

## الجزء الثالث

# قائمة البضائع الخطرة واستثناءات الكميات المحدودة



## 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، والبلمره، مع تكوّن كثيف للحرارة أو انطلاق غازات سمية. ويمكن السيطرة على هذه الخصائص في معظم المواد عن طريق اتباع طرق سليمة للتعبئة، أو التخفيف، أو التثبيت، أو إضافة مادة مثبطة، أو التبريد، أو اتخاذ احتياطات أخرى.

٣-١-١-٤ وحيثما تحدد تدابير احتياط في قائمة البضائع الخطرة بالنسبة لمادة أو سلعة معينة (من قبيل بيان أنه يجب أن تكون "مثبتة"، أو "تحتوي على نسبة مئوية معينة من الماء أو من مادة 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 الأسود (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 إثيلي)). ولا تعتبر الأجزاء المكتوبة بحروف عادية صغيرة في البند جزءاً من الاسم الرسمي المستخدم في النقل ولكن يجوز استخدام هذه الإجراء.

٣-١-٢-٢ وعندما ترد الحروف "و" أو "أو" بالبنط الأبيض، 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 التالية:

قداحات

عبوات جديدة للقداحات؛

(ب) رقم الأمم المتحدة ٢٧٩٣ "حُفارة وُبرادة وُخرطة وقُطع معدنية حديدية" في شكل قابل للتسخين الذاتي. ويكون الاسم الرسمي المستخدم في النقل هو الاسم الأكثر ملائمة بين الأسماء التالية:

"حُفارة معدنية حديدية"

"بُرادة معدنية حديدية"

"خرطة معدنية حديدية"

"قطع معدنية حديدية"

ويستكمل كل منها بالاسم التقني للبضائع (انظر ٣-١-٢-٨-١).

٣-١-٢-٣ يجوز استعمال الاسم الرسمي المستخدم في النقل في صيغة المفرد أو الجمع حسب الاقتضاء. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه عند 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 مستكماً 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

١-٢-٣-٥ ما لم تكن كلمة "مصهور" واردة بالبنط الأسود 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 (مثال، ألكيل فينول، صلب، غ م أ، مصهور).

١-٢-٣-٥ تضاف عبارة "مادة مستقرة" كجزء من الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة للمادة المحظور نقلها إذا لم تكن مستقرة وفقاً للفقرة ١-١-٣ لقابليتها للتفاعل على نحو خطير في ظروف النقل العادية، باستثناء المواد الذاتية التفاعل والأكاسيد الفوقية العضوية، وذلك إذا لم تكن العبارة قد أُضيفت أصلاً بحروف بارزة إلى الاسم الوارد في قائمة البضائع الخطرة (مثلاً، مادة سميّة سائلة، عضوية، غير محددة على نحو آخر (غ م أ)، مادة 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 ٧-١-٤ إذا كانت درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع (SADT) أقل من ٥٠°س؛

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

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

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

١-٢-٣-١-٨-١ 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 لهوب، غ م أ، (يحتوي على زيلين وبترين)، ٣، مجموعة التعبئة '٢'".

١-٢-٣-١-٨-١-١ 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.

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

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

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

### ٣-١-٣ المخاليط والمحاليل التي تحتوي على مادة خطرة واحدة

٣-١-٣-١ المخلوط أو المحلول الذي يحتوي على مادة خطرة واحدة واردة بالإسم 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 بالإسم في هذه اللائحة؛ أو
- (ب) كان البند الوارد في هذه اللائحة يبين على وجه التحديد أن 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.

٣-١-٣-٢ فيما يتعلق بالمحاليل والمخاليط التي تعامل وفقاً للأحكام المحددة للمادة الخطرة، تضاف كلمة "محلول" أو "مخلوط"، حسب الاقتضاء، كجزء من الإسم الرسمي المستخدم في النقل، على سبيل المثال: "أسيتون، محلول". ويجوز بالإضافة إلى ذلك ذكر تركيز المحلول أو المخلوط، مثلاً: "أسيتون بنسبة ٧٥ في المائة"

٣-١-٣-٣ المخلوط أو المحلول الذي يحتوي على واحدة أو أكثر من المواد الواردة بالإسم في هذه اللائحة أو المصنفة تحت بند "غ م أ"، بالإضافة إلى واحدة أو أكثر من المواد التي لا تخضع لهذه اللائحة، لا يخضع هذه 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 وراء بازره، والتي قد يتبعها نص وصفي إضافي مكتوب بحروف عادية (انظر الفقرة ٣-١-٢). ويرد شرح لبعض المصطلحات المستخدمة في التذييل باء. وقد تظهر الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل في صيغة الجمع حيثما توجد أيسومرات في فئة التصنيف نفسها. وقد تدرج هيدرات تحت الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة لمواد لا مائية 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 المحلولة في سائل لا يكون خاضعاً خلاف ذلك لأحكام هذه اللائحة.
- العمود ٣ "الرتبة أو الشعبة" - يبين هذا العمود الرتبة أو الشعبة، كما يبين في حالة الرتبة ١، مجموعة التوافق المحددة للسلعة أو المادة حسب نظام التصنيف المبين في الفصل ٢-١.
- العمود ٤ "المخاطر الإضافية" - يبين هذا العمود رقم الرتبة أو الشعبة لأي مخاطر إضافية هامة تم تعيينها عن طريق تطبيق نظام التصنيف المبين في الجزء الثاني.
- العمود ٥ "مجموعة التعبئة" - يتضمن هذا العمود رقم مجموعة التعبئة المحددة للسلعة أو المادة وفقاً لنظام الأمم المتحدة (أي ١، ٢، ٣). فإذا عين للسلعة أو المادة أكثر من مجموعة للتعبئة، فإن مجموعة تعبئة المادة أو التركيبية المعدة للنقل تحدد على أساس خصائصها، عن طريق تطبيق معايير تصنيف المخاطر على النحو المبين في الجزء الثاني.
- العمود ٦ "الأحكام الخاصة" - يبين هذا العمود رقماً يشير إلى أي حكم أو أحكام خاصة يرد بيانها في الفقرة ٣-٣-١ وتنطبق على السلعة أو المادة. وتطبق الأحكام الخاصة على جميع مجموعات التعبئة المسموح بها للمادة أو السلعة المعنية ما لم ينص على غير ذلك.

العمود ٧ "الكميات المحدودة" - يبين هذا العمود الكمية القصوى في كل عبوة داخلية يسمح بنقلها من المادة المعنية وفقاً للأحكام المتعلقة بالكميات المحدودة، الواردة في الفصل ٣-٤. وتعني عبارة "لا شيء" في هذا العمود أنه لا يسمح بنقل المادة أو السلعة بمقتضى أحكام الفصل ٣-٤.

العمود ٨ "توجيهات التعبئة" - يتضمن هذا العمود رموزاً أجنبية رقمية تشير إلى توجيهات التعبئة ذات الصلة المبينة في الفرع ٤-١-٤. وتشير توجيهات التعبئة إلى التعبئة (بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة)، التي يمكن استخدامها لنقل المواد والسلع.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

العمود ٩ "الأحكام الخاصة للتعبئة" - يحتوي هذا العمود على رموز أجنبية 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 ٢-٤-١-٤.

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

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

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

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

### ٢-٢-٣ المختصرات والرموز

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

المختصر أو الرمز	العمود	المعنى
N.O.S.	2	غير محدد على نحو آخر (غ م أ)
†	2	بند يرد شرح بشأنه في التذييل باء

## قائمة البضائع الخطرة

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (١٠)	الأحكام الخاصة (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٠٠٤	بسيكرات أموديوم جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠%†	١-١د				لا شيء	P112(a) (b) or (c)	PP26		
٠٠٠٥	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	١-١و				لا شيء	P130			
٠٠٠٦	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	١-١هـ				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٠٧	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	١-١و				لا شيء	P130			
٠٠٠٩	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٢-١ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٢	طلقات للأسلحة النارية مقذوف حامد أو طلقات حامدة، أسلحة صغيرة†	٤-١ق				لا شيء	P130			
٠٠١٤	طلقات للأسلحة النارية خلية، أو طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	٤-١ق				لا شيء	P130			
٠٠١٥	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٢-١ز			٢٠٤	لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٦	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ز			٢٠٤	لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٨	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٢-١ز	٨، ١-٦			لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٩	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ز	٨، ١-٦			لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٢٠	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٢-١ك	١-٦		٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٠٢١	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ك	١-٦		٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٠٢٧	بارود أسود (مسحوق البارود) حبيبي أو مسحوق†	١-١د				لا شيء	P113	PP50		
٠٠٢٨	بارود أسود (مسحوق البارود) مكبوس أو أسود (مسحوق البارود) في كريات†	١-١د				لا شيء	P113	PP51		
٠٠٢٩	مفجر غير كهربائي للنسف†	١-١ب				لا شيء	P131	PP68		
٠٠٣٠	مفجر كهربائي للنسف†	١-١ب				لا شيء	P131			
٠٠٣٣	قنابل بحشوة متفجرة†	١-١و				لا شيء	P130			
٠٠٣٤	قنابل بحشوة متفجرة†	١-١د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٥	قنابل بحشوة متفجرة†	٢-١د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٧	قنابل ضوئية ومضية†	١-١و				لا شيء	P130			
٠٠٣٨	قنابل ضوئية ومضية†	١-١د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٩	قنابل ضوئية ومضية†	٢-١ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٤٢	معزز تفجير بدون مفجر†	١-١د				لا شيء	P132 (a) or (b)			
٠٠٤٣	حشوات تفجير متفجرة†	١-١د				لا شيء	P133	PP69		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٠٤٤	شعلة من نوع كبسولات القذح†	٤-١ ق				لا شيء	P133			
٠٠٤٨	حشوات تدمير†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٤٩	طلقات وميض†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٠٥٠	طلقات وميض†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٠٥٤	طلقات إشارة†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٠٥٥	غلاف طلقة، فارغ، مع شعلة†	٤-١ ق				لا شيء	P136			
٠٠٥٦	حشوات أعماق†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٥٩	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١-١ د				لا شيء	P137	PP70		
٠٠٦٠	حشوات إضافية متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P132 (a) or (b)			
٠٠٦٥	فتيل تفجير مرن†	١-١ د				لا شيء	P139	PP71 PP72		
٠٠٦٦	فتيل إشعال لتوصيل اللهب†	٤-١ ز				لا شيء	P140			
٠٠٧٠	مقص كوابل يعمل بمتفجر†	٤-١ ق				لا شيء	P134 LP102			
٠٠٧٢	ثلاثي نتر أمين ثلاثي مزيل حلقى (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس (R.D.X)) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%†	١-١ د			٢٦٦	لا شيء	P112(a)	PP45		
٠٠٧٣	مفجر للذخيرة†	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٠٧٤	ديازو ثنائي نترو فينول مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠%†	١-١ أ			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠٠٧٥	ثنائي نترات ثنائي إيثيلين غليكول مزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%†	١-١ د			٢٦٦	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٠٧٦	ثنائي نترو فينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-١ د	١-٦			لا شيء	P112(a), (b) or (c)	PP26		
٠٠٧٧	ثنائي نترو فينولات (الفلترات القلوية)، جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-٦ ج				لا شيء	P114(a) or (b)	PP26		
٠٠٧٨	ثنائي نترو بيروكسيد جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-١ د				لا شيء	P112(a) (b) or (c)	PP26		
٠٠٧٩	أمين سداسي نترو ثنائي فتيل (أمين ثنائي بكريل؛ هكسيل)†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٠٨١	متفجرات ناسفة من النوع ألف†	١-١ د				لا شيء	P116	PP63 PP66		
٠٠٨٢	متفجرات ناسفة من النوع باء†	١-١ د				لا شيء	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9		
٠٠٨٣	متفجرات ناسفة من النوع جيم†	١-١ د			٢٦٧	لا شيء	P116			
٠٠٨٤	متفجرات ناسفة من النوع دال†	١-١ د				لا شيء	P116			
٠٠٩٢	شهب مضئبة سطحية†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٠٩٣	شهب مضئبة جوية†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٠٩٤	بارود ومضي†	١-١ ز				لا شيء	P113	PP49		
٠٠٩٩	نسيطة متفجرة بدون مفجر لآبار النفط†	١-١ د				لا شيء	P134 LP102			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠١٠١	صمامة غير متفجرة†	٣-١ ز				لا شيء	P140	PP74 PP75		
٠١٠٢	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	٢-١ د				لا شيء	P139	PP71		
٠١٠٣	صمامة إشعال أنبوبية بغلاف معدني†	٤-١ ز				لا شيء	P140			
٠١٠٤	فتيل (صمامة) تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني†	٤-١ د				لا شيء	P139	PP71		
٠١٠٥	صمامة أمان†	٤-١ ق				لا شيء	P140	PP73		
٠١٠٦	صمامة تفجير†	١-١ ب				لا شيء	P141			
٠١٠٧	صمامة تفجير†	٢-١ ب				لا شيء	P141			
٠١١٠	قنابل (رمانات) تدريب يدوية أو تطلق من بندقيّة†	٤-١ ق				لا شيء	P141			
٠١١٣	غوانيل نترورامينو غوانيليدين هيدرازين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%†	١-١ أ			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١١٤	غوانيل نترورامينو غوانيل تترازين (تترازين)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%†	١-١ أ			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١١٨	هكسوليت (هكسوتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-١ د				لا شيء	P112			
٠١٢١	مشعلات†	١-١ ز				لا شيء	P142			
٠١٢٤	مدافع نفائسة ناقية بحشوة متفجرة لأبار النفط، بدون مفرج†	١-١ د				لا شيء	P101			
٠١٢٩	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%†	١-١ أ			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١٣٠	ستيفينات رصاص (ثلاثي نثرو ريزورسينات الرصاص) مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%†	١-١ أ			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١٣١	مشعلات لفتيل توصيل اللهب†	٤-١ ق				لا شيء	P142			
٠١٣٢	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النثرو الأروماتية، غ م ا†	٣-١ ج				لا شيء	P114(a) or (b)	PP26		
٠١٣٣	سادس نترات المانيتول (نثرومانيت)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠%†	١-١ د			٢٦٦	لا شيء	P112(a)			
٠١٣٥	فلمينات الزئبق، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%†	١-١ أ			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١٣٦	الغام بحشوة متفجرة†	١-١ و				لا شيء	P130			
٠١٣٧	الغام بحشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٣٨	الغام بحشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٤٣	نثروغلسرين مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠%†	١-١ د	١-٦		٢٦٦ ٢٧١	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠١٤٤	نثروغلسرين، محلول كحولي به أكثر من ١% ولكن ليس أكثر من ١٠% من النثروغلسرين†	١-١ د				لا شيء	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠١٤٦	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	د١-١				لا شيء	P112			
٠١٤٧	نتروبيوريا†	د١-١				لا شيء	P112(b)			
٠١٥٠	رابع نترات خماسي أرثريت (رابع نترات خماسي أرثريتول) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%، أو رابع نترات خماسي أرثريت (رابع نترات خماسي أرثريتول) مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%†	د١-١			٢٦٦	لا شيء	P112(a) or (b)			
٠١٥١	بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%†	د١-١				لا شيء	P112			
٠١٥٣	ثلاثي نتروأنتيلين (بيكرواميد)†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠١٥٤	ثلاثي نتروفينول (حمض البكريك) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠%†	د١-١				لا شيء	PP26 P112(a), (b) or (c)			
٠١٥٥	ثلاثي نتروكلوروبترين (كلوريد البكريل)†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠١٥٩	عجينة البارود مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%†	ج٣-١			٢٦٦	لا شيء	PP43 P111			
٠١٦٠	بارود بدون دخان†	ج١-١				لا شيء	PP50 PP52 P114(b)			
٠١٦١	بارود بدون دخان†	ج٣-١				لا شيء	PP50 PP52 P114(b)			
٠١٦٧	قذائف بحشوة متفجرة†	و١-١				لا شيء	P130			
٠١٦٨	قذائف بحشوة متفجرة†	د١-١				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٦٩	قذائف بحشوة متفجرة†	د٢-١				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٧١	ذخيرة مضيفة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٢-١				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٧٣	نبائط إطلاق متفجرة	ق٤-١				لا شيء	P134 LP102			
٠١٧٤	داسرة متفجرة†	ق٤-١				لا شيء	P134 LP102			
٠١٨٠	صواريخ بحشوة متفجرة†	و١-١				لا شيء	P130			
٠١٨١	صواريخ بحشوة متفجرة†	ه١-١				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٢	صواريخ بحشوة متفجرة†	ه٢-١				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٣	صواريخ ذات رؤوس حاملة†	ج٣-١				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٨٦	محركات صاروخية†	ج٣-١				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠١٩٠	عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير†				١٦ ٢٧٤		P101			
٠١٩١	شهب الإشارات اليدوية†	ز٤-١				لا شيء	P135			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠١٩٢	مفرقات إشارة للسكك الحديدية†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٣	مفرقات إشارة للسكك الحديدية†	١-١ ق				لا شيء	P135			
٠١٩٤	إشارات استغاثة للسفن†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٥	إشارات استغاثة للسفن†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٦	إشارات دخان†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٧	إشارات دخان†	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٢٠٤	نبائط سايرة صوتية متفجرة†	١-١ و				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٠٧	رباعي نتروأثيلين†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢٠٨	نترامين ثلاثي نتروفييل ميثيل (ترييل)†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢٠٩	ثلاثي نتروبولين (ت.ن.ت)، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%†	١-١ د				لا شيء	PP46 P112(b) or (c)			
٠٢١٢	مركبات كاشفة (حطاطة) للذخيرة†	١-١ ز				لا شيء	PP69 P133			
٠٢١٣	ثلاثي نتروأيزول†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢١٤	ثلاثي نترومين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%†	١-١ د				لا شيء	P112			
٠٢١٥	حمض ثلاثي نتروبيك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%†	١-١ د				لا شيء	P112			
٠٢١٦	ثلاثي نترو - ميتا - كريستول†	١-١ د				لا شيء	PP26 P112(b) or (c)			
٠٢١٧	ثلاثي نتروفتالين†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢١٨	ثلاثي نتروفيتول†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢١٩	ثلاثي نتروبيزوسينول (حمض ستيفنيك)، جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	١-١ د				لا شيء	PP26 P112(a), (b) or (c)			
٠٢٢٠	نترات الليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	١-١ د				لا شيء	P112			
٠٢٢١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠٢٢٢	نترات الأمونيوم تحتوي أكثر من ٠,٢% مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى†	١-١ د				لا شيء	PP47 P112(b) or (c)			
٠٢٢٤	أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠%†	١-١ أ	١-٦			لا شيء	PP42 P110(a) or (b)			
٠٢٢٥	معززات مع مفجر†	١-١ ب				لا شيء	PP69 P133			
٠٢٢٦	رباعي نترامين رباعي ميثيلين حلقي (اتش. ام. اكس (HMX) أو كتوجين)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%†	١-١ د			٢٦٦	لا شيء	PP45 P112(a)			
٠٢٣٤	ثنائي نترو - أرثو - كريستولات الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-٣ ج				لا شيء	PP26 P114(a) or (b)			
٠٢٣٥	بيكرامات الصوديوم جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	١-٣ ج				لا شيء	PP26 P114(a) or (b)			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٢٣٦	بيكرامات الزركونيوم جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	٣-١ ج				لا شيء	P110(a) or (b)	PP26		
٠٢٣٧	فيل تفجير ذو قطاع مشكل†	٤-١ د				لا شيء	P138			
٠٢٣٨	صواريخ قاذفة الخطوط†	٢-١ ز				لا شيء	P130			
٠٢٤٠	صواريخ قاذفة الخطوط†	٣-١ ز				لا شيء	P130			
٠٢٤١	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	١-١ د				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP65 B10		
٠٢٤٢	حشوات دافعة للمدافع†	٣-١ ج				لا شيء	P130			
٠٢٤٣	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-١ ح				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٤٤	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ح				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٤٥	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٢-١ ح				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٤٦	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ح				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٤٧	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ي				لا شيء	P101			
٠٢٤٨	نبايط تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٢-١ ل			٢٧٤	لا شيء	P144	PP77		
٠٢٤٩	نبايط تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ل			٢٧٤	لا شيء	P144	PP77		
٠٢٥٠	محركات صاروخية تحتوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	٣-١ ل				لا شيء	P101			
٠٢٥٤	ذخيرة مضببة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٥٥	مفجر كهربائي للنسف†	٤-١ ب				لا شيء	P131			
٠٢٥٧	صمامة تفجير†	٤-١ ب				لا شيء	P141			
٠٢٦٦	أوكتوليت (أو كتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-١ د				لا شيء	P112			
٠٢٦٧	مفجر غير كهربائي للنسف†	٤-١ ب				لا شيء	P131	PP68		
٠٢٦٨	معزز تفجير مع مفجر†	٢-١ ب				لا شيء	P133	PP69		
٠٢٧١	حشوات دافعة†	١-١ ج				لا شيء	P143	PP76		
٠٢٧٢	حشوات دافعة†	٣-١ ج				لا شيء	P143	PP76		
٠٢٧٥	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٣-١ ج				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٧٦	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٤-١ ج				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٧٧	طلقات لآبار النفط†	٣-١ ج				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٧٨	طلقات لآبار النفط†	٤-١ ج				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٧٩	حشوات دافعة للمدافع†	١-١ ج				لا شيء	P130			
٠٢٨٠	محركات صاروخية†	١-١ ج				لا شيء	P130 LP101	PP67		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التوجيهات	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
								L1		
٠٢٨١	محركات صاروخية†	٢-١ ج				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٨٢	نتروغوانيدين (بكرت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	١-١ د				لا شيء			P112	
٠٢٨٣	معزز تفجير بدون شعلة تفجير†	٢-١ د				لا شيء			P132 (a) or (b)	
٠٢٨٤	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء			P141	
٠٢٨٥	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء			P141	
٠٢٨٦	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٨٧	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٨٨	قبيل تفجير ذو قطاع مشكل†	١-١ د				لا شيء			P138	
٠٢٨٩	قبيل تفجير مرن†	٤-١ د				لا شيء		PP71 PP72	P139	
٠٢٩٠	قبيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	١-١ د				لا شيء		PP71	P139	
٠٢٩١	قنابل بحشوة متفجرة†	٢-١ و				لا شيء			P130	
٠٢٩٢	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية، بحشوة متفجرة†	١-١ و				لا شيء			P141	
٠٢٩٣	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية، بحشوة متفجرة†	٢-١ و				لا شيء			P141	
٠٢٩٤	الغام بحشوة متفجرة†	٢-١ و				لا شيء			P130	
٠٢٩٥	صواريخ بحشوة متفجرة†	٢-١ و				لا شيء			P130	
٠٢٩٦	نبائط سر صوتية متفجرة†	١-١ و				لا شيء			P134 LP102	
٠٢٩٧	ذخيرة مضنية، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١ ز				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٢٩٩	قنابل ضوئية ومضنية†	٣-١ ز				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٠٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١ ز				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٠١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١ ز	١-٦ ٨			لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٠٣	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١ ز				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٠٥	بارود ومضي†	٣-١ ز				لا شيء		PP49	P113	
٠٣٠٦	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	٤-١ ز				لا شيء		PP69	P133	
٠٣١٢	طلقات إشارة†	٤-١ ز				لا شيء			P135	
٠٣١٣	إشارات دخان†	٢-١ ز				لا شيء			P135	
٠٣١٤	مشعلات†	٢-١ ز				لا شيء			P142	
٠٣١٥	مشعلات†	٣-١ ز				لا شيء			P142	
٠٣١٦	صمامة إشعال†	٣-١ ز				لا شيء			P141	
٠٣١٧	صمامة إشعال†	٤-١ ز				لا شيء			P141	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٣١٨	قبائل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبندقية	١-٣ز				لا شيء	P141			
٠٣١٩	شعلة أنبوبية†	١-٣ز				لا شيء	P133			
٠٣٢٠	شعلة أنبوبية†	١-٤ز				لا شيء	P133			
٠٣٢١	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	١-٥هـ				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٢٢	محركات صاروخية تحتوي محروقات سائلة تلقائية التفاعل بالنالامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	١-٢ل				لا شيء	P101			
٠٣٢٣	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	١-٤ق				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٢٤	قدائف بحشوة متفجرة†	١-٢و				لا شيء	P130			
٠٣٢٥	مشعلات†	١-٤ز				لا شيء	P142			
٠٣٢٦	طلقات خلية للأسلحة النارية†	١-١ج				لا شيء	P130			
٠٣٢٧	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	١-٣ج				لا شيء	P130			
٠٣٢٨	طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية†	١-٢ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٢٩	طوربيدات بحشوة متفجرة†	١-٥هـ				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٣٠	طوربيدات بحشوة متفجرة†	١-١و				لا شيء	P130			
٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء†	١-٥د				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP64 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
٠٣٣٢	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	١-٥د				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
٠٣٣٣	ألعاب نارية†	١-١ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٤	ألعاب نارية†	١-٢ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٥	ألعاب نارية†	١-٣ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٦	ألعاب نارية†	١-٤ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٧	ألعاب نارية†	١-٤ق				لا شيء	P135			
٠٣٣٨	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	١-٤ج				لا شيء	P130			
٠٣٣٩	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	١-٤ج				لا شيء	P130			
٠٣٤٠	نتروسيليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥%†	١-١د				لا شيء	P112(a) or (b)			
٠٣٤١	نتروسيليلوز غير محبور، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨%†	١-١د				لا شيء	P112(b)			
٠٣٤٢	نتروسيليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%†	١-٣ج			١٠٥	لا شيء	P114(a)	PP43		
٠٣٤٣	نتروسيليلوز ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٨%†	١-٣ج			١٠٥	لا شيء	P111			
٠٣٤٤	مقدوفات بحشوة متفجرة†	١-٤د				لا شيء	P130	PP67		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
								L1	LP101	
٠٣٤٥	مقدوفات خاملة بحشوة كاشفة†	١-٤ق				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٤٦	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة†	١-٢د				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٤٧	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة†	١-٤د				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٤٨	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	١-٤و				لا شيء			P130	
٠٣٤٩	سلع متفجرة، غ م ا	١-٤ق			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٠	سلع متفجرة، غ م ا	١-٤ب			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥١	سلع متفجرة، غ م ا	١-٤ج			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٢	سلع متفجرة، غ م ا	١-٤د			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٣	سلع متفجرة، غ م ا	١-٤ز			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٤	سلع متفجرة، غ م ا	١-٤ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٥	سلع متفجرة، غ م ا	١-٤ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٦	سلع متفجرة، غ م ا	١-٤ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٧	مواد متفجرة، غ م ا	١-٤ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٨	مواد متفجرة، غ م ا	١-٤ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٥٩	مواد متفجرة، غ م ا	١-٤ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء			P101	
٠٣٦٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	١-٤ب				لا شيء			P131	
٠٣٦١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	١-٤ب				لا شيء			P131	
٠٣٦٢	ذخيرة للتدريب†	١-٤ز				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٦٣	ذخيرة للاختبار†	١-٤ز				لا شيء		PP67 L1	P130 LP101	
٠٣٦٤	مفجر للذخيرة†	١-٢ب				لا شيء			P133	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٣٦٥	مفجر للذخيرة†	٤-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٦٦	مفجر للذخيرة†	٤-١ ق				لا شيء	P133			
٠٣٦٧	صمامة تفجير†	٤-١ ق				لا شيء	P141			
٠٣٦٨	صمامة إشعال†	٤-١ ق				لا شيء	P141			
٠٣٦٩	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة منفجرة†	١-١ و				لا شيء	P130			
٠٣٧٠	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة منفجرة أو حشوة طاردة†	٤-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٧١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة منفجرة أو حشوة طاردة†	٤-١ و				لا شيء	P130			
٠٣٧٢	قبائل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبندقية†	٢-١ ز				لا شيء	P141			
٠٣٧٣	نبائط إشارة، يدوية†	٤-١ ق				لا شيء	P135			
٠٣٧٤	نبائط سير صوتية منفجرة†	١-١ د				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٧٥	نبائط سير صوتية منفجرة†	٢-١ د				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٧٦	شعلة أنبوية†	٤-١ ق				لا شيء	P133			
٠٣٧٧	شعلة، من نوع كبسولات القدح†	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٧٨	شعلة، من نوع كبسولات القدح†	٤-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٧٩	غلاف طلقة فارغ مع شعلة†	٤-١ ج				لا شيء	P136			
٠٣٨٠	سلع تلتهب بمس افواء†	٢-١ ل				لا شيء	P101			
٠٣٨١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٢-١ ج				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات غ م ا†	٢-١ ب			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٨٣	مكونات سلسلة تفجيرات غ م ا†	٤-١ ب			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٨٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ا†	٤-١ ق			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٨٥	٥- نتروبيزوترايزول†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٦	حمض ثلاثي نتروبيزين سلفونيك†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)	PP26		
٠٣٨٧	ثلاثي نتروفلورينون†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٨	ثلاثي نتروبولوين، (ت. ن. ت) وثلاثي نتروبيزين أو مخلوط ثلاثي نتروبولوين (ت. ن. ت) وسداسي نتروستلين†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٩	ثلاثي نتروبولوين (ت. ن. ت) مخلوط يحتوي ثلاثي نتروبيزين وسداسي نتروستلين†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٩٠	تريونال†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٩١	مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) مع رباعي نترامين رباعي ميثيلين حلقي، (أو كسوجين، إتش إم إكس HMX). مخلوط مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%، أو مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي	١-١ د			٢٦٦	لا شيء	P112(a) or (b)			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	(سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) (RDXX) مع رباعي تترامين رباعي ميثيلين حلقي، (أو هكسوجين، إتش إم إكس (HMX)). مخلوط مزوج الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠% †									
٠٣٩٢	سداسي نيتروستيلين †	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٩٣	هكسوتودال †	د١-١				لا شيء	P112(b)			
٠٣٩٤	ثلاثي نيتروبيزوسيتول (حمض ستيفيك)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠% †	د١-١				لا شيء	P112(a)	PP26		
٠٣٩٥	محركات صاروخية بوقود سائل †	د٢-١				لا شيء	P101			
٠٣٩٦	محركات صاروخية بوقود سائل †	د٣-١				لا شيء	P101			
٠٣٩٧	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة منفجرة †	د١-١				لا شيء	P101			
٠٣٩٨	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة منفجرة †	د٢-١				لا شيء	P101			
٠٣٩٩	قابل بسائل طوب مع حشوة منفجرة †	د١-١				لا شيء	P101			
٠٤٠٠	قابل بسائل طوب مع حشوة منفجرة †	د٢-١				لا شيء	P101			
٠٤٠١	كبريتيد ثنائي بكريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة أقل من ١٠% †	د١-١				لا شيء	P112			
٠٤٠٢	فوق كلورات الأمونيوم †	د١-١			١٥٢	لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٠٣	شهب مضنية جوية †	د٤-١				لا شيء	P135			
٠٤٠٤	شهب مضنية جوية †	د٤-١				لا شيء	P135			
٠٤٠٥	طلقات إشارة †	د٤-١				لا شيء	P135			
٠٤٠٦	ثنائي نيتروبيزين	ج٣-١				لا شيء	P114(b)			
٠٤٠٧	حمض ترازول - ١ - خليك †	ج٤-١				لا شيء	P114(b)			
٠٤٠٨	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	د١-١				لا شيء	P141			
٠٤٠٩	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	د٢-١				لا شيء	P141			
٠٤١٠	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	د٤-١				لا شيء	P141			
٠٤١١	رابع نترات خماسي الأريثريت (رابع نترات خماسي أريثريتول) (PENT) يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧% †	د١-١			١٣١	لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤١٢	طلقات للأسلحة النارية بحشوة منفجرة †	ه٤-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤١٣	طلقات خلية للأسلحة النارية †	ج٢-١				لا شيء	P130			
٠٤١٤	حشوات دافعة للمدافع †	ج٢-١				لا شيء	P130			
٠٤١٥	حشوات دافعة †	ج٢-١				لا شيء	P143	PP76		
٠٤١٧	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة †	ج٣-١				لا شيء	P130			
٠٤١٨	شهب مضنية سطحية †	د١-١				لا شيء	P135			
٠٤١٩	شهب مضنية سطحية †	د٢-١				لا شيء	P135			
٠٤٢٠	شهب مضنية جوية †	د١-١				لا شيء	P135			
٠٤٢١	شهب مضنية جوية †	د٢-١				لا شيء	P135			
٠٤٢٤	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة †	د٣-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٤٢٥	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة†	١-٤ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٢٦	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	١-٢و				لا شيء	P130			
٠٤٢٧	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	١-٤و				لا شيء	P130			
٠٤٢٨	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١-١ز				لا شيء	P135			
٠٤٢٩	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١-٢ز				لا شيء	P135			
٠٤٣٠	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١-٣ز				لا شيء	P135			
٠٤٣١	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١-٤ز				لا شيء	P135			
٠٤٣٢	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١-٤ق				لا شيء	P135			
٠٤٣٣	عجينة بارود مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧%†	١-١ج			٢٦٦	لا شيء	P111			
٠٤٣٤	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	١-٢ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٥	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	١-٤ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٦	صواريخ مع حشوة طاردة†	١-٢ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٧	صواريخ مع حشوة طاردة†	١-٣ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٨	صواريخ مع حشوة طاردة†	١-٤ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٩	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١-٢د				لا شيء	P137	PP70		
٠٤٤٠	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١-٤د				لا شيء	P137	PP70		
٠٤٤١	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١-٤ق				لا شيء	P137	PP70		
٠٤٤٢	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١-١د				لا شيء	P137			
٠٤٤٣	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١-٢د				لا شيء	P137			
٠٤٤٤	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١-٤د				لا شيء	P137			
٠٤٤٥	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١-٤ق				لا شيء	P137			
٠٤٤٦	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	١-٤ج				لا شيء	P136			
٠٤٤٧	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	١-٣ج				لا شيء	P136			
٠٤٤٨	حمض ٥ - مركابونيترازول - ١ - الخليك†	١-٤ج				لا شيء	P114(b)			
٠٤٤٩	طوربيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها†	١-١ي				لا شيء	P101			
٠٤٥٠	طوربيدات، سائلة الوقود برأس خاملة†	١-٣ي				لا شيء	P101			
٠٤٥١	طوربيدات، بحشوة متفجرة†	١-١د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٥٢	قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية†	١-٤ز				لا شيء	P141			
٠٤٥٣	صواريخ قاذفة الخطوط†	١-٤ز				لا شيء	P130			
٠٤٥٤	مشعلات†	١-٤ق				لا شيء	P142			
٠٤٥٥	مفجر غير كهربائي للسنف†	١-٤ق				لا شيء	P131	PP68		
٠٤٥٦	مفجر كهربائي للسنف†	١-٤ق				لا شيء	P131			
٠٤٥٧	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١-١د				لا شيء	P130			
٠٤٥٨	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١-٢د				لا شيء	P130			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٤٥٩	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	د٤-١				لا شيء	P130			
٠٤٦٠	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	د٤-١				لا شيء	P130			
٠٤٦١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ا	ب١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٢	سلع متفجرة، غ م ا	ج١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٣	سلع متفجرة، غ م ا	د١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٤	سلع متفجرة، غ م ا	ه١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٥	سلع متفجرة، غ م ا	و١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٦	سلع متفجرة، غ م ا	ز٢-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٧	سلع متفجرة، غ م ا	ح٢-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٨	سلع متفجرة، غ م ا	ط٢-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٩	سلع متفجرة، غ م ا	ي٢-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٠	سلع متفجرة، غ م ا	ك٣-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧١	سلع متفجرة، غ م ا	ل٤-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٢	سلع متفجرة، غ م ا	م٤-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٣	مواد متفجرة، غ م ا	ن١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٤	مواد متفجرة غ م ا	س١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٥	مواد متفجرة غ م ا	ع١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٦	مواد متفجرة غ م ا	ف١-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٧	مواد متفجرة غ م ا	ق٣-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٨	مواد متفجرة غ م ا	ر٣-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٩	مواد متفجرة غ م ا	س٤-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٠	مواد متفجرة غ م ا	د٤-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨١	مواد متفجرة غ م ا	د٤-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٢	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جدا غ م ا †	د٥-١			١٧١ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٣	ثلاثي ترايمين ثلاثي ميثيلين حلقي، (سيكلونيت)، هكسوجين، آر. دي. أكس (RDX)، مزوج الحساسية	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٤٨٤	رساعي تترامين رباعي مثيلين حلقي (أوكتوجين إتش. أم. أكس (HMX)) مزروع الحساسية	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٨٥	مواد متفجرة م ١	ز٤-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٦	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية†	ن٦-١				لا شيء	P101			
٠٤٨٧	إشارات دخان†	ز٣-١				لا شيء	P135			
٠٤٨٨	ذخيرة للتدريب†	ز٣-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٨٩	ثنائي نتروغليكولوريل†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٩٠	نتروترايازولون†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٩١	حشوات دافعة†	ج٤-١				لا شيء	P143	PP76		
٠٤٩٢	إشارات متفجرة للسلك الحديدية†	ز٣-١				لا شيء	P135			
٠٤٩٣	إشارات متفجرة للسلك الحديدية†	ز٤-١				لا شيء	P135			
٠٤٩٤	مدافع نفاثة ثابتة بحموة متفجرة، لأبار النفط، بدون مفجر†	د٤-١				لا شيء	P101			
٠٤٩٥	وقود دفعي سائل†	ج٣-١			٢٢٤	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٤٩٦	أوكتونال	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٩٧	وقود دفعي سائل†	ج١-١			٢٢٤	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٤٩٨	وقود دفعي صلب†	ج١-١				لا شيء	P114(b)			
٠٤٩٩	وقود دفعي صلب†	ج٣-١				لا شيء	P114(b)			
٠٥٠٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	ق٤-١				لا شيء	131			
٠٥٠١	وقود دفعي صلب	ج٤-١				لا شيء	P114(b)			
٠٥٠٢	صواريخ برؤوس حاملة	ج٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٥٠٣	منافسوخ وسائد هوائية، تقنية حرارية، أو وحدات وسائد هوائية، تقنية حرارية، أو مشدات أحزمة مقاعد، تقنية حرارية	ز٤-١			٢٣٥ ٢٨٩	لا شيء	P135			
٠٥٠٤	١- ه. تترازول	د١-١				لا شيء	P112(c)	PP48		
١٠٠١	أستيلين مذاب	١-٢				لا شيء	P200	PP23		
١٠٠٢	هواء مضغوط	٢-٢			٢٩٢	مل ١٢٠	P200			
١٠٠٣	هواء مسيل مبرد	٢-٢	١-٥			لا شيء	P203		T75	TP5
١٠٠٥	نشادر لا مائي	٣-٢	٨		٢٣	لا شيء	P200		T50	
١٠٠٦	أرجون مضغوط	٢-٢				مل ١٢٠	P200			
١٠٠٨	ثالث فلوريد البورون، مضغوط	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٠٩	برومو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13B1)	٢-٢				مل ١٢٠	P200		T50	
١٠١٠	بوتاديين مثبت	١-٢				لا شيء	P200		T50	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٠١١	بوتان	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠١٢	بوتيلين	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠١٣	ثاني أكسيد الكربون	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠١٤	ثنائي أكسيد الكربون والأكسجين، مخلوط، مضغوط	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200			
١٠١٥	ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز، مخلوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠١٦	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠١٧	كلور	٣-٢	٨			لا شيء	P200		TP19	T50
١٠١٨	كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 22)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٢٠	كلورو خماسي فلوروايثان (غاز تبريد R 115)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٢١	١ - كلور - ١، ٢، ٢، ٢ - رباعي فلوروايثان (غاز تبريد R 124)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٢٢	كلورو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٢٣	غاز الفحم، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠٢٦	سيانوجين مسيل	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠٢٧	بروبان حلقي (سيكلوبروبان)	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٢٨	ثنائي كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 12)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٢٩	ثنائي كلورو فلوروميثان (غاز تبريد R 21)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٣٠	١، ١ - ثنائي مثيل، لا مائي (غاز تبريد R 152a)	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٣	أثير ثنائي مثيل	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٥	إيثان مضغوط	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٦	أمين الأثيل	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٧	كلوريد الأثيل	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٨	إثيلين سائل مبرد	١-٢				لا شيء	P203		TP5	T75
١٠٣٩	أثير إثيل مثيل	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٤٠	أكسيد إثيلين أو أكسيد إثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغا باسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠ س	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200		TP20	T50
١٠٤١	أكسيد الإثيلين وثنائي أكسيد الكربون مخلوط به ما يزيد على ٩% ولا يتجاوز ٨٧% من أكسيد الإثيلين	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٤٣	سماد نشادري محلول به نشادر حر	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٤٤	مطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	٢-٢			٢٢٥	١٢٠ مل	P003			
١٠٤٥	فلور مضغوط	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
١٠٤٦	هليوم مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٤٨	بروميد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٤٩	هيدروجين مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٥٠	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٥١	سيانيد الهيدروجين مشيت، يحتوي أقل من ٣% ماء	١-٦	٣	١٤		لا شيء	P200			
١٠٥٢	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	٨	١-٦	١٤		لا شيء	P200		TP2	T10
١٠٥٣	كبريتيد الهيدروجين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠٥٥	ايسو بوتيلين	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٥٦	كربون مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٠٥٧	قداحات أو عبوات جديدة للقداحات (قداحات السجائر) تحتوي غازاً هوباً	١-٢			٢٠١	لا شيء	P002	PP84		
١٠٥٨	غازات مسيئة غير هوبية، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٦٠	مثيل الاستيلين وبروباديين، مخلوط ميثط	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٦١	أمين ميثيل، لا ماني	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٦٢	بروميد ميثيل	٣-٢			٢٣	لا شيء	P200	T50		
١٠٦٣	كلوريد ميثيل (غاز تبريد R 40)	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٦٤	مركابتان ميثيل	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200	T50		
١٠٦٥	نيون مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٦٦	نتروجين مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٦٧	رابع أكسيد نيتروجين (ثاني أكسيد النتروجين)	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200	T50	TP21	
١٠٦٩	كلوريد النتروسل	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٧٠	أكسيد النتروز	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200			
١٠٧١	غاز النفط، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠٧٢	أكسجين مضغوط	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200			
١٠٧٣	أكسجين مسيل مبرد	٢-٢	١-٥			لا شيء	P203		T75	TP5 TP22
١٠٧٥	غازات النفط، مسيئة	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٧٦	فوسجين	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٧٧	بروبيلين	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٧٨	غازات تبريد، غ م ١	٢-٢			٢٧٤	١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٧٩	ثاني أكسيد الكبريت	٣-٢	٨			لا شيء	P200		T50	TP19
١٠٨٠	سادس فلوريد الكبريت	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٨١	رباعي فلورو اثيلين، ميثط	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٨٢	ثلاثي فلورو كلورو اثيلين، ميثط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200		T50	
١٠٨٣	امين ثلاثي ميثيل، لا ماني	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٨٥	بروميد الفايثيل، ميثط	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٨٦	كلوريد الفايثيل، ميثط	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٨٧	اثير ميثيل الفايثيل، ميثط	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٨٨	اسيتال	٣		٢،		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٠٨٩	أسيتالدهيد	٣		١،		لا شيء	P001		T11	TP2 TP7
١٠٩٠	أسيتون	٣		٢،		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٠٩١	زيت أسيتونية	٣		٢،		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
١٠٩٢	اكرولين، ميثط	١-٦	٣	١،		لا شيء	P601		T14	TP2 TP7 TP13
١٠٩٣	نتريل أكريليك (أكريلونتريل)، ميثط	٣	١-٦	١،		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١٠٩٨	كحول أليبي	١-٦	٣	١،		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	١-٦	٣	بروميد الأثيل	١٠٩٩
TP2 PT13	T14		P001	لا شيء		'١'	١-٦	٣	كلوريد الأثيل	١١٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خلات الأميل	١١٠٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	بنتانول	١١٠٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٣'	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	٣	كلوريد الأميل	١١٠٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣		
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	١ - بنتين (ع - أميلين)	١١٠٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	فورمات الأميل	١١٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	كيتون ع - أميل مثيل	١١١٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	مركباتان أميلي	١١١١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	نترات الأميل	١١١٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	نترت الأميل	١١١٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	بزين	١١١٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	بوتانول	١١٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٣'	٨	٣	أمين ع - البوتيل	١١٢٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	١ - برومو بوتان	١١٢٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	كلورو بوتان	١١٢٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	فورمات ع - البوتيل	١١٢٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٣'		٣	بوتير الدهيد	١١٢٩

الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (٥)	الأحكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	رقم الأمم المتحدة (١)
						توجيهات التعبئة (٨)	الأحكام الخاصة (٩)		
زيت الكافور	٣		٣٤		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1 T2	١١٣٠
ثاني كبريتيد الكربون	٣	١-٦	١٤		لا شيء		P001	TP2 TP7 TP13 T14	١١٣١
مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	٣		١٤		٥٠٠ مل		P001	TP1 TP8 TP27 T11	١١٣٣
	٣		١٤		٥ لتر		P001 IBC02	TP1 TP8 T4	
	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1 T2 PP1	
كلوروبيرين	٣		٣٤		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1 T2	١١٣٤
اثيلين كلوروهيدرين	١-٦	٣	١٤		لا شيء		P001	TP2 TP13 T14	١١٣٥
نواتج تقطير قار الفحم، هوبية	٣		١٤		١ لتر		P001 IBC02	TP1 T4	١١٣٦
	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1 TP29 T4	
طسلاء، محلول (ويشميل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتطيقن الاسطوانات أو البراميل)	٣		١٤		٥٠٠ مل		P001	TP1 TP8 TP27 T11	١١٣٩
	٣		١٤		٥ لتر		P001 IBC02	TP1 TP8 T4	
	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1 T2	
كروتونالدهيد، مثبت	١-٦	٣	١٤		لا شيء		P001	TP2 TP13 T14	١١٤٣
كروتونيلين	٣		١٤		لا شيء		P001	TP2 T11	١١٤٤
هكسان حلقي (سيكلو هكسان)	٣		١٤		١ لتر		P001 IBC02	TP1 T4	١١٤٥
بنتان حلقي (سيكلو بنتان)	٣		١٤		١ لتر		P001 IBC02	TP1 T7	١١٤٦
عشاري هيدرونفتالين (ديكاهيدرونفتالين)	٣		٣٤		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1 T2	١١٤٧
كحول ثنائي أسيتون	٣		١٤		١ لتر		P001 IBC02	TP1 T4	١١٤٨
	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1 T2	

الصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات اخذودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	أثيرات ثنائي بوتيل	١١٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	١، ٢ - ثنائي كلورواثيلين	١١٥٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	ثنائي كلورويتان	١١٥٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	اثير ثنائي اثيل الاثيلين غلبكول	١١٥٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٨	٣	امين ثنائي الاثيل	١١٥٤
TP2	T11		P001	لا شيء		١		٣	اثير ثنائي اثيل (اثير ايثيلي)	١١٥٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	كيتون ثنائي اثيل	١١٥٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	كيتون ثنائي أيسو بوتيل	١١٥٧
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٨	٣	امين ثنائي أيسو بروبييل	١١٥٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	اثير ثنائي أيسو بروبييل	١١٥٩
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٨	٣	امين ثنائي مثيل، محلول مائي	١١٦٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	كربونات ثنائي مثيل	١١٦١
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢	٨	٣	ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٦٢
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		١	٨، ٣	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، غير متمائل	١١٦٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	كبريتيد ثنائي مثيل	١١٦٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ديوكسان	١١٦٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ديوكسولان	١١٦٦
TP2	T11		P001	لا شيء		١		٣	اثير ثنائي فاينيل، مثبت	١١٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		٢		٣	خلاصات عطرية سائلة	١١٦٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣		
TP1	T4	PP2	P001 IBC02	١ لتر	١٤٤	٢		٣	ايسثانول (كحول ايثيلي) أو محلول ايثانول (محلول كحول ايثيلي)	١١٧٠
TP1	T2	PP2	P001 IBC03 LP01	٥ لتر	١٤٤، ٢٢٣	٣		٣		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	اثير أحادي اثيل اثيلين غليكول	١١٧١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خلات اثير أحادي اثيل اثيلين غليكول	١١٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	خلات الاثيل	١١٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	اثيل بترين	١١٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بورات الاثيل	١١٧٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خلات اثيل بوتيل	١١٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ألدهيد ٢ - اثيل بوتريك	١١٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	اثير اثيل بوتيل	١١٧٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	بوتيرات الاثيل	١١٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	٣	١-٦	كلورو خلات الاثيل	١١٨١
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		'١'	٨ ، ٣	١-٦	كلورو فورمات الاثيل	١١٨٢
TP2 TP7 TP13	T10		P401	لا شيء		'١'	٨ ، ٣	٣-٤	اثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٨٣
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	ثاني كلوريد الاثيلين	١١٨٤
			P601	لا شيء		'١'	٣	١-٦	اثيلينمين، منيت	١١٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	اثير احادي منيل اثيلين غليكول	١١٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خلات اثير أحادي منيل اثيلين غليكول	١١٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	فورمات الاثيل	١١٩٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ألدهيد الاوكسيل	١١٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	لكينات الاثيل	١١٩٢

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	كيتون اثيلي ميثيلي (كيتون ميثيلي أثيلي)	١١٩٣
			P099	لا شيء		١٤	١-٦	٣	محمول نترت الاثيل	١١٩٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	بروبونات الأثيل	١١٩٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٤	٨	٣	ايل ثلاثي كلورو سيلان	١١٩٦
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		٢٤		٣	خلاصات سائلة مكسبة للكهجة	١١٩٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣		
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		٣٤	٨	٣	فورالدهيد، محمول، هوب	١١٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢٤	٣	١-٦	فورالدهيد	١١٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	زيت كحولي	١٢٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٤		٣	زيت الغاز (السولار) أو الديزل أو زيت التدفئة، خفيف	١٢٠٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر	٢٤٣	٢٤		٣	وقود محركات السيارات، أو البنزين	١٢٠٣
		PP5	P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	نتروغلسرين، محمول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١%	١٢٠٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	هبتان	١٢٠٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٤		٣	هكسالدهيد	١٢٠٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	هكسان	١٢٠٨
TP1 TP8	T11		P001	٥٠٠ مل	١٦٣	١٤		٣	حبر الطابعة، هوب أو مادة متصلة بالحبر (بما في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيضه هوبية	١٢١٠
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	٥ لتر	١٦٣	٢٤		٣		
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	٣٤		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٤		٣	ايسوتانول (كحول ايسوبوتيلي)	١٢١٢

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠) توجيهات النقل (ت)	(١١) الأحكام الخاصة (ح خ)
١٢١٣	خلات ايسوبوتيل	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢١٤	امين ايسوبوتيل	٣	٨	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١٢١٦	ايسواكتين	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢١٨	ايسوبرين، مثبت	٣		١٤		لا شيء	P001		T11	TP1
١٢١٩	ايسوبربانول (كحول ايسوبروبيلي)	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٢٠	خلات ايسوبروبيل	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٢١	امين ايسوبروبيل	٣	٨	١٤		لا شيء	P001		T11	TP2
١٢٢٢	نترات ايسوبروبيل	٣		٢٤	٢٦	١ لتر	P099 IBC02	B7		
١٢٢٣	كبروسين	٣		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
١٢٢٤	كيتون سائل، غ م ا	٣		٢٤	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
										TP8
										TP28
١٢٢٨	مركابتان سائل، فوب، سمي، غ م ا أو مخلوط المركابتان، سائل، فوب سمي، غ م ا	٣	١-٦	٢٤	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2
										TP27
١٢٢٩	أكسيد المزيثيل	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
										TP28
١٢٣٠	ميثانول	٣	١-٦	٢٤	٢٧٩	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٢٣١	خلات المثيل	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٣٣	خلات مثيل أميل	٣		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٣٤	ميثيلال	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02	B8	T7	TP2
١٢٣٥	أمين المثيل، محلول مائي	٣	٨	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١٢٣٧	بوتيرات المثيل	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٣٨	كلوروفورمات المثيل	١-٦	٨، ٣	١٤		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2	T14		P602	لا شيء		'١'	٣	١-٦	أثير كلورومثيل	١٢٣٩
TP2 TP7 TP13	T10		P401	لا شيء		'١'	٨، ٣	٣-٤	مethyl ثنائي كلوروسيلان	١٢٤٢
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	فورومات المثيل	١٢٤٣
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		'١'	٨، ٣	١-٦	مethyl هيدرازين	١٢٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كيتون مثيل ايسوبوتيل	١٢٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كيتون مثيل ايسوبروبينيل، مثبت	١٢٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	مونومر ميثاكريلات المثيل، مثبت	١٢٤٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بروبونات المثيل	١٢٤٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كيتون مثيل بروبيل	١٢٤٩
TP2 TP13	T11		P001	لا شيء		'١'	٨	٣	مethyl ثلاثي كلوروسيلان	١٢٥٠
TP2 TP13	T14		P601	لا شيء		'١'	٨، ٣	١-٦	كيتون مثيل فاينيل، مثبت	١٢٥١
			P601	لا شيء		'١'	٣	١-٦	كربونيل النيكل	١٢٥٩
			P099	١ لتر	٢٦	'٢'		٣	نتروميثان	١٢٦١
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	أو كمان	١٢٦٢
TP1 TP8	T11		P001	٥٠٠ مل	١٦٣	'١'		٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيسيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	١٢٦٣
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	٥ لتر	١٦٣	'٢'		٣		
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	٥ لتر	١٦٣ ٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	بارالدهيد	١٢٦٤
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	بنتان، ساتل	١٢٦٥
TP1	T4	B8	P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣		
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		'٢'		٣	منتجات عطور تحتوي مذيبات هوية	١٢٦٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		

الاصهاريج النقاله	التعبئة والحاويات الوسيطه للسوانب		الكميات المحدوده	الأحكام الخاصه	مجموعه التعبئة	المخاطر الإضافيه	الرتبه أو الشعبه	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدده
	توجيهات النقل (ت) الخاصه (ح خ) (١١)	الأحكام الخاصه (٩)							
			(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP1 TP8	T11		P001	٥٠٠ مل		١٠		٣	١٢٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	
TP1 TP8 TP9	T11		P001	٥٠٠ مل		١٠		٣	١٢٦٨
TP1 TP8 TP9 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	
TP1 TP9 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٠		٣	١٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	١٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	١٢٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	١٢٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٠	٨	٣	١٢٧٧
TP2	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	١٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	١٢٧٩
TP2 TP7	T11		P001	لا شيء		١٠		٣	١٢٨٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	١٢٨١
TP2	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	١٢٨٢
TP1	T4		P001 IBC02	٥ لتر		٢٠		٣	١٢٨٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣	

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		'٢٤		٣	محلول مطاط	١٢٨٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣٤		٣		
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢٤		٣	زيت حجري	١٢٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣٤		٣		
TP1 TP8	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢٤	٨	٣	مئيلات الصوديوم/محلول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	'٣٤	٨	٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣٤		٣	سليكات رباعي اثيل	١٢٩٢
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢٤		٣	أصباغ دوانية	١٢٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣٤		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢٤		٣	طولوين	١٢٩٤
TP2 TP7 TP13	T14		P401	لا شيء		'١٤	٨، ٣	٣-٤	ثلاثي كلوروسيلان	١٢٩٥
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢٤	8	٣	أمين ثلاثي الاثيل	١٢٩٦
TP1	T11		P001	لا شيء		'١٤	٨	٣	أمين ثلاثي الميثيل، محلول مائي، يحتوي أمين ثلاثي الميثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠%	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢٤	٨	٣		
TP1	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	'٣٤	٨	٣		
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢٤	٨	٣	ثلاثي ميثيل كلوروسيلان	١٢٩٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣٤		٣	ترينتين	١٢٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢٤		٣	بديل الترينتين	١٣٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣٤		٣		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	خلات الفانيل، مثبت	١٣٠١
TP2	T11		P001	لا شيء		١٠		٣	اثير فانيل اثيل، مثبت	١٣٠٢
TP2 TP7	T12		P001	لا شيء		١٠		٣	كلوريد فانيليين، مثبت	١٣٠٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	اثير فانيل ايسوبوتيل، مثبت	١٣٠٤
TP2 TP13	T11		P001	لا شيء		١٠	٨	٣	فانيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	١٣٠٥
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		٢٠		٣	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	١٣٠٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٣	زيلين	١٣٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣		
		PP33	P001	لا شيء		١٠		٣	زركونيوم معلق في سائل شوب	١٣٠٨
		PP33	P001	١ لتر		٢٠		٣		
			P001	٥ لتر	٢٢٣	٣٠		٣		
TP33	T3	PP38, B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٠		١-٤	ألومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات	١٣٠٩
TP33	T1	PP11 B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣٠		١-٤		
		PP26	P406	لا شيء	٢٨	١٠		١-٤	بيكرات الأمونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%	١٣١٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٠		١-٤	بورنيول	١٣١٢
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم		٣٠		١-٤	ريزينات الكالسيوم	١٣١٣
TP33	T1		P002 IBC04	٥ كغم		٣٠		١-٤	ريزينات الكالسيوم، منضهرة	١٣١٤
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم		٣٠		١-٤	ريزينات الكوبالت، مرسبة	١٣١٨
		PP26	P406	لا شيء	٢٨	١٠	١-٦	١-٤	ثنائي تروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	١٣٢٠
		PP26	P406	لا شيء	٢٨	١٠	١-٦	١-٤	ثنائي تروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	١٣٢١
		PP26	P406	لا شيء	٢٨	١٠		١-٤	ثنائي ترويزورستونول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	١٣٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٤٩	٢٠		١-٤	سيريوم حديدي	١٣٢٣
		PP15	P002	٥ كغم		٣٠		١-٤	رقائق، أساس نتروسليلوز، مع طبقة حيالينية (مع استبعاد الفضالة)	١٣٢٤

الضهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة		
	توجيهات النقل (ت) الخاصة (١٠)	توجيهات التعبئة الخاصة (٨)								الأحكام الخاصة (٩)	الخاصة (ح خ) (١١)
	(١٠)	(٨)	(٩)	(١١)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T3	P002 IBC08	B2, B4	١ كغم	٢٧٤	'٢'		١-٤		مواد صلبة، عضوية فوية، غ م ١	١٣٢٥
TP33	T1	P002 IBC08 LP02	B3	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٤			
TP33	T3	P410 IBC06	PP40 B2	١ كغم		'٢'		١-٤		هافسيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية 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	١٣٢٦
		P003 IBC08	PP19 B6	٣ كغم	٢٨١			١-٤		قش أو دريس أو بوسا	١٣٢٧
TP33	T1	P002 IBC08	B3	٥ كغم		'٣'		١-٤		رباعي أمين هكسامثيلين	١٣٢٨
TP33	T1	P002 IBC06		٥ كغم		'٣'		١-٤		ريزينات المغنيز	١٣٣٠
		P407	PP27	٥ كغم	٢٩٣	'٣'		١-٤		ثقاب، غير مأمونة	١٣٣١
TP33	T1	P002 IBC08 LP02	B3	٥ كغم		'٣'		١-٤		ميثالدهيد	١٣٣٢
		P002 IBC08	B2, B4	١ كغم		'٢'		١-٤		سريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	١٣٣٣
TP33	T1 BK1 BK2	P002 IBC08 LP02	B3	٥ كغم		'٣'		١-٤		نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١٣٣٤
		P406		لا شيء	٢٨	'١'		١-٤		نتروغواندين (بيكرت)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١٣٣٦
		P406		لا شيء	٢٨	'١'		١-٤		نترو نشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١٣٣٧
TP33	T1	P410 IBC08	B3	٥ كغم		'٣'		١-٤		فوسفور غير متبلور	١٣٣٨
TP33	T3	P410 IBC04		١ كغم		'٢'		١-٤		سابع كبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٣٩
TP33	T3	P410 IBC04		٥٠٠ غ		'٢'	١-٤	٣-٤		خامس كبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤٠
TP33	T3	P410 IBC04		١ كغم		'٢'		١-٤		سبسيكبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤١
TP33	T3	P410 IBC04		١ كغم		'٢'		١-٤		ثالث كبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١٣٤٣
		P406	PP26	لا شيء	٢٨	'١'		١-٤		ثلاثي نتروفيول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%	١٣٤٤
TP33	T3	P002 IBC08	B2, B4	١ كغم	٢٢٣	'٢'		١-٤		خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو مجيبة، لا يتجاوز حجم الجنية ٨٥٠ ميكرون، والحتوى من المطاط ٤٥%	١٣٤٥
TP33	T1	P002 IBC08 LP02	B3	٥ كغم	٣٢	'٣'		١-٤		سليكون مسحوق، غير متبلور	١٣٤٦

الاصهاريح النقاله	الاعبنة والءاوايات الواسطة للسوااب		الكميات الءءوءة	الأءكام الءاصة	مءوءة الاعبنة	المءاطر الإءاضافية	الارابة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المءءة		
	الأءكام الءاصة	اوءبهاا الاعبنة								الأءكام الءاصة	اوءبهاا النقل (ا)
		PP25,PP26	P406	لا شءء	٢٨	'١'	١-٤	ببكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%.	١٣٤٧		
		PP26	P406	لا شءء	٢٨	'١'	١-٦	قساناي نسرو - أرقسو - كريسولات الصوءيوم مرطبة، بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%.	١٣٤٨		
		PP26	P406	لا شءء	٢٨	'١'	١-٤	ببكرامات الصوءيوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%.	١٣٤٩		
TP33	T1 BK1 BK2	B3	IBC08 LP02	٥ كءم	٢٤٢	'٣'	١-٤	كبريت	١٣٥٠		
TP33	T3	PP40 B2	P410 IBC06	١ كءم		'٢'	١-٤	اابانوم مسءوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% (ببب وءوء فائض ملحوظ من الماء) (أ) نااء بالطرق المبكانبكية، يقل ءءم ءبسم عن ٥٣ مسبكون؛ (ب) نااء بالطرق الكبمبابية، يقل ءءم ءبسم عن ٨٤٠ مسبكون	١٣٥٢		
		B3	P410 IBC08	٥ كءم		'٣'	١-٤	ألساف أو أقمشة مشرابة بنرو سلبلوز نراقا ضءبف، ء م ١	١٣٥٣		
			P406	لا شءء	٢٨	'١'	١-٤	الائسب نروربزن، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%.	١٣٥٤		
			P406	لا شءء	٢٨	'١'	١-٤	ءمض الالاب نروربوك مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%.	١٣٥٥		
			P406	لا شءء	٢٨	'١'	١-٤	الالاب نرورولوبن، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%.	١٣٥٦		
			P406	لا شءء	٢٨، ٢٢٧	'١'	١-٤	ناراء البوربا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%.	١٣٥٧		
TP33	T3	PP40 B2	P410 IBC06	١ كءم		'٢'	١-٤	زركونسبوم مسءوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% (ببب وءوء فائض ملحوظ من الماء) (أ) نااء بالطرق المبكانبكية، يقل ءءم ءبسم عن ٥٣ مسبكون؛ (ب) نااء بالطرق الكبمبابية، يقل ءءم ءبسم عن ٨٤٠ مسبكون	١٣٥٨		
			P403	لا شءء		'١'	١-٦	فوسفبء الكالسبوم	١٣٦٠		
TP33	T3	PP12	P002 IBC06	لا شءء		'٢'	٢-٤	كروبون، ءبوااب أو ناباب المصءر	١٣٦١		
TP33	T1	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	لا شءء	٢٢٣	'٣'	٢-٤		١٣٦٢		
TP33	T1	PP11 B3	P002 IBC08 LP02	لا شءء	٢٢٣	'٣'	٢-٤	كروبون منشط	١٣٦٢		
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	لا شءء	٢٩	'٣'	٢-٤	لب ءوز الفءء (كوبرا)	١٣٦٣		
		PP19 B3, B6	P003 IBC08 LP02	لا شءء		'٣'	٢-٤	نفاياب القطن، زبببة	١٣٦٤		
		PP19 B3, B6	P003 IBC08 LP02	لا شءء	٢٩	'٣'	٢-٤	قطن مرطب	١٣٦٥		

الاصحاريج النقالة	الاعبنة والحاويات الواسطة للسواب		الكميات اأءوءة	الأءام الخاصة	مءوءة العبنة	المءاطر الإاضاففة	الربفة أو الشعة	الاسم والوصف	رقم الأمم المءءة
	الأءام الخاصة	الاعبنة							
الأءام الخاصة (ح ء)	الاعبنة (ت)	الأءام الخاصة (٩)	الاعبنة (٨)	(٧)	(٦)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP2 TP7	T21		P400	لا شفة	٣٢٠	١٠	٣-٤	٢-٤	١٣٦٦
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شفة		٢٠		٢-٤	١٣٦٩
TP2 TP7	T21		P400	لا شفة	٣٢٠	١٠	٣-٤	٢-٤	١٣٧٠
			P410	لا شفة	١١٧	٣٠		٢-٤	١٣٧٢
TP33	T1	B3	P410 IBC08	لا شفة		٣٠		٢-٤	١٣٧٣
TP33	T3	B2, B4	P410 IBC08	لا شفة	٣٠٠	٢٠		٢-٤	١٣٧٤
TP33	T1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	لا شفة	٢٢٣	٣٠		٢-٤	١٣٧٦
TP33	T3	PP39	P410 IBC01	لا شفة		٢٠		٢-٤	١٣٧٨
		B3	P410 IBC08	لا شفة		٣٠		٢-٤	١٣٧٩
			P601	لا شفة		١٠	١-٦	٢-٤	١٣٨٠
TP3 TP31	T9		P405	لا شفة		١٠	١-٦	٢-٤	١٣٨١
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شفة		٢٠		٢-٤	١٣٨٢
TP7 TP9 TP33	T21		P404	لا شفة	٢٧٤	١٠		٢-٤	١٣٨٣
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شفة		٢٠		٢-٤	١٣٨٤
TP33	T3	B2	B410 IBC06	لا شفة		٢٠		٢-٤	١٣٨٥
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	لا شفة	٢٩	٣٠		٢-٤	١٣٨٦
			P410	لا شفة	١١٧	٣٠		٢-٤	١٣٨٧
			P402	لا شفة	١٨٢	١٠		٣-٤	١٣٨٩
TP33	T3	B2	B410 IBC07	لا شفة	١٨٢	٢٠		٣-٤	١٣٩٠
			P402	لا شفة	١٨٢ ١٨٣ ٢٨٢	١٠		٣-٤	١٣٩١
			P402	لا شفة	١٨٣	١٠		٣-٤	١٣٩٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	لا شفة	٥٠٠	٢٠		٣-٤	١٣٩٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	لا شفة	٥٠٠	٢٠		٣-٤	١٣٩٤
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شفة	٥٠٠	٢٠	١-٦	٣-٤	١٣٩٥

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٦
TP33	T1	B4	P410 IBC08	١ كغم	٢٢٣	٣٤		٣-٤		
			P403	لا شيء		١٤	١-٦	٣-٤	فوسفيد الألومنيوم	١٣٩٧
TP33	T1	B4	P410 IBC08	١ كغم	٣٧ ٢٢٣	٣٤		٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	١٣٩٨
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	باريوم	١٤٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	كاليوم	١٤٠١
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	لا شيء		١٤		٣-٤	كربيد الكالسيوم	١٤٠٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤		
TP33	T1	B4	P410 IBC08	١ كغم	٣٨	٣٤		٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١%	١٤٠٣
			P403	لا شيء		١٤		٣-٤	هيدريد الكالسيوم	١٤٠٤
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	سليسيد الكالسيوم	١٤٠٥
TP33	T1	B4	P410 IBC08	١ كغم	٢٢٣	٣٤		٣-٤		
		B1	P403 IBC04	لا شيء		١٤		٣-٤	سيزيوم	١٤٠٧
TP33	T1 BK2	PP20 B4, B6	P003 IBC08	١ كغم	٣٩ ٢٢٣	٣٤	١-٦	٣-٤	حديد وسليكون يحتوي سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٤٠٨
			P403	لا شيء	٢٧٤	١٤		٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء غ م ١	١٤٠٩
TP33	T3		P410 IBC04	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢٤		٣-٤		
			P403	لا شيء		١٤		٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم	١٤١٠
			P402	لا شيء		١٤	٣	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير	١٤١١
			P403	لا شيء		١٤		٣-٤	بوروهيدريد الليثيوم	١٤١٣
			P403	لا شيء		١٤		٣-٤	هيدريد الليثيوم	١٤١٤

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الكميات اخلدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
		B1	P403 IBC04	لا شيء		١		٣-٤	ليثيوم	١٤١٥
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	ليثيوم - سليكون	١٤١٧
			P403	لا شيء		١	٢-٤	٣-٤	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنيسيوم	١٤١٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء		٢	٢-٤	٣-٤		
TP33	T1	B4	P410 IBC08	لا شيء	٢٢٣	٣	٢-٤	٣-٤		
			P403	لا شيء		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم	١٤١٩
			P402	لا شيء		١		٣-٤	بوتاسيوم سبائك فلزية	١٤٢٠
			P402	لا شيء	١٨٢	١		٣-٤	فلزات قلوية سبائك سائلة، غ م ١	١٤٢١
TP3 TP7 T31	T9		P402	لا شيء		١		٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم سبائك	١٤٢٢
		B1	P403 IBC04	لا شيء		١		٣-٤	روبيديوم	١٤٢٣
			P403	لا شيء		١		٣-٤	بوروهيدريد الصوديوم	١٤٢٦
			P403	لا شيء		١		٣-٤	هيدريد الصوديوم	١٤٢٧
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	لا شيء		١		٣-٤	صوديوم	١٤٢٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء		٢	٨	٢-٤	مثيلات الصوديوم	١٤٣١
			P403	لا شيء		١	١-٦	٣-٤	فوسفيد الصوديوم	١٤٣٢
			P403	لا شيء		١	١-٦	٣-٤	فوسفيدات القصديرية	١٤٣٣
TP33	T1	B4	P002 IBC08	١ كغ	٢٢٣	٣		٣-٤	الزنك رماد	١٤٣٥
			P403	لا شيء		١	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب زنك	١٤٣٦
TP33	T3	B2	P410 IBC07	لا شيء		٢	٢-٤	٣-٤		
TP33	T1	B4	P410 IBC08	لا شيء	٢٢٣	٣	٢-٤	٣-٤		
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	١ كغم		٢		١-٤	هيدريد الزركونيوم	١٤٣٧
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الألمنيوم	١٤٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		١-٥	ثاني كرومات الأمونيوم	١٤٣٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	١٥٢	٢		١-٥	فوق كلورات الأمونيوم	١٤٤٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات الأمونيوم	١٤٤٤

الاصهاريج النقاله	التعبئة والحاويات الوسيطه للسوانب		الكميات المحدوده	الأحكام الخاصه	مجموعه التعبئة	المخاطر الإضافيه	الرتبه أو الشعبه	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدده		
	الأحكام الخاصه (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)								الأحكام الخاصه (٩)	توجيهات التعبئة (٨)
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'	١-٦	١-٥	كلورات الباريوم	١٤٤٥
TP33		T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'	١-٦	١-٥	نترات الباريوم	١٤٤٦
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'	١-٦	١-٥	فوق كلورات الباريوم	١٤٤٧
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'	١-٦	١-٥	برمنغنات الباريوم	١٤٤٨
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'	١-٦	١-٥	فوق أكسيد الباريوم	١٤٤٩
TP33		T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		١-٥	برومات غير عضويه، غ م ١	١٤٥٠
TP33		T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣'		١-٥	نترات السيزيوم	١٤٥١
TP33		T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		١-٥	كلورات الكالسيوم	١٤٥٢
TP33		T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		١-٥	كلوريت الكالسيوم	١٤٥٣
TP33		T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٠٨	٣'		١-٥	نترات الكالسيوم	١٤٥٤
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'		١-٥	فوق كلورات الكالسيوم	١٤٥٥
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'		١-٥	برمنغنات الكالسيوم	١٤٥٦
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'		١-٥	فوق أكسيد الكالسيوم	١٤٥٧
TP33		T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		١-٥	مخلوط الكلورات والبورات	١٤٥٨
TP33		T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣'		١-٥		
TP33		T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		١-٥	كلوريت وكلوريد المنغنسيوم مخلوط	١٤٥٩
TP33		T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣'		١-٥		
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'		١-٥	أملاح كلوريت غير عضويه، غ م ١	١٤٦١
TP33		T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢'		١-٥	أملاح كلوريت غير عضويه، غ م ١	١٤٦٢
TP33		T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'	٨	١-٥	ثالث أكسيد الكروم، لا ماني	١٤٦٣
TP33		T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣'		١-٥	نترات الديديميوم	١٤٦٥

الضهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
الأحكام الخاصة (ح خ)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٥	نترات الحديدك	١٤٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٥	نترات الجواندين	١٤٦٧
TP33	T3	B2	P002 IBC08	١ كغم		'٣'	١-٦	١-٥	نترات الرصاص	١٤٦٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		'٣'	١-٦	١-٥	فوق كلورات الرصاص	١٤٧٠
		B2	P002 IBC08	١ كغم		'٣'		١-٥	هيوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيوكلوريت الليثيوم	١٤٧١
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		'٣'		١-٥	فوق أكسيد الليثيوم	١٤٧٢
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		'٣'		١-٥	برومات المنسيوم	١٤٧٣
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٥	نترات المنسيوم	١٤٧٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		'٣'		١-٥	فوق كلورات المنسيوم	١٤٧٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		'٣'		١-٥	فوق أكسيد المنسيوم	١٤٧٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٣'		١-٥	أملاح نترات غير عضوية، غ م ١	١٤٧٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٥		
		B1	P503 IBC05	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م ١	١٤٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٣'		١-٥		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٥		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		'٣'		١-٥	أملاح فوق كلورات غير عضوية، غ م ١	١٤٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٥		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٠٦	'٣'		١-٥	أملاح برمغنات غير عضوية، غ م ١	١٤٨٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٠٦ ٢٢٣	'٣'		١-٥		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		'٣'		١-٥	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م ١	١٤٨٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٥		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	برومات البوتاسيوم	١٤٨٤
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	كلورات البوتاسيوم	١٤٨٥
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	نترات البوتاسيوم	١٤٨٦
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم مخلوط	١٤٨٧
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	نترات البوتاسيوم	١٤٨٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٣		١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم	١٤٨٩
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	برمنغنات البوتاسيوم	١٤٩٠
		B1	P503 IBC06	لا شيء		١		١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم	١٤٩١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات البوتاسيوم	١٤٩٢
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	نترات الفضة	١٤٩٣
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	برومات الصوديوم	١٤٩٤
TP33	T3 BK1 BK2	B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	كلورات الصوديوم	١٤٩٥
TP33	T3	B2, B4,	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	كلوريت الصوديوم	١٤٩٦
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الصوديوم	١٤٩٨
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم مخلوط	١٤٩٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08	٥ كغم		٣	١-٦	١-٥	نترات الصوديوم	١٥٠٠
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٣		١-٥	فوق كلورات الصوديوم	١٥٠٢
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٣		١-٥	برمنغنات الصوديوم	١٥٠٣
		B1	P503 IBC05	لا شيء		١		١-٥	فوق أكسيد الصوديوم	١٥٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	فوق كبريتات الصوديوم	١٥٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٣		١-٥	كلورات الاسترونشيوم	١٥٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	نترات الاسترونشيوم	١٥٠٧

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٥٠٨	فوق كلورات الاسترونشيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥٠٩	فوق أكسيد الاسترونشيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥١٠	رباعي نثروميثان	١-٥	١-٦	١		لا شيء	P602			
١٥١١	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	١-٥	٨	٢		٥ كغم	P002 IBC08	B3	T1	TP33
١٥١٢	نترات الزنك النشادري	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
١٥١٣	كلورات الزنك	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥١٤	نترات الزنك	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
١٥١٥	برمنغنات الزنك	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥١٦	فوق أكسيد الزنك	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥١٧	بيكرامات الزركونيوم، موطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٥٤١	سيانوهدرين الأستون، مثبت	١-٦		١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م ١، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م ١	١-٦		١	٤٤٣	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢	٤٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٤٤٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٤٥	أيسوثيوسيانات الأليل، مثبتة	١-٦	٣	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٤٦	زرنخات الأمونيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٤٧	أنيلين	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٤٨	هيدروكلوريد أنيلين	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٤٩	مركبات أنثيمون غير عضوية، صلبة، غ م ١	١-٦		٣	٤٥	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٥٠	لكات الأنتيمون	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٥١	طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP7 TP13	T20		P001	لا شيء		'١'		١-٦	حمض الزرنيخيك، سائل	١٥٥٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	حمض الزرنيخيك، صلب	١٥٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	برومييد الزرنيخ	١٥٥٥
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٤٣	'١'		١-٦	مركبات زرنيخية، سائلة، غ م ا، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م ا؛ زرنيخيت، غ م ا؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م ا	١٥٥٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٤٣	'٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٤٣	'١'		١-٦	مركبات زرنيخية، صلبة، غ م ا، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م ا؛ زرنيخيت، غ م ا؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م ا	١٥٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	زرنيخ	١٥٥٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	خامس أكسيد الزرنيخ	١٥٥٩
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		'١'		١-٦	ثالث كلوريد الزرنيخ	١٥٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	ثالث أكسيد الزرنيخ	١٥٦١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	تراب زرنيخي	١٥٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	١٧٧	'٢'		١-٦	مركبات الباريوم، غ م ا	١٥٦٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	١٧٧ ٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		'١'		١-٦	سيانيد الباريوم	١٥٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	مركبات البريليوم، غ م ا	١٥٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'	١-٤	١-٦	بريليوم، مسحوق	١٥٦٧

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٥٦٩	برومو أسيتون	١-٦	٣	'٢'		لا شيء	P602		T3	TP33
١٥٧٠	بروسين	١-٦		'١'	٤٣	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٥٧١	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠٪	١-٤	١-٦	'١'	٢٨	لا شيء	P406			
١٥٧٢	حمض الكاوكوديك	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٣	زرنخات الكالسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٤	زرنخات الكالسيوم وزرنخات الكالسيوم مخلوط، صلب	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٥	سيانيد الكالسيوم	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٥٧٧	كلوروثنائي نيتروبنزين، سائل	١-٦		'٢'	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٧٨	كلورونيتروبنزين صلب	١-٦		'٢'	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٩	هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أروثو - طولويدين	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٨٠	كلوروبكرين	١-٦		'١'		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٥٨١	كلوروبكرين وبرومييد الميثيل مخلوط	٣-٢				لا شيء	P200		T50	
١٥٨٢	كلوروبكرين وكلوريد الميثيل مخلوط	٣-٢				لا شيء	P200		T50	
١٥٨٣	كلوروبكرين مخلوط، غ م ١	١-٦		'١'	٣١٥	لا شيء	P602			
		١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
١٥٨٥	خلات زرنخات النحاس	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٨٦	زرنخات النحاس	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٨٧	سيانيد النحاس	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٨٨	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م ١	١-٦		'١'	٤٧، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		'٢'	٤٧، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		'٣'	٤٧، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٨٩	كلوريد السيناوجين، مثبت	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٥٩٠	ثنائي كلوروانيلين، سائل	١-٦		'٢'	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٩١	أروثو ثنائي كلوروبنزين	١-٦		'٣'	٢٧٩	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٥٩٣	ثنائي كلورو ميثان	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
١٥٩٤	كبريتات ثنائي الأثيل	١-٦		٤		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٩٥	كبريتات ثنائي الميثيل	١-٦	٨	١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٥٩٦	ثنائي نتروأثيلين	١-٦		٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٩٧	ثنائي نترو بيترين، سائل	١-٦		٤		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
		١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
١٥٩٨	ثنائي نترو - أرثو - كوريزول	١-٦		٤	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٩٩	ثنائي نترو فينول محلول	١-٦		٤		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
		١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٦٠٠	ثنائي نترو تولوين مصهور	١-٦		٤		لا شيء	لا شيء		T7	TP3
١٦٠١	مطهرات صلبة، سمية، غ م ١	١-٦		١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		٦-١		٤	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٢٧٤	٥ كغم	P001 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦٠٢	أصبغ سائلة، سمية، غ م ١، أو المركبات الوسيطة للأصبغ، سائلة، سمية، غ م ١	١-٦		١	٢٧٤	لا شيء	P001			
		١-٦		٤	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
١٦٠٣	برومو خلات الأثيل	١-٦	٣	٤		١٠٠ مل	P001 IBC02	T7		TP2
١٦٠٤	ثنائي أمين الأثيلين	٨	٣	٤		١ لتر	P001 IBC02	T7		TP2
١٦٠٥	ثاني بروميد الأثيلين	١-٦		١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٦٠٦	زرنبيحات الحديدك	١-٦		٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٠٧	زرنبيخت الحديدك	١-٦		٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٦٠٨	زرنیخات الحیدوز	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦١١	رابع فوسفات سداسي ائيل	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٦١٢	رابع فوسفات سداسي ائيل وغاز مضغوط، مخلوط	٣-٢				لا شيء	P200			
١٦١٣	حمض هيدروسياتيك، محلول مائي (سياتيد الهيدروجين، محلول مائي) يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠%	١-٦		١	٤٨	لا شيء	P601		T14	TP2 TP13
١٦١٤	سيانيسيد الهيدروجين، مئيت، يحتوي أقل من ٣% ماء ومختص في مادة مسامية خاملة	١-٦		١		لا شيء	P099			
١٦١٦	خلات الرصاص	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦١٧	زرنیخات الرصاص	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦١٨	زرنیخيت الرصاص	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦٢٠	سيانيد الرصاص	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦٢١	أرجواني لندن	١-٦		٢	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦٢٢	زرنیخات المغنسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦٢٣	زرنیخات الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦٢٤	كلوريد الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦٢٥	نترات الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦٢٦	سيانيد زنبيق - بوتاسيوم	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٦٢٧	نترات الزنبيقوز	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٢٩	خلات الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٠	كلوريد زنبيق - أمونيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣١	بزوات الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٤	بروميدي زنبيق - أمونيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٦	سيانيد الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٧	جلوكونات الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٣٨	يوديد الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٦٣٩	نيوكليات الزئبق	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٠	أولويات الزئبق	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤١	أكسيد الزئبق	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٢	أكسي سيانيد الزئبق متزوج الحساسية	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٣	يوديد زئبق - بوتاسيوم	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٤	ساليبيلات الزئبق	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٥	كبريتات الزئبق	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٦	ثيوسيانات الزئبق	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٤٧	بروميد المثلث وثاني بروميد الأنيلين مخلوط، سائل	١-٦		١'		لا شيء	P602			
١٦٤٨	أسيتونتريل	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٤٩	مخلوط مضاد لخط وقود الحركات	١-٦		١'	١٦٢	لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٦٥٠	أمين بيتا - نفيثيل	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥١	نفيثيل يوريا	١-٦		٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥٢	نفيثيل يوريا	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥٣	سيانيد النيكل	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥٤	نيكوتين	١-٦		٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02			
١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م ا، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م ا	١-٦		١'	٤٣	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣'	٤٣، ٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦٥٦	هيدروكلوريد النيكوتين أو محلول هيدروكلوريد النيكوتين	١-٦		٢'	٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02			
	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	١-٦		٣'	٤٣، ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
١٦٥٧	ساليبيلات النيكوتين	١-٦		٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٥٨	كبريتات النيكوتين، محلول	١-٦		٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
	كبريتات النيكوتين، صلب	١-٦		٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	طائرات النيكوتين	١٦٥٩
			P200	لا شيء			٨، ١-٥	٣-٢	أكسيد النتريك، مضغوط	١٦٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢٤		١-٦	نترو أنيلين (أرثو -، ميتا -، بارا-)	١٦٦١
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٤		١-٦	نترو بترين	١٦٦٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٧٩	٣٤		١-٦	نترو فينول (أرثو -، ميتا -، بارا-)	١٦٦٣
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	نترو طولوين، سائل	١٦٦٤
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	نترو زيلين، سائل	١٦٦٥
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	خماسي كلورو إيثان	١٦٦٩
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		٢٤		١-٦	مركباتان فوق كلورو ميثيل	١٦٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٩	٢٤		١-٦	فينول صلب	١٦٧١
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		٢٤		١-٦	كلوريد أمين فثيل كربيل	١٦٧٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٧٩	٣٤		١-٦	مركبات ثنائي أمين الفثيلين (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١٦٧٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣	٢٤		١-٦	خلات فنيل الزنبيق	١٦٧٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنبيخات البوتاسيوم	١٦٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنبيخات البوتاسيوم	١٦٧٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	نحاسوسيانيد البوتاسيوم	١٦٧٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		٢٤		١-٦	سيانيد البوتاسيوم	١٦٨٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنبيخات الفضة	١٦٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	سيانيد الفضة	١٦٨٤

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٦٨٥	زرنخات الصوديوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٨٦	زرنخيت الصوديوم، محلول مائي	١-٦		٢	٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
		١-٦		٣	٤٣، ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
١٦٨٧	أزيد الصوديوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٨٨	كاكوديلات الصوديوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٨٩	سيانيد الصوديوم	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07		T6	TP33
١٦٩٠	فلوريد الصوديوم	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦٩١	زرنخيت الاسترونشيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٩٢	استركتين أو أملاح الاستركتين	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٦٩٣	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤	لا شيء	P001			
		١-٦		٢	٢٧٤	لا شيء	P001 IBC02			
١٦٩٤	سيانيد بروموبزيتيل، سائلة	١-٦		١	١٣٨	لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١٦٩٥	كلورو أسيتون، مثبت	١-٦	٨، ٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١٦٩٧	كلورو أسيتو فينون	١-٦		٢		لا شيء	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٩٨	ثنائي فينيل أمين كلوروأرسين	١-٦		١		لا شيء	P002		T6	TP33
١٦٩٩	ثنائي فينيل كلوروأرسين، سائل	١-٦		١		لا شيء	P001			
١٧٠٠	شموع غازات مسيلة للدموع	١-٦	١-٤	٢		لا شيء	P600			
١٧٠١	بروميد الزيليل	١-٦		٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٠٢	رباعي كلورو ايثان	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٠٤	ثنائي ثيوبيروفوسفات رباعي أثيل	١-٦		٢	٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٠٧	مركبات الثاليوم، غ م أ	١-٦		٢	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٠٨	طولويدين، سائل	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٠٩	ثنائي أمين ٢،٤ - طولويلين	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٧١٠	ثلاثي كلورو اثيلين	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2	T7		P002 IBC02	١٠٠ مل		٢٤		١-٦	زليدين، سائل	١٧١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٤		١-٦	زرنيخات الزنك، زرنيخات الزنك أو مخلوط زرنيخات الزنك وزرنيخات الزنك	١٧١٢
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١٤		١-٦	سيانيد الزنك	١٧١٣
			P403	لا شيء		١٤	١-٦	٣-٤	فوسفيد الزنك	١٧١٤
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٤	٣	٨	أهدريد الحليك	١٧١٥
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٨	بروميد الأستيل	١٧١٦
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٤	٨	٣	كلوريد الأستيل	١٧١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٤		٨	فوسفات البوتيل، حمضية	١٧١٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢٤		٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٧١٩
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		٨		
TP13	T14		P001	لا شيء		١٤	٨، ٣	١-٦	كلورو فورومات الأليل	١٧٢٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٤	٨	٣	يوريد الأليل	١٧٢٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٤	٣	٨	أليل ثلاثي كلورو سيلان، مثبت	١٧٢٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		٨	بروميد الألومنيوم، لا مائي	١٧٢٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		٨	كلوريد الألومنيوم، لا مائي	١٧٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		٨	ثاني فلوريد الألومنيوم الهيدروجيني، صلب	١٧٢٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٤		٨	أميل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٢٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		٨	كلوريد الأنيوسيل	١٧٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، سائل	١٧٣٠
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	١٧٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٨		
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٤	١-٦	٨	خامس فلوريد الأنتيمون	١٧٣٢

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
			P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٨	ثالث كلوريد الأنثيمون	١٧٣٣
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٨	كلوريد البزويل	١٧٣٦
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	لا شيء		٢٠	٨	١-٦	بروميدي البتيزيل	١٧٣٧
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	لا شيء		٢٠	٨	١-٦	كلوريد البتيزيل	١٧٣٨
TP2 TP12 TP13	T10		P001	لا شيء		١٠		٨	كلورو فرومات البتيزيل	١٧٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغ		٢٠		٨	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، غ م أ	١٧٤٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	٢٢٣	٣٠		٨		
			P200	لا شيء				٨	ثالث كلوريد البورون	١٧٤١
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك	١٧٤٢
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٠		٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البوريونيك	١٧٤٣
TP2 TP10 TP12 TP13	T22	PP82	P601	لا شيء		١٠	١-٦	٨	بروم أو محلول البروم	١٧٤٤
TP2 TP12 TP13	T22		P200	لا شيء		١٠	٨، ١-٦	١-٥	خامس فلوريد البروم	١٧٤٥
TP2 TP12 TP13	T22		P200	لا شيء		١٠	٨، ١-٦	١-٥	ثالث فلوريد البروم	١٧٤٦
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٠		٣	بوتيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٤٧
		PP85 B2, B4, B13	P002 IBC08	١ كغم	٣١٣ ٣١٤	٢٠		١-٥	هيسو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيسوكلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩% (نسبة الأوكسجين المتاح ٨,٨%)	١٧٤٨
		PP85 B4	P002 IBC08	٥ كغم	٣١٦	٣٠		١-٥		
			P200	لا شيء				٨، ١-٥	ثالث فلوريد الكلور	١٧٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢٠		٨	حمض كلورو خليك، محلول	١٧٥٠
TP33	T3	B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٠		٨	حمض كلورو خليك، صلب	١٧٥١

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	٨	١-٦	كلوريد كلورو أستيل	١٧٥٢
TP2	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	كلورو فنييل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٥٣
TP2 TP12	T20		P001	لا شيء		'١'		٨	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	١٧٥٤
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض الكروميك، محلول	١٧٥٥
TP1 TP12	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨	فلوريد الكروميك، صلب	١٧٥٦
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	فلوريد الكروميك، محلول	١٧٥٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP2 TP12	T10		P001	لا شيء		'١'		٨	أكسي كلوريد الكروم	١٧٥٨
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مواد سائلة أكالة، غ م أ	١٧٦٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٦	٨	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول	١٧٦١
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	٨		
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	سيكلو هكسينيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٦٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	سيكلو هكسيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٦٣
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض ثنائي كلورو خليك	١٧٦٤

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المنحدرة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	كلوريد ثنائي كلورو أستيل	١٧٦٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٢		٨	ثنائي كلورو فينيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٦٦
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٢	٣	٨	ثنائي أثيل ثنائي كلورو سيلان	١٧٦٧
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	حمض ثنائي فلورو فوسفوريك، لا مائي	١٧٦٨
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٢		٨	ثنائي فينيل ثنائي كلورو سيلان	١٧٦٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٢		٨	بروميد ثنائي فينيل ميثيل	١٧٧٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٢		٨	دوديسيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٢		٨	كلوريد الحديد، لا مائي	١٧٧٣
		PP4	P001	١ لتر		٢٢		٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال	١٧٧٤
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	حمض فلوروبوريك	١٧٧٥
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	حمض فلوروفوسفوريك، لا مائي	١٧٧٦
TP2 TP12	T10		P001	لا شيء		١٢		٨	حمض فلوروسلفونيك	١٧٧٧
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	حمض فلوروسليسيك	١٧٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	حمض الفورميك	١٧٧٩
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	كلوريد الفيو ماريل	١٧٨٠
TP2	T7		P001 ICB02	لا شيء		٢٢		٨	سداسي ديسيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٨١
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	١٧٨٢
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	ثنائي أمين سداسي ميثيلين محلول	١٧٨٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٨		
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٢		٨	هكسيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٨٤
TP2 TP12 TP13	T10		P001	لا شيء		١٢	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك مخلوط	١٧٨٦
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	حمض الهيدروبيوديك	١٧٨٧

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض الهيدروبروميك	١٧٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض الهيدروكلوريك	١٧٨٩
TP1 TP12	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP2 TP12 TP13	T10	PP79 PP81	P802	لا شيء		'١'	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك، محلول، يحتوي حمض هيدروفلوريك بنسبة تزيد على ٦٠%	١٧٩٠
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٦	٨	حمض الهيدروفلوريك، محلول، يحتوي حمض هيدروفلوريك بنسبة لا تزيد على ٦٠%	
TP2 TP24	T7	PP10 B5	P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	هيبوكلوريت، محلول	١٧٩١
TP2 TP24	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP2	T7	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨	أول كلوريد البود	١٧٩٢
TP1	T4		P002 IBC08 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	فوسفات أيسوبروبيل حمضية	١٧٩٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٠/٣	١٧٩٤
TP2 TP12 TP13	T10		P001	لا شيء		'١'	١-٥	٨	أحماض النترة، مخاليط تحتوي حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠%	١٧٩٦
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	أحماض النترة، مخاليط تحتوي حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠%	
TP2 TP12 TP13	T10		P802	لا شيء		'١'		٨	حمض النتروهيدروكلوريك	١٧٩٨
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	نوتيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٩٩
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	ثماني ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠١
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٥	٨	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠%	١٨٠٢

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	حمض فينول سلفونيك، سائل	١٨٠٣
TP2	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٢		٨	فينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٨	حمض الفوسفوريك، سائل	١٨٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٢		٨	خامس كلوريد الفوسفور	١٨٠٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٢		٨	خامس أكسيد الفوسفور	١٨٠٧
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	ثالث بروميد الفوسفور	١٨٠٨
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١٢	٨	١-٦	ثالث كلوريد الفوسفور	١٨٠٩
TP2	T7		P001	لا شيء		٢٢		٨	أكسي كلوريد الفوسفور	١٨١٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٢	١-٦	٨	ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني	١٨١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٢		١-٦	فلوريد البوتاسيوم	١٨١٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٢		٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	١٨١٣
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	١٨١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٨		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢	٨	٣	كلوريد البروبيونيل	١٨١٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٢	٣	٨	بروبيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨١٦
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	كلوريد البيروكسلفوريل	١٨١٧
TP2 TP7	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	رابع كلوريد السليكون	١٨١٨
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	ألومينات الصوديوم محلول	١٨١٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٨		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٢		٨	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	١٨٢٣
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٨	هيدروكسيد الصوديوم محلول	١٨٢٤

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		٨	أول أكسيد الصوديوم	١٨٢٥
TP2 TP12 TP13	T10		P001	لا شيء	١١٣	١	١-٥	٨	أحماض النترية، مخاليط مستهلكة، تحتوي حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠%	١٨٢٦
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر	١١٣	٢		٨	أحماض النترية، مخاليط مستهلكة، تحتوي حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠%	١٨٢٧
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	كلوريد الفسفوريك، لا مائي	١٨٢٧
TP2 TP12	T20		P602	لا شيء		١		٨	كلوريد الكبريت	١٨٢٨
TP4, TP12 TP13, TP25, TP26	T20		P001	لا شيء		١		٨	ثالث أكسيد الكبريت، مثبت	١٨٢٩
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	حمض الكبريتيك، يحتوي أكثر من ٥١% من الحمض	١٨٣٠
TP2,TP12 TP13	T20		P602	لا شيء		١	١-٦	٨	حمض الكبريتيك، مدخن	١٨٣١
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر	١١٣	٢		٨	حمض الكبريتيك، مستهلك	١٨٣٢
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	حمض الكبريتوز	١٨٣٣
TP2 TP12	T20		P602	لا شيء		١		٨	كلوريد السلفوريل	١٨٣٤
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم	١٨٣٥
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨		
TP2 TP12 TP13	T10		P802	لا شيء		١		٨	كلوريد الفيونيل	١٨٣٦
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	كلوريد الثيوفوسفوريل	١٨٣٧
TP2 TP13	T10		P001 IBC02	لا شيء		٢		٨	رابع كلوريد التيتانيوم	١٨٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		٨	حمض ثلاثي كلوروكليك	١٨٣٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٨	كلوريد الزنك محلول	١٨٤٠

الصهاريج النقالة	الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)							
TP33	T1	B3, B6	P002 IBC08 LP01	٥ كغم		'٣'	٩	اسيتالدهيد النشادر	١٨٤١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	ثنائي نثرو - أرثو - كبريزولات الأمونيوم	١٨٤٣
		PP18	P003	لا شيء	٢٩٧	'٣'	٩	ثاني أكسيد الكربون، صلب، (ثلج جاف)	١٨٤٥
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	١-٦	رابع كلوريد الكربون	١٨٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'	٨	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي ماء التبخر بنسبة لا تقل عن ٣٠%	١٨٤٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	٨	حمض البروبيونيك	١٨٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'	٨	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠%	١٨٤٩
		PP6	P001	١٠٠ مل	٢٢١	'٢'	١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١
		PP6	P001	٥ لتر	٢٢١ ٢٢٣	'٣'	١-٦		
TP7 TP33	T21		P404	لا شيء		'١'	٢-٤	باريوم، سيانك، تشتعل بمس الهواء	١٨٥٤
			P404	لا شيء		'١'	٢-٤	كالسسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سيانك الكالسسيوم تشتعل بمس الهواء	١٨٥٥
									١٨٥٦
									١٨٥٧
	T50		P200	١٢٠ مل			٢-٢	سداسي فلورو البروبيلين (غاز تبريد R1216)	١٨٥٨
			P200	لا شيء			٣-٢	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	١٨٥٩
			P200	لا شيء			١-٢	فلوريد الفانيل، مثبت	١٨٦٠
TP2	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٣	كروتونات الاثيل	١٨٦٢
TP1 TP8 TP28	T11		P001	٥٠٠ مل		'١'	٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٣		
		B7	P099 IBC02	١ لتر	٢٦	'٢'	٣	نترات ع - بروبيل	١٨٦٥
TP1 TP8 TP28	T11		P001	٥٠٠ مل		'١'	٣	راتنج محلول، هوب	١٨٦٦
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	٥ لتر		'٢'	٣		
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٣		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢	١-٦	١-٤	ديكابوران	١٨٦٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٥٩	٣		١-٤	مغنسيوم أو سبائك مغنسيوم بما نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠% في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط	١٨٦٩
			P403	لا شيء		١		٣-٤	بورهيدريد البوتاسيوم	١٨٧٠
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	١ كغم		٢		١-٤	هيدريد التيتانيوم	١٨٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	ثاني أكسيد الرصاص	١٨٧٢
TP1 TP12	T10	PP28	P502	لا شيء	٦٠	١	٨	١-٥	حمض فوق كلوريك يحتوي الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠% ولكنها لا تتجاوز ٧٢%	١٨٧٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	أكسيد الباريوم	١٨٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	بتريدين	١٨٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	كلوريد البتريليدين	١٨٨٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	بروموكلوروميثان	١٨٨٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	كلوروفورم	١٨٨٨
TP33	T6		P002	لا شيء		١	٨	١-٦	بروميد السيانوجين	١٨٨٩
TP2 TP13	T7	B8	P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	بروميد الانيل	١٨٩١
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		١		١-٦	أثيل ثنائي كلوروأرسين	١٨٩٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	هيدروكسيد فينيل الزنبيق	١٨٩٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	نترات فينيل الزنبيق	١٨٩٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	رباعي كلوروأثيلين	١٨٩٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	يوديد الأستيل	١٨٩٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٨	فوسفات ثنائي أيسو أكتيل حمضية	١٩٠٢

الاصهاريج النقالة	الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المخرودة	الاحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت) الخاصة (١٠)	توجيهات الصعيبة الخاصة (٨)								الاحكام الخاصة (٩)
				(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
			P001	لا شيء	٢٧٤	'١		٨	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	١٩٠٣
			P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢		٨		
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣		٨		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		'١		٨	حمض السليتيك	١٩٠٥
TP2 TP12 TP28	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٨	حمض الحماة	١٩٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦٢	'٣		٨	جسر الصودا، يحتوي هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤%	١٩٠٧
TP2 TP24	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٨	كلوريت، محلول	١٩٠٨
TP2 TP24	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣		٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	١٠٦	'٣		٨	أكسيد الكالسيوم	١٩١٠
			P200	لا شيء			١-٢	٣-٢	دايوران، مضغوط	١٩١١
	T50		P200	لا شيء	٢٢٨			١-٢	كلوريد المثيل وكلوريد المثيلين، مخلوط	١٩١٢
TP5	T75		P203	١٢٠ مل				٢-٢	نيون، سائل مبرد	١٩١٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	بروبيونات البوتيل	١٩١٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	هكسانون حلقي (سيكلوهكسانون)	١٩١٥
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢	٣	١-٦	أثير ٢،٢-ثنائي كلوروثنائي الاثيل	١٩١٦
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	أكريلات الاثيل، مثبت	١٩١٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	أيسو بروبييل بترين	١٩١٨
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	أكريلات المثيل، مثبت	١٩١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	نونان	١٩٢٠
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١	١-٦	٣	بروبيلين ايمين، مثبت	١٩٢١

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	بيروليدين	١٩٢٢
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		'٢'		٢-٤	ثنائي ثيونيت الكالسيوم (هيدروكبريتيت الكالسيوم)	١٩٢٣
			P402	لا شيء		'١'	٣	٣-٤	بروميد مثيل المغنسيوم في أثير أتييلي	١٩٢٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		'٢'		٢-٤	ثنائي ثيونيت البوتاسيوم (هيدروكبريتيت البوتاسيوم)	١٩٢٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٩	ثاني ثيونيت الزنك (هيدروكبريتيت الزنك)	١٩٣١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣	'٣'		٢-٤	زركونيوم، فضالة	١٩٣٢
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء		'١'		١-٦	سيانيد، محلول، غ م أ	١٩٣٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦		
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض بروموخليك	١٩٣٨
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨	أكسي بروميد الفوسفور	١٩٣٩
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض ثيوغليكوليك	١٩٤٠
TP2	T11		P001 LP01	٥ لتر		'٣'		٩	ثنائي برومو ثنائي فلوروميثان	١٩٤١
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٣٠٦	'٣'		١-٥	ثنائي برومو ثنائي فلوروميثان نترات أمونيوم تحتوي مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٢,٠% بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة أخرى مضافة	١٩٤٢
			P407	٥ كغم	٢٩٣ ٢٩٤	'٣'		١-٤	ثقب أمان (علب أو أمشاط ذات قداحة للشرارة)	١٩٤٤
			P407	٥ كغم	٢٩٤	'٣'		١-٤	ثقب شمعي "فستا"	١٩٤٥
		PP17	P003	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	٦٣، ١٩٠، ٢٧٧	'٣'		٢	أيروسلات	١٩٥٠
TP5	T75		P203	١٢٠ مل				٢-٢	أرغون، سائل مبرد	١٩٥١



الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	١- كلورو - ٢، ٢، ٢ - ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R133a)	١٩٨٣
			P200	١٢٠ مل				٢-٢	ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R23)	١٩٨٤
TP2 TP9, TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	كحول، هوب سمي، غ م ١	١٩٨٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣		
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣	كحول، غ م ١	١٩٨٧
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٣		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	ألدهيد، هوب، سمي، غ م ١	١٩٨٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣		
TP1 TP9 TP27	T11		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٣	ألدهيد، غ م ١	١٩٨٩
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBCC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣		
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٩	بزلدهيد	١٩٩٠
TP2 TP6 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	١-٦	٣	كلوروبرين، مثبت	١٩٩١
TP2, TP9 TP13, TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	سائل هوب، سمي، غ م ١	١٩٩٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP1 TP9 TP27	T11		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٣	سائل هوب، غ م ١	١٩٩٣
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣		
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣		
			P601	لا شيء		'١'	٣	١-٦	خماسي كربونيل الحديد	١٩٩٤
TP3 TP29	T3		P001 IBC02	٥ لتر		'٢'		٣	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع	١٩٩٩
TP3	T1		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
		PP7	P002 LP02	٥ كغ	٢٢٣	'٣'		١-٤	سليوليد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، الخ، فيما عدا الكسارة	٢٠٠٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ		'٣'		١-٤	تفثينات الكوبالت، مسحوق	٢٠٠١
		PP8 B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣	'٣'		٢-٤	سليوليد، كسارة	٢٠٠٢
TP33	T3		P410 IBC06	لا شيء		'٢'		٢-٤	ثنائي أميد المغنسيوم	٢٠٠٤
TP7 TP33	T21		P404	لا شيء	٣٢٠	'١'		٢-٤	ثنائي فينيل المغنسيوم	٢٠٠٥
			P002	لا شيء	٢٧٤	'٣'		٢-٤	لدائن، أسا تروسليلوزي ذاتية التسخين، غ م ١	٢٠٠٦
TP7 TP33	T21		P404	لا شيء		'١'		٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٢٠٠٨
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		'٢'		٢-٤		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣	'٣'		٢-٤		
			P002 LP02	لا شيء	٢٢٣	'٣'		٢-٤	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٢٠٠٩
			P403	لا شيء		'١'		٣-٤	هيدريد المغنسيوم	٢٠١٠
			P403	لا شيء		'١'	١-٦	٣-٤	فوسفيد المغنسيوم	٢٠١١
			P403	لا شيء		'١'	١-٦	٣-٤	فوسفيد البوتاسيوم	٢٠١٢
			P403	لا شيء		'١'	١-٦	٣-٤	فوسفيد الاسترنيوم	٢٠١٣
TP2 TP6 TP24	T7	PP10 B5	P504 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠% ولا تتجاوز ٦٠% (مئيت حسب الاقتضاء)	٢٠١٤
TP2 TP6 TP24	T10		P10	لا شيء		'١'	٨	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مئيت، أو محلول مائي مئيت من فوق أكسيد الهيدروجين يحتوي فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠%	٢٠١٥
			P600	لا شيء		'٢'		١-٦	ذخيرة، مئيت، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو صمامة إشعال	٢٠١٦

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
			P600	لا شيء		'٢'	٨	١-٦	ذخيرة مسيلة للدموع، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	٢٠١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	كلوروأنييلينات، صلبة	٢٠١٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	كلوروأنييلينات، سائلة	٢٠١٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	٢٠٥	'٣'		١-٦	كلوروفينول، صلب	٢٠٢٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	كلوروفينول، سائل	٢٠٢١
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	٨	١-٦	حمض الكريزيليك	٢٠٢٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٩	'٢'	٣	١-٦	فوق كلوروهدين (أبيكلوروهدين)	٢٠٢٣
			P001	لا شيء	٦٦، ٤٣	'١'		١-٦	مركبات زيتيق، سائلة، غ م ١	٢٠٢٤
			P001 IBC02	١٠٠ مل	٦٦، ٤٣	'٢'		١-٦		
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٦٦، ٤٣ ٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦٦، ٤٣	'١'		١-٦	مركبات زيتيق، صلبة، غ م ١	٢٠٢٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦٦، ٤٣	'٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	٦٦، ٤٣ ٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٤٣	'١'		١-٦	مركبات فييل الزنيك، غ م ١	٢٠٢٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	٤٣ ٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦	زرنيت الصوديوم، صلبة	٢٠٢٧
			P803	لا شيء		'٢'		٨	قسنابل دخان، غير متفجرة، تحتوي سائلاً أكالاً، بدون بادئ تفجير	٢٠٢٨
			P001	لا شيء		'١'	١-٦، ٣	٨	هيدرازين، لا مائي	٢٠٢٩
TP2 TP13	T20		P001	لا شيء	٢٩٨	'١'	١-٦	٨	هيدرات المسيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧% ولا تزيد على ٦٤%	٢٠٣٠
TP2 TP13	T15		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٦	٨		
T2	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	١-٦	٨		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP12 TP13	T10	PP81	P001	لا شيء		'١'	١-٥	٨	حمض النستريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن يحتوي ما يزيد على ٧٠% حمض التريك	٢٠٣١
TP2 TP12	T8	PP81	P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض النستريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن، يحتوي ما لا يزيد على ٧٠% حمض التريك	
TP2 TP12 TP13	T20	PP81	P602	لا شيء		'١'	١-٥ ١-٦	٨	حمض التريك المدخن	٢٠٣٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨	أول أكسيد البوتاسيوم	٢٠٣٣
			P200	لا شيء				١-٢	هيدروجين وميثان، مخلوط، مضغوط	٢٠٣٤
	T50		P200	لا شيء				١-٢	١، ١، ١- ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد (R143a))	٢٠٣٥
			P200	١٢٠ مل				٢-٢	زينون، مضغوط	٢٠٣٦
		PP17	P003	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	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	ثنائي نترو تولوين سائل	٢٠٣٨
			P200	لا شيء				١-٢	٢، ٢- ثنائي ميثيل بروبان	٢٠٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	آيسو بوتير ألدهيد (ألدهيد أيسوبوتيلي)	٢٠٤٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	سيمين	٢٠٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ثنائي كلورو بروبن	٢٠٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ثنائي سيكلوبنتادين	٢٠٤٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ثنائي إثيل بترين	٢٠٤٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية	٢٠٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٣	٨	٢- ثنائي ميثيل أمينوايثانول	٢٠٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ثنائي بنتين	٢٠٥٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	مethyl أيسوبوتيل كربينول	٢٠٥٣

الصهاريج النقالة	الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة		
	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)								الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)
TP2		T10		P001 IBC03 LP01	لا شيء		١'	٣	٨	مورفولين	٢٠٥٤
TP1		T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣'		٣	ستارين، مونومر، مثبت	٢٠٥٥
TP1		T4		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٣	رباعي هيدروفيوران	٢٠٥٦
TP1		T4		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٣	ثلاثي برويلين	٢٠٥٧
TP1		T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣'		٣		
TP1		T4		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٣	فالير الدهيد	٢٠٥٨
TP1 TP8 TP27		T11		P001	لا شيء	١٩٨	١'		٣	نتروسيليلوز، محلول، فوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافسة للنيتروجين على ١٢,٦%، والنيتروسيليلوز على ٥٥%	٢٠٥٩
TP1 TP8		T4		P001	١ لتر	١٩٨	٢'		٣		
TP1		T2		P001 LP01	٥ لتر	١٩٨، ٢٢٣	٣'		٣		
TP33		T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	١٨٦، ٣٠٦، ٣٠٧	٣'		١-٥	أممودة نترات الأمونيوم: محاليل متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية حاملة كيميائياً تجاه نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠% ولا تزيد نسبة المسواد القابلة للاحتراق على ٠,٢% (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون)، أو بما لا يزيد على ٧٠% ولكن أقل من ٩٠% من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤%	٢٠٦٧
			B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	١٨٦، ١٩٣	٣'		٩	أممودة نترات الأمونيوم: محاليل متجانسة ثابتة من السنوعين نتروجين/فوسفات أو نتروجين/بوتاس أو أممودة كاملة من النوع نتروجين/فوسفات/بوتاس، لا تزيد نسبة نترات الأمونيوم فيها على ٧٠% ولا تزيد نسبة إجمالي المواد القابلة للاحتراق المضافة إليها إلى ٠,٤% أو لا تزيد فيها نسبة نترات الأمونيوم على ٤٥% ونسبة غير محدودة من المواد القابلة للاحتراق	٢٠٧١
				P200	١٢٠ مل				٢-٢	محلول النشادر، بكتافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥ س في الماء، بما أكثر من ٣٥% ولكن ما لا يزيد على ٥٠% نشادر	٢٠٧٣
TP33		T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ		٣'		١-٦	أكريلاميد	٢٠٧٤
TP2		T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢'		١-٦	كلورال لا مائي، مثبت	٢٠٧٥
TP2		T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢'	٨	١-٦	كربزول، سائل	٢٠٧٦

الصهاريج النقالة	الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)								الأحكام الخاصة (٨)
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ		'٣'	١-٦	أمين ألفا - نفتيل	٢٠٧٧	
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٩	'٢'	١-٦	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	٢٠٧٨	
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	ثلاثي أمين ثنائي اثيلين	٢٠٧٩	
			P099 P200	لا شيء			٨	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٢١٨٦	
TP5	T75		P203	١٢٠ مل			٢-٢	ثنائي أكسيد الكربون، سائل مبرد	٢١٨٧	
			P200	لا شيء			١-٢	أرسين	٢١٨٨	
			P200	لا شيء			٨، ١-٢	ثنائي كلوروسيلان	٢١٨٩	
			P200	لا شيء			٨، ١-٥	ثنائي فلوريد الأكسجين، مضغوط	٢١٩٠	
			P200	لا شيء			٣-٢	فلوريد السلفوريل	٢١٩١	
			P200	لا شيء			١-٢	جرمان	٢١٩٢	
			P200	١٢٠ مل			٢-٢	سداسي فلوروايثان، مضغوط (غاز تبريد R116 مضغوط)	٢١٩٣	
			P200	لا شيء			٨	سادس فلوريد السيلينيوم	٢١٩٤	
			P200	لا شيء			٨	سادس فلوريد التلوروم	٢١٩٥	
			P200	لا شيء			٨	سادس فلوريد التنغستن	٢١٩٦	
			P200	لا شيء			٨	يوريد الهيدروجين، لا مائي	٢١٩٧	
			P200	لا شيء			٨	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط	٢١٩٨	
			P200	لا شيء			١-٢	فوسفين	٢١٩٩	
			P200	لا شيء			١-٢	بروبادايين، مثبت	٢٢٠٠	
TP5	T75		P203	لا شيء			١-٥	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢٢٠١	
			P200	لا شيء			١-٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٢٢٠٢	
			P200	لا شيء			١-٢	سيلان، مضغوط	٢٢٠٣	
			P200	لا شيء			١-٢	كيريتيد الكربونيل	٢٢٠٤	
TP1	T3		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	١-٦	أديبو نتريل	٢٢٠٥	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	١-٦	أيسوسيانات، سمي غ م، أو مخلول أيسوسيانات، سمي غ م	٢٢٠٦	
TP1 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٦			
		PP85 B3 B13	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	٣١٣، ٣١٤	'٣'	١-٥	هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المباح فيه تتجاوز ١٠% ولا تتجاوز ٣٩%	٢٢٠٨	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	٨	مخلول فورمالدهيد لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥%	٢٢٠٩	
TP33	T1		P002 IBC07	لا شيء	٢٧٣	'٣'	٣-٤	٢-٤	مانيب، أو مستحضرات المانيب، بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠%	٢٢١٠

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T1	PP14 B3 B6	P002 IBC08	٥ كغ	٢٠٧	'٣'		٩	حبيبات متبلورة، قابلة للتمدد، يتطلق منها بخار هوب	٢٢١١
TP33	T3	PP37 B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	١٦٨	'٢'		٩	اسيستوس (حرير صخري) أزرق كروسيدوليت أو اسيستوس بني (أموسيت، ميسوريت)	٢٢١٢
TP33	T1 BK1 BK2	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ		'٣'		١-٤	بارافورمالدهيد	٢٢١٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	١٦٩	'٣'		٨	أندريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أندريد حمض المالبك فيه ٠,٠٥%	٢٢١٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08	٥ كغ		'٣'		٨	أندريد حمض المالبك	٢٢١٥
TP3	T4		لا شيء	لا شيء		'٣'		٨	أندريد حمض المالبك، مصهور	
TP33	T1	B3	P900 IBC08	لا شيء	٢٩ ١١٧ ٣٠٠ ٣٠٨	'٣'		٩	دقيق السمك، (فضالة السمك)، مثبت	٢٢١٦
		PP20 B3, B6	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٩ ١٤٢	'٣'		٢-٤	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥% ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١%	٢٢١٧
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٣	٨	حمض الأكريليك، مثبت	٢٢١٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	أثير أليل غليسيديل	٢٢١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	أنيسول	٢٢٢٢
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	بزنترول	٢٢٢٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	كلوريد بزين سلفونيل	٢٢٢٥
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	ثالث كلوريد بزيلايدين	٢٢٢٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ميثاكريلات ع - بوتيل، مشط	٢٢٢٧
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'		١-٦	٢- كلوروايثانال	٢٢٢٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ		'٣'		١-٦	كلوروايثيدين	٢٢٢٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	فلوريد الكلوروبزيلايدين	٢٢٢٤

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	كلوريد الكلوروبيريل	٢٢٣٥
			P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو - ٤- ميثيل فيل	٢٢٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ		٣		١-٦	كلورونتروأنيلين	٢٢٣٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	كلوروتولوين	٢٢٣٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ		٣		١-٦	كلورو كولويدين	٢٢٣٩
TP2 TP12 TP13	T10		P001	لا شيء		١		٨	حمض الكروموكبريتيك	٢٢٤٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	هينان حلقي (سيكلوهينان)	٢٢٤١
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	هينين حلقي (سيكلوهينين)	٢٢٤٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	خلات سيكلوهكسيل	٢٢٤٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٢٢٤٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٢٢٤٥
TP2	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	بنتين حلقي (سيكلوبنتين)	٢٢٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	ع - ديكان	٢٢٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٣	٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٢٢٤٨
			P099	لا شيء		١	٣	١-٦	أثير ثنائي كلوروثنائي ميثيل، ممتائل	٢٢٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفيل	٢٢٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هينتا - ٢، ٥ - داين، ميثيت (٢، ٥ - نوربورناداين، ميثيت)	٢٢٥١
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	١، ٢- ثنائي ميثوكسي إيثان	٢٢٥٢
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	ن، ن - ثنائي ميثيل أنيلين	٢٢٥٣

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
			P407	٥ كغ	٢٩٣	'٣'		١-٤	ثقاب، مصهر	٢٢٥٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	هكسين حلقي (سيكلوهكسين)	٢٢٥٦
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	لا شيء		'١'		٣-٤	بوتاسيوم	٢٢٥٧
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٣	٨	ثنائي أمين ١، ٢ - برويلين	٢٢٥٨
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	رباعي أمين ثلاثي إثيلين	٢٢٥٩
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		'٣'	٨	٣	أمين ثلاثي برويل	٢٢٦٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦	زيلينول	٢٢٦١
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	٢٢٦٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ثنائي مثيل هكسان حلقي	٢٢٦٣
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٣	٨	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٢٢٦٤
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ن، ن - ثنائي مثيل فورماميد	٢٢٦٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين ثنائي مثيل - ن - برويل	٢٢٦٦
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	٨	١-٦	كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل	٢٢٦٧
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	أمين ٣،٣ - إيمينو ثنائي برويل	٢٢٦٩
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠% ولكنها لا تتجاوز ٧٠%	٢٢٧٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	كيتون أثيل أميل	٢٢٧١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	ن - إثيل أنيلين	٢٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	٢ - إثيل أنيلين	٢٢٧٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	ن - إثيل - ن - بزييل أنيلين	٢٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	٢ - إثيل بوتانول	٢٢٧٥

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		'٣'	٨	٣	أمين ٢ - أثيل هكسيل	٢٢٧٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ميفاكربلات الأثيل	٢٢٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ع - هبتين	٢٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	سداسي كلورو بوتاديين	٢٢٧٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ		'٣'		٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	٢٢٨٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين	٢٢٨١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	هكسانول	٢٢٨٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ميفاكربلات أيسوتويل، مثبت	٢٢٨٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	أيسوتيروتريل	٢٢٨٤
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	٣	١-٦	فلوريد أيسوسياناتو بتريليدين	٢٢٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خاسي مثيل هبتان	٢٢٨٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ايسوهبتين	٢٢٨٧
TP1	T11	B8	P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ايسوهكسين	٢٢٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	ثنائي أمين أيسوفورون	٢٢٨٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون	٢٢٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	١٩٩	'٣'		١-٦	مركبات رصاص ذواية، غ م أ	٢٢٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	٤- ميثوكسي ٤- مثيل ٢ بنتانول	٢٢٩٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	ن - مغل أنيلين	٢٢٩٤

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	٣	١-٦	كلوروخلات الميثيل	٢٢٩٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ميثيل سيكلوهكسان	٢٢٩٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ميثيل سيكلوهكسانون	٢٢٩٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ميثيل سيكلوبنتان	٢٢٩٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	ثنائي كلوروخلات ميثيل	٢٢٩٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	٢ - ميثيل ٥ - اثيل بيريدين	٢٣٠٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	٢ - ميثيل فيوران	٢٣٠١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	٥ - ميثيل ٢ - هكسانون	٢٣٠٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	أيسوبروبينيل بترين	٢٣٠٣
TP3	T1		لا شيء	لا شيء		'٣'		١-٤	نفتالين، مصهور	٢٣٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨	حمض نتروبنزين سلفونيك	٢٣٠٥
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	فلوريد نتروبيزيدين	٢٣٠٦
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	٣ - نترو ٤ - كلوروبتوتريفلوريد	٢٣٠٧
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	٢٣٠٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	أوكتاديين	٢٣٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		'٣'		١-٦	بنتان - ٢، ٤ - ديون	٢٣١٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٧٩	'٣'		١-٦	فينيتيدين	٢٣١١
TP3	T7		لا شيء	لا شيء		'٢'		١-٦	فينول مصهور	٢٣١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	بيكولين	٢٣١٣
TP1	T4		P906 IBC02	١ لتر	٣٠٥	'٢'		٩	ثنائي فيل متعدد الكلور (PCB)	٢٣١٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		'١'		١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	٢٣١٦
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'		١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول	٢٣١٧

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)								(٧)
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		'٣'		٢-٤	هيدروكربيد الصوديوم، ماء التبخر أقل من ٢٥%	٢٣١٨	
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	مواد هيدروكربونية تريبنية غ م أ	٢٣١٩	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	خماسي أمين رباعي اثيلين	٢٣٢٠	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	ثلاثي كلوروزين، سائل	٢٣٢١	
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٣'		١-٦	ثلاثي كلوروبوتين	٢٣٢٢	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	فوسفيت ثلاثي اثيل	٢٣٢٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ثلاثي أيسوبوتيلين	٢٣٢٤	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	١، ٣، ٥ - ثلاثي مثيل بترين	٢٣٢٥	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	٢٣٢٦	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٢٣٢٧	
TP2 TP13	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٢٣٢٨	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	فوسفيت ثلاثي مثيل	٢٣٢٩	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	أونديكان	٢٣٣٠	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٢٣٣١	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	أو كزيم استالدهيد	٢٣٣٢	
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٣'	١-٦	٣	خلات أليل	٢٣٣٣	
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		'١'		٣	١-٦	أمين أليل	٢٣٣٤

الصهاريج النقالة		الصعيقة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المحددة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيقة (٨)							
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢	١-٦	٣	أثير أثيل أليل	٢٣٣٥
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١	١-٦	٣	فورمات أليل	٢٣٣٦
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١	٣	١-٦	مركبتان الفينيل	٢٣٣٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	ثالث فلوريد البزويك	٢٣٣٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	٢ - بروموبوتان	٢٣٣٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	٢ - برومو اثيل اثير ائيلي	٢٣٤٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	١ - برومو - ٣ - مثيل بوتان	٢٣٤١
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	برومو مثيل بروبان	٢٣٤٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	٢- برومو بنتان	٢٣٤٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	بروموبروبان	٢٣٤٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	٣ - بروموبروبين	٢٣٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	بوتان ديون	٢٣٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	مركبتان بوتيل	٢٣٤٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	أكريلات البوتيل، مثبت	٢٣٤٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	اثير بوتيل مثيل	٢٣٥٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	نترت البوتيل	٢٣٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	اثير بوتيل فايثيل، مثبت	٢٣٥٢
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢	٨	٣	كلوريد البوتيريل	٢٣٥٣

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢	١-٦	٣	اثير كلورومثيل اثيل	٢٣٥٤
TP2 TP13	T11		P001	لا شيء		'١		٣	٢- كلوروبروبان	٢٣٥٦
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢	٣	٨	أمين سيكلوهكسيل	٢٣٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	سيكلوأوكسانتراين	٢٣٥٨
TP1	T7		P001 IBC99	١ لتر		'٢	٨، ١-٦	٣	أمين ثنائي أليل	٢٣٥٩
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢	١-٦	٣	اثير ثنائي الأليل	٢٣٦٠
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		'٣	٨	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٢٣٦١
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	١، ١ - ثنائي كلوروايثان	٢٣٦٢
TP2 TP13	T11		P001	لا شيء		'١		٣	مركباتان اثيل	٢٣٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	ع - برويل بزين	٢٣٦٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	كربونات ثنائي الأثيل	٢٣٦٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	ألفا - ميثيل فاليرالدهيد	٢٣٦٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	ألفا - بينين	٢٣٦٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	١ - هكسين	٢٣٧٠
TP2	T11		P001	لا شيء		'١		٣	أيسوبنتين	٢٣٧١
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	١، ٢ - ثنائي (ثنائي ميثيل أمينو) ايثان	٢٣٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	ثنائي ايثوكسي ميثان	٢٣٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	٣، ٣ - ثنائي ايثوكسي بروبين	٢٣٧٤
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	كبريتيد ثنائي الاثيل	٢٣٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	٢، ٣ - ثنائي هيدروبيران	٢٣٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٣	١، ١ - ثنائي ميثوكسي ايثان	٢٣٧٧
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢	١-٦	٣	٢- ثنائي ميثيل أميدوخلات نتريل	٢٣٧٨
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢	٨	٣	أمين ١، ٣ - ثنائي ميثيل بوتيل	٢٣٧٩

الصهاريج النقالة		الضخمة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الضخمة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الضخمة (٨)							
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ثنائي ميثيل ثنائي ايثوكسي سيلان	٢٣٨٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ثاني كبريتيد ثنائي ميثيل	٢٣٨١
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١		٣	ثنائي ميثيل هيدرازين، متماثل	٢٣٨٢
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	أمين ثنائي بروبييل	٢٣٨٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	أثير ثنائي بروبييل	٢٣٨٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	أيسوبوتيرات اثيل	٢٣٨٥
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	١ - اثيل بيريدين	٢٣٨٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	فلوروبيرين	٢٣٨٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	فلوروتولوين	٢٣٨٨
TP2 TP13	T12		P001	لا شيء		١		٣	فيوران	٢٣٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	٢ - يودوبوتان	٢٣٩٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	يودومثيل بروبان	٢٣٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	يودوبروبان	٢٣٩٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	فورمات أيسوبوتيل	٢٣٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	بروبيونات أيسوبوتيل	٢٣٩٤
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	كلوريد أيسوبوتيريل	٢٣٩٥
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	١-٦ ميثيل أكريل ألدهيد، ميثيل	٢٣٩٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	٣ - ميثيل ٢ - بوتانول	٢٣٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	اثير ميثيل بوتيل ثالثي	٢٣٩٨
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	١ - ميثيل بيريدين	٢٣٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	أيسوفاليرات الميثيل	٢٤٠٠
TP2	T10		P001	لا شيء		١		٣	بيريدين	٢٤٠١
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ثيول البروبان	٢٤٠٢
TP1	T4		P001	١ لتر		٢		٣	خلات الأيسوبروبينيل	٢٤٠٣

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
			IBC02							
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>	١-٦	٣	بروبيوترييل	٢٤٠٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣ <sup>٣</sup>		٣	بوتيرات أيسوبروبيل	٢٤٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		٣	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٢٤٠٦
			P602	لا شيء		١ <sup>١</sup>	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات أيسوبروبيل	٢٤٠٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		٣	بروبيونات أيسوبروبيل	٢٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		٣	١، ٢، ٣، ٦ - رباعي هيدروبيريدين	٢٤١٠
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>	١-٦	٣	بوتيرونتريل	٢٤١١
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		٣	رباعي هيدروثيوفين	٢٤١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣ <sup>٣</sup>		٣	أرتوتيناتات رباعي برويل	٢٤١٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		٣	ثيوفين	٢٤١٤
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		٣	بورات ثلاثي مثيل	٢٤١٦
			P200	لا شيء			٨	٣-٢	فلوريد الكربونيل، مضغوط	٢٤١٧
			P200	لا شيء			٨	٣-٢	رابع فلوريد الكبريت	٢٤١٨
			P200	لا شيء				١-٢	بروموثلاثي فلورواثيلين	٢٤١٩
			P200	لا شيء			٨	٣-٢	سداسي فلوروأستون	٢٤٢٠
			P200	لا شيء			٨، ١-٥	٣-٢	ثالث أكسيد النتروجين	٢٤٢١
			P200	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي فلوروبوتين - ٢ (غاز تبريد R 1318)	٢٤٢٢
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي فلوروبروبان (غاز تبريد R 218)	٢٤٢٤
TP1 TP16 TP17	T7		لا شيء	لا شيء	٢٥٢			١-٥	نترات الأمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	٢٤٢٦
TP1	T4		P504 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	٢٤٢٧
TP1	T4		P504 IBC02	٥ لتر	٢٢٣	٢ <sup>٣</sup>		١-٥		
TP1	T4		P504 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي	٢٤٢٨
TP1	T4		P504 IBC02	٥ لتر	٢٢٣	٢ <sup>٣</sup>		١-٥		

الصهاريج النقالة		الصعينة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعينة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعينة (٨)							
TP1	T4		P504 IBC02	١ لتر		'٢'		١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	٢٤٢٩
TP1	T4		P504 IBC02	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٥		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		'١'		٨	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكلة من ك٢ إلى ك١٣)	٢٤٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		٨		
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	أنيسيدين	٢٤٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٧٩	'٣'		١-٦	ن، ن - ثنائي اثيل أنيلين	٢٤٣٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	كلورونترولونين، سائل	٢٤٣٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	ثنائي بزيل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٤
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	أثيل فينيل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	حمض ثيو خليك	٢٤٣٦
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'		٨	مثيل فينيل ثنائي كلوروسيلان	٢٤٣٧
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	٨، ٣	١-٦	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	٢٤٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٢٤٣٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	حماسي هيدرات كلوريد القصديريك	٢٤٤٠
			P404	لا شيء		'١'	٨	٢-٤	ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء أو مخلوط ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء	٢٤٤١
TP2	T7		P001	لا شيء		'٢'		٨	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	٢٤٤٢
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٣
TP2	T10		P802	لا شيء		'١'		٨	رابع كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٤
TP2 TP7	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	'١'	٣-٤	٢-٤	الكيل - ليثيوم	٢٤٤٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٦	نترو كريسول	٢٤٤٦
TP3 TP7 TP26	T21		لا شيء	لا شيء		'١'	١-٦	٢-٤	فوسفور أبيض، مصهور	٢٤٤٧

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)								(٧)
TP3	T1		IBC01	لا شيء		٣		١-٤	كبريت، مصهور	٢٤٤٨	
			P200	لا شيء			١-٥	٢-٢	ثالث فلوريد النتروجين، مضغوط	٢٤٥١	
			P200	لا شيء				١-٢	أثيل أستيلين، مثبت	٢٤٥٢	
			P200	لا شيء				١-٢	فلوريد الأثيل (غاز تبريد R 161)	٢٤٥٣	
			P200	لا شيء				١-٢	فلوريد المثيل (غاز تبريد R 41)	٢٤٥٤	
			P200	١٢٠ مل				٢-٢	نترت المثيل	٢٤٥٥	
TP2	T11		P001	لا شيء		١		٣	٢- كلوروبروبين	٢٤٥٦	
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	٣، ٢- ثنائي ميثيل بوتان	٢٤٥٧	
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	هكساداين	٢٤٥٨	
TP2	T11		P001	لا شيء		١		٣	٢- ميثيل ١- بوتين	٢٤٥٩	
TP1	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	٢- ميثيل ٢- بوتين	٢٤٦٠	
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ميثيل بنتاداين	٢٤٦١	
			P403	لا شيء		١		٣-٤	هيدريد الألومنيوم	٢٤٦٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	نترات ابريليوم	٢٤٦٤	
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم	١٣٥	٢		١-٥	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف، أو أملاح حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك	٢٤٦٥	
		B1	P503 IBC06	لا شيء		١		١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم	٢٤٦٦	
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		١-٥	حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك	٢٤٦٨	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٥	برومات الزنك	٢٤٦٩	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	فيل أسيتو تتريل، سائل	٢٤٧٠	
TP33	T6	PP30 B1	P002 IBC07	لا شيء		١		١-٦	رابع أكسيد الأوزميوم	٢٤٧١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	أرسانيات الصوديوم	٢٤٧٣	
TP2	T7		P001	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	ثيو فوسجين	٢٤٧٤	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		٨	ثالث كلوريد الفناديوم	٢٤٧٥	
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١	٣	١-٦	أيسو ثيو سيانات المثيل	٢٤٧٧	
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣	أيسوسيانات، هوب، سمي، غ م أ أو محلول أيسوسيانات، هوب، سمي، غ م أ	٢٤٧٨	
TP1 TP13 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٣			
			P601	لا شيء		١		٣	١-٦	أيسوسيانات المثيل	٢٤٨٠

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP13	T14		P601	لا شيء		١ <sup>١</sup>	١-٦	٣	أيسوسيانات الاثيل	٢٤٨١
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١ <sup>١</sup>	٣	١-٦	أيسوسيانات ع - برويل	٢٤٨٢
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١ <sup>١</sup>	١-٦	٣	أيسوسيانات أيسوبروبيل	٢٤٨٣
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١ <sup>١</sup>	٣	١-٦	أيسوسيانات بوتيل ثالثي	٢٤٨٤
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١ <sup>١</sup>	٣	١-٦	أيسوسيانات ع - بوتيل	٢٤٨٥
TP2 TP13	T8		P001	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>	١-٦	٣	أيسوسيانات أيسوبوتيل	٢٤٨٦
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١ <sup>١</sup>	٣	١-٦	أيسوسيانات الفينيل	٢٤٨٧
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١ <sup>١</sup>	٣	١-٦	أيسوسيانات سيكلوهكسيل	٢٤٨٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢ <sup>٢</sup>		١-٦	اثير ثنائي كلوروأيسوبروبيل	٢٤٩٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٢ <sup>٣</sup>		٨	ايتانول أمين أو محلول ايتانول أمين	٢٤٩١
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>		٨	سداسي مثيلين امين	٢٤٩٣
			P200	لا شيء		١ <sup>١</sup>	٨، ١-٦	١-٥	خامس فلوريد اليود	٢٤٩٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٢ <sup>٣</sup>		٨	أندريد حمض البروبيونيك	٢٤٩٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٢ <sup>٣</sup>		٣	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدرو بيترالدهيد	٢٤٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢ <sup>٢</sup>		١-٦	أكسيد تريس - (١- أزيرودينيل) فوسفين، محلول	٢٥٠١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٢ <sup>٣</sup>		١-٦		
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢ <sup>٢</sup>	٣	٨	كلوريد الفالريل	٢٥٠٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٢ <sup>٣</sup>		٨	رابع كلوريد الزركونيوم	٢٥٠٣
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٢ <sup>٣</sup>		١-٦	رباعي بروموايثان	٢٥٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٢ <sup>٣</sup>		١-٦	فلوريد الأمونيوم	٢٥٠٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢ <sup>٢</sup>		٨	بيكربونات الأمونيوم	٢٥٠٦

الصهاريج النقالة		الصعيقة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيقة (٨)							
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣		٨	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	٢٥٠٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣		٨	حامس كلوريد الموليبدنوم	٢٥٠٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢		٨	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	٢٥٠٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣		٨	حمض ٢ - كلوروبرويونيك، محلول	٢٥١١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٧٩	'٣		١-٦	أمينوفينول (أرثو -، ميتا -، بارا-)	٢٥١٢
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٨	بروميد برومواستيل	٢٥١٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	بروموتزين	٢٥١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		١-٦	بروموفورم	٢٥١٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣		١-٦	رابع بروميد الكربون	٢٥١٦
	T50		P200	لا شيء				١-٢	١- كلورو - ١، ١ - ثنائي فلورو إيثان (غاز تبريد R 142b)	٢٥١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		١-٦	١، ٥، ٩- دوديكاترين حلقي	٢٥١٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	أوكناداين حلقي (سيكلو أوكناداين)	٢٥٢٠
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١		١-٦	دايكيتين، مثبت	٢٥٢١
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢		١-٦	ميثاكريلات ٢- ثنائي ميثيل أمينو أثيل	٢٥٢٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٣	أرثو فورمات الأثيل	٢٥٢٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		١-٦	أوكسالات الأثيل	٢٥٢٥
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		'٣		٨ ٣	أمين الفورفوريل	٢٥٢٦

الصهاريج النقالة		الصعيقة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيقة (٨)							
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	أكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٥٢٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل	٢٥٢٨
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		٣	٨	٣	حمض أيسوبوتريك	٢٥٢٩
TP1 TP18 TP30	T7		P001 IBC02 LP01	١ لتر		٣		٨	حمض ميثاكريليك، مثبت	٢٥٣١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	ثلاثي كلوروخلات المثل	٢٥٣٣
			P200	لا شيء			٨، ١-٢	٣-٢	مثيل كلوروسيلان	٢٥٣٤
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٣	٨	٣	٤- مثيل مورفولين (ع- مثيل مورفولين)	٢٥٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣		٣	مثيل رباعي هيدروفيران	٢٥٣٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٤	نتروفتالين	٢٥٣٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	تريبيولين	٢٥٤١
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٣		١-٦	أمين ثلاثي بوتيل	٢٥٤٢
			P404	لا شيء		١		٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٥
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		٣		٢-٤		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٣٢٣	٣		٢-٤		
			P404	لا شيء		١		٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		٣		٢-٤		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٣٢٣	٣		٢-٤		
		B1	P503 IBC06	لا شيء		١		١-٥	سوبر أكسيد الصوديوم	٢٥٤٧
			P200	لا شيء			٨، ١-٥	٣-٢	خامس فلوريد الكلور	٢٥٤٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٣		١-٦	سداسي فلوروأستون، مائي	٢٥٥٢

الصهاريج النقالة		الصعيقة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيقة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيقة (٨)							
TP1 TP13	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	كلوريد ميثيل أليل	٢٥٥٤
			P406	لا شيء		٢		١-٤	نتروسيليلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ %)	٢٥٥٥
			P406	لا شيء		٢		١-٤	نتروسيليلوز مع كحول (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% كحول)، ونستروجين بنسبة لا تزيد عن ١٢,٦% بالوزن الجاف)	٢٥٥٦
			P406	لا شيء	٢٤١	٢		١-٤	نتروسيليلوز يحتوي نسبة نيتروجين لا تتجاوز ١٢,٦ % (بالنسبة للوزن الجاف)، مخلوطاً مع مادة ملونة أو بدونها مع صيغ أو بدون صيغ	٢٥٥٧
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١		٣	ايبروموهيدرين	٢٥٥٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	٢- ميثيل ٢- بنتانول	٢٥٦٠
TP2	T11		P001	لا شيء		١		٣	٣- ميثيل - ١- بوتين	٢٥٦١
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	حمض ثلاثي كلوروكسيلك، محلول	٢٥٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٢		٨		
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٢		٨	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٢٥٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	خماسي كلوروفينات الصوديوم	٢٥٦٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١		١-٦	مركبات الكاديوم	٢٥٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٢		١-٦		
TP2 TP12 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢		٨	حمض ألكيل كبريتيك	٢٥٧١
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	فيتيل هيدرازين	٢٥٧٢
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	كلورات التاليوم	٢٥٧٣
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	فوسفات ثلاثي كبريتيل، نسبة المشكل "أرثو" فيها تزيد على ٣%	٢٥٧٤
TP3 TP13	T7		لا شيء	لا شيء		٢		٨	أكسي بروميد الفوسفور، مصهور	٢٥٧٦

الصهاريج النقالة		الصعيقة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيقة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيقة (٨)							
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٨	كلوريد فينيل أستيل	٢٥٧٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣		٨	ثالث أكسيد الفوسفور	٢٥٧٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣		٨	بيرازين	٢٥٧٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣		٨	بروميد الألومنيوم، محلول	٢٥٨٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣		٨	كلوريد الألومنيوم، محلول	٢٥٨١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣		٨	كلوريد الحديد، محلول	٢٥٨٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢		٨	حمض الكسيل سلفونيك صلب، أو حمض أوريل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥%	٢٥٨٣
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢		٨	حمض الكسيل سلفونيك سائل، أو حمض أوريل سلفونيك، سائل نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥%	٢٥٨٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣		٨	حمض الكسيل سلفونيك صلب، أو حمض أوريل سلفونيك، صلب، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥%	٢٥٨٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣		٨	حمض الكسيل سلفونيك، أو حمض أوريل سلفونيك، سائل نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥%	٢٥٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢		١-٦	بيروكسيد	٢٥٨٧
TP9 TP33	T6		P002 IBC99	لا شيء	٦١، ٢٧٤	'١		١-٦	مبيد آفات، صلب، سمي، غ م أ	٢٥٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	'٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣		١-٦		
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢	٣	١-٦	كلوروكلات الفانيل	٢٥٨٩
TP33	T1	PP37 B2, B3	P002 IBC08	لا شيء	١٦٨	'٣		٩	أسيسستوس (حريير صخري) أبيض (كربونيليت، كلينوليت، أنثوليت، ترموليت)	٢٥٩٠
TP5	T75		P203	١٢٠ مل				٢-٢	زينون، سائل مبرد	٢٥٩١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
			P200	١٢٠ مل				٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلورو ثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠% (غاز تبريد R 503)	٢٥٩٩
			P200	لا شيء			١-٢	٣-٢	أول أكسيد الكربون مخلوط مع هيدروجين، مضغوط	٢٦٠٠
			P200	لا شيء				١-٢	بوتان حلقي (سيكلوبوتان)	٢٦٠١
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي نحو ٧٤% من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 500)	٢٦٠٢
TP1 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		٣	١-٦	٣	هبتايرين حلقي (سيكلوهبتايرين)	٢٦٠٣
TP2	T10		P001	لا شيء		١	٣	٨	اثيرات ثنائي اثيل ثالث فلوريد البورون	٢٦٠٤
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١	١-٦	٣	أيسوسيانات ميثوكسي ميثيل	٢٦٠٥
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١	٣	١-٦	أرثو سيليكات الميثيل	٢٦٠٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مثبت	٢٦٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	نتروبروبان	٢٦٠٨
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	بورات ثلاثي أليل	٢٦٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		٣		٨	أميل ثلاثي أليل	٢٦١٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين	٢٦١١
TP2	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	اثير ميثيل بروبييل	٢٦١٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	كحول ميثايليل	٢٦١٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	اثير اثيل بروبييل	٢٦١٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	بورات ثلاثي أيسو بروبييل	٢٦١٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	مethyl سيكلو هكسانول، هوب	٢٦١٧

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المحددة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	فاينيل طولوين، مثبت	٢٦١٨
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٣	٨	أمين بتريل ثنائي مثيل	٢٦١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	بوتيرات أميل	٢٦٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	أستيل مثيل كرينول	٢٦٢١
TP1	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٢	١-٦	٣	غليسيد الذهب	٢٦٢٢
		PP15	P002 LP02	٥ كغم		٣		١-٤	مشعلات النار، صلبة تحتوي سائلاً هوباً	٢٦٢٣
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢		٣-٤	سيليسيد المغنسيوم	٢٦٢٤
TP33	T3		P504 IBC02	١ لتر		٢		١-٥	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠%	٢٦٢٦
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم	١٠٣	٢		١-٥	نترت غير عضوي، غ م ١	٢٦٢٧
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١		١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم	٢٦٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١		١-٦	فلوروخلات الصوديوم	٢٦٢٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١		١-٦	سيلينات أو سيلينيت	٢٦٣٠
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١		١-٦	حمض الفلوروخليك	٢٦٤٢
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	بروموخلات المثيل	٢٦٤٣
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١		١-٦	يوريد المثيل	٢٦٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	بروميد الفيناسيل	٢٦٤٥
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١		١-٦	سداسي كلوروسيكلو بنتاديين	٢٦٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	مالونو نتريل	٢٦٤٧
			P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	١، ٢ - ١ ثنائي برومو - ٣ بوتانون	٢٦٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	١، ٣ - ١ ثنائي كلورو أسيتون	٢٦٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	١، ١ - ١ ثنائي كلورو - ١ - نرو ايثان	٢٦٥٠

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	٤، ٤ - ثنائي أمينو ثنائي فيل	٢٦٥١
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	يوريد البتريل	٢٦٥٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	فلورو سيليكات البوتاسيوم	٢٦٥٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	كينولين	٢٦٥٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	ثاني كبريتيد السليتيوم	٢٦٥٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	كلورو خلات الصوديوم	٢٦٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	نثرو طولويدين (أحادي)	٢٦٦٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	سداسي كلورواستون	٢٦٦١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	هيدرو كينون	٢٦٦٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	ثنائي بروميثان	٢٦٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	بوتيل طولوين	٢٦٦٧
TP2	T7		P001 IBC99	١٠٠ مل		٢	٣	١-٦	كلور أسيوترييل	٢٦٦٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	كلورو كزيول	٢٦٦٩
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		١-٦		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		٨	كلوريد السيانوريك	٢٦٧٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	أمينو بيريدين (أرثو، ميتا، بارا-)	٢٦٧١
TP1	T7	B11	P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٨	نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و ٠,٩٥٧ عند ١٥°س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠% ولا تتجاوز ٣٥%	٢٦٧٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	٢- أمينو - ٤- كلوروفينول	٢٦٧٣

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣'		١-٦	فلوروسيليكات الصوديوم	٢٦٧٤
			P200	لا شيء			١-٢	٣-٢	ستيين	٢٦٧٦
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٨	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٢٦٧٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣'		٨		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٢٦٧٨
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٨	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٢٦٧٩
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣'		٨		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		٨	هيدروكسيد الليثيوم، أحادي هيدرات	٢٦٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٨	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٢٦٨١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣'		٨		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		٨	هيدروكسيد السيزيوم	٢٦٨٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	١ لتر		٢'	١-٦، ٣	٨	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٢٦٨٣
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		٣'	٨	٣	أمين ثنائي اثيل امينوبروبيل	٢٦٨٤
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢'	٣	٨	ثنائي أمين ن، ن - ثنائي اثيل اثيلين	٢٦٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢'	٣	٨	٢- ثنائي اثيل أمينوإيثانول	٢٦٨٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣'		١-٤	نترت ثنائي سيكلوهكسيل أمونيوم	٢٦٨٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣'		١-٦	١- برومو - ٣- كلوروبروبان	٢٦٨٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣'		١-٦	ألفا - أحادي كلوروهيدرين الغليسول	٢٦٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢'		١-٦	ن - ع - بوتيل اميدازول	٢٦٩٠

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المحددة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		٨	خامس بروميد الفوسفور	٢٦٩١
TP2 TP12 TP13	T20		P602	لا شيء		'١'		٨	ثالث بروميد البورون	٢٦٩٢
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٧٤	'٣'		٨	بيكربيت، محلول مائي، غ م ١	٢٦٩٣
TP33	T1	PP14, B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٩ ١٦٩	'٣'		٨	أندريد حمض رباعي هيدروفلاليك يحتوي أندريد المالبليك بنسبة تزيد على ٠,٠٥%	٢٦٩٨
TP2 TP12	T10		P001	لا شيء		'١'		٨	حمض ثلاثي فلوروكليك	٢٦٩٩
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	١ - بنتول	٢٧٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ثنائي مثيل ديو كسان	٢٧٠٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		٢٧٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	بوتيل بترين	٢٧٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ثنائي بروبيل كيتون	٢٧١٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٦	أكريدين	٢٧١٣
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم		'٣'		١-٤	رزيئات الزنك	٢٧١٤
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم		'٣'		١-٤	رزيئات الألومنيوم	٢٧١٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٦	١، ٤ - بوتين ديول	٢٧١٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٤	كافور، اصطناعي	٢٧١٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'	١-٦	١-٥	برومات الباريوم	٢٧١٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٥	نترات الكروم	٢٧٢٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		١-٥	كلورات النحاس	٢٧٢١

الصهاريج النقالة	الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)							
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٥	نترات الليثيوم	٢٧٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'	١-٥	كلورات المنغنسيوم	٢٧٢٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٥	نترات المنغنيز	٢٧٢٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٥	نترات النيكل	٢٧٢٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٥	نترات النيكل	٢٧٢٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	٥٠٠ غ		'٢'	١-٥ ١-٦	نترات الفاليوم	٢٧٢٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٥	نترات الزركونيوم	٢٧٢٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٦	سداسي كلوروبيرين	٢٧٢٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	١-٦	نتروانيسول، سائل	٢٧٣٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	١-٦	نتروبروموبيرين، سائل	٢٧٣٢
TP1 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	٨	٣	أمين، هوب، أكال، غ م ١ أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م ١
TP1 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨	٣	
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٣	
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣	٨	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م ١، أو أمين متعدد، سائل، أكال، هوب، غ م ١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٣	٨	
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	٨	٨	أمين، سائل، أكال، غ م ١ أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م ١
TP1 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨	
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨	
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	١-٦	ن - بوتيل أنيلين	٢٧٣٨
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	٨	أهدريد البوتريك	٢٧٣٩
TP2 TP13	T20		P602	لا شيء		'١'	٨، ٣ ١-٦	كلوروفورمات ع - برويل	٢٧٤٠

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢	١-٦	١-٥	هيبوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢%	٢٧٤١
			P001 IBC01	١٠٠ مل		٢	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات سمي، أكال، هوب، غ م ١	٢٧٤٢
TP2 TP13	T20		P001	١٠٠ مل		٢	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل	٢٧٤٣
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	١٠٠ مل		٢	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل	٢٧٤٤
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢	٨	١-٦	كلوروفورمات كلورومثيل	٢٧٤٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢	٨	١-٦	كلوروفورمات فنييل	٢٧٤٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي	٢٧٤٧
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢	٨	١-٦	كلوروفورمات ٢ - اثيل هكسيل	٢٧٤٨
TP2	T14		P001	لا شيء		١		٣	رباعي مثيل سيلان	٢٧٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	١، ٣- ثنائي كلوروبروبانول - ٢	٢٧٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٨	كلوريد ثنائي اثيل ثيو فوسفوريل	٢٧٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	١، ٢ - إيبوكسي - ٣ - ايثوكسي بروبان	٢٧٥٢
TP1	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	ن- اثيل بتزيل طولويدين، سائل	٢٧٥٣
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	ن- اثيل طولويدين	٢٧٥٤
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات كربامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٥٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات زرينيخي، صلب، سمي	٢٧٥٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات زرينيخي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٦٠

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	٢٧٦١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٦٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات تريازيني، صلب، سمي	٢٧٦٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات تريازيني، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٦٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ثيو كربامات، صلب، سمي	٢٧٧١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	TP14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات ثيو كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٧٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	٢٧٧٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المحددة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP9 TP13 TP27	TP14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات نحاسي، سائل، فوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٧٦
TP2 TP13 TP27	TP11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات زنيقي، صلب، سمي	٢٧٧٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	TP14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات زنيقي، سائل، فوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٧٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات نثرو فينول مستبدل، صلب، سمي	٢٧٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات نثرو فينول مستبدل، سائل، فوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٨٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	٢٧٨١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	٣	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم سائل، فوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٨٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢	١-٦	٣		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١'		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	٢٧٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١'	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٨٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢'	١-٦	٣		
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣'		١-٦	فيا - ٤ - بنتانال	٢٧٨٥
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١'		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	٢٧٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١'	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي قصديري سائل هوب سمي نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٨٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢'	١-٦	٣		
TP2 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٤٣، ٢٧٤	١'		١-٦	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	٢٧٨٨
TP2 TP9 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٤٣، ٢٧٤	٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'		١-٦		
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٣	حمض خليك ثلجي، أو محلول حمض خليك، يحتوي حمض الخليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠%	٢٧٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٨	حمض خليك، محلول يحتوي حمضاً بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠% ولا تتجاوز ٨٠%	٢٧٩٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣'		٨	حمض خليك، محلول يحتوي حمضاً بنسبة وزنية تزيد على ١٠% وأقل من ٥٠%	

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
		PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣	'٣'		٢-٤	خرابطة أو قشارة أو قراصة أو جزازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢٧٩٣
			P801	١ لتر	٢٩٥			٨	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة، معبأة بالحمض	٢٧٩٤
			P801	١ لتر	٢٩٥			٨	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة معبأة بالقلوي	٢٧٩٥
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض كبريتيك لا يحتوي أكثر من ٥١% من الحمض أو الكتروليت حمضي للمراكم، الكهربائية سائل	٢٧٩٦
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	إلكتروليت قلوي للمراكم، سائل	٢٧٩٧
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٢٧٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	ثيو ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٢٧٩٩
		PP16	P003	١ لتر	٢٣٨			٨	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة، لا تنسكب	٢٨٠٠
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	أصباغ، سائلة أكالة، غ م ١ أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة غ م ١	٢٨٠١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	كلوريد النحاس	٢٨٠٢
TP33	T1	PP41	P800	٥ كغم		'٣'		٨	غاليوم	٢٨٠٣
TP33	T3		P410 IBC04	٥٠٠ غ		'٢'		٣-٤	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٢٨٠٥
		B1	P403 IBC04	لا شيء		'١'		٣-٤	تبريد الليثيوم	٢٨٠٦
					١٠٦	'٣'		٩	مواد مغطاة	٢٨٠٧
			P800	٥ كغم		'٣'		٨	زئبق	٢٨٠٩
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤ ٣١٥	'١'		١-٦	سوائل سمية، عضوية، غ م ١	٢٨١٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP9 TP33	T6		P002 IBC99	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م ١	٢٨١١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	١٠٦	'٣'		٨	ألمينات الصوديوم، صلبة	٢٨١٢
		PP83	P403 IBC99	لا شيء	٢٧٤	'١'		٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م ١	٢٨١٣
TP33	T3	PP83 B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		٣-٤		
TP33	T1	PP83 B4	P410 IBC08	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣-٤		
			P620	لا شيء	٣١٨			٢-٦	مواد معدنية تؤثر على الإنسان	٢٨١٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	ن - أمينو اثيل ببيرازين	٢٨١٥
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٦	٨	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، محلول	٢٨١٧
TP1 TP12 TP13	T4		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	٨		
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٦	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم، محلول	٢٨١٨
TP1 TP13	T4		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	٨		
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	فوسفات أميل حمضية	٢٨١٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	حمض بوتريك	٢٨٢٠
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	فيتول، محلول	٢٨٢١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	٢- كلوروبريدين	٢٨٢٢
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	حمض كروتونيك	٢٨٢٣
TP2	T7		P001	لا شيء		'٢'	٣	٨	كلورو ثيوفورمات اثيل	٢٨٢٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	حمض كبريك	٢٨٢٩
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		'٢'		٣-٤	سليكو - حديدو - ليشيوم	٢٨٣٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	١، ١، ١ - ثلاثي كلورو إيثان	٢٨٣١

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	حمض فوسفوروز	٢٨٣٤
TP33	T3		P410 IBC04	٥٠٠ غ		'٢'		٣-٤	هيدريد الصوديوم - الالومنيوم	٢٨٣٥
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	بيكربونات، محلول مائي	٢٨٣٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بوتيرات فايثيل، مثبت	٢٨٣٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	ألدول	٢٨٣٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	بوتيرالدوكسيم	٢٨٤٠
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		'٣'	١-٦	٣	أمين ثنائي - ع - أميل	٢٨٤١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	نترو ايثان	٢٨٤٢
TP33	T1	B2, B4	P410 IBC08	١ كغم		'٣'		٣-٤	كالمسيوم منغنيز سليكون	٢٨٤٤
TP2 TP7 TP9	T22		P400	لا شيء	٢٧٤	'١'		٢-٤	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، ١ م غ	٢٨٤٥
			P404	لا شيء	٢٧٤	'١'		٢-٤	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، ١ م غ	٢٨٤٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	٣- كلوروبروبانول - ١	٢٨٤٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	بروبيلين تترامير (رباعي التجمع)	٢٨٥٠
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات	٢٨٥١
		PP24	P406	لا شيء	٢٨	'١'		١-٤	كبريتيد ثنائي بركيل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%	٢٨٥٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٦	فلوروسيليكات المغنسيوم	٢٨٥٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٦	فلوروسيليكات الأمونيوم	٢٨٥٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٦	فلوروسيليكات الزنك	٢٨٥٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	١٠٩	'٣'		١-٦	فلوروسيليكات، غ م ١	٢٨٥٦

الصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)								الأحكام الخاصة (٩)
		PP32	P003	لا شيء	١١٩		٢-٢	آلات تسريد، تحتوي غازات مسيلة غير هوية وغير سمية أو محلول الشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢٨٥٧	
			P002 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٤	زركونسيوم، 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	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	ميتافانادات الأمونيوم	٢٨٥٩	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	عديد فانادات الأمونيوم	٢٨٦١	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٦	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	٢٨٦٢	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	فانادات صوديوم - أمونيوم	٢٨٦٣	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'	١-٦	ميتافانادات البوتاسيوم	٢٨٦٤	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	٨	كبريتات هيدروكسيل أمين	٢٨٦٥	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'	٨	ثالث كلوريد التيتانيوم مخلوط	٢٨٦٩	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'	٨			
TP7 TP33	T21		P400	لا شيء	٧٨	'١'	٣-٤	٢-٤	يوروهيدريد الألومنيوم	٢٨٧٠
		PP13	P002	لا شيء	٧٨	'١'	٣-٤	٢-٤	يوروهيدريد الألومنيوم في نبات	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٦		٢٨٧١	
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	١-٦		٢٨٧٢	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦			
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	١-٦		٢٨٧٣	
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'	١-٦		٢٨٧٤	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٦		٢٨٧٥	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'	١-٦		٢٨٧٦	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'	١-٤		٢٨٧٨	

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP12 TP13	T10		P001	لا شيء		'١'	١-٦	٨	أكسي كلوريد السليسيوم	٢٨٧٩
		PP85 B2, B4, B13	P002 IBC08	١ كغم	٣١٣ ٣١٤	'٢'		١-٥	هيسو كلوريت الكالسيوم، المبيد، أو مخاليط هيسو كلوريت الكالسيوم المبيد، تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥% ولا تزيد عن ١٠%.	٢٨٨٠
		PP85 B4	P002 IBC08	٥ كغم	٣١٦	'٣'		١-٥		
TP7 TP33	T21		P404	لا شيء		'١'		٢-٤	فلز، حفاز، جاف	٢٨٨١
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		'٢'		٢-٤		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣	'٣'		٢-٤		
	BK1 BK2		P620	لا شيء	٣١٨			٢-٦	مواد معدنية تؤثر على الحيوانات فقط	٢٩٠٠
			P200	لا شيء			٨، ١-٥	٣-٢	كلوريد البروم	٢٩٠١
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١ ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات سائل سمّي، غ م ١	٢٩٠٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١ ٢٧٤	'١'	٣	١-٦	مبيد آفات سائل سمّي، هوب، غ م ١، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٢٩٠٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١ ٢٧٤	'٢'	٣	١-٦		
TP2	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٣	١-٦		
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	كلوروفينولات، سائل أو فينولات، سائل	٢٩٠٤
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	كلوروفينولات، صلب أو فينولات، صلب	٢٩٠٥
		PP26 PP80 B2 B12	P406 IBC06	لا شيء	١٢٧	'٢'		١-٤	ثاني نترات أيسوسورييد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠% لكتوز، أو مانوز، أو نشاء أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية	٢٩٠٧
				لا شيء	٢٩٠			٧	مساوئ مشبعة، عيوب فارغة باعتبارها عيوب مستثناة	٢٩٠٨

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
انظر الفصل ٧-٢				لا شيء	٢٩٠			٧	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستنثة	٢٩٠٩
انظر الفصل ٧-٢				لا شيء	٢٩٠			٧	مواد مشعة، كمية محدودة من المادة في عبوات مستنثة	٢٩١٠
انظر الفصل ٧-٢				لا شيء	٢٩٠			٧	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستنثة	٢٩١١
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				لا شيء	١٧٢ ٣١٧			٧	مواد مشعة ذات نشاط نوعي ضعيف (LSA-I) غير انشطاري أو انشطارية مستنثة	٢٩١٢
TP4	T5			لا شيء	١٧٢ ٣١٧			٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I) أو (SCO-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٢٩١٣
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				لا شيء	١٧٢ ٣١٧			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٢٩١٥
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				لا شيء	١٧٢ ٣١٧			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M) غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٢٩١٦
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				لا شيء	١٧٢ ٣١٧			٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٢٩١٧
انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤				لا شيء	١٧٢ ٣١٧			٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٢٩١٩
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣	٨	سوائل أكالة، هوية، غ م ١	٢٩٢٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٣	٨		
TP9 TP33	T6		P002 IBC99	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٤	٨	مواد صلبة أكالة، هوية، غ م ١	٢٩٢١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'	١-٤	٨		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٨	سوائل أكالة، سمية، غ م ١	٢٩٢٢
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٨		
TP9 TP33	T6		P002 IBC99	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٨	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م ١	٢٩٢٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'	١-٦	٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٨		
TP2 TP9	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	٨	٣	سوائل هوية، أكالة، غ م ١	٢٩٢٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨	٣		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٨	٣		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المخرودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	٢	٨	١-٤	مواد صلبة هوية، أكالة، عضوية، غ م ١	٢٩٢٥
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	١-٤		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٦	١-٤	مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غ م ١	٢٩٢٦
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	١-٤		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤ ٣١٥	١	٨	١-٦	سوائل سمية، أكالة، عضوية، غ م ١	٢٩٢٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٨	١-٦		
TP9 TP33	T6		P001 IBC99	لا شيء	٢٧٤	١	٨	١-٦	مواد صلبة، سمية، أكالة، عضوية، غ م ١	٢٩٢٨
TP33	T3	B2	P002 IBC06	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	٨	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤ ٣١٥	١	٣	١-٦	سوائل سمية، هوية، عضوية، غ م ١	٢٩٢٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	٢	٣	١-٦		
TP9 TP33	T6		P002 IBC99	لا شيء	٢٧٤	١	١-٤	١-٦	مواد صلبة، سمية، هوية، عضوية، غ م ١	٢٩٣٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢	١-٤	١-٦		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢		١-٦	كبريتات الفاناديل	٢٩٣١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	٢- كلوروبروبيونات المثل	٢٩٣٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	٢- كلوروبروبيونات أيسو بروبييل	٢٩٣٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	٢- كلوروبروبيونات الإثيل	٢٩٣٥
TP2	T7		P002 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	حمض ثيو لاكتيك	٢٩٣٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	كحول ألفا ميثيل بتريل	٢٩٣٧
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		٢		٢-٤	٩- فوسفو ثنائي سيكلو نونان (سيكلو أكتاديين فوسفين)	٢٩٤٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	فلوروأثيلين	٢٩٤١

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	٢- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	٢٩٤٢
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	أمين رباعي هيدروفلورفوريل	٢٩٤٣
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٨	٣	أمين ن - ميثيل بوتيل	٢٩٤٥
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	٢- أمينو - ٥ - ثنائي إيثيل أمينو بنتان	٢٩٤٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	كلوروخلات أيسوبروبيل	٢٩٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	٣- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	٢٩٤٨
TP2	T7	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		٨	هيدروكسيريبيد الصوديوم، نسبة ماء التبخر لا تقل عن ٢٥%	٢٩٤٩
TP33	T1 BK2	B4	P410 IBC08	١ كغم		٣		٣-٤	مغسوم، حبيبات مغلفة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٢٩٥٠
			P409	٥ كغم	١٣٢، ١٣٣	٣		١-٤	٥ - بوتيل ثالثي - ٢، ٤، ٦ - ثلاثي نيترو-ميثا-زيلين (زيلين المسك)	٢٩٥٦
TP2 TP7	T10		P401	لا شيء		١	٨، ٣	٣-٤	أثيرات ثنائي ميثيل ثالث فلوريد البورون	٢٩٦٥
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	ثيو غليكول	٢٩٦٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		٨	حمض السلفاميك	٢٩٦٧
TP33	T1	B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٢٣	٣		٣-٤	مانيب، مثبت أو مستحضرات المانيب، مثبتة ضد التسخين الذاتي	٢٩٦٨
TP33	T3 BK1 BK2	PP34 B2, B4	P002 IBC08	٥ كغم	١٤١	٢		٩	خروج، بدور، أو دقيق، أو ثقل، أو قشارة	٢٩٦٩
			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		لا شيء			٨	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٢٩٧٧
			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		لا شيء	٣١٧		٨	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى	٢٩٧٨
TP2 TP7 TP13	T14		P200	لا شيء		١	١-٦	٣	أكسيد الأثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط، يحتوي أكسيد الأثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠%	٢٩٨٣
TP1 TP6 TP24	T4	B5	P504 IBC02	٥ لتر	٦٥	٣		١-٥	فسوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨% ولكن أقل من ٢٠%	٢٩٨٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	لا شيء		٢	٨	٣	كلوروسيلان، هوب، آكال، غ م ١	٢٩٨٥
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	لا شيء		٢	٣	٨	كلوروسيلان، آكال، هوب، غ م ١	٢٩٨٦
TP2 TP27	T14		P001 IBC02	لا شيء		٢		٨	كلوروسيلان، آكال، غ م ١	٢٩٨٧
TP2 TP7 TP9 TP13	T10		P401	لا شيء		١	٨، ٣	٣-٤	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، آكال، غ م ١	٢٩٨٨

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المحددة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		١-٤	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة	٢٩٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٤		
			P905	لا شيء	٢٩٦			٩	أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ	٢٩٩٠
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	'١'	٣	١-٦	مبيد آفات كوربات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٢٩٩١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	'٢'	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات كوربات، سائل، سمي	٢٩٩٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	'١'	٣	١-٦	مبيد آفات زرنبيخي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٢٩٩٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	'٢'	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات زرنبيخي، سائل، سمي	٢٩٩٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	'١'	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٢٩٩٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	'٢'	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	٣	١-٦		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١'		١-٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	٢٩٩٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١'	٣	١-٦	مبيد آفات تريازين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٢٩٩٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢'	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١'		١-٦	مبيد آفات تريازين، سائل، سمي	٢٩٩٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١'	٣	١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٠٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢'	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١'		١-٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	٣٠٠٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١'	٣	١-٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٠٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢'	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'	٣	١-٦		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي	٣٠١٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٦١ ٢٧٤	٢		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات زيتي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات زيتي، سائل، سمي	٣٠١٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٦١ ٢٧٤	٢		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٦١ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٦١ ٢٧٤	٢	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٦١ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	٣٠١٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٦١ ٢٧٤	٢		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٠٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمّي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	٢	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٠٠٠٠٠٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمّي	٣٠١٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	٢		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٠٠٠٠٠٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمّي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	٢	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٠٠٠٠٠٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	١		١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمّي	٣٠١٨
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	٢		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٠٠٠٠٠٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	١	٣	١-٦	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمّي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠٠٠٠٠٠ ٢٧٤	٢	٣	١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٠٠٠٠٠٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	٣	١-٦		

الصهاريج النقالة		الصعيبة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة الصعيبة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعيبة (٨)							
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠,٦١ ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	٣٠٢٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠,٦١ ٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٠,٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	مبيد آفات، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٢١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	أكسيد ١، ٢- بوتيلين ميثيل	٣٠٢٢
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	٣	١-٦	٢- ميثيل ٢- هبتان ثيول	٣٠٢٣
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٢٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠,٦١ ٢٧٤	'١'	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٢٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠,٦١ ٢٧٤	'٢'	٣	١-٦		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٠,٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٠,٦١ ٢٧٤	'١'	١-٦	١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	٣٠٢٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٠,٦١ ٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٠,٦١ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٠,٦١ ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	٣٠٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٠,٦١ ٢٧٤	'٢'		١-٦		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٠٦١ ٠٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
			P801	٢ كغم	٢٩٥ ٣٠٤			٨	مراكم كهربائية (بطاريات) جافة، تحتوي هيدروكسيد بوتاسيوم، صلب	٣٠٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	١٥٣	'١'		١-٦	مبيد آفات بفسفيد الألومنيوم	٣٠٤٨
TP2 TP7 TP9	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	'١'	٣-٤	٢-٤	الكيل ألومنيوم	٣٠٥١
TP2 TP7 TP9	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	'١'	٣-٤	٢-٤	هاليد الكيل ألومنيوم، سائل	٣٠٥٢
TP2 TP7	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	'١'	٣-٤	٢-٤	الكيل مغنسيوم	٣٠٥٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	مركباتان سيكلوهكسيل	٣٠٥٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	٢- (٢- أمينوايثوكسي) إيثانول	٣٠٥٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ع - هيتالدهيد	٣٠٥٦
TP21	T50		P200	لا شيء			٨	٣-٢	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٣٠٥٧
			P300	لا شيء		'٢'		٣	نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١% ولا تتجاوز ٥%	٣٠٦٤
TP1	T4	PP2	P001 IBC02	٥ لتر	١٤٦	'٢'		٣	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٧٠%	٣٠٦٥
TP1	T2	PP2	P001 IBC03	٥ لتر	١٤٤ ١٤٥ ٢٤٧	'٣'		٣	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٢٠% ولكنها لا تتجاوز ٧٠%	٣٠٦٦
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر	١٦٣	'٢'		٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكي، والمينا، والأصباغ، والشيلات، والورنيش، ومواد التلميع، واللباسية السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣٠٦٦
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	ثنائي كلوروثاني فلوروميثان وأكسيد الأثيلين، مختلطة لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الأثيلين ١٢,٥%	٣٠٧٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣	١-٦	مركباتان سائل، سمي، طوب، غ م ١	٣٠٧١
			P905	لا شيء	٢٩٦			٩	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدنات	٣٠٧٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	١٠٠ مل		'٣'	٨، ٣	١-٦	بيريدين الفانيل، مثبت	٣٠٧٣
TP2 TP7	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	'١'	٣-٤	٢-٤	هيدريد الكيل ألومنيوم	٣٠٧٦
TP33	T1	PP12 B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	١٧٩ ٢٧٤	'٣'		٩	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م ١	٣٠٧٧
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		'٢'		٣-٤	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي	٣٠٧٨
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	١-٦	٣	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣٠٧٩

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣	١-٦	أيسو سيانات، سمية، فوبية، غ م ١ أو مخلول أيسو سيانات، سمي، فوب غ م ١	٣٠٨٠
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	١٧٩، ٢٧٤	'٣'		٩	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م ١	٣٠٨٢
			P200	لا شيء			١-٥	٣-٢	فلوريد فوق كلوريل	٣٠٨٣
TP9 TP33	T6		P002	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٥	٨	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م ١	٣٠٨٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	'٢'	١-٥	٨		
			P503	لا شيء	٢٧٤	'١'	٨	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م ١	٣٠٨٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	'٢'	٨	١-٥		
TP33	T1	B3	P002 IBC08	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	٨	١-٥		
TP9 TP33	T6		P002	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٥	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م ١	٣٠٨٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	١-٥	١-٦		
			P503	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م ١	٣٠٨٧
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	'٢'	١-٦	١-٥		
TP33	T1	B3	P002 IBC08	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٦	١-٥		
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء	٢٧٤	'٢'		٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م ١	٣٠٨٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٢-٤		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		١-٤	فلزات مساحيق فوبية غ م ١	٣٠٨٩
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٤		
			P903	لا شيء	١٨٨، ٢٣٠، ٣١٠	'٢'		٩	بطاريات (مراكم كهربائية) ليثيوم	٣٠٩٠
			P903	لا شيء	١٨٨، ٢٣٠	'٢'		٩	بطاريات (مراكم كهربائية) ليثيوم محتواة في معدات أو بطاريات ليثيوم معبأة مع معدات	٣٠٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	٣٠٩٢
			P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٥	٨	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م ١	٣٠٩٣
			P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٥	٨		
			P099	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣-٤	٨	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م ١	٣٠٩٤
			P001	١ لتر	٢٧٤	'٣'	٣-٤	٨		
TP9 TP33	T6		P099	لا شيء	٢٧٤	'١'	٢-٤	٨	مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م ١	٣٠٩٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	'٢'	٢-٤	٨		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP9 TP33	T6		P099	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣-٤	٨	مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م ١	٣٠٩٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	'٢'	٣-٤	٨		
			P099	١ كغم	٢٧٤	'٢'	١-٥	١-٤	مواد صلبة فورية غ م ١	٣٠٩٧
TP33	T1		P099	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٥	١-٤		
			P502	لا شيء	٢٧٤	'١'	٨	١-٥	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م ١	٣٠٩٨
			P504 IBC01	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨	١-٥		
			P504 IBC02	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	٨	١-٥		
			P502	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	١-٥	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م ١	٣٠٩٩
			P504 IBC01	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	١-٥		
			P504 IBC02	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٦	١-٥		
			P099	لا شيء	٢٧٤	'١'	٢-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م ١	٣١٠٠
			P099	لا شيء	٢٧٤	'٢'	٢-٤	١-٥		
			P520	٢٥ مل	١٢٢، ١٨١، ١٩٥، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع باء، سائل	٣١٠١
			P520	١٠٠ غ	١٢٢، ١٨١، ١٩٥، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع باء، صلب	٣١٠٢
			P520	٢٥ مل	١٢٢، ١٩٥، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع جيم، سائل	٣١٠٣
			P520	١٠٠ غ	١٢٢، ١٩٥، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع جيم، صلب	٣١٠٤
			P520	١٢٥ مل	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع دال، سائل	٣١٠٥
			P520	٥٠٠ غ	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع دال، صلب	٣١٠٦
			P520	١٢٥ مل	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع هاء، سائل	٣١٠٧
			P520	٥٠٠ غ	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع هاء، صلب	٣١٠٨
	T23		P520 IBC520	١٢٥ مل	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع واو، سائل	٣١٠٩
TP33	T23		P520 IBC520	٥٠٠ غ	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع واو، صلب	٣١١٠
			P520	لا شيء	١٢٢، ١٨١، ١٩٥، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١١
			P520	لا شيء	١٢٢، ١٨١، ١٩٥، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوري عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٢

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
			P520	لا شيء	١٢٢، ١٩٥، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٣
			P520	لا شيء	١٢٢، ١٩٥، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٤
			P520	لا شيء	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٥
			P520	لا شيء	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٦
			P520	لا شيء	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٧
			P520	لا شيء	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٨
	T23		P520 IBC520	لا شيء	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٩
TP33	T23		P520 IBC520	لا شيء	١٢٢، ٢٧٤			٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١٢٠
			P099	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣-٤	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة تتفاعل مع الماء، غ م ا	٣١٢١
			P099	١ كغم	٢٧٤	'٢'	٣-٤	١-٥		
			P001	لا شيء	٣١٥	'١'	١-٥	١-٦	سوائل سمية مؤكسدة، غ م ا	٣١٢٢
			P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	١-٥	١-٦		
			P099	لا شيء	٣١٥	'١'	٣-٤	١-٦	سوائل سمية تتفاعل مع الماء، غ م ا	٣١٢٣
			P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣-٤	١-٦		
TP9 TP33	T6		P099	لا شيء	٢٧٤	'١'	٢-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م ا	٣١٢٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	لا شيء	٢٧٤	'٢'	٢-٤	١-٦		
TP9 TP33	T6		P099	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣-٤	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م ا	٣١٢٥
TP33	T3	B2	P001 IBC06	غ ٥٠٠	٢٧٤	'٢'	٣-٤	١-٦		
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	'٢'	٨	٢-٤	مواد صلبة، آكلة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م ا	٣١٢٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	٨	٢-٤		
TP33	T3		P099	لا شيء	٢٧٤	'٢'	١-٥	٢-٤	مواد صلبة، ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م ا	٣١٢٧
TP33	T1		P099	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٥	٢-٤		
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	'٢'	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ا	٣١٢٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٦	٢-٤		
			P402	لا شيء	٢٧٤	'١'	٨	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، آكلة، غ م ا	٣١٢٩
			P402 IBC01	غ ٥٠٠	٢٧٤	'٢'	٨	٣-٤		
			P001 IBC02	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	٨	٣-٤		
			P402	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٣-٤	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م ا	٣١٣٠
			P402 IBC01	غ ٥٠٠	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣-٤		
			P001 IBC02	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣-٤		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة		
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة			
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	
٣١٣١	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، آكلة، غ م ١	٣-٤	٨	١	٢٧٤	لا شيء	P403	B2	T3	TP33	
							P410 IBC06		٥٠٠ غ		
							P410 IBC08		١ كغم		
٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م ١	٣-٤	١-٤	١	٢٧٤	لا شيء	P403 IBC99		T3	TP33	
							P410 IBC04		٥٠٠ غ		
							P410 IBC06		١ كغم		
٣١٣٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م ١	٣-٤	١-٥	٢	٢٧٤	١ كغم	P099				
							P099		١ كغم		
٣١٣٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م ١	٣-٤	١-٦	١	٢٧٤	لا شيء	P403	B2	T3	TP33	
							P410 IBC05		٥٠٠ غ		
							P410 IBC08		١ كغم		
٣١٣٥	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ١	٣-٤	٢-٤	١	٢٧٤	لا شيء	P403	B2	T3	TP33	
							P410 IBC05		لا شيء		
							P410 IBC08		لا شيء		
٣١٣٦	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل			T75	TP5	
٣١٣٧	مواد صلبة، مؤكسدة، هوية، غ م ١	١-٥	١-٤	١	٢٧٤	لا شيء					
٣١٣٨	إيثيلين وأستيلين وبروبيلين، مخالط سائلة مبردة، تحسوي إيثيلين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥% وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥% وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦%	١-٢				لا شيء			T75	TP5	
٣١٣٩	سائل مؤكسد، غ م ١	١-٥		١	٢٧٤	لا شيء	P502				
							P504 IBC02		١ لتر		
							P504 IBC02		٥ كغم		
٣١٤٠	فلويدات، سائلة، غ م ١ أو أملاح فلويدات، سائلة، غ م ١	١-٦		١	٤٣	لا شيء	P001				
							P001 IBC02		١٠٠ مل		
							P001 IBC03 LP01		٥ لتر		
٣١٤١	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م ١	١-٦		٣	٤٥	٥ لتر					
٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م ١	١-٦	١-٦	١	٢٧٤	لا شيء	P001				
							P001 IBC02		١٠٠ مل		
							P001 IBC03 LP01		٥ لتر		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	أصباغ صلبة، سمية، غ م ١ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م ١	٣١٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦		
			P001	لا شيء	٤٣	'١'		١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م ١ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م ١	٣١٤٤
			P001 IBC02	١٠٠ مل	٤٣	'٢'		١-٦		
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP2 TP9	T14		P001	لا شيء		'١'		٨	فينول ألكيل، سائل، غ م ١ (عما في ذلك المركبات المتشاكله من ك ٢ إلى ك ١٢)	٣١٤٥
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٤٣، ٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م ١	٣١٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣، ٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م ١ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م ١	٣١٤٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٨		
			P402	لا شيء	٢٧٤	'١'		٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م ١	٣١٤٨
			P402 IBC01	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		٣-٤		
			P001 IBC02	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٣-٤		
TP2 TP6 TP24	T7	PP10 B5	P504 IBC02	١ لتر	١٩٦	'٢'	٨	١-٥	فسوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥% من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت	٣١٤٩
			P003	لا شيء				١-٢	أجهزة صغيرة تعمل بغاز هيدروكربوني، أو عبوات مملوءة من غازات هيدروكربونية للأجهزة الصغيرة، مع نبيلة إطلاق	٣١٥٠
			P906 IBC02	١ لتر	٢٠٣، ٣٠٥	'٢'		٩	ثنائي فينيل متعدد النهاجن، سائل، أو ثلاثي فينيل متعدد النهاجن، سائل	٣١٥١
TP33	T3	B2, B4	P906 IBC08	١ كغم	٢٠٣، ٣٠٥	'٢'		٩	ثنائي فينيل متعدد النهاجن، صلب، أو ثلاثي فينيل متعدد النهاجن، صلب	٣١٥٢
	T50		P200	لا شيء				١-٢	فوق فلورو (إثير مثيل فاينيل)	٣١٥٣
			P200	لا شيء				١-٢	فوق فلورو (إثير أثيل فاينيل)	٣١٥٤

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣	'٢'		١-٦	خماسي كلوروفينول	٣١٥٥
			P200	لا شيء	٢٧٤		١-٥	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م ١	٣١٥٦
			P200	لا شيء	٢٧٤		١-٥	٢-٢	غاز مسيل، مؤكسد، غ م ١	٣١٥٧
TP5	T75		P203	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز، سائل مبرد، غ م ١	٣١٥٨
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	١، ١، ١، ٢- ربااعي فلورو ايثان (غاز تبريد R 134a)	٣١٥٩
			P200	لا شيء	٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، فوب، غ م ١	٣١٦٠
	T50		P200	لا شيء	٢٧٤			١-٢	غاز مسيل، فوب، غ م ١	٣١٦١
			P200	لا شيء	٢٧٤			٣-٢	غاز مسيل، سمي، غ م ١	٣١٦٢
	T50		P200	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غاز مسيل، غ م ١	٣١٦٣
			P003	١٢٠ مل	٢٨٣			٢-٢	سسلع مضغوطة باهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير فوب)	٣١٦٤
			P301	لا شيء		'١'	٨، ١-٦	٣	صهريج وفود لوحد القدرة الهيدرولية حركات الطائرات (تحتوي على خليط هيدرازين لا مائي وميثيل هيدرازين) (وفود M86)	٣١٦٥
			لا شيء	لا شيء	١٠٦ ٣١٢			٩	محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات	٣١٦٦
			P201	لا شيء	٢٠٩			١-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، فوب، غ م ١، في شكل خلاف السائل المترد	٣١٦٧
			P201	لا شيء	٢٠٩		١-٢	٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية فوب، غ م ١، في شكل خلاف السائل المترد	٣١٦٨
			P201	لا شيء	٢٠٩			٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية ، غ م ١، في شكل خلاف السائل المترد	٣١٦٩
TP33	T3 BK1 BK2	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ	٢٤٤	'٢'		٣-٤	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم	٣١٧٠
TP33	T1 BK1 BK2	B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٢٣ ٢٤٤	'٣'		٣-٤		
			لا شيء	لا شيء	١٠٦ ٢٤٠			٩	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية	٣١٧١
			P001	لا شيء	٢١٠ ٢٧٤	'١'		١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيية، سائلة، غ م ١	٣١٧٢
			P001 IBC02	١٠٠ مل	٢١٠ ٢٧٤	'٢'		١-٦		
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء		'٣'		٢-٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	٣١٧٤
TP33	T3 BK1 BK2	PP9 B2	P002 IBC06	١ كغم	٢١٦ ٢٧٤	'٢'		١-٤	مواد صلبة تحتوي على سائل فوب، غ م ١	٣١٧٥
TP3 TP26	T3			لا شيء	٢٧٤	'٢'		١-٤	مواد صلبة فوب، عضوية، منصهرة، غ م ١	٣١٧٦
TP3 TP26	T1		IBC01	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٤		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		١-٤	مواد صلبة فوب، غير عضوية، سمية، غ م ١	٣١٧٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٤		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	٢	١-٦	١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، سمية، غ م ١	٣١٧٩
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	١-٤		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٧٤	٢	٨	١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، آكلة، غ م ١	٣١٨٠
TP33	T1		P002 IBC06	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	١-٤		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	٢		١-٤	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوية، غ م ١	٣١٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٤		
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	١ كغم	٢٧٤	٢		١-٤	هيدريد فلزي، هوب غ م ١	٣١٨٢
TP33	T1		P002 IBC04	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣		١-٤		
			P001 IBC02	لا شيء	٢٧٤	٢		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م ١	٣١٨٣
			P001 IBC02	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤		
			P402 IBC02	لا شيء	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م ١	٣١٨٤
			P001 IBC02	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤		
			P402 IBC02	لا شيء	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، آكل، غ م ١	٣١٨٥
			P001 IBC02	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٢-٤		
			P001 IBC02	لا شيء	٢٧٤	٢		٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م ١	٣١٨٦
			P001 IBC02	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤		
			P402 IBC02	لا شيء	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م ١	٣١٨٧
			P001 IBC02	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦	٢-٤		
			P402 IBC02	لا شيء	٢٧٤	٢	٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، آكل، غ م ١	٣١٨٨
			P001 IBC02	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	٣	٨	٢-٤		
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء	٢٧٤	٢		٢-٤	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م ١	٣١٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤		
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء	٢٧٤	٢		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م ١	٣١٩٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	٣		٢-٤		
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	٢	١-٦	٢-٤	مسود صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م ١	٣١٩١

الصهاريج النقالة		الصعينة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات الصعينة (٨)							
TP33	T1	B3	P002 IBC08	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	٣'	١-٦	٢-٤		
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	٢'	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، آكلة، غ م ١	٣١٩٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	٣'	٨	٢-٤		
			P400	لا شيء	٢٧٤	١'		٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م ١	٣١٩٤
TP7 TP9 TP33	T21		P404	لا شيء	٢٧٤	١'		٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م ١	٣٢٠٠
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء	١٨٣، ٢٧٤	٢'		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م ١	٣٢٠٥
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	١٨٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'		٢-٤		
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء	١٨٢، ٢٧٤	٢'	٨	٢-٤	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، آكلة، غ م ١	٣٢٠٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08	لا شيء	١٨٢، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'	٨	٢-٤		
			P403 IBC99	لا شيء	٢٧٤	١'		٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ١	٣٢٠٨
TP33	T3	B2	P410 IBC07	غ ٥٠٠	٢٧٤	٢'		٣-٤		
TP33	T1	B4	P410 IBC08	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣'		٣-٤		
			P403	لا شيء	٢٧٤	١'	٢-٤	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ١	٣٢٠٩
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	٢'	٢-٤	٣-٤		
TP33	T1	B4	P410 IBC08	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	٣'	٢-٤	٣-٤		
TP1	T4		P504 IBC02	١ لتر		٢'		١-٥	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل، مائية غ م ١	٣٢١٠
TP1	T4		P504 IBC02	٥ لتر	٢٢٣	٣'		١-٥		
TP1	T4		P504 IBC02	١ لتر		٢'		١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ١	٣٢١١
TP1	T4		P504 IBC02	٥ لتر	٢٢٣	٣'		١-٥		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢'		١-٥	أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م ١	٣٢١٢
TP1	T4		P504 IBC02	١ لتر		٢'		١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ١	٣٢١٣
TP1	T4		P504 IBC02	٥ لتر	٢٢٣	٣'		١-٥		
TP1	T4		P504 IBC02	١ لتر	٢٠٦	٢'		١-٥	برمنغنات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ١	٣٢١٤

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٢١٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م ١	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٢١٦	فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م ١	١-٥		٣		٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
٣٢١٨	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ١	١-٥		٢	٢٧٠	١ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		٣	٢٢٣ ٢٧٠	٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
٣٢١٩	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ١	١-٥		٢	١٠٣	١ لتر	P504 IBC01		T4	TP1
		١-٥		٣	١٠٣ ٢٢٣	٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
٣٢٢٠	حماسي فلوروايثان (غاز تبريد R.125)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٢٢١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	١-٤			١٨١ ٢٧٤	٢٥ مل	P520	PP21		
٣٢٢٢	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء	١-٤			١٨١ ٢٧٤	١٠٠ غ	P520	PP21		
٣٢٢٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	١-٤			٢٧٤	٢٥ مل	P520	PP21		
٣٢٢٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم	١-٤			٢٧٤	١٠٠ غ	P520	PP21		
٣٢٢٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	١-٤			٢٧٤	١٢٥ مل	P520			
٣٢٢٦	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال	١-٤			٢٧٤	٥٠٠ غ	P520			
٣٢٢٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، غير محددة الشكل	١-٤			٢٧٤	١٢٥ مل	P520			
٣٢٢٨	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء	١-٤			٢٧٤	٥٠٠ غ	P520			
٣٢٢٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	١-٤			٢٧٤	١٢٥ مل	P520 IBC99		T23	
٣٢٣٠	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو	١-٤			٢٧٤	٥٠٠ غ	P520 IBC99		T23	
٣٢٣١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٨١ ١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	520	PP21		
٣٢٣٢	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٨١ ١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520	PP21		
٣٢٣٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520	PP21		
٣٢٣٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520	PP21		
٣٢٣٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣٢٣٦	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣٢٣٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣٢٣٨	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣٢٣٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520		T23	
٣٢٤٠	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤			١٩٤ ٢٧٤	لا شيء	P520		T23	
٣٢٤١	٢- برومو - ٢- نيتروبروبان - ١,٣ - ديول	١-٤		٣	٢٤٦	٥ كغم	P520 IBC08	PP22 B3		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٢٤٢	أزوثنائي كربوناميد	١-٤		٢	٢١٥	١ كغم	P409		T3	TP33
٣٢٤٣	مواد صلبة تحتوي على سوائيل سمية، غ م ا	١-٦		٢	٢١٧ ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
٣٢٤٤	مواد صلبة تحتوي على سوائيل أكالة، غ م ا	٨		٢	٢١٨ ٢٧٤	١ كغم	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33
٣٢٤٥	كاتنات مجهرية معدلة جينيا	٩			٢١٩	لا شيء	P904 IBC99			
٣٢٤٦	كلوريد ميثان سلفونيل	١-٦	٨	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP12 TP13
٣٢٤٧	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
٣٢٤٨	أدوية، سائلة، لظوبة سمية، غ م ا	٣	١-٦	٢	٢٢٠ ٢٢١	١ لتر	P001	PP6		
		٣	١-٦	٣	٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٣	٥ لتر	P001	PP6		
٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غ م ا	١-٦		٢	٢٢١	٥٠٠ غ	P002	PP6	T3	TP33
		١-٦		٣	٢٢١ ٢٢٣	٥ كغم	P002	PP6	T1	TP33
٣٢٥٠	حمض كلوروكليك، منصهر	١-٦	٨	٢		لا شيء			T7	TP3 TP28
٣٢٥١	أول نترات - ٥ أيسوسوربيد	١-٤		٣	١٣٢ ٢٢٦	٥ كغم	P409			
٣٢٥٢	ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R.32)	١-٢				لا شيء	P200		T50	
٣٢٥٣	ثالث أكسو سليكات ثنائي الصوديوم	٨		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٢٥٤	فوسفان ثلاثي بوتيل	٢-٤		١		لا شيء	P400		T21	TP7 TP33
٣٢٥٥	هيبوكلوريت بوتيل ثلاثي	٢-٤	٨	١		لا شيء	P099			
٣٢٥٦	سائل مرتفع الحرارة، لظوب، غ م ا، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠,٥°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣		٣		لا شيء	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
٣٢٥٧	سائل مرتفع الحرارة، غ م ا، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله (عما في ذلك الفلزات المصهورة والأملاح المصهورة، الخ)	٩		٣	٢٣٢	لا شيء	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
٣٢٥٨	مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م ا، عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٩		٣	٢٣٢	لا شيء	P099			
٣٢٥٩	أمين، صلب أكال، غ م ا أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م ا	٨		١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		٨		٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٢٦٠	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م ا	٨		١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		٨		٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		٨		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوابق		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م ١	٣٢٦١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م ١	٣٢٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م ١	٣٢٦٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غ م ١	٣٢٦٤
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م ١	٣٢٦٥
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م ١	٣٢٦٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م ١	٣٢٦٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٨		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المتخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعينة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعينة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٢٦٨	أدوات نفخ الوسائد الهوائية، نارية، أو وحدات ووسائد هوائية، نارية، أو سحابات أحزمة المقاعد، نارية	٩		٣°	٢٨٠ ٢٨٩	لا شيء	P902 LP902			
٣٢٦٩	حقيبة راتنج البولي استر	٣		٢°	٢٣٦	٥ لتر	P302			
		٣		٣°	٢٣٦	٥ لتر	P302			
٣٢٧٠	مرشحات غشائية من النترو سليولوز لا تزيد فيها نسبة النتروجين الجاف على ١٢,٦%	١-٤		٢°	٢٣٧ ٢٨٦	١ كغم	P411			
٣٢٧١	أثير، غ م ا	٣		٢°	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		٣°	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
٣٢٧٢	إستر، غ م ا	٣		٢°	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		٣°	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
٣٢٧٣	تنزيل، هوب، سمي، غ م ا	٣	١-٦	١°	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢°	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٢٧٤	أملاح كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م ا	٣	٨	٢°	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02			
٣٢٧٥	تنزيل، سمي، هوب غ م ا	١-٦	٣	١°	٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٢٧٦	تنزيل، سمي، غ م ا	١-٦		١°	٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣°	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٣٢٧٧	كلوروفورمات، سميعة، أكالة، غ م ا	١-٦	٨	٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
٣٢٧٨	مركبات عضوية فوسفورية، سميعة، غ م ا، سائل	١-٦		١°	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		١-٦		٢°	٤٣، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣°	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٣٢٧٩	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، لهوية، غ م ١	١-٦	٣	١°	٤٣، ٢٧٤، ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢°	٤٣، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001		T11	TP2 TP13 TP27
٣٢٨٠	مركبات عضوية زرنيخية، غ م ا، سائلة	١-٦		١°	٢٧٤، ٣١٥	لا شيء	P001	B1	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣°	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٣٢٨١	كربونيل فلزي، غ م ا، سائل	١-٦		١°	٢٧٤، ٣١٥	لا شيء	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣°	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٣٢٨٢	مركبات عضوية فلزية، غ م ا، سائلة	١-٦		١°	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣°	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٣٢٨٣	مركبات سيلينيوم، غ م ا	١-٦		١°		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢°		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣°	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٢٨٤	مركبات تيلوريوم، غ م ا	١-٦		١°		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢°		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣°	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٢٨٥	مركبات فاناديوم، غ م ا	١-٦		١°		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢°		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣°	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعينة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٢٨٦	سائل هوب، سمي، أكال، غ م ا	٣	٨، ١-٦	١٠	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	٨، ١-٦	٢٠	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
٣٢٨٧	سائل غير عضوي، سمي، غ م ا	١-٦		١٠	٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢٠	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣٠	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٣٢٨٨	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م ا	١-٦		١٠	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99			
		١-٦		٢٠	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣٠	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٢٨٩	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م ا	١-٦	٨	١٠	٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٨	٢٠	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
٣٢٩٠	مسادة صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م ا	١-٦	٨	١٠	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		١-٦	٨	٢٠	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣٢٩١	نفايات مستشفيات، غير محددة، غ م ا، أو نفايات (حيوية) طبية، غ م ا، أو نفايات طبية تخضع للوائح تنظيمية، غ م ا	٢-٦		٢٠		لا شيء	P621 IBC620 LP621			
٣٢٩٢	بطاريات تحتوي الصوديوم أو مكونات بطاريات، تحتوي الصوديوم	٣-٤		٢٠	٢٣٩	لا شيء	P408			
٣٢٩٣	هيدرازين، محول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧% بالوزن	١-٦		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٢٩٤	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥%	١-٦	٣	١٠		لا شيء	P601		T14	TP2 TP13
٣٢٩٥	هيدروكربونات، سائلة، غ م ا	٣		١٠		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
		٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المخدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٢٩٦	سباعي فلورو بروبان (غاز تبريد R. 227)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٢٩٧	أكسيد انيلين وكلورو رباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٨,٨% من أكسيد الانيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٢٩٨	أكسيد الانيلين وهامسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٧,٩% من أكسيد الانيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٢٩٩	أكسيد الانيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٥,٦% من أكسيد الانيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٣٠٠	أكسيد الانيلين وثانسي أكسيد الكربون، مخلوط يحتوي ما يزيد على ٨٧% من أكسيد الانيلين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٣٣٠١	سائل أكال ذاتي التسخين، غ م ا	٨	٢-٤	١°	٢٧٤	لا شيء	P099			
		٨	٢-٤	٢°	٢٧٤	لا شيء	P001			
٣٣٠٢	أكريلات ٢- ثنائي اثيل أمينو إثيل	١-٦		٢°		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٣٣٠٣	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م ا	٣-٢	١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٤	غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م ا	٣-٢	٨		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٥	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م ا	٣-٢	٨، ١-٢		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٦	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م ا	٣-٢	٨، ١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٧	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م ا	٣-٢	١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٨	غاز مسيل، سمي، أكال، غ م ا	٣-٢	٨		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٩	غاز مسيل، سمي، هوب، أكال، غ م ا	٣-٢	٨، ١-٢		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣١٠	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م ا	٣-٢	٨، ١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣١١	غاز سائل مبرد، مؤكسد، غ م ا	٢-٢	١-٥		٢٧٤	لا شيء	P203		T75	TP5 TP22
٣٣١٢	غاز سائل مبرد، هوب، غ م ا	١-٢			٢٧٤	لا شيء	P203		T75	TP5
٣٣١٣	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٢-٤		٢°		لا شيء	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		٢-٤		٣°	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٣١٤	مركبات قولبة لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أخيرة هوية	٩		٣°	٢٠٧	٥ كغم	P002 IBC08		PP14 B3, B6	
٣٣١٥	عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة	١-٦		١°	٢٥٠	لا شيء	P099			
٣٣١٦	حقيبة مستلزمات كيميائية أو حقيبة مستلزمات إسعاف	٩			٢٥١	لا شيء	P901			
٣٣١٧	٢- أمينو - ٦,٤ - ثنائي تروفيونول، مرطب، يحتوي الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١-٤		١°	٢٨	لا شيء	P406	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	لا شيء	P200		T50	
٣٣١٩	نروغليسرين مستزوع الحساسية، مخلوط، صلب، غ م ا، يحتوي نروغليسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢% ولكن لا تزيد على ١٠%	١-٤		٢°	٢٧٢ ٢٧٤	لا شيء	P099			
٣٣٢٠	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢% وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠%	٨		٢°		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣°	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧	لا شيء			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	لا شيء			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	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٢٤	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٢٥	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٢٦	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٢٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية، غير محددة الشكل	٧			١٧٢	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٢٨	مواد مشعة، عبوات من النوع B(U)، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٢٩	مواد مشعة، عبوات من النوع B(M)، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٣٠	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٣١	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء			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	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٣٣	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٣٣٣٤	سائل يخضع للانحطاط، غ م ١	٩			١٠٦ ٢٧٤ ٢٧٦	لا شيء	غير متاح			
٣٣٣٥	مادة صلبة تخضع للانحطاط، غ م ١	٩			١٠٦ ٢٧٤ ٢٧٦	لا شيء	غير متاح			
٣٣٣٦	مركبتان، سائل، هوب، غ م ١، أو مخلوط مركبتان، سائل هوب، غ م ١	٣			٢٧٤	لا شيء	P001			TP2   T11
		٣			٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02			TP1 TP8 TP28   T7
		٣			٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			TP1 TP29   T4
٣٣٣٧	غاز تيريد R.404 A	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
٣٣٣٨	غاز تيريد R.407 A	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
٣٣٣٩	غاز تيريد R 407 B	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
٣٣٤٠	غاز تيريد R.407 C	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
٣٣٤١	ثاني أكسيد ثيوبيوريا	٢-٤				لا شيء	P002 IBC06	B2		TP33   T3
		٢-٤				لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3		TP33   T1
٣٣٤٢	أملاح زانثات	٢-٤				لا شيء	P002 IBC06	B2		TP33   T3
		٢-٤				لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3		TP33   T1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٣٤٣	مخلوط نتروغليسرين، مزوج الحساسة، سائل، هوب، غ م ا لا يحتوي على أكثر من نسبة وزنية ٠.٣% نتروغليسرين	٣				لا شيء	P099			
٣٣٤٤	مخلوط رابع نترات خامس اريثريت، مزوج الحساسة، صلب، غ م ا، يحتوي نسبة وزنية أكبر من ١٠% بحد أقصى ٢٠% من رابع نترات خامس اريثريت	١-٤		٢°		لا شيء	P406 PP26 PP80			
٣٣٤٥	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، صلب، سمي	١-٦		١°		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢°		غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣°		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٣٤٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣° س	٣	١-٦	١°		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢°		١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٣٤٧	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي، هوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣° س	١-٦	٣	١°		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢°		١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣°		٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٣٤٨	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي	١-٦		١°		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢°		١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣°		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٣٤٩	مبيد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	١-٦		١°		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢°		غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣°		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٣٥٠	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣° س	٣	١-٦	١°		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢°		١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٣٥١	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣° س	١-٦	٣	١°		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		١-٦	٣	٢٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣٢	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٣٥٢	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي	١-٦		١٢	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣٢	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٣٥٤	غاز مبيد للحشرات، هوب، غ م أ	١-٢			٢٧٤		P200			
٣٣٥٥	غاز مبيد للحشرات، سمي، هوب، غ م أ	٣-٢	١-٢		٢٧٤		P200			
٣٣٥٦	مولد أكسجين، كيميائي	١-٥		٢٢	٢٨٤		P500			
٣٣٥٧	نيتروغليسرين، خليط متزوج الحساسية، سائل، غ. م. أ، لا تتجاوز فيه نسبة النيتروغليسرين ٣٠% بالكتلة	٣		٢٢	٢٧٤، ٢٨٨		P099			
٣٣٥٨	آلات تبريد تحتوي غازات سائلة هوية غير سامة	١-٢			٢٩١	لا شيء	P003	PP32		
٣٣٥٩	وحدات مدخنة	٩			٣٠٢	لا شيء				
٣٣٦٠	ألياف، خضروات جافة	١-٤			٢٩، ١١٧، ٢٩٩	لا شيء	P003	PP19		
٣٣٦١	سيانات الكلور، سمية أكالة غ م أ	١-٦	٨	٢٢		لا شيء	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
٣٣٦٢	سيانات الكلور، سمية أكالة، هوية غ م أ	١-٦	٣، ٨	٢٢		لا شيء	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
٣٣٦٣	بضائع خطرة في آلات أو بضائع خطرة في أجهزة	٩			٣٠١	لا شيء	P907			
٣٣٦٤	ثلاثي نيترو الفينول (حامض بيكرينك) رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٥	ثلاثي نيترو كلوروبترين (كلوريد بيكرينك) رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٦	ثلاثي نيترو تروبولين (في إن في) رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٧	ثلاثي نيترو تروبولين رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٨	حمض ثلاثي نيتروبوليك، مرط بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠%	١-٤		١١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٩	ثنائي نيترو - أرتو - كريسولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%	١-٤		١١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٧٠	نترات البوريا، رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١١	٢٨	لا شيء	P406	PP78		
٣٣٧١	٢- بوتان المثيل	٣		٢٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٣٣٧٣	عينات تشخيص أو سريرية	٢-٦			٣١٩	لا شيء	P650			
٣٣٧٤	أستيلين، غير محلول	١-٢					P200			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التغليف الخاصة (٨)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل الخاصة (١٠)	الأحكام الخاصة (١١)
٣٣٧٥	نترات النوشادر مستحلب أو معلق أو رغوة، وسيط للمتفجرات الناسفة	١-٥		٢	٣٠٩	لا شيء	P099 IBC99	T1 T2	TP1 TP9 TP17 TP32	
٣٣٧٦	هيدرازين ٤- نتروفييل، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
٣٣٧٧	فوق يورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	TP33	
٣٣٧٨	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2,B4	TP33	
		١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	TP33	
٣٣٧٩	مواد متفجرة مزوعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣		١	٢٧٤ ٣١١	لا شيء	P099			
٣٣٨٠	مواد متفجرة مزوعة الحساسية، صلبة، غ م أ	١-٤		١	٢٧٤ ٣١١	لا شيء	P099			
٣٣٨١	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦		١	٢٧٤	لا شيء	P601	T22	TP2 TP9 TP13	
٣٣٨٢	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦		١	٢٧٤	لا شيء	P602	T20	TP2 TP9 TP13	
٣٣٨٣	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٣	١	٢٧٤	لا شيء	P601	T22	TP2 TP9 TP13	
٣٣٨٤	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٣	١	٢٧٤	لا شيء	P602	T20	TP2 TP9 TP13	
٣٣٨٥	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٣-٤	١	٢٧٤	لا شيء	P601	T22	TP2 TP9 TP13	
٣٣٨٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٣-٤	١	٢٧٤	لا شيء	P602	T20	TP2 TP9 TP13	
٣٣٨٧	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١-٥	١	٢٧٤	لا شيء	P601	T22	TP2 TP9 TP13	
٣٣٨٨	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١-٥	١	٢٧٤	لا شيء	P602	T20	TP2 TP9 TP13	
٣٣٨٩	سائل سمي بالاستنشاق، آكل، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٨	١	٢٧٤	لا شيء	P601	T22	TP2 TP9 TP13	
٣٣٩٠	سائل سمي بالاستنشاق، آكل، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٨	١	٢٧٤	لا شيء	P602	T20	TP2 TP9 TP13	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	المتينة والحويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة
							توجيهات التغليف الخاصة (٩)	توجيهات التعينة (٨)	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات التغليف (١٠)	الأحكام الخاصة (١١)
٣٣٩١	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٢-٤		١	٢٧٤	لا شيء	PP86	T21	TP7 TP33
٣٣٩٢	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال	٢-٤		١	٢٧٤	لا شيء	PP86	T21	TP2 TP7
٣٣٩٣	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٢-٤	٣-٤	١	٢٧٤	لا شيء	PP86	T21	TP7 TP33
٣٣٩٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٢-٤	٣-٤	١	٢٧٤	لا شيء	PP86	T21	TP2 TP7
٣٣٩٥	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣-٤		١	٢٧٤	لا شيء		T9	TP7 TP33
									TP33
									TP33
٣٣٩٦	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣-٤	١-٤	١	٢٧٤	لا شيء		T9	TP7 TP33
									TP33
									TP33
٣٣٩٧	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣-٤	٢-٤	١	٢٧٤	لا شيء		T9	TP7 TP33
									TP33
									TP33
٣٣٩٨	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣-٤		١	٢٧٤	لا شيء		T13	TP2 TP7
									TP2 TP7
									TP2 TP7
٣٣٩٩	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣-٤	٣	١	٢٧٤	لا شيء		T13	TP2 TP7
									TP2 TP7
									TP2 TP7
٣٤٠٠	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٢-٤		١	٢٧٤	لا شيء		T3	TP33
									TP33
٣٤٠١	فلزات قلوية، ملغم	٣-٤		١	١٨٢	لا شيء		T9	TP7 TP33
٣٤٠٢	فلزات أرضية قلوية، ملغم	٣-٤		١	١٨٣	لا شيء		T9	TP7 TP33
٣٤٠٣	سبائك فلزات البوتاسيوم، صلبة	٣-٤		١		لا شيء		T9	TP7 TP33
٣٤٠٤	سبائك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة	٣-٤		١		لا شيء		T9	TP7 TP33

الصهاريج النقالة	المتبسة والحويات الوسيطة للسواب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التبينة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعية	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
	الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)							
TP1	T4		P504 IBC02	ل ١	٢٣	١-٦	١-٥	محمول كلورات الباريوم	٣٤٠٥
TP1	T4		P001 IBC02	ل ٥	٢٢٣	١-٦	١-٥		
TP1	T4		P504 IBC02	ل ١	٢٣	١-٦	١-٥	محمول فوق كلورات الباريوم	٣٤٠٦
TP1	T4		P001 IBC02	ل ٥	٢٢٣	١-٦	١-٥		
TP1	T4		P504 IBC02	ل ١	٢٣		١-٥	محمول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات	٣٤٠٧
TP1	T4		P504 IBC02	ل ٥	٢٢٣	١-٦	١-٥		
TP1	T4		P504 IBC02	ل ١	٢٣	١-٦	١-٥	محمول فوق كلورات الرصاص	٣٤٠٨
TP1	T4		P001 IBC02	ل ٥	٢٢٣	١-٦	١-٥		
TP2	T7		P001 IBC02	مل ١٠٠	٢٧٩	٢٣	١-٦	كلورونترو بترينات، سائلة	٣٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	ل ٥	٢٢٣	٢٣	١-٦	محمول ٤-كلورو-أرثو-هيدروكلوريد الطولويدين	٣٤١٠
TP2	T7		P001 IBC02	مل ١٠٠		٢٣	١-٦	محمول بيتا-نفتيل الأمين	٣٤١١
TP2	T7		P001 IBC02	ل ٥	٢٢٣	٢٣	١-٦		
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١٠	١-٦	محمول سيانيد البوتاسيوم	٣٤١٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	مل ١٠٠		٢٣	١-٦		
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	ل ٥	٢٢٣	٢٣	١-٦		
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١٠	١-٦	محمول سيانيد الصوديوم	٣٤١٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	مل ١٠٠		٢٣	١-٦		
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	ل ٥	٢٢٣	٢٣	١-٦		
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	ل ٥	٢٢٣	٢٣	١-٦	محمول فلوريد الصوديوم	٣٤١٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٣	١-٦	محمول كلورواستوفنون	٣٤١٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	لا شيء		٢٣	١-٦	بروميدي زيليل، صلب	٣٤١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	ل ٥	٢٢٣	٢٣	١-٦	محمول ٤،٤ - طولويلين ديامين	٣٤١٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المخددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التغليف الخاصة (٨)	الأحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل الخاصة (١٠)	الأحكام الخاصة (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٤١٩	معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٢٠	معقد حمض البروبيونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٢١	محمول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبيوتاسيوم	٨	١-٦	٢		١ ل	P001 IBC02		T7	TP2
		٨	١-٦	٣		٥ ل	P001 IBC03		T4	TP1
٣٤٢٢	محمول فلوريد البيوتاسيوم	١-٦		٣	٢٢٣	٥ ل	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٤٢٣	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٢٤	كربوزولات ثنائي نترو-أرثو-الأمونيوم، محمول	١-٦		٢		١٠٠ ل	P001 IBC02		T7	TP2
		١-٦		٣	٢٢٣	٥ ل	P001 IBC02		T7	TP2
٣٤٢٥	حمض برومو الأستيك، صلب	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٢٦	محمول أكريل الأميد	١-٦		٣	٢٢٣	٥ ل	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٤٢٧	كلوريدات كلوروالبتريل، صلبة	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٤٢٨	أيسوسيانات ٣-كلورو-٤-ميتيل الفينيل، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٢٩	كلوروتولويدينات، سائلة	١-٦		٣		٥ ل	P001 IBC03 LPC01		T4	TP1
٣٤٣٠	زيلينولات، سائلة	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٣٤٣١	نتروتولوثلاثي الفلوريدات، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٣٢	ثنائي فينيل متعدد الكلورة، صلب	٩		٢	٣٠٥	١ كغم	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٣٣	ألكيل - ليثيوم، صلب	٢-٤	٣-٤	١	٣٢٠	لا شيء	P400		T21	TP7 TP33
٣٤٣٤	نتروكربوزولات، سائلة	١-٦		٣		٥ ل	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٤٣٥	محمول الهيدروكينون	١-٦		٣	٢٢٣	٥ ل	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٤٣٦	هيدرات هكسا فلورو الأستون	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٣٧	كلوروكربوزولات، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٣٨	كحول ألفا-ميتيل البتريل، صلب	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	المتنوعة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات النقل (ت) الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)		الأحكام الخاصة (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٤٣٩	نتريلات، سامة، صلبة، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢	٢٧٤	٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٤٤٠	مركب السلينيوم، سائل، غ م أ	١-٦		١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣	٢٢٣	٥ ل	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
٣٤٤١	كلوروثنائي نتروالبيزينات، صلبة	١-٦		٢	٢٧٩	٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٤٢	ثنائي كلوروالأنيلينات، صلبة	١-٦		٢	٢٧٩	٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٤٣	ثنائي نتروبيزين، صلب	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٤٤	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	١-٦		٢	٤٣	٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٤٥	كبريتات النيكوتين، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٤٦	نترولولونات، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٤٧	نتروزيلينات، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٤٨	مادة غازية مسيئة للدموع، صلبة، غ م أ	١-٦		١	٢٧٤	لا شيء	P002		T6	TP9 TP33
		١-٦		٢	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٤٩	سيانيدات برومو البيزيل، صلبة	١-٦		١	١٣٨	لا شيء	P002		T6	TP33
٣٤٥٠	ثنائي فثيل كلورالأسين، صلب	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٣٤٥١	طولويدينات، صلبة	١-٦		٢	٢٧٩	٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٥٢	زيليدينات، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٥٣	حمض الفوسفوريك، صلب	٨		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP01	B3	T1	TP33
٣٤٥٤	ثنائي نترو الطولونات، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٥٥	كربوزول، صلب	١-٦	٨	٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٥٦	حمض نتروسيل كبريتك، صلب	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٥٧	كلورونترولونات، صلبة	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

الصهاريج النقالة	المتبسة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة المتبسة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
	توجيهات النقل (ت) الخاصة (١٠)	الأحكام الخاصة (٩)							
الأحكام الخاصة (ح خ) (١١)				(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٧٩	٣	١-٦	نتروأنيسولات، صلبة	٣٤٥٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣	١-٦	نتروبروموبينات، صلبة	٣٤٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣	١-٦	ن-إثيل بتريل الطولويدينات، صلبة	٣٤٦٠
TP7 TP33	T21		P404	لا شيء	٣٢٠	١	٢-٤	هاليد أكليل ألومنيوم، صلب	٣٤٦١
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢١٠ ٢٧٤	١	١-٦	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم	٢١٠ ٢٧٤	٢	١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08	٥ كغم	٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٤٣ ٢٧٤	١	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سميّة، صلبة، غ م أ	٣٤٦٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم	٤٣ ٢٧٤	٢	١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	مركبات عضوية زرينيخية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم	٢٧٤	٢	١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	كربونيلات فلزية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم	٢٧٤	٢	١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	١	١-٦	مركب فلزي عضوي، سام، صلب، غ م أ	٣٤٦٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم	٢٧٤	٢	١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣	١-٦		
			PO99	لا شيء		٣٢١	١-٢	هيدروجين في جهاز تخزين هيدريد فلزي	٣٤٦٨

## الفصل ٣-٣

### أحكام خاصة تطبق على مواد أو سلع معينة

١-٣-٣ فيما يلي نص الأحكام الخاصة التي تشير إليها الأرقام المبينة في العمود ٦ من قائمة البضائع الخطرة فيما يتعلق بالبند الذي 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 للسوائب تتجاوز سعتها ٤٥٠ لتراً بسبب إمكانية حدوث انفجار عندما تنقل بكميات كبيرة.
- ٢٨ لا يجوز نقل هذه المادة في إطار أحكام الشعبة ٤-١ إلا إذا عبئت بحيث لا تنخفض نسبة مادة التخفيف عن النسبة المبينة في أي وقت أثناء النقل (انظر ٤-٢-٤-٢).
- ٢٩ تعفى هذه المادة من وضع بطاقات التعريف، غير أنه لا بد من بيان الرتبة أو الشعبة المناسبة ومجموعة التعبئة.
- ٣٢ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة عندما تكون في أي شكل آخر.
- ٣٧ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت مغلقة.
- ٣٨ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة كبريد الكالسيوم فيها ١،٠٪ بحد أقصى.
- ٣٩ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة السليكون فيها أقل من ٣٠٪ أو أعلى من ٩٠٪.
- ٤٣ عندما تقدم هذه المواد للنقل باعتبارها مبيدات آفات، يجب نقلها تحت بند مبيد الآفات ذي الصلة ووفقاً للأحكام المتعلقة بمبيدات الآفات ذات الصلة (انظر ٣-٢-٦-٢ و ٤-٢-٦-٢).
- ٤٥ لا تخضع أملاح كبريتيد الأنتيمون وأكاسيده لهذه اللائحة إذا كانت لا تحتوي على أكثر من ٠,٥٪ من الزرنيخ، محسوبة على أساس الوزن الكلي.
- ٤٧ لا تخضع أملاح سيانيد الحديد وحديدي السيانيد لهذه اللائحة.

- ٤٨ يجب حظر نقل هذه المادة عندما تحتوي على حمض هيدروالسيانيك (حمض سيان الماء) بنسبة تزيد على ٢٠٪ إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ٥٩ لا تخضع هذه المواد لهذه اللائحة إذا لم تتجاوز نسبة المغنسيوم فيها ٥٠٪.
- ٦٠ يجب حظر نقل هذه المادة إذا كان تركيزها يتجاوز ٧٢٪ 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 مييدات الآفات الذي توصي به منظمة الصحة العالمية تبعاً للمخاطر ومبادئ توجيهية للتصنيف"، أو اسم المادة الفعالة (انظر أيضاً ١-١-٨-٢-١-٣).
- ٦٢ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا لم تتجاوز نسبة هيدروكسيد الصوديوم فيها ٤٪.
- ٦٣ يعتمد تقسيم الرتبة ٢ إلى الشعب والمخاطر الإضافية على طبيعة محتويات الأيروسولات. وتسري عليها الأحكام التالية:
- (أ) تنطبق معايير الشعبة ١-٢ إذا شملت المحتويات ٤٥٪ 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٪ بالوزن أو أقل من المكونات اللهبية وكانت حرارة الاحتراق الكيميائية ٢٠ كيلوجول/غم؛
- (ج) بخلاف ذلك يصنف المنتج عند اختباره بواسطة الاختبارات الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣١. وتصنف الأيروسولات الشديدة الالتهاب واللهوية في الشعبة ١-٦؛
- (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 ١-٦ أو الرتبة ٨، إذا تم تصنيف المحتويات - خلاف المادة الدافعة للأيروسولات المزمع حقنها - بإدراجها ضمن إحدى مجموعتي التعبئة ٢` أو ٣` في الشعبة ١-٦، أو ضمن إحدى مجموعتي التعبئة ٢` أو ٣` في الرتبة ٨؛
- (و) يحظر نقل الأيروسولات المنطوية على محتويات تفي بمعايير مجموعة التعبئة ١` من حيث السمية أو تسبب التآكل؛
- (ز) قد يلزم وضع البطاقات الدالة على المخاطر الإضافية في حالة النقل الجوي.
- ٦٥ لا تخضع لهذه اللائحة محاليل فوق أكسيد الهيدروجين المائية التي تحتوي على مادة فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة تقل عن ٨٪.
- ٦٦ لا يخضع الكلوريد الزئبقي والزنخفر (حام الزئبق) لهذه اللائحة.

- ١٠٣ يحظر نقل نترات الأمونيوم والمخاليط التي تحتوي على أملاح النترات غير العضوية مع أملاح الأمونيوم.
- ١٠٥ يمكن تصنيف النتروسليولوز الذي يستوفي مواصفات رقم الأمم المتحدة ٢٥٥٦ أو رقم الأمم المتحدة ٢٥٥٧ في الشعبة ٤-١.
- ١٠٦ تخضع هذه المواد لهذه اللائحة في حالة النقل الجوي فقط.
- ١١٣ يحظر نقل المخاليط غير المستقرة كيميائياً.
- ١١٧ تخضع لهذه اللائحة في حالة النقل البحري فقط.
- ١١٩ تشمل ماكينات التبريد الماكينات أو أي أجهزة أخرى مصممة لغرض محدد هو حفظ الأغذية أو منتجات أخرى في درجة حرارة منخفضة في حجرة داخلية، وكذلك وحدات تكييف الهواء. ولا تخضع ماكينات التبريد ومكوناتها لهذه اللائحة إذا كانت تحتوي على أقل من ١٢ كغم من غاز مدرج في الشعبة ٢-٢ أو تحتوي على أقل من ١٢ لتراً من محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٢٦٧٢).
- ١٢٢ ترد في الجدول ٢-٣-٥-٢-٤ 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 الجفاف (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 جديد. وتهدف العبوات المعتمدة وفق توجيه التعبئة P409 إلى الحؤول دون حدوث احتباس مفرط. لكن حين تأذن السلطة المختصة لبلد المنشأ لعبوة خلافاً لما هو وارد في توجيه التعبئة P409. بمقتضى الفقرة ٤-١-٣-٧، يجب أن يحمل الطرد بطاقة الخطر الإضافي "متفجر" "EXPLOSIVE" إلا إذا أجازت السلطة المختصة لبلد المنشأ الاستغناء عن بطاقة التعريف عن العبوات المحددة المستخدمة لأن بيانات الاختبار أثبتت أن المادة لا تُظهر أي سلوك متفجر في هذه العبوة (انظر ٥-٤-١-٥-١). عندئذٍ يجب أن تؤخذ بالاعتبار أيضاً أحكام الفقرة ٧-١-٣-١.
- ١٣٥ لا يخضع لهذه اللائحة الملح الصوديومي الثنائي الهدرتة لحمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك.
- ١٣٨ لا يخضع سيانيد بارا - برومونيول 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٪، ولا تزيد نسبة الرطوبة فيه على ١١٪، ويخلو جوهرياً من أي مذيب لهوب.
- ١٤٤ لا يخضع لهذه اللائحة المحلول المائي الذي لا يزيد محتوى الكحول فيه على نسبة حجمية قدرها ٢٤٪.
- ١٤٥ فيما عدا النقل بالجو، لا تخضع لهذه اللائحة المشروبات الكحولية من مجموعة التعبئة '٣' عند نقلها في أوعية لا تتجاوز سعتها ٢٥٠ لتراً.
- ١٤٦ باستثناء ما ينقل بطريق الجو أو البحر، لا تخضع لهذه اللائحة المشروبات الكحولية المصنفة في مجموعة التعبئة '٢' عندما تنقل في أوعية لا تتجاوز سعتها ٥ لترات.
- ١٥٢ سيختلف تصنيف هذه المادة باختلاف حجم الجسيمات ونوع العبوات، لكن القيم 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 تنجح إلى الاشتعال الذاتي إذا لامست الماء، وأن مخلوط الغازات الذي ينطلق في هذا الحالة غير لهوب.
- ١٦٢ يجب أن تحمل المخاليط التي تقل نقطة اشتعالها عن ٦٠,٥°س بطاقة الخطر الإضافي "سائل لهوب" "FLAMABLE LIQUID".
- ١٦٣ المادة التي يرد اسمها بالتحديد في قائمة البضائع الخطرة يحظر نقلها بمقتضى هذا البند. والمواد المنقولة بمقتضى هذا البند يمكن أن تحتوي على نسبة من النتروسيليلوز تصل إلى ٢٠٪ بشرط ألا يحتوي النتروسيليلوز على أكثر من نسبة ١٢,٦٪ من النتروجين (وزن جاف).
- ١٦٨ لا يخضع لهذه اللائحة الأسبستوس (الحرير الصخري) المغموس أو المثبت في مادة رابطة طبيعية أو اصطناعية (كالأسمنت، البلاستيك، الأسفلت، الراتنج، الركاز المعدني، إلخ) على نحو لا يحدث معه تسرب لكميات خطيرة من ألياف الأسبستوس القابلة للاستنشاق أثناء النقل. غير أن السلع المصنوعة الحاوية للأسبستوس التي لا تلي هذا الشرط لا تخضع لهذه اللائحة إذا ما عبئت على نحو لا يحدث معه أثناء النقل تسرب لكميات خطيرة من ألياف الأسبستوس القابلة للاستنشاق.
- ١٦٩ لا يخضع لهذه اللائحة أميدريد الفثاليك في الحالة الصلبة وأميدريدات رباعي هيدروفثاليك، التي لا تتجاوز فيها نسبة أميدريد المالك ٠,٥٪. ويصنف تحت رقم الأمم المتحدة ٣٢٥٦ أميدريد الفثاليك، المصهور عند درجة حرارة فوق نقطة اشتعاله والذي لا تتجاوز فيه نسبة أميدريد المالك ٠,٥٪.
- ١٧٢ المواد المشعة التي تنطوي على خطر إضافي:

(أ) يجب وضع بطاقات مخاطر إضافية لكل خطر إضافي تنطوي عليه المادة؛ ويجب وضع لوحات الإعلان الخارجية المقابلة على وحدات النقل وفقاً للأحكام ذات الصلة الواردة في ١-٣-٥؛

(ب) يجب إدراجها في إحدى مجموعات التعبئة '١' أو '٢' أو '٣'، عند اللزوم وحسب الاقتضاء، بتطبيق معايير التصنيف المنصوص عليها في الجزء الثاني. بما يتناسب وطبيعة الخطر الإضافي الغالب.

يتضمن الشرح المطلوب بموجب ١-٤-٥-١-٧-٥ (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 القائمة 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" ما لم تسمح السلطة المختصة في بلد المنشأ بالاستغناء عن هذه البطاقة للعبوة المستخدمة تحديداً بعد أن تكون بيانات الاختبار قد أوضحت أن المادة في هذه العبوة لا تظهر سلوكاً متفجراً (انظر ١-٤-٥-١-٥-٥). كما يجب مراعاة الشروط الواردة في ١-٣-١-٧.

١٨٢ تشمل مجموعة الفلزات القلوية الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم.

١٨٣ تشمل مجموعة الفلزات الأرضية القلوية المغنسيوم 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 خلايا وبطاريات الليثيوم المقدمة للنقل لأحكام أخرى في هذه اللائحة:

(أ) إذا لم تتجاوز كمية الليثيوم في خلية من معدن الليثيوم أو من سبيكة الليثيوم غراماً واحداً، ولم تتجاوز كمية مكافئ الليثيوم في خلية من أيونات الليثيوم ١,٥ غرام؛

(ب) وإذا لم تتجاوز كمية الليثيوم الإجمالية في بطارية من معدن الليثيوم أو من سبيكة الليثيوم غرامين اثنين، ولم تتجاوز كمية مكافئ الليثيوم الإجمالية في بطارية من أيونات الليثيوم ٨ غرامات؛

(ج) وإذا كانت كل خلية أو كل بطارية من النوع الذي ثبت أنه يفي باشتراطات كل اختبار وارد في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٨-٣؛

(د) وإذا كانت الخلايا والبطاريات مفصولة بحيث تمنع حدوث دارة قصر، ومعبأة في عبوات متينة، باستثناء الحالات التي تكون فيها مركبة على أجهزة؛

(هـ) وإذا كانت كل عبوة من العبوات المحتوية على أكثر من ٢٤ خلية من الليثيوم أو على أكثر من ١٢ بطارية من الليثيوم - باستثناء الحالات التي تكون فيها الخلايا والبطاريات مركبة على أجهزة - تستوفي أيضاً الاشتراطات التالية:

١٠ أن توضع على كل عبوة علامة تدل على أنها تحتوي على بطاريات ليثيوم، وأن تتبع إجراءات خاصة في حالة إتلاف العبوة؛

٢٠ وأن يُرفق مع كل رسالة مستند يدل على أن العبوات تحتوي على بطاريات من الليثيوم وأنه ينبغي اتباع إجراءات خاصة في حالة إتلاف العبوة؛

٣٠ وأن تكون كل عبوة قادرة على الصمود لاختبار الإسقاط من ارتفاع ١,٢ متر على أي جانب من جوانبها دون إتلاف الخلايا أو البطاريات بداخلها، وبدون تحريك للمحتويات يؤدي إلى تلامس بطارية بأخرى (أو خلية بأخرى) وبدون تسبب المحتويات؛

٤٠ وأن لا يتجاوز وزن العبوة الإجمالي ٣٠ كغم، باستثناء الحالات التي تكون فيها بطاريات الليثيوم معبأة مع أجهزة.

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، إلا في حالة خلية أيونات الليثيوم التي تكون فيها "كمية الليثيوم المكافئ" بالغرامات محسوبة باعتبار أنها تساوي ٠,٣ ضعف السعة المقننة بالأمبير ساعة.

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 يجوز اعتبار الأوعية الصغيرة المحتوية على غاز مائلة للأيروسولات ولكنها غير مجهزة بوسيلة تسييب. ولا تخضع لهذه اللائحة الأوعية التي لا تتجاوز سعتها ٥٠ مل ولا تحتوي سوى على مكونات غير سمية.
- ١٩٣ لا يجوز استخدام هذا البند إلا في حالة مخالط أسمدة نترات الأمونيوم المتجانسة المؤلفة من النتروجين والفوسفات أو من نوع كربونات البوتاسيوم (البوتاس)، التي لا تتجاوز نسبة نترات الأمونيوم فيها ٧٠٪ ولا يتجاوز مجمل المادة القابلة للاحتراق/العضوية ٤,٠٪ محسوبة على شكل الكربون، أو لا تتجاوز نسبة نترات الأمونيوم والمادة القابلة للاحتراق غير المقيدة ٤٥٪. والأسمدة المستوفية لهذه الحدود التركيبية لا تخضع لهذه اللائحة إلا في حالة نقلها عن طريق الجو أو البحر، كما لا تخضع لها إذا ثبت بالاختبار الحوضي (الغوري) أنها ليست عرضة للتحلل الذاتي الاستدامة (انظر دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٨-٢).
- ١٩٤ ترد في ٢-٤-٢-٣-٢-٣ قيمة درجة حرارة الضبط ودرجة حرارة الطوارئ، إذا توفرت هذه القيمة، ورقم البند النوعي لكل مادة من المواد الذاتية التفاعل المصنفة حالياً.
- ١٩٥ يجب أن تستخدم لبعض الأكاسيد الفوقية العضوية من النوع باء أو جيم عبوات أصغر من العبوات المسموح بها في أي من طريقتي التعبئة "OP5" أو "OP6" (انظر ٤-١-٧ و ٢-٣-٥-٢-٤).
- ١٩٦- يجوز أن تنقل وفقاً لهذا الحكم التركيبات التي لا يحدث فيها أثناء اختبارها في المختبر انفجار في حالة التكهف أو اضطراب، ولا تتأثر عند تسخينها تحت ظروف الاحتباس ولا تظهر أي قوة تفجيرية. ويجب أن تكون التركيبية مستقرة حرارياً أيضاً (أي أن لا تقل درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع SADT عن ٦٠° س لطرده وزنه ٥٠ كغم). أما التركيبات التي لا تستوفي هذه المعايير فيجب أن تنقل وفقاً لأحكام الشعبة ٥-٢؛ انظر ٢-٣-٥-٢-٤.
- ١٩٨ يجوز نقل محاليل النتروسيليلوز التي تحتوي على ما لا يتجاوز ٢٠٪ من النتروسيليلوز باعتبارها طلاء أو حبر طباعة، حسب الاقتضاء. انظر أرقام الأمم المتحدة ١٢١٠ و ١٢٦٣ و ٣٠٦٦.
- ١٩٩ مركبات الرصاص التي، عندما تخلط بنسبة ١:١٠٠٠ مع محلول حمض الهيدروكلوريك يحتوي على ٠,٠٧ جزيء غرامي وتقلب لمدة ساعة عند درجة حرارة ٢٣° س ± ٢° س، وتكون قابلة ذوبانها ٥٪ أو أقل، تعتبر مواد غير قابلة للذوبان. انظر المعيار ISO 3711:1990.
- 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٪ 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 بشرط أو مربوطة أو مصممة بحيث تمنع تشغيل أو تسريب المحتويات أثناء النقل. ويجب ألا تحتوي القداحات على أكثر من ١٠ غرامات من الغاز الطبيعي المسيل، ولا تحتوي غيارات أوعية غاز القداحات على أكثر من ٦٥ غراماً من الغاز الطبيعي المسيل.

- ٢٠٣ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة ثنائي الفينيل المتعدد الكلور ومركباته (رقم الأمم المتحدة ٢٣١٥).
- ٢٠٤ السلع التي تحتوي على مادة (مواد) منتجة للدخان وتعتبر أكالة وفقاً لمعايير الرتبة ٨، يجب أن تحمل بطاقة الخطر الإضافي "أكالة" "CORROSIVE".
- ٢٠٥ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة خماسي كلوروفينول، رقم الأمم المتحدة ٣١٥٥.
- ٢٠٦ لا يشمل هذا الحكم برمغناات الأمونيوم، التي يحظر نقلها إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ٢٠٧ حبيبات ومخاليط البوليمرات ومواد القوالب يمكن أن تكون من مادة 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٪ نترات أمونيوم وما لا يقل عن ١٢٪ ماء تبلر.
- ٢٠٩ يجب أن يكون الغاز تحت ضغط يناظر الضغط الجوي المحيط وقت إغلاق نظام الاحتواء ويجب ألا يتجاوز الضغط ١٠٥ كيلوباسكال بالقياس المطلق.
- ٢١٠ التكسينات المشتقة من مصادر نباتية أو حيوانية أو بكتيرية، التي تحتوي على مواد معدنية، أو التكسينات التي تحتويها مواد معدنية، تُصنّف في الشعبة ٦-٢.
- ٢١٥ لا ينطبق هذا الحكم إلا على المادة النقية تقنياً أو مستحضراتها التي تزيد درجة حرارة تحللها الذاتي التسارع على ٧٥°س، وبالتالي لا ينطبق على التركيبات الذاتية التفاعل (فيما يتعلق بالمواد الذاتية التفاعل، انظر ٢-٤-٢-٣-٢-٣). ولا تخضع هذه اللائحة المخاليط المتجانسة التي تحتوي على ما لا يزيد على ٣٥٪ (بالوزن) من آزوكربوناميد وعلى ما لا يقل عن ٦٥٪ من مادة خاملة، ما لم تستوفي معايير الرتب والشعب الأخرى.
- ٢١٦ يمكن نقل مخاليط من المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل اللهبوية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٤-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ولا تخضع لهذه اللائحة العبوات المختومة (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.
- ٢١٧ يمكن نقل مخاليط المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل السمية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٦-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة 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 مخاليط المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل الأكالمة 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 للهوب فقط لهذا المحلول أو المخلوط يجب أن يبين بين قوسين بعد الاسم الرسمي المستخدم في النقل مباشرة.
- ٢٢١ المواد المدرجة تحت هذا البند يجب ألا تكون في مجموعة التعبئة ١.
- ٢٢٣ لا تخضع هذه 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) 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 ج أو ١-٤ ق)، 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٪ من مادة ملطفة غير طيارة وغير لهوبة.
- ٢٢٧ عندما تطف المادة بالماء وبمادة خاملة غير عضوية لا يجوز أن يزيد محتواها من نترات اليوريا على ٧٥٪ (بالوزن) ويجب ألا يكون المخلوط قابلاً للانفجار إذا ما أجري عليه الاختبار (أ) من المجموعة الأولى المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول.
- ٢٢٨ يجب أن تنقل المخاليط غير المستوفية لمعايير الغازات للهوبة (الشعبة ٢-١) تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٦٣.
- ٢٣٠ 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 الالكترونية الشائبة (الدايودات) والصهيرات الكهربائية وما إلى ذلك).

٢٣٢ يجب عدم استعمال هذا التصنيف إلا في حالة عدم استيفاء المادة لمعايير أي رتبة أخرى. ويجب أن يكون النقل في وحدة نقل بخلاف الصهاريج المتعددة الوسائط وفقاً لمعايير تحددها السلطات المختصة في بلد المنشأ.

٢٣٥ ينطبق هذا الحكم على السلع التي تحتوي على مواد انفجارية من "الرتبة ١" والتي يمكن أن تحتوي على بضائع خطيرة من رتب أخرى أيضاً. وتستخدم هذه السلع كنفخات لأكياس الإنقاذ الهوائية أو وحدات أكياس الإنقاذ الهوائية أو وسائل شد أحزمة المقاعد، المصممة للأمان في المركبات.

٢٣٦ تتألف مجمعات راتنج البوليستير من مكونين: مادة الأساس (الرتبة ٣، مجموعة التعبئة '٢' أو '٣') ومادة منشطة (أكسيد فوقي عضوي). ويجب أن يكون الأكسيد الفوقي العضوي من النوع دال أو هاء أو واو، وألا يتطلب ضبط درجة الحرارة. ويجب أن تكون مجموعة التعبئة هي '٢' أو '٣'، وفقاً للمعايير الموضوعه للرتبة ٣، مع تطبيقها على مادة الأساس. وتنطبق على مادة الأساس حدود الكمية المبينة في العمود ٧ بقائمة البضائع الخطرة.

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 لوسائل البطارية.

**اختبار الاهتزاز:** تثبت البطارية تماماً على سطح آلة اهتزاز وتستخدم حركة توافقية بسيطة سعتها ٠,٨ مم (١,٦ مم للحركة الكلية). ويجري تغيير التردد بمعدل هرتز واحد/دقيقة بين الحدين ١٠ هرتز و ٥٥ هرتز. ويتم عبور كل نطاق الترددات والعودة في  $95 \pm 5$  دقائق عند كل وضع (اتجاه الاهتزاز) للبطارية. وينبغي اختبار البطارية في ثلاثة أوضاع متعامدة (ولا سيما في وضع تكون فيه فتحات الملء والتنفيس، إن وجدت، في وضع مقلوب) لفترات زمنية متساوية.

**اختبار فوارق الضغط:** بعد اختبار الاهتزاز تخزن البطارية لمدة ست ساعات عند درجة حرارة  $24 \pm 4$  س مع إخضاعها لفارق ضغط يبلغ ٨٨ كيلوباسكال على الأقل. وينبغي اختبار البطارية في ثلاثة أوضاع متعامدة (ولا سيما في وضع تكون فيه فتحات الملء والتنفيس، إن وجدت، في وضع مقلوب) لمدة ست ساعات على الأقل في كل وضع.

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

(ب) البطاريات غير القابلة للانسكاب لا تخضع لهذه اللائحة إذا كان الإلكتروليت (الكهرل) لا يتسرب من عبوتها عند درجة حرارة ٥٥ س إذا ما تمزقت أو تشققت، وإذا لم يكن هناك سائل حر يتدفق، وإذا كان قطباها محميين 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، فتنتقل 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 خطرة عند اختبار قابليتها للانفجار أو الاحتراق عند تسخينها في ظروف احتواء محدودة باستخدام اختبارات المجموعات ١ (أ) و٢ (ب) و٢ (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 ومغربلة بحجم حسيمات لا يزيد قطرها على ١,٢٥ ملم).

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

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

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

٢٤٦ 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٪ ولكن لا تتجاوز ٧٠٪، عندما تنقل كجزء من عملية تصنيعها، يمكن أن تنقل في براميل خشبية لا تزيد سعتها على ٥٠٠ لتر، بالشروط التالية:

(أ) التحقق من سلامة البراميل وإحكامها قبل ملئها؛

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

(ج) ونقل البراميل وثقوبها متجهة إلى أعلى؛

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

- (هـ) وعند نقل الحاويات على ظهر السفن، توضع في حيز الشحن المكشوف فقط.
- ٢٤٩ لا يخضع لهذه اللائحة السيريوم الحديدي المثبت لمقاومة التآكل الذي يحتوي على نسبة من الحديد لا تقل عن ١٠٪.
- ٢٥٠ لا يستخدم هذا البند إلا لعينات المواد الكيميائية المأخوذة للتحليل فيما يتصل بتنفيذ اتفاقية حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستخدام الأسلحة الكيميائية وتدمير هذه الأسلحة. وينبغي أن يكون نقل المواد بموجب هذا البند متفقاً مع سلسلة إجراءات الحراسة والأمن التي تحددها منظمة حظر الأسلحة الكيميائية.
- ولا تنقل العينة الكيميائية إلا بناء على موافقة مسبقة من السلطة المختصة أو المدير العام لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية وشريطة استيفاء العينة للمتطلبات التالية:
- (أ) أن تعبأ وفقاً لتعليمات التعبئة الواردة في البند ٦٢٣ من التعليمات التقنية لتأمين نقل البضائع الخطرة بالجو الصادرة عن منظمة الطيران المدني الدولية؛
- (ب) وأن تكون مشفوعة أثناء النقل بنسخة من مستند الموافقة على النقل، الذي يبين الحدود الكمية واشتراطات التعبئة.
- ٢٥١ ينطبق بند "مجموعة مستلزمات كيميائية" "CHEMICAL KIT"، أو "مجموعة مستلزمات الإسعافات الأولية" "FIRST AID KIT" على الصناديق والحقائب التي تحتوي على كميات صغيرة من بضائع خطيرة تستخدم للأغراض الطبية أو التحليلية أو في الاختبارات. ويجب ألا تحتوي هذه المجموعات على أي بضائع خطيرة تظهر أمامها عبارة "لا شيء" "NONE" في العمود ٧ من قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢.
- ويجب ألا تتفاعل المكونات على نحو خطر (انظر ٤-١-١-٦). ويجب ألا يزيد مجموع كميات البضائع الخطرة في المجموعة الواحدة على لتر واحد أو كيلوغرام واحد. ويجب أن تعين للمجموعة ككل أشد مجموعات التعبئة صرامة بين المجموعات التي تعين لأي مادة على حدة من مواد مجموعة المستلزمات.
- ولا تخضع لهذه اللائحة مجموعات المستلزمات التي تحملها المركبات لأغراض الإسعاف الأولي أو التشغيل.
- ويجوز أن تنقل وفقاً للفصل ٣-٤ مجموعات المستلزمات الكيميائية ومجموعات مستلزمات الإسعافات الأولية، المحتوية على بضائع خطيرة في عبوات داخلية لا تتجاوز حدود الكميات المنطبقة على المواد الفردية على النحو المحدد في العمود ٧ في قائمة البضائع الخطرة.
- ٢٥٢ لا تخضع لهذه اللائحة المحاليل المائية لنترات الأمونيوم التي لا تحتوي على أكثر من ٠,٢٪ من المواد القابلة للاحتراق، بتركيز لا يتجاوز ٨٠٪. 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٪ من حد التشبع عند أدنى درجة حرارة تتعرض لها أثناء النقل.
- ٢٧١ يمكن استعمال اللاكتوز أو الغلوكوز أو مواد أخرى كمادة ملطفة شريطة ألا يقل محتوى المادة الملطفة في المادة المنقولة عن ٩٠٪ 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٪ على الأقل (بالوزن) من المادة الملطفة. ولا تستلزم العبوات التي تحتوي على ٩٠٪ (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 ٣م<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 لغرض إعفاءات الفصل ٣-٤ 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 التبن أو القش أو البوسا (الحشائش)، عندما لا تكون مبللة أو رطبة أو ملوثة بالزيت، لهذه اللائحة إلا عند نقلها بطريق البحر.
- ٢٨٢ يجب أن تحمل المواد المعلقة في السوائل، التي لا تزيد نقطة اشتعالها (وميضها) على ٦٠,٥ س، بطاقة خطر إضافي "سوائل هوبة" FLAMMABLE LIQUID.
- ٢٨٣ لا تخضع لهذه اللائحة النموذجية السلع المحتوية على غاز المصممة للاستخدام لامتناس الصدمات، بما في ذلك الأدوات أو الأجهزة التي تمتص طاقة الصدم، أو النوابض التي تعمل بالهواء المضغوط، شريطة توافر الصفات التالية في كل سلعة:
- (أ) أن لا تتجاوز سعة حيز الغازات ١,٦ لتر وأن لا يتجاوز ضغط الشحن ٢٨٠ بار، بحيث لا يتجاوز حاصل السعة (باللترات) 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 ٢٠ س 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 تنفقت 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 تصرّف ضغطها عن طريق سدادة تتحلل بالنار أو أداة أخرى لتصريف الضغط، بحيث لا تنفقت 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 ايجابيتان 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 الوسائد الهوائية أو أحزمة المقاعد 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، ويتم نقلها وفقاً للأحكام السارية على رقم الأمم المتحدة ذاك. وإضافة إلى ذلك، تنطبق على تلك المواد جميع الاشتراطات الأخرى المحددة في ٢-٧-٩-١، ما عدا ٢-٥-١-٢-٥.
- ٢٩١ توضع الغازات المسيلة للهوية داخل مكونات آلات التبريد. وينبغي تصميم واختبار هذه المكونات بحيث لا يقل ضغطها عن ثلاثة أمثال ضغط تشغيل الآلات. وينبغي تصميم وصنع آلات التبريد بحيث تحوي الغاز المسيل وتمنع خطر انفجار أو تشقق المكونات الحافظة للضغط أثناء أوضاع النقل الطبيعية. ولا تخضع آلات التبريد ومكوناتها لهذه اللائحة التنظيمية إذا كانت تحتوي على أقل من ١٢ كغم من الغاز.
- ٢٩٢ لا يجوز بموجب هذا البند نقل الخليط إلا إذا كانت نسبة الأكسجين فيه لا تتجاوز ٢٣,٥ في المائة. ولا يُشترط وضع بطاقة خطر إضافي بموجب الشعبة ٥-١ بالنسبة لأي خليط يستوفي هذا الحد.

- ٢٩٣ تطبيق التعاريف التالية على الثقاب:
- (أ) تصنع رؤوس أعواد الثقاب الصمامية من تركيب مُشعل حساس للاحتكاك ومن تركيب ذاتي الاشتعال يحترق بلهب قليل أو بدون لهب ولكن بدرجة شديدة؛
- (ب) توضع أعواد ثقاب الأمان في علبة أو تكون ملصقة بها أو تتخذ شكل كتيب أو بطاقة بحيث يمكن إشعالها بالاحتكاك بسطح معد لذلك فقط؛
- (ج) يتميز عود الثقاب الذي يمكن إشعاله بحكه بأي سطح كان بأنه يمكن إشعاله بالاحتكاك بسطح صلب؛
- (د) يتميز عود ثقاب "Vesta" المصنوع من الشمع بأنه يمكن إشعاله بالاحتكاك إما بسطح معد لذلك أو بسطح صلب.
- ٢٩٤ لا يكون ثقاب الأمان ولا الثقاب الشمعي "Vesta" المعبأ في عبوات خارجية التي لا يتجاوز صافي كتلتها ٢٥ كغم خاضعة لأي اشتراط آخر (باستثناء وضع العلامات) من اشتراطات اللائحة التنظيمية النموذجية عندما تتم تعبئتها وفقاً لتوجيه التعبئة "P407".
- ٢٩٥ لا ضرورة لوضع العلامات وبطاقات التعريف على كل واحدة من البطاريات إذا كانت المنصة النقالة تحمل علامة أو بطاقة تعريف مناسبة.
- ٢٩٦ تطبق هذه البنود على أدوات الإنقاذ مثل أطواف النجاة، وأجهزة العوم الشخصية والزلاقات الذاتية النفخ. يستخدم رقم الأمم المتحدة ٢٩٩٠ للأدوات 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 طلاقات إشارات وهجبة 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 ٤-١ 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 تسنيفه 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 المبردة هو تشخيص الأمراض أو علاجها (مثل العينات الطبية المجمدة).

يجب وضع بطاقة "سائل لهوب" "FLAMMABLE LIQUID" في حالة المحاليل التي تكون نقطة الوميض (الاشتعال) بالنسبة لها ٦٠,٥° س أو أقل.

٢٩٩ الرسائل المحتوية على "قطن جاف" "COTTON, DRY"، بكثافة لا تقل عن ٣٦٠ كغم/م<sup>٢</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. ويجب ألا تحتوي الآلات والأجهزة المنقولة وفقاً لهذا الحكم إلا البضائع الخطرة المسموح بنقلها وفقاً للأحكام الواردة في الفصل ٣-٤ (البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة). ويجب ألا تتجاوز كمية البضائع الخطرة في الآلات والأجهزة الكمية المحددة في العمود (٧) في قائمة البضائع الخطرة لكل بضاعة 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 (٧) في قائمة البضائع الخطرة، إذا وافقت السلطة المختصة على ذلك.

٣٠١ 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 يقوم تصنيف رقم الأمم المتحدة ٢٠٣٧ على أساس الغازات المدرجة فيه ووفقاً لأحكام الفصل ٢-٢.

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

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٪ من نترات الأمونيوم وما لا يزيد على ١٠,٢٪ 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٪ من نترات الأمونيوم ويزيد على ٧٠٪ منها مع مواد غير عضوية أخرى، أو ما يزيد على ٨٠٪ من نترات الأمونيوم ويقل عن ٩٠٪ منها في مخلوط مع كربونات الكالسيوم و/أو دولوميت وما لا يزيد على ٠,٤٪ 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٪ ولكنها تقل عن ٧٠٪ من نترات الأمونيوم، وما لا يزيد على ٠,٤٪ 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 وطور وقودي بغية إنتاج متفجرات ناسفة من نوع معين، "Type E"، فقط بعد معالجة إضافية قبل الاستعمال. والتركيب النموذجي للمخلوط هو كما يلي: ٦٠-٨٥٪ نترات الأمونيوم؛ ٥-٣٠٪ ماء؛ ٢-٨٪ وقود؛ ٥-٠,٤٪ عامل استحلاب أو تخخين؛ صفر - ١٠٪ محاليل لإطفاء اللهب أو عناصر إضافية غير أساسية. 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 من الليثيوم ولا تنطبق على النماذج الأولية التي تسبق إنتاج الخلايا والبطاريات عندما تنقل هذه النماذج الأولية لاختبارها، وذلك في الحالتين التاليتين:

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

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

٣١١ لا تنقل المواد المدرجة تحت هذا البند ما لم تحصل على موافقة السلطة المختصة على أساس نتائج الاختبارات الملائمة وفقاً للفرع الأول لدليل الاختبارات والمعايير. ويجب أن تضمن عملية التعبئة عدم انخفاض النسبة المئوية لجرعات المادة المخففة عن تلك القيمة المذكورة في اعتماد السلطة المختصة أثناء النقل.

- ٣١٢ تُدرج المركبات التي تحتوي على محرك احتراق داخلي تحت بنود رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ "المركبات العاملة على الغازات اللهبية"، أو رقم الأمم المتحدة ٣١٦٦ "المركبات العاملة على السوائل اللهبية"، حسب الاقتضاء. وتضم هذه البنود المركبات الكهربائية الهجينة التي تعمل بواسطة كل من محرك الاحتراق الداخلي والبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات الليثيوم، التي تنقل مع البطارية (البطاريات) مركبة فيها.
- ٣١٣ توضع على المواد والمخاليط التي تستوفي معايير الرتبة ٨ بطاقات الخطر الإضافي "أكالة" "CORROSIVE".
- ٣١٤ (أ) تكون هذه المواد عرضة للتفكك المطلق للحرارة عند درجات حرارة مرتفعة. ويمكن للتفكك أن يبدأ بفعل الحرارة أو بفعل الشوائب (على سبيل المثال المساحيق الفلزية (الحديد، المنغيز، الكوبالت والمغنسيوم) ومركباتها)؛
- (ب) تحجب هذه المواد، خلال مسار النقل، عن أشعة الشمس المباشرة وعن كل مصادر الحرارة وتوضع في أماكن مهواة بشكل مناسب.
- ٣١٥ يستخدم هذا البند لمواد الشعبة ٦-١ التي تستوفي معايير السمية بالاستنشاق العائدة لمجموعة التعبئة ١ الواردة في الفقرة ٢-٦-٢-٢-٤-٣.
- ٣١٦ يطبق هذا البند فقط على تحت كلوريت الكالسيوم، الجاف أو المميّه، 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 أ" بين مزدوجين، تلي الاسم الرسمي المستخدم في النقل على وثيقة النقل، وليس على الطرود الخارجية.
- ٣١٩ يطبق هذا البند على المواد البشرية أو الحيوانية التي تتضمن، بالإضافة إلى أشياء أخرى، الإفراغات والإفرازات والدم ومكوناته، والأنسجة والسوائل النسيجية، وأجزاء الجسم المراد نقلها لأغراض معينة كالأبحاث والتشخيص وعمليات التقصي ومعالجة الأمراض والوقاية منها. ولا تخضع المواد المعبأة والموضوع عليها علامات وفقاً لتوجيه التعبئة P650 لأي اشتراطات أخرى في هذه اللائحة.
- ٣٢٠ من المزمع أن يلغى هذا البند من اشتراطات اللائحة السارية اعتباراً من ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧. وبغض النظر عن ٢-٢-٠-٢ في الفترة المؤقتة، يمكن أن يستخدم هذا البند أو البند الشامل المناسب.
- ٣٢١ تعتبر دائماً أنظمة التخزين هذه بمثابة أنظمة تحتوي على الهيدروجين.



## 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 عبارة "لا شيء" في العمود ٧ من القائمة بالنسبة لكل سلعة أو مادة لا يسمح بنقلها وفقاً لهذا الفصل. وتنطبق جميع 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 ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٤-١-٤ إلى ٤-١-٤، وأن تكون مصممة بحيث تستوفي اشتراطات الصنع الواردة في ٤-١-٦. ويجب ألا يتجاوز الوزن الاجمالي الكلي للعبوة ٣٠ كغم.

٣-٤-٣ وتقبل الصواني المغلفة تغليفاً انكماشياً أو تمددياً التي تستوفي الاشتراطات الواردة في ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٤-١-٤ إلى ٤-١-٤ 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 كالعبوات 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 الاجمالي 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 بالإضافة إلى الأحكام المبينة في ١-٤-٥، تدرج عبارة "كمية محدودة" "LTD QTY" في وصف الرسالة (انظر ٢-٥-١-٤-٥).

٣-٤-٨ ليست هناك حاجة لأن يوضع على العبوات التي تحتوي بضعاً بكميات محدودة الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة للمحتويات، ولكن يجب أن يوضع عليها رقم الأمم المتحدة المحدد للمحتويات (مسبقاً بالحرفين "UN") داخل معين، وأن يكون عرض الخط الذي يشكل المعين ٢ ملم على الأقل وطول الرقم ٦ ملم 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 المنزلي.

