

## 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 تحديدا في قائمة البضائع الخطرة، فإنها تنقل وفقا للأحكام المبينة في القائمة والتي تكون مناسبة لتلك المادة أو السلعة. وقد يستخدم بند "نوعى" 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 تصنف المادة أو السلعة تبعا 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 تقضى بذلك وإلا فإن الشاحن هو الذي يقوم بذلك. ومتى حددت رتبة المادة أو السلعة على هذا النحو، استيفاء جميع الاشتراطات المنصوص عليها في هذه اللائحة بشأن الإرسال والنقل. ويجب النظر أولا 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 "النوعى" أو "غير المحدد على نحو آخر" شريطة أن تتضمن اللوائح أحكاما 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 محظورا إلا بإذن خاص. ولا تدرج هذه البضائع في القائمة لأن نقل بعض البضائع قد يكون محظورا في بعض وسائط النقل ومسموحا به في وسائط أخرى، وبالإضافة إلى ذلك، لأنه يستحيل وضع قائمة حصرية. وفضلا عن ذلك، فإن أي قائمة من هذا النوع سرعان ما تصبح غير حصرية نتيجة لظهور مواد جديدة؛ وعدم وجود اسم مادة في مثل هذه القائمة قد يعطى انطبعا خاطئا بجواز نقل المادة بدون قيود خاصة. وعدم الثبات الذي تنطوي عليه البضائع قد يأخذ أشكالا خطيرة مختلفة، منها على سبيل المثال، الانفجار، والبلمر، مع تكون كثيف للحرارة أو انطلاق غازات سمية. ويمكن السيطرة على هذه الخصائص في معظم المواد عن طريق اتباع طرق سليمة للتعبئة، أو التخفيف، أو التثبيت، أو إضافة مادة مثبطة، أو التبريد أو اتخاذ احتياطات أخرى.

٣-١-١-٤ وحيثما تحدد تدابير احتياط محددة في قائمة البضائع الخطرة بالنسبة لمادة أو سلعة معينة (من قبيل بيان أنه يجب أن تكون "مثبتة"، أو "تحتوي 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 مثلا) بدون أي إشارة إلى تدابير احتياط أو استنادا إلى تدابير إلى احتياطات مختلفة.

### ٣-١-٢ الاسم الرسمي المستخدم في النقل

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

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

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

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

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

#### قداحات

#### عبوات جديدة للقداحات؛

(ب) رقم الأمم المتحدة ٣٢٠٧ مركبات فلزية عضوية أو محاليل، أو معلقات مركبات فلزية عضوية، تتفاعل مع الماء، هوية، غ م ١ - الاسم الرسمي المستخدم في النقل هو الأنسب من بين التوليفات التالية:

مركب فلزي عضوي، يتفاعل مع الماء، هوب، غ م ١

مركب فلزي عضوي، محلول، يتفاعل مع الماء، هوب، غ م ١

مركب فلزي عضوي، معلق، يتفاعل مع الماء، هوب، غ م ١

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

٣-١-٢-٣ يجوز استعمال الاسم الرسمي المستخدم في النقل في صيغة المفرد أو الجمع حسب الاقتضاء. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه عند استخدام الصفات كجزء من الاسم، فإن ترتيب كتابتها في المستندات أو بطاقات تعريف العبوات يكون اختياريا. فمثلا 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 مستكملا بنص وصفي إضافي.

٣-١-٢-٤ ما لم تكن كلمة "سائل" أو "صلب" واردة بالبنط الأسود في الاسم المبين في قائمة البضائع الخطرة، تضاف هذه الكلمة كجزء من الاسم عندما تكون المادة المذكورة بالاسم صلبة أو سائلة بسبب اختلاف الحالة الفيزيائية لمختلف أيسومرات المادة (مثال، ثنائي نترتولوين، سائل؛ ثنائي نترتولوين، صلب).

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 وفقا 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 الخطور نقلها إذا لم تكن مستقرة وفقا للفقرة ١-١-٣ لقابليتها للتفاعل على نحو خطر في ظروف النقل العادية، باستثناء المواد الذاتية التفاعل والأكاسيد الفوقية العضوية، وذلك إذا لم تكن العبارة قد أضيفت أصلا بحروف بارزة إلى الاسم الوارد في قائمة البضائع الخطرة (مثلا، مادة سميكة سائلة، عضوية، غير محددة على نحو آخر (غ م أ)، مادة مستقرة).

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

(أ) بالنسبة للسوائل: تنطبق أحكام الفقرة ٧-١-٤ إذا كانت درجة حرارة الانحلال الذاتي التسارع (SADT) أقل من ٥٠°س؛

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

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

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

٣-١-٢-٨-١ الأسماء النوعية أو "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 أيضا تعبير مناسب، مثلا "يحتوي على" أو أي عبارة وصفية أخرى مثل "مخلوط"، "محلول" أو ما إلى ذلك، والنسبة المئوية للمكونات التقنية الأساسية. فيكتب، مثلا: "رقم الأمم المتحدة ١٩٩٣، سائل لهوب، غ م أ، (يحتوي على زيلين وبتزين)، ٣، مجموعة التعبئة ٢".

٣-١-٢-٨-١-١ يجب أن يكون الاسم التقني الوارد بعد الاسم الرسمي المستخدم في النقل اسما كيميائيا معترفا به أو اسما آخر جاريا استخدامه في الكتب والمجلات والأدلة العلمية والتقنية. ولا تستخدم الأسماء التجارية لهذا الغرض. وفي حالة مبيدات الآفات، لا تستخدم سوى الأسماء الشائعة المعتمدة من المنظمة الدولية للتوحيد القياسي

والأسماء الأخرى الواردة في توصيات منظمة الصحة العالمية بشأن تصنيف مبيدات الآفات حسب المخاطر والمبادئ التوجيهية للتصنيف، أو أسماء المواد الفعالة.

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

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

رقم الأمم المتحدة ٢٠٠٣ ألكيلات فلزية، غ م أ، (ثلاثي مثيل الغاليوم)

رقم الأمم المتحدة ٢٩٠٢ مبيد آفات، سائل، سمي، غ م أ (درازوكسولون)

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

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

(أ) كان المخلوط أو المحلول واردا بالإسم في هذه اللائحة؛ أو

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

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

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

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

٣-١-٣-٣-٣ المخلوط أو المحلول الذي يحتوي 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 عمودا على النحو التالي:

- العمود ١ 'رقم الأمم المتحدة' - يبين هذا العمود الرقم المسلسل الذي أعطي للسلعة أو المادة وفقا لنظام الأمم المتحدة.
- العمود ٢ 'الاسم والوصف' - يتضمن هذا العمود الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل بحروف كبيرة بازرة، والتي قد يتبعها نص وصفي إضافي مكتوب بحروف عادية (انظر الفقرة ٣-١-٢). ويرد شرح لبعض المصطلحات المستخدمة في التذييل باء. وقد تظهر الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل في صيغة الجمع حيثما توجد أيسومرات في فئة التصنيف نفسها. وقد تدرج هيدرات تحت الاسم الرسمي المستخدم في النقل بالنسبة لمواد لا مائية حسب الاقتضاء.
- 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 وفقا لنظام الأمم المتحدة (أي ١، 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 رقما يشير إلى أي حكم أو أحكام خاصة يرد بيانها في الفقرة ٣-٣-١ وتنطبق على السلعة أو المادة. وتطبق الأحكام الخاصة على جميع مجموعات التعبئة المسموح بها للمادة أو السلعة المعنية ما لم ينص على غير ذلك.
- العمود ٧ 'الكميات المحدودة' - يبين هذا العمود الكمية القصوى في كل عبوة داخلية يسمح بنقلها من المادة المعنية وفقا 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 رموزا رقمية ألفية 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 المستخدمة 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 ٦-٥.

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/R 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) (LP).

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 رقمية ألفية 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' - يبين هذا العمود رقما يسبقه حرف "T" ويشير إلى التوجيه ذي الصلة الوارد في الفقرة ٤-٢-٥ ويحدد نوع أو أنواع الصهاريج المطلوبة لنقل المادة في الصهاريج النقالة.

العمود ١١ 'الأحكام الخاصة بالصهاريج النقالة' - يبين هذا العمود رقما 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 بء



## قائمة البضائع الخطرة

١ أحكام الخاصة		التعبئة والحاويات الوسيلة للسواب		الكميات الحدودة		مجموعة التعبئة (١ م م المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية (٤)	الرتبة أو الشعبة (٣)	الاسم والوصف (٢)	رقم ا م م المتحدة (١)
١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
		PP26	P112(a) (b) or (c)	لا شيء				١-١ د	بيكرات أموديوم جاف أو مرطب بلماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪†	٠٠٠٤
			P130	لا شيء				١-١ و	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	٠٠٠٥
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء				١-١ هـ	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	٠٠٠٦
			P130	لا شيء				١-٢ و	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة†	٠٠٠٧
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء				١-٢ ز	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠٠٩
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء				١-٣ ز	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٠
			P130	لا شيء				١-٤ ق	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد أو طلقات خامدة، أسلحة صغيرة†	٠٠١٢
			P130	لا شيء				١-٤ ق	طلقات للأسلحة النارية حليبية، أو طلقات حليبية للأسلحة الصغيرة†	٠٠١٤
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء	٢٠٤			١-٢ ز	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٥
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء	٢٠٤			١-٣ ز	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٦
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء			٨، ١-٦	١-٢ ز	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٨
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء			٨، ١-٦	١-٣ ز	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠١٩
			P101	لا شيء	٢٧٤		١-٦	١-٢ ك	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠٢٠
			P101	لا شيء	٢٧٤		١-٦	١-٣ ك	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٠٠٢١
		PP50	P113	لا شيء				١-١ د	بارود أسود (مسحوق البارود) حبيبي أو مسحوق†	٠٠٢٧
		PP51	P113	لا شيء				١-١ د	بارود أسود (مسحوق البارود) مكبوس أو أسود (مسحوق البارود) في كريات†	٠٠٢٨
		PP68	P131	لا شيء				١-١ ب	مفجر غير كهربائي للنسف†	٠٠٢٩
			P131	لا شيء				١-١ ب	مفجر كهربائي للنسف†	٠٠٣٠
			P130	لا شيء				١-١ و	قنابل بحشوة متفجرة†	٠٠٣٣
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء				١-١ د	قنابل بحشوة متفجرة†	٠٠٣٤
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء				١-٢ د	قنابل بحشوة متفجرة†	٠٠٣٥
			P130	لا شيء				١-١ و	قنابل ضوئية ومضية†	٠٠٣٧
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء				١-١ د	قنابل ضوئية ومضية†	٠٠٣٨
		PP67 L1	P130 LP101	لا شيء				١-٢ ز	قنابل ضوئية ومضية†	٠٠٣٩

رقم المادة المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (أ م م المتحدة)	أحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصفائح النقالة
							توجيهات التعبئة	أحكام الخاصة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٠٤٢	معزز تفجير بدون مفرج†	١-١د				لا شيء	P132 (a) or (b)		
٠٠٤٣	حشوات تفجير متفجرة†	١-١د				لا شيء	PP69 P133		
٠٠٤٤	شعلة من نوع كبسولات القذح†	١-٤ق				لا شيء	P133		
٠٠٤٨	حشوات تدمير†	١-١د				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101		
٠٠٤٩	طلقات وميض†	١-١ز				لا شيء	P135		
٠٠٥٠	طلقات وميض†	١-٣ز				لا شيء	P135		
٠٠٥٤	طلقات إشارة†	١-٣ز				لا شيء	P135		
٠٠٥٥	غلاف طلقة، فارغ، مع شعلة†	١-٤ق				لا شيء	P136		
٠٠٥٦	حشوات أعماق†	١-١د				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101		
٠٠٥٩	حشوات مشكلة بدون مفرج†	١-١د				لا شيء	PP70 P137		
٠٠٦٠	حشوات إضافية متفجرة†	١-١د				لا شيء	P132 (a) or (b)		
٠٠٦٥	فتيل تفجير مرن†	١-١د				لا شيء	PP71 PP72 P139		
٠٠٦٦	فتيل إشعال لتوصيل المهب†	١-٤ز				لا شيء	P140		
٠٠٧٠	مقص كوابل يعمل بمفجر†	١-٤ق				لا شيء	P134 LP102		
٠٠٧٢	ثلاثي نتر أمين ثلاثي ميثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس (R.D.X)) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪†	١-١د			٢٦٦	لا شيء	PP45 P112(a)		
٠٠٧٣	مفجر للذخيرة†	١-١ب				لا شيء	P133		
٠٠٧٤	ديازو ثنائي نترو فينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪†	١-١أ			٢٦٦	لا شيء	PP42 P110(a) or (b)		
٠٠٧٥	ثاني نترات ثنائي إيثيلين غليكول متزوج الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪†	١-١د			٢٦٦	لا شيء	PP53 PP54 PP57 PP58 P115		
٠٠٧٦	ثاني نترو فينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١-١د	١-٦			لا شيء	PP26 P112(a), (b) or (c)		
٠٠٧٧	ثاني نترو فينولات (الفلزات القلوية)، جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١-٦ج				لا شيء	PP26 P114(a) or (b)		
٠٠٧٨	ثاني نترو فينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١-١د				لا شيء	PP26 P112(a), (b) or (c)		
٠٠٧٩	أمين سداسي نترو ثنائي فيل (أمين ثنائي بركريل؛ هكسيل)†	١-١د				لا شيء	P112(b) or (c)		
٠٠٨١	متفجرات ناسفة من النوع ألف†	١-١د				لا شيء	PP63 PP66 P116		

رقم ١ م م المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ م م المتحدة)	١ حكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة	تجهيزات التعبئة	١ حكام الخاصة	تجهيزات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٠٨٢	متفجرات ناسفة من النوع باء †	د١-١				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP65 B9		
٠٠٨٣	متفجرات ناسفة من النوع جيم †	د١-١			٢٦٧	لا شيء	P116			
٠٠٨٤	متفجرات ناسفة من النوع دال †	د١-١				لا شيء	P116			
٠٠٩٢	شهب مضيئة سطحية †	ز٣-١				لا شيء	P135			
٠٠٩٣	شهب مضيئة جوية †	ز٣-١				لا شيء	P135			
٠٠٩٤	بارود ومضي †	ز١-١				لا شيء	P113	PP49		
٠٠٩٩	نسيقة متفجرة بدون مفجر بار النفط †	د١-١				لا شيء	P134 LP102			
٠١٠١	صمامة غير متفجرة †	ز٣-١				لا شيء	P140	PP74 PP75		
٠١٠٢	فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني †	د٢-١				لا شيء	P139	PP71		
٠١٠٣	صمامة إشعال أنبوبية بغلاف معدني †	ز٤-١				لا شيء	P140			
٠١٠٤	فتيل (صمامة) تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني †	د٤-١				لا شيء	P139	Pp71		
٠١٠٥	صمامة أمان †	ع٤-١				لا شيء	P140	Pp73		
٠١٠٦	صمامة تفجير †	ب١-١				لا شيء	P141			
٠١٠٧	صمامة تفجير †	ب٢-١				لا شيء	P141			
٠١١٠	قبائل (رمانات) تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية †	ع٤-١				لا شيء	P141			
٠١١٣	غوانيل نثروزامينو غوانيليدين هيدرازين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪ †	أ١-١				لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١١٤	غوانيل نثروزامينو غوانيل ترازين (ترازين)، 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			
٠١٢١	مشعلات †	ز١-١				لا شيء	P142			
٠١٢٤	مدافع نفائسة ناقية بحشوة متفجرة بار 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	ستيغنات رصاص (ثلاثي نثرو ربوزوسينات 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 النثرو ١ رومانية، غ م †	ج٣-١				لا شيء	P114(a) or (b)	PP26		
٠١٣٣	سادس نترات المانيتول (نثرومانيت)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪ †	د١-١			٢٦٦	لا شيء	P112(a)			

رقم ا م م المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (ا م م المتحدة)	ا حكام الخاصة	الكيميات اخلدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	ا حكام الخاصة	ا حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠١٣٥	فلمينات الزيت، مرطب بلماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪†	١-١ أ			٢٦٦	لا شيء	P110(a) or (b)	PP42		
٠١٣٦	ألغام بخشوة متفجرة†	١-١ و				لا شيء	P130			
٠١٣٧	ألغام بخشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٣٨	ألغام بخشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠١٤٣	نتروغلسرين مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تدوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪†	١-١ د	١-٦		٢٦٦، ٢٧١	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠١٤٤	نتروغلسرين، محلول كحولي به أكثر من ١٪ ولكن ليس أكثر ١٠٪ من النتروغلسرين†	١-١ د				لا شيء	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
٠١٤٦	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	١-١ د				لا شيء	P112			
٠١٤٧	نتروبيرويا†	١-١ د				لا شيء	P112(b)			
٠١٥٠	رابع نترات خماسي أرثريت (رابع نترات خماسي أرثريتول) مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪، أو رابع نترات خماسي أرثريت (رابع نترات خماسي أرثريتول) مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪†	١-١ د			٢٦٦	لا شيء	P112(a) or (b)			
٠١٥١	بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪†	١-١ د				لا شيء	P112			
٠١٥٣	ثلاثي نتروأنيلين (بيكراميد)†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠١٥٤	ثلاثي نتروفينول (حمض البكريك) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪†	١-١ د				لا شيء	P112(a), (b) or (c)	PP26		
٠١٥٥	ثلاثي نتروكلوروبيرين (كلوريد البكريل)†	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠١٥٩	عمجينة البارود مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪†	١-٣ ج			٢٦٦	لا شيء	P111	PP43		
٠١٦٠	بارود بدون دخان†	١-١ ج				لا شيء	P114(b)	PP50 PP52		
٠١٦١	بارود بدون دخان†	١-٣ ج				لا شيء	P114(b)	PP50 PP52		
٠١٦٧	قذائف خشوة متفجرة†	١-١ و				لا شيء	P130			
٠١٦٨	قذائف خشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		

رقم ١ م م المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ م م المتحددة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصفائح النقالة
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠١٦٩	قذائف خشنة متفجرة†	د٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1	
٠١٧١	ذخيرة مضيفة مع أو بدون مفجر أو خشنة طاردة أو دافعة	ز٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1	
٠١٧٣	نبائط إطلاق متفجرة	ع٤-١				لا شيء	P134 LP102		
٠١٧٤	داسرة متفجرة†	ع٤-١				لا شيء	P134 LP102		
٠١٨٠	صواريخ خشنة متفجرة†	ا١-١				لا شيء	P130		
٠١٨١	صواريخ خشنة متفجرة†	ا١-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1	
٠١٨٢	صواريخ خشنة متفجرة†	ا٢-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1	
٠١٨٣	صواريخ ذات رؤوس حاملة†	ج٣-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1	
٠١٨٦	محركات صاروخية†	ج٣-١				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1	
٠١٩٠	عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير†				١٦ ٢٧٤		P101		
٠١٩١	شهب الإشارات اليدوية†	ز٤-١				لا شيء	P135		
٠١٩٢	مفرقات إشارة للسكك الحديدية†	ز١-١				لا شيء	P135		
٠١٩٣	مفرقات إشارة للسكك الحديدية†	ع٤-١				لا شيء	P135		
٠١٩٤	إشارات استغاثة للسفن†	ز١-١				لا شيء	P135		
٠١٩٥	إشارات استغاثة للسفن†	ز٣-١				لا شيء	P135		
٠١٩٦	إشارات دخان†	ز١-١				لا شيء	P135		
٠١٩٧	إشارات دخان†	ز٤-١				لا شيء	P135		
٠٢٠٤	نبائط سايرة صوتية متفجرة†	و٢-١				لا شيء	P134 LP102		
٠٢٠٧	رباعي نيتروأثيلين†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)		
٠٢٠٨	ترايمين ثلاثي نيتروفييل ميثيل (ترييل)†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)		
٠٢٠٩	ثلاثي نيترولولين (ت.ن.ت)، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)	PP46	
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة†	ز٣-١				لا شيء	P133	PP69	
٠٢١٣	ثلاثي نيتروأينزول†	د١-١				لا شيء	P112(b) or (c)		
٠٢١٤	ثلاثي نيتروبيزين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪†	د١-١				لا شيء	P112		
٠٢١٥	حصص ثلاثي نيتروبيزك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪†	د١-١				لا شيء	P112		

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (٥) (أ.م.م المتحدة)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٢١٦	ثلاثي نثرو - ميتا - كريسول†	١-١ د				لا شيء	PP26	P112(b) or (c)		
٠٢١٧	ثلاثي نثرو نثالين†	١-١ د				لا شيء		P112(b) or (c)		
٠٢١٨	ثلاثي نثرو فنتول†	١-١ د				لا شيء		P112(b) or (c)		
٠٢١٩	ثلاثي نثرو بيورستينول (حمض ستيفنيك)، جاف أو مرطب بلماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	١-١ د				لا شيء	PP26	P112(a), (b) or (c)		
٠٢٢٠	نترات البوريا، جاف أو مرطب بلماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	١-١ د				لا شيء		P112		
٠٢٢١	رؤوس حربية للطوربيدات بمحشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٢٢	نترات ١ مونيوم تحتوي أكثر من ٠,٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى†	١-١ د				لا شيء	PP47	P112(b) or (c)		
٠٢٢٤	أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بلماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠٪†	١-١ أ	١-٦			لا شيء	PP42	P110(a) or (b)		
٠٢٢٥	معززات مع مفعج†	١-١ ب				لا شيء	PP69	P133		
٠٢٢٦	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي (اتش. ام. اكس (HMX) أو كتوجين)، مرطب بلماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪†	١-١ د		٢٦٦		لا شيء	PP45	P112(a)		
٠٢٣٤	ثنائي نثرو - أرنو - كريسولات الصوديوم جافة أو مرطبة بلماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١-٣ ج				لا شيء	PP26	P114(a) or (b)		
٠٢٣٥	بيكرامات الصوديوم جاف أو مرطب بلماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	١-٣ ج				لا شيء	PP26	P114(a) or (b)		
٠٢٣٦	بيكرامات الزركونيوم جاف أو مرطب بلماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	١-٣ ج				لا شيء	PP26	P110(a) or (b)		
٠٢٣٧	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل†	١-٤ د				لا شيء		P138		
٠٢٣٨	صواريخ قاذفة الخطوط†	١-٢ ز				لا شيء		P130		
٠٢٤٠	صواريخ قاذفة الخطوط†	١-٣ ز				لا شيء		P130		
٠٢٤١	متفجرات ناسفة من النوع هاء†	١-١ د				لا شيء	PP61 PP62 PP65 B10	P116 IBC100		
٠٢٤٢	حشوات دافعة للمدافع†	١-٣ ج				لا شيء		P130		
٠٢٤٣	ذخيرة محرقة بالفوسفور أبيض مع مفعج أو حشوة طاردة أو دافعة†	١-٢ ح				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م م المتحدة) (٥)	حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوابغ		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	حكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٢٤٤	ذخيرة محرقة بالفوسفور أبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ح				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٤٥	ذخيرة دخان بالفوسفور أبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	٢-١ ح				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٤٦	ذخيرة دخان بالفوسفور أبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ح				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٤٧	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ح				لا شيء		P101		
٠٢٤٨	نابض تنشيط بالماء مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	٢-١ ح			٢٧٤	لا شيء	PP77	P144		
٠٢٤٩	نابض تنشيط بالماء مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ح			٢٧٤	لا شيء	PP77	P144		
٠٢٥٠	محركات صاروخية تحتوي وقودا سائلا تلقائي التفاعل بالنلامس، مع أو بدون حشوة طاردة†	٣-١ ح				لا شيء		P101		
٠٢٥٤	ذخيرة مضيفة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة†	٣-١ ح				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٥٥	مفرج كهربائي للنسف†	٤-١ ب				لا شيء		P131		
٠٢٥٧	صمامة تفجير†	٤-١ ب				لا شيء		P141		
٠٢٦٦	أوكتوليت (أوكتول) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪†	١-١ د				لا شيء		P112		
٠٢٦٧	مفرج غير كهربائي للنسف†	٤-١ ب				لا شيء	PP68	P131		
٠٢٦٨	معزز تفجير مع مفرج†	٢-١ ب				لا شيء	PP69	P133		
٠٢٧١	حشوات دافعة†	١-١ ج				لا شيء	PP76	P143		
٠٢٧٢	حشوات دافعة†	٣-١ ج				لا شيء	PP76	P143		
٠٢٧٥	طلقات لتشغيل آلات الحراية†	٣-١ ج				لا شيء		P134 LP102		
٠٢٧٦	طلقات لتشغيل آلات الحراية†	٤-١ ج				لا شيء		P134 LP102		
٠٢٧٧	طلقات بار النقط†	٣-١ ج				لا شيء		P134 LP102		
٠٢٧٨	طلقات بار النقط†	٤-١ ج				لا شيء		P134 LP102		
٠٢٧٩	حشوات دافعة للمدافع†	١-١ ج				لا شيء		P130		
٠٢٨٠	محركات صاروخية†	١-١ ج				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٨١	محركات صاروخية†	٢-١ ج				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٢٨٢	نتروغوانيدين (بكرت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪†	١-١ د				لا شيء		P112		
٠٢٨٣	معزز تفجير بدون شعيلة تفجير†	٢-١ د				لا شيء		P132 (a) or (b)		
٠٢٨٤	قبائل (رمانات) يدوية أو للبنلقية مع حشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء		P141		

رقم ١ م م المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ م م المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	١ أحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٢٨٥	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنلقية مع حشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء	P141			
٠٢٨٦	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨٧	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٨٨	فيل تفجير ذو قطاع مشكل†	١-١ د				لا شيء	P138			
٠٢٨٩	فيل تفجير مرن†	٤-١ د				لا شيء	P139	PP71 PP72		
٠٢٩٠	فيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني†	١-١ د				لا شيء	P139	PP71		
٠٢٩١	قنابل بحشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء	P130			
٠٢٩٢	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنلقية، بحشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P141			
٠٢٩٣	قنابل (رمانات) يدوية أو للبنلقية، بحشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء	P141			
٠٢٩٤	ألغام بحشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء	P130			
٠٢٩٥	صواريخ بحشوة متفجرة†	٢-١ د				لا شيء	P130			
٠٢٩٦	ناائط سر صوتية متفجرة†	١-١ د				لا شيء	P134 LP102			
٠٢٩٧	ذخيرة مضبنة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٢٩٩	قنابل ضوئية ومضبنة†	٣-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١ ز				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١ ز	٨، ٦، ١			لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٣	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة†	٤-١ ز		٢٠٤		لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٠٥	بارود ومضبي†	٣-١ ز				لا شيء	P113	PP49		
٠٣٠٦	مركبات كاشفة (حطاطة) للذخيرة†	٤-١ ز				لا شيء	P133	PP69		
٠٣١٢	طلقات إشارة†	٤-١ ز				لا شيء	P135			
٠٣١٣	إشارات دخان†	٢-١ ز				لا شيء	P135			
٠٣١٤	مشعلات†	٢-١ ز				لا شيء	P142			
٠٣١٥	مشعلات†	٣-١ ز				لا شيء	P142			
٠٣١٦	صمامة إشعال†	٣-١ ز				لا شيء	P141			
٠٣١٧	صمامة إشعال†	٤-١ ز				لا شيء	P141			
٠٣١٨	قنابل (رمانات) تدريب، يدوية أو للبنلقية	٣-١ ز				لا شيء	P141			
٠٣١٩	شعلة أنبوبية†	٣-١ ز				لا شيء	P133			
٠٣٢٠	شعلة أنبوبية†	٤-١ ز				لا شيء	P133			



رقم ا.م.م المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (ا.م.م المتحدة)	ا.م.م الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة	ا.م.م الخاصة	ا.م.م الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٣٢١	طلقات للأسلحة النارية بخشونة متفجرة†	١-٢٢هـ				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٢٢	محركات صاروخية تحتوي محروقات سائلة تلقائية التفاعل باللامس، مع أو بدون خشونة طاردة†	١-٢ل				لا شيء	P101			
٠٣٢٣	طلقات لتشغيل اليات الحراية†	١-٤ق				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٢٤	قذائف بخشونة متفجرة†	١-٢و				لا شيء	P130			
٠٣٢٥	مشعلات†	١-٤ز				لا شيء	P142			
٠٣٢٦	طلقات خلية للأسلحة النارية†	١-١ج				لا شيء	P130			
٠٣٢٧	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	١-٣ج				لا شيء	P130			
٠٣٢٨	طلقات بقذيفة حاملة للأسلحة النارية†	١-٢ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٢٩	طوريديات بخشونة متفجرة†	١-١هـ				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٣٣٠	طوريديات بخشونة متفجرة†	١-١و				لا شيء	P130			
٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء† (عنصر متفجرة من النوع باء)	١-٥د				لا شيء	P116	PP61 PP62 PP64 PP65		
٠٣٣٢	متفجرات ناسفة من النوع هاء† (عنصر متفجرة من النوع هاء)	١-٥د				لا شيء	P116	PP61 PP62 OO65		
٠٣٣٣	ألعاب نارية†	١-١ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٤	ألعاب نارية†	١-٢ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٥	ألعاب نارية†	١-٣ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٦	ألعاب نارية†	١-٤ز				لا شيء	P135			
٠٣٣٧	ألعاب نارية†	١-٤ق				لا شيء	P135			
٠٣٣٨	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	١-٤ج				لا شيء	P130			
٠٣٣٩	طلقات خلية للأسلحة النارية، طلقات خلية للأسلحة الصغيرة†	١-٤ج				لا شيء	P130			
٠٣٤٠	نتروسليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥%†	١-١د				لا شيء	P112(a) or (b)			
٠٣٤١	نتروسليلوز غير محبور، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨%†	١-١د				لا شيء	P112(b)			
٠٣٤٢	نتروسليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%†	١-٣ج			١٠٥	لا شيء	P114(a)	PP43		

رقم ١ م م المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ م م المتحدة)	١ حكم الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسواب		الصفائح النقالة	
							١ حكام الخاصة	توجيهات التعبئة	١ حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٠٣٤٣	تروسيلوبز ملدن - مادة 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 خاملة 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 م	٤-١ ق			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٠	سلع متفجرة، غ م ١ م	٤-١ ب			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥١	سلع متفجرة، غ م ١ م	٤-١ ج			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٢	سلع متفجرة، غ م ١ م	٤-١ د			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٣	سلع متفجرة، غ م ١ م	٤-١ ز			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٤	سلع متفجرة، غ م ١ م	١-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٥	سلع متفجرة، غ م ١ م	٢-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٦	سلع متفجرة، غ م ١ م	٣-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٧	مواد متفجرة، غ م ١ م	١-١ ل			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			

رقم ١ م المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ م المتحدة)	١ حكام الخاصة	الكميات الحدودة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسواب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٣٥٨	مواد متفجرة، غ م أ	٢-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٥٩	مواد متفجرة، غ م أ	٣-١			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٦٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناصفة †	١-١ ب				لا شيء	P131			
٠٣٦١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناصفة †	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 ق				لا شيء	P133			
٠٣٦٧	صمامة تفجير †	١-١ ق				لا شيء	P141			
٠٣٦٨	صمامة إشعال †	١-١ ق				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 للنبليقية †	١-١ ز				لا شيء	P141			
٠٣٧٣	نبائط إشارة، يدوية †	١-١ ق				لا شيء	P135			
٠٣٧٤	نبائط سر صوتية متفجرة †	١-١ د				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٧٥	نبائط سر صوتية متفجرة †	١-١ د				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٧٦	شعلة أنبوبية †	١-١ ق				لا شيء	P133			
٠٣٧٧	شعلة، من نوع كبسولات القدح †	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٧٨	شعلة، من نوع كبسولات القدح †	١-١ ب				لا شيء	P133			
٠٣٧٩	غلاف طلقة فارغ مع شعلة †	١-١ ج				لا شيء	P136			
٠٣٨٠	سلع تلتهب بمس الهواء †	١-٢ ل				لا شيء	P101			
٠٣٨١	طلقات لتشغيل آلات الحراوية †	١-٢ ج				لا شيء	P134 LP102			
٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات غ م أ †	١-٢ ب			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٨٣	مكونات سلسلة تفجيرات غ م أ †	١-٤ ب			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٣٨٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ †	١-٤ ق			١٧٨ ٢٧٤	لا شيء	P101			

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعمية (١) مم المتحدة (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات الحدودية (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٣٨٥	٥- نروبوترايزول†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٦	حمض ثلاثي نروبوترايزول†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٧	ثلاثي نروبوترايزول†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٨	ثلاثي نروبوترايزول، (ت. ن. ت) وثلاثي نروبوترايزول أو مخلوط ثلاثي نروبوترايزول (ت. ن. ت) وستادسي نروبوترايزول†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٨٩	ثلاثي نروبوترايزول (ت. ن. ت) مخلوط يحتوي ثلاثي نروبوترايزول وستادسي نروبوترايزول†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٩٠	تريتنال†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٩١	مخلوط ثلاثي نروبوترايزول ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) (RDX) مع رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي، (أو كستوجين، إتش إم إكس HMX). مخلوط مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪، أو مخلوط ثلاثي نروبوترايزول ثلاثي مثيلين حلقي (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. إكس) (RDX) مع رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي، (أو كستوجين، إتش إم إكس HMX). مخلوط مزوج الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪†	١-١		٢٦٦		لا شيء	P112(a) or (b)			
٠٣٩٢	ستادسي نروبوترايزول†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٣٩٣	هكسوتودال†	١-١				لا شيء	P112(b)			
٠٣٩٤	ثلاثي نروبوترايزول (حمض ستيفيك)، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪†	١-١				لا شيء	P112(a)	PP26		
٠٣٩٥	محركات صاروخية بوقود سائل†	١-٢				لا شيء	P101			
٠٣٩٦	محركات صاروخية بوقود سائل†	١-٣				لا شيء	P101			
٠٣٩٧	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة†	١-١				لا شيء	P101			
٠٣٩٨	محركات صاروخية بوقود سائل مع حشوة متفجرة†	١-٢				لا شيء	P101			
٠٣٩٩	قنابل بسائل هوب مع حشوة متفجرة†	١-١				لا شيء	P101			
٠٤٠٠	قنابل بسائل هوب مع حشوة متفجرة†	١-٢				لا شيء	P101			
٠٤٠١	كبريتيد ثنائي بركريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة أقل من ١٠٪†	١-١				لا شيء	P112			
٠٤٠٢	فوق كلورات ١ مونيوم†	١-١			١٥٢	لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٠٣	شهب مضيفة جوية†	١-٤				لا شيء	P135			
٠٤٠٤	شهب مضيفة جوية†	١-٤				لا شيء	P135			

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينات (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعيينات والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينات (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٤٠٥	طلقات إشارة †	٤٤-١				لا شيء	P135			
٠٤٠٦	ثنائي تروزيوتين	٣-١ ج				لا شيء	P114(b)			
٠٤٠٧	حمض ترازول - ١ - خليك †	٤-١ ج				لا شيء	P114(b)			
٠٤٠٨	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	١-١ د				لا شيء	P141			
٠٤٠٩	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	٢-١ د				لا شيء	P141			
٠٤١٠	صمامة تفجير لها وسائل تأمين †	٤-١ د				لا شيء	P141			
٠٤١١	رابع نترات حماسي الازيفريت (رابع نترات حماسي أريترينول) (PETN) يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٪ †	١-١ د			١٣١	لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤١٢	طلقات للأسلحة النارية بخشوة متفجرة †	٤-١ هـ				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠٤١٣	طلقات خلية للأسلحة النارية †	٢-١ ج				لا شيء	P130			
٠٤١٤	حشوات دافعة للمدافع †	٢-١ ج				لا شيء	P130			
٠٤١٥	حشوات دافعة †	٢-١ ج				لا شيء	PP76 P143			
٠٤١٧	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة أو طلقات للأسلحة الصغيرة †	٣-١ ج				لا شيء	P130			
٠٤١٨	شهب مضينة سطحية †	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤١٩	شهب مضينة سطحية †	٢-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٢٠	شهب مضينة جوية †	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٢١	شهب مضينة جوية †	٢-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٢٤	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة †	٣-١ ز				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠٤٢٥	قذائف خاملة مع حشوة كاشفة †	٤-١ ز				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠٤٢٦	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة †	١-١ و				لا شيء	P130			
٠٤٢٧	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة †	٤-١ و				لا شيء	P130			
٠٤٢٨	سلع حراقة غراض تقنية †	١-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٢٩	سلع حراقة غراض تقنية †	٢-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٣٠	سلع حراقة غراض تقنية †	٣-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٣١	سلع حراقة غراض تقنية †	٤-١ ز				لا شيء	P135			
٠٤٣٢	سلع حراقة غراض تقنية †	٤-١ ق				لا شيء	P135			
٠٤٣٣	عجينة بارود مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧٪ †	١-١ ج			٢٦٦	لا شيء	P111			
٠٤٣٤	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة †	٢-١ ز				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠٤٣٥	قذائف مع مفجر أو حشوة طاردة †	٤-١ ز				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠٤٣٦	صواريخ مع حشوة طاردة †	٢-١ ج				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			
٠٤٣٧	صواريخ مع حشوة طاردة †	٣-١ ج				لا شيء	PP67 L1 P130 LP101			

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينات (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعيينات والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينات (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٤٣٨	صواريخ مع حشوة طاردة†	٤-١ ج				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٤٣٩	حشوات مشكلة بدون مفجر†	١-٢ د				لا شيء	PP70	P137		
٠٤٤٠	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٤-١ د				لا شيء	PP70	P137		
٠٤٤١	حشوات مشكلة بدون مفجر†	٤-١ ق				لا شيء	PP70	P137		
٠٤٤٢	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	١-١ د				لا شيء		P137		
٠٤٤٣	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٢-١ د				لا شيء		P137		
٠٤٤٤	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٤-١ د				لا شيء		P137		
٠٤٤٥	حشوات صناعية مشكلة بدون مفجر†	٤-١ ق				لا شيء		P137		
٠٤٤٦	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	٤-١ ج				لا شيء		P136		
٠٤٤٧	غلاف طلقة قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)†	٣-١ ج				لا شيء		P136		
٠٤٤٨	حمض ٥ - مركابتوترازول - ١ - الخليك†	٤-١ ج				لا شيء		P114(b)		
٠٤٤٩	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة أو بدونها†	١-١ ا				لا شيء		P101		
٠٤٥٠	طوربيدات، سائلة الوقود برأس خاملة†	٣-١ ا				لا شيء		P101		
٠٤٥١	طوربيدات، بخشوة متفجرة†	١-١ د				لا شيء	PP67 L1	P130 LP101		
٠٤٥٢	قنابل تدريب يدوية أو تطلق من بندقية†	٤-١ ز				لا شيء		P141		
٠٤٥٣	صواريخ قاذفة الخطوط†	٤-١ ز				لا شيء		P130		
٠٤٥٤	مشعلات†	٤-١ ق				لا شيء		P142		
٠٤٥٥	مفجر غير كهربائي للنسف†	٤-١ ق				لا شيء	PP68	P131		
٠٤٥٦	مفجر كهربائي للنسف†	٤-١ ق				لا شيء		P131		
٠٤٥٧	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١-١ د				لا شيء		P130		
٠٤٥٨	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٢-١ د				لا شيء		P130		
٠٤٥٩	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٤-١ د				لا شيء		P130		
٠٤٦٠	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٤-١ ق				لا شيء		P130		
٠٤٦١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ١	١-١ ب				لا شيء		P101	١٧٨ ٢٧٤	
٠٤٦٢	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ ج				لا شيء		P101	١٧٨ ٢٧٤	
٠٤٦٣	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ د				لا شيء		P101	١٧٨ ٢٧٤	
٠٤٦٤	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ هـ				لا شيء		P101	١٧٨ ٢٧٤	
٠٤٦٥	سلع متفجرة، غ م ١	١-١ و				لا شيء		P101	١٧٨ ٢٧٤	
٠٤٦٦	سلع متفجرة، غ م ١	٢-١ ج				لا شيء		P101	١٧٨ ٢٧٤	

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينات (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكمييات المحددة (٧)	التعيينات والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينات (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٤٦٧	سلف متفجرة، غ م ١	١-٢٢			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٨	سلف متفجرة، غ م ١	١-٢٢			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٦٩	سلف متفجرة، غ م ١	١-٢٢			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٠	سلف متفجرة، غ م ١	١-٣٣			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧١	سلف متفجرة، غ م ١	١-٢٤			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٢	سلف متفجرة، غ م ١	١-٤٤			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٣	مواد متفجرة، غ م ١	١-١١			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٤	مواد متفجرة غ م ١	١-١ج			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٥	مواد متفجرة غ م ١	١-١د			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٦	مواد متفجرة غ م ١	١-١ز			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٧	مواد متفجرة غ م ١	١-٣٣			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٨	مواد متفجرة غ م ١	١-٣٣			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٧٩	مواد متفجرة غ م ١	١-٤٤			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٠	مواد متفجرة غ م ١	١-٤٤			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨١	مواد متفجرة غ م ١	١-٤٤			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٢	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جدا غ م ١ †	١-٥٥			١٧١، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٣	ثلاثي تترامين ثلاثي مثيلين حلقي، (سيكلونيت، هكسوجين، آر. دي. اكس (RDX))، متزوج الحساسية	١-١د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٨٤	رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي (أوكتوجين إتش. أم. اكس (HMX))، متزوج الحساسية	١-١د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٨٥	مواد متفجرة غ م ١	١-٤٤			١٧٨، ٢٧٤	لا شيء	P101			
٠٤٨٦	سلف متفجرة، قليلة الحساسية للغاية †	١-٦٦				لا شيء	P101			
٠٤٨٧	إشارات دخان †	١-٣٣				لا شيء	P135			
٠٤٨٨	ذخيرة للتدريب †	١-٣٣				لا شيء	P130 LP101	PP67 LI		

رقم ا مم المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة) (٥)	١ احكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعيينة والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينة (٨)	١ احكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ احكام الخاصة (ح خ) (١١)
٠٤٨٩	ثنائي نتروغليكولوريل†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٩٠	نتروترايازولون†	١-١				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٩١	حشوات دافعة†	١-٤ ج				لا شيء	P143	PP76		
٠٤٩٢	إشارات متفجرة للسكك الحديدية†	١-٣ ز				لا شيء	P135			
٠٤٩٣	إشارات متفجرة للسكك الحديدية†	١-٤ ز				لا شيء	P135			
٠٤٩٤	مدافع نفائسة ثقابة بمحشوة متفجرة، بار النفط، بدون مفجر†	١-٤ د				لا شيء	P101			
٠٤٩٥	وقود دفعي سائل†	١-٣ ج			٢٢٤	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٤٩٦	أوكتونال	١-١ د				لا شيء	P112(b) or (c)			
٠٤٩٧	وقود دفعي سائل†	١-١ ج			٢٢٤	لا شيء	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
٠٤٩٨	وقود دفعي صلب†	١-١ ج				لا شيء	P114(b)			
٠٤٩٩	وقود دفعي صلب†	١-٣ ج				لا شيء	P114(b)			
٠٥٠٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية للحشوات الناسفة†	١-٤ ق				لا شيء	131			
٠٥٠١	وقود دفعي صلب	١-٤ ج				لا شيء	P114(b)			
٠٥٠٢	صواريخ برؤوس شاملة	١-٢ ج				لا شيء	P130 LP101	PP67 L1		
٠٥٠٣	منافخ وسائد هوائية، تقنية حرارية، أو وحدات وسائد هوائية، تقنية حرارية، أو مشدات أحزمة مقاعد، تقنية حرارية	١-٤ ز			٢٣٥ ٢٨٩	لا شيء	P135			
٠٥٠٤	١- هـ. ترازول	١-١ د					P112(c)	PP48		
١٠٠١	أستيبلين مذاب	٢-١				لا شيء	P200	PP23		
١٠٠٢	هواء مضغوط	٢-٢			٢٩٢	١٢٠ مل	P200			
١٠٠٣	هواء مسيل مبرد	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200		TP22	T75
١٠٠٥	نشادر لا مائي	٢-٣	٨		٢٣	لا شيء	P200			T50
١٠٠٦	أرجون مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٠٨	ثالث فلوريد البورون،	٢-٣	٨			لا شيء	P200			
١٠٠٩	برومو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13B1)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
١٠١٠	بوتادايين مثبت	٢-١				لا شيء	P200			T50
١٠١١	بوتان	٢-١				لا شيء	P200			T50
١٠١٢	بوتيلين	٢-١				لا شيء	P200			T50
١٠١٣	ثاني أكسيد الكربون	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠١٤	ثنائي أكسيد الكربون وا كسيجين، مخلوط، مضغوط	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200			



رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعيينة والحوارات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٠١٥	ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النتروز، مخلوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠١٦	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠١٧	كلور	٣-٢	٨			لا شيء	P200		TP19	T50
١٠١٨	كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 22)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
١٠٢٠	كلورو خماسي فلوروايثان (غاز تبريد R 115)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
١٠٢١	١ - كلورو - ١، ٢، ٢، ٢ - رباعي فلوروايثان (غاز تبريد R 124)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
١٠٢٢	كلورو ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R 13)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٢٣	غاز الفحم، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠٢٦	سيانوجين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠٢٧	بروبان حلقي (سيكلوبروبان)	١-٢				لا شيء	P200			T50
١٠٢٨	ثنائي كلورو ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 12)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
١٠٢٩	ثنائي كلورو فلوروميثان (غاز تبريد R 21)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50
١٠٣٠	١، ١ - ثنائي مثيل، لا مائي (غاز تبريد R 152a)	١-٢				لا شيء	P200			T50
١٠٣٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	١-٢				لا شيء	P200			T50
١٠٣٣	أثير ثنائي مثيل	١-٢				لا شيء	P200			T50
١٠٣٥	إيثان مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٣٦	امين الانيل	١-٢				لا شيء	P200			T50
١٠٣٧	كلوريد الانيل	١-٢				لا شيء	P200			T50
١٠٣٨	اثيرين سائل مبرد	١-٢				لا شيء	P200			T75
١٠٣٩	اثير ايل مثيل	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 ٥٥.٠ درجة	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200		TP20	T50
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	مطفئة حريق بالغاز المضغوط أو للسيل	٢-٢			٢٢٥	١٢٠ مل	P003			
١٠٤٥	فلور مضغوط	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
١٠٤٦	هليوم مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٤٨	بروميد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٤٩	هيدروجين مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٥٠	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٥١	سيانيد الهيدروجين مثبت، يحتوي أقل من ٣٪ ماء	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P200			
١٠٥٢	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	٨	١-٦	'١'		لا شيء	P200		TP2	T10
١٠٥٣	كبريتيد الهيدروجين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠٥٥	ايسو بوتيلين	١-٢				لا شيء	P200			T50
١٠٥٦	كربون مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٥٧	قداحات أو عبوات جديدة للقداحات (قداحات السجائر) تحتوي غازا لهوبا	١-٢			٢٠١	لا شيء	P003			

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينات (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٠٥٨	غازات مسيلة غير لظوية، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٦٠	مثيل الاستيلين وبيروباداين، مخلوط ميثيل	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٦١	أمين ميثيل، لا مائي	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٦٢	بروميدي ميثيل بحوي ما لا يزيد عن ٢٪ كلوروسرين	٣-٢			٢٣	لا شيء	P200	T50		
١٠٦٣	كلوريد ميثيل (غاز تبريد R 40)	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٦٤	مركباتان ميثيل	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200	T50		
١٠٦٥	نيون مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٦٦	نتروجين مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٦٧	رابع أكسيد نيتري النتروجين (ثاني أكسيد النتروجين)	٣-٢	١-٥، ٨			لا شيء	P200	T50	TP21	
١٠٦٩	كلوريد النتروسيل	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٧٠	أكسيد النتروز	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200			
١٠٧١	غاز النفط، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
١٠٧٢	أكسجين مضغوط	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200			
١٠٧٣	أكسجين مسيل مبرد	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200	T75	TP22	
١٠٧٥	غازات النفط، مسيلة	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٧٦	فوسجين	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٠٧٧	بروبيلين	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٧٨	غازات تبريد، غ م ١	٢-٢			٢٧٤	١٢٠ مل	P200	T50		
١٠٧٩	ثاني أكسيد الكبريت	٣-٢	٨			لا شيء	P200	T50	TP19	
١٠٨٠	سادس فلوريد الكبريت	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٠٨١	رباعي فلورو اثيلين، ميثيل	١-٢				لا شيء	P200			
١٠٨٢	ثلاثي فلورو كلورو اثيلين، مثبت	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200	T50		
١٠٨٣	امين ثلاثي ميثيل، لا مائي	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٨٥	بروميدي الفايثيل، مثبت	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٨٦	كلوريد الفايثيل، مثبت	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٨٧	اثير ميثيل الفايثيل، مثبت	١-٢				لا شيء	P200	T50		
١٠٨٨	اسيتال	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02	T4	TP1	
١٠٨٩	أسيتالدهيد	٣		١'		لا شيء	P001	T11	TP2 TP7	
١٠٩٠	أسيتون	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02	T4	TP1	
١٠٩١	زيوت أسيتونية	٣		٢'		١ لتر	P001 IBC02	T4	TP1 TP8	
١٠٩٢	اكرولين، مثبت	١-٦	٣	١'		لا شيء	P601	T14	TP2 TP7 TP13	
١٠٩٣	نتريل أكريليك (اكربونتريل)، مثبت	٣	١-٦	١'		لا شيء	P001	T14	TP2 TP13	

الصهاريج النقلة		النعينة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحددة	١ حكم الخاصة	مجموعة النعينة (١ مم المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة (٣)	الاسم والوصف (٢)	رقم ١ مم المتحدة (١)
١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات النعينة (٨)							
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		'١'	٣	١-٦	كحول أليبي	١٠٩٨
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	١-٦	٣	بروميديا ليل	١٠٩٩
TP2 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	١-٦	٣	كلوروريدا ليل	١١٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خلات ١ ميل	١١٠٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بنتانول	١١٠٥
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين ١ ميل	١١٠٦
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كلوروريدا ١ ميل	١١٠٧
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	١ - بنتين (ع - أميلين)	١١٠٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	فورمات ١ ميل	١١٠٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	كيتون ع - أميل مثيل	١١١٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	مركابتان أميلي	١١١١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	نترات ١ ميل	١١١٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	نترات ١ ميل	١١١٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بترين	١١١٤
TP1 TP29	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بوتانول	١١٢٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	خلات البوتيل	١١٢٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين ع - البوتيل	١١٢٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	١ - برومو بوتان	١١٢٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كلورو بوتان	١١٢٧

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعيينة والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقلة	
							توجيهات التعيينة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
١١٢٨	فورومات ع - البوتيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٢٩	بوتير الذهب	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١١٣٠	زيت الكافور	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٣١	ثاني كبريتيد الكربون	٣	١-٦	'١'		لا شيء	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
١١٣٣	مواد لاصقة تحوي على سائل طوب	٣		'١'		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		٣		'٢'		٥ لتر	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
١١٣٤	كلوروبتزين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٣٥	اثيلين كلوروهدرين	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١١٣٦	نواتج تقطير قار الفحم، هوية	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP2
		٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
١١٣٩	طلاء، محلول (ويشمّل المعالجات السطحية والطلاء المستخدم غراض صناعية أو أغراض أخرى مثل طلاء ١ ساس للسيارات وتطين الاسطوانات أو البراميل)	٣		'١'		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		٣		'٢'		٥ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٤٣	كروتونالدهيد، مثبت	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١١٤٤	كروتونيلين	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 هيدروفتالين (ديكاهيدروفتالين)	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١١٤٨	كحول ثنائي أسيتون	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
		٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة	أحكام الخاصة	مجموعة التعبئة (أ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم أ مم المتحدة
أحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	أثيرات ثنائي بوتيل	١١٤٩
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	٢،٤ - ثنائي كلورواثيلين	١١٥٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	ثنائي كلوروبنتان	١١٥٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	اثير ثنائي اثيل الاثيلين غلكول	١١٥٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٨	٣	امين ثنائي الاثيل	١١٥٤
TP2	T11		P001	لا شيء		١		٣	اثير ثنائي اثيل (اثير اثيل)	١١٥٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	كيتون ثنائي اثيل	١١٥٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		٣		٣	كيتون ثنائي أيسو بوتيل	١١٥٧
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٨	٣	امين ثنائي أيسو برويل	١١٥٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	اثير ثنائي أيسو برويل	١١٥٩
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		٢	٨	٣	امين ثنائي مثيل، محلول مائي	١١٦٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	كربونات ثنائي مثيل	١١٦١
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		٢	٨	٣	ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٦٢
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		١	٨،٣	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، غير متماثل	١١٦٣
TP2	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	كبريتيد ثنائي مثيل	١١٦٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ديوكسان	١١٦٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		٢		٣	ديوكسولان	١١٦٦
TP2	T11		P001	لا شيء		١		٣	اثير ثنائي فاينيل، مهبت	١١٦٧
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		٢		٣	خلاصات عطرية سائلة	١١٦٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	٣		٣		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوانب		الكميات المحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية (٤)	الرتبة أو الشعبة (٣)	الاسم والوصف (٢)	رقم ١ مم المتحدة (١)
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP1	T4	PP2	P001 IBC02	١ لتر	١٤٤	'٢'		٣	اينتانول (كحول ايثيلي) أو محلول اينتانول (محلول كحول ايثيلي)	١١٧٠
TP1	T2	PP2	P001 IBC03 LP01	٥ لتر	١٤٤ ٢٢٣	'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		'٢'		٣	خلات الاثيل	١١٧٣
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	اثيل بزين	١١٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بورات الاثيل	١١٧٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خلات اثيل بوتيل	١١٧٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ألدهد ٢ - اثيل بوتريك	١١٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	اثير اثيل بوتيل	١١٧٩
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	بوتيرات الاثيل	١١٨٠
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	٣	١-٦	كلورو خلالات الاثيل	١١٨١
TP2 TP13	T14		P602	لا شيء		'١'	٨،٣	١-٦	كلورو فورمات الاثيل	١١٨٢
TP2 TP7 TP13	T10		P401	لا شيء		'١'	٨،٣	٣-٤	اثيل ثنائي كلورو سيلان	١١٨٣
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	١-٦	٣	ثاني كلوريد الاثيلين	١١٨٤
			P601	لا شيء		'١'	٣	١-٦	اثيلينيمين، ميث	١١٨٥
TP1	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	اثير احادي ميثيل اثيلين غليكول	١١٨٨

الصهاريج النقالة		النعينة والحاويات الوسيطه للسوانب		الكميات المحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة النعينة (١ م المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية (٤)	الرتبة أو الشفعية (٣)	الاسم والوصف (٢)	رقم ١ م المتحدة (١)
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النعينة (٨)							
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	خلات اثير أحادي منيل انيلين غليكول	١١٨٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	فورمات الاثيل	١١٩٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ألدهيد الاوكسيل	١١٩١
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	لكنات الاثيل	١١٩٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كيتون ايلي ميثيلي (كيتون ميثيلي أيلي)	١١٩٣
			P099	لا شيء		'١'	١-٦	٣	محلول نترت الاثيل	١١٩٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بروبونات ١ ثيل	١١٩٥
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'	٨	٣	ايل ثلاثي كلورو سيلان	١١٩٦
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		'٢'		٣	خلاصات سائلة مكسبة للنعينة	١١٩٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر		'٣'	٨	٣	فورمالدهيد، محلول، فوب	١١٩٨
TP2	T7		P001 IBC02	١٠٠ مل		'٢'	٣	١-٦	فورالدهيد	١١٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	زيت كحولي	١٢٠١
TP1	T2		P001	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	زيت الغاز (السولار) أو الديلز أو زيت التدفئة، خفيف	١٢٠٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر	٢٤٣	'٢'		٣	وقود محركات السيارات، أو البترين	١٢٠٣
		PP5	P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	نروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النروغلسرين على ١٪	١٢٠٤
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	هبتان	١٢٠٦

رقم المتحدة ١ م (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشفعية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م م) المتحدة (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطه للسوانب		الصهاريج النقلة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٢٠٧	هكسالدهيد	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٢٠٨	هكسان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢١٠	حبر الطابعة، هوب أو مادة متصلة بالحبر (بما في ذلك مواد تخفيفه أو تخفيفه) هوية	٣		'١'	١٦٣	٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8
		٣		'٢'	١٦٣	٥ لتر	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		٣		'٣'	١٦٣ ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
١٢١٢	ايسوتانول (كحول ايسوبوتيلي)	٣		'٣'		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، مثبت	٣		'١'		لا شيء	P001		T11	TP1
١٢١٩	ايسوبرانول (كحول ايسوبروبيلي)	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٢٠	خلات ايسوبروبيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٢٢١	امين ايسوبروبيل	٣	٨	'١'		لا شيء	P001		T11	TP2
١٢٢٢	نترات ايسوبروبيل	٣		'٢'	٢٦	١ لتر	P099 IPC02	B7		
١٢٢٣	كبروسين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
١٢٢٤	كيتون سائل، 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
١٢٢٨	مركابتان سائل، هوب، سمي، غ م ١ أو مخلوط المركابتان، سائل، هوب سمي، غ م ١	٣	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		٣	١-٦	'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28



الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوانب		الكميات المحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ م المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشفعية	الاسم والوصف	رقم ١ م المتحدة (١)
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	أكسيد المزييل	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	ميثال	١٢٣٤
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	أمين المثيل، محلول ماني	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 كلورومثيل	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 ايسوبروبينيل، مثبت	١٢٤٦
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	مونومر ميثاكريلات المثيل، مثبت	١٢٤٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بروبيونات المثيل	١٢٤٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	كيتون مثيل برويل	١٢٤٩
TP2 TP13	T11		P001	لا شيء		'١'	٨	٣	مثيل ثلاثي كلوروسيلان	١٢٥٠
TP2 TP13	T14		P601	لا شيء		'١'	٨،٣	١-٦	كيتون مثيل فانيل، مثبت	١٢٥١

رقم المتحدة ١ م (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة									
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)								
١٢٥٩	كربونيل النيكل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P601											
١٢٦١	تروميثان	٣		'٢'	٢٦	١ لتر	P099											
١٢٦٢	أوكتان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1								
١٢٦٣	طلاء (ربما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا وا صباغ والثسلايك والورنيش ومواد التلميع واللباسة السائلة وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (ربما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)	٣		'١'	١٦٣	٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8								
										٣		'٢'	١٦٣	٥ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
																		٣
٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1										
								٣		'١'		لا شيء	P001		T11	TP2		
٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		B8									TP1		
								٣		'٢'		٥ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8		
٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2									TP1 TP8		
								٣		'١'		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1 TP8		
٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4									TP1 TP8		
								٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1		
٣		'١'		٥٠٠ مل	P001		T11									TP1 TP8 TP9		
								٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP9 TP28		
٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4									TP1 TP9 TP29		

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوانب		الكميات المحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ م المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية (٤)	الرتبة أو الشفعية (٣)	الاسم والوصف (٢)	رقم ١ م المتحدة (١)
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	زيت الصنوبر	١٢٧٢
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	ع - بروبانول (كحول بروبيلي عادي)	١٢٧٤
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بروبونالدهيد	١٢٧٥
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	علات - ع البروبيل	١٢٧٦
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	امين البروبيل	١٢٧٧
TP2	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	١-كلوريد البروبيل	١٢٧٨
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	١، ٢ - ثنائي كلوروبروبان	١٢٧٩
TP2 TP7	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	اكسيد البروبيلين	١٢٨٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	فورمات البروبيل	١٢٨١
TP2	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بيريدين	١٢٨٢
TP1	T4		P001 IBC02	٥ لتر		'٢'		٣	زيت القلفونية	١٢٨٦
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	٥ لتر		'٢'		٣	محلول مطاط	١٢٨٧
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	زيت حجري	١٢٨٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		

الصهاريج النقلة		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوانب		الكميات المحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشفعية	الاسم والوصف	رقم ١ مم المتحدة
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP1 TP8	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣	مethylated alcohol / محلول في الكحول	١٢٨٩
TP1	T4		P001 IBC03	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	٣		
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	سليكات رباعي اثيل	١٢٩٢
TP1 TP8	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	أصباغ دوائية	١٢٩٣
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	طولوين	١٢٩٤
TP2 TP7 TP13	T14		P401	لا شيء		'١'	٨،٣	٣-٤	ثلاثي كلوروسيلان	١٢٩٥
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	8	٣	أمين ثلاثي الاليل	١٢٩٦
TP1	T11		P001	لا شيء		'١'	٨	٣	أمين ثلاثي المنيل، محلول مائي، يحتوي أمين ثلاثي المنيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	١٢٩٧
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'	٨	٣		
TP1	T7		P001 IBC02	٥ لتر	٢٢٣	'٣'	٨	٣		
TP2 TP13	T7		P001 IBC02	لا شيء		'٢'	٨	٣	ثلاثي منيل كلوروسيلان	١٢٩٨
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر		'٣'		٣	ترينين	١٢٩٩
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	بديل الترينين	١٣٠٠
TP1	T2		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	'٣'		٣		
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	خلات الفانيل، مثبت	١٣٠١
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	اثير فانيل اثيل، مثبت	١٣٠٢
TP2 TP7	T12		P001	لا شيء		'١'		٣	كلوريد فانيليدين، مثبت	١٣٠٣

رقم المتحدة ١ م	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م) المتحدة (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)
١٣٠٤	اثير فاينيل ايسوبوتيل، مثبت	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
١٣٠٥	فاينيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	٣	٨	'١'		لا شيء	P001		T11	TP2 TP13
١٣٠٦	مواد سائلة لحفظ خشاب	٣		'٢'		٥ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
							P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٣٠٧	زيلين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
							P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٣٠٨	زركونيوم معلق في سائل هوب	٣		'١'		لا شيء	P001		PP33	
							P001		PP33	
							P001	٢٢٣		
١٣٠٩	ألومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات	١-٤		'٢'		١ كغ	P002 IBC08		PP38, B2, B4	
							P002 IBC08 LP02	٢٢٣		P11 B3
١٣١٠	بيكرات ١ مونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤		'١'	٢٨	لا شيء	P406		PP26	
١٣١٢	بورنيول	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02		B3	
١٣١٣	ريزينات الكالسيوم	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC06			
١٣١٤	ريزينات الكالسيوم، منصهرة	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC04			
١٣١٨	ريزينات الكوبالت، مرسية	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC06			
١٣٢٠	ثنائي تروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	١-٦	'١'	٢٨	لا شيء	P406		PP26	
١٣٢١	ثنائي تروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	١-٦	'١'	٢٨	لا شيء	P406		PP26	
١٣٢٢	ثنائي تروزيورسينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤		'١'	٢٨	لا شيء	P406		PP26	
١٣٢٣	سربوم حديدي	١-٤		'٢'	٢٤٩	١ كغم	P002 IBC08		B2, B4	

رقم المتحدة ١ م (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)
١٣٢٤	رقائق، أساس نروساليوز، مع طبقة جيلاتينية (مع استبعاد الفضالة)	١-٤		٣'		٥ كغم	P002	PP15		
١٣٢٥	مواد صلبة، عضوية هوية، غ م ١	١-٤		٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP1
		١-٤		٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP1
١٣٢٦	هافسيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض للماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم حسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم حسيماته عن ٨٤٠ ميكرون	١-٤		٢'		١ كغم	P410 IBC06	PP40 B2		
١٣٢٧	قش أو دريس أو بوسا	١-٤			٢٨١	٣ كغم	P003 IBC08	PP19 B6		
١٣٢٨	رباعي أمين هكسامثيلين	١-٤		٣'		٥ كغم	P002 IBC08	B3		
١٣٣٠	رزينات المغنيز	١-٤		٣'		٥ كغم	P002 IBC06			
١٣٣١	ثقاب، غير مأمونة	١-٤		٣'	٢٩٣	٥ كغم	P407	PP27		
١٣٣٢	ميالدهيد	١-٤		٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٣٣٣	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	١-٤		٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٣٣٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١-٤		٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٣٣٦	نروغوانيدين (بيكرت)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١'	٢٨	لا شيء	P406			
١٣٣٧	نروغوانيدين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		١'	٢٨	لا شيء	P406			
١٣٣٨	فوسفور غير متبلور	١-٤		٣'		٥ كغم	P410 IBC08	B3		
١٣٣٩	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور ا صفر وا بيض	١-٤		٢'		١ كغم	P410 IBC04			
١٣٤٠	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور ا صفر وا بيض	٣-٤	١-٤	٢'	٥٠٠ غ		P410 IBC04			
١٣٤١	سبكيكبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور ا صفر وا بيض	١-٤		٢'		١ كغم	P410 IBC04			
١٣٤٣	ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور ا صفر وا بيض	١-٤		٢'		١ كغم	P410 IBC04			

رقم م المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة م المتحدة (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
١٣٤٤	ثلاثي تروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		'١	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٣٤٥	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو مجيبة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، والمحتوى من المطاط ٤٥٪	١-٤		'٢	٢٢٣	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٣٤٦	سليكون مسحوق، غير متبلور	١-٤		'٣	٣٢	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٣٤٧	بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		'١	٢٨	لا شيء	P406	PP25,PP26		
١٣٤٨	ثنائي نيترو - أرتسو - كريسولات الصوديوم مرطبة، بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	١-٦	'١	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٣٤٩	بيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		'١	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٣٥٠	كبريت	١-٤		'٣	٢٤٢	٥ كغم	IBC08 LP02	B3	TP1	T1
١٣٥٢	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء 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		
١٣٥٣	ألياف أو أقمشة مشرّبة بنيترو سليولوز ترائي ضعيف، غ م ١	١-٤		'٣		٥ كغم	P410 IBC08	B3		
١٣٥٤	ثلاثي تروبيتين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		'١	٢٨	لا شيء	P406			
١٣٥٥	حمض ثلاثي تروبيتريك مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		'١	٢٨	لا شيء	P406			
١٣٥٦	ثلاثي تروبولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤		'١	٢٨	لا شيء	P406			
١٣٥٧	نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		'١	٢٨ ٢٢٧	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		
١٣٦٠	فوسفيد الكالسيوم	٣-٤	١-٦	'١		لا شيء	P403			
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي للمصدر	٢-٤		'٢		لا شيء	P002 IBC06	PP12		
		٢-٤		'٣	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		

رقم ١ م المتحدة	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة ١ م المتحدة (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
١٣٦٢	كربون منشط	٢-٤		٣'	٢٢٣	لا شيء	PP11 B3	P002 IBC08 LP02		
١٣٦٣	لب جوز الهند (كوبرا)	٢-٤		٣'	٢٩	لا شيء	PP20 B3, B6	P003 IBC08 LP02		
١٣٦٤	نفايات القطن، زيتية	٢-٤		٣'		لا شيء	PP19 B3, B6	P003 IBC08 LP02		
١٣٦٥	قطن مرطب	٢-٤		٣'	٢٩	لا شيء	PP19 B3, B6	P003 IBC08 LP02		
١٣٦٦	ثاني اثيل الزنك	٢-٤	٣-٤	١'		لا شيء	TP2 TP7	T21 P400		
١٣٦٩	بارا - نرورز ثاني مثيل أثيلين	٢-٤		٢'		لا شيء		P410 IBC06 B2		
١٣٧٠	ثاني مثل الزنك	٢-٤	٣-٤	١'		لا شيء	TP2 TP7	T21 P400		
١٣٧٢	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي محروقة أو مرطبة أو مبللة	٢-٤		٣'	١١٧	لا شيء		P410		
١٣٧٣	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م ١ مشربة بالزيت	٢-٤		٣'		لا شيء		P410 IBC08 B3		
١٣٧٤	دقيق السمك (فضالة السمك)، غير مثبت	٢-٤		٢'	٣٠٠	لا شيء		P410 IBC08 B2, B4		
١٣٧٦	أكسيد حديد مستهلك أو حديد اسفنجي مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	٢-٤		٣'	٢٢٣	لا شيء		P002 IBC08 LP02 B3		
١٣٧٨	حفاز فلزي مرطب بسائل واضح الوفرة	٢-٤		٢'		لا شيء	PP39	P410 IBC01		
١٣٧٩	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	٢-٤		٣'		لا شيء		P410 IBC08 B3		
١٣٨٠	بتابوران	٢-٤	١-٦	١'		لا شيء		P601		
١٣٨١	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	٢-٤	١-٦	١'		لا شيء	TP3 TP31	T9 P405		
١٣٨٢	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي أو كبريتيد البوتاسيوم به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر	٢-٤		٢'		لا شيء		P410 IBC06 B2		
١٣٨٣	فلز يشعل بمس الهواء، غ م ١، أو سبيكة تشعل بمس الهواء، غ م ١	٢-٤		١'	٢٧٤	لا شيء		P404		
١٣٨٤	ثاني ثيونيت الصوديوم (هيدروكبريتيد الصوديوم)	٢-٤		٢'		لا شيء		B410 IBC06 B2		
١٣٨٥	كبريتيد الصوديوم، لا مائي أو كبريتيد الصوديوم به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر	٢-٤		٢'		لا شيء		B410 IBC06 B2		



رقم ١ م المتحدة	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)
١٣٨٦	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١,١٪	٢-٤		'٣'	٢٩	لا شيء	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
١٣٨٧	نفايات الصوف، مرطبة	٢-٤		'٣'	١١٧	لا شيء	P410			
١٣٨٩	فلزات قلووية ملغم، غ م	٣-٤		'١'	١٨٢	لا شيء	P402 P403			
١٣٩٠	أميدات فلزات قلووية	٣-٤		'٢'	١٨٢	٥٠٠ غ	B410 IBC07	B2		
١٣٩١	فلزات قلووية، منثور أو منثور فلزات أرضية قلووية	٣-٤		'١'	١٨٢، ١٨٣، ٢٨٢	لا شيء	P402			
١٣٩٢	فلزات أرضية قلووية، ملغم	٣-٤		'١'	١٨٣	لا شيء	P402 P403 IBC04	B1		
١٣٩٣	فلزات أرضية قلووية، سيكة، غ م	٣-٤		'٢'	١٨٣	٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
١٣٩٤	كريد ا لومنيوم	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
١٣٩٥	حديدوسليكو - ألومنيوم، مسحوق	٣-٤	١-٦	'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC05	B2		
١٣٩٦	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
		٣-٤		'٣'	٢٢٣	١ كغم	P410 IBC08	B4		
١٣٩٧	فوسفيد ا لومنيوم	٣-٤	١-٦	'١'		لا شيء	P403			
١٣٩٨	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٣-٤		'٣'	٣٧، ٢٢٣	١ كغم	P410 IBC08	B4		
١٤٠٠	باريوم	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
١٤٠١	كالمسيوم	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
١٤٠٢	كريد الكالمسيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC04	B1		
		٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعيينة والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينة (٨)	١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)
١٤٠٣	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كريد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١ %	٣-٤		'٣'	٣٨	١ كغم	P410 IBC08	B4		
١٤٠٤	هيدريد الكالسيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403			
١٤٠٥	سليسيد الكالسيوم	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
		٣-٤		'٣'	٢٢٣	١ كغم	P410 IBC08	B4		
١٤٠٧	سيزيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC04	B1		
١٤٠٨	حديد وسليكون يحتوي على سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠ %	٣-٤	٦,١	'٣'	٣٩	١ كغم	P003 IBC08	PP20 B4		
١٤٠٩	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء غ م ١	٣-٤		'١'	٢٧٤	لا شيء	P403			
		٣-٤		'٢'	٢٧٤	٥٠٠ غ	P410 IBC04			
١٤١٠	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403			
١٤١١	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في ١ ثير	٣-٤	٣	'١'		لا شيء	P402			
١٤١٣	بوروهيدريد الليثيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403			
١٤١٤	هيدريد الليثيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403			
١٤١٥	ليثيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC04	B1		
١٤١٧	ليثيوم - سليكون	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
١٤١٨	مغنسيوم مسحوق أو مسحوق سبائك المغنسيوم	٣-٤	٢-٤	'١'		لا شيء	P403			
		٣-٤	٢-٤	'٢'		لا شيء	P410 IBC05	B2		
		٣-٤	٢-٤	'٣'	٢٢٣	لا شيء	P410 IC08	B4		
١٤١٩	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم	٣-٤	١-٦	'١'		لا شيء	P403			
١٤٢٠	بوتاسيوم سبائك فلزية	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC04	B1		
١٤٢١	فلزات قلوية سيكية سائلة، غ م ١	٣-٤		'١'	١٨٢	لا شيء	P402			
١٤٢٢	بوتاسيوم - صوديوم سبائك	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC04	B1	TP3 , TP7, TP31	T9
١٤٢٣	روبيديوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC04	B1		
١٤٢٦	بوروهيدريد الصوديوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403			
١٤٢٧	هيدريد الصوديوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403			

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعيينات والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينات (٨)	١ حكمام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكمام الخاصة (ح خ) (١١)
١٤٢٨	صوديوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC04	B1	T9	TB3, TP7 TP31
١٤٣١	مضلات الصوديوم	٢-٤	٨	'٢'		لا شيء	P410 IBC05	B2		
١٤٣٢	فوسفيد الصوديوم	٣-٤	١-٦	'١'		لا شيء	P403			
١٤٣٣	فوسفيدات القصدير	٣-٤	١-٦	'١'		لا شيء	P403			
١٤٣٥	الزنك رماد	٣-٤		'٣'	٢٢٣	١ كغ	P002 IBC08	B4		
١٤٣٦	زنك مسحوق أو تراب زنك	٣-٤	٢-٤	'١'		لا شيء	P403			
		٣-٤	٢-٤	'٢'		لا شيء	P410 IBC07	B2		
		٣-٤	٢-٤	'٣'	٢٢٣	لا شيء	P410 IBC08	B4		
١٤٣٧	هيدريد الزركونيوم	١-٤		'٢'		١ كغم	P410 IBC94	PP40		
١٤٣٨	نترات ١ لميوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٣٩	ثاني كرومات ١ مونيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٤٤٢	فوق كلورات ١ مونيوم	١-٥		'٢'	١٥٢	١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٤٤	فوق كبريتات ١ مونيوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٤٥	كلورات الباريوم	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2	T4	TP1
١٤٤٦	نترات الباريوم	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٤٤٧	فوق كلورات الباريوم	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2	T4	TP1
١٤٤٨	برمنغنات الباريوم	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٤٩	فوق أكسيد الباريوم	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٥٠	برومات غير عضوية، غ م ١	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B 4		
١٤٥١	نترات السيزيوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٥٢	كلورات الكالسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينات (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعيينات والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينات (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٤٥٣	كلوريت الكالسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٤٥٤	نترات الكالسيوم	١-٥		'٣'	٢٠.٨	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٥٥	فوق كلورات الكالسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٥٦	برمنغانات الكالسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٥٧	فوق أكسيد الكالسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٥٨	مخلوط الكلورات والبورات	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٥		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٥٩	كلوروات وكلوريد المغنسيوم مخلوط	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	TP1	T4
		١-٥		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	TP1	T4
١٤٦١	أملاح كلوروات غير عضوية، غ م ١	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٦٢	أملاح كلوريت غير عضوية، غ م ١	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٦٣	ثالث أكسيد الكروم، لا ماني	١-٥	٨	'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٦٥	نترات الديديميوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٦٦	نترات الحديد	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٦٧	نترات الجواندين	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٦٩	نترات الرصاص	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٤٧٠	فوق كلورات الرصاص	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2	TP1	T4
١٤٧١	هيوكلوريت الليثيوم، جاف أو مخلوط هيوكلوريت الليثيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكماء الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعيينات والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيين (٨)	١ حكماء الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكماء الخاصة (ح خ) (١١)
١٤٧٢	فوق أكسيد الليثيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٧٣	برومات المنسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٧٤	نترات المنسيوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٧٥	فوق كلورات المنسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٧٦	فوق أكسيد المنسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٧٧	أملاح نترات غير عضوية، غ م ١	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٥		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٧٩	مواد مؤكسدة صلبة، غ م ١	١-٥		'١'	٢٧٤	لا شيء	P503 IBC05	B1		
		١-٥		'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٤٨١	أملاح فوق كلورات غير عضوية، غ م ١	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
		١-٥		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٨٢	أملاح برمنغنات غير عضوية، غ م ١	١-٥		'٢'	٢٠٦	١ كغم	P002 IBC06	B2		
		١-٥		'٣'	٢٢٣، ٢٠٦	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٨٣	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م ١	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
		١-٥		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٨٤	برومات البوتاسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٨٥	كلورات البوتاسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٨٦	نترات البوتاسيوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٤٨٧	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم مخلوط	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٨٨	نترات البوتاسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٨٩	فوق كلورات البوتاسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٤٩٠	برمنغنات البوتاسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٩١	فوق أكسيد البوتاسيوم	١-٥		'١'		لا شيء	P502 IBC06	B1		
١٤٩٢	فوق كبريتات البوتاسيوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٩٣	نترات الفضة	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٩٤	برومات الصوديوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٩٥	كلورات الصوديوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٤٩٦	كلوريت الصوديوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4,		
١٤٩٨	نترات الصوديوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٤٩٩	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم مخلوط	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٥٠٠	نترات الصوديوم	١-٥	١-٦	'٣'		٥ كغم	P002 IBC08	B3		
١٥٠٢	فوق كلورات الصوديوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٥٠٣	برمنغنات الصوديوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
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		
١٥٠٦	كلورات الاسترونشيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٠٧	نترات الاسترونشيوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٥٠٨	فوق كلورات الاسترونشيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٥٠٩	فوق أكسيد الاسترونشيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٥١٠	رباعي نترو ميثان	١-٥	١-٦	'١'		لا شيء	P602			
١٥١١	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	١-٥	٨	'٣'		٥ كغم	P002 IBC08	B3		
١٥١٢	نترات الزنك النشادري	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٥١٣	كلورات الزنك	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٥١٤	نترات الزنك	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
١٥١٥	برمنغنات الزنك	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٥١٦	فوق أكسيد الزنك	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
١٥١٧	بيكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤		'١'	٢٨	لا شيء	P406	PP26		
١٥٤١	سيانوهدرين ١ سيون، مثبت	١-٦		'١'		لا شيء	P602		TP2 TP13	T14
١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م ا، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م ا	١-٦		'١'	٤٣، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	٤٣، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٥٤٥	أيسوثيوسيانات ١ ليل، مثبتة	١-٦	٣	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2	T7
١٥٤٦	زرنخات ١ مونيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٤٧	أنيلين	١-٦		'٢'	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2	T7
١٥٤٨	هيدروكلوريد أنيلين	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٥٤٩	مركبات أنتيمون غير عضوية، صلبة، غ م ا	١-٦		'٣'	٤٥	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينات (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعيينات والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيينات (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٥٥٠	لكنات ١ نتيمون	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٥٥١	طوطات أنتيمون - بوتاسيوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٥٥٣	حمض الزرنيخيك، سائل	١-٦		'١'		لا شيء	P001		T20	TP2 TP7 TP13
١٥٥٤	حمض الزرنيخيك، صلب	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٥٥	بروميدي الزرنيخ	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٥٦	مركبات زرنيخ، سائلة، غ م ١، غير عضوية، عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م ١؛ زرنيخات، غ م ١؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م ١	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 زرنيخ، صلبة، غ م ١، غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م ١؛ زرنيخات، غ م ١؛ كبريتيد الزرنيخ، غ م ١	١-٦		'١'	٤٣	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٤٣، ٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٥٥٨	زرنيخ	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٥٩	خامس أكسيد الزرنيخ	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
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		
١٥٦٢	تراب زرنيخي	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م ١	١-٦		'٢'	١٧٧	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	١٧٧، ٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		



رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعيينة والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيين (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٥٦٥	سيانيد الباريوم	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1		
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م ١	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٥٦٧	بريليوم، مسحوق	١-٦	١-٤	'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٦٩	برومو أسيتون	١-٦	٣	'٢'		لا شيء	P602		TP2 TP13	T10
١٥٧٠	بروسين	١-٦		'١'	٤٣	لا شيء	P002 IBC07	B1		
١٥٧١	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠٪	١-٤	١-٦	'١'	٢٨	لا شيء	P406			
١٥٧٢	حمض الكاوديكيك	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٧٣	زرنخات الكالسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٧٤	زرنخات الكالسيوم وزرنخات الكالسيوم مخلوط، صلب	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٧٥	سيانيد الكالسيوم	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1		
١٥٧٧	كلوروثنائي نيتروبيزين، سائل	١-٦		'٢'	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2	T7
	كلوروثنائي نيتروبيزين، صلب	١-٦		'٢'	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	TP2	T7
١٥٧٨	كلوروثنائي نيتروبيزين	١-٦		'٢'	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	TP2	T7
١٥٧٩	هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أروثو - طولويدين	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	TP1	T4
١٥٨٠	كلوروبكرين	١-٦		'١'		لا شيء	P602		TP2 TP13	T14
١٥٨١	كلوروبكرين وبرومييد الميثيل مخلوط بحوي أكثر من ٢٪ كلوروبكرين	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'		لا شيء	P602			
		١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعيينة والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعيين (٨)	١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)
١٥٨٥	خلات زرنخيت النحاس	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٨٦	زرنخيت النحاس	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٨٧	سيانيد النحاس	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٨٨	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م ١	١-٦		'١'	٤٧، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	٤٧، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٤٧، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٥٨٩	كلوريد السيناوجين، مثبت	٣-٢	٨		لا شيء	P200				
١٥٩٠	ثنائي كلورواثيلين، سائل	١-٦		'٢'	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
	ثنائي كلورواثيلين، صلب	١-٦		'٢'	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٩١	أرثو ثنائي كلوروبترين	١-٦		'٣'	٢٧٩	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٥٩٢	ثنائي كلورو ميثان	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
١٥٩٤	كبريتات ثنائي ا ثيل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٥٩٥	كبريتات ثنائي المثيل	١-٦	٨	'١'		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٥٩٦	ثنائي نترواثيلين	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٥٩٧	ثنائي نترو بترين، سائل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
	ثنائي نترو بترين، صلب	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٥٩٨	ثنائي نترو - أرثو - كبريزول	١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٥٩٩	ثنائي نترو فينول محلول	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
		١-٦		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمم الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعيينة والحواريات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقلة		
							توجيهات التعيين (٨)	١ حكمم الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكمم الخاصة (ح خ) (١١)	
١٦٠٠	ثنائي نتروبولوين مصهور	١-٦		'٢'		لا شيء	لا شيء			TP3	T7
١٦٠١	مطهرات صلبة، سمية، غ م ١	١-٦		'١'	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1			
		٦-١		'٢'	٢٧٤	غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4			
		١-٦		'٣'	٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3			
١٦٠٢	أصباغ سائلة، سمية، غ م ١، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م ١	١-٦		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001				
		١-٦		'٢'	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02				
		١-٦		'٣'	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01				
١٦٠٣	برومو خلات ١ ثيل	١-٦	٣	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02			TP2	T7
١٦٠٤	ثنائي أمين ١ ثيلين	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC02			TP2	T7
١٦٠٥	ثاني بروميد ١ ثيلين	١-٦		'١'		لا شيء	P601			TP2 TP13	T14
١٦٠٦	زرنيخات الحديدك	١-٦		'٢'		غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4			
١٦٠٧	زرنيخيت الحديدك	١-٦		'٢'		غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4			
١٦٠٨	زرنيخات الحديدوز	١-٦		'٢'		غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4			
١٦١١	رابع فوسفات سداسي اثيل	١-٦		'٢'		غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4			
١٦١٢	رابع فوسفات سداسي اثيل وغاز مضغوط، مخلوط	٣-٢				لا شيء	P200				
١٦١٣	حمض هيدروسانيك، محلول مائي (سيانيد الهيدروجين، محلول مائي) يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠٪	١-٦		'١'	٤٨	لا شيء	P601			TP2 TP13	T14
١٦١٤	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي أقل من ٢٪ ماء وممتص في مادة مسامية حاملة	١-٦		'١'		لا شيء	P099				
١٦١٦	خلات الرصاص	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3			
١٦١٧	زرنيخات الرصاص	١-٦		'٢'		غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4			
١٦١٨	زرنيخيت الرصاص	١-٦		'٢'		غ ٥٠٠	P002 IBC08	B2, B4			

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٦٢٠	سيانيد الرصاص	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٢١	أرجواني لندن	١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٢٢	زرنخات المغنسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٢٣	زرنخات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٢٤	كلوريد الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٢٥	نترات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٢٦	سيانيد زئبق - بوتاسيوم	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1		
١٦٢٧	نترات الزئبقوز	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٢٩	خلات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٣٠	كلوريد زئبق - أمونيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٣١	بزوات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٣٤	بروميد زئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٣٦	سيانيد الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٣٧	جلوكونات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٣٨	يوديد الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٣٩	نيوكليات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٤٠	أولويات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٤١	أكسيد الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٤٢	أكسي سيانيد الزئبق متزوج الحساسية	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٤٣	يوديد زئبق - بوتاسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٤٤	ساليبيلات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م م المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)
١٦٤٥	كبريتات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٤٦	ثيوسيانات الزئبق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٤٧	بروميد الميثيل وثاني بروميد ا ثيلين مخلوط، سائل	١-٦		'١'		لا شيء	P602			
١٦٤٨	أسيونتريل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٤٩	مخلوط مضاد لحبب وقود الحركات	١-٦		'١'	١٦٢	لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٦٥٠	أمين بيتا - نغثيل	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٦٥١	نغثيل ثيو - يوريا	١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٥٢	نغثيل يوريا	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٥٣	سيانيد النيكل	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٥٤	نيكوتين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02			
١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م ا، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م ا	١-٦		'١'	٤٣	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٤٣، ٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٦٥٦	هيدروكلوريد النيكوتين أو محلول هيدروكلوريد النيكوتين	١-٦		'٢'	٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٥٧	ساليبيلات النيكوتين	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٥٨	كبريتات النيكوتين، محلول	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC08		T7	TP2
		١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC05	B2, B4		
١٦٥٩	طرطرات النيكوتين	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٦٠	أكسيد النتريك، مضغوط	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
١٦٦١	نترو أنيلين (أرتو -، ميتا -، بارا -)	١-٦		'٢'	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
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	T4	TP3
١٦٦٤	نترو طولوين، سائل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P002 IBC02		T7	TP2
	نترو طولوين، صلب	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P001 IBC02	B2, B4		
١٦٦٥	نترو زيلين، سائل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
	نترو زيلين، صلب	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC05	B2, B4		
١٦٦٩	خماسي كلورو إيثان	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٦٧٠	مركباتان فوق كلورو مثيل	١-٦		'١'		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٦٧١	فينول صلب	١-٦		'٢'	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T6	TP2
١٦٧٢	كلوريد أمين فليل كربيل	١-٦		'١'		لا شيء	P602		T14	TP2 TP13
١٦٧٣	مركبات ثنائي أمين الفليلين (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١-٦		'٣'	٢٧٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
١٦٧٤	خلات فليل الزئبق	١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٧٧	زرنخات البوتاسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٧٨	زرنخيت البوتاسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٧٩	نحاسوسيانيد البوتاسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٨٠	سيانيد البوتاسيوم	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
١٦٨٣	زرنخيت الفضة	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٨٤	سيانيد الفضة	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمم الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمم الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمم الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
١٦٨٥	زرنخات الصوديوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٨٦	زرنخيت الصوديوم، محلول مائي	١-٦		'٢'	٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2	T7
		١-٦		'٣'	٤٣، ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP2	T4
١٦٨٧	أزيد الصوديوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٨٨	كاكوديلات الصوديوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٨٩	سيانيد الصوديوم	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1	TP2 TP13	T14
١٦٩٠	فلوريد الصوديوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	TP1	T4
١٦٩١	زرنخيت الاسترونشيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٦٩٢	استرئين أو أملاح الاسترئين	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1		
١٦٩٣	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ	١-٦		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001			
		١-٦		'٢'	٢٧٤	لا شيء	P001 IBC02			
	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، صلبة، غ م أ	١-٦		'١'	٢٧٤	لا شيء	P002			
		١-٦		'٢'	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC05	B2, B4		
١٦٩٤	سيانيد بروموزيل، سائلة	١-٦		'١'	١٣٨	لا شيء	P001		TP2 TP13	T14
	سيانيد بروموزيل، صلبة	١-٦		'١'	١٣٨	لا شيء	P002		TP2 TP13	T14
١٦٩٥	كلورو أسيتون، مثبت	١-٦	٨،٣	'١'		لا شيء	P001		TP2 TP13	T14
١٦٩٧	كلورو أسيتو فينون	١-٦		'٢'		لا شيء	P002 IBC08	B2, B4	TP2 TP13	T7
١٦٩٨	ثنائي فينيل أمين كلوروارسين	١-٦		'١'		لا شيء	P002			
١٦٩٩	ثنائي فينيل كلوروارسين، سائل	١-٦		'١'		لا شيء	P001			
	ثنائي فينيل كلوروارسين، صلب	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1		

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المخدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٧٠٠	شموع غازات مسيلة للدموع	١-٦	١-٤	'٢'		لا شيء	P600			
١٧٠١	بروميد الزيليل	١-٦		'٢'		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٧٠٢	رباعي كلورو ايثان	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٧٠٤	ثاني نيوبيروفوسفات رباعي أثيل	١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٧٠٧	مركبات التالسيوم، غ م أ	١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٧٠٨	طولويدين، سائل	١-٦		'٢'	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
	طولويدين، صلب	١-٦		'٢'	٢٧٩	٥٠٠ غ	P002 IBC05	B2, B4	T7	TP2
١٧٠٩	ثنائي أمين ٤,٢ - طولويلين	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
١٧١٠	ثلاثي كلورو ايثيلين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٧١١	زيليدين، سائل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
	زيليدين، صلب	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٧١٢	زرنبيخات الزنك، زرنبيخات الزنك أو مخلوط زرنبيخات الزنك وزرنبيخات الزنك	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٧١٣	سيانيد الزنك	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1		
١٧١٤	فوسفيد الزنك	٣-٤	١-٦	'١'		لا شيء	P403			
١٧١٥	أهدريد الخليك	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٧١٦	بروميد ستيل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧١٧	كلوريد ١ ستيل	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٧١٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٧١٩	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	٨		'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		٨		'٣'	٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28



رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (١٠)
١٧٢٢	كلورو فورومات ١ ليل	١-٦	٨، ٣	'١'		لا شيء	P001		TP2 TP13	T14
١٧٢٣	يوديد ١ ليل	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2 TP13	T7
١٧٢٤	أليل ثلاثي كلورو سيلان، مثبت	٨	٣	'٢'		لا شيء	P001 IBC02		TP2 TP13	T7
١٧٢٥	بروميد ١ لومنيوم، لا ماني	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٧٢٦	كلوريد ١ لومنيوم، لا ماني	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٧٢٧	ثاني فلوريد ١ مونيوم الهيدروجيني، صلب	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٧٢٨	أميل ثلاثي كلورو سيلان	٨		'٢'		لا شيء	P001 IBC02		TP2 TP13	T7
١٧٢٩	كلوريد ١ نيسويل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2	T7
١٧٣٠	خامس كلوريد ١ نيمون، سائل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2	T7
١٧٣١	خامس كلوريد ١ نيمون، محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2	T7
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T4
١٧٣٢	خامس فلوريد ١ نيمون	٨	١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2	T7
١٧٣٣	ثالث كلوريد ١ نيمون	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02			
١٧٣٦	كلوريد البترويل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2 TP12 TP13	T8
١٧٣٧	بروميد البترويل	١-٦	٨	'٢'		لا شيء	P001 IBC02		TP2 TP12 TP13	T8
١٧٣٨	كلوريد البترويل	١-٦	٨	'٢'		لا شيء	P001 IBC02		TP2 TP12 TP13	T8
١٧٣٩	كلورو فرومات البترويل	٨		'١'		لا شيء	P001		TP2 TP12 TP13	T10
١٧٤٠	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، غ م أ	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC05	B2, B4		
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١-حكام الخاصة (٦)	الكميات الخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١-حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١-حكام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
١٧٤١	ثالث كلوريد البورون	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
١٧٤٢	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2 T8 TP12	
١٧٤٣	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض اليوروثيونيك	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2 T8 TP12	
١٧٤٤	بروم أو مخلول البروم	٨	١-٦	'١'		لا شيء	P601		TP2 TP10 TP12 TP13	
١٧٤٥	خامس فلوريد البروم	١-٥	٨، ١-٦	'١'		لا شيء	P200		TP2 TP12 TP13	
١٧٤٦	ثالث فلوريد البروم	١-٥	٨، ١-٦	'١'		لا شيء	P200		TP2 TP12 TP13	
١٧٤٧	بوتيل ثلاثي كلورو سيلان	٨	٣	'٢'		لا شيء	P001 IBC02		TP2 TP13	
١٧٤٨	هيو كلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط هيو كلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة ١ وكسجين المتاح ٨،٨٪)	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٧٤٩	ثالث فلوريد الكلور	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
١٧٥٠	حمض كلورو خليك، مخلول	١-٦	٨	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2 T7	
١٧٥١	حمض كلورو خليك، صلب	١-٦	٨	'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B4		
١٧٥٢	كلوريد كلورو أستيل	١-٦	٨	'١'		لا شيء	P001		TP2 TP13 T14	
١٧٥٣	كلورو فنييل ثلاثي كلورو سيلان	٨		'٢'		لا شيء	P001 IBC02		TP2 T7	
١٧٥٤	حمض كلورو سلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	٨		'١'		لا شيء	P001		TP2 TP12 T20	
١٧٥٥	حمض الكروميك، مخلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2 TP12 T8	
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1 TP12 T4	
١٧٥٦	فلوريد الكروميك، صلب	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٧٥٧	فلوريد الكروميك، مخلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2 T7	
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1 T4	



رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (١١)
١٧٧٣	كلوريد الحديدك، لا مائي	٨		'٣'		٥ كغم	B3	P002 IBC08 LP02		
١٧٧٤	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال	٨		'٢'		١ لتر	PP4	P001		
١٧٧٥	حمض فلوروبوريك	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2	T7
١٧٧٦	حمض فلوروفوسفوريك، لا مائي	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2 TP12	T8
١٧٧٧	حمض فلوروسلفونيك	٨		'١'		لا شيء		P001	TP2 TP12	T10
١٧٧٨	حمض فلوروسايسيك	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2 TP12	T8
١٧٧٩	حمض الفورميك	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2	T7
١٧٨٠	كلوريد الفيو ماريل	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2	T7
١٧٨١	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		'٢'		لا شيء		P001 ICB02	TP2	T7
١٧٨٢	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2 TP12	T8
١٧٨٣	ثنائي أمين سداسي ميثيلين محلول	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2	T7
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T4
١٧٨٤	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		'٢'		لا شيء		P001 IBC02	TP2 TP13	T7
١٧٨٦	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك مخلوط	٨	١-٦	'١'		لا شيء		P001	TP2 TP12 TP13	T10
١٧٨٧	حمض الهيدروبيوديك	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2	T7
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T4
١٧٨٨	حمض الهيدروبروميك	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2	T7
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T4
١٧٨٩	حمض الهيدروكلوريك	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2 TP12	T8
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1 TP12	T4

رقم ١ م المتحدة	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م م المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٧٩٠	حمض الهيدروفلوريك، محلول، يحتوي حمض هيدروفلوريك بنسبة تزيد على ٦٠٪	٨	١-٦	'١'		لا شيء	P802		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'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
١٧٩٢	أول كلوريد اليود	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٧٩٣	فوسفات أيسوبروبيل حمضية	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
١٧٩٤	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣٪	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٧٩٦	أحماض النتروية، مخاليط تحتوي حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠٪	٨	١-٥	'١'		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	أحماض النتروية، مخاليط تحتوي 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	نوبيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		'٢'		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٨٠٠	ثنائي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨		'٢'		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٨٠١	أوكثيل 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 فيمول 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'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	حمض الفوسفوريك، صلب	٨		'٣'		٥ كغ	P002 IBC08 LP01	B3		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
١٨٠٦	خامس كلوريد الفوسفور	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٠٧	خامس أكسيد الفوسفور	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٠٨	ثالث بروميد الفوسفور	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٠٩	ثالث كلوريد الفوسفور	١-٦	٨	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١٨١٠	أكسي كلوريد الفوسفور	٨		'٢'		لا شيء	P001		T7	TP2
١٨١١	ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني	٨	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٨١٢	فلوريد البوتاسيوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
١٨١٣	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٨١٤	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨١٥	كلوريد البروميونيل	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١٨١٦	بروبيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٣	'٢'		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٨١٧	كلوريد البيروسلفوريل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٨١٨	رابع كلوريد السليكون	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
١٨١٩	ألومينات الصوديوم محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٢٣	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٢٤	هيدروكسيد الصوديوم محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
١٨٢٥	أول أكسيد الصوديوم	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٢٦	أحماض النتروية، مخاليط مستهلكة، تحتوي حمض النتريك بنسبة أعلى من ٥٠٪	٨	١-٥	'١'	١١٣	لا شيء	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	أحماض النتروية، مخاليط مستهلكة، تحتوي حمض النتريك بنسبة لا تزيد على ٥٠٪	٨		'٢'	١١٣	١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٨٢٧	كلوريد القصديريك، لا مائي	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٢٨	كلوريد الكبريت	٨		'١'		لا شيء	P602		T20	TP2 TP12
١٨٢٩	ثالث أكسيد الكبريت، مثبت	٨		'١'		لا شيء	P001		T20	TP4, TP12 TP13, TP25, TP26
١٨٣٠	حمض الكبريتيك، يحتوي أكثر من ٥١٪ من الحمض	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٨٣١	حمض الكبريتيك، مدخن	٨	١-٦	'١'		لا شيء	P602		T20	TP2,TP12 TP13
١٨٣٢	حمض الكبريتيك، مستهلك	٨		'٢'	١١٣	١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
١٨٣٣	حمض الكبريتوز	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٣٤	كلوريد السلفوريل	٨		'١'		لا شيء	P602		T20	TP2 TP12
١٨٣٥	هيدروكسيد ريباعي مثيل ١ مونيوم	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٣٦	كلوريد الثيونيل	٨		'١'		لا شيء	P802		T10	TP2 TP12 TP13
١٨٣٧	كلوريد الثيوفوسفوريل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٣٨	رباع كلوريد النيتانيوم	٨		'٢'		لا شيء	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
١٨٣٩	حمض ثلاثي كلوروكسيليك	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٤٠	كلوريد الزنك محلول	٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٤١	اسيتالدهيد النشادر	٩		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP01	B3, B6		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة (٨)	١ حكمام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكمام الخاصة (ح خ) (١١)
١٨٤٣	ثنائي نثرو - أرثو - كبريزولات ١ مونيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٨٤٥	ثاني أكسيد الكربون، صلب، (ثلج جاف)	٩		'٣'	٢٩٧	لا شيء	P003	PP18		
١٨٤٦	رابع كلوريد الكربون	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٤٧	كبريتيد اليوتاسيوم، مائي، يحتوي ماء التبلر بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٤٨	حمض البروبونيك	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٤٩	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٨٥١	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦		'٢'	٢٢١	١٠٠ مل	P001	PP6		
		١-٦		'٣'	٢٢١ ٢٢٣	٥ لتر	P001	PP6		
١٨٥٤	باريوم، سبائك، تشتعل بمس الهواء	٢-٤		'١'		لا شيء	P404			
١٨٥٥	كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك الكالمسيوم تشتعل بمس الهواء	٢-٤		'١'		لا شيء	P404			
١٨٥٦	خرق مشبعة بالزيت	٢-٤		'٢'	٢٩ ١١٧	لا شيء	P003 IBC08	PP19 B6		
١٨٥٧	نفايات التسيخ مبللة	٢-٤		'٣'	١١٧	لا شيء	P410			
١٨٥٨	سداسي فلورو البروبيلين (غاز تبريد R1216)	٢-٢		'١'		١٢٠ مل	P200		T50	
١٨٥٩	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	٣-٢	٨	'٢'		لا شيء	P200			
١٨٦٠	فلوريد الفانيل، مثبت	١-٢		'٢'		لا شيء	P200			
١٨٦٢	كروونات الاثيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP2
١٨٦٣	وقود طائرات للمحركات التربينوية	٣		'١'		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1, TP8 TP28
		٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٨٦٥	نترات ع - بروبيل	٣		'٢'	٢٦	١ لتر	P099 IBCO2	B7		
١٨٦٦	راتنج مخلول، هوب	٣		'١'		٥٠٠ مل	P001		T11	TP1, TP8 TP28
		٣		'٢'		٥ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٨٦٨	ديكابوران	١-٤	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		



رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكماء الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكماء الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكماء الخاصة (ح خ) (١١)
١٨٦٩	مغنسيوم أو سبائك مغنسيوم بما نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠٪ في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط	١-٤		'٣'	٥٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٨٧٠	يوروهيدريد البوتاسيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403			
١٨٧١	هيدريد التيتانيوم	١-٤		'٢'		١ كغم	P410 IBC04	PP40		
١٨٧٢	ثاني أكسيد الرصاص	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٨٧٣	حمض فوق كلوريك يحتوي الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٢٪	١-٥	٨	'١'	٦٠	لا شيء	P502	PP28	T10	TP1 TP12
١٨٨٤	أكسيد الباريوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٨٨٥	بيزدين	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٨٦	كلوريد البيريديين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
١٨٨٧	بروموكلوروميثان	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٨٨	كلوروفورم	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
١٨٨٩	بروميد السيانوجين	١-٦	٨	'١'		لا شيء	P002			
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 فنييل الزنبيق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٩٥	نترات فنييل الزنبيق	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
١٨٩٧	رباعي كلوروأثيلين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
١٨٩٨	يوديد ١ ستيل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
١٩٠٢	فوسفات ثنائي أيسوأوكثيل حمضية	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة		
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	
١٩٠٣	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	٨		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001				
							P001 IBC02				
							P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤		
١٩٠٥	حمض السليبيك	٨		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1			
١٩٠٦	حمض الحمأة	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP28	
١٩٠٧	جبر الصودا، يحتوي هيلروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪	٨		'٣'	٦٢	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3			
١٩٠٨	كلوريت، محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP24	
							P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣	T4	TP2 TP24
							P002 IBC08 LP02	٥ كغم	١٠٦	B3	
١٩١٠	أكسيد الكالسيوم	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3			
١٩١١	دايبوران، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200				
١٩١٢	كلوريد الميثيل وكلوريد المثلين، مخلوط	١-٢			٢٢٨	لا شيء	P200		T50		
١٩١٣	نيون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T75		
١٩١٤	بروبيونات البوتيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1	
١٩١٥	هكسانون حلقي (سيكلوهكسانون)	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1	
١٩١٦	أثير ٢، ٢-٣ ثنائي كلوروثنائي الاثيل	١-٦	٣	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2	
١٩١٧	أكريلات الاثيل، مثبت	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP13	
١٩١٨	أيسو بروبييل بترين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1	
١٩١٩	أكريلات الميثيل، مثبت	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1 TP13	

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمام الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)
١٩٢٠	نونان	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٩٢١	بروبيلين ايمين، مثبت	٣	١-٦	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
١٩٢٢	بيروليدين	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
١٩٢٣	ثاني نيونيت الكالسيوم (هيدروكبريتيت الكالسيوم)	٢-٤		'٢'		لا شيء	P410 IBC06	B2		
١٩٢٨	بروميد مشيل المغنسيوم في أثير أثيلي	٣-٤	٣	'١'		لا شيء	P402			
١٩٢٩	ثاني ثيونيت البوتاسيوم (هيدروكبريتيت البوتاسيوم)	٢-٤		'٢'		لا شيء	P410 IBC06	B2		
١٩٣١	ثاني ثيونيت الزنك (هيدروكبريتيت الزنك)	٩		'٣'		لا شيء	P002 IBC08 LP02			
١٩٣٢	زركونيوم، فضالة	٢-٤		'٣'	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3		
١٩٣٥	سيانيد، محمول، 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 برومخليك	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٩٣٩	أكسي بروميد الفوسفور	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
١٩٤٠	حمض ثيوغليكوليك	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
١٩٤١	ثنائي برومو ثاني فلوروميثان	٩		'٣'		٥ لتر	P001 LP01		T11	TP2
١٩٤٢	نترات أمونيوم تحتوي مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٢,٠٪ بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة أخرى مضافة	١-٥		'٣'	٣٠٦	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
١٩٤٤	ثقب أمان (علب أو أمشاط ذات قداحة للشرارة)	١-٤		'٣'	٢٩٣ ٢٩٤	٥ كغم	P407			

رقم ا مم المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	ا حكام الخاصة (٦)	الكميات ا محدوددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							ا حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	ا حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
١٩٤٥	ثقاب شعبي "فستا"	١-٤		'٣'	٢٩٤	٥ كغم	P407			
١٩٥٠	أبروسلات	٢			٦٣، ١٩٠، ٢٧٧	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	PP17	P003		
١٩٥١	أرغون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T75	
١٩٥٢	أكسيد الإثيلين، وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الإثيلين على ٩٪	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٩٥٣	غاز مضغوط سمي، هوب، غ م أ	٣-٢	١-٢		٢٧٤	لا شيء	P200			
١٩٥٤	غاز مضغوط، هوب غ م أ	١-٢			٢٧٤	لا شيء	P200			
١٩٥٥	غاز مضغوط سمي، غ م أ	٣-٢			٢٧٤	لا شيء	P200			
١٩٥٦	غاز مضغوط، غ م أ	٢-٢			٢٧٤	١٢٠ مل	P200			
١٩٥٧	ديوتريوم، مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			
١٩٥٨	١، ٢ - ثنائي كلورو - ١، ١، ٢، ٢ كلورورباي فلوروايثان (غاز تبريد R114)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٩٥٩	١، ١ - ثنائي فلوروايثيلين (غاز تبريد R1132a)	١-٢				لا شيء	P200			
١٩٦١	ايفان سائل مبرد	١-٢				لا شيء	P200		T75	
١٩٦٢	اثيلين	١-٢				لا شيء	P200			
١٩٦٣	هليوم سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T75	
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	P200		TP23	T75
١٩٦٧	غاز مبيد للحشرات، سمي، 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	كربتون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T75	
١٩٧١	ميثان مضغوط، أو غاز طبيعي مضغوط ذو محتوى عال من الميثان	١-٢				لا شيء	P200			
١٩٧٢	ميثان سائل مبرد أو غاز طبيعي، سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان	١-٢				لا شيء	P200		T75	

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ حكام الخاصة	الكميات الخدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٩٧٣	كلورونثنائي فلوروميثان وكلوروجماسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يجتري نحو ٤٩٪ من أحادي كلورونثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R502)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٩٧٤	كلورونثنائي فلوروبروموميثان (غاز تبريد R12B1)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٩٧٥	أكسيد النترريك ورابع أكسيد النتروجين مخلوط	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
١٩٧٦	ثماني فلوروبوتان حلقي (غاز تبريد RC318)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٩٧٧	نتروجين، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T75	
١٩٧٨	بروبان	١-٢				لا شيء	P200		T50	
١٩٧٩	غازات نادرة، مخلوط، مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٩٨٠	غازات نادرة وأكسجين، مخلوط، مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٩٨١	غازات نادرة ونتروجين، مخلوط، مضغوط	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٩٨٢	رباعي فلوروميثان، مضغوط (غاز تبريد R14 مضغوط)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٩٨٣	١- كلورو - ٢، ٢، ٢ - ثلاثي فلوروايثان (غاز تبريد R133a)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
١٩٨٤	ثلاثي فلوروميثان (غاز تبريد R23)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
١٩٨٦	كحول، هوب، 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 TP27
		٣	١-٦	٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
١٩٨٧	كحول، 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
١٩٨٨	ألدهيد، هوب، 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 TP27
		٣	١-٦	٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

رقم ١ م المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ م المتحدة)	١ حكم الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
١٩٨٩	ألدهيد، غ م ١	٣		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		٣		'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001 IBCC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
١٩٩٠	بترالدهيد	٩		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
١٩٩١	كلوروبرين، مثبت	٣	١-٦	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP6 TP13
١٩٩٢	سائل هوب، 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 TP27
		٣	١-٦	'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
١٩٩٣	سائل هوب، غ م ١	٣		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T11	TP1 TP9
		٣		'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		٣		'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
١٩٩٤	حماسي كربونيل الحديد	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P601			
١٩٩٩	قطران سائل، ويشمل ١ سفلت، وزبوت 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		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (١١)
٢٠٠٢	سليوليد، كسارة	٢-٤		'٣	٢٢٣	لا شيء	PP8 B3	P002 IBC08 LP02		
٢٠٠٣	ألكيلات فلزية تتفاعل مع الماء غ م ١ أو أربلات فلزية تتفاعل مع الماء، غ م ١	٢-٤	٣-٤	'١	٢٧٤	لا شيء		P400	T21	TP2 TP7 TP9
٢٠٠٤	ثنائي أميد المغنسيوم	٢-٤		'٢		لا شيء		P410 IBC06		
٢٠٠٥	ثنائي فيل المغنسيوم	٢-٤		'١		لا شيء		P404		
٢٠٠٦	لدائن، أسا تروسليلوزي ذاتية التسخين، غ م ١	٢-٤		'٣	٢٧٤	لا شيء		P002		
٢٠٠٨	زر كونيوم، مسحوق جاف	٢-٤		'١		لا شيء		P404		
								P410 IBC06		
		٢-٤		'٣	٢٢٣	لا شيء	B3	P002 IBC08 LP02		
٢٠٠٩	زر كونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٢-٤		'٣	٢٢٣	لا شيء		P002 LP02		
٢٠١٠	هيدريد المغنسيوم	٣-٤		'١		لا شيء		P403		
٢٠١١	فوسفيد المغنسيوم	٣-٤	١-٦	'١		لا شيء		P403		
٢٠١٢	فوسفيد البوتاسيوم	٣-٤	١-٦	'١		لا شيء		P403		
٢٠١٣	فوسفيد الاسترنتيوم	٣-٤	١-٦	'١		لا شيء		P403		
٢٠١٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، يحتوي فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪ (مثبت حسب الاقتضاء)	١-٥	٨	'٢		١ كغم	PP29 B5	P504 IBC02	T7	TP2 TP6 TP24
٢٠١٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، أو محلول مائي، مثبت من فوق أكسيد الهيدروجين، يحتوي فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪	١-٥	٨	'١		لا شيء		P501	T10	TP2 TP6 TP24
٢٠١٦	ذخيرة، سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو صمامة إشعال	١-٦		'٢		لا شيء		P600		
٢٠١٧	ذخيرة مسيلة للدموع، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	١-٦	٨	'٢		لا شيء		P600		
٢٠١٨	كلوروأنيولينات، صلبة	١-٦		'٢		٥٠٠ غ	B2, B3	P002 IBC08	T7	TP2
٢٠١٩	كلوروأنيولينات، سائلة	١-٦		'٢		١٠٠ مل		P001 IBC02	T7	TP2
٢٠٢٠	كلوروفينول، صلب	١-٦		'٣	٢٠٥	٥ كغ	B3	P002 IBC08 LP02		
٢٠٢١	كلوروفينول، سائل	١-٦		'٣		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٠٢٢	حمض الكريزليك	١-٦	٨	'٢		١٠٠ مل		P001 IBC02	T7	TP2 TP13
٢٠٢٣	فوق كلوروهيدرين (أبيكلوروهيدرين)	١-٦	٣	'٢	٢٧٩	١٠٠ مل		P001 IBC02	T7	TP2 TP13

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م ١	١-٦		'١'	٤٣، ٦٦	لا شيء	P001			
		١-٦		'٢'	٤٣، ٦٦	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		'٣'	٤٣، ٦٦، ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م ١	١-٦		'١'	٤٣، ٦٦	لا شيء	B1 P002 IBC07			
		١-٦		'٢'	٤٣، ٦٦	٥٠٠ غ	B2, B4 P002 IBC08			
		١-٦		'٣'	٤٣، ٦٦، ٢٢٣	٥ كغ	B3 P002 IBC08 LP02			
٢٠٢٦	مركبات فئيل الزئبق، غ م ١	١-٦		'١'	٤٣	لا شيء	B1 P002 IBC07			
		١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	B2, B4 P002 IBC08			
		١-٦		'٣'	٤٣، ٢٢٣	٥ كغ	B3 P002 IBC08 LP02			
٢٠٢٧	زرنخيت الصوديوم، صلبة	١-٦		'٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P2, B4 P002 IBC08			
٢٠٢٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحتوي سائلا أكالا، بدون بادئ تفجير	٨		'٢'		لا شيء	P803			
٢٠٢٩	هيدرازين، لا مائي	٨	١-٦، ٣	'١'		لا شيء	P001			
٢٠٣٠	هيدرات الهيدرازين أو محلول هيدرازين مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة وزنية تزيد عن ٣٧٪	٨	١-٦	'١'	٢٩٨	لا شيء	P001		T20	TP2 TP13
		٨	١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T15	TP2 TP13
		٨	١-٦	'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
٢٠٣١	حمض النتريك، بخلاف الحمض ١ حمر المدخن يحتوي ما يزيد على ٧٠٪ حمض النتريك	٨	١-٥	'١'		لا شيء	PP81 P001		T10	TP2 TP12 TP13
		٨		'٢'		١ لتر	PP81 P001 IBC02		T8	TP2 TP12
٢٠٣٢	حمض النتريك ١ حمر المدخن	٨	١-٥، ١-٦	'١'		لا شيء	PP81 P602		T20	TP2 TP12 TP13
٢٠٣٣	أول أكسيد البوتاسيوم	٨		'٢'		١ كغم	B2, B4 P002 IBC08			
٢٠٣٤	هيدروجين وميثان، مخلوط، مضغوط	١-٢				لا شيء	P200			



رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٠٣٥	١، ١، ١ - ثلاثي فلوروايثان (غلاز تيريد (R143a))	١-٢				لا شيء	P200		T50	
٢٠٣٦	زينون	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢٠٣٧	أوعية صغيرة بما غاز (خراطيش غاز)، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملوها	٢			١٩١، ٢٧٧، ٣٠٣	انظر الحكم الخاص ٢٧٧	P003	PP17		
٢٠٣٨	ثنائي نتروبولين سائل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
	ثنائي نتروبولين صلب	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
٢٠٤٤	٢،٢ - ثنائي مثيل بروبان	١-٢				لا شيء	P200			
٢٠٤٥	آيسو بوتير ألدهيد (ألدهيد أيسوبوتيلي)	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٠٤٦	سجين	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 مثيل أمينوايثانول	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٠٥٢	ثنائي بنتين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٠٥٣	مثيل أيسوبوتيل كربونول	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٠٥٤	مورفولين	٨	٣	'١'		لا شيء	P001		T10	TP2
٢٠٥٥	ستارين، مونومر، مثبت	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (١٠)
٢٠٥٦	رباعي هيدروفوران	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٠٥٧	ثلاثي برويلين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
		٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T2
٢٠٥٨	فاليرالدهيد	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٠٥٩	نتروسيلوز، محلول، طوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافة للتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيلوز على ٥٥٪	٣		'١'	١٩٨	لا شيء	P001		TP1 TP8 TP27	T11
		٣		'٢'	١٩٨	١ لتر	P001		TP1 TP8	T4
		٣		'٣'	١٩٨ ٢٢٣	٥ لتر	P001 LP01		TP1	T2
٢٠٦٧	أمدة نترات ١ مونيوم	١-٥		'٣'	١٨٦ ٣٠٦ ٣٠٧	٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٠٧١	أمدة نترات ١ مونيوم	٩		'٣'	١٨٦ ١٩٣	٥ كغ	P002 IBC08 LP02			
٢٠٧٣	محلول النشادر، بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥ س في الماء، بما أكثر من ٣٥٪ ولكن ما لا يزيد على ٥٠٪ نشادر	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢٠٧٤	أكريلاميد	١-٦		'٣'		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	TP1	T4
٢٠٧٥	كلورال لا مائي، مثبت	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2	T7
٢٠٧٦	كربوزول، سائل	١-٦	٨	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC08		TP2	T7
	كربوزول، صلب	١-٦	٨	'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	TP2	T7
٢٠٧٧	أمين ألفا - نقتيل	١-٦		'٣'		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	TP1	T3
٢٠٧٨	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	١-٦		'٢'	٢٧٩	١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2 TP13	T7
٢٠٧٩	ثلاثي أمين ثنائي انيلين	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2	T7
٢١٨٦	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٣-٢	٨			لا شيء	P200			

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢١٨٧	ثنائي أكسيد الكربون، سائل مررد	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T75	
٢١٨٨	أرسين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢١٨٩	ثنائي كلوروسيلان	٣-٢	٨، ١-٢			لا شيء	P200			
٢١٩٠	ثنائي فلوريدا كسجين، 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	سادس فلوريد السلسينيوم	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٥	سادس فلوريد التلوريوم	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٦	سادس فلوريد التنغستن	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٧	يوديد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٨	خامس فلوريد الفوسفور	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢١٩٩	فوسفين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٢٠٠	بروباديين، مشيت	١-٢				لا شيء	P200			
٢٢٠١	أكسيد النتروز، سائل مررد	٢-٢	١-٥			لا شيء	P200		T75	TP22
٢٢٠٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٢٠٣	سيلان	١-٢				لا شيء	P200			
٢٢٠٤	كبريتيد الكربونيل	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٢٠٥	أديو نتريل	١-٦				٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
٢٢٠٦	أيسوسيانات، سمي غ م ١، أو مخلول أيسوسيانات، سمي غ م ١	١-٦				٢٧٤ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦				٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
٢٢٠٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪	١-٥				٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٢٠٩	مخلول فورمالدهيد لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪	٨				٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢١٠	مانيب، أو مستحضرات المانيب، بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪	٢-٤	٣-٤			لا شيء	P002 IBC06			
٢٢١١	حبيبات متبلورة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار لثوب	٩				لا شيء	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
٢٢١٢	اسبتوس (حرير صخري) أزرق كروسيوليت أو اسبتوس بني (أموسيت، ميسوريت)	٩				١ كغم	P002 IBC08	PP37 B2, B4		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٢١٣	بارافورمالدهيد	١-٤		'٣'		٥ كغ	PP12 B3	P002 IBC08 LP02		
٢٢١٤	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض المالبيك فيه ٠,٥ %	٨		'٣'	١٦٩	٥ كغ	B3	P002 IBC08 LP02	TP3	T4
٢٢١٥	أهدريد حمض المالبيك	٨		'٣'		٥ كغ	B3	P002 IBC08	TP1	T4
	أهدريد حمض المالبيك، مصهور	٨		'٣'		لا شيء		لا شيء	TP3	T4
٢٢١٦	دقيق السمك، (فضالة السمك)، مثبت	٩		'٣'	٢٩، ١١٧، ٣٠٠، ٣٠٨	لا شيء	B3	P900 IBC08		
٢٢١٧	كسب السبوز، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥ % ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١ %	٢-٤		'٣'	٢٩، ١٤٢	لا شيء	PP20 B3, B6	P002 IBC08 LP02		
٢٢١٨	حمض ١ كريليك، مثبت	٨	٣	'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2	T7
٢٢١٩	أثير أيل غليسيديل	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T2
٢٢٢٢	أنيسول	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T2
٢٢٢٤	بترونتريل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل		P001 IBC02	TP2	T7
٢٢٢٥	كلوريد بترين سلفونيل	٨		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T4
٢٢٢٦	ثالث كلوريد بتريليدين	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2	T7
٢٢٢٧	ميثاكريلات ع - بوتيل، منبط	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T2
٢٢٣٢	٢- كلوروايثانال	١-٦		'١'		لا شيء		P001	TP2 TP13	T14
٢٢٣٣	كلوروانيسيدين	١-٦		'٣'		٥ كغ	P3	P002 IBC08 LP02		
٢٢٣٤	فلوريد الكلوروبتريليدين	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T2

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٢٢٣٥	كلوريد الكلوروبتريل	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T4
٢٢٣٦	أيسوسيانات ٣- كلورو - ٤- ميثيل فينيل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02			
٢٢٣٧	كلورونتروأثيلين	١-٦		'٣'		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٢٣٨	كلوروتولوين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T2
٢٢٣٩	كلوروتولويدين	١-٦		'٣'		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	TP1	T4
٢٢٤٠	حمض الكروموكبريتيك	٨		'١'		لا شيء	P001		TP2 TP12 TP13	T10
٢٢٤١	هبتان حلقي (سيكلوهبتان)	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٢٤٢	هبتين حلقي (سيكلوهبتين)	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٢٤٣	خلات سيكلوهكسيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T2
٢٢٤٤	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T2
٢٢٤٥	بنتانول حلقي (سيكلوبنتانول)	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T2
٢٢٤٦	بنتين حلقي (سيكلوبنتين)	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02	B8	TP2	T7
٢٢٤٧	ع - ديكان	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T2
٢٢٤٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2	T7
٢٢٤٩	أثير ثنائي كلوروثنائي ميثيل، متماثل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P099			
٢٢٥٠	أيسوسيانات ثنائي كلوروفينيل	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	TP2	T7
٢٢٥١	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا - ٢، ٥ - داين، ميثت (٥، ٢) - نوربورناداين، ميثت	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2	T7

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعمية (١ مم المتحدة)	١ حكمم الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمم الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ توجيهات النقل (ت)	١ حكمم الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٩)	(٨)	(١٠)	(١١)
٢٢٥٢	١، ٢- ثنائي ميثوكسي إيثان	٣		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T4	TP1
٢٢٥٣	ن، ن - ثنائي ميثيل أنيلين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل		P001 IBC02	T7	TP2
٢٢٥٤	ثقاب، 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	T9	TP3, TP7 TP31
٢٢٥٨	ثنائي أمين ١، ٢- برويلين	٨	٣	'٣'		١ لتر		P001 IBC02	T7	TP2
٢٢٥٩	رباعي أمين ثلاثي انيلين	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T7	TP2
٢٢٦٠	أمين ثلاثي برويل	٣	٨	'٣'		٥ لتر		P001 IBC03	T4	TP1
٢٢٦١	زيلينول	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ		P002 IBC08	T7	TP2
٢٢٦٢	كلوريد ثنائي ميثيل كربامويل	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T7	TP2
٢٢٦٣	ثنائي ميثيل هكسان حلقي	٣		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T4	TP1
٢٢٦٤	أمين ثنائي ميثيل هكسيل حلقي	٨	٣	'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T7	TP2
٢٢٦٥	ن، ن - ثنائي ميثيل فورماميد	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T2	TP2
٢٢٦٦	أمين ثنائي ميثيل - ن - برويل	٣	٨	'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T7	TP2 TP13
٢٢٦٧	كلوريد ثنائي ميثيل ثيوفوسفوريل	١-٦	٨	'٢'		١٠٠ مل		P001 IBC02	T7	TP2
٢٢٦٩	أمين ٣،٣- أيمينو ثنائي برويل	٨		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP2
٢٢٧٠	أمسين ١ ثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين ١ ثيل فيه عن ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٣	٨	'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T7	TP1
٢٢٧١	كيتون أنيل أميل	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T2	TP1
٢٢٧٢	ن - أنيل أنيلين	١-٦		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (١٠)
٢٢٧٣	٢ - ائيل أنيلين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٧٤	ن - ائيل - ن - بزيل أنيلين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٧٥	٢ - ائيل بوتانول	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٧٦	أمين ٢ - ائيل هكسيل	٣	٨	'٣'		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٢٧٧	ميثاكريلات الاثيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٧٨	ع - هبتين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٧٩	سداسي كلوروبوتاديين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٨٠	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	٨		'٣'		٥ كغ	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
٢٢٨١	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٢٨٢	هكسانول	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٨٣	ميثاكريلات 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 أيسوسياناتوبتريليدين	١-٦	٣	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٢٨٦	حماسي 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

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٢٨٩	ثنائي أمين أيسوفورون	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٩٠	ثنائي أيسوسيانات 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		
٢٢٩٣	٤- ميثوكسي ٤- ميثيل ٢ بنتانول	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٩٤	ن - ميثيل أنيلين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٢٩٥	كلوروخلات الميثيل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٢٩٦	ميثيل سيكلوهكسان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٩٧	ميثيل سيكلوهكسانون	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٢٩٨	ميثيل سيكلوبنتان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٢٩٩	ثنائي كلوروخلات ميثيل	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٠٠	٢ - ميثيل ٥ - انيل بيريدين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٣٠١	٢ - ميثيل فيوران	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٠٢	٥ - ميثيل ٢ - هكسانون	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٠٣	أيسوبروبينيل بزين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٠٤	نفتالين، مصهور	١-٤		'٣'		لا شيء	لا شيء		T1	TP3
٢٣٠٥	حمض نتروبنزين سلفونيك	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02			
٢٣٠٦	فلوريد نتروبنزليدين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2



رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ حكماء الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكماء الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكماء الخاصة	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٩)	(٨)	(١٠)	(١١)
٢٣٠٧	٣ - نرو ٤ - كلوروبتوتريفلوريد	١-٦		'٢'		١٠٠ مل		P001 IBC02	T7	TP2
٢٣٠٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T8	TP2 TP12
	حمض نتروسيل كبريتيك، صلب	٨		'٢'		١ كغم		P002 IBC08	T8	TP2 TP12
٢٣٠٩	أوكناداين	٣		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	T4	TP1
٢٣١٠	بتان - ٢، ٤ - ديون	٣	١-٦	'٣'		٥ لتر		P001 IBC03	T4	TP1
٢٣١١	فينيتدين	١-٦		'٣'	٢٧٩	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٣١٢	فينول مصهور	١-٦		'٢'		لا شيء	لا شيء		T7	TP3
٢٣١٣	بيكولين	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٣١٥	ثنائي فيل متعدد الكلور (PCB)	٩		'٢'	٣٠٥	١ لتر		P906 IBC02	T4	TP1
٢٣١٦	نحاسوسايد الصوديوم، صلب	١-٦		'١'		لا شيء		P002 IBC07	B1	
٢٣١٧	نحاسوسايد الصوديوم، محلول	١-٦		'١'		لا شيء		P001	T14	TP2 TP13
٢٣١٨	هيدروكربنيد الصوديوم، ماء التبخر أقل من ٢٥٪	٢-٤		'٢'		لا شيء		P410 IBC06	B2	
٢٣١٩	مواد هيدروكربونية تريبنية غ م أ	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP1 TP29
٢٣٢٠	خماسي أمين رباعي اثيلين	٨		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٣٢١	ثلاثي كلوروبتزين، سائل	١-٦		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP1
٢٣٢٢	ثلاثي كلوروبوتين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل		P001 IBC02	T7	TP2
٢٣٢٣	فوسفيت ثلاثي اثيل	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T2	TP1
٢٣٢٤	ثلاثي أيسوبوتيلين	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T4	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكماء الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكماء الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكماء النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) الخاصة (١٠)
٢٣٢٥	١، ٣، ٥ - ثلاثي مثيل بترين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٢٦	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
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		
٢٣٣٢	أوكزيم اسالدهيد	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	مركبات الفينيل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٣٣٨	ثالث فلوريد البترويك	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

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٢٣٤١	١ - برومو - ٣ - ميثيل بوتان	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٤٢	برومو ميثيل بروبان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٤٣	٢ - برومو بنشان	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 IBC02		T4	TP1
٢٣٤٧	مركبتان بوتيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٤٨	أكريلات البوتيل، مثبت	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٥٠	اثير بوتيل ميثيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٥١	نترت البوتيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
		٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٥٢	اثير بوتيل فاينيل، مثبت	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٥٣	كلوريد البوتيريل	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
٢٣٥٤	اثير كلوروميثيل اثيل	٣	١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٣٥٦	٢ - كلوروبروبان	٣		'١'		لا شيء	P001		T11	TP2 TP13
٢٣٥٧	أمين سيكلوهكسيل	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٣٥٨	سيكلوأوكسانتراين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1

رقم ا مم المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	ا حكام الخاصة (٦)	الكميات ا محدوددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							ا حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	ا حكام النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (١٠)
٢٣٥٩	أمين ثنائي أليل	٣	٨ ، ١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC99		T7	TP1
٢٣٦٠	اثير ثنائي ا ليل	٣	١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٣٦١	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٣	٨	'٣'		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٣٦٢	١ ، ١ - ثنائي كلوروايثان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٦٣	مركباتان اثيل	٣		'١'		لا شيء	P001		T11	TP2 TP13
٢٣٦٤	ع - بروبييل بترين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٦٦	كربونات ثنائي ا ثيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٦٧	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٦٨	ألفا - بيتين	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٣٧٠	١ - هكسين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٧١	أيسوبنتين	٣		'١'		لا شيء	P001		T11	TP2
٢٣٧٢	١ ، ٢ - ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) ايثان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٧٣	ثنائي ايثوكسي ميثان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٧٤	٣ ، ٣ - ثنائي ايثوكسي بروين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٧٥	كبريتيد ثنائي الاثيل	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 ايثان	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

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات (١٠)
٢٣٨٠	ثنائي مثيل ثنائي ايثوكسي 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	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٣٨٣	أمين ثنائي بروبيل	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٣٨٤	أثير ثنائي بروبيل	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	فلوروبيرين	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، مثبت	٣	١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
٢٣٩٧	٣ - مثيل ٢ - بوتانول	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٣٩٨	اثير مثيل بوتيل ثالثي	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمم الخاصة (٦)	الكميات اخطو دة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمم الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمم الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٣٩٩	١ - مثل بيريدين	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T7
٢٤٠٠	أيسوفاليرات المثل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٤٠١	بيريدين	٨	٣	'١'		لا شيء	P001		TP2	T10
٢٤٠٢	ثيول البروبان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1 TP13	T4
٢٤٠٣	خلات ١ يسوبروبيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٤٠٤	بروبونتريل	٣	١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1 TP13	T7
٢٤٠٥	بوتيرات أيسوبروبيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T2
٢٤٠٦	أيسوتيرات أيسوبروبيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٤٠٧	كلوروفورمات أيسوبروبيل	١-٦	٨، ٣	'١'		لا شيء	P602			
٢٤٠٩	بروبونات أيسوبروبيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٤١٠	١، ٢، ٣، ٤ - رباعي هيدروبيريدين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٤١١	بوترونتريل	٣	١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1 TP13	T7
٢٤١٢	رباعي هيدروثيوفين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٤١٣	أرثوتانات رباعي برويل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T4
٢٤١٤	ثيوفين	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T4
٢٤١٦	بورات ثلاثي منيل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T7
٢٤١٧	فلوريد الكربونيل	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢٤١٨	رباع فلوريد الكبريت	٣-٢	٨			لا شيء	P200			
٢٤١٩	برومونلاثي فلورواثيلين	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	ثنائي فلوروبوتين - ٢ (غاز تبريد R 1318)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢٤٢٤	ثنائي فلوروبروبان (غاز تبريد R 218)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			T50

رقم ا مم المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (ا مم المتحدة)	ا حكام الخاصة	الكميّات ا محدوددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							ا حكام الخاصة	توجيهات التعبئة	ا حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٤٢٦	نترات ا مونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	١-٥				٢٥٢	لا شيء	لا شيء		TP1 TP16 TP17
٢٤٢٧	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	١-٥		'٢'		١ كغم	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P504 IBC02		T4	TP1
٢٤٢٨	كلورات الصوديوم، محلول مائي	١-٥		'٢'		١ كغم	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P504 IBC02		T4	TP1
٢٤٢٩	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	١-٥		'٢'		١ كغم	P504 IBC02		T4	TP1
		١-٥		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P504 IBC02		T4	TP1
٢٤٣٠	فينول الكيال، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكلة من ك٢ إلى ك١٢)	٨		'١'		لا شيء	P002 IBC07	B1	T10	TP2 TP9 TP28
		٨		'٢'		٥ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP2
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
٢٤٣١	أنيستيد	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٣٢	ن، ن - ثنائي اثيل ايلين	١-٦		'٣'	٢٧٩	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٤٣٣	كلورونترولوجين، سائل	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	كلورونترولوجين، صلب	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٤٣٤	ثنائي بنزيل ثنائي كلوروسيلان	٨		'٢'		لا شيء	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
٢٤٣٥	أثيل فليل 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 فليل 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

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطه للسوانب		الكميات الحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف (٢)	رقم ١ مم المتحدة (١)
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
		B2, B4	P002 IBC08	١ لتر		'٢'		٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٢٤٣٩
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	خماسي هيدرات كلوريد القصديريك	٢٤٤٠
			P404	لا شيء		'١'	٨	٢-٤	ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء أو مخلوط ثالث كلوريد التيتانيوم، يشتعل بمس الهواء	٢٤٤١
TP2	T7		P001	لا شيء		'٢'		٨	كلوريد ثلاثي كلورواستيل	٢٤٤٢
TP2	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٨	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٣
TP2	T10		P802	لا شيء		'١'		٨	رابع كلوريد الفاناديوم	٢٤٤٤
TP2 TP7	T21		P400	لا شيء		'١'	٣-٤	٢-٤	ألكيل - ليثيوم	٢٤٤٥
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٦	نترو كريسول	٢٤٤٦
TP3 TP7 TP26	T21		لا شيء	لا شيء		'١'	١-٦	٢-٤	فوسفور أبيض، مصهور	٢٤٤٧
TP3	T1		IBC01	لا شيء		'٣'		١-٤	كبريت، مصهور	٢٤٤٨
			P200	لا شيء			١-٥	٢-٢	ثالث فلوريد النتروجين، مضغوط	٢٤٥١
			P200	لا شيء				١-٢	أثيل أستيلين، مثبت	٢٤٥٢
			P200	لا شيء				١-٢	فلوريد الأثيل (غاز تبريد R 161)	٢٤٥٣
			P200	لا شيء				١-٢	فلوريد المثيل (غاز تبريد R 41)	٢٤٥٤
			P200	١٢٠ مل				٢-٢	نتريت المثيل	٢٤٥٥
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	٢-كلوروبروبين	٢٤٥٦
TP1	T7		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	٢، ٣-ثنائي مثيل بوتان	٢٤٥٧
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	هكساديين	٢٤٥٨
TP2	T11		P001	لا شيء		'١'		٣	٢- مثيل ١- بوتين	٢٤٥٩
TP1	T7	B8	P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	٢- مثيل ٢- بوتين	٢٤٦٠
TP1	T4		P001 IBC02	١ لتر		'٢'		٣	مثيل بنتاديين	٢٤٦١
			P403	لا شيء		'١'		٣-٤	هيدريد الألومنيوم	٢٤٦٣
		B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'	١-٦	١-٥	نترات ابريليوم	٢٤٦٤



رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة (٨)	توجيهات التعبئة (٩)	١ حكمام الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (١١)
٢٤٦٥	حمض ثنائي كلوروايسوسيانوريك جاف، أو أملاح حمض ثنائي كلوروايسوسيانوريك	١-٥		'٢'	١٣٥	١ كغم	P002 IBC08	B4		
٢٤٦٦	سوبر أكسيد البوتاسيوم	١-٥		'١'		لا شيء	P503 IBC06	B1		
٢٤٦٨	حمض ثلاثي كلوروايسوسيانوريك	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B4		
٢٤٦٩	برومات الزنك	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٤٧٠	فنييل أسيتو 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		
٢٤٧٣	أرسانيات الصوديوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٤٧٤	ثيو فوسجين	١-٦		'٢'	٢٧٩	١٠٠ مل	P001		T7	TP2
٢٤٧٥	ثالث كلوريد الفاناديوم	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٤٧٧	أيسو ثيو سيانات المثل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٧٨	أيسوسيانات، لهوب، سمى، غم أ أو محلول أيسوسيانات، لهوب، سمى، غم أ	٣	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		٣	١-٦	'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
٢٤٨٠	أيسوسيانات المثل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P601			
٢٤٨١	أيسوسيانات الاثيل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P601		T14	TP2 TP13
٢٤٨٢	أيسوسيانات ع - بروبييل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٤٨٣	أيسوسيانات ايسوبروبييل	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 ايسوبوتيل	١-٦	٣	'٢'		١ لتر	P001		T8	TP2 TP13

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكماء الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكماء الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكماء الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٤٨٧	أيسوسيانات الفينيل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		TP2 TP13	T14
٢٤٨٨	أيسوسيانات سيكلوهكسيل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		TP2 TP13	T14
٢٤٩٠	اثير ثنائي كلوروايسوبروبيل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2	T7
٢٤٩١	ايتانول أمين أو محلول ايتانول أمين	٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T4
٢٤٩٣	سداسي مثيلين ايمين	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP1	T7
٢٤٩٥	خامس فلوريد اليود	١-٥	٨، ١-٦	'١'		لا شيء	P200			
٢٤٩٦	أنهريد حمض البروبيونيك	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T4
٢٤٩٨	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدرو بنز الدهيد	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T2
٢٥٠١	أكسيد تريس - (١ - أيزيريدينيل) فوسفين، محلول	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		TP2	T7
		١-٦		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T4
٢٥٠٢	كلوريد الفالريل	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		TP2	T7
٢٥٠٣	رابع كلوريد الزركونيوم	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٥٠٤	رباعي بروموايثان	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	T4
٢٥٠٥	فلوريد الأمونيوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٥٠٦	بيكبريتات الأمونيوم	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٥٠٧	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٥٠٨	خامس كلوريد الموليبيدوم	٨		'٣'		٥ كغم	B3	P002 IBC08 LP02		
٢٥٠٩	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	٨		'٢'		١ كغم	B2, B4	P002 IBC08		
٢٥١١	حمض ٢ - كلوروبروبيونيك، صلب	٨		'٣'		٥ كغم	B3	P002 IBC08 LP02	TP2	T4
	حمض ٢ - كلوروبروبيونيك، محلول	٨		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP2	T4
٢٥١٢	أمينوفينول (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١-٦		'٣'	٢٧٩	٥ كغم	B3	P002 IBC08 LP02		
٢٥١٣	بروميد برومواستيل	٨		'٢'		١ لتر		P001 IBC02	TP2 TP12	T8
٢٥١٤	برومونزين	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T2
٢٥١٥	بروموفورم	١-٦		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T4
٢٥١٦	رابع بروميد الكربون	١-٦		'٣'		٥ كغم	B3	P002 IBC08 LP02		
٢٥١٧	١- كلورو - ١،١ - ثنائي فلورو إيثنان (غاز تبريد R 142b)	١-٢				لا شيء		P200		T50
٢٥١٨	١، ٥، ٩ - دوديكانترين حلقي	١-٦		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T4
٢٥٢٠	أوكتاديين حلقي (سيكلو أوكتاديين)	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T2
٢٥٢١	دايكيتين، مثبت	١-٦	٣	'١'		لا شيء		P001	TP2 TP13	T14
٢٥٢٢	ميثاكريلات ٢ - ثنائي مثيل أمينو اتيل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل		P001 IBC02	TP2	T7
٢٥٢٤	أرثو فورمات الأثيل	٣		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T2
٢٥٢٥	أوكسالات الأثيل	١-٦		'٣'		٥ لتر		P001 IBC03 LP01	TP1	T4

رقم ١ م المتحدة	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م المتحدة) (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)
٢٥٢٦	أمين الفورفوريل	٣	٨	'٣'		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٥٢٧	أكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٥٢٨	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٥٢٩	حمض أيسوبوتيريك	٣	٨	'٣'		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1
٢٥٣١	حمض ميثاكريليك، مثبت	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP18 TP30
٢٥٣٣	ثلاثي كلوروكلات المثل	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 هيدروفيوران	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٥٣٨	نترونفتالين	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٥٤١	تريبيولين	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		
		٢-٤		'٣'	٢٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة (٨)	توجيهات التعبئة (٩)	١ حكمام الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (١١)
٢٥٤٦	ثيتانيوم، مسحوق جاف	٢-٤		'١'		لا شيء	P404			
		٢-٤		'٢'		لا شيء	P410 IBC06	B2		
		٢-٤		'٣'	٣٢٣	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3		
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 فلوروأسيوتون، مائي	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7 TP2	
٢٥٥٤	كلوريد مثيل أليل	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4 TP1 TP13	
٢٥٥٥	نتروسيليلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪)	١-٤		'٢'		لا شيء	P406			
٢٥٥٦	نتروسيليلوز مع كحول (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ كحول)، ونتروجين بنسبة لا تزيد عن ١٢,٦٪ بالوزن الجاف)	١-٤		'٢'		لا شيء	P406			
٢٥٥٧	نتروسيليلوز يحثوي نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ (بالنسبة للوزن الجاف)، مخلوطا مع مادة ملونة أو بدونها مع صبغ أو بدون صبغ	١-٤		'٢'	٢٤١	لا شيء	P406			
٢٥٥٨	ايبيروموهدين	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14 TP2 TP13	
٢٥٦٠	٢ - مثيل ٢ - بنتانول	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2 TP1	
٢٥٦١	٣ - مثيل - ١ - بوتين	٣		'١'		لا شيء	P001		T11 TP2	
٢٥٦٤	حمض ثلاثي كلوروكليك، محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7 TP2	
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4 TP1	
٢٥٦٥	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4 TP1	
٢٥٦٧	خماسي كلوروفينات الصوديوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٥٧٠	مركبات الكاديوم	١-٦		'١'	١٠٩	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	١٠٩	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ حكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٥٧١	حمض أنكيل كبريتيك	٨		'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13 TP28
٢٥٧٢	فنيل هيدرازين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٧٣	كلورات الثاليوم	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC06	B2		
٢٥٧٤	فوسفات ثلاثي كريزيل، نسبة المتشكل "أرثو" فيها تزيد على ٣٪	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٧٦	أكسي بروميد الفوسفور، مصهور	٨		'٢'		لا شيء			T7	TP3 TP13
٢٥٧٧	كلوريد فنيل أستيل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٧٨	ثالث أكسيد الفوسفور	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٥٧٩	بيبرالين	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1 TP30
٢٥٨٠	بروميد الألومنيوم، محلول	٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٨١	كلوريد الألومنيوم، محلول	٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٨٢	كلوريد الحديدك، محلول	٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٨٣	حمض أنكيل سلفونيك صلب، أو حمض أريل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٥٨٤	حمض أنكيل سلفونيك سائل، أو حمض أريل سلفونيك، سائل نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
٢٥٨٥	حمض أنكيل سلفونيك صلب، أو حمض أريل سلفونيك، صلب، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥٪	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٥٨٦	حمض أنكيل سلفونيك، أو حمض أريل سلفونيك، سائل نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥٪	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٥٨٧	بنزوكينون	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3		

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٨)	توجيهات التعبئة (٩)	١ حكام الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (١١)
٢٥٨٨	مبيد آفات، صلب، سمى، غ م أ	١-٦		'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99			
		١-٦		'٢'	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B3		
		١-٦		'٣'	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٥٨٩	كلوروكلات الفانيلين	١-٦	٣	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٥٩٠	أسيسستوس (حريز صخري) أبيض (كريز وليت، كلتيذوليت، أنثوفيليت، تريموليت)	٩		'٣'	١٦٨	لا شيء	P002 IBC08	PP37 B2, B3		
٢٥٩١	زينون، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T75	
٢٥٩٩	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠٪ (غاز تبريد R 503)	٢-٢				١٢٠ مل	P200			
٢٦٠٠	أول أكسيد الكربون مخلوط مع هيدروجين، مضغوط	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٦٠١	بوتان حلقي (سيكلوبوتان)	١-٢				لا شيء	P200			
٢٦٠٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان (غاز تبريد R 500)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٢٦٠٣	هبتاترايين حلقي (سيكلو هبتاترايين)	٣	١-٦	'٢'		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 ميثيل	٣	١-٦	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٦٠٦	أرثو سيليكات الميثيل	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٦٠٧	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مثبت	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٦٠٨	نتروبروبان	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٦٠٩	بورات ثلاثي أليل	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٢٦١٠	أميل ثلاثي أليل	٣	٨	'٣'		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة)	١ حكمام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة	توجيهات التعبئة	١ حكمام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٦١١	كلوروهيدرين بروبيلين	١-٦	٣	'٢'		١٠٠ مل	P001		T7	TP2
							IBC02			TP13
٢٦١٢	اثير مثيل بروبييل	٣		'٢'		١ لتر	P001		T7	TP2
							IBC02	B8		
٢٦١٤	كحول ميثايليل	٣		'٣'		٥ لتر	P001		T2	TP1
							IBC03			
							LP01			
٢٦١٥	اثير اثيل بروبييل	٣		'٢'		١ لتر	P001		T4	TP1
							IBC02			
٢٦١٦	بورات ثلاثي ايسو بروبييل	٣		'٢'		١ لتر	P001		T4	TP1
							IBC02			
					٢٢٣	٥ لتر	P001		T2	TP1
							IBC03			
							LP01			
٢٦١٧	مثيل سيكلو هكسانول، طوب	٣		'٣'		٥ لتر	P001		T2	TP1
							IBC03			
							LP01			
٢٦١٨	فاينيل طولوين، مثبت	٣		'٣'		٥ لتر	P001		T2	TP1
							IBC03			
							LP01			
٢٦١٩	أمين بتريل ثنائي مثيل	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001		T7	TP2
							IBC02			
٢٦٢٠	بوتيرات أميل	٣		'٣'		٥ لتر	P001		T2	TP1
							IBC03			
							LP01			
٢٦٢١	أستيل مثيل كربنول	٣		'٣'		٥ لتر	P001		T2	TP1
							IBC03			
							LP01			
٢٦٢٢	غليسيد الذهب	٣	١-٦	'٢'		١ لتر	P001		T7	TP1
							IBC02	B8		
٢٦٢٣	مشعلات النار، صلبة تحتوي سائلا لثوبا	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002	PP15		
							LP01			
٢٦٢٤	سيليسيد المغنسيوم	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410	B2		
							IBC07			
٢٦٢٦	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠٪	١-٥		'٢'		١ كغم	P504			
							IBC02			
٢٦٢٧	تريت غير عضوي غ م ١	١-٥		'٢'	١٠٣	١ كغم	P002	B4		
							IBC08			
٢٦٢٨	فلوروخلات البوتاسيوم	١-٦		'١'		لا شيء	P002	B1		
							IBC07			
٢٦٢٩	فلوروخلات الصوديوم	١-٦		'١'		لا شيء	P002	B1		
							IBC07			
٢٦٣٠	سيلينات أو سيلينيت	١-٦		'١'		لا شيء	P002	B1		
							IBC07			
٢٦٤٢	حمض الفلوروخليك	١-٦		'١'		لا شيء	P002	B1		
							IBC07			



رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ حكم الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكم الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٦٤٣	بروموخلات المنيل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٤٤	يوديد المنيل	١-٦		'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٦٤٥	بروميد الفيناسيل	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٤٦	سداسي كلوروسيكلو بنتاديين	١-٦		'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٢٦٤٧	مالونو نتريل	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P001 IBC08	B2, B4		
٢٦٤٨	١، ٢- ثنائي برومو - ٣- بوتانون	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P002 IBC02			
٢٦٤٩	١، ٣- ثنائي كلورو أسيون	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٥٠	١، ١- ثنائي كلورو - ١- نترو ايثان	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٥١	٤، ٤- ثنائي أمينو ثنائي فيل	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
٢٦٥٣	يوديد البتريل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٥٥	فلورو سيليكات البوتاسيوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٦٥٦	كينولين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٥٧	ثاني كبريتيد السليسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٥٩	كلورو خلات الصوديوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٦٦٠	نترو طولويدين (أحادي)	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٦٦١	سداسي كلورواسيتون	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٦٢	هيدرو كينون	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
٢٦٦٤	ثنائي برومميثان	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٦٦٧	بوتيل طولوين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٦٨	كلور أستونتريل	١-٦	٣	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC99		T7	TP2
٢٦٦٩	كلورو كزيرول	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٧٠	كلوريد السيانوريك	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٧١	أمينو بيريدين (أرثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٧٢	نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و ٠,٩٥٧ عند ١٥ °س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٥٪	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
٢٦٧٣	٢- أمينو - ٤- كلوروفينول	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٧٤	فلوروسيليكات الصوديوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٦٧٦	ستيين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٢٦٧٧	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٧٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٧٩	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
٢٦٨٠	هيدروكسيد الليثيوم، أحادي هدرات	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٨١	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٦٨٢	هيدروكسيد السيزيوم	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٦٨٣	كبريتيد ١ مونيوم، محلول	٨	١-٦، ٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
٢٦٨٤	أمين ثنائي اثيل اميتوبروبيل	٣	٨	'٣'		٥ لتر	P00L IBC03		T4	TP1

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ حكمام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة	توجيهات التعبئة	١ حكمام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٦٨٥	ثنائي أمين ن، ن - ثنائي اثيل اثيلين	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٨٦	٢- ثنائي اثيل أمينائانول	٨	٣	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٦٨٧	نترت ثنائي سيكلوهكسيل أمونيوم	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC02 LP02	B3		
٢٦٨٨	١- برومو - ٣- كلوروبرويان	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		
٢٦٩٢	ثالث بروميد البورون	٨		'١'		لا شيء	P602		T20	TP2 TP12 TP13
٢٦٩٣	بيكرينيت، محلول مائي، غ م ١	٨		'٣'	٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٢٦٩٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفثاليك يحتوي أهدريد المايبك بنسبة تزيد على ٠,٠٥ %	٨		'٣'	٢٩ ١٦٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	PP14, B3		
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 ميثيل ديو كسان	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٧٠٩	بوتيل بترين	٣		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٧١٠	ثنائي بروبيل كيتون	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٧١٣	أكويدين	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧١٤	رزينات الزنك	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC06			

رقم ا مم المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (ا مم المتحدة)	ا حكام الخاصة	الكميات ا محدوددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							ا حكام الخاصة	توجيهات التعبئة	ا حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٧١٥	رزينات ا لومنيوم	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC06			
٢٧١٦	١، ٤ - بوتين ديول	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧١٧	كافور، اصطناعي	١-٤		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧١٩	برومات الباريوم	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٧٢٠	نترات الكروم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧٢١	كلورات النحاس	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٧٢٢	نترات الليثيوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧٢٣	كلورات المغنسيوم	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٧٢٤	نترات المنغنيز	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧٢٥	نترات النيكل	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧٢٦	نترت النيكل	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧٢٧	نترات الثاليوم	١-٦	١-٥	'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC06	B2		
٢٧٢٨	نترات الزركونيوم	١-٥		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧٢٩	سداسي كلوروبترين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٢٧٣٠	نتروانيسول، سائل	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	نتروانيسول، صلب	١-٦		'٣'	٢٧٩	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة				
							١ حكمام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمام النقل (ت) (١٠)	١ حكمام الخاصة (ح خ) (١١)			
٢٧٣٢	نتروبروميدين، سائل	١-٦		'٣'		٥ لتر				TP1	T4		P001 IBC03 LP01
	نتروبروميدين، صلب	١-٦		'٣'		٥ كغم		B3		TP1	T4		P002 IBC08 LP02
٢٧٣٣	أمين، هوب، أكال، غ م ١ أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م ١	٣	٨	'١'	٢٧٤	لا شيء				TP1 TP9 TP27	T14		P001
		٣	٨	'٢'	٢٧٤	١ لتر				TP1 TP27	T11		P001 IBC02
		٣	٨	'٣'	٢٧٤، ٢٢٣	٥ لتر				TP1 TP28	T7		P001 IBC03
٢٧٣٤	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م ١، أو أمين متعدد، سائل، أكال، هوب، غ م ١	٨	٣	'١'	٢٧٤	لا شيء				TP2 TP9 TP27	T14		P001
		٨	٣	'٢'	٢٧٤	٥٠٠ مل				TP2 TP27	T11		P001 IBC02
٢٧٣٥	أمين، سائل، أكال، غ م ١ أو أمين متعدد، سائل، أكال، غ م ١	٨		'١'	٢٧٤	لا شيء				TP1, TP7 TP27	T14		P001
		٨		'٢'	٢٧٤	١ لتر				TP1 TP27	T11		P001 IBC03
		٨		'٣'	٢٧٤، ٢٢٣	٥ لتر				TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01
٢٧٣٨	ن - بوتيل أنيلين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل				TP2	T7		P001 IBC02
٢٧٣٩	أهدريد البيوتيريك	٨		'٣'		٥ لتر				TP1	T4		P001 IBC03 LP01
٢٧٤٠	كلوروفورمات ع - برويل	١-٦	٨، ٣	'١'		لا شيء				TP2 TP13	T20		P602
٢٧٤١	هيبوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪	١-٥	١-٦	'٢'		١ كغم		B2, B4					P002 IBC08
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				TP2 TP13	T20		P001
٢٧٤٤	كلوروفورمات سيكلوبوتيل	١-٦	٨، ٣	'٢'		١٠٠ مل				TP2 TP13	T7		P001 IBC01
٢٧٤٥	كلوروفورمات كلورومثيل	١-٦	٨	'٢'		١٠٠ مل				TP2 TP13	T7		P001 IBC02
٢٧٤٦	كلوروفورمات فليل	١-٦	٨	'٢'		١٠٠ مل				TP2 TP13	T7		P001 IBC02

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)
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 كغم	P002 IBC08	B2, B4	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
		١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
٢٧٥٤	ن- اثيل طولويدين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٧٥٧	مييد آفات كربامات، صلبة، سمية	١-٦		'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٧٥٨	مييد آفات كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
٢٧٥٩	مييد آفات زرينيخي، صلب، سمي	١-٦		'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٧٦٠	ميميد آفات زرنبيخي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٦١	ميميد آفات عضوي كلوري، صلب، سمي	١-٦	١-٦	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
٢٧٦٢	ميميد آفات عضوي كلوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٦٣	ميميد آفات تريازيني، صلب، سمي	١-٦	١-٦	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
٢٧٦٤	ميميد آفات تريازيني، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٧١	ميميد آفات ثيو كربامات، صلب، سمي	١-٦	١-٦	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المخدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٧٧٢	مبيد آفات ثيو كربامات، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		TP14	TP2
										TP9
										TP13
										TP27
٢٧٧٥	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	٣	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001	IBC02	T11	TP2
										TP13
										TP27
٢٧٧٥	مبيد آفات نحاسي، صلب، سمي	١-٦	١-٦	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002	IBC07	B1	
٢٧٧٦	مبيد آفات نحاسي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2
										TP9
										TP13
										TP27
٢٧٧٧	مبيد آفات زئبقي، صلب، سمي	٣	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001	IBC02	T11	TP2
										TP13
										TP27
٢٧٧٧	مبيد آفات زئبقي، صلب، سمي	١-٦	١-٦	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002	IBC07	B1	
٢٧٧٨	مبيد آفات زئبقي، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2
										TP9
										TP13
										TP27
٢٧٧٩	مبيد آفات نثرو فينول مستبدل، صلب، سمي	٣	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001	IBC02	T11	TP2
										TP13
										TP27
٢٧٧٩	مبيد آفات نثرو فينول مستبدل، صلب، سمي	١-٦	١-٦	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002	IBC07	B1	



رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٢٧٨٠	مبيد آفات نثرو فينول مستبدل، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٨١	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم، صلب، سمي	١-٦		'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
٢٧٨٢	مبيد آفات ثنائي بيريديليوم سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٨٣	مبيد آفات عضوي فوسفوري، صلب، سمي	١-٦		'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
٢٧٨٤	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، هوب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
٢٧٨٥	ثيا - ٤ - بيتانال	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		TP1	
٢٧٨٦	مبيد آفات عضوي قصديري، صلب، سمي	١-٦		'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
				'٢'	٦١، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
				'٣'	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ حكم الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكم الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)		١ توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٧٨٧	مبيد آفات عضوي قصديري سائل فوب ممي نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	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
٢٧٨٨	مركب عضوي قصديري، سائل، غ م أ	١-٦		'١'	٤٣، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		'٢'	٤٣، ٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 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 حمضا بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠٪ ولا تتجاوز ٨٠٪	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
	حمض خليك، محلول يحتوي حمضا بنسبة وزنية تزيد على ١٠٪ وأقل من ٥٠٪	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٧٩٣	خراطة أو قشارة أو قرص أو جزارة 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			
٢٧٩٦	حمض كبريتيك لا يحتوي أكثر من ٥١٪ من الحمض أو الكتروليت حمضي للمراكم، الكهربائية سائل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
٢٧٩٧	إلكتروليت قلوي للمراكم، سائل	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
٢٧٩٨	ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
٢٧٩٩	ثيو ثاني كلوريد فنييل فوسفور	٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
٢٨٠٠	مراكم كهربائية، بطاريات، سائلة، لا تنسكب	٨			٢٣٨	١ لتر	P003	PP16		
٢٨٠١	أصباغ، سائلة أكالة، غ م أ أو مواد وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة غ م أ	٨		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		٨		'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		٨		'٣'	٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكمام الخاصة (ح خ) (١١)
٢٨٠٢	كلوريد النحاس	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٠٣	غاليوم	٨		'٣'		٥ كغم	PP41 P800			
٢٨٠٥	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC04			
٢٨٠٦	نتريد الليثيوم	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC04	B1		
٢٨٠٧	مواد مغلظة	٩		'٣'		١٠٦				
٢٨٠٩	زئبق	٨		'٣'		٥ كغم	P800			
٢٨١٠	سوانل سمية، عضوية، غ م ١	١-٦		'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦		'٢'		٢٧٤ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP9 TP28
٢٨١١	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م ١	١-٦		'١'		لا شيء	P002 IBC99			
		١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨١٢	ألومينات الصوديوم، صلبة	٨		'٣'		١٠٦	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م ١	٣-٤		'١'		لا شيء	P403 IBC99			
		٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
		٣-٤		'٣'		١ كغم	P410 IBC08	B4		
٢٨١٤	مواد معدنية تؤثر على الإنسان	٢-٦				لا شيء	P620			
٢٨١٥	ن - أمينو اثيل بيرازين	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨١٧	ثاني فلوريد ١ مونيوم الهيدروجيني، محلول	٨	١-٦	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
		٨	١-٦	'٣'		٥ لتر	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13

رقم ا مم المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	ا حكام الخاصة (٦)	الكميات ا محدوددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	ا حكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	ا حكام الخاصة (ح خ) (١١)
٢٨١٨	عديد كبريتيد ا مونيوم، محلول	٨	١-٦	'٢'	٢٢٣	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
									T4	TP1 TP13
٢٨١٩	فوسفات أميل حمضية	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٢٠	حمض بوتريك	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٢١	فينول، محلول	١-٦		'٢'	٢٢٣	١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
									T4	TP1
٢٨٢٢	٢- كلوروبيريدين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٢٣	حمض كروتونيك	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٢٦	كلورو ثيوفورمات ائيل	٨	٣	'٢'		لا شيء	P001		T7	TP2
٢٨٢٩	حمض كبرويك	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٣٠	سليكو - حديدو - ليثيوم	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
٢٨٣١	١، ١، ١- ثلاثي كلورو ايثان	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٨٣٤	حمض فوسفوروز	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
٢٨٣٥	هيدريد الصوديوم - الالومنيوم	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410 IBC04			
٢٨٣٧	بيكربونات، محلول مائي	٨		'٢'	٢٢٣	١ لتر	P001 IBC02		T7	TP2
									T4	TP1
٢٨٣٨	بوتيرات فايثيل، مثبت	٣		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T4	TP1
٢٨٣٩	ألدول	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٨٤٠	بوتيراليدوكسيم	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

رقم ١ م المتحدة	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ م) المتحدة (٥)	١ حكم الخاصة (٦)	الكميات الحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيلة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكم الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكم النقل (ت) (١٠)	١ حكم الخاصة (ح خ) (١١)
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	كالمسيوم منغنيز سليكون	٣-٤		'٣'		١ كغم	P410 IBC08	B2, B4		
٢٨٤٥	سوائل تشتعل تلقائيا في الهواء، عضوية، غ م ١	٢-٤		'١'	٢٧٤	لا شيء	P400		T22	TP2 TP7 TP9
٢٨٤٦	مواد صلبة تشتعل تلقائيا 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 كغم	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
٢٨٥٢	كبريتيد ثنائي بركيل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤		'١'		لا شيء	P406	PP24		
٢٨٥٣	فلوروسليكات المغنسيوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٥٤	فلوروسليكات ١ مونيوم	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٥٥	فلوروسليكات الزنك	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٥٦	فلوروسليكات، غ م ١	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٥٧	آلات تبريد، تحتوي غازات مسيلة غير لظوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم ١ م للمتحدة ٢٦٧٢)	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	ميتافانات ١ مونيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٨٦١	عديد فانادات ١ مونيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٨٦٢	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٦٣	فانادات صوديوم - أمونيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٨٦٤	ميتافانادات البوتاسيوم	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٨٦٥	كبريتات هيدروكسيل أمين	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٦٩	ثالث كلوريد التيتانيوم مخلوط	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٧٠	بوروهيدريد ١ لومنيوم	٢-٤	٣-٤	'١'		لا شيء	P400			
	بوروهيدريد ١ لومنيوم في نايط	٢-٤	٣-٤	'١'		لا شيء	P002	PP13		
٢٨٧١	أنتيمون، مسحوق	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
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		
٢٨٧٦	ريزورسينول	١-٦		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٧٨	تيتانيوم، حبيبات اسفنجية أو تيتانيوم، مساحيق أسفنجية	١-٤		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٨٧٩	أكسي كلوريد السليسيوم	٨	١-٦	'١'		لا شيء	P001		T10	TP2 TP12 TP13

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٢٨٨٠	هيبو كلوريت الكالسيوم، الميا، أو مخاليط هيبوكلوريت الكالسيوم الميا، تحتوى نسبة من الماء لا تقل عن ٥٠.٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	١-٥		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٨٨١	فلز، حفاز، جاف	٢-٤		'١'		لا شيء	P404			
		٢-٤		'٢'		لا شيء	P410 IBC06	B2		
		٢-٤		'٣'	٢٢٣	لا شيء	P002			
٢٩٠٠	مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط	٢-٦			٢٧٤	لا شيء	P620			
٢٩٠١	كلوريد البروم	٣-٢	٨، ١-٥			لا شيء	P200			
٢٩٠٢	مبيد آفات سائل سمى، غ م ١	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
٢٩٠٣	مبيد آفات سائل سمى، طوب، غ م ١، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣.٣°	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
٢٩٠٤	كلوروفينولات، سائل أو فينولات، سائل	٨		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP02			
٢٩٠٥	كلوروفينولات، صلب أو فينولات، صلب	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٩٠٧	ثلاثي 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 B2		
٢٩٠٨	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٧			٢٩٠	لا شيء			انظر الفصل ٢-٧	
٢٩٠٩	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	٧			٢٩٠	لا شيء			انظر الفصل ٢-٧	
٢٩١٠	مواد مشعة، كمية محدودة من المادة في عبوات مستثناة	٧			٢٩٠	لا شيء			انظر الفصل ٢-٧	

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ توجيهات النقل (ت)	١ أحكام الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٩١١	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة	٧			٢٩٠	لا شيء		انظر الفصل ٧-٢		
٢٩١٢	مواد مشعة ذات نشاط نوعي ضعيف (LSA-I) غير انشطاري أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	لا شيء		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٢٩١٣	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I) أو (SCO-II) ، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	لا شيء		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٢٩١٥	مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧				T5	TP4			
٢٩١٦	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	لا شيء		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٢٩١٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	لا شيء		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٢٩١٩	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	لا شيء		انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		
٢٩٢٠	سوائل أكالة، هوبية، 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 أكالة، هوبية، غ م ١	٨	١-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99			
		٨	١-٤	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
٢٩٢٢	سوائل أكالة، سميكة، 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 أكالة، سميكة، غ م ١	٨	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99			
		٨	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
		٨	١-٦	'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08	B3		
٢٩٢٤	سوائل هوبية، أكالة، غ م ١	٣		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001	T14	TP2 TP9	
		٣		'٢'	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02	T11	TP2 TP27	
		٣		'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03	T7	TP1 TP28	
٢٩٢٥	مواد صلبة هوبية، أكالة، عضوية، غ م ١	٨	١-٤	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2		
		٨	١-٤	'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC06			



رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٢٩٢٦	مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غ م ١	١-٤	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2		
		١-٤	١-٦	'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC06			
٢٩٢٧	سوائل سمية، أكالة، عضوية، غ م ١	١-٦	٨	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٨	'٢'	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		TP11	TP2 TP27
٢٩٢٨	مواد صلبة، سمية، أكالة، عضوية، غ م ١	١-٦	٨	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001 IBC99			
		١-٦	٨	'٢'	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC06	B2		
٢٩٢٩	سوائل سمية، هوية، عضوية، غ م ١	١-٦	٣	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		١-٦	٣	'٢'	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
٢٩٣٠	مواد صلبة، سمية، هوية، عضوية، غ م ١	١-٦	١-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC99			
		١-٦	١-٤	'٢'	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٩٣١	كبريتات الفاناديل	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٢٩٣٣	٢- كلوروبروبيونات المثل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٩٣٤	٢- كلوروبروبيونات أيسو بروبيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٩٣٥	٢- كلوروبروبيونات الإثيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٩٣٦	حمض ثيو لاكتيك	١-٦		'٢'		٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
٢٩٣٧	كحول ألفا ميثيل يتريل	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٩٤٠	٩- فوسفو ثنائي سيكلو نونان (سيكلو أكتا داين فوسفين)	٢-٤		'٢'		لا شيء	P410 IBC06	B2		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)
٢٩٤١	فلوروثانين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٩٤٢	٢- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٢٩٤٣	أمين رباعي هيدروفورفوريل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٩٤٥	أمين ن - مثيل بوتيل	٣	٨	'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T7	TP1
٢٩٤٦	٢- أمينو - ٥ - ثنائي إثيل أمينو بنتان	١-٦		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
٢٩٤٧	كلوروخلات أيسوبروبيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
٢٩٤٨	٣- ثلاثي فلورومثيل أنيلين	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٩٤٩	هيدروكربيد الصوديوم، نسبة ماء التبلر لا تقل عن ٢٥%	٨		'٢'		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
٢٩٥٠	مغنسيوم، حبيبات مغلفة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٣-٤		'٣'		١ كغم	P410 IBC08	B4		
٢٩٥٦	٥ - بوتيل ثالثي-٢، ٤، ٦- ثلاثي نيترو-ميثا-زيلين (زيلين المسك)	١-٤		'٣'	١٣٢، ١٣٣، ١٨١	٥ كغم	P409			
٢٩٦٥	أثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون	٣-٤	٨، ٣	'١'		لا شيء	P401		T10	TP2 TP7
٢٩٦٦	ثيو غليكول	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02		T7	TP2
٢٩٦٧	حمض السلفاميك	٨		'٣'		٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٩٦٨	مانيسب، مثبت أو مستحضرات المانيسب، مثبتة ضد التسخين الذاتي	٣-٤		'٣'	٢٢٣	١ كغم	P002 IBC08	B4		
٢٩٦٩	خروج، بذور، أو دقيق، أو نفل، أو قشارة	٩		'٢'	١٤١	لا شيء	P002 IBC08	PP34 B2, B4		
٢٩٧٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٧	٨			لا شيء			انظر الفصل ٢-٧ والفرع ٤-١-٩	
٢٩٧٨	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى	٧	٨			لا شيء			انظر الفصل ٢-٧ والفرع ٤-١-٩	
٢٩٨٣	أكسيد ١ ثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط، يحتوي أكسيد ١ ثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠%	٣	١-٦	'١'		لا شيء	P200		T14	TP2 TP7 TP13
٢٩٨٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فرق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨٪ ولكن أقل من ٢٠٪	١-٥		'٣'		٥ كغم	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ حكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
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		T14	TP2 TP27
٢٩٨٧	كلوروسيلان، أكال، غ م ١	٨		'٢'		لا شيء	P001 IBC02		T11	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		
		١-٤		'٣'	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٢٩٩٠	أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ	٩			٢٩٦	لا شيء	P905			
٢٩٩١	مبيد آفات كربامات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ش	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
٢٩٩٢	مبيد آفات كربامات، 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

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٢٩٩٣	مبيد آفات زرنخي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ش	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
٢٩٩٤	مبيد آفات زرنخي، 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، ٢٧٤	٥ لتر		P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28
٢٩٩٥	مبيد آفات عضوي كلوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط	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
٢٩٩٦	مبيد آفات عضوي كلوري، 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

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٢٩٩٧	مبيد آفات ترايازين، سانل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣.٣ط	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
٢٩٩٨	مبيد آفات ترايازين، سانل، 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
٣٠٠٥	مبيد آفات ثيوكرامات، سانل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣.٣ط	١-٦	٣	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء		P001	T14	TP2 TP9 TP13
		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
٣٠٠٦	مبيد آفات ثيوكرامات، سانل، 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، سانل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣.٣ط	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

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمم الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمم الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكمم الخاصة (ح خ) (١١)
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'	٦١، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28	
٣٠١١	مبيد آفات زئبقي، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	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 زئبقي، 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 ٢٣°س	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	
٣٠١٤	مبيد آفات نتروفينول مستبدل، 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	

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام النقل (ت) (١٠)	الخاصة (ح خ) (١١)
٣٠١٥	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣.٣ط	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
٣٠١٦	مبيد آفات ثنائي بيريدليوم، 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
٣٠١٧	مبيد آفات عضوي فوسفوري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣.٣ط	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
٣٠١٨	مبيد آفات عضوي فوسفوري، 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

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبة	المخاطر الإضافية	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة	١ أحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣٠١٩	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط	١-٦	٣	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
									T7	TP2 TP28
٣٠٢٠	مبيد آفات عضوي قصديري، سائل، سمي	١-٦		'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
									T7	TP2 TP28
٣٠٢١	مبيد آفات، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
									T4	TP1
٣٠٢٢	أكسيد ١، ٢- بوتيلين مثبت	٣		'٢'	٢٧٤	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 ٢٣°ط	٣	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٢٥	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي، هوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط	١-٦	٣	'١'	٦١، ٢٧٤	لا شيء	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
									T11	TP2 TP13 TP27
									T7	TP1 TP28



رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (١٠)
٣٠٢٦	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، سائل، سمي	١-٦		'١'	٦١،	لا شيء	P001		T14	TP2
					٢٧٤					TP9
										TP13
٣٠٢٧	مبيد آفات من مشتقات الكومارين، صلب، سمي	١-٦		'١'	٦١،	لا شيء	P002	B1	T14	TP27
					٢٧٤					TP2
										TP27
٣٠٢٨	مراكم كهربائية (بطاريات) جافة، تحتوي هيدروكسيد بوتاسيوم، صلب	٨		'٣'	٦١،	٥ لتر	P001	B3	T7	TP2
					٢٢٣،					TP28
					٢٧٤					
٣٠٤٨	مبيد آفات فوسفيد ١ لومنيوم	١-٦		'١'	١٥٣،	لا شيء	P002	B1	T11	
					٢٧٤					
٣٠٤٩	هاليد ألكيل فلزي يتفاعل مع الماء، غ م ١ أو هاليد أريل فلزي يتفاعل مع الماء، غ م ١	٢-٤	٣-٤	'١'	٢٧٤،	لا شيء	P400		T21	TP2
										TP7
										TP9
٣٠٥٠	هيدريد ألكيل فلزي يتفاعل مع الماء، غ م ١ أو هيدريد أريل فلزي يتفاعل مع الماء، غ م ١	٢-٤	٣-٤	'١'	٢٧٤،	لا شيء	P400		T21	TP2, TP7
										TP9
٣٠٥١	ألكيل ألومنيوم	٢-٤	٣-٤	'١'		لا شيء	P400		T21	TP2
										TP7
										TP9
٣٠٥٢	هاليد ألكيل ألومنيوم، سائل	٢-٤	٣-٤	'١'		لا شيء	P400		T21	TP2
										TP7
٣٠٥٣	ألكيل مغنسيوم	٢-٤	٣-٤	'١'		لا شيء	P400		T21	TP2
										TP7
٣٠٥٤	مركباتان سيكلوهكسيل	٣		'٣'		٥ لتر	P001		T2	TP1
٣٠٥٥	٢-٢ - أمينوايثوكسي) إيثانول	٨		'٣'		٥ لتر	P001		T4	TP1
٣٠٥٦	ع - هيتالدهيد	٣		'٣'		٥ لتر	P001		T2	TP1

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة (٨)	توجيهات التعبئة (٩)	١ حكمام الخاصة (١٠)	توجيهات النقل (١١)
٣٠٥٧	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٣-٢	٨			لا شيء	P200		T50	TP21
٣٠٦٤	تتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة التتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	٣		'٢'		لا شيء	P300			
٣٠٦٥	مشروبات كحولية، تزيد فيها نسبة الكحول الحجمية على ٧٠٪	٣		'٢'	١٤٦	٥ لتر	P001	PP2	T4	TP1
					١٤٤	٥ لتر	P001	PP2	T2	TP1
٣٠٦٦	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه، والملين، وا صباغ، والشيلات، والورنيش، ومواد التلميع، واللباسية السائلة، وأساس اللاكيه السائل) أو مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزائه)	٨		'٢'	١٦٣	١ لتر	P001		T7	TP2
					١٦٣	٥ لتر	P001		T4	TP1
٣٠٧٠	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد ١ ثيلين، مخاليط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد ١ ثيلين ١٢,٥٪	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣٠٧١	مركبات سائل، سمي، هوب، غ م أ أو مركباتان مخلوط سائل سمي هوب غ م أ	١-٦	٣	'٢'	٢٧٤	١٠٠ مل	P001		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٧٢	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	٩			٢٩٦	لا شيء	P905			
٣٠٧٣	بيريدين الفانيل، مثبت	١-٦	٨، ٣	'٢'		١٠٠ مل	P001		T7	TP2 TP13
٣٠٧٦	هيدريد الكيل ألومنيوم	٢-٤	٣-٤	'١'		لا شيء	P400		T21	TP2 TP7
٣٠٧٧	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٩		'٣'	١٧٩	٥ كغم	P002	PP12 B3		
٣٠٧٨	سيريوم، حراطة أو مسحوق حبيبي	٣-٤		'٢'		٥٠٠ غ	P410			
							IBC07	B2		
٣٠٧٩	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣	١-٦	'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP13
٣٠٨٠	أيسو سيانات، سمية، هوب، غ م أ أو محلول أيسو سيانات، سمي، هوب غ م أ	١-٦	٣	'٢'	٢٧٤	١٠٠ مل	P001		T11	TP2 TP13 TP27
٣٠٨٢	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	٩		'٣'	١٧٩	٥ كغم	P001		T4	TP1 TP29
٣٠٨٤	مواد صلبة آكلية، مؤكسدة، غ م أ	٨	١-٥	'١'	٢٧٤	لا شيء	P002			
							P002	B2		
٣٠٨٣	فلوريد فوق كلوريل	٣-٢	١-٥			لا شيء	P200			
٣٠٨٤	مواد صلبة آكلية، مؤكسدة، غ م أ	٨	١-٥	'١'	٢٧٤	لا شيء	P002			
		٨	١-٥	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002	B2		

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة)	١ حكمام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمام الخاصة	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٩)	(٨)	(١٠)	(١١)
٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م ١	١-٥	٨	'١	٢٧٤	لا شيء	P503			
		١-٥	٨	'٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2		
		١-٥	٨	'٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08	B3		
٣٠٨٦	مواد صلبة سميكة، مؤكسدة، غ م ١	١-٦	١-٥	'١	٢٧٤	لا شيء	P002			
		١-٦	١-٥	'٢	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC06	B2		
٣٠٨٧	مواد صلبة، مؤكسدة، سميكة، غ م ١	١-٥	١-٦	'١	٢٧٤	لا شيء	P503			
		١-٥	١-٦	'٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2		
		١-٥	١-٦	'٣	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08	B3		
٣٠٨٨	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية غ م ١	٢-٤		'٢	٢٧٤	لا شيء	P410 IBC06	B2		
		٢-٤		'٣	٢٢٣ ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC08 LP02	B3		
٣٠٨٩	فلزات مساحيق لظوبة غ م ١	١-٤		'٢		١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٤		'٣	٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC06			
٣٠٩٠	بطاريات (مراكم كهربائية) لثيوم	٩		'٢	١٨٨ ٢٣٠ ٢٨٧	لا شيء	P903			
٣٠٩١	بطاريات (مراكم كهربائية) لثيوم محتواة في معدات أو بطاريات لثيوم معبأة 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 أكالة، مؤكسدة، غ م ١	٨	١-٥	'١	٢٧٤	لا شيء	P001			
		٨	١-٥	'٢	٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02			
٣٠٩٤	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م ١	٨	٣-٤	'١	٢٧٤	لا شيء	P099			
		٨	٣-٤	'٢	٢٧٤	١ لتر	P001			
٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م ١	٨	٢-٤	'١	٢٧٤	لا شيء	P099			
		٨	٢-٤	'٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2		
٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م ١	٨	٣-٤	'١	٢٧٤	لا شيء	P099			
		٨	٣-٤	'٢	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC06	B2		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمام النقل (ت) (١٠)	١ حكمام الخاصة (ح خ) (١١)
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			
٣٠٩٨	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م ١	١-٥	٨	'١'	٢٧٤	لا شيء	P502			
		١-٥	٨	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P504 IBC01			
		١-٥	٨	'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	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 كغم	P504 IBC01			
		١-٥	١-٦	'٣'	٢٢٣ ٢٧٤	٥ كغم	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	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	

رقم ا مم المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (ا مم المتحدة)	ا حكام الخاصة	الكميات ائخذودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							ا حكام الخاصة	توجيهات التعبئة (ا)	ا حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣١١٠	أكسيد فوقى عضوي النوع واو، صلب	٢-٥				٥٠٠ غ	P520 IBC520		T23	
٣١١١	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520			
٣١١٢	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520			
٣١١٣	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520			
٣١١٤	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520			
٣١١٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520			
٣١١٦	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520			
٣١١٧	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520			
٣١١٨	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520			
٣١١٩	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520 IBC520	B5	T23	
٣١٢٠	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥				لا شيء	P520 IBC520		T23	
٣١٢١	مواد صلبة مؤكسدة تتفاعل مع الماء، غ م ا	١-٥	٣-٤	'١'		لا شيء	P099			
		١-٥	٣-٤	'٢'		١ كغم	P099			
٣١٢٢	سوائل سمية مؤكسدة، غ م ا	١-٦	١-٥	'١'		لا شيء	P001			
		١-٦	١-٥	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02			
٣١٢٣	سوائل سمية تتفاعل مع الماء، غ م ا	١-٦	٣-٤	'١'		لا شيء	P099			
		١-٦	٣-٤	'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02			
٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م ا	١-٦	٢-٤	'١'		لا شيء	P099			
		١-٦	٢-٤	'٢'		لا شيء	P002 IBC06	B2		
٣١٢٥	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م ا	١-٦	٣-٤	'١'		لا شيء	P099			
		١-٦	٣-٤	'٢'		٥٠٠ غ	P001 IBC06	B2		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعمية (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المخدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة		
							١ أحكام الخاصة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)	
٣١٢٦	مواد صلبة، أكلة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م ١	٢-٤	٨	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P410	B2			
							IBC05				
		٢-٤	٨	'٣'	٢٢٣	لا شيء	P002	B3			
					٢٧٤		IBC08				
٣١٢٧	مواد صلبة، ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م ١	٢-٤	١-٥	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P099				
							P009				
٣١٢٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ١	٢-٤	١-٦	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P410	B2			
							IBC05				
		٢-٤	١-٦	'٣'	٢٢٣	لا شيء	P002	B3			
					٢٧٤		IBC08				
٣١٢٩	سوائل تتفاعل مع الماء، أكلة، غ م ١	٣-٤	٨	'١'	٢٧٤	لا شيء	P402				
							P402				
							IBC01				
		٣-٤	٨	'٣'	٢٢٣	١ كغم	P001				
					٢٧٤		IBC02				
٣١٣٠	سوائل تتفاعل مع الماء، سمية، غ م ١	٣-٤	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P402				
							P002				
							IBC01				
		٣-٤	١-٦	'٣'	٢٢٣	١ كغم	P001				
					٢٧٤		IBC02				
					P403						
٣١٣١	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكلة، غ م ١	٣-٤	٨	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P410	B2			
							IBC06				
							P410	B4			
		٣-٤	٨	'٣'	٢٢٣	١ كغم	P410				
					٢٧٤		IBC08				
٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م ١	٣-٤	١-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P403				
							IBC99				
							P410				
		٣-٤	١-٤	'٢'	٢٧٤	غ ٥٠٠	P410				
							IBC04				
		٣-٤	١-٤	'٣'	٢٢٣	١ كغم	P410				
					٢٧٤		IBC06				
٣١٣٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م ١	٣-٤	١-٥	'٢'	٢٧٤	غ ٥٠٠	P099				
							P099				
٣١٣٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م ١	٣-٤	١-٦	'١'	٢٧٤	لا شيء	P403				
							P410	B2			
							IBC05				
		٣-٤	١-٦	'٣'	٢٢٣	١ كغم	P410	B4			
					٢٧٤		IBC08				

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة	الكميات المحددة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ أحكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١١)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣١٣٥	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ١	٣-٤	٢-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P403	B2		
		٣-٤	٢-٤	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P410 IBC05			
		٣-٤	٢-٤	'٣'	٢٧٤، ٢٢٣	لا شيء	P410 IBC08	B4		
٣١٣٦	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T75	
٣١٣٧	مواد صلبة، مؤكسدة، طوبى، غ م ١	١-٥	١-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P099			
٣١٣٨	إيثيلين وأستيلين وبروبيلين، مخالط سائلة مبردة، تحتوى إيثيلين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥٪ وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥٪ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦٪	١-٢				لا شيء	P200		T75	
٣١٣٩	سائل مؤكسد، غ م ١	١-٥		'١'	٢٧٤	لا شيء	P502			
		١-٥		'٢'	٢٧٤	١ كغم	P504 IBC02			
		١-٥		'٣'	٢٧٤، ٢٢٣	٥ كغم	P504 IBC02			
٣١٤٠	قلويدات، سائلة، غ م ١ أو أملاح قلويدات، سائلة، غ م ١	١-٦		'١'	٢٧٤، ٤٣	لا شيء	P001			
		١-٦		'٢'	٢٧٤، ٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		'٣'	٢٧٤، ٢٢٣، ٤٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٣١٤١	مركبات ١ نتيجون، غير عضوية، سائلة، غ م ١	١-٦		'٣'	٤٥	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م ١	١-٦		'١'	٢٧٤	لا شيء	P001			
		١-٦		'٢'	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		'٣'	٢٧٤، ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٣١٤٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م ١ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م ١	١-٦		'١'	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٢٧٤، ٢٢٣	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		

رقم ١ مم المتحدة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ حكمام الخاصة (٦)	الكميات المحدودة (٧)	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمام الخاصة (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)
٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م ١ أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م ١	١-٦		'١'	٤٣	لا شيء	P001			
		١-٦		'٢'	٤٣	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		'٣'	٤٣، ٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٣١٤٥	فينول ألكيل، سائل، غ م ١ (بما في ذلك للمركبات المتشكلة من ٢ إلى ١٢ ك	٨		'١'		لا شيء	P001		T14	TP2 TP9
		٨		'٢'		١ لتر	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		٨		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م ١	١-٦		'١'	٤٣، ٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		١-٦		'٢'	٤٣، ٢٧٤	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٣١٤٧	أصباغ صلبة، أكالة، غ م ١ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م ١	٨		'١'	٢٧٤	لا شيء	P002 IBC07	B1		
		٨		'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002 IBC08	B2, B4		
		٨		'٣'	٢٢٣، ٢٧٤	٥ كغم	P002 IBC08 LP02	B3		
٣١٤٨	سائل يتفاعل مع الماء، غ م ١	٣-٤		'١'	٢٧٤	لا شيء	P402			
		٣-٤		'٢'	٢٧٤	٥٠٠ غ	P402 IBC01			
		٣-٤		'٣'	٢٢٣، ٢٧٤	١ كغم	P001 IBC02			
٣١٤٩	فوق أكسيد الفيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥٪ من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت	١-٥	٨	'٢'	١٩٦	١ كغم	P504 IBC02	B5	T7	TP2 TP6 TP24



رقم ١ مم المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعبئة (١ مم المتحددة)	١ حكام الخاصة	الكميات ائخذو دة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٩)	(٨)	(١٠)	(١١)
٣١٥٠	أجهزة صغيرة تعمل بغاز هيدروكربوني، أو عبوات ملؤ من غازات هيدروكربونية للأجهزة الصغيرة، مع نبيطة إطلاق	١-٢				لا شيء	P003			
٣١٥١	ثنائي فيل متعدد النهاجن، سائل، أو ثلاثي فيل متعدد النهاجن، سائل	٩		٢'	٢٠٣	١ لتر	P906 IBC02			
٣١٥٢	ثنائي فيل متعدد النهاجن، صلب، أو ثلاثي فيل متعدد النهاجن، صلب	٩		٢'	٢٠٣	١ كغم	P906 IBC08	B2, B4		
٣١٥٣	فوق فلورو (إثير مثيل فاينيل)	١-٢				لا شيء	P200		T50	
٣١٥٤	فوق فلورو (إثير أثيل فاينيل)	١-٢				لا شيء	P200			
٣١٥٥	حماسي كلوروفينول	١-٦		٢'	٤٣	٥٠٠ غ	P002 IBC08	B2, B4		
٣١٥٦	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م ١	٢-٢	١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣١٥٧	غاز مسيل، مؤكسد، غ م ١	٢-٢	١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣١٥٨	غاز، سائل مبرد، غ م ١	٢-٢			٢٧٤	١٢٠ مل	P200		T75	
٣١٥٩	١، ١، ١، ٢- رباعي فلورو إيثان (غاز تيريسد R (134a)	٢-٢				١٢٠ مل	P200		T50	
٣١٦٠	غاز مسيل، سمي، فوب، غ م ١	٣-٢	١-٢		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣١٦١	غاز مسيل، فوب، 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	سليع مضغوطة باهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير فوب)	٢-٢			٢٨٣	١٢٠ مل	P003			
٣١٦٥	صهريج وقود لوحددة القدرة الهيدرولية لمحركات الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي وميثيل هيدرازين) (وقود M86)	٣	٨، ١-٦	١'		لا شيء	P301			
٣١٦٦	محركات الاحتراق الداخلي، أو العربات التي تعمل بغاز فوب أو سائل فوب	٩			١٠٦	لا شيء				
٣١٦٧	غاز عينات، غير مضغوطة، فوبية، غ م ١، في شكل خلاف السائل المبرد	١-٢			٢٠٩	لا شيء	P201			
٣١٦٨	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية فوبية، 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 ١ لومنيوم أو نواتج ثانوية لإعادة صهر ١ لومنيوم	٣-٤		٢'	٢٤٤	٥٠٠ غ	P410 IBC07	B2		
		٣-٤		٣'	٢٢٣	١ كغم	P002 IBC08	B4		

رقم المادة المتحددة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعيينة (أ م م المتحدة)	أحكام الخاصة	الكميات المحدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							أحكام تعبئة	أحكام النقل	أحكام الخاصة	أحكام النقل الخاصة (ح خ)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)
٣١٧١	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية	٩			١٠٦	لا شيء	لا شيء			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيية سائلة، غ م أ	١-٦		'١'	٢٤٠	لا شيء	P001			
		١-٦		'٢'	٢٧٤	١٠٠ مل	P001 IBC02			
		١-٦		'٣'	٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01			
٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيية صلبة، غ م أ	١-٦		'١'	٢٤٠	لا شيء	P002	B1		
		١-٦		'٢'	٢٧٤	٥٠٠ غ	P002	B2, B4		
		١-٦		'٣'	٢٧٤	٥ كغم	P002	B3		
٣١٧٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	٢-٤		'٣'		لا شيء	P002	B3		
							IBC08			
							LP02			
٣١٧٥	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ	١-٤		'٢'	٢١٦	١ كغم	P002	PP9		
							IBC06	B2		
٣١٧٦	مواد صلبة طوية، عضوية، منصهرة، غ م أ	١-٤		'٢'	٢٧٤	لا شيء			T3	
		١-٤		'٣'	٢٧٤	لا شيء	IBC01		T1	
٣١٧٨	مواد صلبة طوية، غير عضوية، غ م أ	١-٤		'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002	B2, B4		
		١-٤		'٣'	٢٧٤	٥ كغم	P002	B3		
		١-٤		'٣'	٢٧٤	٥ كغم	P002	B3		
٣١٧٩	مواد صلبة طوية، غير عضوية، سمية، غ م أ	١-٤	١-٦	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002	B2		
		١-٤	١-٦	'٣'	٢٧٤	٥ كغم	P002	B2		
							IBC06			

رقم ١ مم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة أو الشعبية	المخاطر الإضافية	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة)	١ حكمام الخاصة	الكميات المخدودة	التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							١ حكمام الخاصة	توجيهات التعبئة (٨)	١ حكمام الخاصة	توجيهات النقل (ت)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٩)	(٨)	(١٠)	(١١)
٣١٨٠	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، أكالة، غ م ١	١-٤	٨	'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002			
							IBC06	B2		
٣١٨١	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوبية، غ م ١	١-٤	٨	'٣'	٢٧٤	٥ كغم	P002			
							IBC06			
٣١٨١	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوبية، غ م ١	١-٤		'٢'	٢٧٤	١ كغم	P002			
							IBC08	B2, B4		
٣١٨٢	هيدريد فلزي، هوب غ م ١	١-٤		'٣'	٢٧٤	٥ كغم	P002			
							IBC08	B3		
٣١٨٢	هيدريد فلزي، هوب غ م ١	١-٤		'٢'	٢٧٤	١ كغم	P410			
							IBC04	PP40		
٣١٨٣	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م ١	٢-٤		'٣'	٢٧٤	٥ كغم	P002			
							IBC04			
٣١٨٣	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م ١	٢-٤		'٢'	٢٧٤	لا شيء	P001			
							IBC02			
٣١٨٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م ١	٢-٤	١-٦	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P402			
							IBC02			
٣١٨٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م ١	٢-٤	١-٦	'٣'	٢٧٤	لا شيء	P001			
							IBC02			
٣١٨٥	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م ١	٢-٤	٨	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P402			
							IBC02			
٣١٨٥	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م ١	٢-٤	٨	'٣'	٢٧٤	لا شيء	P001			
							IBC02			
٣١٨٦	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي غ م ١	٢-٤		'٢'	٢٧٤	لا شيء	P001			
							IBC02			
٣١٨٦	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي غ م ١	٢-٤		'٣'	٢٧٤	لا شيء	P001			
							IBC02			
٣١٨٧	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي سمي، غ م ١	٢-٤	١-٦	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P402			
							IBC02			
٣١٨٧	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي سمي، غ م ١	٢-٤	١-٦	'٣'	٢٧٤	لا شيء	P001			
							IBC02			
٣١٨٨	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي أكال، غ م ١	٢-٤	٨	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P402			
							IBC02			
٣١٨٨	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي أكال، غ م ١	٢-٤	٨	'٣'	٢٧٤	لا شيء	P001			
							IBC02			
٣١٨٩	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م ١	٢-٤		'٢'	٢٧٤	لا شيء	P410			
							IBC06	B2		
٣١٨٩	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م ١	٢-٤		'٣'	٢٧٤	لا شيء	P002			
							IBC08	B3		
٣١٨٩	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م ١	٢-٤		'٣'	٢٧٤	لا شيء	LP02			

الصهاريج النقالة		التعبئة والحاويات الوسيطة للسوانب		الكميات المحدودة	١ حكا م الخاصة (٦)	مجموعة التعبئة (١ م م المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية (٤)	الرتبة أو الشعبة (٣)	الاسم والوصف (٢)	رقم ١ م م المتحدة (١)
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
		B2	P410 IBC06	لا شيء	٢٧٤	'٢'		٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م ١	٣١٩٠
		B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٧٤ ٢٢٣	'٣'		٢-٤		
		B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	'٢'	١-٦	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سميّة، غ م ١	٣١٩١
		B3	P002 IBC08	لا شيء	٢٧٤ ٢٢٣	'٣'	١-٦	٢-٤		
		B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	'٢'	٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م ١	٣١٩٢
		B3	P002 IBC08	لا شيء	٢٧٤ ٢٢٣	'٣'	٨	٢-٤		
			P400	لا شيء	٢٧٤	'١'		٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م ١	٣١٩٤
			P404	لا شيء	٢٧٤	'١'		٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م ١	٣٢٠٠
TP2 TP7 TP9	T21		P400	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣-٤	٢-٤	مركبات فلزية عضوية تشتعل بمس الهواء، تتفاعل مع الماء، غ م ١، سائل	٣٢٠٣
TP2 TP7 TP9	T21		P404	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣-٤	٢-٤	مركبات فلزية عضوية تشتعل بمس الهواء، تتفاعل مع الماء، غ م ١، صلب	
		B2	P410 IBC06	لا شيء	٢٧٤ ١٨٣	'٢'		٢-٤	أملاح كحولات الفلزات ١ رضية القلوية، غ م ١	٣٢٠٥
		B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٧٤ ٢٢٣ ١٨٣	'٣'		٢-٤		
		B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤ ١٨٢	'٢'	٨	٢-٤	أملاح كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م ١	٣٢٠٦
		B3	P002 IBC08	لا شيء	٢٧٤ ٢٢٣ ١٨٢	'٣'	٨	٢-٤		
TP2 TP7 TP9	T13		P402 IBC99	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣	٣-٤	مركبات فلزية عضوية، أو محاليل، أو معلقات. مركبات فلزية قلوية، تتفاعل مع الماء، هوية غ م ١	٣٢٠٧
TP2 TP7	T7	B2	P001 IBC01	غ ٥٠٠	٢٧٤	'٢'	٣	٣-٤		
TP2 TP7	T7	B4	P001 IBC02	١ كغم	٢٧٤ ٢٢٣	'٣'	٣	٣-٤		

الصهاريج النقالية		التعبئة والحوايات الوسيطه للسوانب		الكميات الحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم ا مم المتحدة
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
			P403 IBC99	لا شيء	٢٧٤	'١'		٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ا	٣٢٠٨
		B2	P410 IBC07	غ ٥٠٠	٢٧٤	'٢'		٣-٤		
		B4	P410 IBC08	١ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		٣-٤		
			P403	لا شيء	٢٧٤	'١'	٢-٤	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ا	٣٢٠٩
		B2	P410 IBC05	لا شيء	٢٧٤	'٢'	٢-٤	٣-٤		
		B4	P410 IBC08	لا شيء	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'	٢-٤	٣-٤		
TP1	T4		P504 IBC02	١ كغم		'٢'		١-٥	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل، مائية غ م ا	٣٢١٠
TP1	T4		P504 IBC02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٥		
TP1	T4		P504 IBC02	١ كغم		'٢'		١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل، مائية، غ م ا	٣٢١١
TP1	T4		P504 IBC02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٥		
		B2, B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		١-٥	أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م ا	٣٢١٢
TP1	T4		P504 IBC02	١ كغم		'٢'		١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا	٣٢١٣
TP1	T4		P504 IBC02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٥		
TP1	T4		P504 IBC02	١ كغم	٢٠٦	'٢'		١-٥	برمنغنات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا	٣٢١٤
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		١-٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م ا	٣٢١٥
TP1 TP29	T4		P504 IBC02	٥ كغم		'٣'		١-٥	فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م ا	٣٢١٦
TP1	T4		P504 IBC02	١ كغم	٢٧٠	'٢'		١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا	٣٢١٨
TP1	T4		P504 IBC02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٠	'٣'		١-٥		
TP1	T4		P504 IBC01	١ كغم	١٠٣	'٢'		١-٥	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا	٣٢١٩
TP1	T4		P504 IBC02	٥ كغم	١٠٣ ٢٢٣	'٣'		١-٥		

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيين (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحمايات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقال	
							توجيهات التجهيز (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) الخاصة (ح خ) (١٠)	١ أحكام الخاصة (١١)
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-نتروبروبان - ١،٣ - ديول	١-٤			٢٤٦	٥ كغم	P520 IBC08	PP22 B3		
٣٢٤٢	أزوثنائي كربوناميد	١-٤			٢١٥	١ كغم	P409			

الصهاريج النقالية		التعبئة والحوايات الوسيطه للسوانب		الكميات الحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم ١ مم المتحدة
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
		PP9	P002 IBC02	٥٠٠ غ	٢١٧، ٢٧٤	'٢'		١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائيل سمية، غ م ١	٣٢٤٣
		PP9	P002 IBC05	١ كغم	٢١٨، ٢٧٤	'٢'		٨	مواد صلبة تحتوي على سوائيل أكالة، غ م ١	٣٢٤٤
			P904 IBC99	لا شيء	٢١٩			٩	كائنات مجهرية معدلة جينيا	٣٢٤٥
TP2 TP12 TP13	T14		P001	لا شيء		'١'	٨	١-٦	كلوريد ميثان سلفونيل	٣٢٤٦
		B4	P002 IBC08	١ كغم		'٢'		١-٥	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية	٣٢٤٧
		PP6	P001	١ لتر	٢٢٠، ٢٢١	'٢'	١-٦	٣	أدوية، سائلة، لهوية سمية، غ م ١	٣٢٤٨
		PP6	P001	٥ لتر	٢٢٠، ٢٢١ ٢٢٣	'٣'	١-٦	٣		
		PP6	P002	٥٠٠ غ	٢٢١	'٢'		١-٦	أدوية، صلبة، سمية، غ م ١	٣٢٤٩
		PP6	P002	٥ كغم	٢٢١، ٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP3, TP28	T7		لا شيء	لا شيء		'٢'	٨	١-٦	حمض كلوروكليك، منصهر	٣٢٥٠
			P409	٥ كغم	١٣٢، ٢٢٦	'٣'		١-٤	أول نترات - ٥ أيسوسوربيد	٣٢٥١
	T50		P200	لا شيء				١-٢	ثنائي فلوروميثان (غاز تبريد (R.32)	٣٢٥٢
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم		'٣'		٨	ثالث أكسو سليكات ثنائي الصوديوم	٣٢٥٣
			P400	لا شيء		'١'		٢-٤	فوسفان ثلاثي بوتيل	٣٢٥٤
			P099	لا شيء		'١'	٨	٢-٤	هيبوكلوريت بوتيل ثالثي	٣٢٥٥
TP3 TP29	T3		P099 IBC01	لا شيء		'٣'		٣	سائل مرتفع الحرارة، لهوب، غ م ١، نقطة اشتعاله تتجاوز ٥٠، ٦٠ س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣٢٥٦
TP3 TP29	T3		P099 IBC01	لا شيء	٢٣٢	'٣'		٩	سائل مرتفع الحرارة، غ م ١، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠ س ودون نقطة اشتعاله (بما في ذلك الفلزات المصهورة وا ملاح المصهورة، الخ)	٣٢٥٧
			P099	لا شيء	٢٣٢	'٣'		٩	مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م ١، عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠ س	٣٢٥٨

الصهاريج النقالية		التعبئة والحمايات الوسيطنة للسوانب		الكميات الحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم ١ مم المتحدة
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
		B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	أمين، صلب أكال، غ م ١ أو أمين متعدد، صلب، أكال غ م ١	٣٢٥٩
		B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٨		
		B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مادة صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م ١	٣٢٦٠
		B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٨		
		B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م ١	٣٢٦١
		B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٨		
		B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مادة صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م ١	٣٢٦٢
		B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٨		
		B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م ١	٣٢٦٣
		B2, B4	P002 IBC08	١ كغم	٢٧٤	'٢'		٨		
		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		



الصهاريج النقالية		التعبئة والحوايات الوسيطه للسوانب		الكميات الحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم ا مم المتحدة
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م ا	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 ا	٣٢٦٦
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	١ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٨		
TP2 TP9 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م ا	٣٢٦٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٨		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٨		
			P902 LP902	لا شيء	٢٨٠، ٢٨٩	'٣'		٩	أدهات نفض الهسائد الهوائيه، ناربه، أو وحدات و سائد هوائيه، ناربه، أو سدابيات أحزمة المقاعد، ناربه	٣٢٦٨
			P302	٥ لتر	٢٣٦	'٢'		٣	حقيبه راتنج البولي استر	٣٢٦٩
			P302	٥ لتر	٢٣٦	'٣'		٣		
			P411	١ كغم	٢٣٧، ٢٨٦	'٢'		١-٤	مرشحات غشائيه من النتر و سائله ز لا تزيد فيها نسبة النتر وجين الجاف على ١٢,٦٪	٣٢٧٠
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣	أثير، غ م ا	٣٢٧١
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٣		
TP1 TP8 TP28	T7		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'		٣	إستر، غ م ا	٣٢٧٢
TP1 TP29	T4		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		٣		

الصهاريج النقالية		التعبئة والحمايات الوسيطنة للسوانب		الكميات الحدودة	١ أحكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية (٤)	الرتبة أو الشعبة (٣)	الاسم والوصف (٢)	رقم ١ مم المتحدة (١)
١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	١-٦	٣	نتريل، لهوب، سمي، غ م ١	٣٢٧٣
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	١-٦	٣		
			P001 IBC02	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨	٣	أملاح كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م ١	٣٢٧٤
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	٣	١-٦	نتريل، سمي، لهوب غ م ١	٣٢٧٥
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	نتريل، سمي، غ م ١	٣٢٧٦
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 TP13 TP28	T8		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦	كلوروفورمات، سميّة، أكالة، غ م ١	٣٢٧٧
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٤٣، ٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سميّة، غ م ١، سائل	٣٢٧٨
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٤٣، ٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٤٣، ٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦		

الصهاريج النقالية		التعبئة والحمايات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة	١ أحكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة) (٥)	المخاطر الإضافية (٤)	الرتبة أو الشعبة (٣)	الاسم والوصف (٢)	رقم ١ مم المتحدة (١)
١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP9 TP27	T14	B1	P002 IBC07	لا شيء	٤٣ ٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، غ م ا، صلب	
TP2 TP27	T11	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٤٣ ٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7	B3	P002 IBOC8 LPO2	٥ كغم	٤٣ ٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2, TP9 TP13, TP27	T14		P001	لا شيء	٤٣ ٢٧٤	'١'	٣	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، لهوية، غ م ا	٣٢٧٩
TP2 TP13 TP27	T11		P001	١٠٠ مل	٤٣ ٢٧٤	'٢'	٣	١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14	B1	P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، غ م ا، 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 TP27	T14	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات عضوية زرنيخية، غ م ا، صلبة	
TP2 TP27	T11	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P601	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	كربونيل فلزي، غ م ا، 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		

الصهاريج النقالية		التعبئة والحمايات الوسيطة للسوابب		الكميات المحددة	أحكام الخاصة	مجموعة التعبئة (أ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشمية	الاسم والوصف	رقم أ مم المتحدة
أحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP9 TP27	T14	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، صلب	
TP2 TP27	T11	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م أ، 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		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14	B1	P002 IBC07	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	مركبات عضوية فلزية، غ م أ، صلبة	
TP2 TP27	T11	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣ ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP27	T14	B1	P002 IBC07	لا شيء		'١'		١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م أ	٣٢٨٣
TP2 TP27	T11	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP27	T14	B1	P002 IBC07	لا شيء		'١'		١-٦	مركبات تيليريوم، غ م أ	٣٢٨٤
TP2 TP27	T11	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7	B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣	'٣'		١-٦		

الصهاريج النقالية		التعبئة والحمايات الوسيطة للسوائل		الكميات المحددة	أحكام الخاصة	مجموعة التعبئة (أ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشمية	الاسم والوصف	رقم أ مم المتحدة
أحكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	أحكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP9 TP27	T14	B1	P002 IBC07	لا شيء		'١'		١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥
TP2 TP27	T11	B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ		'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7	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 لهوب، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٦
TP2 TP13 TP27	T11		P001 IBC99	١ لتر	٢٧٤	'٢'	٨، ١-٦	٣		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٢٨٧
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'		١-٦		
TP1 TP28	T7		P001 IBC03 LP01	٥ لتر	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦		
			P002 IBC99	لا شيء	٢٧٤	'١'		١-٦	مادة صلبة غير عضوية سمية، غ م أ	٣٢٨٨
		B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'		١-٦		
		B3	P002 IBC08 LP02	٥ كغم	٢٢٣، ٢٧٤	'٣'		١-٦		
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٩
TP2 TP27	T11		P001 IBC02	١٠٠ مل	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦		
			P002 IBC99	لا شيء	٢٧٤	'١'	٨	١-٦	مادة صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٩٠
		B2	P002 IBC06	٥٠٠ غ	٢٧٤	'٢'	٨	١-٦		

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (٥) (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحوايات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٣٢٩١	نفايات مستشفيات، غير محددة، غم ا، أو نفايات (حسبة) طبية، غم ا، أو نفايات طبية تخضع للوائح تنظيمية، غم ا	٢-٦		'٢'		لا شيء	P621 IBC620 LP621			
٣٢٩٢	بطاريات تحتوى الصوديوم أو مكونات بطاريات، تحتوى الصوديوم	٣-٤		'٢'	٢٣٩	لا شيء	P408			
٣٢٩٣	هدر ازين، محلول مائى، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن	١-٦		'٣'	٢٢٣	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	T4	TP1	
٣٢٩٤	سدائد الهدر و حذر، محلول كحولى، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪	١-٦	٣	'١'		لا شيء	P601	T14	TP2 TP13	
٣٢٩٥	هيدروكربونات، سائلة، غم 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 رباعى فلورو ايثان، مخلوط يحتوى ما لا يزيد على ٨,٨٪ من أكسيد الايثيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200	T50		
٣٢٩٨	أكسيد الايثيلين و خماسى فلورو ايثان، مخلوط يحتوى ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الايثيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200	T50		
٣٢٩٩	أكسيد الايثيلين و رباعى فلورو ايثان، مخلوط يحتوى ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الايثيلين	٢-٢				١٢٠ مل	P200	T50		
٣٣٠٠	أكسيد الايثيلين و ثنائى أكسيد الكربون، مخلوط يحتوى ما يزيد على ٨٧٪ من أكسيد الايثيلين	٣-٢	١-٢			لا شيء	P200			
٣٣٠١	سائل أكال ذاتى التسخين، غم ا	٨	٢-٤	'١'	٢٧٤	لا شيء	P099			
		٨	٢-٤	'٢'	٢٧٤	لا شيء	P001			
٣٣٠٢	أكريلات ٢- ثنائى اثيل أمينو اثيل	١-٦		'٢'		١٠٠ مل	P001 IBC02	T7	TP2	
٣٣٠٣	غاز مضغوط، سمى، مؤكسد، غم ا	٣-٢	١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٤	غاز مضغوط، سمى، أكال، غم ا	٣-٢	٨		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٥	غاز مضغوط، سمى، لهوب، أكال، غم ا	٣-٢	٨، ١-٢		٢٧٤	لا شيء	P200			

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعيينة (١ مم المتحدة) (٥)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحمايات الوسيطة للسوائل		الصهاريج النقالية	
							توجيهات التغليف (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٣٣٠٦	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م ١	٣-٢	٨، ١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٧	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م ١	٣-٢	١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٨	غاز مسيل، سمي، أكال، غ م ١	٣-٢	٨		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣٠٩	غاز مسيل، سمي، لهوب، أكال، غ م ١	٣-٢	٨، ١-٢		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣١٠	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م ١	٣-٢	٨، ١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200			
٣٣١١	غاز سائل مبرد، مؤكسد، غ م ١	٢-٢	١-٥		٢٧٤	لا شيء	P200	TP22	T75	
٣٣١٢	غاز سائل مبرد، لهوب، غ م ١	١-٢			٢٧٤	لا شيء	P200		T75	
٣٣١٣	أصبغ عضوية، ذاتية التسخين	٢-٤		٢	٢٢٣	لا شيء	P002	B2, B4		
							IBC08			
٣٣١٤	مركبات قولبة لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أبخرة لهوية	٩		٣	٢٠٧	لا شيء	P002	PP14	B3, B6	IBC08
							IBC08			
٣٣١٥	عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة	١-٦		١	٢٥٠	لا شيء	P099			
٣٣١٦	حقيبة مستلزمات كيميائية أو حقيبة مستلزمات إسعاف	٩			٢٥١	لا شيء	P901			
٣٣١٧	٢- أمينو - ٦، ٤ - ثنائي نتروفينول، 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 منزوع الحساسية، مخلوط، صلب، غ م ١، يحتوي نتروغليسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	١-٤		٢	٢٧٢	لا شيء	P099			
					٢٧٤					
٣٣٢٠	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٨		٢		١ لتر	P001	TP2	T7	IBC02
							IBC02			
٣٣٢٠	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٨		٣	٢٢٣	٥ لتر	P001	TP2	T4	IBC03 LP01

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبة (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (٥) ١ مم المتحدة	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحمايات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقالة	
							توجيهات التوجيهات (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض، (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		TP4	T5
٣٣٢٢	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض، (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤		TP4	T5
٣٣٢٣	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٢٤	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض - (LSA-II) انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٢٥	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) - انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٢٦	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٢٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية، غير محددة الشكل	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٢٨	مواد مشعة، عبوات من النوع B(U)، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٢٩	مواد مشعة، عبوات من النوع B(M)، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٣٠	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٣١	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٧			١٧٢	لا شيء	انظر الفصل ٧-٢ والفرع ٩-١-٤			
٣٣٣٢	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧			١٧٢	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 للائحة طيران، غ م ١	٩			١٠٦، ٢٧٤، ٢٧٦	لا شيء	غير متاح			
٣٣٣٥	مادة صلبة تخضع للائحة طيران، غ م ١	٩			١٠٦، ٢٧٤، ٢٧٦	لا شيء	غير متاح			
٣٣٣٦	مركبتان، سائل، لهوب، غ م ١، أو مخلوط مركبتان، سائل لهوب، غ م ١	٣			٢٧٤	لا شيء	P001	TP2	T11	
		٣			٢٧٤	١ لتر	P001 IBC02	TP1 TP8 TP28	T7	
		٣			٢٢٣، ٢٧٤	٥ لتر	P001 IBC03 LP01	TP1 TP29	T4	



الصهاريج النقالة		التعبئة والحمايات الوسيطه للسوانب		الكميات الحدودة	١ احكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم ا مم المتحدة
١ احكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ احكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
	T50		P200	مل ١٢٠				٢-٢	R.404 A غاز تبريد	٣٣٣٧
	T50		P200	مل ١٢٠				٢-٢	R.407 A غاز تبريد	٣٣٣٨
	T50		P200	مل ١٢٠				٢-٢	R 407 B غاز تبريد	٣٣٣٩
	T50		P200	مل ١٢٠				٢-٢	R.407 C غاز تبريد	٣٣٤٠
		B2	P002 IBC06	لا شيء		'٢'		٢-٤	ثاني أكسيد أيوريا	٣٣٤١
		B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣	'٣'		٢-٤		
		B2	P002 IBC06	لا شيء		'٢'		٢-٤	أملاح زائحات	٣٣٤٢
		B3	P002 IBC08 LP02	لا شيء	٢٢٣	'٣'		٢-٤		
			P009	لا شيء	٢٧٤ ٢٧٨			٣	مخلوط نتر و غليسريد، مئذ و ٦ الحساسية، سائل، لصب، غ د ا لا يحته و، علم أكثر من نسبة وزنية ٣٠٪ نتر و غليسرين	٣٣٤٣
		PP26 PP80	P406	لا شيء	٢٧٢ ٢٧٤	'٢'		١-٤	مخلوط رابع نترات خامس، اذ نتر، ست، مئذ و ٦ الحساسية، صلب، غ د ا، يحته و، نسبة و ذنية أكبر من ١٠٪ لحد أقصى ٢٠٪ من رابع نترات خامس ارثريت	٣٣٤٤
		B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١ ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، صلب، سمي	٣٣٤٥
		B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	'٢'		١-٦		
		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 من مشتقات حمض فينوكسي، خلدك، سائل، لصب، سمي، نقطة الاشتعال أقل من ٥٢٣ 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، خلدك، سائل، سمي، لصب، لا تقل نقطة الاشتعال عن ٥٢٣ 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		

الصهاريج النقالية		التعبئة والحمايات الوسيطنة للسوائل		الكميات الحدودة	١ حكام الخاصة	مجموعة التعبئة (١ مم المتحدة)	المخاطر الإضافية	الرتبة أو الشعبة	الاسم والوصف	رقم ١ مم المتحدة
١ حكام الخاصة (ح خ) (١١)	توجيهات النقل (ت) (١٠)	١ حكام الخاصة (٩)	توجيهات التعبئة (٨)							
TP2 TP9 TP13 TP27	T14		P001	لا شيء	٦١ ٢٧٤	'١'		١-٦	مديد أفات 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		
		B1	P002 IBC07	لا شيء	٦١ ٢٧٤	'١'		١-٦	مبيد أفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٣٤٩
		B2, B4	P002 IBC08	٥٠٠ غ	٦١ ٢٧٤	'٢'		١-٦		
		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	مديد أفات ندرثر، سد، سائل، لهوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٥٢٣ 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	مديد أفات ندرثر، سد، سائل، سمي، لهوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٣٣٥١
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 أفات بيرثرويد، سائل، سمي	٣٣٥٢
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		
			P200		٢٧٤			١-٢	غاز مبيد للحشرات، لهوب، غ م ١	٣٣٥٤
			P200		٢٧٤		١-٢	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمي، لهوب، غ م ١	٣٣٥٥
			P500		٢٨٤	'٢'		١-٥	مولد أكسجين، كيميائي+	٣٣٥٦

رقم المادة المتحددة (١)	الاسم والوصف (٢)	الرتبة أو الشعبية (٣)	المخاطر الإضافية (٤)	مجموعة التعبئة (٥) (١ مم المتحدة)	١ أحكام الخاصة (٦)	الكميات المحددة (٧)	التعبئة والحمايات الوسيطة للسوانب		الصهاريج النقال	
							توجيهات التعبئة (٨)	١ أحكام الخاصة (٩)	توجيهات النقل (١٠)	١ أحكام الخاصة (ح خ) (١١)
٣٣٥٧	نيترو و غليسريد بنز، خليط من نيترو و الحساسية، سائل، غ. ح. أ، لا تتجاوز فيه نسبة النيتروغليسرين ٣٠ ٪، بالكتلة	٣			٢٧٤ ٢٨٨	لا شيء	P099			
٣٣٥٨	آلات تدرد تحتوي غازات سائلة لهوية غير سامة	١-٢			٢٩١	لا شيء	PP32	P003		
٣٣٥٩	وحدات مدخنة	٩			٣٠٢	لا شيء				
٣٣٦٠	ألياف، خضروات جافة	١-٤			٢٩ ١١٧ ٢٩٩	لا شيء	PP19	P003		
٣٣٦١	سيلانات الكلور، سمية أكالة غ م أ	١-٦	٨			لا شيء		P001 IBC01	TP2 TP13	T11
٣٣٦٢	سيلانات الكلور، سمية أكالة، لهوية غ م أ	١-٦	٣ ٨			لا شيء		P001 IBC01	TP2 TP13	T11
٣٣٦٣	بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة	٩			٣٠١	لا شيء		P907		
٣٣٦٤	أفينول ثلاثي نتر و (حامض بيكر يك) رطب، بما لا يقل عن ١٠ ٪ من وزنه ماء	١-٤				لا شيء	PP24	P406		
٣٣٦٥	ثلاثي كلور و بنز بنز (كلور بيكر يك) رطب، بما لا يقل عن ١٠ ٪ من وزنه ماء	١-٤				لا شيء	PP24	P406		
٣٣٦٦	ثلاثي نتر و بنز بنز (نتر ازن نتر) رطب، بما لا يقل عن ١٠ ٪ من وزنه ماء	١-٤				لا شيء	PP24	P406		
٣٣٦٧	ثلاثي نتر و بنز بنز رطب، بما لا يقل عن ١٠ ٪ من وزنه ماء	١-٤				لا شيء	PP24	P406		
٣٣٦٨	حامض ثلاثي نتر و بنز بنز، رطب، بما لا يقل عن ١٠ ٪ من وزنه ماء	١-٤				لا شيء	PP24	P406		
٣٣٦٩	كربونات الصوديوم دينترو، رطب، بما لا يقل عن ١٠ ٪ من وزنه ماء	١-٤				لا شيء	PP24	P406		
٣٣٧٠	نتر بنز، البورنا، رطب، بما لا يقل عن ١٠ ٪ من وزنه ماء	١-٤				لا شيء	PP78	P406		
٣٣٧١	٢- بوتان المثيل	٣				١ لتر		P001 IBC02	TP1	T4
٣٣٧٢	مركب فلز و عضوي، صلب، يتفاعل مع الماء، لهوب غ م أ	٣-٤	١-٤		٢٧٤	لا شيء		P403 IBC04		
		٣-٤	١-٤		٢٧٤	٥٠٠ غ		P410 IBC04		
		٣-٤	١-٤		٢٢٣ ٢٧٤	١ كغم		P410 IBC06		
٣٣٧٣	عينات تشخيص	٢-٦				لا شيء		P650		
٣٣٧٤	أستيلين، غير محلول	١-٢				لا شيء		P200		
٣٣٧٥	نترات النوشادر مستحلب أو معلق أو رغو، وسيط للمتفجرات الناسفة	١-٥			٣٠٦ ٣٠٩	لا شيء		P099 IBC99	TP9	T2
٣٣٧٦	مدد بنز بنز ٤- نتر و فنيل، بما لا يقل عن ٣٠ ٪ من وزنه ماء	١-٤			٢٨	لا شيء	PP26	P406		



### الفصل ٣-٣

#### أحكام خاصة تطبق على مواد أو سلع معينة

١-٣-٣ فيما يلي نص الأحكام الخاصة التي تشير إليها الأرقام المبينة في العمود ٦ من قائمة البضائع الخطرة فيما يتعلق بالبند الذي تنطبق عليها هذه الأحكام .

١٦ يمكن نقل وشحن عينات من مواد أو سلع متفجرة جديدة أو موجودة تبعا لتعليمات السلطات المختصة لأغراض مثل الاختبار، والتصنيف، والبحث والتطوير، ومراقبة النوعية، أو كعينات تجارية. ويجب ألا تزيد كتلة عينات المتفجرات غير المرطبة أو التي لم تتزع حساسيتها 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 الالتهاب، فإن هذا الخطر لا يظهر إلا في حالة الحريق العنيف في الأماكن المغلقة.

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

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

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

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

٣٧ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت مغلقة.

٣٨ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة كربيد الكالسيوم فيها ١,٠٪ بحد أقصى.

٣٩ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا كانت نسبة السليكون فيها أقل من ٣٠٪ أو على من ٩٠٪.

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

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

٤٧ لا تخضع أملاح سيانيد الحديد وحديدي السيانيد لهذه اللائحة.

- ٤٨ يجب حظر نقل هذه المادة عندما تحتوي حمض هيدروالسيانيك (حمض سيان الماء) بنسبة تزيد على ٢٠٪ إلا بترخيص خاص من 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 السلطة 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 توصى به منظمة الصحة العالمية تبعاً للمخاطر ومبادئ توجيهية للتصنيف"، أو اسم المادة الفعالة (انظر أيضاً ٣-١-٢-٨-١-١).
- ٦٢ لا تخضع هذه المادة لهذه اللائحة إذا لم تتجاوز نسبة هيدروكسيد الصوديوم فيها ٤٪.
- 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 أكثر من ٤٥٪ بالوزن أو أكثر من ٢٥٠ غم من المكونات اللهبية. والمكونات اللهبية هي الغازات اللهبية في الهواء تحت الضغط العادي، أو المواد أو المستحضرات السائلة التي تكون نقطة اشتعالها ١٠٠° س أو أقل؛
- (ب) تنطبق معايير الشعبة ٢-٢ عندما لا تفي المحتويات بمعايير الشعبة ٢-١ المذكورة أعلاه؛
- (ج) لا تستخدم غازات الشعبة ٢-٣ في الدفع (الدرس) في الأيروسول؛
- (د) يجب أن توضع على الأيروسولات البطاقة الدالة على المخاطر الإضافية في إطار الشعبة ٦-١ أو الرتبة ٨، إذا تم تصنيف المحتويات - بخلاف 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؛
- (هـ) يحظر نقل الأيروسولات المنطوية على محتويات تفي بمعايير مجموعة التعبئة ١` من حيث السمية أو تسبب التآكل؛
- (و) 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 والزرنيخ (خام الزئبق) لهذه اللائحة.

- ١٠٣ يحظر نقل نترات الأمونيوم والمخاليط التي تحتوي على أملاح النترات غير العضوية مع أملاح الأمونيوم.
- ١٠٥ يمكن تصنيف النتروسليولوز الذي يستوفي مواصفات رقم الأمم المتحدة ٢٥٥٦ أو رقم الأمم المتحدة ٢٥٥٧ في الشعبة ٤-١.
- ١٠٦ تخضع هذه المواد لهذه اللائحة في حالة النقل الجوي فقط.
- ١١٣ يحظر نقل المخاليط غير المستقرة كيميائيا.
- 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 أقل من ١٢ كغم من غاز مدرج في الشعبة ٢-٢ أو تحتوي أقل من ١٢ لترا 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 المنصبة حاليا.
- ١٢٧ يمكن أن تختار السلطة المختصة مادة خاملة أخرى أو مخلوط مواد خاملة آخر، شريطة أن تتصف هذه المواد الخاملة بخصائص تهدئة مماثلة.
- ١٣١ ينبغي أن تكون المادة المهدئة أقل حساسية بدرجة كبيرة من رابع نترات خماسي ارثريت الجاف (PETN).
- ١٣٢ تحمى هذه المادة أثناء النقل من أشعة الشمس المباشرة، وتخزن (أو تحفظ) في مكان بارد جيد التهوية، بعيدا عن جميع مصادر الحرارة.
- ١٣٣ عند تعبئة هذه المادة وفقا لتوجيهات التعبئة P409، يجوز الاستغناء عن بطاقة التعريف "مادة متفجرة" "EXPLOSIVE".
- ١٣٥ لا لهذه اللائحة يخضع الملح الصوديومي الثنائي الهدرتة لحمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك.
- ١٣٨ لا يخضع سيانيد بارا - برومونيوزيل لهذه اللائحة.
- ١٤١ لا تخضع لهذه اللائحة المنتجات التي تعرضت لمعاملة حرارية كافية بحيث لا تشكل خطرا 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 جوهريا 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 لترا.
- ١٤٦ باستثناء ما ينقل بطريق الجو أو البحر، لا تخضع لهذه اللائحة المشروبات الكحولية المصنفة في مجموعة التعبئة '٢' عندما تنقل في أوعية لا تتجاوز سعتها ٥ لترات.
- ١٥٢ سيختلف تصنيف هذه المادة باختلاف حجم الجسيمات ونوع العبوات، لكن القيم الحدية لم تعين بعد بالاختبارات. وتجري التصنيفات المناسبة باستخدام الإجراء المبين في الفرع ٢-١-٣.
- ١٥٣ ينطبق هذا البند فقط إذا ثبت بالاختبارات أن هذه المواد لا تشتعل ولا تجنح إلى الاشتعال الذاتي إذا لامست الماء، وأن مخلوط الغازات الذي ينطلق في هذا الحالة غير لهوب.
- ١٦٢ يجب أن تحمل المخالط التي تقل نقطة اشتعالها ٥٦٠,٥س بطاقة الخطر الإضافي "سائل لهوب" "FLAMABLE LIQUID".
- ١٦٣ المادة التي يرد اسمها بالتحديد في قائمة البضائع الخطرة يحظر نقلها بمقتضى هذا البند. والمواد المنقولة بمقتضى هذا البند يمكن أن تحتوي على نسبة من النتروسيليلوز تصل إلى ٢٠٪ بشرط ألا يحتوي النتروسيليلوز على أكثر من نسبة ١٢,٦٪ من النتروجين (وزن جاف).
- ١٦٨ لا يخضع لهذه اللائحة الأسبستوس (الحرير الصخري) المغموس أو المثبت في مادة رابطة طبيعية أو اصطناعية (كالأسمنت، البلاستيك، الأسفلت، الراتنج، الرزاز المعدني، إلخ) على نحو لا يحدث معه تسرب لكميات خطيرة من ألياف الأسبستوس القابلة للاستنشاق أثناء النقل. غير أن السلع المصنوعة الحاوية للأسبستوس التي لا تلبى هذا الشرط لا تخضع لهذه اللائحة إذا ما عبئت على نحو لا يحدث معه أثناء النقل تسرب لكميات خطيرة من ألياف الأسبستوس القابلة للاستنشاق.
- ١٦٩ لا يخضع لهذه اللائحة أميدريد الفثاليك في الحالة الصلبة وأميدريدات رباعي هيدروفثاليك، التي لا تتجاوز فيها نسبة أميدريد المالك ٠,٥٪. ويصنف تحت رقم الأمم المتحدة ٣٢٥٦ أميدريد الفثاليك، المصهور عند درجة حرارة فوق نقطة اشتعاله والذي لا تتجاوز فيه نسبة أميدريد المالك ٠,٥٪.
- ١٧٢ المواد المشعة التي تنطوي على خطر إضافي:
- (أ) يجب وضع بطاقات مخاطر إضافية لكل خطر إضافي تنطوي عليه المادة؛ يجب وضع لوحات الإعلان الخارجية المقابلة على وحدات النقل وفقا للأحكام ذات الصلة الواردة في ١-٣-٥؛



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

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

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 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.

١٨١ يجب أن تحمل العبوات التي تحتوي على هذا النوع من المواد بطاقة الخطر الإضافي "مواد متفجرة" 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 ٥-٤-١-٥-٥-١). كما يجب مراعاة الشروط الواردة في ٧-١-٣-١.

١٨٢ تشمل مجموعة الفلزات القلوية الليثيوم والصدوديوم 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؛ و

(ب) إذا 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؛ و

(ج) إذا 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؛ و

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

(هـ) إذا 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 أيضا 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` أن يرفق مع كل رسالة مستند يدل على أن العبوات تحتوي على بطاريات من الليثيوم وأنه ينبغي اتباع إجراءات خاصة في حالة إتلاف العبوة؛

٣٠` أن 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؛ و

٤٠` أن 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 ايونات الليثيوم التي تكون فيها "كمية الليثيوم المكافئ" بالغمات محسوبة باعتبار أنها تساوي ٠,٣ مثل 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 مكونات غير سمية.

١٩١ يجوز اعتبار الأوعية الصغيرة المحتوية على غاز ماثلة للأيروسولات ولكنها غير مجهزة بوسيلة تسييب. ولا تخضع لهذه اللائحة الأوعية التي لا تتجاوز سعتها ٥٠ مل ولا تحتوي سوى 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 ٠,٤٪ 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 ٢-٥-٣-٢-٤).
- ١٩٦- يجوز أن تنقل وفقاً لهذا الحكم التركيبات التي لا يحدث فيها أثناء اختبارها في المختبر انفجار في حالة التكهف أو اضطراب، ولا تتأثر عند تسخينها تحت ظروف الاحتباس ولا تظهر أي قوة تفجيرية. ويجب أن تكون التركيبة مستقرة حرارياً أيضاً (أي أن لا تقل درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع SADT عن ٦٠° س لطرده وزنه ٥٠ كغم). أما التركيبات التي لا تستوفي هذه المعايير فيجب أن تنقل وفقاً لأحكام الشعبة ٥-٢؛ انظر ٢-٥-٣-٢-٤.
- ١٩٨ يجوز نقل محاليل النتروسليلوز التي تحتوي ما لا يتجاوز ٢٠٪ من النتروسليلوز باعتبارها طلاء أو حبر طباعة، حسب الاقتضاء. انظر أرقام الأمم المتحدة ١٢١٠ و ١٢٦٣ و ٣٠٦٦.
- ١٩٩ مركبات الرصاص التي، عندما تخلط بنسبة ١:١٠٠٠ مع محلول حمض الهيدروكلوريك يحتوي على ٠,٠٧ جزئي غرامى وتقلب لمدة ساعة عند درجة حرارة ٢٣° س  $\pm$  ٢° س، تكون 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 ٧٥٪ من سعة الوعاء عند درجة حرارة ١٥° س. ويجب أن تكون الأوعية، مع وسائل إغلاقها، قادرة على الصمود لضغط داخلي يساوي مثلي 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 أكثر من ١٠ غرامات من الغاز الطبيعي المسيل، ولا تحتوي غيارات أووعية غاز القداحات أكثر من ٦٥ غراماً من الغاز الطبيعي المسيل.
- ٢٠٣ يجب عدم استخدام هذا الحكم في حالة ثنائي الفينيل المتعدد الكلورة ومركباته، (رقم الأمم المتحدة ٢٣١٥).
- ٢٠٤ الأصناف التي تحتوي على مادة (مواد) منتجة للدخان وتعتبر أكالة وفقاً لمعايير الرتبة ٨، يجب أن تحمل بطاقة الخطر الإضافي "أكالة" "CORROSIVE".
- ٢٠٥ يجب عدم استخدام هذا الحكم لمادة خماسي كلوروفينول، رقم الأمم المتحدة ٣١٥٥.
- ٢٠٦ لا يشمل هذا الحكم برمغناات الأمونيوم، التي يحظر نقلها ما لم يتم الحصول على إذن خاص من السلطات المختصة.

- ٢٠٧ حبيبات ومخاليط البوليمرات ومواد القوالب يمكن أن تكون من مادة بوليمثيل ميثاكريليت أو أي مادة بوليمرية أخرى.
- ٢٠٨ لا تخضع لهذه اللائحة الأنواع التجارية لسماذ نترات الكالسيوم حين يتألف السماذ أساسا من ملح مزدوج (نترات الكالسيوم ونترات الأمونيوم) ويحتوي على ما لا يزيد على ١٠٪ نترات أمونيوم وما لا يقل عن ١٢٪ ماء تبلر.
- ٢٠٩ يجب أن يكون الغاز تحت ضغط يناظر الضغط الجوي المحيط وقت إغلاق نظام الاحتواء ويجب ألا يتجاوز الضغط ١٠٥ كيلوباسكال بالقياس المطلق.
- ٢١٠ التكسينات المشتقة من مصادر نباتية أو حيوانية أو بكتيرية، التي تحتوي على مواد معدنية، أو التكسينات التي تحتويها مواد معدنية، تصنف في الشعبة ٢-٦.
- ٢١٥ لا ينطبق هذا الحكم إلا على المادة النقية تقنيا 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).
- ٢١٦ يمكن نقل مخاليط من المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل اللهبوية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٤-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ولا تخضع لهذه اللائحة العبوات المختومة (المحكمة الإغلاق) التي تحتوي على أقل من ١٠ مل من سائل لهوب مدرج في مجموعة التعبئة ٢` أو في مجموعة التعبئة ٣` ومستوعب في مادة صلبة، بشرط ألا يوجد سائل سائب في العبوة.
- ٢١٧ يمكن نقل مخاليط المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل السمية تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الشعبة ٦-١، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب، عندما تستخدم كعبوة للسوائل. ويجب أن لا يستخدم هذا البند للمواد الصلبة التي تحتوي على سائل مدرج في مجموعة التعبئة ١'.
- ٢١٨ يمكن نقل مخاليط المواد الصلبة التي لا تخضع لهذه اللائحة والسوائل الأكاله تحت هذا البند دون أن تطبق في البداية معايير تصنيف الرتبة ٨، شريطة عدم وجود سائل سائب مرئي وقت تحميل البضاعة أو وقت إغلاق العبوة أو وحدة النقل. ويجب أن تكون كل وحدة نقل مانعة للتسرب عندما تستخدم كعبوة للسوائل.
- ٢١٩ تنقل الكائنات الدقيقة المعدلة جينيا المعدية تحت رقمي الأمم المتحدة ٢٨١٤ أو ٢٩٠٠.
- ٢٢٠ الاسم التقني للمكون السائل للهوب فقط لهذا المحلول أو المخلول يجب أن يبين بين قوسين بعد الاسم الرسمي المستخدم في النقل مباشرة.

- ٢٢١ المواد المدرجة تحت هذا البند يجب ألا تكون في مجموعة التعبئة '١'.
- ٢٢٣ لا تخضع لهذه اللائحة مادة يشملها هذا الوصف إذا كانت، بحكم خواصها الكيميائية والفيزيائية، لا تستوفي عند اختبارها المعايير التعريفية الموضوعة للرتبة أو الشعبة الواردة في العمود (٣) أو أي رتبة أو شعبة أخرى.
- ٢٢٤ ما لم يكن من الممكن أن يثبت عن طريق الاختبار أن حساسية المادة في حالتها المتجمدة ليست أكبر منها في حالتها السائلة يجب أن تظل المادة سائلة في ظروف النقل العادية، ويجب ألا تتجمد عند درجة حرارة أعلى من ١٥° س تحت الصفر.
- ٢٢٥ يمكن أن تتضمن أجهزة إطفاء الحريق المدرجة تحت هذا البند خراطيش تشغيلها (خراطيش الآليات الحرارية من الشعبة ١-٤ ج أو ١-٤ ق)، بدون تغيير التصنيف في الشعبة ٢-٢، شريطة ألا تتجاوز المتفجرات المحترقة (الدافعة) ٢ و ٣ غرام لكل جهاز إطفاء.
- ٢٢٦ لا تخضع لهذه اللائحة تركيبات هذه المواد التي تحتوي نسبة لا تقل عن ٣٠٪ من مادة ملطفة غير طيارة وغير لهوية.
- ٢٢٧ عندما تلتطف المادة بالماء وبمادة خاملة غير عضوية لا يجوز أن يزيد محتواها من نترات البوريا على ٧٥٪ (بالوزن) ويجب ألا يكون الخليط قابلاً للانفجار إذا ما أجري عليه الاختبار (أ) من المجموعة الأولى المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول.
- ٢٢٨ يجب أن تنقل المخالط غير المستوفية لمعايير الغازات اللهبية (الشعبة ١-٢) تحت رقم الأمم المتحدة ٣١٦٣.
- ٢٣٠ ينطبق هذا البند على الخلايا والبطاريات المحتوية على ليثيوم في أي شكل، بما في ذلك الخلايا والبطاريات التي تحتوي على بوليمر الليثيوم وأيونات الليثيوم. ويجوز نقل خلايا وبطاريات الليثيوم في إطار هذا البند إذا ما استوفت الشروط التالية:
- (أ) أن تكون كل خلية أو بطارية من نوع أثبت أنه يستوفي اشتراطات كل اختبار وارد في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣٨-٣؛
- (ب) أن تكون كل خلية وبطارية مجهزة بصمام تنفيس للأمان أو مصممة بحيث تحول دون حدوث تمزق عنيف في ظروف النقل العادية؛
- (ج) أن تكون كل خلية وبطارية مجهزة بوسيلة فعالة لمنع حدوث دارات قصر خارجي؛
- (د) أن تكون كل بطارية محتوية خلايا أو مجموعات خلايا موصلة على التوازي مجهزة بوسائل فعالة حسبما يلزم لمنع تدفق تيار عكسي خطر (مثل الصمامات الالكترونية الثنائية والصمامات الكهربائية سريعة الانصهار 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 وفقا لمعايير تحددها السلطات المختصة في بلد المنشأ.

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

٢٣٦ تتألف مجمعات راتنج البوليستير من مكونين: مادة الأساس (الرتبة ٣، مجموعة التعبئة '٢' أو '٣') ومادة منشطة (أكسيد فوقى عضوي). ويجب أن يكون الأكسيد فوقى العضوي من النوع دال أو هاء أو واو، وألا يتطلب ضبط درجة الحرارة. ويجب أن تكون مجموعة التعبئة هي '٢' أو '٣'، وفقا للمعايير الموضوعية 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 جزءا من عملية النقل ليست لها قابلية لنشر انفجار في أي من الاختبارات المبينة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الأول، مجموعة الاختبارات ١ (أ).

وبالإضافة إلى ذلك، يجوز للسلطة المختصة أن تقرر، على أساس نتائج الاختبارات المناسبة لمعدل الاحتراق مع مراعاة الاختبارات القياسية الواردة في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، القسم الفرعي ٣٣-٢-١، أن مرشحات النيتروسيلولوز الغشائية في الشكل الذي تنقل فيه لا تخضع لأحكام هذه اللائحة المنطبقة على المواد الصلبة اللهبية المدرجة في الشعبة ٤-١.

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

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

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

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

(ب) البطاريات غير القابلة للانسكاب لا تخضع لهذه اللائحة إذا كان الإلكتروليت لا يتسرب من عبوتها عند درجة حرارة ٥٥°س إذا ما تمزقت أو تشققت، وإذا لم يكن هناك سائل حر يتدفق، وإذا كان قطباها محميين من دوائر القصر عندما تعباً لنقلها.

٢٣٩ لا يجوز أن تحتوي البطاريات والخلايا على بضائع خطيرة أخرى باستثناء الصوديوم والكبريت، و/أو عديدات الكبريتيد. ولا يجوز تقديم هذه البطاريات أو الخلايا للنقل عند درجة حرارة يوجد عندها أي كميات من عنصر الصوديوم السائل في البطارية أو الخلية، ما لم يكن ذلك بموافقة السلطة المختصة ووفقاً للشروط التي تحددها.

ويجب أن تتألف الخلايا من أغلفة معدنية محكمة تحيط تماماً بالبضائع الخطرة، ومصممة ومغلقة بطريقة تمنع انطلاق البضائع الخطرة في ظروف النقل العادية.

ويجب أن تتألف البطاريات من خلايا مثبتة داخل غلاف معدني يحيط بها تماماً، مصمم ومغلق بطريقة تمنع انطلاق البضائع الخطرة في ظروف النقل العادية.

وباستثناء ما ينقل بطريق الجو، يجب أن لا تخضع البطاريات المركبة في المركبات (رقم الأمم المتحدة ٣١٧١) لهذه اللائحة.

٢٤٠ لا ينطبق هذا البند 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.

٢٤١ يجب إعداد المستحضر بحيث يظل متجانساً ولا تنفصل أطواره أثناء النقل. ولا تخضع لهذه اللائحة المستحضرات ذات المحتوى المنخفض من النتروسيليلوز والتي لا تظهر خواص خطيرة عند اختبار قابليتها للانفجار أو الاحتراق عند تسخينها في ظروف احتواء محدودة باستخدام اختبارات المجموعات ١ (أ) و ٢ (ب) و ٢ (ج) على التوالي في دليل الاختبارات والمعايير، والتي ليست مواد صلبة لهوية عند اختبارها وفقاً للاختبار رقم ١ في دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثالث، الفرع ٣٣-٢-١-٤. (جذاذات، ومجروشة عند الضرورة ومغزولة 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 في هذا البند، بصرف النظر عن الاختلافات في درجة التطاير.

- ٢٤٤ يتضمن هذا البند على سبيل المثال خبث الألومنيوم، وكشاشة الألومنيوم، والمهابط المستهلكة، وبطانة المراحل المستهلكة، وخبث أملاح الألومنيوم.
- ٢٤٦ تعباً هذه المادة وفقاً لطريقة التعبئة ق ٦ ع (انظر توجيه التعبئة المناسب). وينبغي حمايتها أثناء النقل من أشعة الشمس المباشرة وتخزينها (أو حفظها) في مكان بارد جيد التهوية بعيداً عن أي مصادر للحرارة.
- ٢٤٧ المشروبات الكحولية التي تحتوي على نسبة حجمية من الكحول تزيد على ٢٤٪ ولكن لا تتجاوز ٧٠٪، عندما تنقل كجزء من عملية تصنيعها، يمكن أن تنقل في براميل خشبية لا تزيد سعتها على ٥٠٠ لتر لا تنطبق عليها أحكام الفصل ٦-١، بالشروط التالية.
- (أ) التحقق من سلامة البراميل وإحكامها قبل ملئها؛
- (ب) ترك حجم كاف غير ممتلئ (لا يقل عن ٣٪) لإتاحة تمدد السائل؛
- (ج) نقل البراميل وثقوبها متجهة إلى أعلى؛
- (د) نقل البراميل في حاويات تفي باشتراطات الاتفاقية الدولية بشأن سلامة الحاويات بصيغتها المعدلة. ويجب تأمين كل برميل في حمالات مصنوعة حسب الطلب، وتسفين البراميل بوسيلة مناسبة لمنعها من الحركة بأي شكل أثناء النقل.
- (هـ) عند نقل الحاويات على ظهر السفن، توضع في حيز الشحن المكشوف فقط.
- ٢٤٩ لا يخضع لهذه اللائحة السيريوم الحديدي المثبت لمقاومة التآكل الذي يحتوي نسبة من الحديد لا تقل عن ١٠٪.
- ٢٥٠ لا يستخدم هذا البند إلا لعينات المواد الكيميائية المأخوذة للتحليل فيما يتصل بتنفيذ اتفاقية حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستخدام الأسلحة الكيميائية وتدمير هذه الأسلحة. وينبغي أن يكون نقل المواد بموجب هذا البند متفقاً مع سلسلة إجراءات الحراسة والأمن التي تحددها منظمة حظر الأسلحة الكيميائية.
- ولا تنقل العينة الكيميائية إلا بناء على موافقة مسبقة من السلطة المختصة أو المدير العام لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية وشريطة استيفاء العينة للمتطلبات التالية:
- (أ) أن تعبأ وفقاً لتعليمات التعبئة الواردة في البند ٦٢٣ من التعليمات التقنية لتأمين نقل البضائع الخطرة بالجو الصادرة عن منظمة الطيران المدني الدولية؛
- (ب) أن تكون مشفوعة أثناء النقل بنسخة من مستند الموافقة على النقل، الذي يبين الحدود الكمية واشتراطات التعبئة.
- ٢٥١ بنظرة بند "مجموعة مستلزمات كيميائية" "CHEMICAL KIT"، أو "مجموعة مستلزمات الإسعافات الأولية" "FIRST AID KIT" على الصناديق والحقائب التي تحتوي كميات



صغيرة من بضائع خطرة تستخدم للأغراض الطبية أو التحليلية أو في الاختبارات. ويجب ألا تحتوي هذه المجموعات 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 وفقا 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 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 كمية من الكحول أو الماء أو مادة ملطفة أقل مما هو منصوص عليه، لا يجوز نقلها ما لم يرخص بذلك تحديدا من قبل السلطة المختصة.

٢٦٧ يجب فصل أي متفجرات ناسفة من النوع جيم تحتوي أملاح الكلورات عن المتفجرات التي تحتوي 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 المخالط في الشعبة ٤-١ على أساس إجراء مجموعة الاختبارات ٦(ج) من القسم ١٦ من الجزء الأول من كتيب الاختبارات والمعايير على ما لا يقل عن ثلاث عبوات معدة للنقل. ولا تخضع لهذه اللائحة المخالط التي تحتوي ٩٨٪ على الأقل (بالوزن) من المادة الملطفة. ولا تستلزم العبوات التي تحتوي ٩٠٪ (بالوزن) من المادة الملطفة وضع بطاقة الخطر الإضافي "سمي".

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 حجما مكعبا قدرة ٢م<sup>٣</sup> من المادة لا يشتعل تلقائيا، 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 مواد سمية، تكون الكمية الحدية لغرض إعفاءات الفصل ٣-٤ هي ١٢٠ مل. وتكون هذه الكمية ١٠٠٠ مل بالنسبة للأيروسولات والأوعية الأخرى.
- ٢٧٨ لا تصنف هذه المواد أو تنقل إلا بترخيص من السلطة المختصة على أساس نتائج من اختبارات المجموعة ٢ والمجموعة ٦ (ج) من القسم ١٦ من الجزء الأول من كتيب الاختبارات والمعايير 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 على السلع التي تستخدم كنفائح لأكياس الإنقاذ الهوائية أو نمائط أكياس الإنقاذ الهوائية أو وسائل شد وثاق 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 وفقا لمجموعة الاختبارات ٦ (ج) من الجزء الأول من دليل الاختبارات والمعايير دون أن يحدث انفجار في الجهاز ودون أن يحدث تصدع في حاوي الجهاز أو في وعاء الضغط، ودون أن تحدث أي مخاطر إسقاطية أو آثار حرارية من شأنها أن تشكل عائقا كبيرا 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 أيضا بالوسائط الأخرى إلا بترخيص خاص تصدره السلطات المختصة.
- ولا يخضع التبن أو القش أو البوسا (الحشائش)، عندما لا تكون مبللة أو رطبة أو ملوثة بالزيت، لهذه اللائحة إلا عند نقلها بطريق البحر.
- ٢٨٢ يجب أن تحمل المواد المعلقة في السوائل، التي لا تزيد نقطة اشتعالها على ٦٠,٥. بطاقة خطر إضافي للسوائل اللهبية.

- ٢٨٣ لا تخضع لهذه اللائحة النموذجية السلع المحتوية على غاز المصممة للاستخدام لامتناس الصدمات، بما في ذلك النبائط التي تمتص طاقة الصدم، أو النوابض التي تعمل بالهواء المضغوط، شريطة توافر الصفات التالية في كل سلعة:
- (أ) أن لا تتجاوز سعة حيز الغازات ١,٦ لتر وأن لا يتجاوز ضغط الشحن ٢٨٠ بار، بحيث لا يتجاوز حاصل السعة (بالترات) و ضغط الشحن (بالبار) ٨٠ (أي ٠,٥ لتر لحيز الغاز و ١٦٠ بار لضغط الشحن، ولتر واحد لحيز الغاز و ٨٠ بار لضغط الشحن، و ١,٦ لتر لحيز الغاز و ٥٠ بار لضغط الشحن و ٠,٢٨ لتر لحيز الغاز و ٢٨٠ بار لضغط الشحن)؛
- (ب) أن يكون ضغط الانفجار الأدنى ٤ أمثال ضغط الشحن عند ٢٠م في حالة المنتجات التي لا تتجاوز فيها سعة حيز الغاز ٠,٥ و ٥ أمثال ضغط الشحن بالنسبة للمنتجات التي لا تتجاوز بها سعة حيز الغاز ٠,٥ لتر؛
- (ج) أن تكون مصنوعة من مادة لا تتفتت عند التمزيق؛
- (د) أن تكون مصنوعة وفقا لمعايير لضمان الجودة تقبلها السلطة المختصة؛
- (هـ) أن يكون النموذج التصميمي قد أخضع لاختبار حريق يثبت أن السلعة تصرف ضغطها عن طريق سدادة تتحلل بالنار أو نبيطة أخرى لتصريف الضغط، بحيث لا تتفتت السلعة أو تنطلق.
- ٢٨٤ ينبغي استيفاء الشروط التالية في مولد الأكسجين، الكيميائي، الذي يحتوي مواد مؤكسدة:
- (أ) يجب، عندما يحتوي المولد على وسيلة تشغيل تفجيرية، أن لا ينقل تحت هذا البند إلا عند استبعاده من الرتبة ١ وفقا للفقرة ٢-١-١-١(ب) من هذه اللائحة؛
- (ب) يجب أن يكون المولد قادرا، 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 تلفا، وذلك بدون أن يفقد محتوياته وبدون أن يشتغل؛
- (ج) يجب أن تتوفر في المولد عندما يكون مزودا 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 تعبا 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) 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 لائحة السلع الخطرة، ويتم نقلها وفقاً للأحكام السارية على رقم الأمم المتحدة ذاك. وإضافة إلى ذلك، تنطبق على تلك المواد جميع الاشتراطات الأخرى المحددة في ٢-٧-٩-١، ما عدا ٢-٥-١-٢-٥.

٢٩١ توضع الغازات المسيلة للهوية داخل مكونات آلات التبريد. وينبغي تصميم واختبار هذه المكونات بحيث لا يقل ضغطها عن ثلاثة أمثال ضغط تشغيل الآلات. وينبغي تصميم وصنع آلات التبريد بحيث تحوي الغاز المسيل وتمنع خطر انفجار أو تشقق المكونات الحافظة للضغط أثناء أوضاع النقل الطبيعية. ولا تخضع آلات التبريد ومكوناتها لهذه اللائحة التنظيمية إذا كانت تحتوي على أقل من ١٢ كغم من الغاز.

٢٩٢ لا يجوز بموجب هذا البند نقل الخليط إلا إذا كانت نسبة الأكسجين فيه لا تتجاوز ٢٣,٥ في المائة. ولا يشترط وضع بطاقة خطر إضافي بموجب الشعبة ١-٥ بالنسبة لأي خليط يستوفي هذا الحد.

٢٩٣ تطبق التعاريف التالية على الثقاب:

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

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

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

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

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

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

٢٩٦ قد تتضمن هذه السلع:

(أ) غازات مضغوطة مدرجة في الشعبة ٢-٢؛ أو

(ب) أجهزة إرسال إشارات (الرتبة ١) قد تتضمن طلاقات إشارات وهجبة دخانية ومضيئة؛ ويجب تعبئة هذه الأجهزة في عبوات داخلية مصنوعة من البلاستيك أو من ألواح ليفية؛

(ج) بطاريات تخزين كهربائية؛ أو

(د) لوازم الإسعاف الأولي؛ أو

(هـ) أعواد الثقاب التي يمكن إشعالها بالاحتكاك بأي سطح كان.

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

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

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

٢٩٨ يجب وضع بطاقة تدل على أن السائل لهوب في حالة المحاليل التي تكون نقطة الوميض (الاشتعال) بالنسبة لها ٦٠,٥° س أو أقل.

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

٣٠٠ لا ينقل جريش السمك أو قراضته إذا تجاوزت درجة الحرارة وقت الشحن ٣٥° س أو كانت أعلى بـ ٥° س من درجة الحرارة المحيطة أياً من 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 أن لا تحتوي الآلات والأجهزة المنقولة وفقاً لهذا الحكم إلا البضائع الخطرة المسموح بنقلها وفقاً للأحكام الواردة في الفصل ٣-٤ (البضائع الخطرة المعبأة بكميات محدودة). ويجب ألا تتجاوز كمية البضائع الخطرة

في الآلات والأجهزة الكمية المحددة في العمود (٧) في قائمة البضائع الخطرة لكل بضاعة خطرة تحتويها العبوة. وإذا كانت الآلات والأجهزة تحتوي على أكثر من بند واحد من البضائع الخطرة، يجب ألا تكون المواد الفردية فيها قابلة للتفاعل فيما بينها على نحو خطر (انظر ٤-١-١-٦). وعندما يقتضى الأمر ضمان بقاء البضائع الخطرة السائلة في وضع موجه بشكل معين، يجب وضع علامة تدل على وضع الطرد الموجه وفقا لمواصفات المنظمة الدولية للتوحيد القياسى (ISO 780:1997)، وذلك على الأقل على جانبيين عموديين متقابلين، فضلا عن رسم أسهم تشير إلى اتجاه الطرد الصحيح.

ويجوز للسلطة المختصة أن تعفى من قواعد اللائحة الآلات أو الأجهزة التي يتم نقلها وفقا لهذا الحكم في الأحوال الأخرى. ويسمح بنقل البضائع الخطرة في الآلات والأجهزة، في حالة تجاوز كمية البضائع الخطرة للكمية المحددة في العمود (٧) في قائمة البضائع الخطرة، إذا وافقت السلطة المختصة على ذلك.

٣٠٢ 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 نقال.

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

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

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

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

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

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

(أ) ما لا يقل عن ٩٠٪ من نترات الأمونيوم وما لا يزيد على 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 المثوية لنترات الأمونيوم وكبريتات الأمونيوم على ٧٠ في المائة.

٣٠٨ يجب أن تحتوي قراضة السمك أو جريشه على ما لا يقل عن ١٠٠ جزء من المليون من مادة الإثوكسيكولين المضادة للمؤكسدات وقت الشحن.

٣٠٩ ينطبق هذا البند على المستحلبات والمعلقات والهلامات غير المتروعة الحساسة، التي تتكون أساساً من مخلوط من نترات الأمونيوم وطور وقودي بغية إنتاج متفجرات ناسفة من نوع معين، "Type E"، فقط بعد معالجة إضافية قبل الاستعمال. والتركيب النموذجي للمخلوط هو كما يلي: ٦٠-٨٥٪ نترات الأمونيوم؛ ٥-٣٠٪ ماء؛ ٢-٨٪ وقود؛ ٠,٥-٤٪ عامل استحلاب أو تخخين؛ صفر - ١٠٪ محاليل لإطفاء اللهب أو عناصر إضافية غير أساسية. ويجوز أن تحل أملاح النترات غير العضوية الأخرى محل جزء من نترات الأمونيوم. ولا يتم تصنيف هذه المواد أو نقلها إلا بإذن من السلطة المختصة.

٣١٠ لا تنطبق اشتراطات الاختبار الواردة في الفصل ٣٨-٣ من دليل الاختبارات والمعايير على خطوط الإنتاج التي تتكون من ما لا يزيد على ١٠٠ خلية وبطارية 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 اسطوانة من معدن أو بلاستيك أو خشب رقائقى معاكس، أو صندوق من معدن أو بلاستيك أو خشب، بحيث تستوفي العبوة المعايير الموضوعية لمجموعة التعبئة '١'؛ و

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





## 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 في كميات 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 وفقا لهذا الفصل. وتنطبق جميع أحكام واشتراطات هذه اللائحة على نقل الكميات المحدودة باستثناء ما يرد بصده حكم محدد في هذا الفصل.

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

٣-٤-٣ وتقبل الصواني المغلفة تغليفا انكماشيا أو تمدديا التي تستوفي الاشتراطات الواردة في ٤-١-١-٤، ٤-١-١-٤، ٤-١-١-٤ وفقا لهذا الفصل. وتستثنى العبوات الداخلية المعرضة للكسر أو التي يسهل ثقبها كالعبوات الزجاجية أو الخزفية المصنوعة من الفخار الحجري، أو مواد بلاستيكية معينة، إذ لا تنقل هذه العبوات الداخلية في مثل هذه العبوات الخارجية. ولا يتجاوز الوزن الاجمالي الكلي للعبوة ٢٠ كغم.

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

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

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

٣-٤-٧ بالإضافة إلى الاشتراطات المبينة في ١-٤-٥، تدرج عبارة "كمية محدودة" أو "LTD QTY" في وصف الرسالة (انظر ٢-٥-١-٤-٥).

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

٣-٤-٩ يجوز أن تعفى البضائع الخطرة أيضا من وضع الاسم الرسمي المستخدم في النقل ومن 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.

