

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 يشبهه 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 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، والبلمرية، 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 ٣-٤-٨.

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 الأجزاء.

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 الممكنة التالية:

قداحات

عبوات جديدة للقداحات؛

(ب) رقم الأمم المتحدة ٢٧٩٣ "حُفارة وُبرادة وُخرَاطة 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"

"خرَاطة معدنية حديدية"

"قُطع 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، فعند استخدام الصفات كجزء من الاسم، فإن ترتيب كتابتها في المستندات أو بطاقات تعريف العبوات يكون اختياريًا. فمثلاً يمكن بيان الاسم "ثنائي مثيل أمين، محلول" على النحو التالي: "محلول ثنائي مثيل أمين". ويجوز استخدام الأسماء التجارية أو العسكرية لبضائع الرتبة ١ التي تتضمن الاسم الرسمي المستخدم في النقل مستكملاً بنص وصفي إضافي.

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

نتروزيلينات، سائلة ١-٦ ١٦٦٥
نتروزيلينات، صلبة ١-٦ ٣٤٤٧

٣-١-٢-٥ ما لم تكن كلمة "مصهور" واردة بالبنط 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).

٣-١-٢-٦ تضاف عبارة "مادة مستقرة" كجزء من الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة للمادة المحظور نقلها إذا لم تكن مستقرة وفقاً للفقرة ٣-١-١ 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 سمية 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 ٥-١-٧ إذا كانت درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع (SADT) أقل من أو تساوي ٥٠°س؛

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

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

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

٣-١-٢-٨-١-٣ 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".

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

٣-١-٢-٨-١-٣ عندما يوصف مخلوط من البضائع الخطرة بأحد البنود المدرجة تحت "غ م أ" أو "نوعي" المحددة بالحكم الخاص ٢٧٤ في قائمة البضائع الخطرة، لا تكون هناك ضرورة لذكر أكثر من المكونين الأساسيين الأكثر إسهاماً في خطر أو مخاطر المخلوط، باستثناء المواد الخاضعة للمراقبة عندما يكون الإفصاح عنها محظوراً

بقانون وطني أو باتفاقية دولية. وإذا وضعت أي علامة دالة على مخاطر إضافية على طرد يحتوي على مخلوط، يجب أن يكون أحد الاسمين التقنيين المبينين بين قوسين اسم 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 بمسّ هوائي، يتفاعل مع الماء (ثلاثي مثيل الغلايوم)

٣-١-٣ المخاليط والمخاليل التي تحتوي على مادة خطرة واحدة

١-٣-١-٣ المخلوط أو المحلول الذي يحتوي على مادة خطرة واحدة وإدارة 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 أنه لا ينطبق إلا على المادة النقية؛ أو

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

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

٢-٣-١-٣ فيما يتعلق بالمخاليل 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"

٣-٣-١-٣ 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 لهذه اللائحة إذا كانت خصائص خطر المخلوط أو المحلول لا تفي بمعايير أي رتبة (بما في ذلك معايير الخبرة البشرية).

الفصل ٣-٢

قائمة البضائع الخطرة

١-٢-٣ تنظيم قائمة البضائع الخطرة

تنقسم قائمة البضائع الخطرة إلى ١١ عموداً على النحو التالي:

- العمود ١ "رقم الأمم المتحدة" - يبين هذا العمود الرقم المسلسل الذي أعطي للسلعة أو المادة وفقاً لنظام الأمم المتحدة.
- العمود ٢ "الاسم والوصف" - يتضمن هذا العمود الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل بحروف سوداء بازرّة، 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 مائة 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` أو `٢` أو `٣`). فإذا عين للسلعة أو المادة أكثر من مجموعة للتعبئة، فإن مجموعة تعبئة المادة أو التركيبة 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 أو سلعة 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 أبجدية رقمية تشير إلى توجيهات التعبئة ذات الصلة المبينة في الفرع ٤-١-٤. وتشير توجيهات التعبئة إلى التعبئة (بما في ذلك الحاويات الوسيطة للسوائب والعبوات الكبيرة)، التي يمكن استخدامها لنقل المواد والسلع.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

العمود ٩

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

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

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

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

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

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

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

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

٢-٢-٣ المختصرات والرموز

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

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

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)
٠٠٠٤	بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%†	١-١ د١				لا شيء	P112(a) (b) or (c)	PP26		
٠٠٠٥	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	١-١ و١				لا شيء	P130			
٠٠٠٦	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	١-١ هـ				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٠٧	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	١-١ و١				لا شيء	P130			
٠٠٠٩	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-١ ز٢				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-١ ز٣				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٢	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد أو طلقات خامدة، أسلحة صغيرة†	١-١ ق٤				لا شيء	P130			
٠٠١٤	طلقات للأسلحة النارية خلية، أو طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	١-١ ق٤				لا شيء	P130			
٠٠١٥	ذخيرة دخان مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-١ ز٢			٢٠٤	لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٦	ذخيرة دخان مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-١ ز٣			٢٠٤	لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٨	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-٦ ٨، ١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠١٩	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-٦ ٨، ١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٢٠	ذخيرة سمية مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-٦ ك٢			٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٠٢١	ذخيرة سمية مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-٦ ك٣			٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٠٢٧	بارود أسود (مسحوق البارود) حبيبي أو مسحوق†	١-١ د١				لا شيء	P113	PP50		
٠٠٢٨	بارود أسود (مسحوق البارود) مكبوس أو أسود (مسحوق البارود) في كريات†	١-١ د١				لا شيء	P113	PP51		
٠٠٢٩	مفرج غير كهربائي للنسف†	١-١ ب١				لا شيء	P131	PP68		
٠٠٣٠	مفرج كهربائي للنسف†	١-١ ب١				لا شيء	P131			
٠٠٣٣	قنابل بحشوة متفجرة†	١-١ و١				لا شيء	P130			
٠٠٣٤	قنابل بحشوة متفجرة†	١-١ د١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٥	قنابل بحشوة متفجرة†	١-١ د٢				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٧	قنابل ضوئية ومضية†	١-١ و١				لا شيء	P130			
٠٠٣٨	قنابل ضوئية ومضية†	١-١ د١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٣٩	قنابل ضوئية ومضية†	١-١ ز٢				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٤٢	معزز تفجير بدون مفرج†	١-١ د١				لا شيء	P132 (a) or (b)			
٠٠٤٣	حشوات تفجير متفجرة†	١-١ د١				لا شيء	P133	PP69		
٠٠٤٤	شعلة من نوع كبسولات القذح†	١-١ ق٤				لا شيء	P133			
٠٠٤٨	حشوات تدمير†	١-١ د١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٤٩	طلقات وميض†	١-١ ز١				لا شيء	P135			
٠٠٥٠	طلقات وميض†	١-١ ز٣				لا شيء	P135			
٠٠٥٤	طلقات إشارة†	١-١ ز٣				لا شيء	P135			
٠٠٥٥	غلاف طلقة، فارغ، مع شعيلة†	١-١ ق٤				لا شيء	P136			

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)
٠٠٥٦	حشوات أعماق†	١-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٠٥٩	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١-١				لا شيء	P137	PP70		
٠٠٦٠	حشوات إضافية متفجرة†	١-١				لا شيء	P132 (a) or (b)			
٠٠٦٥	فتيل تفجير مر†	١-١				لا شيء	P139	PP71 PP72		
٠٠٦٦	فتيل إشعال لتوصيل اللهب†	١-٤				لا شيء	P140			
٠٠٧٠	مقص كوابل يعمل بمفجر†	١-٤				لا شيء	P134 LP102			
٠٠٧٢	ثلاثي ترامين ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس (R.D.X)) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%†	١-١			٢٦٦	لا شيء	P112(a)	PP45		
٠٠٧٣	مفجر للدخيرة†	١-١				لا شيء	P133			
٠٠٧٤	ديازو ثنائي نتروفيبول مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠%†	١-١			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠٠٧٥	ثاني نترات ثنائي إيثيلين غليكول مزوج الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%†	١-١			٢٦٦	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٠٧٦	ثاني نتروفيبول حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-١	١-٦			لا شيء	P112(a), (b) or (c)	PP26		
٠٠٧٧	ثاني نتروفيبولات (الفلرات القلوية)، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-٦	١-٦			لا شيء	P114(a) or (b)	PP26		
٠٠٧٨	ثاني نتروبيزورسينول حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-١				لا شيء	P112(a) (b) or (c)	PP26		
٠٠٧٩	أمين سداسي نترو ثنائي فيل (أمين ثنائي بكريل؛ هكسيل)†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٠٨١	متفجرات ناسفة من النوع ألف†	١-١				لا شيء	P116	PP63 PP66		
٠٠٨٢	متفجرات ناسفة من النوع باء†	١-١				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP65 B9		
٠٠٨٣	متفجرات ناسفة من النوع جيم†	١-١			٢٦٧	لا شيء	P116			
٠٠٨٤	متفجرات ناسفة من النوع دال†	١-١				لا شيء	P116			
٠٠٩٢	شهب مضئبة سطحية†	١-٣				لا شيء	P135			
٠٠٩٣	شهب مضئبة جوية†	١-٣				لا شيء	P135			
٠٠٩٤	بارود ومضي†	١-١				لا شيء	P113	PP49		
٠٠٩٩	نسيقة متفجرة بدون مفجر لآبار النفط†	١-١				لا شيء	P134 LP102			
١٠٠١	صمامة غير متفجرة†	١-٣				لا شيء	P140	PP74 PP75		
١٠٠٢	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	١-٢				لا شيء	P139	PP71		
١٠٠٣	صمامة إشعال أنبوية بغلاف معدني†	١-٤				لا شيء	P140			
١٠٠٤	فتيل (صمامة) تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني†	١-٤				لا شيء	P139	PP71		
١٠٠٥	صمامة أمان†	١-٤				لا شيء	P140	PP73		
١٠٠٦	صمامة تفجير†	١-١				لا شيء	P141			
١٠٠٧	صمامة تفجير†	١-٢				لا شيء	P141			
١١١٠	قنابل (رمانات) تدريب يدوية أو تنطلق من بندقيّة†	١-٤				لا شيء	P141			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج القالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠١١٣	غوانيل نترولامينو غوانيلدين هيدرازين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%†	أ١-١			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١١٤	غوانيل نترولامينو غوانيل تترازين (تترازين)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%†	أ١-١			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١١٨	هكسوليت (هكسوتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	د١-١				لا شيء	P112 (a), (b) or (c)			
٠١٢١	مشعلات†	ز١-١				لا شيء	P142			
٠١٢٤	مدافع نفائثة ثابتة بحشوة متفجرة لآبار النفط، بدون مفجر†	د١-١				لا شيء	P101			
٠١٢٩	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%†	أ١-١			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١٣٠	ستيفينات رصاص (ثلاثي نترول ريزورسينات الرصاص) مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%†	أ١-١			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١٣١	مشعلات لفتيل توصيل اللهب†	ع٤-١				لا شيء	P142			
٠١٣٢	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النترول الأروماتية، غ م†	ج٣-١				لا شيء	P114(a) or (b)	PP26		
٠١٣٣	سادس نترات المانيتول (نتروماتيت)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠%†	د١-١			٢٦٦	لا شيء	P112(a)			
٠١٣٥	فلمينات الزئبق، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%†	أ١-١			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١٣٦	ألغام بحشوة متفجرة†	ا١-١				لا شيء	P130			
٠١٣٧	ألغام بحشوة متفجرة†	د١-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٣٨	ألغام بحشوة متفجرة†	د٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٤٣	نتروغلسرين مزروع الحساسية مادة ملطقة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠%†	د١-١	١-٦		٢٦٦، ٢٧١	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠١٤٤	نتروغلسرين، محلول كحولي به أكثر من ١% ولكن ليس أكثر من ١٠% من النتروغلسرين†	د١-١				لا شيء	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
٠١٤٦	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	د١-١				لا شيء	P112 (a), (b) or (c)			
٠١٤٧	نتروبيوربا†	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 مادة ملطقة 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 (a), (b) or (c)			
٠١٥٣	ثلاثي نتروأنيلين (بيكراميد)†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠١٥٤	ثلاثي نتروفيول (حمض البكريك) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠%†	د١-١				لا شيء	P112(a), (b) or (c)	PP26		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريح النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠١٥٥	ثلاثي نيتروكلوروبنزين (كلوريد البكريل)†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠١٥٩	عجينة البارود مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%†	٣-١ ج			٢٦٦	لا شيء	P111	PP43		
٠١٦٠	بارود بدون دخان†	١-١ ج				لا شيء	P114(b)	PP50 PP52		
٠١٦١	بارود بدون دخان†	٣-١ ج				لا شيء	P114(b)	PP50 PP52		
٠١٦٧	قذائف بحشوة متفجرة†	١-١ او				لا شيء	P130			
٠١٦٨	قذائف بحشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٦٩	قذائف بحشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٧١	ذخيرة مضئبة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٢-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٧٣	نبائط إطلاق متفجرة	١-١ ق				لا شيء	P134 LP102			
٠١٧٤	داسرة متفجرة†	١-١ ق				لا شيء	P134 LP102			
٠١٨٠	صواريخ بحشوة متفجرة†	١-١ او				لا شيء	P130			
٠١٨١	صواريخ بحشوة متفجرة†	١-١ هـ				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٨٢	صواريخ بحشوة متفجرة†	١-٢ هـ				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٨٣	صواريخ ذات رؤوس حاملة†	١-٣ ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٨٦	محركات صاروخية†	١-٣ ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٩٠	عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير†	١-١ او			١٦ ٢٧٤		P101			
٠١٩١	شهب الإشارات اليدوية†	١-٤ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٢	مفرقات إشارة للسلك الحديدية†	١-٤ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٣	مفرقات إشارة للسلك الحديدية†	١-٤ ق				لا شيء	P135			
٠١٩٤	إشارات استغاثة للسفن†	١-٤ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٥	إشارات استغاثة للسفن†	١-٣ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٦	إشارات دخان†	١-٤ ز				لا شيء	P135			
٠١٩٧	إشارات دخان†	١-٤ ز				لا شيء	P135			
٠٢٠٤	نبائط سايرة صوتية متفجرة†	١-٢ و				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٠٧	رباعي نيتروأثيلين†	١-٤ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢٠٨	نترامين ثلاثي نيتروفييل مثيل (ترييل)†	١-٤ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢٠٩	ثلاثي نيتروبولين (ت.ن.ت)، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%†	١-٤ د				لا شيء	P112(b) or (c)	PP46		
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	١-٣ ز				لا شيء	P133	PP69		
٠٢١٣	ثلاثي نيتروأثيلول†	١-٤ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢١٤	ثلاثي نيتروبنزين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%†	١-٤ د				لا شيء	P112 (a), (b) or (c)			

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)
٠٢١٥	حمض ثلاثي نيتروبيزويك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%†	د١-١				لا شيء	P112 (a), (b) or (c)			
٠٢١٦	ثلاثي نيترو - ميتا - كريسول†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)	PP26		
٠٢١٧	ثلاثي نيتروفتالين†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢١٨	ثلاثي نيتروفينول†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٢١٩	ثلاثي نيتروبيزوسينول (حمض ستيفنيك)، جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	د١-١				لا شيء	P112(a), (b) or (c)	PP26		
٠٢٢٠	نترات البوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	د١-١				لا شيء	P112 (a), (b) or (c)			
٠٢٢١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة†	د١-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٢٢	نترات الأمونيوم تحتوي أكثر من ٠,٢% مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)	PP47		
٠٢٢٤	أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠%†	أ١-١	١-٦			لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠٢٢٥	معززات مع مفجر†	أب-١				لا شيء	P133	PP69		
٠٢٢٦	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي (اتش. ام. اكس (HMX) أو كوجين)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%†	د١-١		٢٦٦		لا شيء	P112(a)	PP45		
٠٢٣٤	ثنائي نيترو - أرتو - كريسولات الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	ج٣-١				لا شيء	P114(a) or (b)	PP26		
٠٢٣٥	بيكرامات الصوديوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	ج٣-١				لا شيء	P114(a) or (b)	PP26		
٠٢٣٦	بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	ج٣-١				لا شيء	P110(a) or (b)	PP26		
٠٢٣٧	فيل تفجير ذو قطاع مشكل†	د٤-١				لا شيء	P138			
٠٢٣٨	صواريخ قاذفة الحطوط†	ز٢-١				لا شيء	P130			
٠٢٤٠	صواريخ قاذفة الحطوط†	ز٣-١				لا شيء	P130			
٠٢٤١	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	د١-١				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP65 B10		
٠٢٤٢	حشوات دافعة للمدافع†	ج٣-١				لا شيء	P130			
٠٢٤٣	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٤٤	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٣-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٤٥	ذخيرة دحان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٤٦	ذخيرة دحان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٣-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٤٧	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	ح٣-١				لا شيء	P101			
٠٢٤٨	نباظ تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	د٢-١			٢٧٤	لا شيء	P144	PP77		

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)
٠٢٤٩	نبايط تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١			٢٧٤	لا شيء	P144	PP77		
٠٢٥٠	محركات صاروخية تحوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل باللامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	٣-١				لا شيء	P101			
٠٢٥٤	ذخيرة مضيفة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٥٥	مفجر كهربائي للنسف†	٤-١				لا شيء	P131			
٠٢٥٧	صمامة تفجير†	٤-١				لا شيء	P141			
٠٢٦٦	أوكتوليت (أوكتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%†	١-١				لا شيء	P112 (a), (b) or (c)			
٠٢٦٧	مفجر غير كهربائي للنسف†	٤-١				لا شيء	P131	PP68		
٠٢٦٨	معزز تفجير مع مفجر†	٢-١				لا شيء	P133	PP69		
٠٢٧١	حشوات دافعة†	١-١				لا شيء	P143	PP76		
٠٢٧٢	حشوات دافعة†	٣-١				لا شيء	P143	PP76		
٠٢٧٥	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٣-١				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٧٦	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٤-١				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٧٧	طلقات لآبار النفط†	٣-١				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٧٨	طلقات لآبار النفط†	٤-١				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٧٩	حشوات دافعة للمدافع†	١-١				لا شيء	P130			
٠٢٨٠	محركات صاروخية†	١-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨١	محركات صاروخية†	٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨٢	نتروغوانيدين (بكرت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%†	١-١				لا شيء	P112 (a), (b) or (c)			
٠٢٨٣	معزز تفجير بدون شعلة تفجير†	٢-١				لا شيء	P132 (a) or (b)			
٠٢٨٤	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة†	١-١				لا شيء	P141			
٠٢٨٥	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة†	٢-١				لا شيء	P141			
٠٢٨٦	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	١-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨٧	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨٨	قبيل تفجير ذو قطاع مشكل†	١-١				لا شيء	P138			
٠٢٨٩	قبيل تفجير مرن†	٤-١				لا شيء	P139	PP71 PP72		
٠٢٩٠	قبيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	١-١				لا شيء	P139	PP71		
٠٢٩١	قنابل بحشوة متفجرة†	٢-١				لا شيء	P130			
٠٢٩٢	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية، بحشوة متفجرة†	١-١				لا شيء	P141			
٠٢٩٣	قنابل (رمانات) يدوية أو للبندقية، بحشوة متفجرة†	٢-١				لا شيء	P141			
٠٢٩٤	ألغام بحشوة متفجرة†	٢-١				لا شيء	P130			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعينة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعينة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٢٩٥	صواريخ بحشوة متفجرة†	٢-١				لا شيء	P130			
٠٢٩٦	نبائط سير صوتية متفجرة†	١-١				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٩٧	ذخيرة مضئية، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٩٩	قنابل صوتية ومضئية†	٣-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١	١-٦ ٨			لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٣	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٥	بارود ومضئ†	٣-١				لا شيء	P113	PP49		
٠٣٠٦	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	٤-١				لا شيء	P133	PP69		
٠٣١٢	طلقات إشارة†	٤-١				لا شيء	P135			
٠٣١٣	إشارات دخان†	٢-١				لا شيء	P135			
٠٣١٤	مشعلات†	٢-١				لا شيء	P142			
٠٣١٥	مشعلات†	٣-١				لا شيء	P142			
٠٣١٦	صمامة إشعال†	٣-١				لا شيء	P141			
٠٣١٧	صمامة إشعال†	٤-١				لا شيء	P141			
٠٣١٨	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبندقية	٣-١				لا شيء	P141			
٠٣١٩	شعلة أنبوية†	٣-١				لا شيء	P133			
٠٣٢٠	شعلة أنبوية†	٤-١				لا شيء	P133			
٠٣٢١	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٢٢	محركات صاروخية تحتوي على محروقات سائلة تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	٢-١				لا شيء	P101			
٠٣٢٣	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	٤-١				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٢٤	قذائف بحشوة متفجرة†	٢-١				لا شيء	P130			
٠٣٢٥	مشعلات†	٤-١				لا شيء	P142			
٠٣٢٦	طلقات خلية للأسلحة النارية†	١-١				لا شيء	P130			
٠٣٢٧	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	٣-١				لا شيء	P130			
٠٣٢٨	طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية†	٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٢٩	طوربيدات بحشوة متفجرة†	١-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٣٠	طوربيدات بحشوة متفجرة†	١-١				لا شيء	P130			
٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء†	٥-١				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP64 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
٠٣٣٢	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	٥-١				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
٠٣٣٣	ألعاب نارية†	١-١				لا شيء	P135			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	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)
٠٣٣٤	ألعاب نارية†	٢-١ ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٥	ألعاب نارية†	٣-١ ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٦	ألعاب نارية†	٤-١ ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٧	ألعاب نارية†	٤-١ ق				لا شيء	P135			
٠٣٣٨	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	٤-١ ج				لا شيء	P130			
٠٣٣٩	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	٤-١ ج				لا شيء	P130			
٠٣٤٠	نتروسليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥%†	١-١ د				لا شيء	P112(a) or (b)			
٠٣٤١	نتروسليلوز غير محبور، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨%†	١-١ د				لا شيء	P112(b)			
٠٣٤٢	نتروسليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%†	٣-١ ج			١٠٥	لا شيء	P114(a)	PP43		
٠٣٤٣	نتروسليلوز ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٨%†	٣-١ ج			١٠٥	لا شيء	P111			
٠٣٤٤	مقدوفات بحشوة متفجرة†	٤-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٤٥	مقدوفات حاملة بحشوة كاشفة†	٤-١ ق				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٤٦	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة†	٢-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٤٧	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة†	٤-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٤٨	طلقات للأسلحة النارية بحشوة متفجرة†	٤-١ و				لا شيء	P130			
٠٣٤٩	سلع متفجرة، غ م ١	٤-١ ق			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٠	سلع متفجرة، غ م ١	٤-١ ب			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥١	سلع متفجرة، غ م ١	٤-١ ج			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٢	سلع متفجرة، غ م ١	٤-١ د			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٣	سلع متفجرة، غ م ١	٤-١ ز			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٤	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٥	سلع متفجرة، غ م ١	٢-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٦	سلع متفجرة، غ م ١	٣-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٧	مواد متفجرة، غ م ١	١-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٨	مواد متفجرة، غ م أ	٢-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٩	مواد متفجرة، غ م أ	٣-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التهيئة	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)
٠٣٦٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	١-١ أ ب				لا شيء	P131			
٠٣٦١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	١-١ ب				لا شيء	P131			
٠٣٦٢	ذخيرة للتدريب†	١-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٦٣	ذخيرة للاختيار†	١-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٦٤	مفجر للذخيرة†	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٦٥	مفجر للذخيرة†	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٦٦	مفجر للذخيرة†	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٦٧	صمامة تفجير†	١-١ ب				لا شيء	P141			
٠٣٦٨	صمامة إشعال†	١-١ ب				لا شيء	P141			
٠٣٦٩	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة†	١-١ و				لا شيء	P130			
٠٣٧٠	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٧١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة†	١-١ و				لا شيء	P130			
٠٣٧٢	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبندقية†	١-١ ز				لا شيء	P141			
٠٣٧٣	نبائط إشارة، يدوية†	١-١ ب				لا شيء	P135			
٠٣٧٤	نبائط سبر صوتية متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٧٥	نبائط سبر صوتية متفجرة†	١-١ ب				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٧٦	شعلة أنبوبية†	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٧٧	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٧٨	شعلة، من نوع كبسولات القذح†	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٧٩	غلاف طلقة فارغ مع شعلة†	١-١ ج				لا شيء	P136			
٠٣٨٠	سلع تلهب بمس الهواء†	١-١ ب				لا شيء	P101			
٠٣٨١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية†	١-١ ج				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات غ م ١†	١-١ ب			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٨٣	مكونات سلسلة تفجيرات غ م ١†	١-١ ب			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٨٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ١†	١-١ ق			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٨٥	٥- نيتروبيزوترايازول†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٦	حمض ثلاثي نيتروبيزين سلفونيك†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)	PP26		
٠٣٨٧	ثلاثي نيتروفلورينون†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٨	ثلاثي نيتروبولوين، (ت. ن. ت) وثلاثي نيتروبيزين أو مخلوط ثلاثي نيتروبولوين (ت. ن. ت) وسداسي نيتروستيلين†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٩	ثلاثي نيتروبولوين (ت. ن. ت) مخلوط يحتوي ثلاثي نيتروبيزين وسداسي نيتروستيلين†	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	١-١ د			٢٦٦	لا شيء	P112(a)			

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)
	(سيكلونيت، هكسوجين، (آر. دي. إكس) (RDX) مع رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي، (أوكتوجين، إتش إم إكس (HMX). مخلوط مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%، أو مخلوط ثلاثي تترامين ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، (آر. دي. إكس) (RDX) مع رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي، (أوكتوجين، إتش إم إكس (HMX). مخلوط مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%†)						or (b)			
٠٣٩٢	سداسي نيتروستيلين†	د١-١					لا شيء	P112(b) or (c)		
٠٣٩٣	هكسوتودال†	د١-١					لا شيء	P112(b)		
٠٣٩٤	ثلاثي نيتروبيروسيبول (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 متفجرة†	د١-١					لا شيء	P101		
٠٣٩٨	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة†	د٢-١					لا شيء	P101		
٠٣٩٩	قنابل بسائل لوب مع حشوة متفجرة†	د١-١					لا شيء	P101		
٠٤٠٠	قنابل بسائل لوب مع حشوة متفجرة†	د٢-١					لا شيء	P101		
٠٤٠١	كبريتيد ثنائي بركريل، حاف أو مرطب بالماء بنسبة أقل من ١٠%†	د١-١					لا شيء	P112 (a), (b) or (c)		
٠٤٠٢	فوق كلورات الأمونيوم†	د١-١			١٥٢		لا شيء	P112(b) or (c)		
٠٤٠٣	شهب مضئية جوية†	د٤-١					لا شيء	P135		
٠٤٠٤	شهب مضئية جوية†	د٤-١					لا شيء	P135		
٠٤٠٥	طلقات إشارة†	د٤-١					لا شيء	P135		
٠٤٠٦	ثنائي نيتروزيترين	د٣-١					لا شيء	P114(b)		
٠٤٠٧	حمض ترازول - ١ - خليك†	د٤-١					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 متفجرة†	د٤-١					لا شيء	P130	PP67 L1	
٠٤١٣	طلقات خلبية للأسلحة النارية†	د٢-١					لا شيء	P130		
٠٤١٤	حشوات دافعة للمدافع†	د٢-١					لا شيء	P130		
٠٤١٥	حشوات دافعة†	د٢-١					لا شيء	P143	PP76	
٠٤١٧	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة†	د٣-١					لا شيء	P130		
٠٤١٨	شهب مضئية سطحية†	د١-١					لا شيء	P135		
٠٤١٩	شهب مضئية سطحية†	د٢-١					لا شيء	P135		
٠٤٢٠	شهب مضئية جوية†	د١-١					لا شيء	P135		
٠٤٢١	شهب مضئية جوية†	د٢-١					لا شيء	P135		
٠٤٢٤	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة†	د٣-١					لا شيء	P130	PP67 L1	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج القالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٤٢٥	قذائف حاملة مع حشوة كاشفة†	١٤-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٢٦	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	١٢-١ و				لا شيء	P130			
٠٤٢٧	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	١٤-١ و				لا شيء	P130			
٠٤٢٨	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٢٩	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١٢-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٣٠	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١٣-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٣١	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١٤-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٣٢	سلع حارقة لأغراض تقنية†	١٤-١ ق				لا شيء	P135			
٠٤٣٣	عجينة بارود مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧%†	١١-١ ج			٢٦٦	لا شيء	P111			
٠٤٣٤	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	١٢-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٥	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة†	١٤-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٦	صواريخ مع حشوة طاردة†	١٢-١ ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٧	صواريخ مع حشوة طاردة†	١٣-١ ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٨	صواريخ مع حشوة طاردة†	١٤-١ ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٣٩	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١٢-١ د				لا شيء	P137	PP70		
٠٤٤٠	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١٤-١ د				لا شيء	P137	PP70		
٠٤٤١	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١٤-١ ق				لا شيء	P137	PP70		
٠٤٤٢	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١١-١ د				لا شيء	P137			
٠٤٤٣	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١٢-١ د				لا شيء	P137			
٠٤٤٤	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١٤-١ د				لا شيء	P137			
٠٤٤٥	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١٤-١ ق				لا شيء	P137			
٠٤٤٦	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	١٤-١ ج				لا شيء	P136			
٠٤٤٧	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	١٣-١ ج				لا شيء	P136			
٠٤٤٨	حمض ٥ - مراكبوتترازول - ١ - الخليك†	١٤-١ ج				لا شيء	P114(b)			
٠٤٤٩	طوربيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها†	١١-١ ي				لا شيء	P101			
٠٤٥٠	طوربيدات، سائلة الوقود برأس حاملة†	١٣-١ ي				لا شيء	P101			
٠٤٥١	طوربيدات، بحشوة متفجرة†	١١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٥٢	قنابل تدريب يدوية أو تتطلق من بندقية†	١٤-١ ز				لا شيء	P141			
٠٤٥٣	صواريخ قاذفة الخطوط†	١٤-١ ز				لا شيء	P130			
٠٤٥٤	مشعلات†	١٤-١ ق				لا شيء	P142			
٠٤٥٥	مفجر غير كهربائي للنسف†	١٤-١ ق				لا شيء	P131	PP68		
٠٤٥٦	مفجر كهربائي للنسف†	١٤-١ ق				لا شيء	P131			
٠٤٥٧	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١١-١ د				لا شيء	P130			
٠٤٥٨	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١٢-١ د				لا شيء	P130			
٠٤٥٩	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١٤-١ د				لا شيء	P130			
٠٤٦٠	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١٤-١ ق				لا شيء	P130			
٠٤٦١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ١	١١-١ ب			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			

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)
٠٤٦٢	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ ج			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٣	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ د			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٤	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ هـ			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٥	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ و			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٦	سلع متفجرة، غ م ١	١-٢ ج			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٧	سلع متفجرة، غ م ١	١-٢ د			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٨	سلع متفجرة، غ م ١	١-٢ هـ			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٩	سلع متفجرة، غ م ١	١-٢ و			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٠	سلع متفجرة، غ م ١	١-٣ ج			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧١	سلع متفجرة، غ م ١	١-٣ هـ			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٢	سلع متفجرة، غ م ١	١-٣ و			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٣	مواد متفجرة، غ م ١	١-١ أ			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٤	مواد متفجرة غ م ١	١-١ ج			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٥	مواد متفجرة غ م ١	١-١ د			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٦	مواد متفجرة غ م ١	١-١ ز			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٧	مواد متفجرة غ م ١	١-٣ ج			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٨	مواد متفجرة غ م ١	١-٣ ز			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٩	مواد متفجرة غ م ١	١-٤ ج			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٠	مواد متفجرة غ م ١	١-٤ د			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨١	مواد متفجرة غ م ١	١-٤ ق			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٢	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جدا غ م ١†	١-٥ د			١٧١، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٣	ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي، (سيكلونيت)، هكسوجين، آر. دي. أكس (RDX)، مزوج الحساسية	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٨٤	رباعي نترامين رباعي ميثيلين حلقي (أوكتوجين) إتش. إم. أكس (HMX) مزوج الحساسية	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٨٥	مواد متفجرة غ م ١	١-٤ ز			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٦	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية†	١-٦ ن				لا شيء	P101			
٠٤٨٧	إشارات دخان†	١-٣ ز				لا شيء	P135			
٠٤٨٨	ذخيرة للتدريب†	١-٣ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٤٨٩	ثنائي نتروغليكولوريد†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التسمية	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التسمية	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٤٩٠	نتروترايازولون†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٩١	حشوات دافعة†	ج٤-١				لا شيء	P143	PP76		
٠٤٩٢	إشارات متفجرة للسكك الحديدية†	ز٣-١				لا شيء	P135			
٠٤٩٣	إشارات متفجرة للسكك الحديدية†	ز٤-١				لا شيء	P135			
٠٤٩٤	مدافع نفائة ثابتة بمحشوة متفجرة، لآبار 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)			
٥٥٠٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	ق٤-١				لا شيء	I31			
٥٥٠١	وقود دفعي صلب	ج٤-١				لا شيء	P114(b)			
٥٥٠٢	صواريخ برؤوس حاملة	ج٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٥٥٠٣	منايفخ وسائد هوائية، نارئة حرآقة، أو وحدات وسائد هوائية، نارئة حرآقة، أو مشدات أحزمة مقاعد، نارئة حرآقة	ز٤-١			٢٣٥ ٢٨٩	لا شيء	P135			
٥٥٠٤	١- ه. ترازول	د١-١				لا شيء	P112(c)	PP48		
١٠٠١	أستيلين مذاب	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٠٢	هواء مضغوط	٢-٢			٢٩٢	١٢٠ مل	P200			
١٠٠٣	هواء مسيل مبرد	٢-٢	١-٥			لا شيء	P203		T75	TP5
١٠٠٥	نشارد لا مائي	٣-٢	٨		٢٣	لا شيء	P200		T50	
١٠٠٦	أرجون مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٠٨	ثالث فلوريد البورون، مضغوط	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٠٩	برومو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13B1)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠١٠	بوتاديين مثبت	١-٢				لا شيء	P200		T50	
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			
١٠١٦	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠١٧	كلور	٣-٢	٨			لا شيء	P200		T50	TP19
١٠١٨	كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 22)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٢٠	كلورو خماسي فلوروميثان (غاز تبريد R 115)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٢١	١ - كلورو - ١، ٢، ٢، ٢ - رباعي فلوروميثان (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	ثاني كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 12)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح الخاصة		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٠٢٩	ثنائي كلورو فلوروميثان (غاز تبريد R 21)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٠٣٠	١، ١- ثنائي ميثيل، لا مائي (غاز تبريد R 152a)	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٢	أمين ثنائي ميثيل، لا مائي	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٣	أثير ثنائي ميثيل	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٥	إيثان مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٣٦	امين الاثيل	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٧	كلوريد الاثيل	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٣٨	اثيلين سائل مبرد	١-٢				لا شيء	P203		T75	TP5
١٠٣٩	اثير اثيل ميثيل	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٤٠	أكسيد إيثيلين أو أكسيد إيثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغا باسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠ س	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200		T50	TP20
١٠٤١	أكسيد الإيثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩% ولا يتجاوز ٨٧% من أكسيد الإيثيلين	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٤٣	سماد نشادري محلول به نشادر حر	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٤٤	مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو السائل	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	بروميدي 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 ميثيل، يحتوي أقل من ٣% ماء	١-٦	٣	١		لا شيء	P200			
١٠٥٢	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	٨	١-٦	١		لا شيء	P200		T10	TP2
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			
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	مئيل الاستيلين وبيروباداين، مخلوط مئيط	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٦١	أمين مئيل، لا مائي	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٦٢	بروميدي مئيل	٣-٢			٢٣	لا شيء	P200		T50	
١٠٦٣	كلوريد مئيل (غاز تبريد R 40)	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٠٦٤	مركابتان مئيل	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 ثنائي النتروجين (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			

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP5 TP22	T75		P203	لا شيء			١-٥	٢-٢	أكسجين مسيل مبرد	١٠٧٣
	T50		P200	لا شيء				١-٢	غازات النفط، مسيلة	١٠٧٥
			P200	لا شيء			٨	٣-٢	فوسجين	١٠٧٦
	T50		P200	لا شيء				١-٢	بروبيلين	١٠٧٧
	T50		P200	١٢٠ مل	٢٧٤			٢-٢	غازات تبريد، غ م ١	١٠٧٨
TP19	T50		P200	لا شيء			٨	٣-٢	ثاني أكسيد الكبريت	١٠٧٩
			P200	١٢٠ مل				٢-٢	سادس فلوريد الكبريت	١٠٨٠
			P200	لا شيء				١-٢	رباعي فلورو اثيلين، مثبت	١٠٨١
	T50		P200	لا شيء			١-٢	٣-٢	ثلاثي فلورو كلورو اثيلين، مثبت	١٠٨٢
	T50		P200	لا شيء				١-٢	امين ثلاثي مثيل، لا مائي	١٠٨٣
	T50		P200	لا شيء				١-٢	بروميد الفانيل، مثبت	١٠٨٥
	T50		P200	لا شيء				١-٢	كلوريد الفانيل، مثبت	١٠٨٦
	T50		P200	لا شيء				١-٢	اثير مثيل الفانيل، مثبت	١٠٨٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	استيتال	١٠٨٨
TP2 TP7	T11		P001	لا شيء		١٤		٣	أسيتالدهيد	١٠٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	أسيتون	١٠٩٠
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	زيوت أسيتونية	١٠٩١
TP2 TP7 TP13	T14		P601	لا شيء		١٤	٣	١-٦	اكرولين، مثبت	١٠٩٢
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١٤	١-٦	٣	نتريل أكريليك (اكريلونتريل)، مثبت	١٠٩٣
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		١٤	٣	١-٦	كحول أليلي	١٠٩٨
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١٤	١-٦	٣	بروميد الأثيل	١٠٩٩
TP2 PT13	T14		P001	لا شيء		١٤	١-٦	٣	كلوريد الأثيل	١١٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٤		٣	خالات الأميل	١١٠٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	بنتانول	١١٠٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢٤	٨	٣	أمين الأميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	٣٤	٨	٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	كلوريد الأميل	١١٠٧
TP2	T11		P001	لا شيء		١٤		٣	١ - بنتين (ع - أميلين)	١١٠٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٤		٣	فورمات الأميل	١١٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٤		٣	كيتون ع - أميل مثيل	١١١٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٣	مركباتان أميلي	١١١١

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
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	فورومات ع - البوتيل	١١٢٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣		٣	بوتير المهدد	١١٢٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	زيت الكافور	١١٣٠
TP2 TP7 TP13	T14	PP31	P001	لا شيء		١	١-٦	٣	ثاني كبريتيد الكربون	١١٣١
TP1 TP8 TP27	T11		P001	٥٠٠ مل		١		٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	١١٣٣
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	٥ لتر		٣		٣		
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	كلوروزين	١١٣٤
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١	٣	١-٦	اثيلين كلوروهدين	١١٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣		٣	نواتج تقطير قار الفحم، هوبية	١١٣٦
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣		
TP1 TP8 TP27	T11		P001	٥٠٠ مل		١		٣	طلاء، محلول (ويشمل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم لأغراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء الأساس للسيارات وتبطين الاسطوانات أو البراميل)	١١٣٩
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		٣		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١١٤٣	كروثونالدهيد كروثونالدهيد، مثبت	١-٦	٣	١	٣٢٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١١٤٤	كروثونيلين	٣		١		لا شيء	P001		T11	TP2
١١٤٥	هكسان حلقي (سيكلو هكسان)	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٤٦	بنتان حلقي (سيكلو بنتان)	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١١٤٧	عشاري هيدرونتفالين (ديكاهيدرونتفالين)	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٤٨	كحول ثنائي أسيتون	٣		٢	٢٢٣	١ لتر	P001		T4	TP1
							IBC02			
١١٤٩	أثيرات ثنائي بوتيل	٣		٣		٥ لتر	P001		T2	TP1
							IBC03 LP01			
١١٥٠	١، ٢ - ثنائي كلورواثيلين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١١٥٢	ثنائي كلوروبنتان	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٥٣	اثير ثنائي اثيل الاثيلين غليكول	٣		٢		١ لتر	P001		T4	TP1
							IBC02			
١١٥٤	امين ثنائي الاثيل	٣	٨	٢		١ لتر	P001		T7	TP1
							IBC02			
١١٥٥	اثير ثنائي اثيل (اثير اثيل)	٣		١		لا شيء	P001		T11	TP2
١١٥٦	كيتون ثنائي اثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٥٧	كيتون ثنائي أيسوبوتيل	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٥٨	امين ثنائي أيسو بروبييل	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١١٥٩	اثير ثنائي أيسو بروبييل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٦٠	امين ثنائي منيل، محلول مائي	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١١٦١	كربونات ثنائي منيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٦٢	ثنائي منيل ثنائي كلوروسيلان	٣	٨	٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١١٦٣	ثنائي منيل هيدرازين، غير متماثل	١-٦	٨، ٣	١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١١٦٤	كبريتيد ثنائي منيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02	B8	T7	TP2
١١٦٥	ديوكسان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٦٦	ديوكسولان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٦٧	اثير ثنائي فاينيل، مثبت	٣		١		لا شيء	P001		T11	TP2
١١٦٩	مخلصات عطرية سائلة	٣		٢		٥ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب الخاصة		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣		
TP1	T4	PP2	P001 IBC02	١ لتر	١٤٤	٣		٣	ايفانول (كحول ايثيلي) أو محلول ايفانول (محلول كحول ايثيلي)	١١٧٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	١٤٤، ٢٢٣، ٣٣٠	٣		٣		
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		٣		٣	خلات الاثيل	١١٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣		٣	اثير بترين	١١٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣		٣	بورات الاثيل	١١٧٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	خلات اثيل بوتيل	١١٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣		٣	ألدهيد ٢ - اثيل بوتريك	١١٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣		٣	اثير اثيل بوتيل	١١٧٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	بوتيرات الاثيل	١١٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٣	٣	١-٦	كلورو خلات الاثيل	١١٨١
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		٣	٨، ٣	١-٦	كلورو فورمات الاثيل	١١٨٢
TP2 TP7 TP13	T10		P401	لا شيء		٣	٨، ٣	٣-٤	اثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٨٣
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٣	١-٦	٣	ثاني كلوريد الاثيلين	١١٨٤
			P601	لا شيء		٣	٣	١-٦	اثيلينمين، مثبت	١١٨٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	اثير أحادي مثيل اثيلين غليكول	١١٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	خلات اثير أحادي مثيل اثيلين غليكول	١١٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣		٣	فورمات الاثيل	١١٩٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	ألدهيد الاوكثيل، هوب	١١٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	لكينات الاثيل	١١٩٢
TP1	T4		P001	١ لتر		٣		٣	كيتون ايثيلي مثيلي (كيتون مثيلي ايثيلي)	١١٩٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							IBC02			
١١٩٤	محول نترت الاثيل	٣	١-٦	١		لا شيء	P099			
١١٩٥	بروبيونات الأثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٩٦	اثيل ثلاثي كلورو سيلان	٣	٨	٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١١٩٧	خلاصات سائلة مكسبة للنكهة	٣		٢		٥ لتر	P001		T4	TP1
							IBC02			
١١٩٨	فورمالدهيد، محلول، هوب	٣	٨	٣		٥ لتر	P001		T4	TP1
							IBC03			
١١٩٩	فورمالدهيد	٣	١-٦	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٢٠١	زيت كحولي	٣		٢		١ لتر	P001		T4	TP1
							IBC02			
١٢٠٢	زيت الغاز (السولار) أو الديزل أو زيت التدفئة، خفيف	٣		٢		٥ لتر	P001		T2	TP1
							IBC03 LP01			
١٢٠٣	وقود محركات السيارات، أو البنزين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٠٤	نتروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١%	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02	PP5		
١٢٠٦	هبتان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٠٧	هكسالدهيد	٣		٢		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٠٨	هكسان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢١٠	حبر الطباخة، هوب أو مادة متصلة بالحر (بما في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيضه) هوبة	٣		١		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8
							١٦٣			
							١٦٣، ٢٢٣			
١٢١٢	ايسوتانول (كحول ايسوبوتيلي)	٣		٢		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢١٣	خلات ايسوبوتيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢١٤	امين ايسوبوتيل	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١٢١٦	ايسواكتين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢١٨	ايسوبرين، ميثيل	٣		١		لا شيء	P001		T11	TP1

الصهاريح النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ايسوبروبانول (كحول ايسوبروبيلي)	١٢١٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	خلات ايسوبروبيل	١٢٢٠
TP2	T11		P001	لا شيء		'٢'	٨	٣	امين ايسوبروبيل	١٢٢١
		B7	P099 IBC02	١ لتر	٢٦	'٢'		٣	نترات ايسوبروبيل	١٢٢٢
TP2	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	كبروسين	١٢٢٣
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣	كيتون سائل، غ م ١	١٢٢٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣		
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣	مركباتان، سائل، فوب، سمي، غ م ١ أو مخلوط المركباتان، سائل، فوب، سمي، غ م ١	١٢٢٨
TP1 TP28	T7		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	١-٦	٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	أكسيد الميثيل	١٢٢٩
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٩	'٢'	١-٦	٣	ميثانول	١٢٣٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	خلات المثيل	١٢٣١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خلات مثيل أميل	١٢٣٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	مثيلال	١٢٣٤
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين المثيل، محلول مائي	١٢٣٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بوتيرات المثيل	١٢٣٧
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		'١'	٨، ٣	١-٦	كلوروفورمات المثيل	١٢٣٨
TP2	T14		P602	لا شيء		'١'	٣	١-٦	أثير كلوروميثيل	١٢٣٩
TP2 TP7 TP13	T10		P401	لا شيء		'١'	٨، ٣	٣-٤	مثيل ثنائي كلوروسيلان	١٢٤٢
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	فورومات المثيل	١٢٤٣
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		'١'	٨، ٣	١-٦	مثيل هيدرازين	١٢٤٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كيتون مثيل ايسوبوتيل	١٢٤٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كيتون مثيل ايسوبروبيل، مئب	١٢٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	مونومر ميثاكريلات المثيل، مئب	١٢٤٧
TP1	T4		P001	١ لتر		'٢'		٣	بروبيونات المثيل	١٢٤٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							IBC02			
١٢٤٩	كيتون مثيل بروبيل	٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٥٠	مثيل ثلاثي كلوروسيلان	٣	٨	١٠		لا شيء	P001		T11	TP2 TP13
١٢٥١	كيتون مثيل فاينيل، ميثيل	١-٦	٨، ٣	١٠		لا شيء	P601		T14	TP2 TP13
١٢٥٩	كربونيل النيكل	١-٦	٣	١٠		لا شيء	P601			
١٢٦١	نتروميثان	٣		٢٠	٢٦	١ لتر	P099			
١٢٦٢	أوكتان	٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٦٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش ومواد التلميع واللباسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣		١٠	١٦٣	٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		٣		٢٠	١٦٣	٥ لتر	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
		٣		٣٠	١٦٣، ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
١٢٦٤	بارالدهيد	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٦٥	بنتان، سائل	٣		١٠		لا شيء	P001		T11	TP2
		٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02	B8	T4	TP1
١٢٦٦	منتجات عطور تحتوي مذيبيات هوية	٣		٢٠		٥ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		٣		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٦٧	زيت نפט خام	٣		١٠		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8
		٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		٣		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٦٨	نواتج تقطير النفط، غ م ١ أو نواتج نفطية، غ م ١	٣		١٠		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٤		٣	زيت الصنوبر	١٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	ع - بروبانول (كحول بروبيلي عادي)	١٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	بروبيونالدهيد	١٢٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	خلات - ع البروبيل	١٢٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٣٤	٨	٣	امين البروبيل	١٢٧٧
TP2	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	كلوريد البروبيل	١٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	١، ٢ - ثنائي كلوروبروبان	١٢٧٩
TP2 TP7	T11		P001	لا شيء		٣٤		٣	أكسيد البروبيلين	١٢٨٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	فورمات البروبيل	١٢٨١
TP2	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	بيريدين	١٢٨٢
TP1	T4		P001 IBC02	٥ لتر		٣٤		٣	زيت الفلفونية	١٢٨٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣		
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		٣٤		٣	محلول مطاط	١٢٨٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣		
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	زيت حجري	١٢٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣		
TP1 TP8	T7		P001 IBC02	١ لتر		٣٤	٨	٣	مبيلات 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 اتيل	١٢٩٢
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		٣٤		٣	أصباغ دوائية	١٢٩٣
TP1	T2		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	٣٤		٣		

الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح الخاصة		رقم الأمم المتحدة
						توجيهات النقل	توجيهات التعبئة	
(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١)
						LP01		
١٢٩٤	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		طولون
١٢٩٥	٣-٤	٨، ٣	١٤		لا شيء	P401		ثلاثي كلوروسيلان
١٢٩٦	٣	8	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		أمين ثلاثي الاثيل
١٢٩٧	٣	٨	١٤		لا شيء	P001		أمين ثلاثي المثيل، محلول مائي، يحتوي أمين ثلاثي المثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠%
	٣	٨	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		
	٣	٨	٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03		
١٢٩٨	٣	٨	٢٤		لا شيء	P001 IBC02		ثلاثي ميثيل كلوروسيلان
١٢٩٩	٣		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		تربنتين
١٣٠٠	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		بدليل التربنتين
	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		
١٣٠١	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		حالات الفايثيل، مثبت
١٣٠٢	٣		١٤		لا شيء	P001		اثير فايثيل اثيل، مثبت
١٣٠٣	٣		١٤		لا شيء	P001		كلوريد فايثيليدين، مثبت
١٣٠٤	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		اثير فايثيل ايسوبوتيل، مثبت
١٣٠٥	٣	٨	١٤		لا شيء	P001		فايثيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت
١٣٠٦	٣		٢٤		٥ لتر	P001 IBC02		مواد سائلة لحفظ الأخشاب
	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		
١٣٠٧	٣		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		زولين
	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		
١٣٠٨	٣		١٤		لا شيء	PP33	P001	زركونيوم معلق في سائل لثوب
	٣		٢٤		١ لتر	PP33	P001	
	٣		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	PP33	P001	
١٣٠٩	١-٤		٢٤		١ كغم	PP38, B2, B4	P002 IBC08	ألومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات
	١-٤		٣٤	٢٢٣	٥ كغم	PP11 B3	P002 IBC08 LP02	
١٣١٠	١-٤		١٤	٢٨	لا شيء	PP26	P406	بيكرات الأمونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	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)
١٣١٢	بورنيول	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٣١٣	ريزونات الكالسيوم	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002 IBC06		T1	TP33
١٣١٤	ريزونات الكالسيوم، منصهرة	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002 IBC04		T1	TP33
١٣١٨	ريزونات الكوبالت، مرصبة	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002 IBC06		T1	TP33
١٣٢٠	ثنائي نتروفيبول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	١-٤	١-٦	١٤	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٣٢١	ثنائي نتروفيولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	١-٤	١-٦	١٤	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٣٢٢	ثنائي نتروبيروسيول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	١-٤		١٤	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٣٢٣	سيريوم حديدي	١-٤		٤٤	٢٤٩	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٣٢٤	رقائق، أساس نتروسليلوز، مع طبقة جيلاتينية (مع استبعاد الفضالة)	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002	PP15		
١٣٢٥	مواد صلبة، عضوية لظوية، غ م ١	١-٤		٤٤	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٤		٣٤	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٣٢٦	هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% (يجب وجود فائض الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم حسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم حسيماته عن ٨٤٠ ميكرون	١-٤		٤٤		١ كغم	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
١٣٢٧	قش أو دريس أو بوسا	١-٤			٢٨١	٣ كغم	P003 IBC08	PP19 B6		
١٣٢٨	رباعي أمين هكسامثيلين	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08	B3	T1	TP33
١٣٣٠	ريزونات المنغنيز	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002 IBC06		T1	TP33
١٣٣١	نقاب، غير مأمونة	١-٤		٣٤	٢٩٣	٥ كغم	P407	PP27		
١٣٣٢	ميتالدهيد	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٣٣٣	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	١-٤		٤٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٣٣٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١-٤		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٣٣٦	نتروغوانيدين (بيكرت)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١-٤		١٤	٢٨	لا شيء	P406			
١٣٣٧	نترو نشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١-٤		١٤	٢٨	لا شيء	P406			
١٣٣٨	فوسفور غير متبلور	١-٤		٣٤		٥ كغم	P410 IBC08	B3	T1	TP33
١٣٣٩	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٤٤		١ كغم	P410 IBC04		T3	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٣٤٠	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣-٤	١-٤	٢		٥٠٠ غ	P410 IBC04		T3	TP33
١٣٤١	سبسيكربيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٢		١ كغم	P410 IBC04		T3	TP33
١٣٤٣	ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤		٢		١ كغم	P410 IBC04		T3	TP33
١٣٤٤	ثلاثي نيتروفيول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%	١-٤		١		لا شيء	P406	PP26		
١٣٤٥	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، واحتوى من المطاط ٤٥%	١-٤		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٣٤٦	سليكون مسحوق، غير متبلور	١-٤		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٣٤٧	بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%	١-٤		١		لا شيء	P406	PP25,PP 26		
١٣٤٨	ثنائي نيترو - أرتو - كريسولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	١-٤	١-٦	١		لا شيء	P406	PP26		
١٣٤٩	بيكرات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١-٤		١		لا شيء	P406	PP26		
١٣٥٠	كبريت	١-٤		٣		٥ كغم	IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٣٥٢	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ ميكرون	١-٤		٢		١ كغم	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
١٣٥٣	ألياف أو أقمشة مشربة بنيترو سليولوز نتراتى ضعيف، غ م ١	١-٤		٣		٥ كغم	P410 IBC08	B3		
١٣٥٤	ثلاثي نيتروبيزين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%	١-٤		١		لا شيء	P406			
١٣٥٥	حمض ثلاثي نيتروبيزويك مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%	١-٤		١		لا شيء	P406			
١٣٥٦	ثلاثي نيتروبولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%	١-٤		١		لا شيء	P406			
١٣٥٧	نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١-٤		١		لا شيء	P406			
١٣٥٨	زركونيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ ميكرون	١-٤		٢		١ كغم	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
١٣٦٠	فوسفيد الكالسيوم	٣-٤	١-٦	١		لا شيء	P403			
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤		٢		لا شيء	P002 IBC06	PP12	T3	TP33
		٢-٤		٣		لا شيء	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
١٣٦٢	كربون منشط	٢-٤		٣		لا شيء	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
١٣٦٣	لب جوز الهند (كوبوا)	٢-٤		٣		لا شيء	P003	PP20		

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)
							IBC08 LP02	B3, B6		
١٣٦٤	نفايات القطن، زيتية	٢-٤		٣٤		لا شيء	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
١٣٦٥	قطن مرطب	٢-٤		٣٤	٢٩	لا شيء	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
١٣٦٦	ثنائي اثيل الزنك	٢-٤	٣-٤	١٤	٣٢٠	لا شيء	P400		T21	TP2 TP7
١٣٦٩	بارا - نرورزو ثنائي مثيل أنيلين	٢-٤		٢٤		لا شيء	P410 IBC06	B2		TP33
١٣٧٠	ثنائي مثيل الزنك	٢-٤	٣-٤	١٤	٣٢٠	لا شيء	P400		T21	TP2 TP7
١٣٧٢	ألياف، حيوانية المصدر أو ليفية أو نباتية مجففة أو رطبة أو مرطبة	٢-٤		٣٤	١١٧	لا شيء	P410			
١٣٧٣	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م ١ مشربة بالزيت	٢-٤		٣٤		لا شيء	P410 IBC08	B3		TP33
١٣٧٤	دقيق السمك (فضالة السمك)، غير مثبت	٢-٤		٢٤	٣٠٠	لا شيء	P410 IBC08	B2, B4		TP33
١٣٧٦	أكسيد حديد مستهلك أو حديد اسفنجي مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	٢-٤		٣٤	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3		TP33
١٣٧٨	حفازا فلزي مرطب بسائل واضح الوفرة	٢-٤		٢٤		لا شيء	P410 IBC01	PP39		TP33
١٣٧٩	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	٢-٤		٣٤		لا شيء	P410 IBC08	B3		
١٣٨٠	بنتابوران	٢-٤	١-٦	١٤		لا شيء	P601			
١٣٨١	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	٢-٤	١-٦	١٤		لا شيء	P405			TP3 TP31
١٣٨٢	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي أو كبريتيد البوتاسيوم به أقل من ٣٠% من ماء التبلر	٢-٤		٢٤		لا شيء	P410 IBC06	B2		TP33
١٣٨٣	فلز يشعل بمس الهواء، غ م ١، أو سبيكة تشتعل بمس الهواء، غ م ١	٢-٤		١٤	٢٧٤	لا شيء	P404			TP7 TP9 TP33
١٣٨٤	ثاني ثيونيت الصوديوم (هيدروكبريتيت الصوديوم)	٢-٤		٢٤		لا شيء	P410 IBC06	B2		TP33
١٣٨٥	كبريتيد الصوديوم، لا مائي أو كبريتيد الصوديوم به أقل من ٣٠% من ماء التبلر	٢-٤		٢٤		لا شيء	B410 IBC06	B2		TP33
١٣٨٦	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١٠,٥% ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١%	٢-٤		٣٤	٢٩	لا شيء	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
١٣٨٧	نفايات الصوف الرطبة	٢-٤		٣٤	١١٧	لا شيء	P410			
١٣٨٩	فلزات قلووية، ملغم، غ م ١	٣-٤		١٤	١٨٢	لا شيء	P402			
١٣٩٠	أميدات فلزات قلووية	٣-٤		٢٤	١٨٢	غ ٥٠٠	B410 IBC07	B2		TP33
١٣٩١	فلزات قلووية، منثور أو منثور فلزات أرضية قلووية	٣-٤		١٤	١٨٢ ١٨٣ ٣٢٩	لا شيء	P402			
١٣٩٢	فلزات أرضية قلووية، ملغم	٣-٤		١٤	١٨٣	لا شيء	P402			
١٣٩٣	فلزات أرضية قلووية، سبيكة، غ م ١	٣-٤		٢٤		غ ٥٠٠	P410 IBC07	B2		TP33

الصهاريج القالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب الخاصة		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة	توجيهات النقل	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	كربيد الألومنيوم	١٣٩٤
TP33	T3	B2	P410 IBC05	٥٠٠ غ		٢٤	١-٦	٣-٤	حديدوسليكو - ألومنيوم، مسحوق	١٣٩٥
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	كالمسيوم	١٤٠١
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	لا شيء		١٤		٣-٤	كربيد الكالمسيوم	١٤٠٢
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤		
TP33	T1	B4	P410 IBC08	١ كغم	٣٨	٢٤		٣-٤	سياناميد الكالمسيوم، يحتوي على كربيد الكالمسيوم بنسبة أعلى من ١,٠%	١٤٠٣
			P403	لا شيء		١٤		٣-٤	هيدريد الكالمسيوم	١٤٠٤
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٤		٣-٤	سليسيد الكالمسيوم	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	حديدوسليكو يحتوي على 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 الوسيلة للسواب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المحددة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
		B1	P403 IBC04	لا شيء		١٠		٣-٤	ليثيوم	١٤١٥
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		٢٠		٣-٤	ليثيوم - سليكون	١٤١٧
			P403	لا شيء		١٠	٢-٤	٣-٤	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنسيوم	١٤١٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء		٢٠	٢-٤	٣-٤		
TP33	T1	B4	P410 IBC08	لا شيء	٢٢٣	٣٠	٢-٤	٣-٤		
			P403	لا شيء		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم	١٤١٩
			P402	لا شيء		١٠		٣-٤	بوتاسيوم، سبائك فلزية	١٤٢٠
			P402	لا شيء	١٨٢	١٠		٣-٤	فلزات قلووية سببكية سائلة، غ م ١	١٤٢١
TP3 TP7 T31	T9		P402	لا شيء		١٠		٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم سبائك	١٤٢٢
		B1	P403 IBC04	لا شيء		١٠		٣-٤	روبيديوم	١٤٢٣
			P403	لا شيء		١٠		٣-٤	بوروهيدريد الصوديوم	١٤٢٦
			P403	لا شيء		١٠		٣-٤	هيدريد الصوديوم	١٤٢٧
TP7 TP33	T9	B1	P403 IBC04	لا شيء		١٠		٣-٤	صوديوم	١٤٢٨
TP33	T3	B2	P410 IBC05	لا شيء		٢٠	٨	٢-٤	مخيلات الصوديوم	١٤٣١
			P403	لا شيء		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيد الصوديوم	١٤٣٢
			P403	لا شيء		١٠	١-٦	٣-٤	فوسفيدات القصدير	١٤٣٣
TP33	T1	B4	P002 IBC08	١ كغ	٢٢٣	٣٠		٣-٤	الزنك رماد	١٤٣٥
			P403	لا شيء		١٠	٢-٤	٣-٤	زنك مسحوق أو تراب زنك	١٤٣٦
TP33	T3	B2	P410 IBC07	لا شيء		٢٠	٢-٤	٣-٤		
TP33	T1	B4	P410 IBC08	لا شيء	٢٢٣	٣٠	٢-٤	٣-٤		
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	١ كغم		٢٠		١-٤	هيدريد الزركونيوم	١٤٣٧
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٠		١-٥	نترات الألمنيوم	١٤٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٠		١-٥	ثاني كرومات الأمونيوم	١٤٣٩
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	١٥٢	٢٠		١-٥	فوق كلورات الأمونيوم	١٤٤٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٠		١-٥	فوق كبريتات الأمونيوم	١٤٤٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	كلورات الباريوم	١٤٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	نترات الباريوم	١٤٤٦
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢٠	١-٦	١-٥	فوق كلورات الباريوم	١٤٤٧

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٤٤٨	برمنغنات الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٤٩	فوق أكسيد الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٥٠	برومات غير عضوية، غ م ١	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٥١	نترات السيزيوم	١-٥		٢		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٥٢	كلورات الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٥٣	كلوريت الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٥٤	نترات الكالسيوم	١-٥		٣	٢٠٨	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٤٥٥	فوق كلورات الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٥٦	برمنغنات الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٥٧	فوق أكسيد الكالسيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٥٨	مخلوط الكلورات والبورات	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٥٩	كلوريت وكلوريد المغنسيوم مخلوط	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٦١	أملاح كلوريت غير عضوية، غ م ١	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٦٢	أملاح كلوريت غير عضوية، غ م ١	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٦٣	ثالث أكسيد الكروم، لا ماني	١-٥	١-٦ ٨	٢		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
١٤٦٥	نترات الديديميوم	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٦٦	نترات الحديد	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٦٧	نترات الجوانثين	١-٥		٢		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٦٩	نترات الرصاص	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	P002 IBC08	B2	T3	TP33
١٤٧٠	فوق كلورات الرصاص	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٤٧١	هيوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيوكلوريت الليثيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2		

الصهاريج النقالة	التعبئة والحمايات الوسيلة للسواب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المحددة	
	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق أكسيد الليثيوم	١٤٧٢
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		١-٥	برومات المغنسيوم	١٤٧٣
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٤		١-٥	نترات المغنسيوم	١٤٧٤
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق كلورات المغنسيوم	١٤٧٥
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق أكسيد المغنسيوم	١٤٧٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		١-٥	أملاح نترات غير عضوية، غ م ١	١٤٧٧
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣٤		١-٥		
		B1	P503 IBC05	لا شيء	٢٧٤	١٤		١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م ١	١٤٧٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	٢٤		١-٥		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	٣٤		١-٥		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢٤		١-٥	أملاح فوق كلورات غير عضوية، غ م ١	١٤٨١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣٤		١-٥		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم	٢٠٦	٢٤		١-٥	أملاح برمغنات، غير عضوية، غ م ١	١٤٨٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٠٦ ٢٢٣	٣٤		١-٥		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢٤		١-٥	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م ١	١٤٨٣
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣٤		١-٥		
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		١-٥	برومات البوتاسيوم	١٤٨٤
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		١-٥	كلورات البوتاسيوم	١٤٨٥
TP33	T1 BK1 BK2	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٤		١-٥	نترات البوتاسيوم	١٤٨٦
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		١-٥	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم مخلوط	١٤٨٧
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		١-٥		
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		٢٤		١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم	١٤٨٩
TP33	T3	B4	P002 IBC08	١ كغم		٢٤		١-٥	برمغنات البوتاسيوم	١٤٩٠
		B1	P503 IBC06	لا شيء		١٤		١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم	١٤٩١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٤٩٢	فوق كبريتات البوتاسيوم	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٤٩٣	نترات الفضة	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
١٤٩٤	برومات الصوديوم	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
١٤٩٥	كلورات الصوديوم	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3 BK1 BK2	TP33
١٤٩٦	كلوريت الصوديوم	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٤٩٨	نترات الصوديوم	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٤٩٩	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم مخلوط	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٥٠٠	نترات الصوديوم	١-٥	١-٦	٣		٥ كغم	P002 IBC08	B3	T1	TP33
١٥٠٢	فوق كلورات الصوديوم	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥٠٣	برمنغنات الصوديوم	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥٠٤	فوق أكسيد الصوديوم	١-٥		١		لا شيء	P503 IBC05	B1		
١٥٠٥	فوق كبريتات الصوديوم	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٠٦	كلورات الاسترونشيوم	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٠٧	نترات الاسترونشيوم	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٠٨	فوق كلورات الاسترونشيوم	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥٠٩	فوق أكسيد الاسترونشيوم	١-٥		٣		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	٣		٥ كغم	P002 IBC08	B3	T1	TP33
١٥١٢	نترات الزنك المشادري	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
١٥١٣	كلورات الزنك	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥١٤	نترات الزنك	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
١٥١٥	برمنغنات الزنك	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥١٦	فوق أكسيد الزنك	١-٥		٣		١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
١٥١٧	بيكروامسات الزركونيوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٥٤١	سيانوهيدرين الأستون، مثبت	١-٦		١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13

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 (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م ا، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م ا	١-٦		١	٤٣، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢	٤٣، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٤٥	أيسوثيوسيانات الأليل، مثبتة	١-٦	٣	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٤٦	زرنیخات 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 أنتيمون غير عضوية، صلبة، غ م ا	١-٦		٣	٤٥	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٥٠	لكينات 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
١٥٥٣	حمض الزرنیخيك، سائل	١-٦		١		لا شيء	P001		T20	TP2 TP7 TP13
١٥٥٤	حمض الزرنیخيك، صلب	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٥٥	بروميدي الزرنیخ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٥٦	مركبات زرنیخ، سائلة، غ م ا، غير عضوية، وتشمل زرنیخات، غ م ا؛ زرنیخات، غ م ا؛ كبريتيد الزرنیخ، غ م ا	١-٦		١	٤٣	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢	٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣	٤٣، ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
١٥٥٧	مركبات زرنیخ، صلبة، غ م ا، غير عضوية، وتشمل زرنیخات، غ م ا؛ زرنیخات، غ م ا؛ كبريتيد الزرنیخ، 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
١٥٥٨	زرنیخ	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 للسوائب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٥٥٩	خامس أكسيد الزرنيخ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٦٠	ثالث كلوريد الزرنيخ	١-٦		١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٥٦١	ثالث أكسيد الزرنيخ	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٦٢	تراب زرنيخي	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م ١	١-٦		٢	١٧٧	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	١٧٧ ٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٦٥	سيانيد الباريوم	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م ١	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٥٦٧	بريليوم، مسحوق	١-٦	١-٤	٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٦٩	برومو أسيتون	١-٦	٣	٢		لا شيء	P602		T3	TP33
١٥٧٠	بروسين	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٥٧١	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠%	١-٤	١-٦	١		لا شيء	P406			
١٥٧٢	حمض الكاوكوديليك	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٣	زرنيخات الكالسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٥٧٤	زرنيخات الكالسيوم وزرنيخات 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 - أورثو - 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			

الصهاريج الفعالة		التعبئة والحمايات الوسيطة للسواب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	خلات زنيخيت النحاس	١٥٨٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	زنيخيت النحاس	١٥٨٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	سيانيد النحاس	١٥٨٧
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٤٧، ٢٧٤	١'		١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م ١	١٥٨٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٧، ٢٧٤	٢'		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٤٧، ٢٢٣ ٢٧٤	٣'		١-٦		
			P200	لا شيء			٨	٣-٢	كلوريد السيناوجين، مفيث	١٥٨٩
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٩	٢'		١-٦	ثنائي كلوروأنيلين، سائل	١٥٩٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٧٩	٣'		١-٦	أرثو ثنائي كلوروبزين	١٥٩١
TP2	T7	B8	P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣'		١-٦	ثنائي كلورو ميثان	١٥٩٣
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢'		١-٦	كبريتات ثنائي الأثيل	١٥٩٤
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		١'	٨	١-٦	كبريتات ثنائي الميثيل	١٥٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	ثنائي نتروأنيلين	١٥٩٦
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢'		١-٦	ثنائي نترو بزين، سائل	١٥٩٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣'		١-٦		
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣	٢'		١-٦	ثنائي نترو - أرثو - كريسول	١٥٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢'		١-٦	ثنائي نترو فينول محلول	١٥٩٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣'		١-٦		
TP3	T7		لا شيء	لا شيء		٢'		١-٦	ثنائي نترو طولوين مصهور	١٦٠٠
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	١'		١-٦	مطهرات صلبة، سمية، غ م ١	١٦٠١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢'		٦-١		
TP33	T1	B3	P001 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٧٤	٣'		١-٦		
			P001	لا شيء	٢٧٤	١'		١-٦	أصباغ سائلة، سمية، غ م ١، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م ١	١٦٠٢
			P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	٢'		١-٦		
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	٣'		١-٦		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٦٠٣	برومو خلات الأثيل	١-٦	٣	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٠٤	ثنائي أمين الأثيلين	٨	٣	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٠٥	ثاني بروميد الأثيلين	١-٦		١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٦٠٦	زنيخات الحديدك	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٠٧	زنيخيت الحديدك	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٠٨	زنيخات الحديدوز	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦١١	رابع فوسفات سداسي اثيل	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٦١٢	رابع فوسفات سداسي اثيل وغاز مضغوط، مخلوط	٣-٢				لا شيء	P200			
١٦١٣	حمض هيدروسيانك، محلول مائي (سيانيد الهيدروجين، محلول مائي) يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠%	١-٦		١	٤٨	لا شيء	P601		T14	TP2 TP13
١٦١٤	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي أقل من ٣% ماء وممتص في مادة مسامية حاملة	١-٦		١		لا شيء	P099			
١٦١٦	خلات الرصاص	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦١٧	زنيخات الرصاص	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦١٨	زنيخيت 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	زنيخات المغنسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3	T3	TP33
١٦٢٣	زنيخات 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 زنبق - 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	بروميد زنبق - أمونيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

الصهاريج الفعالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	سيانيد الزئبق	١٦٣٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	جلوكونات الزئبق	١٦٣٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	يوديد الزئبق	١٦٣٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	نيوكليات الزئبق	١٦٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	أوليات الزئبق	١٦٤٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	أكسيد الزئبق	١٦٤١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	أكسي سيانيد الزئبق مزوع الحساسية	١٦٤٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	يوديد زئبق - بوتاسيوم	١٦٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	ساليسيلات الزئبق	١٦٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	كبريتات الزئبق	١٦٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	ثيوسيانات الزئبق	١٦٤٦
			P602	لا شيء		١'		١-٦	بروميدي الميثيل وثاني بروميد الأثيلين، مخلوط، سائل	١٦٤٧
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢'		٣	أستونتريل	١٦٤٨
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء	٣٢٩	١'		١-٦	مخلوط مضاد لخطوط وقود المحركات	١٦٤٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	أمين بيتا - نفتيل	١٦٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣	٢'		١-٦	نفتيل ثيو - يوريا	١٦٥١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	نفتيل يوريا	١٦٥٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	سيانيد النيكل	١٦٥٣
			P001 IBC02	١٠٠ مل		٢'		١-٦	نيكوتين	١٦٥٤
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٤٣	١'		١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م ١، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م ١	١٦٥٥
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		
			P001 IBC02	١٠٠ مل	٤٣	٢'		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين أو محلول	١٦٥٦
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٤٣ ٢٢٣	٣'		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢'		١-٦	ساليسيلات النيكوتين	١٦٥٧

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
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
١٦٥٩	طرطرات النيكوتين	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٦٠	أكسيد النتريك، مضغوط	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
١٦٦١	نترو أنيلين (أرثو -، ميتا -، بارا-)	١-٦		٢	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٦٢	نترو بترين	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٦٣	نترو فينول (أرثو -، ميتا -، بارا-)	١-٦		٣	٢٧٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦٦٤	نترو طولوين، سائل	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٦٥	نترو زيلين، سائل	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٦٩	حماسي كلورو إيثان	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٧٠	مركباتان فوق كلورو مئيل	١-٦		١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٦٧١	فينول صلب	١-٦		٢	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٧٢	كلوريد أمين فنييل كربيل	١-٦		١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٦٧٣	مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١-٦		٣	٢٧٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٦٧٤	خلات فنييل الزنبيق	١-٦		٢	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٧٧	زرنخات البوتاسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٧٨	زرنخيت البوتاسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٧٩	نحاسوسيانيد البوتاسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٨٠	سيانيد البوتاسيوم	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٦٨٣	زرنخيت الفضة	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٦٨٤	سيانيد الفضة	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٢		١-٦	زرنيتات الصوديوم	١٦٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل	٤٣	٢٢		١-٦	زرنيت الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦
TP2	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣	٣٢		١-٦		
		B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٢		١-٦	أزيد الصوديوم	١٦٨٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٢		١-٦	كاكوديلات الصوديوم	١٦٨٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١٢		١-٦	سيانيد الصوديوم	١٦٨٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٢		١-٦	فلوريد الصوديوم	١٦٩٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٢		١-٦	زرنيت الاسترونشيوم	١٦٩١
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١٢		١-٦	استركتين أو أملاح الاستركتين	١٦٩٢
			P001	لا شيء	٢٧٤	١٢		١-٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ	١٦٩٣
			P001 IBC02	لا شيء	٢٧٤	٢٢		١-٦		
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء	١٣٨	١٢		١-٦	سيانيد بروموتريل، سائلة	١٦٩٤
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١٢	٨، ٣	١-٦	كلورو أسيتون، مثبت	١٦٩٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	لا شيء		٢٢		١-٦	كلورو أسيتو فينون	١٦٩٧
TP33	T6		P002	لا شيء		١٢		١-٦	ثنائي فيل أمين كلوروارسين	١٦٩٨
			P001	لا شيء		١٢		١-٦	ثنائي فيل كلوروارسين، سائل	١٦٩٩
			P600	لا شيء		٢٢	١-٤	١-٦	شموع غازات مسيلة للدموع	١٧٠٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٢		١-٦	بروميد الزيليل، سائل	١٧٠١
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢٢		١-٦	رباعي كلورو ايثان	١٧٠٢
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل	٤٣	٢٢		١-٦	ثاني نيوبروفوسفات رباعي أثيل	١٧٠٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣	٢٢		١-٦	مركبات الفاليوم، غ م أ	١٧٠٧
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٩	٢٢		١-٦	طولويدين، سائل	١٧٠٨
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٢		١-٦	ثنائي أمين ٤,٢ - طولويلين	١٧٠٩
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٢		١-٦	ثلاثي كلورو اثيلين	١٧١٠
TP2	T7		P002 IBC02	١٠٠ مل		٢٢		١-٦	زيليدين، سائل	١٧١١

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)
١٧١٢	زرنخات الزنك، زرنخات الزنك أو مخلوط زرنخات الزنك وزرنخات الزنك	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧١٣	سيانيد الزنك	١-٦		١٤		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٧١٤	فوسفيد الزنك	٣-٤	١-٦	١٤		لا شيء	P403			
١٧١٥	ألمريد الحليك	٨	٣	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧١٦	بروميد الأستيل	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧١٧	كلوريد الأستيل	٣	٨	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧١٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٨		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٧١٩	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	٨		٢٤	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		٨		٣٤	٤٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
١٧٢٢	كلورو فورومات الأليل	١-٦	٨، ٣	١٤		لا شيء	P001		T14	TP13
١٧٢٣	يوريد الأليل	٣	٨	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٢٤	أليل ثلاثي كلورو سيلان، مثبت	٨	٣	٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٢٥	بروميد الألومنيوم، لا ماني	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٢٦	كلوريد الألومنيوم، لا ماني	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٢٧	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، صلب	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٢٨	أميل ثلاثي كلورو سيلان	٨		٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٢٩	كلوريد الأنيوسيل	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٣٠	خامس كلوريد الأنتيمون، سائل	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٣١	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٧٣٢	خامس فلوريد الأنتيمون	٨	١-٦	٢٤		١ كغم	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٣٣	ثالث كلوريد الأنتيمون	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٣٦	كلوريد البروزيل	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	لا شيء		٢٤	٨	١-٦	بروميد البتريل	١٧٣٧
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	لا شيء		٢٤	٨	١-٦	كلوريد البتريل	١٧٣٨
TP2 TP12 TP13	T10		P001	لا شيء		١٤		٨	كلورو فرومات البتريل	١٧٣٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغ		٢٤		٨	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	١٧٤٠
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغ	٢٢٣	٣٤		٨		
			P200	لا شيء			٨	٣-٢	ثالث كلوريد البورون	١٧٤١
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك	١٧٤٢
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البوروبونيك	١٧٤٣
TP2 TP10 TP12 TP13	T22	PP82	P601	لا شيء		١٤	١-٦	٨	بروم أو محلول البروم	١٧٤٤
TP2 TP12 TP13	T22		P200	لا شيء		١٤	٨، ١-٦	١-٥	خامس فلوريد البروم	١٧٤٥
TP2 TP12 TP13	T22		P200	لا شيء		١٤	٨، ١-٦	١-٥	ثالث فلوريد البروم	١٧٤٦
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٤	٣	٨	بوتيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٤٧
		PP85 B2, B4, B13	P002 IBC08	١ كغم	٣١٣ ٣١٤	٢٤		١-٥	هيبو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩% (نسبة الأوكسجين المتاح ٨,٨%)	١٧٤٨
		PP85 B4	P002 IBC08	٥ كغم	٣١٦	٣٤		١-٥		
			P200	لا شيء			٨، ١-٥	٣-٢	ثالث فلوريد الكلور	١٧٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢٤	٨	١-٦	حمض كلورو خليك، محلول	١٧٥٠
TP33	T3	B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٤	٨	١-٦	حمض كلورو خليك، صلب	١٧٥١
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١٤	٨	١-٦	كلوريد كلورو أستيل	١٧٥٢
TP2	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢٤		٨	كلورو فينيل ثلاثي كلورو سيلان	١٧٥٣
TP2 TP12	T20		P001	لا شيء		١٤		٨	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	١٧٥٤
TP2 TP12	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢٤		٨	حمض الكروميك، محلول	١٧٥٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		٨		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
١٧٥٦	فلوريد الكروميك، صلب	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٥٧	فلوريد الكروميك، محلول	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٧٥٨	أكسي كلوريد الكروم	٨		١٤		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12
١٧٥٩	مواد صلبة أكالة، غ م أ	٨		١٤	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		٨		٢٤	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		٨		٣٤	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٧٦٠	مواد سائلة أكالة، غ م أ	٨		١٤	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		٨		٢٤	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		٨		٣٤	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
١٧٦١	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول	٨	١-٦	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨	١-٦	٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
١٧٦٢	سيكلو هكسينيل ثلاثي كلورو سيلان	٨		٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٦٣	سيكلو هكسينيل ثلاثي كلورو سيلان	٨		٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٦٤	حمض ثنائي كلورو خليك	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧٦٥	كلوريد ثنائي كلورو أستيل	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٦٦	ثنائي كلورو فينيل ثلاثي كلورو سيلان	٨		٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٦٧	ثنائي أثيل ثنائي كلورو سيلان	٨	٣	٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٦٨	حمض ثنائي فلورو فوسفوريك، لا مائي	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧٦٩	ثنائي فينيل ثنائي كلورو سيلان	٨		٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٧٧٠	بروميد ثنائي فينيل مثيل	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٧١	دوديسيل ثلاثي كلورو سيلان	٨		٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٧٣	كلوريد الحديدك، لا ماني	٨		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٧٧٤	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال	٨		٢٤		١ لتر	P001	PP4		
١٧٧٥	حمض فلوروبوريك	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٧٦	حمض فلوروفوسفوريك، لا ماني	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧٧٧	حمض فلوروسلفونيك	٨		١٤		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12
١٧٧٨	حمض فلوروسليسيك	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧٧٩	حمض الفورميك الذي يحتوي على الحمض بنسبة وزنية تزيد على ٨٥ في المائة	٨	٣	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٨٠	كلوريد الفيوماريل	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٨١	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		٢٤		لا شيء	P001 ICB02		T7	TP2
١٧٨٢	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧٨٣	ثنائي أمين سداسي ميثيلين، محلول	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٨٤	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٨٦	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك مخلوط	٨	١-٦	١٤		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12 TP13
١٧٨٧	حمض الهيدروبيوديك	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٨٨	حمض الهيدروبروميك	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٨٩	حمض الهيدروكلوريك	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		٨		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
		٨		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاربات الوسيطة للسوابح		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٧٩٠	حمض الهيدروفلوريك، محلول، يحتوي على حمض هيدروفلوريك بنسبة تزيد على ٦٠%	٨	١-٦	١		لا شيء	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	حمض الهيدروفلوريك، محلول، يحتوي حمض هيدروفلوريك بنسبة لا تزيد على ٦٠%	٨	١-٦	٢		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧٩١	هيبوكلوريت، محلول	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
١٧٩٢	أول كلوريد البود	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٧٩٣	فوسفات أيسوبروبيل حمضية	٨		٣		٥ لتر	P002 IBC08 LP01		T4	TP1
١٧٩٤	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٥٠%	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٧٩٦	أحماض النترة، مخاليط تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠%	٨	١-٥	١		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	أحماض النترة، مخاليط تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠%	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
١٧٩٨	حمض النتروهيدروكلوريك	٨		١		لا شيء	P802		T10	TP2 TP12 TP13
١٧٩٩	نوتيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٨٠٠	ثماني ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٨٠١	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٨٠٢	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠%	٨	١-٥	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٠٣	حمض فينول سلفونيك، سائل	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٠٤	فيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٠٥	حمض الفوسفوريك، سائل	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٠٦	خامس كلوريد الفوسفور	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٠٧	خامس أكسيد الفوسفور	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٠٨	ثالث بروميد الفوسفور	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٠٩	ثالث كلوريد الفوسفور	٨	١-٦	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١٨١٠	أكسي كلوريد الفوسفور	٨		٢		لا شيء	P001		T7	TP2

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٨١١	ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني	٨	١-٦	٢٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨١٢	فلوريد البوتاسيوم	٨	١-٦	٣٢		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٨١٣	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٨		٢٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨١٤	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	٨		٢٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٢	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨١٥	كلوريد البروبيونيل	٣	٨	٢٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١٨١٦	بروبيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٣	٢٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٨١٧	كلوريد البيروفلوريل	٨		٢٢		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٨١٨	رابع كلوريد السليكون	٨		٢٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
١٨١٩	ألومينات الصوديوم محلول	٨		٢٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٢	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٢٣	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	٨		٢٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٢٤	هيدروكسيد الصوديوم محلول	٨		٢٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٢	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٢٥	أول أكسيد الصوديوم	٨		٢٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٢٦	أحماض النترة، مخالط مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠%	٨	١-٥	١٢	١١٣	لا شيء	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	أحماض النترة، مخالط مستهلكة، تحتوي على حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠%	٨		٢٢	١١٣	١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٨٢٧	كلوريد القصدير، لا مائي	٨		٢٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٢٨	كلوريد الكبريت	٨		١٢		لا شيء	P602		T20	TP2 TP12
١٨٢٩	ثالث أكسيد الكبريت، مثبت	٨		١٢		لا شيء	P001		T20	TP4, TP12 TP13, TP25, TP26

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٨٣٠	حمض الكبريتيك، يحتوي أكثر من ٥١% من الحمض	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٨٣١	حمض الكبريتيك، مدخن	٨	١-٦	١٠		لا شيء	P602		T20	TP2,TP12 TP13
١٨٣٢	حمض الكبريتيك، مستهلك	٨		٢٤	١١٣	١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٨٣٣	حمض الكبريتيك، مستهلك	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٣٤	كلوريد السلفوريل	٨		١٠		لا شيء	P602		T20	TP2 TP12
١٨٣٥	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
١٨٣٦	كلوريد الثيونيل	٨		١٠		لا شيء	P802		T10	TP2 TP12 TP13
١٨٣٧	كلوريد الثيوفوسفوريل	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٣٨	رابع كلوريد التيتانيوم	٨		٢٤		لا شيء	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
١٨٣٩	حمض ثلاثي كلوروكربون	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٤٠	كلوريد الزنك محلول	٨		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٤١	استيتالدهيد النشار	٩		٣٠		٥ كغم	P002 IBC08 LP01	B3, B6	T1	TP33
١٨٤٣	ثنائي نترتو - أرتو - كبريتات الأمونيوم	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٤٥	ثنائي أكسيد الكربون، صلب، (تلقح جاف)	٩		٣٠	٢٩٧	لا شيء	P003	PP18		
١٨٤٦	رابع كلوريد الكربون	١-٦		٢٤		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٤٧	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبلر بنسبة لا تقل عن ٣٠%	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٤٨	حمض البروبيونيك الذي يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة ولا تزيد على ٩٥ في المائة	٨		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٤٩	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠%	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٥١	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦		٢٤	٢٢١	١٠٠ مل	P001	PP6		
		١-٦		٣٠	٢٢١، ٢٢٣	٥ لتر	P001	PP6		
١٨٥٤	باريوم، سبائك، تشتعل بمس الهواء	٢-٤		١٠		لا شيء	P404		T21	TP7 TP33
١٨٥٥	كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك الكالمسيوم تشتعل بمس الهواء	٢-٤		١٠		لا شيء	P404			
١٨٥٦	حرق مشبعة بالزيت	٢-٤			٢٩،١١ ٧	لا شيء	P003 IBC08	PP19 B6		
١٨٥٧	نفايات نسيجية، رطبة	٢-٤		٣٠	١١٧	لا شيء	P410			

الصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	سداسي فلورو البروبيلين (غاز تبريد R1216)	١٨٥٨
			P200	لا شيء			٨	٣-٢	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	١٨٥٩
			P200	لا شيء				١-٢	فلوريد الفايثيل، مثبت	١٨٦٠
TP2	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٣	كروتونات الاثيل	١٨٦٢
TP1 TP8 TP28	T11		P001	٥٠٠ مل		١٢		٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٦٣
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢٢		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٣		
		B7	P099 IBC02	١ لتر	٢٦	٢٢		٣	نترات ع - بروبييل	١٨٦٥
TP1 TP8 TP28	T11		P001	٥٠٠ مل		١٢		٣	راتنج محلول، هوب	١٨٦٦
TP1 TP8	T4	PP1	P001 IBC02	٥ لتر		٢٢		٣		
TP1	T2	PP1	P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣٢		٣		
TP33	T3		P002 IBC06	١ كغم		٢٢	١-٦	١-٤	ديكابوران	١٨٦٨
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٥٩	٣٢		١-٤	مغنسيوم أو سباتك مغنسيوم بما نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠% في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط	١٨٦٩
		B3	P403	لا شيء		١٢		٣-٤	بوروهيدريد البوتاسيوم	١٨٧٠
TP33	T3	PP40	P410 IBC04	١ كغم		٢٢		١-٤	هيدريد التيتانيوم	١٨٧١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٢		١-٥	ثاني أكسيد الرصاص	١٨٧٢
TP1 TP12	T10	PP28	P502	لا شيء	٦٠	١٢	٨	١-٥	حمض فوق كلوريك يحتوي الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠% ولكنها لا تتجاوز ٧٢%	١٨٧٣
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣٢		١-٦	أكسيد الباريوم	١٨٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢٢		١-٦	بيزيدين	١٨٨٥
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢٢		١-٦	كلوريد البيزيدين	١٨٨٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٢		١-٦	بروموكلوروميثان	١٨٨٧
TP2	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٢		١-٦	كلوروفورم	١٨٨٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٨٨٩	بروميد السيانوجين	١-٦	٨	١		لا شيء	P002		T6	TP33
١٨٩١	بروميد الاثيل	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
١٨٩٢	أثيل ثنائي كلوروأرسين	١-٦		١		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٨٩٤	هيدروكسيد فينيل الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٩٥	نترات فينيل الزنبيق	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٨٩٧	رباعي كلوروثايلين	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٩٨	يوديد الأستيل	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٩٠٢	فوسفات ثنائي أيسوأوكثيل حمضية	٨		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٩٠٣	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	٨	٨	١	٢٧٤	لا شيء	P001			
							P001 IBC02			
							P001 IBC03 LP01			
١٩٠٥	حمض السلينيك	٨		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
١٩٠٦	حمض الحماة	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP28
١٩٠٧	جير الصودا، يحتوي هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤%	٨		٣	٦٢	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٩٠٨	كلوريت، محلول	٨	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
							P001 IBC03 LP01			
١٩١٠	أكسيد الكالسيوم	٨		٣	١٠٦	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٩١١	دايوران، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٩١٢	كلوريد المنيل وكلوريد المثلين، مخلوط	١-٢			٢٢٨	لا شيء	P200		T50	
١٩١٣	نيون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P203		T75	TP5
١٩١٤	بروبيونات البوتيل	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٩١٥	هكسانون حلقي (سيكلوهكسانون)	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٩١٦	أثير ٢،٢-ثنائي كلوروثنائي الاثيل	١-٦	٣	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٩١٧	أكريلات الاثيل، مفيث	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
١٩١٨	أيسوبروبيل بترين	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٩١٩	أكريلات المثيل، مفيث	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
١٩٢٠	نونان	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٩٢١	بروبيلين ايمين، مفيث	٣	١-٦	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١٩٢٢	بيروليدين	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١٩٢٣	ثاني ثيونيت الكالسيوم (هيدروكبريتيت الكالسيوم)	٢-٤		٢		لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
١٩٢٨	بروميدي ميثيل المنسيوم في أثير أتيلي	٣-٤	٣	١		لا شيء	P402			
١٩٢٩	ثاني ثيونيت البوتاسيوم (هيدروكبريتيت البوتاسيوم)	٢-٤		٢		لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
١٩٣١	ثاني ثيونيت الزنك (هيدروكبريتيت الزنك)	٩		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02		T1	TP33
١٩٣٢	زركونيوم، فضالة	٢-٤		٣	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
١٩٣٥	سيانيد، محلول، غ م أ	١-٦		١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
١٩٣٨	حمض بروموخليك	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
١٩٣٩	أكسي بروميد الفوسفور	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
١٩٤٠	حمض ثيوغليكوليك	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2

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)
١٩٤١	ثنائي برومو ثنائي فلوروميثان	٩		٣		٥ لتر	P001 LP01		T11	TP2
١٩٤٢	ثنائي برومو ثنائي فلوروميثان نترات أمونيوم تحتوي مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٠,٢% بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة أخرى مضافة	١-٥		٣	٣٠٦	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
١٩٤٤	ثقب أمان (علب أو أمشاط ذات قداحة للشرارة)	١-٤		٣	٢٩٣ ٢٩٤	٥ كغم	P407			
١٩٤٥	ثقب شمعي "فستا"	١-٤		٣	٢٩٤	٥ كغم	P407			
١٩٥٠	أيوسلات	٢			٦٣، ١٩٠، ٢٧٧، ٣٢٧	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	P003 LP02	PP17 PP87 L2		
١٩٥١	أرغون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P203		T75	TP5
١٩٥٢	أكسيد الإثيلين، وثنائي أكسيد الكربون، مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الإثيلين على ٩%	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٩٥٣	غاز مضغوط سمّي، طوب، غ م أ	٣-٢	١-٢		٢٧٤	لا شيء	P200			
١٩٥٤	غاز مضغوط، طوب غ م أ	١-٢			٢٧٤	لا شيء	P200			
١٩٥٥	غاز مضغوط سمّي، غ م أ	٣-٢			٢٧٤	لا شيء	P200			
١٩٥٦	غاز مضغوط، غ م أ	٢-٢			٢٧٤، ٢٩٢	١٢٠ مل	P200			
١٩٥٧	ديوتريوم، مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			
١٩٥٨	١، ٢ - ثنائي كلورو - ١، ١، ٢، ٢، ٢، ٢ - ثنائي كلورو باعي فلوروايثان (غاز تبريد R114)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٩٥٩	١، ١ - ثنائي فلورواثيلين (غاز تبريد R1132a)	١-٢				لا شيء	P200			
١٩٦١	إيثان سائل مبرد	١-٢				لا شيء	P203		T75	TP5
١٩٦٢	إثيلين مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			
١٩٦٣	هليوم سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P203		T75	TP5 TP34
١٩٦٤	مخلوط غازات هيدروكربونية مضغوطة، غ م أ	١-٢			٢٧٤	لا شيء	P200			
١٩٦٥	مخلوط غازات هيدروكربونية مسيلة، غ م أ	١-٢			٢٧٤	لا شيء	P200		T50	
١٩٦٦	هيدروجين، سائل مبرد	١-٢				لا شيء	P203		T75	TP5 TP23 TP34
١٩٦٧	غاز مبيد للحشرات، سمّي، غ م أ	٣-٢			٢٧٤	لا شيء	P200			
١٩٦٨	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	٢-٢			٢٧٤	١٢٠ مل	P200			
١٩٦٩	أيسوبوتان	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٩٧٠	كربون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P203		T75	TP5
١٩٧١	ميثان مضغوط، أو غاز طبيعي مضغوط ذو محتوى عالٍ من الميثان	١-٢				لا شيء	P200			
١٩٧٢	ميثان سائل مبرد أو غاز طبيعي، سائل مبرد ذو محتوى عالٍ من الميثان	١-٢				لا شيء	P203		T75	TP5
١٩٧٣	كلوروثنائي فلوروميثان و كلوروجماسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩% من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R502)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	

الصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	كلوروثنائي فلوروبروموميثان (غاز تبريد R12B1)	١٩٧٤
			P200	لا شيء			٨، ١-٥	٣-٢	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين مخلوط	١٩٧٥
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	ثماني فلورو بوتان حلقي (غاز تبريد RC318)	١٩٧٦
TP5	T75		P203	١٢٠ مل				٢-٢	نتروجين، سائل مبرد	١٩٧٧
	T50		P200	لا شيء				١-٢	بروبان	١٩٧٨
			P200	١٢٠ مل				٢-٢	رباعي فلوروميثان، مضغوط (غاز تبريد R14 مضغوط)	١٩٨٢
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢	١- كلورو - ٢، 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، ٣٣٠	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	بزالدهيد	١٩٩٠
TP2 TP6 TP13	T14		P001	لا شيء		١	١-٦	٣	كلوروبرين، مثبت	١٩٩١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٩٩٢	سائل لئوب، سمي، غ م ١	٣	١-٦	١	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2, TP9 TP13, TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		٣	١-٦	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
١٩٩٣	سائل لئوب، غ م ١	٣		١	٢٧٤ ٣٣٠	لا شيء	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		٣		٢	٢٧٤ ٣٣٠	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		٣	٢٢٣ ٢٧٤ ٣٣٠	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
١٩٩٤	خماسي كربونيل الحديد	١-٦	٣	١		لا شيء	P601			
١٩٩٩	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع	٣		٢		٥ لتر	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
		٣		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
٢٠٠٠	سليوليد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، الخ، فيما عدا الكسارة	١-٤		٣	٢٢٣	٥ كغ	P002 LP02	PP7		
٢٠٠١	تفتينات الكوبالت، مسحوق	١-٤		٣		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٠٢	سليوليد، كسارة	٢-٤		٣	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
٢٠٠٤	ثنائي أميد المنغنسيوم	٢-٤		٢		لا شيء	P410 IBC06		T3	TP33
٢٠٠٥	ثنائي فيل المنغنسيوم	٢-٤		١	٣٢٠	لا شيء	P404		T21	TP7 TP33
٢٠٠٦	لدائن، أسا نترولوزي ذاتية التسخين، غ م ١	٢-٤		٣	٢٧٤	لا شيء	P002			
٢٠٠٨	زركونيوم، مسحوق جاف	٢-٤		١		لا شيء	P404		T21	TP7 TP33
		٢-٤		٢		لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		٢-٤		٣	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٠٩	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٢-٤		٣	٢٢٣	لا شيء	P002 LP02			
٢٠١٠	هيدريد المنغنسيوم	٣-٤		١		لا شيء	P403			
٢٠١١	فوسفيد المنغنسيوم	٣-٤	١-٦	١		لا شيء	P403			
٢٠١٢	فوسفيد البوتاسيوم	٣-٤	١-٦	١		لا شيء	P403			
٢٠١٣	فوسفيد الاسترنتسيوم	٣-٤	١-٦	١		لا شيء	P403			
٢٠١٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠% ولا تتجاوز ٦٠% (مئيت حسب الاقتضاء)	١-٥	٨	٢		١ لتر	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
٢٠١٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مئيت، أو محلول مائي	١-٥	٨	١		لا شيء	P10		T9	TP2

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات الحدودة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	مختب من فوق أكسيد الهيدروجين يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠%									
٢٠١٦	ذخيرة، سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو صمامة إشعال	١-٦		٢٠		لا شيء	P600			
٢٠١٧	ذخيرة مسيلة للدموع، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	١-٦	٨	٢٠		لا شيء	P600			
٢٠١٨	كلوروأثيلينات، صلبة	١-٦		٢٠		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠١٩	كلوروأثيلينات، سائلة	١-٦		٢٠		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٠٢٠	كلوروفينول، صلب	١-٦		٣٠	٢٠٥	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢١	كلوروفينول، سائل	١-٦		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٠٢٢	حمض الكريزليك	١-٦	٨	٢٠		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٢٣	فوق كلوروهيدرين (أبيكلوروهيدرين)	١-٦	٣	٢٠	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٢٤	مركبات زيتي، سائلة، غ م ١	١-٦		١٠	٦٦، ٤٣	لا شيء	P001			
		١-٦		٢٠	٦٦، ٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		٣٠	٦٦، ٤٣ ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٢٠٢٥	مركبات زيتي، صلبة، غ م ١	١-٦		١٠	٦٦، ٤٣	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢٠	٦٦، ٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣٠	٦٦، ٤٣ ٢٢٣	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢٦	مركبات فيل الزئبقيك، غ م ١	١-٦		١٠	٤٣	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		١-٦		٢٠	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣٠	٤٣، ٢٢٣	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٠٢٧	زرنبيخيت الصوديوم، صلبة	١-٦		٢٠	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠٢٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحتوي سائلاً أكالاً، بدون بادئ تفجير	٨		٢٠		لا شيء	P803			
٢٠٢٩	هيدرازين، لا مائي	٨	١-٦، ٣	١٠		لا شيء	P001			
٢٠٣٠	هيدرات الهيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧% ولا تزيد على ٦٤%	٨	١-٦	١٠	٣٢٩	لا شيء	P001		T10	TP2 TP13
		٨	١-٦	٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		٨	١-٦	٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٠٣١	حمض النتريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن يحتوي على ما يزيد على ٧٠% حمض النتريك	٨	١-٥	١		لا شيء	P001	PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	حمض النتريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن، يحتوي على ما لا يزيد على ٧٠% حمض النتريك	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02	PP81	T8	TP2 TP12
٢٠٣٢	حمض النتريك المدخن	٨	١-٥ ١-٦	١		لا شيء	P602	PP81	T20	TP2 TP12 TP13
٢٠٣٣	أول أكسيد البوتاسيوم	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٠٣٤	هيدروجين وميثان، مخلوط، مضغوط		١-٢			لا شيء	P200			
٢٠٣٥	١، ١، ١ - ثلاثي فلوروايثان (غساز تبريد R143a)		١-٢			لا شيء	P200		T50	
٢٠٣٦	زينون، مضغوط		٢-٢			١٢٠ مل	P200			
٢٠٣٧	أوعية صغيرة بما غاز (خراطيش غاز)، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها	٢			١٩١، ٢٧٧، ٣٠٣	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	P003	PP17		
٢٠٣٨	ثنائي نترو تولوين سائل		١-٦	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٠٤٤	٢، ٢ - ثنائي ميثيل بروبان		١-٢			لا شيء	P200			
٢٠٤٥	أيسوبوتيرالدهيد (الدهيد أيسوبوتيلي)		٣	٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٠٤٦	سيمين		٣	٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٠٤٧	ثنائي كلوروبروبين		٣	٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
			٣	٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٠٤٨	ثنائي سيكلوبنتاديين		٣	٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٠٤٩	ثنائي اثيل بترين		٣	٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٠٥٠	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية		٣	٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٠٥١	٢ - ثنائي ميثيل أمينوايثانول		٨	٢	٣	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٠٥٢	ثنائي بنتين		٣	٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٠٥٣	ميثيل أيسوبوتيل كربينول		٣	٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							LP02			
٢٠٧٨	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	١-٦		٢٤	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٠٧٩	ثلاثي أمين ثنائي اثيلين	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢١٨٦	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٣-٢	٨			لا شيء	P099			
٢١٨٧	ثنائي أكسيد الكربون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P203		T75	TP5
٢١٨٨	أرسين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢١٨٩	ثنائي كلوروسيلان	٣-٢	٨، ١-٢			لا شيء	P200			
٢١٩٠	ثنائي فلوريد الأكسجين، مضغوط	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
٢١٩١	فلوريد السلفوريل	٣-٢				لا شيء	P200			
٢١٩٢	جرمان	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢١٩٣	سداسي فلوروايثان، مضغوط (غاز تبريد R116 مضغوط)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢١٩٤	سداسي فلوريد السليتيوم	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٥	سداسي فلوريد التلوريوم	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٦	سداسي فلوريد التنغستن	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٧	يوريد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٨	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٩	فوسفين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٢٠٠	بروباديين، مثبت	١-٢				لا شيء	P200			
٢٢٠١	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢-٢	١-٥			لا شيء	P203		T75	TP5
٢٢٠٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٢٠٣	سيلان، مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			
٢٢٠٤	كبريتيد الكربونيل	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٢٠٥	أديبو نتريل	١-٦		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
٢٢٠٦	أيسوسيانات، سمي غ م ا، أو محلول أيسوسيانات، سمي غ م ا	١-٦		٢٤	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣٤	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
٢٢٠٨	هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠% ولا تتجاوز ٣٩%	١-٥		٣٤	٣١٣ ٣١٤	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	PP85 B3 B13		
٢٢٠٩	محلول فورمالدهيد لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥%	٨		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢١٠	مانيب، أو مستحضرات المانيب، بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠%	٢-٤	٣-٤	٣٤	٢٧٣	لا شيء	P002 IBC07		T1	TP33
٢٢١١	حبيبات متبلورة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار فوب	٩		٣٤	٢٠٧	٥ كغ	P002 IBC08	PP14 B3 B6	T1	TP33
٢٢١٢	اسيستوس (حري صخري) أزرق كروسيدوليت أو اسيستوس بني (أموسيت، ميسوريت)	٩		٢٤	١٦٨	١ كغم	P002 IBC08	PP37 B2, B4	T3	TP33
٢٢١٣	بارافورمالدهيد	١-٤		٣٤		٥ كغ	P002	PP12	T1	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
								B3	BK1 BK2	
٢٢١٤	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض المالبيك فيه ٠,٠٥%	٨		٣٠	١٦٩	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٢١٥	أهدريد حمض المالبيك	٨		٣٠		٥ كغ	P002 IBC08	B3	T1	TP33
	أهدريد حمض المالبيك، مصهور	٨		٣٠		لا شيء	لا شيء		T4	TP3
٢٢١٦	دقيق السمك، فضالة السمك، مثبت	٩		٣٠	٢٩ ١١٧ ٣٠٠ ٣٠٨	لا شيء	P900 IBC08	B3	T1	TP33
٢٢١٧	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥% ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١%	٢-٤		٣٠	٢٩ ١٤٢	لا شيء	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
٢٢١٨	حمض الأكريليك، مثبت	٨	٣	٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢١٩	أثير أليل غليسيديل	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٢٢	أنيسول	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٢٤	بترونتريل	١-٦		٢٠		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٢٥	كلوريد بترين سلفونيل	٨		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٢٦	ثالث كلوريد بتريليدين	٨		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٢٧	ميفاكريلات ع - بوتيل، مقيط	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٢٢	٢- كلوروايثانال	١-٦		١٠		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٢٢٣	كلوروايسيدين	١-٦		٣٠		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٢٢٤	فلوريد الكلوروبتريليدين	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٢٥	كلوريد الكلوروبتريل، سائل	١-٦		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٢٦	أيسوسيانات ٣- كلورو - ٤- ميثيل فيل، سائلة	١-٦		٢٠		١٠٠ مل	P001 IBC02			
٢٢٢٧	كلورونتروانيلين	١-٦		٣٠		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٢٢٨	كلوروتولوين	٣		٣٠		٥ لتر	P001		T2	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							IBC03 LP01			
٢٢٣٩	كلوروتولويدين	١-٦		٣		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٢٤٠	حمض الكروموكربتيك	٨		١		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12 TP13
٢٢٤١	هبتان حلقي (سيكلوهبتان)	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٤٢	هبتين حلقي (سيكلوهبتين)	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٤٣	خلات سيكلوهكسيل	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٤٤	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٤٥	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٤٦	بنتين حلقي (سيكلوبنتين)	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02	B8	T7	TP2
٢٢٤٧	ع - ديكان	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٤٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٨	٣	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٤٩	أثير ثنائي كلوروثنائي مثيل، ممتائل	١-٦	٣	١		لا شيء	P099			
٢٢٥٠	أيسوسيانات ثنائي كلوروفنيل	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٢٥١	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا - ٢، ٥ - داين، مثبت (٢، ٥ - نوربورناداين، مثبت)	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٥٢	١، ٢ - ثنائي ميثوكسي إيثان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٥٣	ن، ن - ثنائي مثيل أنيلين	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٥٤	تقاب، مصهر	١-٤		٣	٢٩٣	٥ كغ	P407			
٢٢٥٦	هكسين حلقي (سيكلوهكسين)	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٥٧	بوتاسيوم	٣-٤		١		لا شيء	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
٢٢٥٨	ثنائي أمين ١، ٢ - بروبيلين	٨	٣	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٥٩	رباعي أمين ثلاثي اثيلين	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٦٠	أمين ثلاثي بروبيل	٣	٨	٣		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٢٦١	زيلينول	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 المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٢٦٢	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	٨		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٦٣	ثنائي مثيل هكسان حلقي	٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٦٤	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٨	٣	٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٦٥	ن، ن - ثنائي مثيل فورماميد	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
٢٢٦٦	أمين ثنائي مثيل - ن - بروبيل	٣	٨	٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٢٦٧	كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل	١-٦	٨	٢٠		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٦٩	أمين ٣،٣-أيمينو ثنائي بروبيل	٨		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
٢٢٧٠	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠% ولكنها لا تتجاوز ٧٠%	٣	٨	٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٢٧١	كيتون أثيل أميل	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٧٢	ن - اثيل أنيلين	١-٦		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٧٣	٢ - اثيل أنيلين	١-٦		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٧٤	ن - اثيل - ن - بتريل أنيلين	١-٦		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٧٥	٢ - اثيل بوتانول	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٧٦	أمين ٢ - اثيل هكسيل	٣	٨	٣٠		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٢٧٧	ميفاكربلات الاثيل	٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٧٨	ع - هبتين	٣		٢٠		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٧٩	سداسي كلوروبوتادين	١-٦		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٨٠	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	٨		٣٠		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٢٨١	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين	١-٦		٢٠		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٢٨٢	هكسانول	٣		٣٠		٥ لتر	P001 IBC03		T2	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح الخاصة		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							LP01			
٢٢٨٣	ميفاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٨٤	أيسوبوتيروتريل	٣	١-٦	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٢٨٥	فلوريد أيسوسياناتوبيريلدين	١-٦	٣	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٨٦	خماسي مثيل هبتان	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٨٧	ايسوهبتين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٨٨	ايسوهكسين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02	B8	T11	TP1
٢٢٨٩	ثنائي أمين أيسوفورون	٨		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٩٠	ثنائي أيسوسانات أيسوفورون	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
٢٢٩١	مركبات رصاص ذوابة، غ م أ	١-٦		٣	١٩٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٢٩٣	٤- ميثوكسي ٤- مثيل ٢ بنتانون	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٩٤	ن - مثيل أنيلين	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٩٥	كلوروخلات المثيل	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٢٩٦	مثيل سيكلوهكسان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٩٧	مثيل سيكلوهكسانون	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٩٨	مثيل سيكلوبنتان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٩٩	ثنائي كلوروخلات مثيل	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٠٠	٢ - مثيل ٥ - اثيل بيريدين	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٠١	٢ - مثيل فيوران	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٠٢	٥ - مثيل ٢ - هكسانون	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٠٣	أيسوبروبينيل بترين	٣		٣		٥ لتر	P001		T2	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							IBC03 LP01			
٢٣٠٤	فتالين، مصهور	١-٤		٢٣		لا شيء	لا شيء		T1	TP3
٢٣٠٥	حمض نتروبنزين سلفونيك	٨		٢٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٣٠٦	فلوريد نتروبيليدين	١-٦		٢٣		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٣٠٧	٣ - نترو - ٤ - كلوروتريفلوريد	١-٦		٢٣		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٣٠٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	٨		٢٣		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
٢٣٠٩	أوكتادين	٣		٢٣		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣١٠	بنتان - ٢، ٤ - ديون	٣	١-٦	٢٣		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٣١١	فينيتيدين	١-٦		٢٣	٢٧٩	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣١٢	فينول مصهور	١-٦		٢٣		لا شيء	لا شيء		T7	TP3
٢٣١٣	بيكولين	٣		٢٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣١٥	ثنائي فيل متعدد الكلور (PCB)	٩		٢٢	٣٠٥	١ لتر	P906 IBC02		T4	TP1
٢٣١٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٢٣١٧	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول	١-٦		١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٣١٨	هيدروكربونيد الصوديوم، ماء التبيل أقل من ٢٥%	٢-٤		٢٢		لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
٢٣١٩	مواد هيدروكربونية تريبنية غ م أ	٣		٢٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
٢٣٢٠	نحاسي أمين رباعي اثيلين	٨		٢٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٢١	ثلاثي كلوروبنزين، سائل	١-٦		٢٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٢٢	ثلاثي كلوروبنزين	١-٦		٢٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٣٢٣	فوسفيت ثلاثي اثيل	٣		٢٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٢٤	ثلاثي أيسوبوتيلين	٣		٢٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٢٥	١، ٣، ٥ - ثلاثي مثيل بنزين	٣		٢٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٢٦	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	٨		٢٣		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							LP01			
٢٣٢٧	ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٨		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٢٨	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	١-٦		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
٢٣٢٩	فوسفيت ثلاثي مثيل	٣		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٣٠	أونديكان	٣		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٣١	كلوريد الزنك، لا مائي	٨		٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٣٣٢	أوكزيم استالدهيد	٣		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٣٣	خلات أليل	٣	١-٦	٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٣٣٤	أمين أليل	١-٦	٣	١'		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
٢٣٣٥	أثير أليل أليل	٣	١-٦	٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٣٣٦	فورمات أليل	٣	١-٦	١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٣٣٧	مركبتان الفينيل	١-٦	٣	١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٣٣٨	ثالث فلوريد البتريك	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٣٩	٢ - بروموبوتان	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٤٠	٢ - برومو اثيل اثير ايلي	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٤١	١ - برومو - ٣ - مثيل بوتان	٣		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٤٢	برومو مثيل بروبان	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٤٣	٢ - برومو بنتان	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٤٤	بروموبروبان	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
		٣		٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٤٥	٣ - بروموبروبين	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٤٦	بوتان ديون	٣		٢'		١ لتر	P001		T4	TP1

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
			IBC02							
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 ميثيل	٢٣٥٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	تعزيز البوتيل	٢٣٥١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	اثير بوتيل فاينيل، مثبت	٢٣٥٢
TP2 TP12 TP13	T8		P001 IBC02	١ لتر		٢	٨	٣	كلوريد البوتيريل	٢٣٥٣
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	سيكلوأوكتان تراين	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	مركبتان اثيل	٢٣٦٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	ع - بروبييل بترين	٢٣٦٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	كربونات ثنائي الأثيل	٢٣٦٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ألفا - ميثيل فالير الدهيد	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

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)
٢٣٧٢	١، ٢ - ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) إيثان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٧٣	ثنائي إيثوكسي ميثان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٧٤	٣، ٣ - ثنائي إيثوكسي بروبيين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٧٥	كبريتيد ثنائي الأثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٣٧٦	٣، ٢ - ثنائي هيدروبيران	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٧٧	١، ١ - ثنائي ميثوكسي إيثان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٣٧٨	٢ - ثنائي مثيل أميدوخلات نتريل	٣	١-٦	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٣٧٩	أمين ١، ٣ - ثنائي مثيل بوتيل	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٣٨٠	ثنائي مثيل ثنائي إيثوكسي سيلان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٨١	ثاني كبريتيد ثنائي مثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٨٢	ثنائي مثيل هيدرازين، متماثل	٣	١-٦	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٣٨٣	أمين ثنائي بروبييل	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٣٨٤	أثير ثنائي بروبييل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٨٥	أيسوبوتيرات اثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٨٦	١ - اثيل بيريدين	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٣٨٧	فلوروبزين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٨٨	فلوروتولوين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٨٩	فيوران	٣		١		لا شيء	P001		T12	TP2 TP13
٢٣٩٠	٢ - يودوبوتان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٩١	يودومثيل بروبان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٩٢	يودوبروبان	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٩٣	فورمات أيسوبوتيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٩٤	بروبيونات أيسوبوتيل	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٩٥	كلوريد أيسوبوتيريل	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٣٩٦	مثيل أكريل ألدهيد، ميث	٣	١-٦	٢		١ لتر	P001		T7	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							تجهيزات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							IBC02			TP13
٢٣٩٧	٣ - مثيل ٢ - بوتانون	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٩٨	اثير مثيل بوتيل ثالثي	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٣٩٩	١ - مثيل بييريدين	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٤٠٠	أيسوفاليرات المثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٠١	بييريدين	٨	٣	١		لا شيء	P001		T10	TP2
٢٤٠٢	ثيول البروبان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
٢٤٠٣	خلات الأيسوبروبينيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٠٤	بروبيونتريل	٣	١-٦	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٤٠٥	بوتيرات أيسوبروبيل	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٤٠٦	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٠٧	كلوروفورمات أيسوبروبيل	١-٦	٨، ٣	١		لا شيء	P602			
٢٤٠٩	بروبيونات أيسوبروبيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤١٠	١، ٢، ٣، ٦ - رباعي هيدروبييريدين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤١١	بوترونتريل	٣	١-٦	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٤١٢	رباعي هيدروثيوفين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤١٣	أرتوتينات رباعي بروبييل	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤١٤	ثيوفين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤١٦	بورات ثلاثي مثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٤١٧	فلوريد الكربونيل، مضغوط	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢٤١٨	رابع فلوريد الكبريت	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢٤١٩	بروموثلاثي فلوروثايلين	١-٢				لا شيء	P200			
٢٤٢٠	سداسي فلوروأستون	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢٤٢١	ثالث أكسيد النتروجين	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
٢٤٢٢	ثماني فلوروبوتين - ٢ (غاز تبريد R 1318)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢٤٢٤	ثماني فلوروبروبان (غاز تبريد R 218)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٢٤٢٦	نترات الأمونيوم، سائلة (محمول مركز ساخن)	١-٥			٢٥٢	لا شيء	لا شيء		T7	TP1 TP16 TP17

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٤٢٧	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	١-٥		٢		١ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
٢٤٢٨	كلورات الصوديوم، محلول مائي	١-٥		٢		١ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
٢٤٢٩	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	١-٥		٢		١ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
٢٤٣٠	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ إلى ك١٢)	٨		١		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		٨		٣	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٤٣١	أنيسيدين	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٣٢	ن، ن - ثنائي إثيل أنيلين	١-٦		٣	٢٧٩	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٣٣	كلوروتروبولين، سائل	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٣٤	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان	٨		٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٤٣٥	أثيل فينيل ثنائي كلوروسيلان	٨		٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٤٣٦	حمض ثيو خليك	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٣٧	مثيل فينيل ثنائي كلوروسيلان	٨		٢		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٤٣٨	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	١-٦	٨، ٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٣٩	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٤٤٠	حماسي هيدرات كلوريد القصديريك	٨		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٤٤١	ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء أو مخلوط ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء	٢-٤	٨	١		لا شيء	P404			
٢٤٤٢	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	٨		٢		لا شيء	P001		T7	TP2
٢٤٤٣	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٤٤٤	رابع كلوريد الفاناديوم	٨		١		لا شيء	P802		T10	TP2
٢٤٤٥	ألكيل - ليثيوم، سائل	٢-٤	٣-٤	١	٣٢٠	لا شيء	P400		T21	TP2 TP7

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٤٤٦	نترو كريسول	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٤٤٧	فوسفور أبيض، مصهور	٢-٤	١-٦	١		لا شيء	لا شيء		T21	TP3 TP7 TP26
٢٤٤٨	كبريت، مصهور	١-٤		٣		لا شيء	IBC01		T1	TP3
٢٤٥١	ثالث فلوريد التروجين، مضغوط	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200			
٢٤٥٢	أثيل أمثيلين، مثبت	١-٢				لا شيء	P200			
٢٤٥٣	فلوريد الأثيل (غاز تبريد R 161)	١-٢				لا شيء	P200			
٢٤٥٤	فلوريد المثيل (غاز تبريد R 41)	١-٢				لا شيء	P200			
٢٤٥٥	نتريت المثيل	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢٤٥٦	٢- كلوروبروبين	٣		١		لا شيء	P001		T11	TP2
٢٤٥٧	٢، ٣- ثنائي ميثيل بوتان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٤٥٨	هكساداين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٥٩	٢- ميثيل ١- بوتين	٣		١		لا شيء	P001		T11	TP2
٢٤٦٠	٢- ميثيل ٢- بوتين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02	B8	T7	TP1
٢٤٦١	ميثيل بنتاداين	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٤٦٣	هيدريد الألومنيوم	٣-٤		١		لا شيء	P403			
٢٤٦٤	نترات ابريليوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٤٦٥	حمض ثنائي كلوروايسوسيانوريك جاف، أو أملاح حمض ثنائي كلوروايسوسيانوريك	١-٥		٢	١٣٥	١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
٢٤٦٦	سوبر أكسيد البوتاسيوم	١-٥		١		لا شيء	P503 IBC06	B1		
٢٤٦٨	حمض ثلاثي كلوروايسوسيانوريك	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33
٢٤٦٩	برومات الزنك	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٤٧٠	فيتل أستيو نتريل، سائل	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٧١	رابع أكسيد الأوزميوم	١-٦		١		لا شيء	P002 IBC07	PP30 B1	T6	TP33
٢٤٧٣	أرسانيات الصوديوم	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٤٧٤	ثيو فوسجين	١-٦		٢	٢٧٩	١٠٠ مل	P001		T7	TP2
٢٤٧٥	ثالث كلوريد الفاناديوم	٨		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٤٧٧	أيسوثيوسانات المثيل	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٧٨	أيسوسيانات، فوب، سمي، غ م أ أو محلول أيسوسيانات، فوب، سمي، غ م أ	٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابح		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
						٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
٢٤٨٠	أيسوسيانات الميثيل	١-٦	٣	٣	٢٢٣	لا شيء	P601			
٢٤٨١	أيسوسيانات الاثيل	١-٦	٣	١	٢٧٤	لا شيء	P601		T14	TP2 TP13
٢٤٨٢	أيسوسيانات ع - بروبييل	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٨٣	أيسوسيانات أيسوبروبيل	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٨٤	أيسوسيانات بوتيل ثالثي	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٨٥	أيسوسيانات ع - بوتيل	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٨٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل	١-٦	٣	٢		١ لتر	P001		T8	TP2 TP13
٢٤٨٧	أيسوسيانات الفينيل	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٨٨	أيسوسيانات سيكلوهكسيل	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٩٠	اثير ثنائي كلوروأيسوبروبيل	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٤٩١	ايتانول أمين أو محلول ايتانول أمين	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٩٣	سداسي ميثيلين امين	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٤٩٥	خامس فلوريد اليود	١-٥	٨، ١-٦	١		لا شيء	P200			
٢٤٩٦	أفريد حمض البروبيونيك	٨		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٩٨	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدرو بنزالدهيد	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٥٠١	أكسيد ترييس - (١- أزيريدنيل) فوسفين، محلول	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
					٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٠٢	كلوريد الفالريل	٨	٣	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٠٣	رابع كلوريد الزركونيوم	٨		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٠٤	رباعي بروموايثان	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٠٥	فلوريد الأمونيوم	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٠٦	بيكربونات الأمونيوم	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

الصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسائب		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣	٨	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	٢٥٠٧	
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣	٨	خامس 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	بروموبزين	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	أوكتاديين حلقي (سيكلو أوكتاديين)	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 اثيل	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	أمين الفورفوريل	٢٥٢٦	
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣	٣	أكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٥٢٧	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		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)
٢٥٢٨	أيسوتيرات أيسوبيل	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٥٢٩	حمض أيسوبوتريك	٣	٨	٣		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٥٣١	حمض ميثاكريليك، مثبت	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02 LP01		T7	TP1 TP18 TP30
٢٥٣٣	ثلاثي كلورخلات المثيل	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٣٤	مثيل كلوروسيلان	٣-٢	٨، ١-٢			لا شيء	P200			
٢٥٣٥	٤- مثيل مورفولين (ع- مثيل مورفولين)	٣	٨	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٥٣٦	مثيل رباعي هيدروفوران	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٥٣٨	نترنفتالين	١-٤		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٤١	ترينوليون	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٥٤٢	أمين ثلاثي بوتيل	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٤٥	هافنيوم، مسحوق جاف	٢-٤		١		لا شيء	P404			
		٢-٤		٢		لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		٢-٤		٣	٣٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
		٢-٤		١		لا شيء	P404			
٢٥٤٦	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢-٤		٢		لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		٢-٤		٣	٣٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٤٧	سوبر أكسيد الصوديوم	١-٥		١		لا شيء	P503 IBC06	B1		
٢٥٤٨	خامس فلوريد الكلور	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
٢٥٥٢	سداسي فلوروأستون، مائي	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٥٤	كلوريد مثيل أليل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
٢٥٥٥	نتروسليلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%)	١-٤		٢		لا شيء	P406			
٢٥٥٦	نتروسليلوز مع كحول (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% كحول)، وتروحين بنسبة لا تزيد عن ١٢,٦% بالوزن الجاف)	١-٤		٢		لا شيء	P406			
٢٥٥٧	نتروسليلوز يحتوي على نسبة تروحين لا تتجاوز ١٢,٦% (بالنسبة للوزن الجاف)، مخلوطاً مع مادة ملونة أو بدونها مع صبغ أو بدون صبغ	١-٤		٢	٢٤١	لا شيء	P406			

الصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبية	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	٣	١-٦	أبيروموهدين	٢٥٥٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	٢- مثيل ٢- بنتانول	٢٥٦٠
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	٣- مثيل - ١- بوتين	٢٥٦١
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	حمض ثلاثي كلوروجليك، محلول	٢٥٦٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٨		
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		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	'٣'		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	فيل هيدرازين	٢٥٧٢
TP33	T3	B2	P002 IBC06	١ كغم		'٢'	١-٦	١-٥	كلورات الناليوم	٢٥٧٣
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'		١-٦	فوسفات ثلاثي كبريتيل، نسبة التشكل "أرثو" فيها تزيد على ٣%	٢٥٧٤
TP3 TP13	T7			لا شيء		'٢'		٨	أكسي بروميد الفوسفور، مصهور	٢٥٧٦
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	كلوريد فيل 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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابب		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٥٨٢	كلوريد الحديد، محلول	٨		٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٨٣	حمض ألكيل سلفونيك صلب، أو حمض أريل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٠%	٨		٣'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٥٨٤	حمض ألكيل سلفونيك سائل، أو حمض أريل سلفونيك، سائل نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٠%	٨		٣'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
٢٥٨٥	حمض ألكيل سلفونيك صلب، أو حمض أريل سلفونيك، صلب، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥٠%	٨		٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٥٨٦	حمض ألكيل سلفونيك، أو حمض أريل سلفونيك، سائل نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥٠%	٨		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٨٧	بتروكينون	١-٦		٣'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٥٨٨	مبيد آفات، صلب، سمي، غ م أ	١-٦		٣'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99		T6	TP9
										TP33
										TP33
٢٥٨٩	كلوروجلات الفانيل	١-٦	٣	٣'	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
										TP33
٢٥٩٠	أسستوس (حرير صخري) أبيض (كربونيت، كلينوليت، أنتوفيليت، تريبوليت)	٩		٣'	١٦٨	لا شيء	P002 IBC08		T1	TP33
٢٥٩١	زيون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P203		T75	TP5
٢٥٩٩	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالنقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠% (غاز تبريد R 503)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢٦٠١	بوتان حلقي (سيكلوبوتان)	١-٢				لا شيء	P200			
٢٦٠٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروثنائي، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالنقطير، يحتوي على نحو ٧٤% من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 500)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٢٦٠٣	هبتاتراين حلقي (سيكلوهبتاتراين)	٣	١-٦	٣'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٦٠٤	اثيرات ثنائي اثيل ثالث فلوريد البورون	٨	٣	١'		لا شيء	P001		T10	TP2
٢٦٠٥	أيسوسيانات ميثوكسي مثيل	٣	١-٦	١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٦٠٦	أرثو سيليكات المثيل	١-٦	٣	١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٦٠٧	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مشيت	٣		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٦٠٨	نتروبروبان	٣		٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		١-٦	بورات ثلاثي أليل	٢٦٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		٣	٨	٣	أميل ثلاثي أليل	٢٦١٠
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢	٣	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 ميثاليل	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
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 ميثيل	٢٦١٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	بوتيرات أميل	٢٦٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	أسيتيل ميثيل كربينول	٢٦٢١
TP1	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٢	١-٦	٣	غليسيد الدهيد	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
TP1	T4		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	فلوروخالات البوتاسيوم	٢٦٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١		١-٦	فلوروخالات الصوديوم	٢٦٢٩

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحمايات 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)
٢٦٣٠	سيلينات أو سيلينيت	١-٦		١٤		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٢٦٤٢	حمض الفلوروكليك	١-٦		١٤		لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
٢٦٤٣	بروموخلات الميثيل	١-٦		٢٤		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٤٤	يوديد الميثيل	١-٦		١٤		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٦٤٥	بروميد الفيناسيل	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٤٦	سداسي كلوروسيكلو بنتاديين	١-٦		١٤		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٦٤٧	مالونو تتريل	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٤٨	٢، ١- ثنائي برومو - ٣- بوتانون	١-٦		٢٤		١٠٠ مل	P001 IBC02			
٢٦٤٩	٣، ١- ثنائي كلورو أسيتون	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٥٠	١، ١- ثنائي كلورو - ١- نترو إيثان	١-٦		٢٤		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٥١	٤، ٤- ثنائي أمينو ثنائي فينيل	١-٦		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٦٥٣	يوديد البتريل	١-٦		٢٤		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٥٥	فلورو سيليكات البوتاسيوم	١-٦		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٦٥٦	كينولين	١-٦		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٥٧	ثاني كبريتيد السليسيوم	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٥٩	كلورو خلات الصوديوم	١-٦		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٦٦٠	نترو طولويدين (أحادي)	١-٦		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٦٦١	سداسي كلورواسيتون	١-٦		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٦٤	ثنائي بروموميثان	١-٦		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٦٧	بوتيل طولوين	١-٦		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٦٨	كلور أسيتونتريل	١-٦	٣	٢٤		١٠٠ مل	P001 IBC99		T7	TP2

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٦٦٩	كلورو كبريت	١-٦		٢٤		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
		١-٦		٣٠	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
٢٦٧٠	كلوريد السيانوريك	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٧١	أمينو بيريدين (أرثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٧٢	نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و ٠,٩٥٧ عند ١٥ °س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠% ولا تتجاوز ٣٥%	٨		٣٤		٥ لتر	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
٢٦٧٣	٢- أمينو - ٤- كلوروفينول	١-٦		٢٤		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٧٤	فلوروسيليكات الصوديوم	١-٦		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٦٧٦	ستينين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٦٧٧	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٧٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٧٩	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
٢٦٨٠	هيدروكسيد الليثيوم، أحادي هيدرات	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٨١	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		٣٤	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٨٢	هيدروكسيد السيزيوم	٨		٢٤		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٨٣	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٨	١-٦، ٣	٢٤		١ لتر	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
٢٦٨٤	أمين ثنائي اثيل امينوبروبيل	٣	٨	٣٤		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٦٨٥	ثنائي أمين ن، ن - ثنائي اثيل اثيلين	٨	٣	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٨٦	٢- ثنائي اثيل أمينوإيثانول	٨	٣	٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2

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)
٢٦٨٧	نتريت ثنائي سيكلوهكسيل أمونيوم	١-٤		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٦٨٨	١- برومو - ٣- كلوروبروبان	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٨٩	ألفا - أحادي كلوروهيدرين الغليسول	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٩٠	ن - ع - بوتيل ايميدازول	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٩١	خامس بروميد الفوسفور	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٦٩٢	ثالث بروميد البورون	٨		١		لا شيء	P602		T20	TP2 TP12 TP13
٢٦٩٣	بيكربيت، محلول مائي، م غ ١	٨		٣	٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٢٦٩٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفثاليك يحتوي أهدريد المالبك بنسبة تزيد على ٠,٠٥%	٨		٣	٢٩ ١٦٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	PP14, B3	T1	TP33
٢٦٩٩	حمض ثلاثي فلوروكليك	٨		١		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12
٢٧٠٥	١ - بنتول	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٧٠٧	ثنائي مثيل ديو كسان	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
		٣		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٧٠٩	بوتيل بزين	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٧١٠	ثنائي بروبيل كيتون	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٧١٣	أكريدين	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧١٤	ريزينات الزنك	١-٤		٣		٥ كغم	P002 IBC06		T1	TP33
٢٧١٥	ريزينات الألومنيوم	١-٤		٣		٥ كغم	P002 IBC06		T1	TP33
٢٧١٦	١، ٤ - بوتين ديول	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 المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٧١٧	كافور، اصطناعي	١-٤		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧١٩	برومات الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٧٢٠	نترات الكروم	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٢١	كلورات النحاس	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٧٢٢	نترات الليثيوم	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٢٣	كلورات المغنسيوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٧٢٤	نترات المنغنيز	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٢٥	نترات النيكل	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٢٦	نترات النيكل	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٢٧	نترات القاليوم	١-٦	١-٥	٢		٥٠٠ غ	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٢٧٢٨	نترات الزركونيوم	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٢٩	سداسي كلورويتزين	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٣٠	نتروأنيسول، سائل	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٧٣٢	نتروبروميوتزين، سائل	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٧٣٣	أمين، هوب، أكال، غ م ا أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م ا	٣	٨	١	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP1 TP9 TP27
		٣	٨	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		٣	٨	٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
٢٧٣٤	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م ا، أو أمين متعدد، سائل، أكال، هوب، غ م ا	٨	٣	١	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		٨	٣	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
٢٧٣٥	أمين، سائل، أكال، غ م ا أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م ا	٨		١	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		٨		٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP1 TP27

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		٨		٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٢٧٣٨	ن - بوتيل أنيلين	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٧٣٩	ألمديد البوتيريك	٨		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٧٤٠	كلوروفورمات ع - برويل	١-٦	٨، ٣	١		لا شيء	P602		T20	TP2 TP13
٢٧٤١	هيوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢%	١-٥	١-٦	٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٧٤٢	كلوروفورمات سمي، أكال، هوب، غ م ١	١-٦	٨، ٣	٢		١٠٠ مل	P001 IBC01			
٢٧٤٣	كلوروفورمات ع - بوتيل	١-٦	٨، ٣	٢		١٠٠ مل	P001		T20	TP2 TP13
٢٧٤٤	كلوروفورمات سيكلوبوتيل	١-٦	٨، ٣	٢		١٠٠ مل	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
٢٧٤٥	كلوروفورمات كلورومثيل	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٧٤٦	كلوروفورمات فثيل	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٧٤٧	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٧٤٨	كلوروفورمات ٢ - اثيل هكسيل	١-٦	٨	٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٧٤٩	رباعي مثيل سيلان	٣		١		لا شيء	P001		T14	TP2
٢٧٥٠	١، ٣- ثنائي كلوروبروبانول - ٢	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٧٥١	كلوريد ثنائي اثيل ثيو فوسفوريل	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٧٥٢	١، ٢- إيبوكسي - ٣- ايثوكسي بروبان	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٧٥٣	ن- اثيل بتريل طولويدين، سائل	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
٢٧٥٤	ن- اثيل طولويدين	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٧٥٧	مبيد آفات كربامات، صلبة، سمية	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٥٨	مبيد آفات كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦		١	٦١، ٢٢٧، ٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٥٩	مبيد آفات زرنيجي، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

الاصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣'	١-٦			
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١،٢٧ ٤	١'	١-٦	٣	مبيد آفات زنيخي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٦٠
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	٦١، ٢٧٤	١'	١-٦	٣	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٦٢
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	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	٦١، ٢٧٤	١'	١-٦	٣	مبيد آفات تريازيني، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٦٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	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	٦١، 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			

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	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٧٧٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ °س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		TP14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		TP11	TP2 TP13 TP27
٢٧٧٧	مبيد آفات زيتي، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٧٨	مبيد آفات زيتي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ °س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		TP14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٧٩	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٨٠	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ °س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٨١	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٨٢	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ °س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٨٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات الحدودة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٨٤	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٨٥	ثيا - ٤ - بنتانال	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٧٨٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٧٨٧	مبيد آفات عضوي قصديري سائل هوب سمي نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٨٨	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	١-٦		١	٤٣، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٢	٤٣، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٣	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٢٧٨٩	حمض خليك ثلجي، أو محلول حمض خليك، يحتوي حمض الخليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠%	٨	٣	٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٧٩٠	حمض خليك، محلول يحتوي حمضاً بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠% ولا تتجاوز ٨٠%	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
	حمض خليك، محلول يحتوي حمضاً بنسبة وزنية تزيد على ١٠% وأقل من ٥٠%	٨		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٧٩٣	خراطة أو قشارة أو قراضة أو جزازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢-٤		٣	٢٢٣	لا شيء	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
٢٧٩٤	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة، معبأة بالحمض	٨			٢٩٥	١ لتر	P801			
٢٧٩٥	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة معبأة بالقلوي	٨			٢٩٥	١ لتر	P801			

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)
٢٧٩٦	حمض كبريتيك لا يحتوي أكثر من ٥١% من الحمض أو الكتروليت حمضي للمراكم، الكهربية سائل	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
٢٧٩٧	إلكتروليت قلوي للمراكم، سائل	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
٢٧٩٨	ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
٢٧٩٩	ثيو ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٨		٢٤		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٠٠	مراكم كهربية، بطاريات، سائلة، لا تنسكب	٨			٢٣٨	١ لتر	P003	PP16		
٢٨٠١	أصباغ سائلة، أكالة، غ م ١ أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة غ م ١	٨		١٤	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		٨		٢٤	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		٨		٣٤	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٢٨٠٢	كلوريد النحاس	٨		٣٤		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٠٣	غاليوم	٨		٣٤		٥ كغم	P800	PP41	T1	TP33
٢٨٠٥	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٣-٤		٢٤		٥٠٠ غ	P410 IBC04		T3	TP33
٢٨٠٦	نتريد الليثيوم	٣-٤		١٤		لا شيء	P403 IBC04	B1		
٢٨٠٧	مواد مغلظة	٩		٣٤	١٠٦					
٢٨٠٩	زئبق	٨		٣٤		٥ كغم	P800			
٢٨١٠	سوائل سمية، عضوية، غ م ١	١-٦		١٤	٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢٤	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣٤	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٢٨١١	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م ١	١-٦		١٤	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		١-٦		٢٤	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣٤	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨١٢	ألومينات الصوديوم، صلبة	٨		٣٤	١٠٦	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م ١	٣-٤		١٤	٢٧٤	لا شيء	P403 IBC99	PP83		
		٣-٤		٢٤	٢٧٤	٥٠٠ غ	P410 IBC07	PP83 B2	T3	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
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 بيرازين	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	٨	فينول، محلول	٢٨٢١
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	١-٦	٨		
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	١-٦	٨	٢- كلوروبريدين	٢٨٢٢
TP33	T1		P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	حمض كروتونيك، صلب	٢٨٢٣
TP2	T7		P001	لا شيء		'٢'	٣	٨	كلورو ثيوفورمات اثيل	٢٨٢٦
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٨	حمض كبرويك	٢٨٢٩
TP33	T3	B2	P410 IBC07	٥٠٠ غ		'٢'		٣-٤	سليكو - حديدو - لثيوم	٢٨٣٠
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		١-٦	١، ١، ١- ثلاثي كلورو إيثان	٢٨٣١
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	حمض فوسفوروز	٢٨٣٤
TP33	T3		P410 IBC04	٥٠٠ غ		'٢'		٣-٤	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم	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 فاينيل، مثبت	٢٨٣٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابق		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٨٣٩	ألدول	١-٦		٣		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٤٠	بوتيرالدوكسيم	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٨٤١	أمين ثنائي - ع - أميل	٣	١-٦	٣		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٨٤٢	نترو ايثان	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٨٤٤	كالميون منغيز سليكون	٣-٤		٣		١ كغم	P410 IBC08	B2, B4	T1	TP33
٢٨٤٥	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م ١	٢-٤		١	٢٧٤	لا شيء	P400		T22	TP2 TP7 TP9
٢٨٤٦	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م ١	٢-٤		١	٢٧٤	لا شيء	P404			
٢٨٤٩	٣- كلوروبروبانول - ١	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٥٠	بروبيلين تترامير (رباعي التجمع)	٣		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٨٥١	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات	٨		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٥٢	كبريتيد ثنائي بركيل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠% (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٢٨٥٣	فلوروسليكات المنغنسيوم	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٥٤	فلوروسليكات الأمونيوم	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٥٥	فلوروسليكات الزنك	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٥٦	فلوروسليكات، غ م ١	١-٦		٣	١٠٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٥٧	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيلة غير هوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢-٢			١١٩	لا شيء	P003	PP32		
٢٨٥٨	زركونيوم، جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (سمكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	١-٤		٣		٥ كغم	P002 LP02			
٢٨٥٩	ميتافانادات الأمونيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٨٦١	عديد فانادات الأمونيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٨٦٢	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٦٣	فانادات صوديوم - أمونيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٨٦٤	ميتافانادات البوتاسيوم	١-٦		٢		٥٠٠ غ	P002		T3	TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							IBC08	B2, B4		
٢٨٦٥	كبريتات هيدروكسيل أمين	٨		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٦٩	ثالث كلوريد التيتانيوم مخلوط	٨		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		٨		٣	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٧٠	بوروهيدريد الألومنيوم	٢-٤	٣-٤	١	٧٨	لا شيء	P400		T21	TP7 TP33
	بوروهيدريد الألومنيوم في نباتات	٢-٤	٣-٤	١	٧٨	لا شيء	P002	PP13		
٢٨٧١	أنثيمون، مسحوق	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٧٢	ثاني برومو كلورو بروبان	١-٦		٢		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
		١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٧٣	ثاني بوتيل أمينو ايثانول	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٧٤	كحول فورفوريل	١-٦		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٧٥	سداسي كلوروفين	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٧٦	ريزورسينول	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٧٨	تيتانيوم، حبيبات اسفنجية أو تيتانيوم، مساحيق أسفنجية	١-٤		٣	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٨٧٩	أكسي كلوريد السليسيوم	٨	١-٦	١		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12 TP13
٢٨٨٠	هيبو كلوريت الكالسيوم، المبيأ، أو مخاليط هيبو كلوريت الكالسيوم المبيأ، تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥% ولا تزيد عن ١٠%	١-٥		٢	٣١٣ ٣١٤ ٣٢٢	١ كغم	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
		١-٥		٣	٢٢٣ ٣١٣ ٣١٤	٥ كغم	P002 IBC08	PP85 B4		
٢٨٨١	فلز، حفاز، جاف	٢-٤		١		لا شيء	P404		T21	TP7 TP33
		٢-٤		٢		لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		٢-٤		٣	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٩٠٠	مواد معدنية تؤثر على الحيوانات فقط	٢-٦			٣١٨	لا شيء	P620		BK1	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	BK2									
٢٩٠١	كلوريد البروم	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
٢٩٠٢	مبيد آفات سائل سمّي، غ م ١	١-٦		١٢	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٣	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٢٩٠٣	مبيد آفات سائل سمّي، هوب، غ م ا، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣	١٢	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2
٢٩٠٤	كلوروفينولات، سائل أو فينولات، سائل	٨		٣		٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٢٩٠٥	كلوروفينولات، صلب أو فينولات، صلب	٨		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٩٠٧	ثاني نترات أيسوسوربيد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠% لكتوز، أو مانوز، أو نشاء أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية	١-٤		٢	١٢٧	لا شيء	P406 IBC06	PP26 PP80 B2 B12		
٢٩٠٨	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستنثة	٧			٢٩٠	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢	
٢٩٠٩	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستنثة	٧			٢٩٠	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢	
٢٩١٠	مواد مشعة، كمية محدودة من المادة في عبوات مستنثة	٧			٢٩٠	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢	
٢٩١١	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستنثة	٧			٢٩٠	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢	
٢٩١٢	مواد مشعة ذات نشاط نوعي ضعيف (LSA-I) غير انشطاري أو انشطارية مستنثة	٧			١٧٢، ٣١٧، ٣٢٥	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4 T5
٢٩١٣	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I) أو (SCO-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٧			١٧٢، ٣١٧	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4 T5
٢٩١٥	مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٧			١٧٢، ٣١٧، ٣٢٥	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٢٩١٦	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M) غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٧			١٧٢، ٣١٧	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٢٩١٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٧			١٧٢، ٣١٧	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	
٢٩١٩	مواد مشعة، منقولة بتريبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستنثة	٧			١٧٢، ٣١٧	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٩٢٠	سوائل آكلة، هوية، غ م ١	٨	٣	١	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		٨	٣	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
٢٩٢١	مواد صلبة آكلة، هوية، غ م ١	٨	١-٤	١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		٨	١-٤	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٢٩٢٢	سوائل آكلة، سمية، غ م ١	٨	١-٦	١	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٨	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨	١-٦	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
٢٩٢٣	مواد صلبة آكلة، سمية، غ م ١	٨	١-٦	١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		٨	١-٦	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		٨	١-٦	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08	B3	T1	TP33
٢٩٢٤	سوائل هوية، آكلة، غ م ١	٣	٨	١	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9
		٣	٨	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		٣	٨	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
٢٩٢٥	مواد صلبة هوية، آكلة، عضوية، غ م ١	١-٤	٨	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		١-٤	٨	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC06		T1	TP33
٢٩٢٦	مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غ م ١	١-٤	١-٦	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		١-٤	١-٦	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC06		T1	TP33
٢٩٢٧	سوائل سمية، آكلة، عضوية، غ م ١	١-٦	٨	١	٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٨	٢	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
٢٩٢٨	مواد صلبة، سمية، آكلة، عضوية، غ م ١	١-٦	٨	١	٢٧٤	لا شيء	P001 IBC99		T6	TP9 TP33
		١-٦	٨	٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٢٩٢٩	سوائل سمية، هوية، عضوية، غ م ١	١-٦	٣	١	٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13

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)
TP27										
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	٢				
TP9 TP33	T6		P002 IBC99	لا شيء	٢٧٤	١				٢٩٣٠ مواد صلبة، سمية، هوية، عضوية، غ م ١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢				
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢				٢٩٣١ كبريتات الفاناديل
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٣٣ ٢- كلوروبروبينات المثيل
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٣٤ ٢- كلوروبروبينات أيسو بروبيل
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٣٥ ٢- كلوروبروبينات الإثيل
TP2	T7		P002 IBC02	١٠٠ مل		٢				٢٩٣٦ حمض ثيو لاكتيك
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٣٧ كحول ألفا مثيل بتريل
TP33	T3	B2	P410 IBC06	لا شيء		٢				٢٩٤٠ ٩- فوسفو ثنائي سيكلو نونان (سيكلو أكتاديين فوسفين)
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٤١ فلوروأثيلين
			P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٤٢ ٢- ثلاثي فلورومثيل أنيلين
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٤٣ أمين رباعي هيدروفلورفوريل
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢				٢٩٤٥ أمين ن - ميثيل بوتيل
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٤٦ ٢- أمينو - ٥ - ثنائي إيثيل أمينو بنتان
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣				٢٩٤٧ كلوروخلات أيسوبروبيل
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢				٢٩٤٨ ٣- ثلاثي فلورومثيل أنيلين
TP2	T7	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢				٢٩٤٩ هيدروكربيد الصوديوم، نسبة ماء التبخر لا تقل عن ٢٥%
TP33	T1 BK2	B4	P410 IBC08	١ كغم		٣				٢٩٥٠ مغنسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون
			P409	٥ كغم	١٣٢، ١٣٣	٣				٢٩٥٦ ٥ - بوتيل ثنائي-٢، ٤، ٦- ثلاثي نيترو-ميثا-زيلين (زيلين المسك)
TP2 TP7	T10		P401	لا شيء		١				٢٩٦٥ تأثيرات تنامي مثيل ثالث فلوريد البورون
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢				٢٩٦٦ ثيو غليكول

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٩٦٧	حمض السلفاميك	٨		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٩٦٨	مانيب، مثبت أو مستحضرات المانيب، مثبتة ضد التسخين الذاتي	٣-٤		٣	٢٢٣	١ كغم	P002 IBC08	B4	T1	TP33
٢٩٦٩	خروج، بدور، أو دقيق، أو ثقل، أو قشارة	٩		٢	١٤١	٥ كغم	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
٢٩٧٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٧	٨			لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٢٩٧٨	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى	٧	٨		٣١٧	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٢٩٨٣	أكسيد الأثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط، يحتوي على أكسيد الأثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠%	٣	١-٦	١		لا شيء	P200		T14	TP2 TP7 TP13
٢٩٨٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨% ولكن أقل من ٢٠%	١-٥		٣	٦٥	٥ لتر	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
٢٩٨٥	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م ١	٣	٨	٢		لا شيء	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٨٦	كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م ١	٨	٣	٢		لا شيء	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
٢٩٨٧	كلوروسيلان، أكال، غ م ١	٨		٢		لا شيء	P001 IBC02		T14	TP2 TP27
٢٩٨٨	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال، غ م ١	٣-٤	٨، ٣	١		لا شيء	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13
٢٩٨٩	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة	١-٤		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٤		٣	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٢٩٩٠	أدوات إنقاذ ذاتية الانفجار	٩			٢٩٦	لا شيء	P905			
٢٩٩١	مبيد آفات كربامات، سائل، سمّي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
٢٩٩٢	مبيد آفات كربامات، سائل، سمّي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٢٩٩٣	مبيد آفات زرنبيخي، سائل، سمّي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	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	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٢٩٩٤	مبيد آفات زرنيجي، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٢٩٩٥	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣	٣	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٢٩٩٦	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٢٩٩٧	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣	٣	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٢٩٩٨	مبيد آفات ترايازين، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠٠٥	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣	٣	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001		T11	TP2

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
					٢٧٤		IBC02			TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠٠٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠٠٩	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠١٠	مبيد آفات نحاسي، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١١	مبيد آفات زيتي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠١٢	مبيد آفات زيتي، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١٣	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢	٦١،	١٠٠ مل	P001		T11	TP2

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
					٢٧٤		IBC02			TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠١٤	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١٥	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣		٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠١٦	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١٧	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، فوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣		٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣		٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠١٨	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي	١-٦			٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦			٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠١٩	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، فوب،	١-٦	٣		٦١،	لا شيء	P001		T14	TP2

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س				٢٧٤					
		١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٠٢٠	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٠٢١	مبيد آفات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٢	أكسيد ١، ٢- بوتيلين ميثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٣٠٢٣	٢- ميثيل ٢- هبتان ثيول	١-٦	٣	١		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٣٠٢٤	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣	١-٦	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		٣	١-٦	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٥	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١-٦	٣	١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
٣٠٢٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
TP27										
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢٢				
TP2 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٢				
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١٢				٣٠٢٧
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١، ٢٧٤	٢٢				
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٣٢				
			P801	٢ كغم	٢٩٥، ٣٠٤					٣٠٢٨
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	١٥٣	١٢				٣٠٤٨
TP2 TP7 TP9	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	١٢	٣-٤	٢-٤		٣٠٥١
TP2 TP7 TP9	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	١٢	٣-٤	٢-٤		٣٠٥٢
TP2 TP7	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	١٢	٣-٤	٢-٤		٣٠٥٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٢		٣		٣٠٥٤
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٢		٨		٣٠٥٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣٢		٣		٣٠٥٦
TP21	T50		P200	لا شيء				٣-٢	٨	٣٠٥٧
			P300	لا شيء		٢٢		٣		٣٠٦٤
TP1	T4	PP2	P001 IBC02	٥ لتر	١٤٦	٢٢		٣		٣٠٦٥
TP1	T2	PP2	P001 IBC03	٥ لتر	١٤٤، ١٤٥، ٢٤٧	٣٢		٣		٣٠٦٥
TP2 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر	١٦٣	٢٢		٨		٣٠٦٦
TP1 TP29	T4		P001 IBC03	٥ لتر	١٦٣، ٢٢٣	٣٢		٨		٣٠٦٦
	T50		P200	١٢٠ مل				٢-٢		٣٠٧٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	٢٢		٣	١-٦	٣٠٧١
			P905	لا شيء	٢٩٦			٩		٣٠٧٢
TP2 TP13	T7		P001 IBC01	١٠٠ مل		٢٢	٨، ٣	١-٦		٣٠٧٣
TP2	T21		P400	لا شيء	٣٢٠	١٢	٣-٤	٢-٤		٣٠٧٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
TP7										
٣٠٧٧	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م ١	٩		٣°	١٧٩، ٢٧٤، ٣٣١	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
٣٠٧٨	سيريوم، حراطة أو مسحوق حبيبي	٣-٤		٢°		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2	T3	TP33
٣٠٧٩	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣	١-٦	١°		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٣٠٨٠	أيسو سيانات، سمية، هوية، غ م ١ أو محلول أيسو سيانات، سمي، هوب غ م ١	١-٦	٣	٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٨٢	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م ١	٩		٣°	١٧٩، ٢٧٤، ٣٣١	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
٣٠٨٣	فلوريد فوق كلوريل	٣-٢	١-٥			لا شيء	P200			
٣٠٨٤	مواد صلبة آكلة، مؤكسدة، غ م ١	٨	١-٥	١°	٢٧٤	لا شيء	P002		T6	TP9 TP33
		٨	١-٥	٢°	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، آكلة، غ م ١	١-٥	٨	١°	٢٧٤	لا شيء	P503			
		١-٥	٨	٢°	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		١-٥	٨	٣°	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08	B3	T1	TP33
٣٠٨٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م ١	١-٦	١-٥	١°	٢٧٤	لا شيء	P002		T6	TP9 TP33
		١-٦	١-٥	٢°	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣٠٨٧	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م ١	١-٥	١-٦	١°	٢٧٤	لا شيء	P503			
		١-٥	١-٦	٢°	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		١-٥	١-٦	٣°	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08	B3	T1	TP33
٣٠٨٨	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م ١	٢-٤		٢°	٢٧٤	لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		٢-٤		٣°	٢٢٣، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٠٨٩	فلزات مساحيق هوية غ م ١	١-٤		٢°		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٤		٣°	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC06		T1	TP33
٣٠٩٠	بطاريات (مراكم كهربائية) ليثيوم	٩		٢°	١٨٨، ٢٣٠، ٣١٠	لا شيء	P903			
٣٠٩١	بطاريات (مراكم كهربائية) ليثيوم محتواة في معدات أو بطاريات ليثيوم مع معدات	٩		٢°	١٨٨، ٢٣٠	لا شيء	P903			
٣٠٩٢	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	٣		٣°		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٣٠٩٣	سوائل آكلة، مؤكسدة، غ م ١	٨	١-٥	١°	٢٧٤	لا شيء	P001			
		٨	١-٥	٢°	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02			
٣٠٩٤	سوائل آكلة، تتفاعل مع الماء، غ م ١	٨	٣-٤	١°	٢٧٤	لا شيء	P099			
		٨	٣-٤	٢°	٢٧٤	١ لتر	P001			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م ١	٨	٢-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P099		T6	TP9 TP33
		٨	٢-٤	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م ١	٨	٣-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P099		T6	TP9 TP33
		٨	٣-٤	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2	T3	TP33
٣٠٩٧	مواد صلبة هوية غ م ١	١-٤	١-٥	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P099			
		١-٤	١-٥	'٣'	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P099		T1	TP33
٣٠٩٨	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م ١	١-٥	٨	'١'	٢٧٤	لا شيء	P502			
		١-٥	٨	'٢'	٢٧٤	١ لتر	P504 IBC01			
		١-٥	٨	'٣'	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P504 IBC02			
٣٠٩٩	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م ١	١-٥	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P502			
		١-٥	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ لتر	P504 IBC01			
		١-٥	١-٦	'٣'	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P504 IBC02			
٣١٠٠	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م ١	١-٥	٢-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P099			
		١-٥	٢-٤	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P099			
٣١٠١	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل	٢-٥			١٢٢، ١٨١، ١٩٥، ٢٧٤، ٣٢٣	٢٥ مل	P520			
٣١٠٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب	٢-٥			١٢٢، ١٨١، ١٩٥، ٢٧٤	١٠٠ غ	P520			
٣١٠٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل	٢-٥			١٢٢، ١٩٥، ٢٧٤	٢٥ مل	P520			
٣١٠٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب	٢-٥			١٢٢، ١٩٥، ٢٧٤	١٠٠ غ	P520			
٣١٠٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	١٢٥ مل	P520			
٣١٠٦	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P520			
٣١٠٧	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	١٢٥ مل	P520			
٣١٠٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P520			
٣١٠٩	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	١٢٥ مل	P520 IBC520		T23	
٣١١٠	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P520 IBC520		T23	TP33
٣١١١	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ١٨١، ١٩٥، ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣١١٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب، درجة	٢-٥			١٢٢	لا شيء	P520			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
	الحرارة مضبوطة				١٨١، ١٩٥، ٢٧٤					
٣١١٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ١٩٥، ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣١١٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ١٩٥، ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣١١٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣١١٦	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣١١٧	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣١١٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	لا شيء	P520			
٣١١٩	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤	لا شيء	P520 IBC520	T23		
٣١٢٠	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			١٢٢، ٢٧٤، ٣٢٣	لا شيء	P520 IBC520	T23	TP33	
٣١٢١	مواد صلبة مؤكسدة تتفاعل مع الماء، غ م ١	١-٥	٣-٤	١°	٢٧٤	لا شيء	P099			
		١-٥	٣-٤	٢°	٢٧٤	١ كغم	P099			
٣١٢٢	سوائل سمية مؤكسدة، غ م ١	١-٦	١-٥	١°	٣١٥	لا شيء	P001			
		١-٦	١-٥	٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02			
٣١٢٣	سوائل سمية تتفاعل مع الماء، غ م ١	١-٦	٣-٤	١°	٣١٥	لا شيء	P099			
		١-٦	٣-٤	٢°	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02			
٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م ١	١-٦	٢-٤	١°	٢٧٤	لا شيء	P099		TP9 TP33	
		١-٦	٢-٤	٢°	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC06	B2	TP33	
٣١٢٥	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م ١	١-٦	٣-٤	١°	٢٧٤	لا شيء	P099		TP9 TP33	
		١-٦	٣-٤	٢°	٢٧٤	غ ٥٠٠	P001 IBC06	B2	TP33	
٣١٢٦	مواد صلبة، أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م ١	٢-٤	٨	٢°	٢٧٤	لا شيء	P410 IBC05	B2	TP33	
		٢-٤	٨	٣°	٢٢٣، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC08	B3	TP33	
٣١٢٧	مواد صلبة، ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م ١	٢-٤	١-٥	٢°	٢٧٤	لا شيء	P099		TP33	
		٢-٤	١-٥	٣°	٢٢٣، ٢٧٤	لا شيء	P099		TP33	
٣١٢٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ١	٢-٤	١-٦	٢°	٢٧٤	لا شيء	P410 IBC05	B2	TP33	
		٢-٤	١-٦	٣°	٢٢٣، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC08	B3	TP33	
٣١٢٩	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م ١	٣-٤	٨	١°	٢٧٤	لا شيء	P402			
		٣-٤	٨	٢°	٢٧٤	غ ٥٠٠	P402 IBC01			
		٣-٤	٨	٣°	٢٢٣، ٢٧٤	١ كغم	P001 IBC02			
٣١٣٠	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م ١	٣-٤	١-٦	١°	٢٧٤	لا شيء	P402			
		٣-٤	١-٦	٢°	٢٧٤	غ ٥٠٠	P402			

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)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							IBC01			
							P001 IBC02	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P403	لا شيء	٢٧٤	١،
							P410 IBC06	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢،
							P410 IBC08	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P403 IBC99	لا شيء	٢٧٤	١،
							P410 IBC04	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢،
							P410 IBC06	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P099	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢،
							P099	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P403	لا شيء	٢٧٤	١،
							P410 IBC05	٥٠٠ غ	٢٧٤	٢،
							P410 IBC08	١ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P403	لا شيء	٢٧٤	١،
							P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	٢،
							P410 IBC08	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P203	١٢٠ مل		
							P099	لا شيء	٢٧٤	١،
							P203	لا شيء		
							P502	لا شيء	٢٧٤	١،
							P504 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢،
							P504 IBC02	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P001	لا شيء	٤٣، ٢٧٤	١،
							P001 IBC02	١٠٠ مل	٤٣، ٢٧٤	٢،
							P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٤٥	٣،
							P001	لا شيء	٢٧٤	١،
							P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	٢،
							P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	٣،
							P002	لا شيء	٢٧٤	١،

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ح خ)	الأحكام الخاصة
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣١٥٩	١، ١، ١، ٢- رباعي فلورو إيثان (غاز تبريد R 134a)	٢-٢				١٢٠ مل	P200	T50		
٣١٦٠	غاز مسيل، سمي، هوب، غ م ١	٣-٢	١-٢		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣١٦١	غاز مسيل، هوب، غ م ١	١-٢			٢٧٤	لا شيء	P200	T50		
٣١٦٢	غاز مسيل، سمي، غ م ١	٣-٢			٢٧٤	لا شيء	P200			
٣١٦٣	غاز مسيل، غ م ١	٢-٢			٢٧٤	١٢٠ مل	P200	T50		
٣١٦٤	سلع مضغوطة بالهواء أو هيدروولية (تحتوي على غاز غير هوب)	٢-٢			٢٨٣	١٢٠ مل	P003			
٣١٦٥	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدروولية لخرائط الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي وميثيل هيدرازين) (وقود M86)	٣	٨، ١-٦	١		لا شيء	P301			
٣١٦٦	محرقات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات	٩			١٠٦ ٣١٢	لا شيء	لا شيء			
٣١٦٧	غاز عينات، غير مضغوطة، هوب، غ م ١، في شكل خلاف السائل المبرد	١-٢			٢٠٩	لا شيء	P201			
٣١٦٨	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية هوب، غ م ١، في شكل خلاف السائل المبرد	٣-٢	١-٢		٢٠٩	لا شيء	P201			
٣١٦٩	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م ١، في شكل خلاف السائل المبرد	٣-٢			٢٠٩	لا شيء	P201			
٣١٧٠	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم	٣-٤		٢	٢٤٤	٥٠٠ غ	P410 IBC07	T3 BK1 BK2	B2	TP33
		٣-٤		٣	٢٢٣ ٢٤٤	١ كغم	P002 IBC08	T1 BK1 BK2	B4	TP33
٣١٧١	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية	٩			١٠٦ ٢٤٠	لا شيء	لا شيء			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيوية، سائلة، غ م ١	١-٦		١	٢١٠ ٢٧٤	لا شيء	P001			
		١-٦		٢	٢١٠ ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		٣	٢١٠ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٣١٧٤	فاني كبريتيد التيتانيوم	٢-٤		٣		لا شيء	P002 IBC08 LP02	T1	B3	TP33
٣١٧٥	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م ١	١-٤		٢	٢١٦ ٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	T3 BK1 BK2	PP9 B2	TP33
٣١٧٦	مواد صلبة هوب، عضوية، منصهرة، غ م ١	١-٤		٢	٢٧٤	لا شيء		T3		TP3 TP26
		١-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	لا شيء	IBC01	T1		TP3 TP26
٣١٧٨	مواد صلبة هوب، غير عضوية، سمية، غ م ١	١-٤		٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	T3	B2, B4	TP33
		١-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	T1	B3	TP33
٣١٧٩	مواد صلبة هوب، غير عضوية، سمية، غ م ١	١-٤	١-٦	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	T3	B2	TP33
		١-٤	١-٦	٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC06	T1		TP33
٣١٨٠	مواد صلبة هوب، غير عضوية، أكالة، غ م ١	١-٤	٨	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	T3	B2	TP33
		١-٤	٨	٣	٢٢٣	٥ كغم	P002	T1		TP33

الصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات الحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
			IBC06		٢٧٤					
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، سمّي، 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، أكال، 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، سمّي، 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، أكال، 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	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمّية، غ م ١	٣١٩١
TP33	T1	B3	P002 IBC08	لا شيء	٢٢٣، ٢٧٤	٣°	١-٦	٢-٤		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣١٩٢	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، آكلة، غ م ١	٢-٤	٨	٢	٢٧٤	لا شيء	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		٢-٤	٨	٣	٢٢٣ ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC08	B3	T1	TP33
٣١٩٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م ١	٢-٤		١	٢٧٤	لا شيء	P400			
٣٢٠٠	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م ١	٢-٤		١	٢٧٤	لا شيء	P404		T21	TP7 TP9 TP33
٣٢٠٥	أملاح كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م ١	٢-٤		٢	١٨٣ ٢٧٤	لا شيء	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		٢-٤		٣	١٨٣ ٢٢٣ ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٢٠٦	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، آكلة، غ م ١	٢-٤	٨	٢	١٨٢ ٢٧٤	لا شيء	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		٢-٤	٨	٣	١٨٢ ٢٢٣ ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC08	B3	T1	TP33
٣٢٠٨	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ١	٣-٤		١	٢٧٤	لا شيء	P403 IBC99			
		٣-٤		٢	٢٧٤	غ ٥٠٠	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		٣-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ كغم	P410 IBC08	B4	T1	TP33
٣٢٠٩	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ١	٣-٤	٢-٤	١	٢٧٤	لا شيء	P403			
		٣-٤	٢-٤	٢	٢٧٤	لا شيء	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		٣-٤	٢-٤	٣	٢٢٣ ٢٧٤	لا شيء	P410 IBC08	B4	T1	TP33
٣٢١٠	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل، مائية غ م ١	١-٥		٢		١ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
٣٢١١	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ١	١-٥		٢		١ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
٣٢١٢	أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م ١	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٢١٣	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ١	١-٥		٢		١ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ لتر	P504 IBC02		T4	TP1
٣٢١٤	برمنغنات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ١	١-٥		٢	٢٠٦	١ لتر	P504 IBC02		T4	TP1

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(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	خماسي 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- نتروروبان - ١,٣- ديول	١-٤		٣°	٢٤٦	٥ كغم	P520 IBC08	PP22 B3		
٣٢٤٢	آزوثنائي كربوناميد	١-٤		٢°	٢١٥	١ كغم	P409		T3	TP33

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	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)						
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)						
٣٢٤٣	مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م ١	١-٦		٢	٢١٧، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33						
٣٢٤٤	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م ١	٨		٢	٢١٨، ٢٧٤	١ كغم	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33						
٣٢٤٥	كائنات دقيقة معدلة جينيا أو كائنات 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 أكسيدات الصوديوم، لا مائية	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B4	T3	TP33						
٣٢٤٨	أدوية، سائلة، هوية، سمية، غ م ١	٣	١-٦	٢	٢٢٠، ٢٢١	١ لتر	P001	PP6								
											٣	١-٦	٣	٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٣	٥ لتر	P001
٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غ م ١	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 أيسوسوريد	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	فوسفات ثلاثي بوتيل	٢-٤		١		لا شيء	P400		T21	TP7 TP33						
٣٢٥٥	هيبوكلوريت بوتيل ثالثي	٢-٤	٨	١		لا شيء	P099									
٣٢٥٦	سائل مرتفع الحرارة، هوب، غ م ١، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣		٣		لا شيء	P099 IBC01		T3	TP3 TP29						
٣٢٥٧	سائل مرتفع الحرارة، غ م ١، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله (بما في ذلك الفلزات المصهورة والأملاح المصهورة، الخ)	٩		٣	٢٢٢	لا شيء	P099 IBC01		T3	TP3 TP29						
٣٢٥٨	مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م ١، عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٩		٣	٢٢٢	لا شيء	P099									
٣٢٥٩	أمين، صلب أكال، غ م ١ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م ١	٨		١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33						
										٨	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	TP33
										٨	٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	TP33
٣٢٦٠	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م ١	٨		١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33						
										٨	٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	TP33
										٨	٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	TP33

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
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	المخاطر الإضافية	مجموعة التعينة	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)
٣٢٦٨	أدوات نفخ هوائية، وسائد هوائية، نارية، أو وحدات وسائد هوائية، نارية، أو سحابات أحزمة المقاعد، نارية	٩		٣	٢٨٠، ٢٨٩	لا شيء	P902 LP902			
٣٢٦٩	حقيبة راتنج البولي إستر	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 ١	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 ١	٣		٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		٣	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
٣٢٧٣	نتريل، طوب، سمي، غ م ١	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 ١	٣	٨	٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02			
٣٢٧٥	نتريل، سمي، طوب غ م ١	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	نتريل، سمي، غ م ١	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، سمية، أكالة، غ م ١	١-٦	٨	٢	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
٣٢٧٨	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، غ م ١، سائل	١-٦		١	٤٣، ٢٧٤، ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٤٣ ٢٧٤ ٣١٥	١°	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوية، غ م ١	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	٢°	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14	B1	P001	لا شيء	٢٧٤ ٣١٥	١°		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، غ م ١، سائلة	٣٢٨٠
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	٢°		١-٦		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣°		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P601	لا شيء	٢٧٤ ٣١٥	١°		١-٦	كربونيل فلزي، غ م ١، سائل	٣٢٨١
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	٢°		١-٦		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣ ٢٧٤	٣°		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١°		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م ١، سائلة	٣٢٨٢
TP2 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	B1	P002 IBC07	لا شيء		١°		١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م ١	٣٢٨٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢°		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣°		١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١°		١-٦	مركبات تيلوريوم، غ م ١	٣٢٨٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢°		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣°		١-٦		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١°		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م ١	٣٢٨٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		٢°		١-٦		
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	٣°		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	١°	٨، ١-٦	٣	سائل هوب، سمي، أكال، غ م ١	٣٢٨٦
TP2	T11		P001	١ لتر	٢٧٤	٢°	٨، ١-٦	٣		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
							IBC99			
٣٢٨٧	سائل غير عضوي، 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
٣٢٨٨	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م ا	١-٦		١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99			
		١-٦		٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		١-٦		٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٢٨٩	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م ا	١-٦	٨	١	٢٧٤ ٣١٥	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٨	٢	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
٣٢٩٠	مادة صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م ا	١-٦	٨	١	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		١-٦	٨	٢	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		٢		لا شيء	P621 IBC620 LP621		BK2	
٣٢٩٢	بطاريات تحتوي على الصوديوم أو مكونات بطاريات، تحتوي على الصوديوم	٣-٤		٢	٢٣٩	لا شيء	P408			
٣٢٩٣	هيدرازين، محمول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧% بالوزن	١-٦		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٢٩٤	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥%	١-٦	٣	١		لا شيء	P601		T14	TP2 TP13
٣٢٩٥	هيدروكربونات، سائلة، غ م ا	٣		١		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
		٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
٣٢٩٦	سباعي فلورو بروبان (غاز تبريد R. 227)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٢٩٧	أكسيد ايثيلين وكلورو رباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٨,٨% من أكسيد الايثيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٢٩٨	أكسيد الايثيلين وخماسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩% من أكسيد الايثيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠) توجيهات النقل (ت)	(١١) الأحكام الخاصة (ح خ)
٣٢٩٩	أكسيد الاثيلين ورباعي فلورو ايثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦% من أكسيد الاثيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٣٠٠	أكسيد الاثيلين وثانسي أكسيد الكربون، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨٧% من أكسيد الاثيلين	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 اثيل	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 قلبية لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أجرة 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	حقيقية مستلزمات كيميائية أو حقيقية مستلزمات إسعاف	٩			٢٥١	لا شيء	P901			
٣٣١٧	٢- أمينو - ٦,٤ - ثنائي نترو فينول، 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	نتروغليسرين مزوج الحساسية، مخلوط، صلب، غ م ا، يحتوي نتروغليسرين 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 على 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
٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4
٣٣٢٢	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢ ٣١٧ ٣٢٥	لا شيء			انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤	TP4

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)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
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			١٧٢ ٣٢٦	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٢٥	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية	٧			١٧٢ ٣٢٦	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			١٧٢ ٣٢٦	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	T11	TP2	
		٣			٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02	T7	TP1 TP8 TP28	
		٣			٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	T4	TP1 TP29	
٣٣٣٧	غاز تبريد R.404 A	٢-٢			١٢٠ مل		P200	T50		
٣٣٣٨	غاز تبريد R.407 A	٢-٢			١٢٠ مل		P200	T50		
٣٣٣٩	غاز تبريد R 407 B	٢-٢			١٢٠ مل		P200	T50		
٣٣٤٠	غاز تبريد R.407 C	٢-٢			١٢٠ مل		P200	T50		
٣٣٤١	ثاني أكسيد ثيووريا	٢-٤				لا شيء	P002 IBC06	T3 B2	TP33	
		٢-٤			٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33	
٣٣٤٢	أملاح زانثانات	٢-٤				لا شيء	P002 IBC06	T3 B2	TP33	
		٢-٤			٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	T1 B3	TP33	
٣٣٤٣	مخلوط نتروغليسرين، مزوج الحساسية، سائل، هوب، غ م ١ لا يحتوي على أكثر من نسبة وزنية ٠.٣% نتروغليسرين	٣			٢٧٤، ٢٧٨	لا شيء	P099			

الصهاريج النقالة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	
	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة								توجيهات التعبئة
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
		PP26 PP80	P406	لا شيء	٢٧٢، ٢٧٤	٢°		١-٤	مخلوط رابع نترات خامس اريثريت، مزروع الحساسية، صلب، غ م ا، يحتوي على نسبة وزنية أكبر من ١٠% بمحد أقصى ٢٠% من رابع نترات خامس اريثريت	٣٣٤٤
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١°		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥
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	٦١، ٢٧٤	١°	١-٦	٣	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣° س	٣٣٤٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢°	١-٦	٣		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١°	٣	١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي، هوب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٢٣° س	٣٣٤٧
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	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 من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائل، سمي	٣٣٤٨
TP2 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		
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١°		١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
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 بيرثرويد، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣° س	٣٣٥٠
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	٢°	١-٦	٣		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١، ٢٧٤	١°	٣	١-٦	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣° س	٣٣٥١
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٦١، ٢٧٤	٢°	٣	١-٦		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		١-٦	٣	٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
٣٣٥٢	مبيد آفات بيرثرويد، سائل، سمى	١-٦		١	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		٢	٦١، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		١-٦		٣	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
٣٣٥٤	غاز مبيد للحشرات، هوب، غ م ١	١-٢			٢٧٤		P200			
٣٣٥٥	غاز مبيد للحشرات، سمى، هوب، غ م ١	٣-٢	١-٢		٢٧٤		P200			
٣٣٥٦	مولد أكسجين، كيميائي	١-٥		٢	٢٨٤		P500			
٣٣٥٧	نيتروغليسرين، خليط مزوج الحساسية، سائل، غ. م. أ، لا تتجاوز فيه نسبة النيتروغليسرين ٣٠%، بالكتلة	٣		٢	٢٧٤، ٢٨٨		P099			
٣٣٥٨	آلات تبريد تحتوي على 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	سيالات الكلور، سمية أكالة غ م أ	١-٦	٨	٢		لا شيء	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
٣٣٦٢	سيالات الكلور، سمية أكالة، هوبسة غ م أ	١-٦	٨	٢		لا شيء	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
٣٣٦٣	بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة	٩			٣٠١	لا شيء	P907			
٣٣٦٤	ثلاثي نتروبنول (حامض بيكرينك) رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٥	ثلاثي نترو كلوروبتزين (كلوريد بيكرينك) رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٦	ثلاثي نتروبولين (قي إن تي)، مرطب بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٧	ثلاثي نتروبتزين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٨	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠%	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٦٩	ثنائي نترو - أرتو - كبريتولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP24		
٣٣٧٠	نترات البوريا، رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP78		
٣٣٧١	٢- بوتان المثيل	٣		٢		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٣٣٧٣	مادة بيولوجية، الفتنة أ	٢-٦			٣١٩	لا شيء	P650		T1	TP1
٣٣٧٤	أستيلين، غير محلول	١-٢					P200			
٣٣٧٥	نترات النواشدر مستحلب أو معلق أو رغوة، وسيط للمتفجرات الناسفة	١-٥		٢	٣٠٩	لا شيء	P099 IBC99		T1	TP1 TP9 TP17 TP32
٣٣٧٦	هيدرازين ٤- نتروفيل، بما لا يقل عن ٣٠% من وزنه ماء	١-٤		١	٢٨	لا شيء	P406	PP26		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات الحدودة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة		توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٣٧٧	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
٣٣٧٨	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	١-٥		٢		١ كغم	P002 IBC08	B2,B4	T3 BK1 BK2	TP33
		١-٥		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
٣٣٧٩	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، سائلة، غ م	٣		١		لا شيء	P099			
٣٣٨٠	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، صلبة، غ م أ	١-٤		١		لا شيء	P099			
٣٣٨١	سائل سمى بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦		١		لا شيء	P601		T22	TP2 TP9 TP13
٣٣٨٢	سائل سمى بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦		١		لا شيء	P602		T20	TP2 TP9 TP13
٣٣٨٣	سائل سمى بالاستنشاق، طوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣	١		لا شيء	P601		T22	TP2 TP9 TP13
٣٣٨٤	سائل سمى بالاستنشاق، طوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣	١		لا شيء	P602		T20	TP2 TP9 TP13
٣٣٨٥	سائل سمى بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣-٤	١		لا شيء	P601		T22	TP2 TP9 TP13
٣٣٨٦	سائل سمى بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣-٤	١		لا شيء	P602		T20	TP2 TP9 TP13
٣٣٨٧	سائل سمى بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	١-٥	١		لا شيء	P601		T22	TP2 TP9 TP13
٣٣٨٨	سائل سمى بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	١-٥	١		لا شيء	P602		T20	TP2 TP9 TP13
٣٣٨٩	سائل سمى بالاستنشاق، آكل، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	٨	١		لا شيء	P601		T22	TP2 TP9 TP13
٣٣٩٠	سائل سمى بالاستنشاق، آكل، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيبة بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	٨	١		لا شيء	P602		T20	TP2 TP9 TP13
٣٣٩١	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٢-٤		١		لا شيء	P404	PP86	T21	TP7 TP33
٣٣٩٢	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال	٢-٤		١		لا شيء	P400	PP86	T21	TP2 TP7
٣٣٩٣	مادة فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٢-٤	٣-٤	١		لا شيء	P404	PP86	T21	TP7 TP33
٣٣٩٤	مادة فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٢-٤	٣-٤	١		لا شيء	P400	PP86	T21	TP2 TP7
٣٣٩٥	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣-٤		١		لا شيء	P403		T9	TP7 TP33

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج الفعالة	
							توجيهات التعبئة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		٣-٤		٢	٢٧٤	٥٠٠ غم	P410 IBC04		T3	TP33
		٣-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ كلغم	P410 IBC06		T1	TP33
٣٣٩٦	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣-٤	١-٤	١	٢٧٤	لا شيء	P403		T9	TP7 TP33
		٣-٤	١-٤	٢	٢٧٤	٥٠٠ غم	P410 IBC04		T3	TP33
		٣-٤	١-٤	٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ كلغم	P410 IBC06		T1	TP33
٣٣٩٧	مادة فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣-٤	٢-٤	١	٢٧٤	لا شيء	P403		T9	TP7 TP33
		٣-٤	٢-٤	٢	٢٧٤	٥٠٠ غم	P410 IBC04		T3	TP33
		٣-٤	٢-٤	٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ كلغم	P410 IBC06		T1	TP33
٣٣٩٨	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣-٤		١	٢٧٤	لا شيء	P402		T13	TP2 TP7
		٣-٤		٢	٢٧٤	٥٠٠ مل	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		٣-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ ل	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
٣٣٩٩	مادة فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣-٤	٣	١	٢٧٤	لا شيء	P402		T13	TP2 TP7
		٣-٤	٣	٢	٢٧٤	٥٠٠ مل	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		٣-٤	٣	٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ ل	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
٣٤٠٠	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٢-٤		٢	٢٧٤	٥٠٠ غم	P410 IBC06		T3	TP33
		٢-٤		٣	٢٢٣ ٢٧٤	١ كلغم	P002 IBC08		T1	TP33
٣٤٠١	فلزات قلوية، ملغم	٣-٤		١	١٨٢	لا شيء	P403		T9	TP7 TP33
٣٤٠٢	فلزات أرضية قلوية، ملغم	٣-٤		١	١٨٣	لا شيء	P403		T9	TP7 TP33
٣٤٠٣	سيانك فلزات البوتاسيوم، صلبة	٣-٤		١		لا شيء	P403		T9	TP7 TP33
٣٤٠٤	سيانك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة	٣-٤		١		لا شيء	P403		T9	TP7 TP33
٣٤٠٥	محلول كلورات الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ ل	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥	١-٦	٣	٢٢٣	٥ ل	P001 IBC02		T4	TP1
٣٤٠٦	محلول فوق كلورات الباريوم	١-٥	١-٦	٢		١ ل	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥	١-٦	٣	٢٢٣	٥ ل	P001 IBC02		T4	TP1
٣٤٠٧	محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات	١-٥		٢		١ ل	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		٣	٢٢٣	٥ ل	P504 IBC02		T4	TP1
٣٤٠٨	محلول فوق كلورات الرصاص	١-٥	١-٦	٢		١ ل	P504 IBC02		T4	TP1

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP1	T4		P001 IBC02	٥ ل	٢٢٣	٣	١-٦	١-٥		
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٩	٢		١-٦	كلورونترو بزينات، سائلة	٣٤٠٩
TP1	T4		P001 IBC03	٥ ل	٢٢٣	٣		١-٦	محلول ٤-كلورو-أرثو-هيدروكلوريد الطولويدين	٣٤١٠
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦	محلول بيتا-نفتيل الأمين	٣٤١١
TP2	T7		P001 IBC02	٥ ل	٢٢٣	٣		١-٦		
TP2	T7		P001 IBC02	١ ل		٢		٨	حمض الفورميك الذي يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة ولا تزيد عن ٨٥ في المائة	٣٤١٢
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ ل		٣		٨	حمض الفورميك الذي يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ٥ في المائة ولا تزيد عن ١٠ في المائة	
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١		١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم	٣٤١٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦		
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ ل	٢٢٣	٣		١-٦		
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		١		١-٦	محلول سيانيد الصوديوم	٣٤١٤
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل		٢		١-٦		
TP2 TP13 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ ل	٢٢٣	٣		١-٦		
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ ل	٢٢٣	٣		١-٦	محلول فلوريد الصوديوم	٣٤١٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢		١-٦	محلول كلورواستوفنون	٣٤١٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	لا شيء		٢		١-٦	بروميدي زليل، صلب	٣٤١٧
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ ل	٢٢٣	٣		١-٦	محلول ٢،٤ - طولولين ديامين	٣٤١٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		٨	معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٣٤١٩
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		٨	معقد حمض البروبيونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٣٤٢٠
TP2	T7		P001 IBC02	١ ل		٢	١-٦	٨	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبوتاسيوم	٣٤٢١
TP1	T4		P001 IBC03	٥ ل	٢٢٣	٣	١-٦	٨		
TP1	T4		P001 IBC03 LP01	٥ ل	٢٢٣	٣		١-٦	محلول فلوريد البوتاسيوم	٣٤٢٢
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		٨	هيدروكسيد رباعي متيل الأمونيوم، صلب	٣٤٢٣

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)
٣٤٢٤	كريزولات ثنائي نترو-أرثو-الأمونيوم، محلول	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	محلول أكريل الأמיד	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-متيل 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	نتروبيزوفلاني 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		T3	TP33
٣٤٣٣	ألكيل - ليفيوم، صلب	٢-٤	٣-٤	١	٣٢٠	لا شيء	P400		T21	TP7 TP33
٣٤٣٤	نتروكريزولات، سائلة	١-٦		٣		٥ ل	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٤٣٦	هيدرات هكسا فلورو الأستيون	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٣٧	كلوروكريزولات، صلبة	١-٦		٢		٥٠٠ غم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
٣٤٣٨	كحول ألفا-متيل بتريل، صلب	١-٦		٣		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
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 السليونيوم، 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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسوائل		الكميات المحدودة	الأحكام الخاصة	مجموعة التعبئة	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
الأحكام الخاصة (ح خ)	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة	توجيهات التعبئة							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم		٢		١-٦	ثنائي نتروبيزين، صلب	٣٤٤٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم	٤٣	٢		١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	٣٤٤٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم		٢		١-٦	كبريتات النيكوتين، صلبة	٣٤٤٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم		٢		١-٦	نتروبولونينات، صلبة	٣٤٤٦
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم		٢		١-٦	نتروزيلينات، صلبة	٣٤٤٧
TP9 TP33	T6		P002	لا شيء	٢٧٤	١		١-٦	مادة غازية مسيلة للدموع، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	لا شيء	٢٧٤	٢		١-٦		
TP33	T6		P002	لا شيء	١٣٨	١		١-٦	سيانيدات برومو البيزيل، صلبة	٣٤٤٩
TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء		١		١-٦	ثنائي فنييل كلورالارسين، صلب	٣٤٥٠
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم	٢٧٩	٢		١-٦	طولويدينات، صلبة	٣٤٥١
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم		٢		١-٦	زيليديينات، صلبة	٣٤٥٢
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP01	٥ كغم		٣		٨	حمض الفوسفوريك، صلب	٣٤٥٣
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم		٢		١-٦	ثنائي نترو الطولونينات، صلبة	٣٤٥٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم		٢	٨	١-٦	كريزول، صلب	٣٤٥٥
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		٢		٨	حمض نتروسيل كبريتك، صلب	٣٤٥٦
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	كلورونترتو طولونينات، صلبة	٣٤٥٧
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	نتروبروموبزيتينات، صلبة	٣٤٥٩
TP33	T1	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		٣		١-٦	ن-إثيل بزييل الطولونينات، صلبة	٣٤٦٠
TP7 TP33	T21		P404	لا شيء	٣٢٠	١	٣-٤	٢-٤	هاليد أكليد 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		
TP2	T7		P001 IBC02	١ ل		٢	٣	٨	حمض البروبيونيك الذي يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تقل عن ٩٠ في المائة	٣٤٦٣
TP9 TP33	T6	B1	P002 IBC07	لا شيء	٤٣ ٢٧٤	١		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٤
TP33	T3	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غم	٤٣ ٢٧٤	٢		١-٦		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة	الأحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة الخاصة	الأحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)	الأحكام الخاصة (ح)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
		١-٦		٣	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنيفية، 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
٣٤٦٦	كربونيلات فلزية، 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
٣٤٦٧	مركب فلزي عضوي، سام، صلب، 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
٣٤٦٨	هيدروجين في جهاز تخزين هيدريد فلزي	١-٢		٣٢١		لا شيء	PO99			
٣٤٦٩	طلاء، فوب، أكال (رما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، فوب، أكالة (رما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣	٨	١	١٦٣	لا شيء	P001		T11	TP2 TP27
		٣	٨	٢	١٦٣	١ ل	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
		٣	٨	٣	١٦٣ ٢٢٣	٥ ل	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
٣٤٧٠	طلاء، أكال، فوب (رما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء، فوب، أكالة (رما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٨	٣	٢	١٦٣	١ ل	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
٣٤٧١	أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، محلول، غ م أ	٨	٦,١	٢		١ ل	P001 IBC02		T7	TP2
		٨	٦,١	٣	٢٢٣	٥ ل	P001 IBC03		T4	TP1
٣٤٧٢	حمض الكروتونيك، سائل	٨		٣		٥ ل	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٣٤٧٣	خراطيش خلايا وقودية تحتوي على سوائل فوبية	٣			٣٢٨	١ ل	P003	PP88		

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 بالبنود التي تنطبق عليها هذه الأحكام .

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

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

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

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

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

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

٣٧ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت مغلفة.

٣٨ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة كبريتيد الكالسيوم فيها 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 ٢-٦-٢-٢ و ٣-٢-٦-٢-٢).

٤٥ لا تخضع أملاح كبريتيد الأنتيمون وأكاسيده لهذه اللائحة إذا كانت لا تحتوي على أكثر من ٥,٥% 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 مبيدات الآفات الذي توصي به منظمة الصحة العالمية تبعاً للمخاطر ومبادئ توجيهية للتصنيف"، أو اسم المادة الفعالة (انظر أيضاً ١-٢-٣-٨-١-١).
- 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 ٢-١ إذا شملت المحتويات ٨٥% 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 اختياره بواسطة الاختبارات الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣.١. وتصنف الأيروسولات الشديدة الالتهاب والهبوية في الشعبة ٦-١؛
- (د) لا تستخدم غازات الشعبة ٢-٣ في الدفع (الدرس) في الأيروسول؛
- (هـ) يجب أن توضع على الأيروسولات البطاقة الدالة على المخاطر الإضافية في إطار الشعبة ٦-١ أو الرتبة ٨، إذا تم تصنيف المحتويات - خلاف المادة الدافعة للأيروسولات المزمع حقنها - بإدراجها ضمن إحدى مجموعتي التعبئة ٢` أو ٣` في الشعبة ٦-١، أو ضمن إحدى مجموعتي التعبئة ٢` أو ٣` في الرتبة ٨؛
- تشتمل المكونات القابلة للالتهاب على المواد السائلة القابلة للالتهاب أو المواد الصلبة القابلة للالتهاب أو الغازات القابلة للالتهاب أو محاليل الغازات بحسب التعاريف الواردة، في الملحوظات من ١ إلى ٣ في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفقرة الفرعية ٣١-١-٣. ولا تغطي هذه التسمية المواد النارية أو الذاتية الاشتعال أو المتفاعلة مع الماء. وتحدد حرارة الاحتراق الكيميائية بإحدى الطرق التالية: ASTM D240 أو ISO/Fdis 13943: 1999 أو NFPA30B (E/F/86.1 to 86.3).
- (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 والزنجر (خام الزئبق) لهذه اللائحة.
- ١٠٣ يحظر نقل نترات الأمونيوم والمخاليط التي تحتوي على أملاح النترات غير العضوية مع أملاح الأمونيوم.
- ١٠٥ يمكن تصنيف النتروسيلولوز الذي يستوفي مواصفات رقم الأمم المتحدة ٢٥٥٦ أو رقم الأمم المتحدة ٢٥٥٧ في الشعبة ٤-١.
- ١٠٦ تخضع هذه المواد لهذه اللائحة في حالة النقل الجوي فقط.
- ١١٣ يحظر نقل المخاليط غير المستقرة كيميائياً.
- ١١٧ تخضع لهذه اللائحة في حالة النقل البحري فقط.
- ١١٩ تشمل ماكينات التبريد الماكينات أو أي أجهزة أخرى مصممة لغرض محدد هو حفظ الأغذية أو منتجات أخرى في درجة حرارة منخفضة في حجرة داخلية، وكذلك وحدات تكييف الهواء. ولا تخضع ماكينات التبريد ومكوناتها لهذه اللائحة إذا كانت تحتوي على أقل من ١٢ كغم من غاز مدرج في الشعبة ٢-٢ أو تحتوي على أقل من ١٢ لتراً من محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٢٦٧٢).
- ١٢٢ ترد في الجدول ٢-٥-٣-٢-٤ بيانات 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 حاملة أخرى أو مخلوط مواد حاملة آخر، شريطة أن تتصف هذه المواد الحاملة بخصائص تهدئة مماثلة.
- ١٣١ ينبغي أن تكون المادة المهذئة أقل حساسية بدرجة كبيرة من رابع نترات خماسي ارثريت الجاف (PETN).
- ١٣٢ تُحمى هذه المادة أثناء النقل من أشعة الشمس المباشرة، وتُخزن (أو تحفظ) في مكان بارد جيد التهوية، بعيداً عن جميع مصادر الحرارة.
- ١٣٣ قد تبدي هذه المادة سلوكاً تفجيرياً إذا كانت محتبسة في عبوات بشكل شديد. وتهدف العبوات المعتمدة وفق توجيه التعبئة P409 إلى الحؤول دون حدوث احتباس مفرط. لكن حين تأذن السلطة المختصة لبلد المنشأ لعبوة خلافاً لما هو وارد في توجيه التعبئة P409 بمقتضى الفقرة ٤-١، يجب أن يحمل الطرد بطاقة الخطر الإضافي "متفجر" "EXPLOSIVE" (النموذج رقم ١، أنظر ٥-٢-٢-٢-٢) إلا إذا أجازت السلطة المختصة لبلد المنشأ الاستغناء عن بطاقة التعريف

عن العبوات المحددة المستخدمة لأن بيانات الاختبار أثبتت أن المادة لا تُظهر أي سلوك متفجر في هذه العبوة (انظر ٥-٤-١-٥-٥-١). عندئذٍ يجب أن تؤخذ بالاعتبار أيضاً أحكام الفقرة ١-٣-١-٧.

- ١٣٥ لا يخضع لهذه اللائحة الملح الصوديومي الثنائي الهدرته لحمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك.
- ١٣٨ لا يخضع سيانيد بارا - بروموبنزويل 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 الحديدية لم تعين بعد بالاختبارات. وتجري التصنيفات المناسبة باستخدام الإجراء المبين في الفرع ٢-١-٣.
- ١٥٣ ينطبق هذا البند فقط إذا ثبت بالاختبارات أن هذه المواد لا تشتعل ولا تجنح إلى الاشتعال الذاتي إذا لامست الماء، وأن مخلوط الغازات الذي ينطلق في هذا الحالة غير لهوب.
- ١٦٣ المادة التي يرد اسمها بالتحديد في قائمة البضائع الخطرة 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 أمهيدريد الفثاليك في الحالة الصلبة وأمهيدريدات رباعي هيدروفثاليك، التي لا تتجاوز فيها نسبة أمهيدريد المالك ٠,٠٥%. ويصنف تحت رقم الأمم المتحدة ٣٢٥٦ أمهيدريد الفثاليك، المصهور عند درجة حرارة فوق نقطة اشتعاله والذي لا تتجاوز فيه نسبة أمهيدريد المالك ٠,٠٥%.

- 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 ١-٤-٥-١-٧-١ (ب) شرحاً لهذه المخاطر الإضافية (مثل "الخطر الإضافي: ٣، ١-٦")، وأسماء العناصر التي تسهم في الغالب في هذا (هذه) الخطر (المخاطر) الإضافي (الإضافية)، ومجموعة التعبئة حيثما ينطبق ذلك.
- ١٧٧ لا تخضع كبريتات الباريوم لهذه اللائحة.
- ١٧٨ لا يستخدم هذا التصنيف إلا إذا لم يكن هناك تصنيف آخر مناسب في 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" (النموذج رقم ١، أنظر ٥-٢-٢-٢-٢)، ما لم تسمح السلطة المختصة في بلد المنشأ بالاستغناء عن هذه البطاقة للعبوة المستخدمة تحديداً بعد أن تكون بيانات الاختبار قد أوضحت أن المادة في هذه العبوة لا تظهر سلوكاً متفجراً (انظر ٥-٤-١-٥-١). كما يجب مراعاة الشروط الواردة في ١-٣-٧-١.
- 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 دائرة 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 الأوعية الصغيرة المحتوية على غاز غير مجهزة بوسيلة تسيب. ولا تخضع لهذه اللائحة الأوعية التي لا تتجاوز سعتها ٥٠ مل ولا تحتوي سوى على مكونات غير سمية.

- ١٩٣ لا يجوز استخدام هذا البند إلا في حالة مخاليط أسمدة نترات الأمونيوم المتجانسة المؤلفة من النتروجين والفوسفات أو من نوع كربونات البوتاسيوم (البوتاس)، التي لا تتجاوز نسبة نترات الأمونيوم فيها ٧٠% 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 ٢-٣-٥-٤).
- 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 لطرود وزنه ٥٠ كغم). أما التركيبات التي لا تستوفي هذه المعايير فيجب أن تنقل وفقاً لأحكام الشعبة ٥-٢؛ انظر ٤-٢-٣-٥-٢.
- ١٩٨ يجوز نقل محاليل النتروسيليلوز التي تحتوي على ما لا يتجاوز ٢٠% 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 ١:١٠٠٠٠ مع محلول حمض الهيدروكلوريك يحتوي على ٠,٠٧ جزئ 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 بشريط أو مربوطة أو مصممة بحيث تمنع تشغيل أو تسريب المحتويات أثناء النقل. ويجب ألا تحتوي القداحات على أكثر من ١٠ غرامات من الغاز الطبيعي المسيل، ولا تحتوي غيارات أووعية غاز القداحات على أكثر من ٦٥ غراماً من الغاز الطبيعي المسيل.
- ٢٠٣ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة ثنائي الفينيل المتعدد الكلور ومركباته، رقم الأمم المتحدة ٢٣١٥.
- ٢٠٤ السلع التي تحتوي على مادة (مواد) منتجة للدخان وتعتبر أكالة وفقاً لمعايير الرتبة ٨، يجب أن تحمل بطاقة الخطر الإضافي "أكالة" "CORROSIVE"، (النموذج رقم ٨، أنظر ٢-٢-٢-٢-٥).
- ٢٠٥ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة خماسي كلوروفينول، رقم الأمم المتحدة ٣١٥٥.

- ٢٠٦ لا يشمل هذا الحكم برمغناات الأمونيوم، التي يحظر نقلها إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ٢٠٧ حبيبات ومخاليط البولييمرات ومواد القوالب يمكن أن تكون من مادة بوليميثيل ميثاكريليت أو أي مادة بوليمرية أخرى.
- ٢٠٨ لا تخضع هذه 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 ينظر 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 آزوديكربوناميد وعلى ما لا يقل عن ٦٥% من مادة حاملة، ما لم تستوف معايير الرتب والشعب الأخرى.
- ٢١٦ يمكن نقل مخاليط من المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل اللهبوية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٤-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ولا تخضع لهذه اللائحة العبوات المختومة والسلع (المحكمة الإغلاق) التي تحتوي على أقل من ١٠ مل من سائل لهوب مدرج في مجموعة التعبئة ٢ أو في مجموعة التعبئة ٣ ومستوعب في مادة صلبة، بشرط ألا يوجد سائل سائب في العبوة أو السلعة.
- ٢١٧ يمكن نقل مخاليط المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل السمية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٦-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة 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 الأكلة تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الرتبة ٨، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة 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 يبيّن بين قوسين بعد الاسم الرسمي المستخدم في النقل مباشرة.
- ٢٢١ المواد المدرجة تحت هذا البند يجب ألا تكون في مجموعة التعبئة `١`.
- ٢٢٣ لا تخضع لهذه اللائحة مادة يشملها هذا الوصف إذا كانت، بحكم خواصها الكيميائية والفيزيائية، لا تستوفي عند اختبارها المعايير التعريفية الموضوعية للرتبة أو الشعبة الواردة في العمود (٣) 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 حراطيش تشغيلها (حراطيش 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 تلتف 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 اللهوية (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 بجهاز بوسائل فعالة حسماً يلزم لمنع تدفق تيار عكسي خطر (مثل الصمامات الالكترونية الثنائية (الدايودات) والصهيرات الكهربائية وما إلى ذلك).

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

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

٢٣٦ تتألف مجموعات راتنج البوليستير من مكونين: مادة الأساس (الرتبة ٣، مجموعة التعبئة '٢' أو '٣') ومادة منشطة (أكسيد فوقي عضوي). ويجب أن يكون الأكسيد الفوقي العضوي من النوع دال أو هاء أو واو، وألا يتطلب ضبط درجة الحرارة. ويجب أن تكون مجموعة التعبئة إما '٢' أو '٣'، وفقاً للمعايير 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 تقر، على أساس نتائج الاختبارات المناسبة لمعدل الاحتراق مع مراعاة الاختبارات القياسية الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣٣-٢-١، أن مرشحات النيتروسيليلوز الغشائية في الشكل الذي تنقل فيه لا تخضع لأحكام هذه اللائحة المنطبقة على المواد الصلبة اللهبية المدرجة في الشعبة ٤-١.

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

اختبار الاهتزاز: تثبت البطارية تماماً على سطح آلة اهتزاز وتستخدم حركة توافقية بسيطة سعتها ٠,٨ مم (١,٦ مم للحركة الكلية). ويجري تغيير التردد بمعدل هرتز واحد/دقيقة بين الحدين ١٠ هرتز و ٥٥ هرتز. ويتم عبور كل نطاق الترددات والعودة في ٩٥ ± ٥ دقائق عند كل وضع (اتجاه الاهتزاز) للبطارية. وينبغي اختبار البطارية في ثلاثة أوضاع متعامدة (ولا سيما في وضع تكون فيه فتحات 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 ± 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 الماء 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 تشيبتها تشبيهاً متيناً في حامل البطارية على المعدات وحمايتها بطريقة تحول دون التلف ودوائر القصر.

(ب) البطاريات غير القابلة للانسكاب لا تخضع لهذه اللائحة إذا كان الإلكتروليت (الكهرل) لا يتسرب من عبوتها عند درجة حرارة 55 ± 5 °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، فتتقل 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 هذه اللائحة للمستحضرات ذات المحتوى المنخفض من النتروسيليلوز والتي لا تظهر خواص خطيرة عند اختبار قابليتها للانفجار أو الاحتراق عند تسخينها في ظروف احتواء محدودة باستخدام اختبارات المجموعات ١ (أ) 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 جسيمات لا يزيد قطرها على ٢٥، ١ مم).

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

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

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

٢٤٦ تعباً هذه المادة وفقاً لطريقة التعبئة ق ٦ 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 تقل سعتها عن ٢٥٠ لتراً ولا تزيد سعتها على ٥٠٠ لتر، وتفي بالاشتراطات العامة الواردة في الفقرة ٤-١-١، حسب الاقتضاء، بالشروط التالية:

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

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

(ج) ونقل البراميل الخشبية وثقوبها متجهة إلى أعلى؛

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

٢٤٩ لا يخضع لهذه اللائحة السيريوم الحديدي المثبت لمقاومة التآكل الذي يحتوي على نسبة من الحديد لا تقل عن ١٠%.

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 تعباً وفقاً لتعليمات التعبئة الواردة في البند ٦٢٣ من التعليمات التقنية لتأمين نقل البضائع الخطرة بالجو الصادرة عن منظمة الطيران المدني الدولية؛

(ب) وأن تكون مشفوعة أثناء النقل بنسخة من مستند الموافقة على النقل، الذي يبين الحدود الكمية واشتراطات التعبئة.

٢٥١ ينطبق بند "مجموعة مستلزمات كيميائية" "CHEMICAL KIT"، أو "مجموعة مستلزمات الإسعافات الأولية" "FIRST AID KIT" على الصناديق والحقائب التي تحتوي على كميات صغيرة من بضائع خطرة تستخدم مثلاً للأغراض الطبية أو التحليلية أو في الاختبارات أو الإصلاحات. ويجب ألا تحتوي هذه المجموعات على أي بضائع خطرة تظهر أمامها 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 خطرة 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 المخالط 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 ١ م^٣ من المادة لا يشتعل تلقائياً، وأن درجة الحرارة في مركز العينة لا تتجاوز ٢٠٠س، عند حفظ العينة في درجة حرارة لا تقل عن ٧٥س ± ٢س لمدة ٢٤ ساعة.
- ٢٧٤ لأغراض إعداد المستندات ووضع العلامات على العبوات، يجب استكمال الاسم الرسمي للنقل بإضافة الاسم التقني (انظر ٣-١-٢-٨).
- ٢٧٦ يتضمن هذا البند أي مادة لا تغطيها أي رتبة أخرى والتي تكون لها مع ذلك خصائص مخدرة أو مؤذية أو خصائص أخرى، بحيث يمكن في حالة الانسكاب أو التسرب في الطائرة أن يحدث إزعاج أو قلق لأفراد الطاقم بما يعوق الأداء الصحيح للمهام المحددة لهم.
- ٢٧٧ فيما يتعلق بالأيروسولات أو الأوعية التي تحتوي على مواد سمية، تكون الكمية الحدية هي ١٢٠ مل. وتكون هذه الكمية ١٠٠٠ مل بالنسبة للأيروسولات والأوعية الأخرى.
- ٢٧٨ لا تصنف هذه المواد أو تنقل إلا بترخيص من السلطة المختصة على أساس النتائج المتحصلة من اختبارات المجموعة ٢ والمجموعة ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، على العبوات المعدة للنقل (انظر الفقرة ٢-١-٣-١). وعلى السلطة المختصة أن تعين مجموعة التعبئة على أساس معايير الفصل ٢-٣ ونوع العبوات المستخدم لاختبار المجموعة ٦ (ج).
- ٢٧٩ وضعت هذه المادة في هذا التصنيف أو مجموعة التعبئة هذه على أساس الخبرة البشرية وليس على أساس التطبيق الصارم لمعايير التصنيف المبينة في هذه اللائحة.
- ٢٨٠ ينطبق هذا الحكم على السلع التي تستخدم كنفائحات لأكياس الإنقاذ الهوائية أو وحدات أكياس الإنقاذ الهوائية أو وسائل شد أحزمة المقاعد، المصممة للأمان في المركبات، والتي تحتوي على بضائع خطيرة مدرجة في الرتبة ١ أو بضائع خطيرة في رتب أخرى عندما تنقل كأجزاء مكونة، وعندما تكون هذه السلع قد اختبرت بالشكل المقدمة به للنقل وفقاً لمجموعة الاختبارات ٦ (ج) من دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، دون أن يحدث انفجار في الجهاز ودون أن يحدث تصدع في علبه الجهاز أو في وعاء الضغط، ودون أن 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 للتبن أو القش أو البوسا (الحشائش)، الرطبة أو المبللة أو الملوثة بالزيت. ويحظر نقلها أيضاً بالوسائط الأخرى إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.

ولا يخضع التبن أو القش أو البوسا (الحشائش)، عندما لا تكون مبللة أو رطبة أو ملوثة بالزيت، لهذه اللائحة إلا عند نقلها بطريق البحر.

٢٨٣ لا تخضع لهذه اللائحة النموذجية السلع المحتوية على غاز المصممة للاستخدام لامتناس الصدمات، بما في ذلك الأدوات أو الأجهزة التي تمتص طاقة الصدم، أو النواض التي تعمل بالهواء المضغوط، شريطة توافر الصفات التالية في كل سلعة:

(أ) أن لا تتجاوز سعة حيز الغازات ١,٦ لتر وأن لا يتجاوز ضغط الشحن ٢٨٠ بار، بحيث لا يتجاوز حاصل السعة (بالترتات) و ضغط الشحن (بالبار) ٨٠ (أي ٠,٥ لتر لحيز الغاز و ١٦٠ بار لضغط الشحن، ولتر واحد لحيز الغاز و ٨٠ بار لضغط الشحن، و ١,٦ لتر لحيز الغاز و ٥٠ بار لضغط الشحن، و ٠,٢٨ لتر لحيز الغاز و ٢٨٠ بار لضغط الشحن)؛

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

(ج) وأن تكون مصنوعة من مادة لا تتفتت عند التمزق؛

(د) وأن تكون مصنوعة وفقاً لمعايير لضمان الجودة تقبلها السلطة المختصة؛

(هـ) وأن يكون النموذج التصميمي قد أخضع لاختبار حريق يثبت أن السلعة تصرف ضغطها عن طريق سدادة تتحلل بالنار أو أداة أخرى لتصرف الضغط، بحيث لا تتفتت السلعة أو تنطلق.

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

(أ) يجب، عندما يحتوي المولد على وسيلة تشغيل تفجيرية، أن لا ينقل تحت هذا البند إلا عند استبعاده من الرتبة ١ وفقاً للفقرة ٢-١-١-١ (ب) من هذه اللائحة؛

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

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

٢٨٦ مرشحات النتروسيليلوز الغشائية التي يشملها هذا البند، والتي لا يزيد وزن كل منها على ٠,٥ غرام، لا تخضع لهذه اللائحة عندما تعباً 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 يجوز بموجب هذا البند نقل المخالط التي تحتوي على نسبة حجمية من الأكسجين لا تزيد على ٢٣,٥ في المائة إذا لم يوجد غازات مؤكسدة أخرى. ولا يُشترط وضع بطاقة خطر إضافي بموجب الشعبة ٥-١ لأي تركيبات لا تتجاوز هذا الحد.

٢٩٣ تطبق التعاريف التالية على الثقاب:

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

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

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

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

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

٢٩٥ لا ضرورة لوضع العلامات وبطاقات التعريف على كل واحدة من البطاريات إذا كانت المنصة النقالة تحمل علامة أو بطاقة تعريف مناسبة.

٢٩٦ تطبّق هذه البنود على أدوات الإنقاذ مثل أطواف النجاة، وأجهزة العوم الشخصية والزلاّقات الذاتية النفخ. يستخدم رقم الأمم المتحدة ٢٩٩٠ للأدوات ذاتية النفخ ويستخدم رقم الأمم المتحدة ٣٠٧٢ لأدوات الإنقاذ التي لا تنتفخ ذاتياً. ويمكن أن تشمل أدوات الإنقاذ ما يلي:

(أ) أجهزة إرسال الإرشادات (الرتبة ١) التي يمكن أن تضمّ طلقات إشارات وهجّية دخانية وضوئية معبأة في عبوات تحول دون أن تشتعل عن غير قصد؛ أو

(ب) بالنسبة لرقم الأمم المتحدة ٢٩٩٠ فقط، الخراطيش وأجهزة التشغيل الحرارية للشعبة ١-٤ ومجموعة التوافق S التي يمكن إدراجها لأغراض آلية النفخ الذاتي شريطة أن لا تتجاوز كمية المتفجرات لكل أداة ٣,٢ غم؛ أو

(ج) الغازات المضغوطة في الشعبة ٢-٢؛ أو

(د) بطاريات التخزين الكهربائية (الرتبة ٨) وبطاريات الليثيوم (الرتبة ٩)؛ أو

(هـ) مجموعة مستلزمات الإسعافات الأولية أو مجموعة مستلزمات التصليح التي تحتوي على كميات صغيرة من البضائع الخطرة (على سبيل المثال: مواد الرتبة ٣ أو الشعبة ٤-١ أو الشعبة ٥-٢ أو الرتبة ٨ أو الرتبة ٩)؛ أو
(و) عيدان الثقاب "التي يمكن إشعالها بالاحتكاك بأي سطح كان" والمعبأة في عبوات تحول دون اشعالها عن غير قصد.

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

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

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

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

٣٠٠ لا ينقل جريش السمك 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 خطير (انظر ١-١-٦-٤). 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 تصنف الأوعية في الشعبة وتحدد المخاطر الفرعية المحتملة للغازات أو خليط الغازات الموجودة في الأوعية وفقاً لأحكام الفصل ٢-٢.

٣٠٤ البطاريات الجافة المحتوية على الكتروليت (كهزل) أكال لا يتدفق إلى خارج البطارية في حالة تصدع غلافها لا تخضع لهذه اللائحة شريطة أن تتم تعبئتها بطريقة مأمونة وتتم حمايتها من

حدوث دارات قصر. ومن الأمثلة على هذه البطاريات: بطاريات المنغنيز القلوي، والزنك - كربون، وهيدريد النيكل المعدني، والنيكل-كادميوم.

٣٠٥ لا تخضع هذه المواد لهذه اللائحة عندما لا تتجاوز تركيزاتها ٥٠ ملغم/كغم.

٣٠٦ يجوز استخدام هذا الحكم فقط في حالة المواد التي لا تظهر الخصائص الانفجارية المذكورة في الرتبة ١ عند اختبارها وفقاً لمجموعي الاختبارات ١ و ٢ للرتبة ١ (انظر دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول).

٣٠٧ يجوز استخدام هذا الحكم فقط في حالة المخاليط المتجانسة التي تشكل نترات الأمونيوم فيها العنصر المكون الرئيسي في الحدود التركيبية التالية:

(أ) ما لا يقل عن ٩٠% من نترات الأمونيوم وما لا يزيد على ٠,٢% 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 والوقود، بغية إنتاج متفجرات ناسفة من النوع E، وذلك فقط بعد معالجة إضافية قبل الاستعمال.

والتركيب النموذجي لمخلوط المستحلبات هو كما يلي: ٦٠-٨٥ في المائة نترات الأمونيوم؛ و ٥-٣٠ في المائة ماء؛ و ٢-٨ في المائة وقود؛ و ٠,٥-٤ في المائة عامل استحلاب؛ و صفر - ١٠ في المائة محاليل لإطفاء اللهب، وآثار مواد مضافة. ويجوز أن تحل أملاح النترات غير العضوية الأخرى محل جزء من نترات الأمونيوم.

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

٣١٠ لا تنطبق اشتراطات الاختبار الواردة في الفصل ٣٨-٣ من دليل الاختبارات والمعايير على خطوط الإنتاج التي تتكون من ما لا يزيد على ١٠٠ خلية وبطارية 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 للدليل 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 محرّك 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. وتضمّ هذه البنود المركبات الكهربائية المهجنة التي تعمل بواسطة كل من محرك الاحتراق الداخلي والبطاريات السائلة أو بطاريات الصوديوم أو بطاريات الليثيوم، التي تنقل مع البطارية (البطاريات) مركبة فيها.

٣١٣ توضع على المواد والمخاليط التي تستوفي معايير الرتبة ٨ بطاقات الخطر الإضافي "أكالة" "CORROSIVE". (النموذج رقم ٨، ٥-٢-٢-٢-٢)

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 السميّة بالاستنشاق العائدة لمجموعة التعبئة ١ الواردة في الفقرة ٢-٦-٢-٢-٤-٣.

٣١٦ يطبّق هذا البند فقط على تحت كلوريت الكالسيوم الجاف، عندما ينقل في شكل أقراص غير قابلة للتفتت.

٣١٧ تطبّق 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 لا 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.
- ٣٢٢ عندما تنقل هذه السلع في شكل أقراص غير قابلة للتفتت فإنها تصنّف في مجموعة التعبئة ٣.
- ٣٢٣ يمكن استخدام البطاقة المطابقة للنموذج الموصوف في الطبعة الثالثة عشرة المنقحة من توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، لائحة تنظيمية نموذجية، حتى ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١١.
- ٣٢٤ يجب تثبيت هذه المادة عندما لا تتجاوز نسبة تركيزها ٩٩ في المائة.
- ٣٢٥ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم المستثنى غير الانشطاري أو الانشطاري، تصنّف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٨.
- ٣٢٦ في حالة سادس فلوريد اليورانيوم الانشطاري، تصنّف المادة تحت رقم الأمم المتحدة ٢٩٧٧.
- ٣٢٧ نفايات الأيروسولات المشحونة وفقاً للفقرة ٥-٤-١-٤-٣ (ج) يجوز نقلها بموجب هذا البند لأغراض المعالجة لإعادة استخدامها أو التخلص منها. ولا يلزم حمايتها من التسرب العرضي شريطة اتخاذ تدابير لمنع التراكم الخطير للضغط وتشكل أجواء خطيرة. وتعبأ نفايات الأيروسولات، باستثناء النفايات التي بها تسربات أو تشوهات شديدة، وفقاً لتوجيه التعبئة P003 والحكم الخاص PP87، أو توجيه التعبئة LP02 وحكم التعبئة الخاص L2. أما نفايات الأيروسولات التي بها تسربات أو تشوهات شديدة فتتقل في عبوات إنقاذ شريطة اتخاذ تدابير مناسبة لضمان عدم حدوث تراكم خطير في الضغط. ويجب ألا تنقل نفايات الأيروسولات في حاويات شحن مغلقة.

٣٢٨ ينطبق هذا البند على خراطيش خلايا الوقود التي تحتوي على سوائل لهوبة بما في ذلك محاليل الميثانول أو الميثانول/الماء. ويقصد بخروطوشة خلايا الوقود حاوية يخزّن فيها الوقود لتفريغه في جهاز يعمل بخلايا الوقود عبر صمام (صمامات) يتحكم بتفريغ الوقود في الجهاز ويكون خالياً من مكونات مولدة للشحنات الكهربائية. ويجب تصميم الخرطوشة وبنائها على نحو يمنع تسرب الوقود أثناء ظروف النقل العادية.

وينطبق هذا البند على أنواع خراطيش خلايا الوقود التي يثبت اجتيازها، بدون عبوتها، اختباراً للضغط الداخلي مقداره ١٠٠ كيلو باسكال (ضغط لا جوي).

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

٣٣٠ الكحول الذي يحتوي على منتجات نفطية (مثل البترين) بنسبة تصل إلى ٥ في المائة ينقل بموجب رقم الأمم المتحدة ١٩٨٧ كحول غ م ا.

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

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. ولا تنطبق أحكام الفصل ١-٤ والفرع ٧-٢-٤ على نقل البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة. وتنطبق سائر أحكام واشتراطات هذه اللائحة على نقل الكميات المحدودة باستثناء ما يرد بصده حكم محدد في هذا الفصل.

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

٣-٤-٣ وتقبل الصواني المغلفة تغليفاً انكماشياً أو تمديداً التي تستوفي الاشتراطات الواردة في ١-١-٤ و ١-١-٤ و ٢-١-٤ و ٤-١-٤ إلى ٨-١-٤ 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 وبمجموعة 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 ١-٤-٥-١-٥-٢).

٣-٤-٨ ليست هناك حاجة لأن يوضع على العبوات التي تحتوي على بضائع خطرة بكميات محدودة الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة للمحتويات، ولكن يجب أن يوضع عليها رقم الأمم المتحدة المحدد للمحتويات (مسبوفاً بالحرفين "UN") داخل معين، وأن يكون عرض الخط الذي يشكل المعين ٢ مم على الأقل وطول الرقم ٦ مم على الأقل. وعندما توجد في العبوة أكثر من مادة واحدة وتكون المواد مدرجة في أرقام مختلفة من أرقام الأمم المتحدة، يجب أن يكون المعين عريضاً بما فيه الكفاية ليشمل كل واحد من أرقام الأمم المتحدة ذات الصلة.

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

