثاني أكسيد ثيوبيوريا	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، مزوع 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 اريفريت، (خامس أريفريتول ثالث نترات) مزوع الحساسية، صلب، غ م أ، يحتوي على نسبة كتلية أكبر من ١٠٪ بحد أقصى ٢٠٪ من رابع نترات خامس اريفريت	٣٣٤٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٦١، ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	'٢'		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥

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	(ب)	(أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٠٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل طوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٤٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٠٦١ ٢٧٤	٢٠	١-٦	٣	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل طوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٤٦
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٠٦١ ٢٧٤	١٠	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي، طوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٠٦١ ٢٧٤	٢٠	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي، طوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي، طوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣°س	٣٣٤٧
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٠٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٠٦١ ٢٧٤	٢٠		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٠٦١ ٢٧٤	١٠		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٠٦١ ٢٧٤	٢٠		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E0	صفر	٠٦١ ٢٧٤	١٠	١-٦	٣	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، طوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٥٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E2	١ لتر	٠٦١ ٢٧٤	٢٠	١-٦	٣	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، طوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٥٠
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٠٦١ ٢٧٤	١٠	٣	١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي، طوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٣٥١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٠٦١ ٢٧٤	٢٠	٣	١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي، طوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٣٥١
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣٠	٣	١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي، طوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣٣٥١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2 TP13 TP27	T14		P001	E5	صفر	٦١	١٠		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	٢٧٤ ٢٨٨	٢		٣	نيتروغليسرين، خليط مزوج 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 هوبة غير سامة	٣٣٥٨
			NONE	E0	صفر	٣٠٢			٩	وحدات مدخنة	٣٣٥٩
		PP19	P003	E0	صفر	٢٩ ١١٧ ٢٩٩			١-٤	ألياف، خضروات جافة	٣٣٦٠
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E4	صفر		٢	٨	١-٦	سيلانات الكلور، سمية أكالة غ م أ	٣٣٦١
TP2 TP7 TP13 TP27	T14		P010	E4	صفر		٢	٣ ٨	١-٦	سيلانات الكلور، سمية أكالة، هوبة 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 نتروفينول (حامض بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٣٣٦٤
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	ثلاثي نترو كلوروبيرين (كلوريد بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٣٣٦٥
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	ثلاثي نتروبولين (بي إن تي)، مرطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٣٣٦٦
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	ثلاثي نتروبيرين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	٣٣٦٧
		PP24	P406	E0	صفر	٢٨	١		١-٤	حمض ثلاثي نتروبيرويك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	٣٣٦٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة العتبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٣٦٩	ثنائي نترو - أرثو - كبريتات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة كتلية لا تقل عن ١٠٪	١-٤		١٠	٢٨	صفر	E0	P406	PP24	
٣٣٧٠	نترات اليوريا، رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	١-٤		١٠	٢٨	صفر	E0	P406	PP78	
٣٣٧١	٢- بوتان المثيل	٣		٣٠		١ لتر	E2	P001 IBC02		T4 TP1
٣٣٧٣	مادة بيولوجية، الفئة أ	٢-٦			٣١٩ ٣٤١	صفر	E0	P650		T1 BK1 BK2 TP1
٣٣٧٤	أستييلين، غير محلول	١-٢				صفر	E0	P200		
٣٣٧٥	نترات النوشادر مستحلب أو معلق أو رغوة، وسيط للمتفجرات الناسفة	١-٥		٣٠	٣٠٩	صفر	E2	P099 IBC99		T1 TP9 TP17 TP32
٣٣٧٦	هيدرازين -٤- نتروفيل، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	١-٤		١٠	٢٨	صفر	E0	P406	PP26	
٣٣٧٧	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥		٣٠		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 TP33
٣٣٧٨	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	١-٥		٣٠		١ كغم	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2 TP33
٣٣٧٨	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	١-٥		٣٠		٥ كغم	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 TP33
٣٣٧٩	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣		١٠	٢٧٤ ٣١١	صفر	E0	P099		
٣٣٨٠	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، صلبة، غ م أ	١-٤		١٠	٢٧٤ ٣١١	صفر	E0	P099		
٣٣٨١	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦		١٠	٢٧٤	صفر	E5	P601		T22 TP13
٣٣٨٢	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦		١٠	٢٧٤	صفر	E5	P602		T20 TP13
٣٣٨٣	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٣	١٠	٢٧٤	صفر	E5	P601		T22 TP13
٣٣٨٤	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٣	١٠	٢٧٤	صفر	E5	P602		T20 TP13

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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)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	T22		P601	E5	صفر	٢٧٤	١٠	٣-٤	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ LC <sub>50</sub>	٣٣٨٥
TP2 TP13	T20		P602	E5	صفر	٢٧٤	١٠	٣-٤	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	٣٣٨٦
TP2 TP13	T22		P601	E5	صفر	٢٧٤	١٠	١-٥	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	٣٣٨٧
TP2 TP13	T20		P602	E5	صفر	٢٧٤	١٠	١-٥	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	٣٣٨٨
TP2 TP13	T22		P601	E5	صفر	٢٧٤	١٠	٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، آكل، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	٣٣٨٩
TP2 TP13	T20		P602	E5	صفر	٢٧٤	١٠	٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، آكل، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	٣٣٩٠
TP7 TP33	T21	PP86	P404	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٣٣٩١
TP2 TP7	T21	PP86	P400	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٢-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال	٣٣٩٢
TP7 TP33	T21	PP86	P404	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣-٤	٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٣
TP2 TP7	T21	PP86	P400	E0	صفر	٢٧٤	١٠	٣-٤	٢-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٤
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	١٠		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غم	٢٧٤	٢٠		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥
TP33	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥

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	(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	
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٦
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٦
TP33	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٦
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧
TP33	T3		P410 IBC04	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧
TP33	T1		P410 IBC06	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٢-٤	٣-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧
TP2 TP7	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	'١'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7	T7		P001 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨
TP2 TP7	T13		P402	E0	صفر	٢٧٤	'١'	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٩
TP2 TP7	T7		P001 IBC01	E2	٥٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٩
TP2 TP7	T7		P001 IBC02	E1	١ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٣	٣-٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣٣٩٩
TP33	T3		P410 IBC06	E2	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٣٤٠٠
TP33	T1		P002 IBC08	E1	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٢-٤	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٣٤٠٠
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	١٨٢	'١'		٣-٤	فلزات قلووية، ملغم	٣٤٠١
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر	١٨٣	'١'		٣-٤	فلزات أرضية قلووية، ملغم	٣٤٠٢
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر		'١'		٣-٤	سبائك فلزات البوتاسيوم، صلبة	٣٤٠٣
TP7 TP33	T9		P403	E0	صفر		'١'		٣-٤	سبائك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة	٣٤٠٤
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محلول كلورات الباريوم	٣٤٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محلول كلورات الباريوم	٣٤٠٥
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محلول فوق كلورات الباريوم	٣٤٠٦
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محلول فوق كلورات الباريوم	٣٤٠٦
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'		١-٥	محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات	٣٤٠٧
TP1	T4		P504 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٥	محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات	٣٤٠٧
TP1	T4		P504 IBC02	E2	١ لتر		'٢'	١-٦	١-٥	محلول فوق كلورات الرصاص	٣٤٠٨
TP1	T4		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	١-٥	محلول فوق كلورات الرصاص	٣٤٠٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	كلورونرو بترينات، 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	بروميد زليل، صلب	٣٤١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦	محلول ٢،٤ - طولوليسين 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 افييدروجين والبوتاسيوم	٣٤٢١
TP1	T4		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣	١-٦	٨	محلول ثنائي فلوريد افييدروجين والبوتاسيوم	٣٤٢١

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	(ب) (٧)	(أ) (٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٥-٢ ٣-١	٥-٢	٥-٢	٢-١-٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	محمول فلوريد البوتاسيوم	٣٤٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب	٣٤٢٣
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ لتر		٢٠		١-٦	كربونات ثنائي نترو-أرثو-الأمونيوم، محمول	٣٤٢٤
TP2	T7		P001 IBC02	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	كربونات ثنائي نترو-أرثو-الأمونيوم، محمول	٣٤٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		٢٠		٨	حمض برومو الأستيك، صلب	٣٤٢٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		١-٦	محمول أكريل الأמיד	٣٤٢٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	كلوريدات كلوروالجيزيل، صلبة	٣٤٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	أيسوسيانات ٣-كلورو-٤-مethyl الفينيل، صلبة	٣٤٢٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	كلورو طولويدينات، سائلة	٣٤٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		٢٠		١-٦	زيليولولات، سائلة	٣٤٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	نتروبيزوثلاثي الفلوريدات، صلبة	٣٤٣١
TP33	T3	B2, B4	P906 IBC08	E2	١ كغم	٣٠٥	٢٠		٩	ثنائي فنيل متعدد الكلورة، صلب	٣٤٣٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	E1	٥ لتر		٣٠		١-٦	نتروكربونولات، سائلة	٣٤٣٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	هيدرات هكسا فلورو الأستون	٣٤٣٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		٢٠		١-٦	كلورو كربونولات، صلبة	٣٤٣٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	كحول ألفا-مethyl بتريل، صلب	٣٤٣٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر	٢٧٤	١٠		١-٦	نتريلات، سامة، صلبة، غ م أ	٣٤٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	نتريلات، سامة، صلبة، غ م أ	٣٤٣٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	نتريلات، سامة، صلبة، غ م أ	٣٤٣٩



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	(ب)	(أ)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(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 TP27	T14		P001	E5	صفر		'١'		١-٦	مركب السليسيوم، سائل، غ م أ	٣٤٤٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	E4	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	مركب السليسيوم، سائل، غ م أ	٣٤٤٠
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	E1	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٦	مركب السليسيوم، سائل، غ م أ	٣٤٤٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	كلوروثنائي نتروالبيزينات، صلبة	٣٤٤١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	ثنائي كلوروالأنيلينات، صلبة	٣٤٤٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	ثنائي نتروبيزين، صلب	٣٤٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	٣٤٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	كبريتات النيكوتين، صلبة	٣٤٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	نتروطولوينات، صلبة	٣٤٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	نتروزيلينات، صلبة	٣٤٤٧
TP33	T6		P002	E5	صفر	٢٧٤	'١'		١-٦	مادة غازية مسيئة للدماغ، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	صفر	٢٧٤	'٢'		١-٦	مادة غازية مسيئة للدماغ، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T6		P002	E5	صفر	١٣٨	'١'		١-٦	سيانيدات برومو البتريل، صلبة	٣٤٤٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	E5	صفر		'١'		١-٦	ثنائي فسيل كلورالأسرين، صلب	٣٤٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٩	'٢'		١-٦	طولويدينات، صلبة	٣٤٥١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	زيليدينات، صلبة	٣٤٥٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		٨	حمض الفوسفوريك، صلب	٣٤٥٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	ثنائي نترو الطولوينات، صلبة	٣٤٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ		'٢'	٨	١-٦	كربوزول، صلب	٣٤٥٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E2	١ كغم		'٢'		٨	حمض نتروسيل كبريتيك، صلب	٣٤٥٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	كلوروننتروطولوينات، صلبة	٣٤٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٧٩	'٣'		١-٦	نتروأنيسولات، صلبة	٣٤٥٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		'٣'		١-٦	نتروبروموبزينات، صلبة	٣٤٥٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		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)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥-٢-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٣	٤-٣	٣-٣	-٠-٢ ٣-١	٠-٢	٠-٢	٢-١-٣	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم		٣٠		١-٦	ن-إثيل بتريل 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 البرويونيك 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 زرنيفية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	E4	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٠		١-٦	مركبات عضوية زرنيفية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	E1	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٠		١-٦	مركبات عضوية زرنيفية، 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
			P099	E0	صفر	٣٢١			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 معبأ مع معدات	٣٤٦٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقلة	
						(٧ب)	(٧أ)	التجهيزات التعبئة	الأحكام الخاصة		التجهيزات النقل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧ب)	(٧أ)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣	٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤
٣٤٦٩	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوية، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣	٨	١٠	١٦٣	١ لتر	١ لتر	P001		T11	TP2 TP27
٣٤٦٩	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوية، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣	٨	١٠	١٦٣	١ لتر	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
٣٤٦٩	طلاء، هوب، أكال (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوية، أكالة (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣	٨	١٠	١٦٣ ٢٢٣	٥ لتر	٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
٣٤٧٠	طلاء، أكال، هوب (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، هوية، هوية (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٨	٣	١٠	١٦٣	١ لتر	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
٣٤٧١	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٨	٦,١	١٠		١ لتر	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٣٤٧١	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٨	٦,١	١٠	٢٢٣	٥ لتر	٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٣٤٧٢	حمض الكروتونيك، سائل	٨		١٠		٥ لتر	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٤٧٣	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية محتواة في معصات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معصات محتوية على سوائل هوية	٣			٣٢٨	١ لتر	١ لتر	P004			
٣٤٧٤	هيدروكسي بزو ثلاثي أزل، لا مائي، مبلل بأقل من ٢٠٪ ماء، بالكتلة	١-٤			٢٨	صفر	صفر	P406	PP48		
٣٤٧٥	مخلوط إيثانول وغازولين أو مخلوط إيثانول ومحلول كحولي للمحركات أو مخلوط إيثانول وبترول، بأكثر من ١٠٪ إيثانول	٣			٣٣٣	١ لتر	١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو العتبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة والمستثناة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقلة	
						(أ)	(ب)	توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
	٢-١-٣	٠-٢	٠-٢	-٠-٢ ٣-١	٣-٣	٥-٣ ٤-٣	٤-١-٤	٤-١-٤	٥-٢-٤ ٢-٣-٤	٥-٢-٤	
٣٤٧٦	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على مواد تتفاعل مع الماء.	٣-٤			٣٢٨ ٣٣٤	٥٠٠ مل أو ٥٠٠ غ	P004	E0			
٣٤٧٧	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على مواد أكالة	٨			٣٢٨ ٣٣٤	١ لتر أو ١ كغم	P004	E0			
٣٤٧٨	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على غاز سائل قابل للاشتعال	١-٢			٣٢٨، ٣٣٨	١٢٠ مل	P004	E0			
٣٤٧٩	خراطيش خلايا وقودية أو خراطيش خلايا وقودية داخلية في معدات أو خراطيش خلايا وقودية معبأة مع معدات، تحتوي على هيدروجين في هيدريد فلزي	١-٢			٣٢٨ ٣٣٩	١٢٠ مل	P004	E0			
٣٤٨٠	بطاريات أيونات الليثيوم (بما في ذلك بطاريات بولييمر أيونات الليثيوم)	٩			١٨٨ ٢٣٠ ٣١٠	صفر	P903	E0			
٣٤٨١	بطاريات أيونات ليثيوم داخلية في معدات أو بطاريات أيونات الليثيوم معبأة مع معدات (بما في ذلك بطاريات بولييمر أيونات الليثيوم)	٩			١٨٨ ٢٣٠	صفر	P903	E0			

## 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 كبريد الكالسيوم فيها ٠,١ في المائة بحد أقصى.

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

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

٤٥ لا تخضع أملاح كبريتيد الأنتيمون وأكاسيده لهذه اللائحة إذا كانت لا تحتوي على أكثر من ٠,٥ من الزرنيخ، محسوبة على أساس الكتلة الكلية.

٤٧ لا تخضع أملاح سيانور الحديدك وسيانور الحديدوز لهذه اللائحة.

٤٨ يجب حظر نقل هذه المادة عندما تحتوي على حمض هيدروالسيانيك (حمض سيان الماء) بنسبة تزيد على ٢٠ في المائة إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.

- ٥٩ لا تخضع هذه المواد لهذه اللائحة إذا لم تتجاوز نسبة 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 اختياره 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 والزنجفر (حام الزئبق) لهذه اللائحة.
- ١٠٣ يحظر نقل نترت الأمونيوم والمخاليط التي تحتوي على أملاح النترت غير العضوية مع أملاح الأمونيوم.
- ١٠٥ يمكن تصنيف النتروليولوز 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 هذه 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 هذه 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 المهذئة أقل حساسية بدرجة كبيرة من رابع نترات خماسي ارثريت الجاف (PETN).
- ١٣٢ تُحمى هذه المادة أثناء النقل من أشعة الشمس المباشرة، وتخزن (أو تحفظ) في مكان بارد جيد التهوية، بعيداً عن جميع مصادر الحرارة.
- ١٣٣ قد تبدي هذه المادة سلوكاً تفجيراً إذا كانت محتبسة في عبوات بشكل شديد. وتهدف العبوات المعتمدة وفق توجيه التعبئة P409 إلى الحؤول دون حدوث احتباس مفرط. لكن حين تَأذن 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 ٥-١-٤-١-٥-٥). عندئذٍ يجب أن تؤخذ بالاعتبار أيضاً أحكام الفقرة ٧-١-٣-١.

- ١٣٥ لا يخضع لهذه اللائحة الملح الصوديومي الثنائي المذرتة لحمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك.
- 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 هذه اللائحة المشروبات الكحولية من مجموعة التعبئة '٣' عند نقلها في أوعية لا تتجاوز سعتها ٢٥٠ لتراً.
- ١٤٦ باستثناء ما ينقل بطريق الجو أو البحر، لا تخضع هذه اللائحة المشروبات الكحولية المصنفة في مجموعة التعبئة '٢' عندما تنقل في أوعية لا تتجاوز سعتها ٥ لترات.
- ١٥٢ سيختلف تصنيف هذه المادة باختلاف حجم الجسيمات ونوع العبوات، لكن القيم الحدية 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 النتروسيليلوز تصل إلى ٢٠ في المائة بشرط ألا يحتوي النتروسيليلوز على أكثر من نسبة ١٢,٦ في المائة من النتروجين (وزن جاف).
- ١٦٨ لا يخضع لهذه اللائحة الأسبستوس (الحرير الصخري) المغموس أو المثبت في مادة رابطة طبيعية أو اصطناعية (كالكالسيوم، 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 تلبى 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 هيدروفثاليك، 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\٢\٣ أو ٣\٢\١، عند اللزوم وحسب الاقتضاء، بتطبيق معايير التصنيف المنصوص عليها في الجزء الثاني، بما يتناسب وطبيعة الخطر الإضافي الغالب.

يتضمن الشرح المطلوب بموجب ٥-٤-١-٥-٧-١ (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.

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 يستخدم هذا التصنيف في حالة المواد والمخاليط الخطرة على البيئة المائية أو في حالة الملوثات البحرية، التي لا تفي بمعايير التصنيف لأي رتبة أخرى أو مادة أخرى في إطار الرتبة ٩. ويجوز أيضاً استخدام هذا التصنيف للنفايات غير الخاضعة لهذه اللائحة على نحو آخر ولكنها مشمولة باتفاقية بازل بشأن مراقبة حركة النفايات الخطرة عبر الحدود والتخلص منها، وللمواد التي تصنفها السلطة المختصة في بلد المنشأ أو العبور أو المقصد على أنها تشكل خطراً على البيئة ولا تستوفي معايير المادة التي تشكل خطراً على البيئة وفقاً لأحكام هذه اللائحة أو معايير أي رتبة مخاطر أخرى.

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 ١-٣-٧.

١٨٢ تشمل مجموعة الفلزات القلوية الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم.

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، 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) تعباً 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. وتعباً العبوات الداخلية في عبوات خارجية قوية تتسق مع أحكام ١-١-١-٤ و ٢-١-١-٤ 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 بطاريات الليثيوم مركبة في معدات، تعباً 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 لا تحتوي على أكثر من ٤ خلايا مركبة في المعدة أو أكثر من بطاريتين مركبتين في العبوة، توضع على كل طرد العلامات التالية:

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

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

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

١٤ 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:

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

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

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

٤٠` رقم هاتف للحصول على معلومات إضافية؛

(ح) باستثناء عندما تكون بطاريات الليثيوم 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 هذه اللائحة الأوعية التي لا تتجاوز سعتها ٥٠ مل ولا تحتوي سوى على مكونات غير سمية.

١٩٣ لا يجوز استخدام هذا البند إلا في حالة مخاليط أسمدة نترات الأمونيوم المتجانسة المؤلفة من النيتروجين والفوسفات أو من نوع كربونات البوتاسيوم (البوتاس)، التي لا تتجاوز نسبة نترات الأمونيوم فيها ٧٠ في المائة ولا يتجاوز مجمل المادة القابلة للاحتراق/العضوية ٤,٠ في المائة محسوبة على شكل الكربون، أو لا تتجاوز نسبة نترات الأمونيوم والمادة القابلة للاحتراق غير المقيدة ٤٥ في المائة. والأسمدة المستوفية لهذه الحدود التركيبية لا تخضع لهذه اللائحة إلا في حالة نقلها عن طريق الجو أو البحر، كما لا تخضع لها إذا ثبت بالاختبار الحوضي (الغوري) أنها ليست عرضة 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 طريقي التعبئة "OP5" أو "OP6" (انظر ٤-١-٧-٢-٥-٣-٢-٤).

١٩٦- يجوز أن تنقل وفقاً لهذا الحكم التركيبات التي لا يحدث فيها أثناء اختبارها في المختبر انفجار في حالة التكهف أو اضطراب، ولا تتأثر عند تسخينها تحت ظروف الاحتباس ولا تظهر أي قوة تفجيرية. ويجب أن تكون التركيبية مستقرة حرارياً أيضاً (أي أن لا تقل درجة حرارة 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 النتروسليلوز التي تحتوي على ما لا يتجاوز ٢٠ في المائة من النتروسليلوز باعتبارها طلاء أو حبر طباعة، حسب الاقتضاء. انظر أرقام الأمم المتحدة ١٢١٠ و ١٢٦٣ و ٣٠٦٦ و ٣٤٦٩ و ٣٤٧٠.

١٩٩ مركبات الرصاص التي، عندما تخلط بنسبة ١:١٠٠٠ مع محلول حمض الهيدروكلوريك يحتوي على ٠,٠٧ جزئ غرامي وتقلب 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 مولبيدات 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 أووعية 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 ٥-٢-٢-٢-٢-٢).

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 حرارتها 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 هذه اللائحة المخالط المتجانسة التي تحتوي على ما لا يزيد على ٣٥ في المائة (بالوزن) من آزوديكربوناميد وعلى ما لا يقل عن ٦٥ في المائة من مادة حاملة، ما لم تستوف معايير الرتب والشعب الأخرى.
- ٢١٦ يمكن نقل مخالط 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 النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ولا تخضع هذه 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 مخالط 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 النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ويجب أن لا يستخدم هذا البند للمواد الصلبة التي تحتوي على سائل مدرج في مجموعة التعبئة ١`.
- ٢١٨ يمكن نقل مخالط 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 النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل.
- ٢١٩ الكائنات الدقيقة المعدلة جينياً والكائنات المعدلة جينياً، التي تستوفي تعريف المواد المعدية ومعايير التصنيف في الشعبة ٦-٢ وفقاً للفصل ٢-٦، تنقل تحت أرقام الأمم المتحدة ٢٨١٤ أو ٢٩٠٠ أو ٣٣٧٣، حسب الاقتضاء.
- ٢٢٠ الاسم التقني للمكون السائل اللهب فقط لهذا المحلول أو المخلول 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 تطفئ المادة بالماء وبمادة حاملة غير عضوية لا يجوز أن يزيد محتواها من نترات اليوريا على ٧٥ في المائة (بالوزن) ويجب ألا يكون الخليط قابلاً للانفجار إذا ما أجري عليه الاختبار (أ) من المجموعة الأولى المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول.
- ٢٢٨ يجب أن تنقل المخالط غير المستوية لمعايير الغازات اللهبية (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 موصلة 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 الفوقى العضوي من النوع دال أو هاء أو واو، وألا يتطلب ضبط درجة الحرارة. ويجب أن تكون مجموعة التعبئة إما ٢` أو ٣`، وفقاً للمعايير الموضوعة للرتبة ٣، مع تطبيقها على مادة الأساس. وتطبق 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 النيتروسيلولوز الغشائية في الشكل الذي تنقل فيه لا تخضع لأحكام هذه اللائحة المنطبقة على المواد الصلبة اللهبية المدرجة في الشعبة ٤-١.

٢٣٨ (أ) يمكن اعتبار أن البطاريات غير قابلة للانسكاب إذا كانت قادرة على تحمل اختبار الاهتزاز واختبار فوارق الضغط المبينين أدناه، بدون حدوث تسرب لسائل البطارية.

**اختبار الاهتزاز:** تثبت البطارية تماماً على سطح آلة اهتزاز وتستخدم حركة توافقية بسيطة سعتها ٠,٨ مم (١,٦ مم للحركة الكلية). ويجري تغيير التردد بمعدل هرتز واحد/دقيقة بين الحدين ١٠ هرتز و ٥٥ هرتز. ويتم عبور كل نطاق الترددات والعودة في ٩٥ ± ٥ دقائق عند كل وضع (اتجاه الاهتزاز) للبطارية. وينبغي اختبار البطارية في ثلاثة أوضاع متعامدة (ولا سيما في وضع تكون فيه فتحات الملاء والتنفيس، إن وجدت، في وضع مقلوب) لفترات زمنية متساوية.

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

**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 تعبأ 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، فتسقل تحت رقمي الأمم المتحدة ٣١٦٦ للمركبات التي تعمل بالغازات اللهبية أو ٣١٦٦ للمركبات التي تعمل بالسوائل اللهبية، حسب الاقتضاء.

٢٤١ يجب إعداد المستحضر بحيث يظل متجانساً ولا تنفصل أطواره أثناء النقل. ولا تخضع لهذه اللائحة المستحضرات ذات المحتوى المنخفض من النتروسيليلوز 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 ومغزلة بحجم جسيمات لا يزيد قطرها على ٢٥، ١م).

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 خبث الألومنيوم، وكشاشة الألومنيوم، والمهابط (الكاثودات) المستهلكة، وبطانة المراحل (الغلايات) المستهلكة، وخبث أملاح الألومنيوم.

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

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

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

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

(ج) ونقل البراميل الخشبية وثقوبها متجهة إلى أعلى؛

(د) ونقل البراميل الخشبية في حاويات تفي باشتراطات الاتفاقية الدولية بشأن سلامة الحاويات بصيغتها المعدلة (1972). ويجب تأمين كل برميل خشبي في حمالات مصنوعة حسب الطلب، وتسفين البراميل الخشبية بوسيلة مناسبة لمنعها من الحركة بأي شكل أثناء النقل.

٢٤٩ لا يخضع لهذه اللائحة السيريوم الحديدي 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 مسقة من السلطة المختصة أو المدير العام لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية وشريطة استيفاء العينة للمتطلبات التالية:

(أ) أن تعباً 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 خطرة تستخدم مثلاً للأغراض الطبية أو التحليلية أو في الاختبارات أو الإصلاحات. ويجب ألا تحتوي هذه المجموعات على أي بضائع خطرة تظهر أمامها الكمية صفر المبينة في العمود ٧أ من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢.

ويجب ألا تتفاعل المكونات على نحو خطر (انظر ٤-١-١-٦). ويجب ألا يزيد مجموع كميات البضائع الخطرة في المجموعة الواحدة على لتر واحد أو كيلوغرام واحد. ويجب أن تعين للمجموعة ككل أشد مجموعات التعبئة صرامة بين المجموعات التي تعين لأي مادة على حدة من مواد مجموعة المستلزمات.

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 خطرة في عبوات داخلية لا تتجاوز الحدود الكمية فيما يتعلق بالكميات المحدودة المنطبقة على المواد الفردية على النحو المحدد في العمود ٧أ 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 التشيع 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 لهذه 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 المانيب ومستحضرات المانيب المثبتة ضد التسخين الذاتي في الشعبة ٤-٢ إذا أمكن بالاختبار إثبات أن حجماً مكعباً قدرة ١ م<sup>٣</sup> من المادة لا يشتعل تلقائياً، وأن درجة الحرارة في مركز العينة لا تتجاوز ٢٠٠س، عند حفظ العينة في درجة حرارة لا تقل عن ٧٥س ± ٢س لمدة ٢٤ ساعة.
- ٢٧٤ لأغراض إعداد المستندات ووضع العلامات على العبوات، يجب استكمال الاسم الرسمي للنقل بإضافة الاسم التقني (انظر ٣-١-٢-٨).
- ٢٧٦ يتضمن هذا البند أي مادة لا تغطيها أي رتبة أخرى والتي تكون لها مع ذلك خصائص مخدرة أو مؤذية أو خصائص أخرى، بحيث يمكن في حالة الانسكاب أو التسرب في الطائرة أن يحدث إزعاج أو قلق لأفراد الطاقم بما يعوق الأداء الصحيح للمهام المحددة لهم.
- ٢٧٧ فيما يتعلق بالأيروسولات أو الأوعية التي تحتوي على مواد سمية، تكون الكمية الحدية هي ١٢٠ مل. وتكون هذه الكمية ١٠٠٠ مل بالنسبة للأيروسولات والأوعية الأخرى.
- ٢٧٨ لا تصنف هذه المواد أو تنقل إلا بترخيص من السلطة المختصة على أساس النتائج المتحصلة من اختبارات المجموعة ٢ والمجموعة ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، على العبوات المعدة للنقل (انظر الفقرة ٢-١-٣-١). وعلى السلطة المختصة أن تعين مجموعة التعبئة على أساس معايير الفصل ٢-٣ ونوع العبوات المستخدم لاختبار المجموعة ٦ (ج).
- ٢٧٩ وضعت هذه المادة في هذا التصنيف أو مجموعة التعبئة هذه على أساس الخبرة البشرية وليس على أساس التطبيق الصارم لمعايير التصنيف المبينة في هذه اللائحة.
- ٢٨٠ ينطبق هذا الحكم على السلع التي تستخدم كنفخات لأكياس الإنقاذ الهوائية أو وحدات أكياس الإنقاذ الهوائية أو وسائل شد أحزمة المقاعد، المصممة للأمان في المركبات، والتي تحتوي على بضائع خطيرة مدرجة في الرتبة ١ أو بضائع خطيرة في رتب أخرى عندما تنقل كأجزاء مكونة، وعندما تكون هذه السلع قد اختبرت بالشكل المقدمة به للنقل وفقاً لمجموعة الاختبارات ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، دون أن يحدث انفجار في الجهاز ودون أن يحدث تصدع في علبة 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 للتين أو القش أو البوسا (الحشائش)، الرطبة أو المبللة أو الملوثة بالزيت. ويحظر نقلها أيضاً بالوسائط الأخرى إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ولا يخضع التين أو القش أو البوسا (الحشائش)، عندما لا تكون مبللة أو رطبة أو ملوثة بالزيت، لهذه اللائحة إلا عند نقلها بطريق البحر.

٢٨٣ لا تخضع لهذه اللائحة النموذجية السلع المحتوية على غاز المصممة للاستخدام لامتناس الصدمات، بما في ذلك الأدوات أو الأجهزة التي تمتص طاقة الصدم، أو النوايس 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 ٠,٥ لتر لحيز الغاز و ١٦٠ بار لضغط الشحن، ولتر واحد لحيز الغاز و ٨٠ بار لضغط الشحن، و ١,٦ لتر لحيز الغاز و ٥٠ بار لضغط الشحن، و ٠,٢٨ لتر لحيز الغاز و ٢٨٠ بار لضغط الشحن)؛

(ب) وأن يكون ضغط الانفجار الأدنى ٤ أمثال ضغط الشحن عند ٢٠س في حالة المنتجات التي لا تتجاوز فيها سعة حيز الغاز ٠,٥ و ٥ 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 أخضع لاختبار حريق يثبت أن السلعة تصرف 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 النتروسيليلوز الغشائية التي يشملها هذا البند، والتي لا يزيد وزن كل منها على ٠,٥ غرام، لا تخضع لهذه اللائحة عندما تعبأ مفردة في سلعة أو في علبة مسيكة.

٢٨٨ لا يجوز تصنيف هذه المواد ونقلها ما لم تأذن بذلك السلطة المختصة على أساس النتائج المتحصلة من اختبارات المجموعة ٢ والمجموعة ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير على عبوات في صورتها المعدة للنقل (انظر ٢-١-٣-١).

٢٨٩ لا تخضع 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 تصنف هذه المادة، التي تستوفي تعاريف ومعايير الرتب أو الشعب الأخرى على النحو المبين في الجزء الثاني، تبعاً لطابع الخطر الإضافي السائد. ويتم الإعلان عن هذه المادة في إطار الاسم المقابل للشحن ورقم الأمم المتحدة المناسب للمادة المدرجة في الرتبة أو الشعبة الغالبة، مع إضافة الاسم المطبق على هذه المادة بموجب العمود (٢) من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، ويتم نقلها وفقاً للأحكام السارية على رقم الأمم المتحدة ذاك. وإضافة إلى ذلك، تنطبق على تلك المواد جميع الاشتراطات الأخرى المحددة في ١-٥-١-١-٥-١، ما عدا ١-٥-١-٢-٥-١-٢-٥-١.

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 المحافظة للضغط أثناء أوضاع النقل الطبيعية. ولا تخضع آلات التبريد ومكوناتها لهذه اللائحة التنظيمية إذا كانت تحتوي على أقل من ١٢ كغم من الغاز.

٢٩٢ يجوز بموجب هذا البند نقل المخاليط التي تحتوي على نسبة حجمية من الأكسجين لا تزيد على ٢٣,٥ في المائة إذا لم يوجد غازات مؤكسدة أخرى. ولا يشترط وضع بطاقة خطر إضافي بموجب الشعبة ١-٥ لأي تركيزات لا تتجاوز هذا الحد.

٢٩٣ تطبق التعاريف التالية على الثقاب:

(أ) تصنع رؤوس أعواد الثقاب الصمامية من تركيب مشعل 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 والزلاقات 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 وهجّية 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 الوحدات المنقولة 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 تسيّفه 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<sup>٣</sup> وفقاً لمعيار المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO 8115:1986) لا تخضع لهذه اللائحة في حالة نقلها في وحدات نقل مغلقة.

٣٠٠ لا ينقل جريش السمك 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 ٧أ في قائمة البضائع الخطرة لكل بضاعة خطيرة تحويها العبوة. وإذا كانت الآلات والأجهزة تحتوي على أكثر من بند واحد من البضائع الخطرة، يجب ألا تكون المواد الفردية فيها قابلة للتفاعل فيما بينها على نحو خطر (انظر ٤-١-١-٦). وعندما يقتضي الأمر ضمان بقاء البضائع الخطرة السائلة في وضع موجه بشكل معين، يجب وضع علامة تدل على وضع الطرد الموجه وفقاً لمواصفات المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO 780:1997)، وذلك على الأقل على جانبيين عموديين متقابلين، فضلاً عن رسم أسهم تشير إلى اتجاه الطرد الصحيح.

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

٣٠٢ يقصد بكلمة "وحدة" "UNIT" في الاسم الرسمي المستخدم في النقل:

- مركبة شحن بالطرق؛
- أو عربة شحن بالسكك الحديدية؛
- أو حاوية شحن؛
- أو مركبة صهريجية بالطرق؛
- أو عربة صهريجية بالسكك الحديدية؛
- أو صهريج نقل.

تخضع الوحدات المبخرة لأحكام ٥-٥-٢ فقط، باستثناء حالات النقل البحري.

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 (كهزل) 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.

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 لمجموعتي 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؛ و ٥-٣٠ في المائة ماء؛ و ٢-٨ في المائة وقود؛ و ٠,٥-٤ 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 تحتاز 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 رقائقى 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 للدليل الاختباريات والمعايير. ويجب أن تضمن عملية التعبئة عدم انخفاض النسبة المئوية لجرعات المادة المخففة عن تلك القيمة المذكورة في اعتماد السلطة المختصة أثناء النقل.
- ٣١٢ تُدرج المركبات التي تحتوي على محرك احتراق داخلي تحت بنود رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ المركبات العاملة على الغازات اللهبوية، أو رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ المركبات العاملة على السوائل اللهبوية، حسب الاقتضاء. وتضم هذه البنود المركبات الكهربائية المهجنة التي تعمل بواسطة كل من محرك الاحتراق الداخلي والبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات الليثيوم، التي تنقل مع البطارية (البطاريات) مركبة فيها.
- ٣١٣ توضع على المواد والمخاليط التي تستوفي معايير الرتبة ٨ بطاقات الخطر الإضافي "أكالة" "CORROSIVE" (النموذج رقم ٨، ٥-٢-٢-٢-٢).
- (أ) ٣١٤ 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 كلوريد الكالسيوم الجاف، عندما ينقل في شكل أقراص غير قابلة للتفتت.
- ٣١٧ تطبق عبارة "انشطاري - مستثنى" فقط على تلك العبوات الخاضعة للفقرة ٦-٤-١١-٢.
- ٣١٨ لأغراض التوثيق، يُستكمل الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالاسم التقني (انظر ٣-١-٢-٨). ولا تكون هناك حاجة لأن تظهر الأسماء التقنية على العبوة. لكن عندما تكون المواد المعدية المراد نقلها مجهولة، ويرتاب بأنها تستوفي المعايير التي تستوجب إدراجها في الفئة (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 حذفت.
- ٣٢١ تعتبر دائماً أنظمة التخزين هذه بمثابة أنظمة تحتوي على الهيدروجين.
- ٣٢٢ عندما تنقل هذه السلع في شكل أقراص غير قابلة للتفتت فإنها تصنف في مجموعة التعبئة ٣.
- ٣٢٣ يمكن استخدام البطاقة المطابقة للمطابقة للنموذج الموصوف في الطبعة الثالثة عشرة المنقحة من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، لائحة تنظيمية نموذجية، حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠.
- ٣٢٤ يجب تثبيت هذه المادة عندما لا تتجاوز نسبة تركيزها ٩٩ في المائة.
- ٣٢٥ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم المستثنى غير الانشطاري أو الانشطاري، تصنف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٨.
- ٣٢٦ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم الانشطاري، تصنف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٧.
- ٣٢٧ نفايات الأيروسولات المشحونة وفقاً للفقرة ٥-٤-١-٤-٣ (ج) يجوز نقلها بموجب هذا البند لأغراض المعالجة لإعادة استخدامها أو التخلص منها. ولا يلزم حمايتها من التسرب العرضي شريطة اتخاذ تدابير لمنع التراكم الخطير للضغط وتشكل أجواء خطيرة. وتعبأ نفايات الأيروسولات، باستثناء النفايات التي بها تسربات أو تشوهات شديدة، وفقاً لتوجيه التعبئة 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 بخروطوشة 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 يجتاز 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 الأرحح أن يؤدي إلى فشل في نظام الاحتواء بدون فقد المحتويات.

ويجب أن لا تزيد السعة المائية لخرطيش الخلايا الوقودية المحتوية على هيدروجين في هيدريد فلزي التي تنقل بموجب أحكام هذا البند على ١٢٠ مل.

٣٢٩ في الحالات التي تكون فيها للمواد نقطة وميض تبلغ ٦٠°س أو تقل عنها، يجب أن تحمل العبوة (العبوات) علامة خطر إضافي "سائل لهوب" "FLAMMABLE LIQUID" (النموذج رقم ٣، انظر الفقرة ٥-٢-٢-٢-٢) بالإضافة إلى بطاقة (بطاقات) الأخطار التي تشترطها هذه اللائحة.

٣٣٠ حذفت.

٣٣١ فيما يخص المواد الخطرة بيئياً التي تفي بمعايير الفقرة ٢-٩-٣، تلصق علامة إضافية على النحو المبين في الفقرتين ٥-٢-١-٦ و ٥-٣-٣-٣.

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 النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ولا تخضع لهذه اللائحة الرزم السلع المختومة التي تحتوي على أقل من ١٠ مل من سائل خطر بيئياً، ممتص في مادة صلبة ولكن دون وجود سائل حر في الرزمة أو السلعة، أو تحتوي على أقل من ١٠ غ من مادة صلبة 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 A<sub>2</sub>.

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 A<sub>1</sub> أو ١٠٠٠٠٠٠ A<sub>2</sub> أيهما أقل؛

(ج) فيما يتعلق بجميع المواد المشعة الأخرى: ٣٠٠٠ A<sub>2</sub>.

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 الهيدروجين بوصفه "الحد الأدنى لضغط تمزق المظروف".

ويجب ملء خرطوشة 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 خرطوشة الخلايا الوقودية وأن تبني بحيث تمنع تسرب الوقود في ظروف النقل العادية. ويجب أن يخضع كل نوع من تصاميم الخرطوشة بما في ذلك الخرطوشة 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 تعرض خرطوشة خلايا الوقود لضغط هيدروستاتي حتى تحطمها. ويجب أن يتجاوز ضغط التمزق المسجل ٨٥ في المائة من الحد الأدنى لضغط تمزق المظروف.

## اختبار الحريق

يجب أن تخضع كل خرطوشة خلايا وقودية مملوءة إلى السعة المقررة لها بالهيدروجين لاختبار التعرض 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 المدورة 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 مظهر وفها.

### اختبار تسرب الإنتاج

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

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

(أ) ضغط الشحن المقرر 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 خطرة لا تتجاوز الحدود الكمية للكميات المستثناة المنطبقة على فرادى المواد حسبها هو محدد في العمود (٧) ب) من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢، وفقاً لاشتراطات الفصل ٣-٥. وعلى الرغم من أن مواد الشعبة ٥-٢ غير مرخص بها فرادى ككميات مستثناة في قائمة البضائع الخطرة، فإنه يرخص بها في مثل هذه المجموعات من المستلزمات ويحدد لها الرمز E2 (انظر ٣-٥-١-٢).

٣٤١ لا يسمح بنقل سوائب المواد المعدية في أوعية سوائب من النوعين BK1 وBK2 إلا للمواد المعدية التي تشتمل عليها مادة حيوانية حسب التعريف الوارد في ١-٢-١ (انظر ٤-٣-٢-٤-١).

## 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. 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 ٤-١-١-٤ و ٤-١-١-٤ و ٢-١-١-٤ 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 انكماشياً 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. وتستثنى العبوات الداخلية المعرضة للكسر أو التي يسهل ثقبها كالعلب الزجاجية أو الخزفية أو المصنوعة من الفخار الحجري أو من مواد بلاستيكية معينة، إذ لا تنقل هذه العبوات الداخلية في مثل هذه العبوات الخارجية. ولا يتجاوز الوزن الإجمالي الكلي للعبوة ٢٠ كغم.

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

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 إلى الأحكام المبينة في ٥-٤-١، تدرج عبارة "كمية محدودة" "LTD QTY" في وصف الرسالة (انظر ٥-٤-١-٢-٥).

٣-٤-٨ هناك حاجة لأن يوضع على العبوات التي تحتوي على بضائع خطرة بكميات محدودة الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة للمحتويات، ولكن يجب أن يوضع عليها رقم الأمم المتحدة المحدد للمحتويات (مسبوقة

بالحرفين "UN") داخل معيّن، وأن يكون عرض الخط الذي يشكل المعين ٢ مم على الأقل وطول الرقم ٦ مم على الأقل. وعندما توجد في العبوة أكثر من مادة واحدة وتكون المواد مدرجة في أرقام مختلفة من أرقام الأمم المتحدة، يجب أن يكون المعين عريضاً بما فيه الكفاية ليشمل كل واحد من أرقام الأمم المتحدة ذات الصلة.

٣-٤-٩ يجوز أن تعفى البضائع الخطرة أيضاً من وضع رقم الأمم المتحدة على العبوات ومن اشتراطات استيفاء مستند النقل الخاص بالبضائع الخطرة إذا كانت هذه البضائع معبأة بكميات محدودة وإذا تمت تعبئتها وتوزيعها بشكل مناسب للبيع عن طريق وكلاء البيع بالتجزئة للاستعمال الشخصي أو المتزلي.



## الفصل ٣-٥

### البضائع الخطرة المعبأة بكميات مستثناة

#### ١-٥-٣ الكميات المستثناة

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

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

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

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

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

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

الرمز	الكمية القصوى في كل عبوة داخلية	الكمية القصوى في كل عبوة خارجية
E0	غير مسموح بنقلها ككمية مستثناة	
E1	٣٠ غ/٣٠ مل	١ كغم/١ لتر
E2	٣٠ غ/٣٠ مل	٥٠٠ غ/٥٠٠ مل
E3	٣٠ غ/٣٠ مل	٣٠٠ غ/٣٠٠ مل
E4	١ غ/١ مل	٥٠٠ غ/٥٠٠ مل
E5	١ غ/١ مل	٣٠٠ غ/٣٠٠ مل

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.

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

#### ٢-٥-٣ العبوات

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

(أ) أن تكون هناك عبوة داخلية وأن تكون كل عبوة داخلية مصنوعة من البلاستيك (في حالة استخدامها في نقل البضائع الخطرة السائبة يجب ألا يقل سمكها عن ٢,٠ 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 بسنون 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 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 وظيفة المواد؛

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

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

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

(و) يجوز أن تستخدم الطرود الشاملة وأن تحتوي أيضاً على طرود بضائع خطيرة أو بضائع لا تخضع لأحكام هذه اللائحة.

### ٣-٥-٣ اختبارات الطرود

٣-٥-٣-١ يجب أن يكون الطرد الكامل المعد للنقل محتويًا على عبوات داخلية ممتلئة إلى ما لا يقل عن ٩٥ في المائة من سعتها في حالة المواد الصلبة أو ٩٨ في المائة في حالة السوائل، 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:

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

- منبطحة على قاعدتها؛

- منبطحة على قمتها؛

- منبطحة على أطول جوانبها؛

- منبطحة على أقصر جوانبها؛

- على أحد أركانها؛

٢٠ حيشما تكون العينة في شكل برمبل، يجب إسقاطها في كل من الاتجاهات التالية:

- مائلة على حافتها العليا بحيث يكون مركز ثقلها واقعاً فوق نقطة الارتطام تماماً؛

- مائلة على حافتها السفلى؛

- منبطحة على جانبها؛

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

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

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

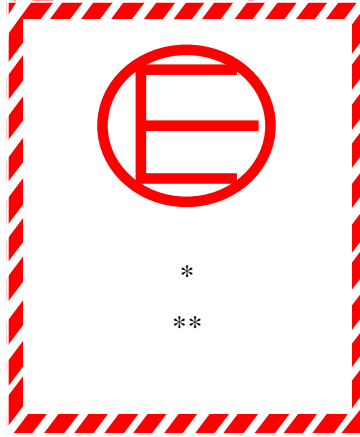
### ٤-٥-٣ وضع العلامات على الطرود

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 ومقروعة. 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 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

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