

دلیل ابجدي

للمواد والسلع

ملحوظات تتعلق باستخدام الدليل

- ١- هذا الدليل هو قائمة أبجدية بالمواد والسلع التي ترد بترتيب رقمي مسلسل في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٢-٣ .
- ٢- ولتحديد الترتيب الأبجدي أسقطت المعلومات التالية حتى إذا كانت تشكل جزءاً من الاسم الرسمي المستخدم في النقل: الأعداد، الحروف ن، ع، غ م ا (غير محددة على نحو آخر).
- ٣- يبين اسم المادة أو السلعة المكتوب بينط أسود يدل على الاسم الرسمي المستخدم في النقل.
- ٤- يبين اسم المادة أو السلعة المكتوب بينط أسود تليه الكلمة "انظر" يدل على اسم رسمي بدليل يستخدم في النقل أو جزء منه.
- ٥- أي اسم بالبنط الأبيض تليه الكلمة "انظر" يدل على أن الاسم ليس اسمارسيما مستخدماً في النقل، وإنما هو مجرد مرادف.
- ٦- حيثما يكتب جزء من البند بالبنط الأسود وجزء بالبنط الأبيض، فإن هذا الجزء الأخير لا يشكل جزءاً من الاسم الرسمي المستخدم في النقل.
- ٧- يستخدم الاسم الرسمي المستخدم في النقل بصيغة المفرد أو صيغة الجمع لأغراض إعداد مستندات النقل والعلامات التي توضع على الطرود.

دليل أبجدي للسلع والمواد

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ٢٦٠٤ | ٨ | اثيرات ثنائي اثيل ثالث فلوريد البورون | ٢٥٥٨ | ١-٦ | أبيروموهورين |
| ١١٤٩ | ٣ | اثيرات ثنائي بوتيل | ٢٠٢٣ | ١-٦ | إبيكلوروهدرین |
| ٢٩٦٥ | ٣-٤ | اثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون | ٠٢٢٦ | ٥-١ | إتش. إم. إكس (HMX) انظر |
| ٢٤٥٢ | ١-٢ | اثيل أستيلين، مثبت | ٠٣٩١ | ٥-١ | |
| ٢٢٧٣ | ١-٦ | -٢ - اثيل أنيلين | ٠٤٨٤ | ٥-١ | اثير اثيل أليل |
| ٢٢٧٢ | ١-٦ | ن - اثيل أنيلين | ٢٣٣٥ | ٣ | اثير اثيل بروبيل |
| ٢٢٧٤ | ١-٦ | ن - اثيل - ن - بتريل أنيلين | ٢٦١٥ | ٣ | اثير اثيل بوتيل |
| ٢٧٥٣ | ١-٦ | ن - اثيل بتريل طولويدين، سائل | ١١٧٩ | ٣ | اثير اثيل مثيل |
| ٢٧٥٣ | ١-٦ | ن - اثيل بتريل طولويدين، صلب | ١٠٣٩ | ١-٢ | اثير أحادي اثيل اثيلين غليكول |
| ١١٧٥ | ٣ | اثيل بتريل | ١١٧١ | ٣ | اثير أحادي مثيل اثيلين غليكول |
| ٢٢٧٥ | ٣ | -٢ - اثيل بوتanol | ١١٨٨ | ٣ | اثير أليل غليسيديل |
| ٢٣٨٦ | ٣ | -١ - اثيل بيبريدين | ٢٢١٩ | ٣ | اثير بوتيل فاينيل، مثبت |
| ٢٧٥٤ | ١-٦ | ن - اثيل طولويدين | ٢٣٥٢ | ٣ | اثير بوتيل مثيل |
| ١١٩٦ | ٣ | اثيل ثلاثي كلوروسيلان | ٢٣٥٠ | ٣ | اثير ثنائي اثيل |
| ١٨٩٢ | ١-٦ | اثيل ثاني كلورورأسين | ١١٥٥ | ٣ | اثير ثنائي اثيل الايثيلين غليكول |
| ١١٨٣ | ٣-٤ | اثيل ثاني كلوروسيلان | ١١٥٣ | ٣ | اثير ثنائي الأليل |
| ٢٤٣٥ | ٨ | اثيل فنيل ثاني كلوروسيلان | ٢٣٦٠ | ٣ | اثير ثنائي أيسوبروبيل |
| ١٠٣٨ | ١-٢ | اثيلين سائل مبرد | ١١٥٩ | ٣ | اثير ثنائي ع - بروبيل |
| ١٩٦٢ | ١-٢ | اثيلين مضغوط | ٢٣٨٤ | ٣ | اثير ثنائي كلوروأيسو بروبيل |
| ٣١٣٨ | ١-٢ | اثيلين وأستيلين وبروبيلين في محلط سائلة مبردة، تحتوي اثيلين نسبة لا تقل عن ٥٪٧١,٥ وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٥٪٢٢,٥ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٥٪ | ٢٤٩٠ | ١-٦ | اثير ثنائي فاينيل، مثبت |
| | | | ١١٦٧ | ٣ | اثير ثنائى ، ٢ - ثانئي كلورو ثانئي الايثيل |
| | | | ١٩١٦ | ١-٦ | اثير ثنائى كلورو ثانئي مثيل، متماثل |
| | | | ٢٢٤٩ | ١-٦ | اثير ثنائي مثيل |
| ١١٣٥ | ٦-١ | اثيلين كلوروهدرین | ١٠٣٣ | ١-٢ | اثير فاينيل اثيل، مثبت |
| ١١٨٥ | ١-٦ | اثيلينيمين مثبت | ١٣٠٢ | ٣ | اثير فاينيل أيسوبوتيل، مثبت |
| ٣١٥٠ | ١-٢ | أجهزة صغيرة بغاز هيدروكربوبي مع نبيطة إطلاق | ١٣٠٤ | ٣ | اثير كلوروهدرین اثيل |
| ١٧٩٦ | ٨ | أهاض الترترة، محلط | ١٢٣٩ | ١-٦ | اثير كلوروهدرین |
| ١٨٢٦ | ٨ | أهاض الترترة، محلط مستهلكة | ٢٣٩٨ | ٣ | اثير مثيل بوتيل ثالثي |
| ٢٩٩٠ | ٩ | أدوات إنقاذ ذاتية الانفاسخ | ٢٦١٢ | ٣ | اثير مثيل بروبيل |
| ٣٠٧٢ | ٩ | أدوات إنقاذ غير ذاتية الانفاسخ تحتوي على سلع خطيرة كمعدات | ١٠٨٧ | ١-٢ | اثير مثيل الفاينيل، مثبت |
| | | | ٣٢٧١ | ٣ | اثيرات، غ م أ |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|--|---|--|
| ٢٠٧٢ | ١-٥ | أسمدة نترات الأمونيوم، غ م أ | ٥٠٣ | ١-٤ز | أدوات نفخ الوسائل الهوائية، نارية |
| ٢٠٧١ | ٩ | أسمدة نترات الأمونيوم: مخلط متجانسة ثابتة من النوعين نتروجين/فوسفات/أو نتروجين/بوتاسيوم، أو أسمدة كاملة من النوع نتروجين/بوتاسيوم، أو أسمدة كاملة من النوع نتروجين/بوتاسيوم، أو أسمدة كاملة من النوع نترات الأمونيوم فيها على ٧٪ ولا تزيد نسبة إجمالي المواد القابلة للاحتراق المضافة إليها على ٤٠٪، أو لا تزيد فيها نسبة نترات الأمونيوم على ٤٥٪ ونسبة غير محدودة من المواد القابلة للاحتراق | ٣٢٦٨ ٣٣٥٣ ١٨٥١ ٣٢٤٨ ٣٢٤٩ ٢٢٠٥ ٠٠٧٢ ٠٣٩١ ٠٤٨٣ | ٩ ٢-٢ ١-٦ ٣ ١-٦ ١-٦ ٥-١ ٥-١ ٥-١ | أدوات نفخ الوسائل الهوائية، نارية أدوات نفخ الوسائل الهوائية، نارية أدوات نفخ الوسائل الهوائية، غاز مضغوط أدوية سائلة، سمية، غ م أ أدوية، سائلة، لهببة سمية، غ م أ أدوية صلبة، سمية، غ م أ أديبيونتيل آر. دي. إكس RDX، انظر |
| ٠٢٢٣ | ١-١ | أسمدة نترات الأمونيوم: القابلة للانفجار بدرجة حساسية أكبر من نترات الأمونيوم التي تحتوي ٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس مستوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى | ٢٤١٣ ١٥٩١ ٢٦٠٦ ٢٥٢٤ ١٦٢١ ١٩٥١ ١٠٠٦ ٢٤٧٣ ٢١٨٨ ٢٠٠٣ ٣٢٤٢ ٠٢٢٤ ١٥٧١ | ٣ ١-٦ ١-٦ ٣ ١-٦ ٢-٢ ٢-٢ ١-٦ ٣-٢ ٢-٤ ١-٤ ١-١ ١-٤ | أرثوتيتانات رباعي بروبيل أرثوثئائي كلوروبيرين أرثوسيليكات المشيل أرثوفورمات الأثيل أرجواني لندن أرجون، سائل مبرد أرجون مضغوط أرسانيلات الصوديوم أرسين أريلات فلورية، غ م أ أزوثنائي كربوناميد أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة ٥٪ وزنية أقل من ٥٪ أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٪ |
| ٢٠٦٧ | ١-٥ | أسمدة نترات الأمونيوم: مخلط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية خاملة كيميائياً تجاه نترات الأمونيوم، ولا تقاوم فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٢٪ بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس، محتوى الكربون، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٤٠٪، | ٢٤٧٣ ٢١٨٨ ٢٠٠٣ ٣٢٤٢ ٠٢٢٤ ١٥٧١ | ١-٦ ٣-٢ ٢-٤ ١-٤ ١-١ ١-٤ | أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة ٥٪ وزنية أقل من ٥٪ أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٪ |
| ٢٠٦٨ | ١-٥ | أسمدة نترات الأمونيوم: مخلط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم مع كربونات الكالسيوم وأو الدولومين، بما ما يزيد على ٨٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٤٠٪ | ٠١٢٩ | ١-١ | أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ |
| ٢٠٦٩ | ١-٥ | أسمدة نترات الأمونيوم: مخلط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم/كربونات الأمونيوم، بما أكثر من ٤٥٪ ولكن أقل من ٧٠٪ من نترات الأمونيوم ولا تزيد نسبة إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٤٠٪ | ١٦٨٧ ٢٥٩٠ ٢٢١٢ ٣٢٧٢ ١٦٩٢ ٢٦٢١ ١٠٠١ | ١-٦ ٩ ٩ ٣ ١-٦ ٣ ١-٢ | أزيد الصوديوم أسبستوس أبيض أسبستوس أزرق إسترات، غ م أ أستركلين أستيل مشيل كربينول أستيلين مذاب |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ١٧٥٨ | ٨ | أكسي كلوريد الكروم | ٢٠٧٠ | ١-٥ | أسمدة نترات الأمونيوم: محالط متاجسة |
| ٢٦٠٧ | ٣ | أكروليين، دير (ثنائي التجمع)، مشبّت | | | ثابتة من النوعين نتروجين/فوسفات/بوتاسي، ها أكثر من٪ ٧٠ ولكن أقل من٪ ٩٠ من |
| ١٩١٧ | ٣ | أكريلات الأثير، مشبّت | | | نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على٪ ٤٠ |
| ٢٥٢٧ | ٣ | أكريلات أيسوبوتيل، مشبّتة | | | |
| ٢٣٤٨ | ٣ | أكريلات البوتيل، مشبّتة | ١٠٨٨ | ٣ | اسيتال |
| ٣٣٠٢ | ١-٦ | أكريلات -٢ - ثانوي اثيل أمينو إيثيل | ١٠٨٩ | ٣ | اسيتالدهيد |
| ١٩١٩ | ٣ | أكريلات الميثيل، مشبّت | ١٨٤١ | ٩ | اسيتالدهيد النشادر |
| ٢٧١٣ | ١-٦ | أكريدين | ١٠٩٠ | ٣ | أسيتون |
| ٢٠٧٤ | ١-٦ | أكريلاميد | ١٦٤٨ | ٣ | أسيتونتريل |
| ٢٩٨٣ | ٣ | أكسيد الأثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط يحتوي أكسيد الأثيلين بنسبة لا تزيد على٪ ٣٠ | ٠١٩٤ | ١-١ ز | إشارات استغاثة للسفن |
| ١٩٥٢ | ٢-٢ | أكسيد الأثيلين، وثاني أكسيد الكربون مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الأثيلين على٪ ٩ | ٠١٩٦ | ١-١ ز | إشارات دخان |
| ١٠٤١ | ١-٢ | أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على٪ ٩ ولا يتجاوز٪ ٨٧ من أكسيد الأثيلين | ٠٤٩٢ | ١-٣ ز | إشارات متفجرة للسكك الحديدية |
| ١٠٤٠ | ٣-٢ | أكسيد أثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠ سرا | ١٢٩٣ | ٣ | أصياغ دوائية |
| ٣٣٠٠ | ٢-٣ | أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على٪ ٨٧ من أكسيد الأثيلين | ٢٨٠١ | ٨ | أصياغ سائلة أكالة، غ م أ |
| ٣٢٩٨ | ٢-٢ | أكسيد الأثيلين وتحاسي فلورو إيثان مخلوط يحتوي ما لا يزيد على٪ ٧,٩ من أكسيد الأثيلين | ١٦٠٢ | ١-٦ | أصياغ سائلة، سمية، غ م أ |
| ٣٢٩٩ | ٢-٢ | أكسيد الأثيلين ورباعي فلورو إيثان مخلوط يحتوي ما لا يزيد على٪ ٥,٦ من أكسيد الأثيلين | ٣١٤٧ | ٨ | أصياغ صلبة، أكالة، غ م أ |
| ٣٢٩٧ | ٢-٢ | أكسيد الأثيلين وكلورورباعي فلورو إيثان مخلوط يحتوي ما لا يزيد على٪ ٨,٨ من أكسيد الأثيلين | ٣١٤٣ | ١-٦ | أصياغ صلبة سمية، غ م أ |
| ١٨٨٤ | ١-٦ | أكسيد الباريوم | ١٤٣٨ | ١-٥ | أكسيد فوقية غير عضوية، غ م أ |
| ١٢٨٠ | ٣ | أكسيد البروبيلين | ٢٥٩٠ | ٩ | أكتينوليت، انظر |
| ٣٠٢٢ | ٣ | أكسيد ١ ، ٢ - بوتيلين مشبّت | ١٠٩٢ | ١-٦ | أكروليين مشبّت |
| | | | ١٠٧٣ | ٢-٢ | أكسجين مسيل مبرد |
| | | | ١٠٧٢ | ٢-٢ | أكسجين مضغوط |
| | | | ١٩٣٩ | ٨ | أكسي بروميد الفوسفور |
| | | | ٢٥٧٦ | ٨ | أكسي بروميد الفوسفور، مصهور |
| | | | ٢٤٤٣ | ٨ | أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم |
| | | | ١٦٤٢ | ١-٦ | أكسي سيانيد الزئبق متزوع الحساسية |
| | | | ٢٨٧٩ | ٨ | أكسي كلوريد السلينيوم |
| | | | ١٨١٠ | ٨ | أكسي كلوريد الفوسفور |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ١٩١٠ | ٨ | أكسيد الكالسيوم | ٢٥٠١ | ١-٦ | أكسيد تريس - (١- أزيريدينيل) فوسفين، محلول |
| ١٢٢٩ | ٣ | أكسيد المزيتيل | ١٣٧٦ | ٢-٤ | أكسيد حديد مستهلك، متخلّف من تنقية غاز الفحم |
| ٢٢٠١ | ٢-٢ | أكسيد التتروز، سائل مبرد | ١٦٤١ | ١-٦ | أكسيد الزئبق |
| ١٠٧٠ | ٢-٢ | أكسيد التتروز | ٣١٠١ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل |
| ١٦٦٠ | ٣-٢ | أكسيد التريك، مضغوط | ٣١١١ | ٥-٢ | أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة |
| ١٩٧٥ | ٣-٢ | أكسيد التريك ورابع أكسيد التتروجين، محلوط | ٣١٠٢ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب |
| ٣٣٥٨ | ١-٢ | آلات تبريد تحتوي غازات مسيلة لبوبة وغير سمية | ٣١١٢ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٢٨٥٧ | ٢-٢ | آلات تبريد، تحتوي غازات مسيلة غير لبوبة وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٢٦٧٢) | ٣١٠٣ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل |
| ١٩٨٩ | ٣ | ألدهيد، غ م أ | ٣١١٣ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة |
| ١٩٨٨ | ٣ | ألدهيد، هوب سمى، غ م أ | ٣١٠٤ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب |
| ١١٧٨ | ٣ | ألدهيد -٢ - اثيل بوتريك | ٣١١٤ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة |
| ١١٩١ | ٣ | ألدهيد الاوكسيل، هوب | ٣١٠٥ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل |
| ٢٨٣٨ | ١-٦ | الدول | ٣١١٥ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٠٣٣٣ | ١-١ ز | ألعاب نارية | ٣١٠٦ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب |
| ٠٣٣٤ | ٢-١ ز | | ٣١١٦ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٠٣٣٥ | ٣-١ ز | | ٣١٠٧ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل |
| ٠٣٣٦ | ٤-١ ز | | ٣١١٧ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٠٣٣٧ | ٤-١ ق | | ٣١٠٨ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب |
| ٠١٣٦ | ١-١ و | ألغام بخشوة منفجرة | ٣١١٨ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٠١٣٧ | ١-١ د | | ٣١٠٩ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل |
| ٠١٣٧ | ٢-١ د | | ٣١١٩ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٠٢٩٤ | ٢-١ و | | ٣١١٠ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب |
| ٢٦٨٩ | ١-٦ | ألفا - أحادي كلورو هيدرين الغليسروول | ٣١٢٠ | ٢-٥ | أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٢٣٦٨ | ٣ | ألفا - بيتين | | | |
| ٢٣٦٧ | ٣ | ألفا - مثيل فاليرالدهيد | | | |
| ٢٧٩٧ | ٨ | الكتروليت قلوي للمراكم، سائل | | | |
| ٣٠٥٢ | ٢-٤ | الكيل ألومنيوم، سائل | | | |
| ٣٠٥٢ | ٢-٤ | الكيل ألومنيوم، صلب | | | |
| ٢٤٤٥ | ٢-٤ | الكيل - ليثيوم | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ١٢٧٧ | ٣ | أمين البروبيل | ٣٠٥٣ | ٢-٤ | الكيل مغسيوم |
| ٢٦١٩ | ٨ | أمين بتريل ثائي مشيل | ٢٠٠٣ | ٢-٤ | الكيارات فلزية تتفاعل مع الماء، غ م أ |
| ١١٢٥ | ٣ | أمين ع - بوتيل | ١٣٩٦ | ٣-٤ | الومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات |
| ١٦٥٠ | ١-٦ | أمين بيتا - نفثيل | ١٣٠٩ | ١-٤ | الومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات |
| ١٢٩٦ | ٣ | أمين ثلاثي الأثيل | ٢٨١٢ | ٨ | الومينات الصوديوم، صلبة |
| ٢٢٦٠ | ٣ | أمين ثلاثي بروبيل | ١٨١٩ | ٨ | الومينات الصوديوم محلول |
| ٢٥٤٢ | ١-٦ | أمين ثلاثي بوتيل | ١٣٥٣ | ١-٤ | ألياف أو أقمشة مشربة بنترو سيلوز نترات ضعيف، غ م أ |
| ١٠٨٣ | ١-٢ | أمين ثلاثي مشيل، لا مائي | | | ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالربرت |
| ١٢٩٧ | ٣ | أمين ثلاثي المشيل، محلول مائي يحتوي أمين ثلاثي المشيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٪٥٠ | ١٣٧٣ | ٢-٤ | اليل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت |
| ٢٣٢٦ | ٨ | أمين ثلاثي مشيل سيكلوهكسيل | ١٧٢٤ | ٨ | اليل ثائي سيانيد - مثبت |
| ١١٥٤ | ٣ | أمين ثائي الأثيل | ١٥٤٥ | ١-٦ | ألين، انظر |
| ٢٦٨٤ | ٣ | أمين ثائي أثيل أميسوبروبيل | ٢٢٠٠ | ١-٢ | أميدات فلزات قلوية |
| ٢٣٥٩ | ٣ | أمين ثائي أليل | ١٣٩٠ | ٣-٤ | أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوبة، غ م أ |
| ٢٨٤١ | ٣ | أمين ثائي - ع - أميل | ٣١٨١ | ١-٤ | أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النترو ج ٣-١ |
| ١١٥٨ | ٣ | أمين ثائي أميسوبروبيل | ٠١٣٢ | | الأوروماتية، غ م أ |
| ٢٣٦١ | ٣ | أمين ثائي أميسوبوتيل | | | أموسيت، انظر |
| ٢٣٨٣ | ٣ | أمين ثائي بروبيل | ٢٢١٢ | ٩ | أمييل ثلاثي أليل |
| ٠٠٧٩ | ١-١ د | أمين ثائي بكريل، انظر | ٢٦١٠ | ٣ | أمييل ثلاثي كلوروسيلان |
| ٢٢٤٨ | ٨ | أمين ثائي - ع - بوتيل | ١٧٢٨ | ٨ | أمين، سائل، أكال، غ م أ |
| ٢٥٦٥ | ٨ | أمين ثائي سيكلوهكسيل | ٢٧٣٥ | ٨ | أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ |
| ١٠٣٢ | ١-٢ | أمين ثائي مشيل، لا مائي | ٢٧٣٤ | ٨ | أمين، هوب، أكال، غ م أ |
| ١١٦٠ | ٣ | أمين ثائي مشيل، محلول مائي | ٢٧٣٣ | ٣ | أمين الأثيل |
| ٢٢٦٦ | ٣ | أمين ثائي مشيل - ن - بروبيل | ١٠٣٦ | ١-٢ | أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٪٥٠ ولكنها لا تتجاوز ٪٧٠ |
| ٢٣٧٩ | ٣ | أمين ١ ، ٣ - ثائي مشيل بوتيل | ٢٢٧٠ | ٣ | أمين الأميل |
| ٢٢٦٤ | ٨ | أمين ثائي مشيل هكسيل حلقي | | | أمين ألفا - نفتيل |
| ٢٩٤٣ | ٣ | أمين رباعي هيدروفورفويل | ٢٢٧٦ | ٣ | أمين أليل |
| ٠٠٧٩ | ١-١ د | أمين سداسي نترو ثائي فيل | ١١٠٦ | ٣ | أمين الأميل |
| ٢٣٥٧ | ٨ | أمين سيكلوهكسيل | ٢٠٧٧ | ١-٦ | أمين الأليل |
| ٢٥٢٦ | ٣ | أمين الفورفورييل | ٢٣٣٤ | ١-٦ | أمين الأميل |
| ١٠٦١ | ١-٢ | أمين مشيل، لا مائي | ١١٠٦ | ٣ | أمين إيسوبروبيل |
| ١٢٣٥ | ٣ | أمين المشيل، محلول مائي | ١٢٢١ | ٣ | أمين إيسوبوتيل |
| ٢٩٤٥ | ٣ | أمين ن - مشيل بوتيل | ١٢١٤ | ٣ | أمين، ٣، ٣ إينو ثائي بروبيل |
| ٢٨١٥ | ٨ | ن - أمينواشيل بيرازين | ٢٢٦٩ | ٨ | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٠٤٩٦ | ١-١ | أوكتونال | ٣٠٥٥ | ٨ | ٢-٤ - أمينوإيثوكسي) إيثانول |
| ١٨٠١ | ٨ | أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان | ١٥٤٧ | ١-٦ | أمينوبترین، انظر |
| ٢٣٣٢ | ٣ | أوكزيم استالدھید | ١١٢٥ | ٣ | أمينوبوتان، انظر |
| ٢٥٢٥ | ١-٦ | أوكسالات الايثيل | ٢٦٧١ | ١-٦ | أمينوبيريدین (أرثو -، میتا -، بارا-) |
| ٢٠٣٣ | ٨ | أول أكسيد البوتاسيوم | ٢٩٤٦ | ١-٦ | ٢- أمینو -٥ - ثانئي إثيل أمینو بنتان |
| ١٨٢٥ | ٨ | أول أكسيد الصوديوم | ٣٣١٧ | ١-٤ | ٢- أمینو -٤ ، ٦ - ثانئي تروفیول، مرطب، يحتوي الماء بنسبة وزنية لا تقل عن %٢٠ |
| ١٠١٦ | ٣-٢ | أول أكسيد الكربون، مضغوط | | | أمینوفینول (أرثو -، میتا -، بارا-) |
| ٢٦٠٠ | ٣-٢ | أول أكسيد الكربون محلوط مع هيدروجين، مضغوط | ٢٥١٢ | ١-٦ | ٢- أمینو -٤ - كلوروفینول |
| ١٧٩٢ | ٨ | أول كلوريد اليود | ٢٦٧٣ | ١-٦ | أنتيمون، مسحوق |
| ٣٢٥١ | ١-٤ | أول نترات -٥ أيسوسوربید | ٢٨٧١ | ١-٦ | أنثوفيليت، انظر |
| ١٦٤٠ | ١-٦ | أوليات الزئبق | ٢٥٩٠ | | أهدرید حمض البروبیونیک |
| ٢٣٣٠ | ٣ | أونديكان | ٢٤٩٦ | ٨ | أهدرید البوتیریک |
| ٢٧٥٢ | ٣ | ٢-١ - ایشوکسی -٣ - ایشوکسی بروبان | ٢٧٣٩ | ٨ | أهدرید الخلیک |
| ١٩٦١ | ١-٢ | ایثان سائل مبرد | ١٧١٥ | ٨ | أهدرید حمض رباعی هیدروفثالیک يحتوي %٠٠،٥ |
| ١٠٣٥ | ١-٢ | ایثان | ٢٦٩٨ | ٨ | أهدرید حمض المالیک بنسبة تزيد على %٠٠،٥ |
| ١١٧٠ | ٣ | ایثانول، محلول | | | أهدرید حمض الفثالیک، تتجاوز نسبة %٠٠،٥ |
| ٢٤٩١ | ٨ | ایثانول أمین، محلول | ٢٢١٤ | ٨ | أهدرید حمض المالیک فيه %٠٠،٥ |
| ١٩٥٠ | ٢ | ایروسولات | ٢٢١٥ | ٨ | أهدرید حمض المالیک |
| ١٢١٦ | ٣ | أیسوأکتین | ٢٢١٥ | ٨ | أهدرید حمض المالیک، مصہور |
| ١٩١٨ | ٣ | أیسوبروبیل بترين | ٢٤٣١ | ١-٦ | أنيسیدین |
| ١٢١٨ | ٣ | أیسوبرین، مشبت | ٢٢٢٢ | ٣ | أنيسول |
| ١٢١٩ | ٣ | أیسوبروبانول | ١٥٤٧ | ١-٦ | أنيلين |
| ٢٣٠٣ | ٣ | أیسوبروبینیل بترين | ٢٠٣٧ | ٢ | أوغیة صغیرة ها غاز، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها |
| ٢٣٧١ | ٣ | أیسوپتین | | | أوكتاداین |
| ١٩٦٩ | ١-٢ | أیسوبوتان | ٢٣٠٩ | ٣ | أوكتاداین حلقي (سیکلو اوكتاداین) |
| ١٢١٢ | ٣ | أیسوبوتانول | ٢٥٢٠ | ٣ | أوكتان |
| ٢٣٨٥ | ٣ | أیسو بوتیرات اثیل | ١٢٦٢ | ٣ | أوكتوجن، انظر |
| ٢٤٠٦ | ٣ | أیسو بوتیرات أیسوبروبیل | ٠٢٢٦ | ١-١ | |
| ٢٥٢٨ | ٣ | أیسو بوتیرات أیسو بوتیل | ٠٣٩١ | ١-١ | |
| ٢٠٤٥ | ٣ | أیسو بوتیر الدھید | ٠٤٨٤ | ١-١ | |
| ٢٢٨٤ | ٣ | أیسو بوتیر و نتریل | ٠٢٦٦ | ١-١ | |
| ٢٠٤٥ | ٣ | أیسو بوتیل الدھید، انظر | ٠٢٦٦ | ١-١ | أوكتولیت حاف أو مرطب بالماء بنسبة %١٥ |
| ١٠٥٥ | ١-٢ | أیسو بوتیلین | | | وزنية أقل من %١٥ |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|---|
| ١٤٩٠ | ١-٥ | برمنغنات البوتاسيوم | ١٥٤٥ | ١٠٦ | أيسوتيوسيلانات الأثيل، مثبتة |
| ١٥١٥ | ١-٥ | برمنغنات الزنك | ٢٤٧٧ | ١-٦ | أيسوتيوسيلانات المثيل |
| ١٥٠٣ | ١-٥ | برمنغنات الصوديوم | ٢٢٠٦ | ١-٦ | أيسوسيانات، سمي، غ م أ |
| ١٤٥٦ | ١-٥ | برمنغنات الكلسيوم | ٣٠٨٠ | ١-٦ | أيسوسيانات، سمي، هوب، غ م أ |
| ٢٢٠٠ | ١-٢ | بروباداين، مثبت | ٢٤٧٨ | ٣ | أيسوسيانات، هوب، سمي، غ م أ |
| ١٩٧٨ | ١-٢ | بروبان | ٢٤٨١ | ١-٦ | أيسوسيانات الأثيل |
| ١٠٢٧ | ١-٢ | بروبان حلقي | ٢٤٨٣ | ١-٦ | أيسوسيانات أيسوبروبيل |
| ١٤٧٤ | ٣ | ع-بروبانول | ٢٤٨٦ | ١-٦ | أيسوسيانات أيسوبوتيل |
| ٢٣٦٤ | ٣ | ع-بروبيل بترین | ٢٤٨٢ | ١-٦ | أيسوسيانات ع-بروبيل |
| ١٨١٦ | ٨ | بروبيل ثلاثي كلوروسيلان | ٢٤٨٥ | ١-٦ | أيسوسيانات ع-بوتيل |
| ١٠٧٧ | ١-٢ | بروبيلين | ٢٤٨٤ | ١-٦ | أيسوسيانات بوتيل ثلاثي |
| ١٩٢١ | ٣ | بروبيلين ايمين، مثبت | ٢٢٥٠ | ١-٦ | أيسوسيانات ثنائي كلوروفنيل |
| ٢٨٥٠ | ٣ | بروبيلين تترامير | ٢٤٨٨ | ١-٦ | أيسوسيانات سيكلوهكسيل |
| ١١٩٥ | ٣ | بروبونات المثيل | ٢٤٨٧ | ١-٦ | أيسوسيانات الفنيل |
| ٢٤٠٩ | ٣ | بروبونات أيسوبروبيل | ٢٢٣٦ | ١-٦ | أيسوسيانات ٣-كلورو-٤-مثيل فنيل |
| ٢٣٩٤ | ٣ | بروبونات أيسوبوتيل | ٢٤٨٠ | ١-٦ | أيسوسيانات المثيل |
| ١٩١٤ | ٣ | بروبونات البوتيل | ٢٦٥٥ | ٣ | أيسوسيانات ميثوكسي مثيل |
| ١٢٤٨ | ٣ | بروبونات المثيل | ٢٤٠٠ | ٣ | أيسوفاليرات المثيل |
| ١٢٧٥ | ٣ | بروبونالدهيد | ٢٢٨٧ | ٣ | أيسوهبتين |
| ٢٤٠٤ | ٣ | بروبونتريل | ٢٢٨٨ | ٣ | أيسوهكسين |
| ١٥٧٠ | ١-٦ | بروسين | ٢٢١٣ | ١-٤ | بارافورمالدهيد |
| ١٧٤٤ | ٨ | بروم، محلول | ١٢٦٤ | ٣ | بارالدھید |
| ١٤٥٠ | ١-٥ | برومات غير عضوية، غ م أ | ١٣٦٩ | ٢-٤ | بارا-نتروزوثائي مثيل أنيلين |
| ٣٢١٣ | ١-٥ | برومات غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ | ٠٠٢٧ | ١-١ | بارود أسود حبيبي أو مسحوق |
| ٢٧١٩ | ١-٥ | برومات الباريوم | ٠٠٢٨ | ١-١ | بارود أسود مكبوس أو في كريات |
| ١٤٨٤ | ١-٥ | برومات البوتاسيوم | ٠١٦٠ | ١-١ ج | بارود بدون دخان |
| ٢٤٦٩ | ١-٥ | برومات الزنك | ٠١٦١ | ٣-١ ج | |
| ١٤٩٤ | ١-٥ | برومات الصوديوم | ٠٠٩٤ | ١-١ ز | بارود ومضى |
| ١٤٧٣ | ١-٥ | برومات المغنيسيوم | ٠٣٠٥ | ٣-١ ز | |
| ٢٣٤٠ | ٣ | ٢-بروموايثيل اثير اثيلي | ١٤٠٠ | ٣-٤ | باريوم |
| ١٥٦٩ | ١-٦ | بروموسیتون | ١٨٥٤ | ٢-٤ | باريوم، سبائك، تشتعل بمس الهواء |
| ٢٣٤٤ | ٣ | بروموبروبان | ١٤٨٢ | ١-٥ | برمنغنات، غير عضوية، غ م أ |
| ٢٣٤٥ | ٣ | ٣-بروموبروبين | ٣٢١٤ | ١-٥ | برمنغنات غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ |
| ٢٣٤٣ | ٣ | ٢-بروموبنتان | ١٤٤٨ | ١-٥ | برمنغنات الباريوم |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ٣٢٩٢ | ٣-٤ | بطاريات، تحتوي الصوديوم | ٢٥١٤ | ٣ | بروموبترین |
| ٣٠٩٠ | ٩ | بطاريات ليثيوم | ١١٢٦ | ٣ | ١- بروموبوتان |
| ٣٠٩١ | ٩ | بطاريات ليثيوم محتواة في معدات | ٢٣٣٩ | ٣ | ٢- بروموبوتان |
| ٠١٥٣ | د١-١ | بكراميد، انظر | ٢٤١٩ | ١-٢ | بروموثلاثي فلورواثيلين |
| ١٣٨٠ | ٢-٤ | بنتابوران | ١٠٠٩ | ٢-٢ | بروموثلاثي فلوروميثان |
| ١٢٦٥ | ٣ | بنتان، سائل | ١٦٠٣ | ١-٦ | برومو خلات الأثيل |
| ١١٤٦ | ٣ | بنتان حلقي | ٢٦٤٣ | ١-٦ | برومو خلات المثيل |
| ٢٣١٠ | ٣ | بنتان -٢ ، ٤ - ديون | ٢٥١٥ | ١-٦ | بروموفورم |
| ١١٠٥ | ٣ | بنتanol | ٢٦٨٨ | ١-٦ | ١- بروموم -٣ - كلوروبروبان |
| ٢٢٤٤ | ٣ | بنتanol حلقي | ١٨٨٧ | ١-٦ | بروموكلوروميثان |
| ٢٢٤٥ | ٣ | | ٢٣٤٢ | ٣ | برومومثيل بروبان |
| ٢٧٠٥ | ٨ | - بتول | ٢٣٤١ | ٣ | ١- بروموم -٣ - مثيل بوتان |
| ٠١٥١ | د١-١ | بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية ١-١ د لا تقل عن ١٥٪ | ٣٢٤١ | ١-٤ | ٢- بروموم -٢ - نتروبروبان ١-٣ - دبول |
| ٢٢٤٦ | ٣ | بنتين حلقي | ١٨٩١ | ١-٦ | بروميد الأثيل |
| ١١٠٨ | ٣ | ١- بنتين (ع - أميلين) | ١٧١٦ | ٨ | بروميد الأستيل |
| ١٩٩٠ | ٩ | بترالديهيد | ١٧٢٥ | ٨ | بروميد الألومنيوم، لا مائي |
| ١٦٣١ | ١-٦ | بترولات الرئيق | ٢٥٨٠ | ٨ | بروميد الألومنيوم، محلول |
| ٢٥٨٧ | ١-٦ | بتروكربون | ١٠٩٩ | ٣ | بروميد الأليل |
| ٢٢٢٤ | ١-٦ | بترولتريل | ٢٥١٣ | ٨ | بروميد بروموماستيل |
| ١٨٨٥ | ١-٦ | بترودين | ١٧٣٧ | ١-٦ | بروميد البتريل |
| ١١١٤ | ٣ | بترین | ١٧٧٠ | ٨ | بروميد ثنائي فتيل مثيل |
| ١٠١٠ | ١-٢ | بوتاديين، مثبت | ١٦٣٤ | ١-٦ | بروميد زئبق - أمونيوم |
| ٢٢٥٧ | ٣-٤ | بوتاسيوم | ١٥٥٥ | ١-٦ | بروميد الزرنيخ |
| ١٤٢٠ | ٣-٤ | بوتاسيوم، سبائك فلزية | ١٧٠١ | ١-٦ | بروميد الزيليل |
| ١٤٢٢ | ٣-٤ | بوتاسيوم - صوديوم، سبائك | ١٨٨٩ | ١-٦ | بروميد السيانوجين |
| ١٤٢٢ | ١-٢ | بوتان | ١٠٨٥ | ١-٢ | بروميد الفاينيل، مثبت |
| ٢٣٤٦ | ٣ | بوتان ديون | ٢٦٤٥ | ١-٦ | بروميد الفيناسيل |
| ٢٦٠١ | ١-٢ | بوتان حلقي | ١٠٦٢ | ٣-٢ | بروميد مثيل |
| ١١٢٠ | ٣ | بوتانول | ١٦٤٧ | ١-٦ | بروميل المثيل وثنائي بروميد، الايثيلين مخلوط، سائل |
| ١١٨٠ | ٣ | بوتيرات الأثيل | | | بروميد مثيل المغنيسيوم في اثير اثيلي |
| ٢٦٢٠ | ٣ | بوتيرات أميل | ١٩٢٨ | ٣-٤ | بروميد الهيدروجين لا مائي |
| ٢٤٠٥ | ٣ | بوتيرات أيسوبروبيل | ١٠٤٨ | ٣-٢ | بريليوم مسحوق |
| ٢٨٣٨ | ٣ | بوتيرات فاينيل، مثبت | ١٥٦٧ | ١-٦ | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ١٣١٠ | | بيكرات الأمونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية ٤-١ لا تقل عن ١٠٪ | ١٢٣٧ | ٣ | بوتيرات الميل |
| ١٣٤٧ | | بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ | ١١٢٩ | ٣ | بوتيرالدهيد |
| ٠٠٠٤ | | بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪ | ٢٨٤٠ | ٣ | بوتيرالدو كسيم |
| ٠٢٣٦ | | بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ | ٢٤١١ | ٣ | بوتيرونتريل |
| ١٥١٧ | | بكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ | ٢٧٣٨ | ١-٦ | ن - بوتيل أنيلين |
| ١٣٤٩ | | بيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ | ٢٦٩٠ | ١-٦ | ن - ع - بوتيل ايميدازول |
| ١٣٣٦ | ١-٤ | بيكريت مرطب، انظر | ٢٧٠٩ | ٣ | بوتيل بترن |
| ٠٢٨٢ | ١-١ | بيكريت، انظر | ٢٩٥٦ | ١-٤ | ٥ - بوتيل ثالثي ٢-٤، ٦ - ثالثي نترو - ميتا - زيلين |
| ٢٣١٣ | ٣ | بيكولين | ١٧٤٧ | ٨ | بوتيل ثالثي كلوروسيلان |
| ٠١١٤ | ١١-١ | ترازين مرطب، انظر | ٢٦٦٧ | ١-٦ | بوتيل طولوين |
| ٠٢٠٨ | ١-١ | تريل، انظر | ١٠١٢ | ١-٢ | بوتيلين |
| ١٢٩٩ | ٣ | تربيتين | ٢٧١٦ | ١-٦ | ١، ٤ - بوتین دیول |
| ١٣٠٠ | ٣ | تربيتين، بديل | ١١٧٦ | ٣ | بورات الأثيل |
| ٢٥٤١ | ٣ | تربيتونيل | ٢٦٠٩ | ١-٦ | بورات ثالثي أليل |
| ٠٣٩٠ | ١-١ | تربيتونال | ٢٦١٦ | ٣ | بورات ثالثي أيسوبروبيل |
| ٢٥٩٠ | | ترميوليت، انظر | ٢٤١٦ | ٣ | بورات ثالثي ميشل |
| ٣١٧٢ | | تكسينات مستخلصة من مصادر حية، غ م أ | ١٣١٢ | ١-٤ | بورانيول |
| ٠٢٠٩ | ١-١ | ت. ن. ت، انظر | ٢٨٧٠ | ٢-٤ | بوروهيدريد الألومنيوم في نبات |
| ٠٣٨٨ | ١-١ | | ١٨٧٠ | ٤-٣ | بوروهيدريد البوتاسيوم |
| ٠٣٨٩ | ١-١ | | ١٤٢٦ | ٣-٤ | بوروهيدريد الصوديوم |
| ٢٨٧٨ | ١-٤ | تيتانيوم، حبيبات أسفنجية | ٣٣٢٠ | ٨ | بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٪ |
| ٢٥٤٦ | ٢-٤ | تيتانيوم، مسحوق جاف | ١٤١٣ | ٣-٤ | بوروهيدريد الليثيوم |
| ١٣٥٢ | ١-٤ | تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ٢٥٪ (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسيم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسيم عن ٨٤٠ ميكرون | ٢٥٧٩ | ٨ | بيرازين |
| ٣٢٥٣ | | ثالث أكسوسليكات ثالثي الصوديوم، خاسي هيدرات | ١٩٢٢ | ٣ | بيروليدين |
| | | | ٢٤٠١ | ٣ | بيريدين |
| | | | ١٢٨٢ | ٣ | بيريدين |
| | | | ٣٠٧٣ | ١-٦ | بيريدين الفاينيل، مشت |
| | | | ٢٨٣٧ | ٨ | بيكريلات، محلول مائي |
| | | | ٢٥٠٦ | ٨ | بيكريلات الأمونيوم |
| | | | ٢٦٩٣ | ٨ | بيكريليت، محلول مائي، غ م أ |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ١٧٠٤ | ١-٦ | ثاني نيوبيروفوسفات رباعي أنييل | ١٥٦١ | ١-٦ | ثالث أكسيد الزرنيخ |
| ١٩٢٩ | ٢-٤ | ثاني ثيونيت البوتاسيوم | ٢٥٧٨ | ٨ | ثالث أكسيد الفوسفور |
| ١٩٣١ | ٩ | ثاني ثيونيت الزنك | ١٨٢٩ | ٨ | ثالث أكسيد الكبريت، مثبت |
| ١٣٨٤ | ٤-٢ | ثاني ثيونيت الصوديوم | ١٤٦٣ | ١-٥ | ثالث أكسيد الكروم، لا مائي |
| ١٩٢٣ | ٢-٤ | ثاني ثيونيت الكالسيوم | ٢٤٢١ | ٣-٢ | ثالث أكسيد التتروجين |
| ١٧٤٠ | ٨ | ثاني فلوريد أملاح هيدروجينية، غ م أ | ٢٦٩٢ | ٨ | ثالث بروميد البورون |
| ٢١٩٠ | ٣-٢ | ثاني فلوريد الأكسجين، مضغوط | ١٨٠٨ | ٨ | ثالث بروميد الفوسفور |
| ١٧٢٧ | ٨ | ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني صلب | ١٧٤٦ | ١-٥ | ثالث فلوريد البروم |
| ٢٨١٧ | ٨ | ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني محلول | ٢٣٣٨ | ٣ | ثالث فلوريد البترويك |
| ١٨١١ | ٨ | ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني | ١٠٠٨ | ٣-٢ | ثالث فلوريد البورون، مضغوط |
| ٣١٧٤ | ٢-٤ | ثاني كبريتيد التيتانيوم | ٢٨٥١ | ٨ | ثالث فلوريد البورون ثاني هيدرات |
| ٢٣٨١ | ٣ | ثاني كبريتيد ثاني مثيل | ١٧٤٩ | ٢-٣ | ثالث فلوريد الكلور |
| ٢٦٥٧ | ١-٦ | ثاني كبريتيد السلينيوم | ٢٤٥١ | ٣-٢ | ثالث فلوريد التتروجين، مضغوط |
| ١١٣١ | ٣ | ثاني كبريتيد الكربون | ١٣٤٣ | ١-٤ | ثالث كبريتيد الفوسفور، حال من |
| ١٤٣٩ | ١-٥ | ثاني كرومات الأمونيوم | | | الفوسفور الأصفر والأبيض |
| ١١٨٤ | ٣ | ثاني كلوريد الأثيلين | ١٧٣٣ | ٨ | ثالث كلوريد الأنتيمون |
| ٢٧٩٨ | ٨ | ثاني كلوريد فنيل فوسفور | ٢٢٢٦ | ٨ | ثالث كلوريد بترويك |
| ٢٩٠٧ | ١-٤ | ثاني نترات أيسوسوربيد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكتوز، أو مانوز، أو نشا أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية | ١٧٤١ | ٣-٢ | ثالث كلوريد البورون |
| ٠٠٧٥ | ١-١ | ثاني نترات ثاني إثيلين غليسوكول متزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطرفة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪٢٥ | ٢٨٦٩ | ٨ | ثالث كلوريد التيتانيوم مخلوط يشتعل بمس |
| | | | ٢٤٤١ | ٢-٤ | الهواء |
| | | | ١٥٦٠ | ١-٦ | ثالث كلوريد الزرنيخ |
| | | | ٢٤٧٥ | ٨ | ثالث كلوريد الفاناديوم |
| | | | ١٨٠٩ | ٨ | ثالث كلوريد الفوسفور |
| ١٩٤٤ | ١-٤ | ثتاب أمان | ٣٣٤١ | ٢-٤ | ثاني أكسيد ثيوبيوريا |
| ١٩٤٥ | ١-٤ | ثتاب شعري "فستا" | ١٨٧٢ | ١-٥ | ثاني أكسيد الرصاص |
| ١٣٣١ | ١-٤ | ثتاب "غير مأمونة" | ١٠٧٩ | ٣-٢ | ثاني أكسيد الكبريت |
| ٢٢٥٤ | ١-٤ | ثتاب، مصهر | ١٠١٣ | ٢-٢ | ثاني أكسيد الكربون |
| ٢٠٧٩ | ٨ | ثلاثي أمين ثاني إثيلين | ٢١٨٧ | ٢-٢ | ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد |
| ٢٣٢٤ | ٣ | ثلاثي أيسوبوتيلين | ١٨٤٥ | ٩ | ثاني أكسيد الكربون، صلب |
| ٢٠٥٧ | ٣ | ثلاثي بروبيلين | ١٠١٤ | ٢-٢ | ثاني أكسيد الكربون والأكسجين، مخلوط، |
| ٢٠٣٥ | ١-٢ | ١،١،١-ثلاثي فلورواثيان | | | مضغوط |
| ١٠٨٢ | ٣-٢ | ثلاثي فلورو كلورواثيلين، مثبت | ١٠١٥ | ٢-٢ | ثاني أكسيد الكربون وأكسيد التروز، |
| ٢٩٤٢ | ١-٦ | -٢-ثلاثي فلورومثيل أنيلين | | | مخلوط |
| ٢٩٤٨ | ١-٦ | -٣-ثلاثي فلورومثيل أنيلين | ١٦٠٥ | ١-٦ | ثاني بروميد الأثيلين |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٠٣٨٩ | ١-١ د | ثلاثي نترو طولوين مخلوط يحتوي ثلاثي نترو بترین وسداسي نترو ستلين | ١٩٨٤ | ٢-٢ | ثلاثي فلوروميثان |
| ٠٣٨٨ | ١-١ د | ثلاثي نترو طولوين وثلاثي نترو بترین، مخلوط | ٣١٣٦ | ٢-٢ | ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد |
| ٠٣٨٨ | ١-١ ر | ثلاثي نترو طولوين وسداسي نترو ستلين، مخلوط | ١٧١٠ | ١-٦ | ثلاثي كلوروأثيلين |
| ٠٣٨٧ | ١-١ د | ثلاثي نترو فلوروبوتينون | ٢٨٣١ | ١-٦ | ١،١،١ - ثلاثي كلورو ايثان |
| ٠٢١٨ | ١-١ د | ثلاثي نترو فيتول | ٢٣٢١ | ١-٦ | ثلاثي كلورو بترین، سوائل |
| ٠١٥٤ | ١-١ د | ثلاثي نترو فينول حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠% | ١٢٩٥ | ٣-٤ | ثلاثي كلورو بوتين |
| ١٣٤٤ | ١-٤ | ثلاثي نترو فينول مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠% | ٢٣٢٥ | ٣ | ثلاثي كلورو خلات الميشيل |
| ٠١٥٥ | ١-١ د | ثلاثي نترو كلورو بترین | ١٢٩٨ | ٣ | ثلاثي كلورو سيلان |
| ٠٢١٦ | ١-١ د | ثلاثي نترو - ميتا - كريسول | ٠٠٧٢ | ١-١ د | ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلي حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥% |
| ٠٢١٧ | ١-١ د | ثلاثي نترو نفثالين | ٠٤٨٣ | ١-١ د | ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلي حلقي، متزوع الحساسية |
| ١٨٤٥ | ٩ | ثلج حاف، انظر | ٠٣٩١ | ١-١ د | ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلي حلقي مخلوط |
| ١٨٠٠ | ٨ | ثاني ديسيل ثلاثي كلورو سيلان | | | مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥% |
| ٢٤٢٤ | ٢-٢ | ثاني فلورو بروبان | | | أو متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠% |
| ١٩٧٦ | ٢-٢ | ثاني فلورو بوتان حلقي | | | ثلاثي نترو أنيزول |
| ٢٤٢٢ | ٢-٢ | ثاني فلورو بوتين - ٢ | ٠٢١٣ | ١-١ د | ثلاثي نترو أنيلين |
| ٢٤٣٢ | ١-٦ | ن، ن - ثائي اثيل أنيلين | ٠١٥٣ | ١-١ د | ثلاثي نترو بترین، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠% |
| ١٣٦٦ | ٢-٤ | ثنائي اثيل الزنك | ٠٢١٤ | ١-١ د | ثلاثي نترو بترین، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠% |
| ٢٠٤٩ | ٣ | ثنائي اثيل بترین | ١٣٥٤ | ١-٤ | ثلاثي نترو بترین، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠% |
| ٢٦٨٦ | ٨ | ٢ - ثائي اثيل أميسوايانول | | | ثلاثي نترو بترین، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠% |
| ١٧٦٧ | ٨ | ثنائي اثيل ثائي كلورو سيلان | | | ثلاثي نترو بترین، مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠% |
| ٢٠٠٤ | ٢-٤ | ثنائي أميد المغنسيوم | ٠١٣٠ | ١-١ د | ثلاثي نترو بترین، جاف أو مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠% |
| ١٦٠٤ | ٨ | ثنائي أمين الاثيلين | ٠٢١٩ | ١-١ د | ثلاثي نترو بترین، مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠% |
| ٢٢٨٩ | ٨ | ثنائي أمين أيسوفورون | | | ثلاثي نترو بترین، مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠% |
| ٢٢٥٨ | ٨ | ثنائي أمين ٢،١ - بروبيلين | ٠٣٩٤ | ١-١ د | ثلاثي نترو بترین، مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠% |
| ٢٣٢٧ | ٨ | ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين | | | ثلاثي نترو بترین، مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠% |
| ٢٦٨٥ | ٨ | ثنائي أمين ن، ن - ثائي اثيل اثيلين | | | ثلاثي نترو طولوين، جاف، أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠% |
| ٢٢٨٠ | ٨ | ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب | ٠٢٠٩ | ١-١ د | ثلاثي نترو طولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠% |
| ١٧٨٣ | ٨ | ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول | | | ثلاثي نترو طولوين، مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠% |
| ١٧٠٩ | ١-٦ | ثنائي أمين ٢،٤ - طولوين | ١٣٥٦ | ١-٤ | ثلاثي نترو طولوين، لا تقل عن ٣٠% |
| ١٧٦١ | ٨ | ثنائي أمين نخاسي أثيلين محلول | | | ثلاثي نترو طولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠% |
| ٢٦٥١ | ١-٦ | ٤، ٤ - ثائي أمينو ثائي فييل | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٣٣٣٩ | ٢-٢ | ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، ١٠، ١، ٢ رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي ١٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٧٠٪ من حماسي فلوروميثان تقريباً، انظر | ٢٣٧٤ | ٣ | ٣، ٣- ثنائي إيشوكسي بروبين |
| ١٦٩٨ | ١-٦ | ثنائي فيل أمين كلوروأرسين | ٢٣٧٣ | ٣ | ثنائي إيشوكسي ميثان |
| ١٧٦٩ | ٨ | ثنائي فيل ثنائي كلوروسيلان | ٢٢٨١ | ١-٦ | ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومورية |
| ١٦٩٩ | ١-٦ | ثنائي فيل كلوروأرسين، سائل | ٢٠٧٨ | ١-٦ | ثنائي أيسوسيانات الطولوين |
| ١٦٩٩ | ١-٦ | ثنائي فيل كلوروأرسين، صلب | ٢٧١٠ | ٣ | ثنائي بروبيل كيتون |
| ٢٣١٥ | ٩ | ثنائي فيل متعدد التكلور (PCB) | ٢٦٤٨ | ١-٦ | ١، ٢- ثنائي بروموميثان - ٣- بوتانون |
| ٢٠٠٥ | ٢-٤ | ثنائي فيل المغنسيوم | ١٩٤١ | ٩ | ثنائي بروموثاني فلوروميثان |
| ٣١٥١ | ٩ | ثنائي فيل متعدد التهلجن، سائل | ١٩٤٢ | ١-٥ | ثنائي بروموثاني فلوروميثان نترات أمونيوم |
| ٣١٥٢ | ٩ | ثنائي فيل متعدد التهلجن، صلب | | | تحتوى مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٢٪، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة أخرى مضافة |
| ١١٥٠ | ٣ | ثنائي كلوروأثيلين | | | ثنائي بروموكلوروبروبان |
| ٢٦٤٩ | ١-٦ | ١، ٣- ثنائي كلوروأسيتون | | | ثنائي بروموميثان |
| ١٥٩٠ | ١-٦ | ثنائي كلوروأثيلين، سائل | ٢٨٧٢ | ١-٦ | ثنائي بنتين |
| ١٥٩٠ | ١-٦ | ثنائي كلوروأثيلين، صلب | ٢٦٦٤ | ١-٦ | ثنائي بزيل ثنائي كلوروسيلان |
| ٢٣٦٢ | ٣ | ٣- ثنائي كلوروإيثان | ٢٠٥٢ | ٣ | ثنائي بوتيل أمينوايثانول |
| ١٢٧٩ | ٣ | ٣- ثنائي كلوروبروبان | ٢٤٣٤ | ٨ | ١، ٢- (ثنائي مثيل أمينو) إيثان |
| ٢٧٥٠ | ١-٦ | ٤، ١- ثلاثي كلوروبروبانول - ٣، ١- | ٢٨٧٣ | ١-٦ | ثنائي بوتيل أمينوايثانول |
| ٢٠٤٧ | ٣ | ثنائي كلوروبروبين | ٢٣٧٢ | ٣ | ثنائي سيكلوبينتاداين |
| ١١٥٢ | ٣ | ثنائي كلوروبربتان | ٢٠٤٨ | ٣ | ثنائي سيكلايو [١-٢-٢] هبتا - ٥ - داين، مثبت |
| ١٠٢٨ | ٢-٢ | ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان | ٢٢٥١ | ٣ | ١، ١- ثنائي فلوروأثيلين |
| ٢٦٠٢ | ٢-٢ | ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تفصل مكوناته بالقطير، يحتوى نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان | ١٩٥٩ | ١-٢ | ثنائي فلوروميثان |
| ٢٠٧٠ | ٢-٢ | ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الأثيلين، مخلوط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الأثيلين ١٢,٥٪ | ٣٢٥٢ | ١-٢ | ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، ١، ١، ٢ رباعي فلوروميثان، مخلوط لا تتغير تركيبه بالغليان (متغالي)، يحتوى ٢٣٪ من ثنائي فلوروميثان و ٢٥٪ من حماسي فلوروميثان تقريباً، انظر |
| ٢٢٩٩ | ١-٦ | ثنائي كلورو خلات مثيل | ٣٣٤٠ | ٢-٢ | ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، ١، ١، ٢ رباعي فلوروميثان، مخلوط لا تتغير تركيبه بالغليان (متغالي)، يحتوى ٢٣٪ من ثنائي فلوروميثان و ٢٥٪ من حماسي فلوروميثان تقريباً، انظر |
| ١٩٥٨ | ٢-٢ | - ٢، ٢، ١، ١- ثالثي كلورو رباعي فلوروايثان | ٣٣٣٨ | ٢-٢ | ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، ١، ١، ٢ رباعي فلوروميثان، مخلوط لا تتغير تركيبه بالغليان (متغالي)، يحتوى ٢٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٤٠٪ من حماسي فلوروميثان تقريباً، انظر |
| ١٠٢٩ | ٢-٢ | ثنائي كلورو فلوروميثان | | | |
| ١٧٦٦ | ٨ | ثنائي كلورو فيل ثلاثي كلوروسيلان | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٢٠٣٨ | ١-٦ | ثنائي نتروطولوين، صلب | ٢١٨٩ | ٣-٢ | ثنائي كلوروسيلان |
| ١٦٠٠ | ١-٦ | ثنائي نتروطولوين، مصهور | ١٥٩٣ | ١-٦ | ثنائي كلوروميثان |
| ٠٤٨٩ | ١-١ | ثنائي نتروغليكولوريل | ٢٦٥٠ | ١-٦ | ١، ١- ثنائي كلورو - ١-نتروإيثان |
| ١٥٩٩ | ١-٦ | ثنائي نتروفينول محلول | ١٠٣٠ | ١-٢ | ١، ١- ثنائي ميشيل، لا مائي |
| ٠٠٧٦ | ١-١ | ثنائي نتروفيتول، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪ | ٢٠٥١ | ٨ | ٢- ثنائي ميشيل أميسو إيثانول |
| ١٣٢٠ | ١-٤ | ثنائي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪ | ٢٣٧٨ | ٣ | ٢- ثنائي ميشيل أمينوخلات نتريل |
| ١٣٢١ | ١-٤ | ثنائي نتروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪ | ٢٢٥٣ | ١-٦ | ١، ن- ثنائي ميشيل أنيلين |
| ٠٠٧٧ | ٣-١ ج | ثنائي نتروفينولات (الفلزات القلوية)، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪ | ٢٠٤٤ | ١-٢ | ٢، ٢- ثنائي ميشيل بروبان |
| ٢٣٧٦ | ٣ | ٢، ٣- ثنائي هيدروبيران | ٢٤٥٧ | ٣ | ٢، ٣- ثنائي ميشيل بوتان |
| ٢٧٨٥ | ١-٦ | ثيا - ٤- بنتانال | ١١٦٢ | ٣ | ثنائي ميشيل ثائي كلوروسيلان |
| ٢٧٩٩ | ٨ | ثيو ثاني كلوريدي فنيل فوسفور | ٢٧٠٧ | ٣ | ثنائي ميشيل ديوكسان |
| ١٦٤٦ | ١-٦ | ثيوسيانات الزئبق | ٢٣٨٠ | ٣ | ثنائي ميشيل ثائي ايشوكسي سيلان |
| ٢٩٦٦ | ١-٦ | ثيوغليكول | ١٣٧٠ | ٢-٤ | ثنائي ميشيل الزنك |
| ٢٤٧٤ | ١-٦ | ثيوفوسجين | ٢٢٦٥ | ٣ | ن، ن- ثنائي ميشيل فورماميد |
| ٢٤١٤ | ٣ | ثيوفين | ٢٢٦٣ | ٣ | ثنائي ميشيل هكسان حلقي |
| ٢٤٠٢ | ٣ | ثيول البروبان | ١١٦٣ | ١-٦ | ثنائي ميشيل هيدرازين، غير متماثل |
| ٢١٩٢ | ٣-٢ | جرمان | ٢٣٨٢ | ١-٦ | ثنائي ميشيل هيدرازين، متماثل |
| ١٦٣٧ | ١-٦ | جلوكونات الزئبق | ٢٣٧٧ | ٣ | ١، ١- ثنائي ميشوكسي ايشان |
| ١٩٠٧ | ٨ | جيرو الصودا يحتوي هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪ | ٢٢٥٢ | ٣ | ١، ٢- ثنائي ميشوكسي ايشان |
| ١٢١٠ | ٣ | حبر الطباعة، لهوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (بما في ذلك مركبات تخفيضه أو تخفيضه) لهوية | ١٨٤٣ | ١-٦ | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الأمونيوم |
| ٢٢١١ | ٩ | حبسيات متبلرة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار لهوب | ٠٢٣٤ | ٣-١ ج | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الصوديوم |
| ١٤٠٨ | ٣-٤ | حديدوسليكون يحتوي سيليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪ | ١٣٤٨ | ١-٤ | جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪ |
| ١٣٩٥ | ٣-٤ | حديدوسليكون - ألمونيوم مسحوق | ١٥٩٨ | ١-٦ | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الصوديوم |
| ٢٥٩٠ | | حرير صخري أبيض، انظر | ١٥٩٦ | ١-٦ | مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل من ١٥٪ |
| ٢٢١٢ | | حرير صخري أزرق أو بني، انظر | ٠٠٧٨ | ١-١ | ثنائي نترو - أرثو - كريزول |
| ٠٠٦٠ | ١-١ د | حشوات إضافية منفجرة | ١٣٢٢ | ١-٤ | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الصوديوم |
| | | | | | وزنية لا تقل عن ١٥٪ |
| | | | ١٥٩٧ | ١-٦ | ثنائي نتروبرتين، سائل |
| | | | ١٥٩٧ | ١-٦ | ثنائي نتروبرتين صلب |
| | | | ٠٤٠٦ | ٣-١ ج | ثنائي نتروبرتين |
| | | | ٢٠٣٨ | ١-٦ | ثنائي نتروطولوين، سائل |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٢٥٢٩ | ٣ | حمض أيسوبوتيريك | ٠٠٥٦ | ١-١ د | حشوات أعمق |
| ١٩٣٨ | ٨ | حمض بروموكحيلك | ٠٠٥٩ | ١-١ د | حشوات مشكلة |
| ٠١٥٤ | ١-١ د | حمض البكريك، انظر | ٠٠٤٨ | ١-١ د | حشوات تدمير |
| ١٨٤٨ | ٨ | حمض البروبيونيك | ٠٠٤٣ | ١-١ د | حشوات تفجير متفرجة |
| ٢٨٢٠ | ٨ | حمض البوتيريك | ٠٤٥٧ | ١-١ د | حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك |
| ٠٤٠٧ | ٤-١ ج | حمض تترازول ١-٤-١ خليلك | ٠٤٥٨ | ٢-١ د | |
| ٢٦٩٩ | ٨ | حمض ثلاثي فلورووكحيلك | ٠٤٥٩ | ٤-١ د | |
| ٢٤٦٨ | ١-٥ | حمض ثلاثي كلوروايسوسينانوريك | ٠٢٧١ | ١-١ ج | حشوات دافعة |
| ١٨٣٩ | ٨ | حمض ثلاثي كلوروكحيلك | ٠٢٧٢ | ٣-١ ج | |
| ٢٥٦٤ | ٨ | حمض ثلاثي كلوروكحيلك محلول | ٠٤١٥ | ٢-١ ج | |
| ٠٢١٥ | ١-١ د | حمض ثلاثي نتروبتوبيك، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من %٣٠ | ٠٤٩١ | ٤-١ ج | حشوات دافعة للمدافع |
| ١٣٥٥ | ١-٤ | حمض ثلاثي نتروبتوبيك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن %٣٠ | ٠٢٤٢ | ٣-١ ج | |
| ٠٣٨٦ | ١-١ د | حمض ثلاثي نتروبتيزن سلفونيك | ٠٢٧٩ | ١-١ ج | حشوات مشكلة |
| ١٧٦٨ | ٨ | حمض ثانوي فلوروفسفوريك، لا مائي | ٠٤١٤ | ٢-١ ج | |
| ٢٤٦٥ | ١-٥ | حمض ثانوي كلوروايسوسينانوريك جاف أو أملاح | ٠٤٣٩ | ٢-١ د | |
| ١٧٦٤ | ٨ | حمض ثانوي كلوروكحيلك | ٠٤٤٠ | ٤-١ د | |
| ٢٤٣٦ | ٣ | حمض ثيووكحيلك | ٠٤٤٤ | ٤-١ د | |
| ١٩٤٠ | ٨ | حمض ثيوغليكوليك | ٠٤٤٥ | ٤-١ ق | |
| ٢٩٣٦ | ١-٦ | حمض ثيولاكتيك | ١٣٧٨ | ٢-٤ | حفاز فلزي، مرطب بسائل واضح الوفرة |
| ١٩٠٦ | ٨ | حمض الحمة | ٣٢٦٩ | ٣ | حقيقة راتنج البولي استر |
| ٢٧٨٩ | ٨ | حمض خليلك ثلجي، محلول يحتوي حمض خليلك بنسبة وزنية أكبر من %٨٠ | ٣٣١٦ | ٩ | حقيقة مستلزمات إسعاف |
| ٢٧٩٠ | ٨ | حمض خليلك، محلول يحتوي حضا بنسبة وزنية أكبر من %١٠ ولا يتجاوز %٨٠ | ٣٣١٦ | ٩ | حقيقة مستلزمات كيميائية |
| ١٥٥٣ | ١-٦ | حمض الزرنيخيك، سائل | ٢٢١٨ | ٨ | حمض الأكريليك، مثبت |
| ١٥٥٤ | ١-٦ | حمض الزرنيخيك، صلب | ٢٥٨٤ | ٨ | حمض ألكيل سلفونيك سائل، نسبة حمض الكربونيك الحر فيه تزيد على %٥ |
| ٠٢١٩ | ١-١ د | حمض ستيفنوك، انظر | ٢٥٨٦ | ٨ | حمض ألكيل سلفونيك، نسبة حمض الكربونيك فيه لا تتجاوز %٥ |
| ٠٣٩٤ | ١-١ د | | ٢٥٨٥ | ٨ | حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكربونيك الحر فيه لا تتجاوز %٥ |
| ١٧٨٢ | ٨ | حمض سداسي فلوروفسفوريك | ٢٥٨٣ | ٨ | حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكربونيك الحر فيه تزيد على %٥ |
| ٢٩٦٧ | ٨ | حمض السلفاميك | ٢٥٧١ | ٨ | حمض ألكيل كبريتيك |
| ١٩٠٥ | ٨ | حمض السلينيك | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٢٥٠٧ | ٨ | حمض كلوروبلاتينيك، صلب | ١٧٧٥ | ٨ | حمض فلوروبوريلك |
| ١٧٥١ | ١-٦ | حمض كلوروكحليك، صلب | ٢٦٤٢ | ١-٦ | حمض الفلوروخليلك |
| ١٧٥٠ | ١-٦ | حمض كلوروكحليك، محلول | ١٧٧٧ | ٨ | حمض فلوروسلفونيك |
| ٣٢٥٠ | ١-٦ | حمض كلوروكحليك، منصهر | ١٧٧٨ | ٨ | حمض فلوروسليسيك |
| ١٧٥٤ | ٨ | حمض كلوروسلفونيكي (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت) | ١٧٧٦ | ٨ | حمض فلوروفسفوريلك، لا مائي |
| ٢٦٢٦ | ١-٥ | حمض الكلوريلك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريلك فيه لا تتجاوز ١٠٪ | ٣٣٤١ | ٢-٤ | حمض فورماميدين سلفينيك، انظر حمض الفورميك |
| ٠٤٤٨ | ج ٤-١ | حمض ٥- مرkapتوترازول ١- الخليل | ١٧٧٩ | ٨ | حمض الفوسفوروز |
| ٢٥٣١ | ٨ | حمض الميثاكربيليك، مثبت | ٢٨٣٤ | ٨ | حمض الفوسفوريلك، سائل |
| ٢٣٠٥ | ٨ | حمض نتروبريزين سلفونيك | ١٨٠٥ | ٨ | حمض الفوسفوريلك، صلب |
| ٢٣٠٨ | ٨ | حمض نتروسيل كبريتيك، سائل | ١٨٠٢ | ٨ | حمض فوق كلوريلك، يحتوى على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠٪ |
| ٢٣٠٨ | ٨ | حمض نتروسيل كبريتيك، صلب | ١٨٧٣ | ١-٥ | حمض فوق كلوريلك، يحتوى على الحمض بنسبة وزنية أعلى من على ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٢٪ |
| ١٧٩٨ | ٨ | حمض التتروهيدروكلوريلك | | | |
| ٢٠٣١ | ٨ | حمض النترييك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن | ١٨٠٣ | ٨ | حمض فينول سلفونيك، سائل |
| ٢٠٣٢ | ٨ | حمض النترييك الأحمر المدخن | ١٥٧٢ | ١-٦ | حمض الكاكوديكيلك |
| ١٧٨٨ | ٨ | حمض الهيدروبوريك | ٢٨٢٩ | ٨ | حمض الكبرويك |
| ١٦١٣ | ١-٦ | حمض الهيدروسيانيك، محلول مائي يحتوى سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠٪ | ١٨٣٣ | ٨ | حمض الكبريتوز |
| ١٧٩٠ | ٨ | حمض الهيدروفلوريلك، محلول لا تزيد نسبة الحمض فيه على ٦٠٪ | ٢٧٩٦ | ٨ | حمض الكبريتيك لا يحتوى أكثر من ٥١٪ من الحمض |
| | | | ١٨٣٠ | ٨ | حمض الكبريتيك يحتوى أكثر من ٥١٪ من الحمض |
| ١٧٨٦ | ٨ | حمض الهيدروفلوريلك وحمض الكبريتيك، مخلوط | ١٨٣١ | ٨ | حمض الكبريتيك، مدخن |
| ١٧٨٩ | ٨ | حمض الهيدروكلوريلك | ١٨٣٢ | ٨ | حمض الكبريتيك، مستهلك |
| ١٧٨٧ | ٨ | حمض الهيدروبيوديك | ١٦٧١ | ١-٦ | حمض الكربولييك، انظر |
| ١٥٥٩ | ١-٦ | خامس أكسيد الزرنيخ | ٢٣١٢ | ١-٦ | |
| ٢٨٦٢ | ١-٦ | خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهر | ٢٨٢١ | ١-٦ | |
| ١٨٠٧ | ٨ | خامس أكسيد الفوسفور | ٢٨٢٣ | ٨ | حمض الكروتونيك |
| ٢٦٩١ | ٨ | خامس بروميد الفوسفور | ٢٢٤٠ | ٨ | حمض الكروموكبريتيك |
| ١٧٣٢ | ٨ | خامس فلوريد الأنتيمون | ١٤٦٣ | ١-٥ | حمض الكروميك، صلب، انظر |
| ١٧٤٥ | ١-٥ | خامس فلوريد البروم | ١٧٥٥ | ٨ | حمض الكروميك محلول |
| ٢١٩٨ | ٣-٢ | خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط | ٢٠٢٢ | ١-٦ | حمض الكربيزيليك |
| ٢٥٤٨ | ٣-٢ | خامس فلوريد الكلور | ٢٥١١ | ٨ | حمض ٢- كلوروبوروبينيك، صلب |
| | | | ٢٥١١ | ٨ | حمض ٢- كلوروبوروبينيك، سائل |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٢٣٢٠ | ٨ | خامسي أمين رباعي اثيلين | ٢٤٩٥ | ١-٥ | خامس فلوريد اليود |
| ٣٣٣٧ | ٢-٢ | خامسي فلوروإيثان | ١٣٤٠ | ٣-٤ | خامس كبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض |
| ٣٣٤٠ | ٢-٢ | خامسي فلورإيثان، و١، ١-ثلاثي فلورإيثان، و١، ١، رباعي فلوروإيثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوى نحو ٤٤٪ من خامسي فلوروإيثان و٥٢٪ من ١، ١-ثلاثي فلوروإيثان، انظر | ١٧٣٠ | ٨ | خامس كلوريد الأنتيمون، سائل |
| | | | ١٧٣١ | ٨ | خامس كلوريد الأنتيمون، محلول |
| | | | ١٨٠٦ | ٨ | خامس كلوريد الفوسفور |
| | | | ٢٥٠٨ | ٨ | خامس كلوريد الموليبيدوم |
| | | | ٢٧٩٣ | ٢-٤ | خراءة أو قشارة أو قراضة أو حزارة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين السلقائي |
| ١٩٩٤ | ١-٦ | خامسي كربونيل الحديد | ١٣٤٥ | ١-٤ | خردة المطاط أو نفاثات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، والمحتوى من المطاط ٤٥٪ |
| ١٦٦٩ | ١-٦ | خامسي كلوروإيثان | | | |
| ٢٠٦٧ | ١-٦ | خامسي كلوروفينات الصوديوم | | | |
| ٣١٥٥ | ١-٦ | خامسي كلوروفينول | | | |
| ٢٢٨٦ | ٣ | خامسي مثيل هبتان | | | |
| ٢٤٤٠ | ٨ | خامسي هيدرات كلوريد القصديريلك | ٢٩٦٩ | ٩ | خروع، بذور، أو دقيق، أو ثفل، أو قشارة |
| ٠١٧٤ | ٤-١ | داسورة متفجرة | ١١٧٢ | ٣ | خلات أثير أحادي أثيل اثيلين غليكول |
| ٢٥٢١ | ١-٦ | دايكيتين، مثبت | ١١٨٩ | ٣ | خلات أثير أحادي مثيل اثيلين غليكول |
| ١٩١١ | ٣-٢ | دايوiron، مضغوط | ١١٧٣ | ٣ | خلات الأثيل |
| ١٣٧٤ | ٢-٤ | دقیق السمک، غير مثبت | ١١٧٧ | ٣ | خلات اثيل بوتيل |
| ٢٢١٦ | ٩ | دقیق السمک، مثبت | ٢٣٣٣ | ٣ | خلات أليل |
| ٠٤٨٩ | ١-١ | دنجو، انظر | ١١٠٤ | ٣ | خلات الأميل |
| ١٧٧١ | ٨ | دوبيسل ثلاثي كلوروسيلان | ١٢٢٠ | ٣ | خلات أيسوبوروبيل |
| ٢٥١٨ | ١-٦ | ١، ٥، ٩-دوبيكترين حلقي | ٢٤٠٣ | ٣ | خلات أيسوبوروبينيل |
| ٠٠٧٤ | ١-١ | ديازوثئاني نتروفينول مرطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪ | ١٢١٣ | ٣ | خلات أيسوبوروبيل |
| | | | ١٢٧٦ | ٣ | خلات ع - البروبيل |
| | | | ١١٢٣ | ٣ | خلات البوتيل |
| ١٨٦٨ | ١-٤ | ديكابوران | ١٦١٦ | ١-٦ | خلات الرصاص |
| ٢٢٤٧ | ٣ | ع-ديكان | ١٦٢٩ | ١-٦ | خلات الزئبق |
| ٠٠٨١ | ١-١ | ديناميت، انظر | ١٥٨٥ | ١-٦ | خلات زرنيخيت النحاس |
| ١٩٥٧ | ١-٢ | ديوتيريوم، مضغوط | ٢٢٤٣ | ٣ | خلات سيكلوهكسيل |
| ١١٦٥ | ٣ | ديوكسان | ١٣٠١ | ٣ | خلات الفاينيل، مثبت |
| ١١٦٦ | ٣ | ديوكسولان | ١٦٧٤ | ١-٦ | خلات فنيل الزئبيك |
| ٠٣٦٣ | ٤-١ | ذخيرة للاختبار | ١٢٣١ | ٣ | خلات المثيل |
| ٠٤٨٨ | ٣-١ | ذخيرة للتدريب | ١٢٣٣ | ٣ | خلات مثيل أميل |
| ٠٣٦٢ | ٤-١ | | ١١٩٧ | ٣ | خلاصات سائلة مكسبة للنكهة |
| | | | ١١٦٩ | ٣ | خلاصات عطرية سائلة |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٢٥٠٣ | ٨ | رابع كلوريد الزركونيوم | ٠٠١٥ | ١-٢ ز | ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة |
| ١٨١٨ | ٨ | رابع كلوريد السليكون | ٠٠١٦ | ١-٣ ز | طاردة أو دافعة |
| ٢٤٤٤ | ٨ | رابع كلوريد الفاناديوم | ٠٣٠٣ | ١-٤ ز | |
| ١٨٤٦ | ١-٦ | رابع كلوريد الكربون | ٠٢٤٥ | ٢-١ ح | ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر |
| ٠٤١١ | ١-١ | رابع نترات خاسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن٪٧ | ٠٠٢٠ | ١-٢ ك | أو حشوة طاردة أو دافعة |
| | | | ٠٠٢١ | ١-٣ ك | ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة |
| ٠١٥٠ | ١-١ | رابع نترات خاسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن٪٢٥ أو متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن٪١٥ | ٢٠١٦ | ١-٦ | ذخيرة سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو دافعة أو صمام إشعاع |
| ٣٣٤٤ | ١-٤ | رابع نترات خاسي أرثريت، (PETN)، مخلوط متزوع الحساسية صلب، غ م، نسبة رابع نترات خاسي أرثريت فيه تتراوح بين٪١٠ و٪٢٠ | ٠٠٠٩ | ٢-١ ز | ذخيرة محقة مع أو بدون مفجر أو حشوة |
| | | | ٠٠١٠ | ١-٣ ز | طاردة أو دافعة |
| | | | ٠١٧١ | ٢-١ ز | ذخيرة مضيئة مع أو بدون مفجر أو حشوة |
| | | | ٠٣٠٠ | ١-٤ ز | طاردة أو دافعة |
| ٠١٥٠ | ١-١ | رابع نترات خاسي ارثريتول، انظر | ٠٢٤٧ | ١-٣ ي | ذخيرة محقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة |
| ١٨٦٦ | ٣ | راتنج محلول، هوب | | | |
| ٢٢٥٩ | ٨ | رباعي أمين ثلاثي أثيلين | ٠٢٤٣ | ٢-١ ح | ذخيرة محقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر |
| ١٣٢٨ | ١-٤ | رباعي أمين هكساميثيلين | ٠٢٤٤ | ٣-١ ح | أو حشوة طاردة أو دافعة |
| ٢٥٠٤ | ١-٦ | رباعي بروماويثان | ٠٠١٨ | ٢-١ ز | ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة |
| ١٠٨١ | ١-٢ | رباعي فلوروأثيلين، مثبت | ٠٠١٩ | ٣-١ ز | طاردة أو دافعة |
| ٣١٥٩ | ٢-٢ | ١، ١، ٢ - رباعي فلوروأيثان | ٠٣٠١ | ٤-١ ز | |
| ١٩٨٢ | ٢-٢ | رباعي فلوروسيلان | ٢٠١٧ | ١-٦ | ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمام إشعاع |
| ١٨٩٧ | ١-٦ | رباعي كلوروأثيلين | | | |
| ١٧٠٢ | ١-٦ | رباعي كلوروأيثان | ٠٢٥٤ | ٣-١ ز | ذخيرة مضيئة، مع أو بدون مفجر أو حشوة |
| ٢٧٤٩ | ٣ | رباعي مثيل سيلان | ٠٢٩٧ | ٤-١ ز | طاردة أو دافعة |
| ٠٢٢٦ | ١-١ | رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن٪١٥ | ٢٤٧١ | ١-٦ | رابع أكسيد الأوزميوم |
| ٠٤٨٤ | ١-١ | رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية | ١٠٦٧ | ٣-٢ | رابع أكسيد ثاني الشتروجين |
| | | | ٢٥١٦ | ١-٦ | رابع بروميد الكربون |
| ٠٢٠٧ | ١-١ | رباعي نتروأنيلين | ٢٤١٨ | ٣-٢ | رابع فلوريد الكبريت |
| ١٥١٠ | ١-٥ | رباعي نتروسيلان | ١٦١١ | ١-٦ | رابع فوسفات سداسي أثيل |
| ٢٤٩٨ | ٣ | ٢، ٣، ٦ - رباعي هيدروبروتالدهيد | ١٦١٢ | ٣-٢ | رابع فوسفات سداسي أثيل غاز مضغوط مخلوط |
| ٢٤١٠ | ٣ | ٢، ٣، ٦ - رباعي هيدروبيريدين | ١٨٥٩ | ٣-٢ | رابع فلوريد السليكون، مضغوط |
| ٢٤١٢ | ٣ | رباعي هيدروثيوفين | ١٨٣٨ | ٨ | رابع كلوريد البيتانيوم |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------|---|
| ١٥٦٢ | ١-٦ | زرنيخ، تراب | ٢٠٥٦ | ٣ | رباعي هيدروفيران |
| ١٥٤٦ | ١-٦ | زرنيخات الأمونيوم | ١٣٢٤ | ١-٤ | رقائق، أساس نتروسليلوز، مع طبقة جيلاتينية |
| ١٦٧٧ | ١-٦ | زرنيخات البوتاسيوم | | | |
| ١٦٠٨ | ١-٦ | زرنيخات الحديدوز | ١٤٢٣ | ٣-٤ | روبيديوم |
| ١٦٠٦ | ١-٦ | زرنيخات الحديديك | ٠٢٨٦ | ١-١ د | رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة |
| ١٦١٧ | ١-٦ | زرنيخات الرصاص | ٠٢٨٧ | ٥٢-١ | |
| ١٦٢٣ | ١-٦ | زرنيخات الزئبقيك | ٠٣٦٩ | ١-١ و | |
| ١٧١٢ | ١-٦ | زرنيخات الزنك، زرنيخيت الزنك محلول | ٠٣٧٠ | ٤-١ | رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة |
| ١٦٨٥ | ١-٦ | زرنيخات الصوديوم | ٠٣٧١ | ٤-١ و | رؤوس حربية للطوريادات بحشوة متفجرة |
| ١٥٧٣ | ١-٦ | زرنيخات الكالسيوم | ٠٢٢١ | ١-١ د | ريزيبات الألومنيوم |
| ١٥٧٤ | ١-٦ | زرنيخات الكالسيوم وزرنيخيت الكالسيوم | ٢٧١٥ | ١-٤ | ريزيبات الزنك |
| | | مخلوط، صلب | ٢٧١٤ | ١-٤ | |
| ١٦٢٢ | ١-٦ | زرنيخات المغسيوم | ١٣١٣ | ١-٤ | ريزيبات الكالسيوم |
| ١٦٩١ | ١-٦ | زرنيخيت الاسترونثيوم | ١٣١٤ | ١-٤ | ريزيبات الكالسيوم، منصهرة |
| ١٦٧٨ | ١-٦ | زرنيخيت البوتاسيوم | ١٣١٨ | ١-٤ | ريزيبات الكوبالت، مرسبة |
| ١٦٠٧ | ١-٦ | زرنيخيت الحديديك | ١٣٣٠ | ١-٤ | ريزيبات المغنيز |
| ١٦١٨ | ١-٦ | زرنيخيت الرصاص | ٢٨٧٦ | ١-٦ | ريزورسينول |
| ٢٠٢٧ | ١-٦ | زرنيخيت الصوديوم، صلبة | ٣٣٤٢ | ٢-٤ | زانثانات، أملاح |
| ١٦٨٦ | ١-٦ | زرنيخيت الصوديوم، محلول مائي | ٢٨٠٩ | ٨ | زئبق |
| ١٦٨٣ | ١-٦ | زرنيخيت الفضة | ٢٠٠٩ | ٤-٢ | زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة |
| ١٥٨٦ | ١-٦ | زرنيخيت النحاس | | | أو سلك ملفوف |
| ١٤٣٥ | ٣-٤ | زنك، رماد | ٢٨٥٨ | ١-٤ | زركونيوم جاف، سلك ملفوف، ألواح |
| ١٤٣٦ | ٣-٤ | زنك، مسحوب أو تراب | | | معدنية تامة الصنع، شرائط (يمكّها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون) |
| ١٢٨٨ | ٣ | زيت حجري | | | زركونيوم فضالة |
| ١٢٠٢ | ٣ | زيت الغاز خفيف | ١٩٣٢ | ٢-٤ | زركونيوم، مسحوق جاف |
| ١٢٧٢ | ٣ | زيت الصنوبر | ٢٠٠٨ | ٢-٤ | زركونيوم، مسحوق مرطب بالماء بنسبة ١-٤ وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج الطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ |
| ١٢٨٦ | ٣ | زيت الفلونية | | | |
| ١١٣٠ | ٣ | زيت الكافور | ١٣٥٨ | | |
| ١٢٠١ | ٣ | زيت كحولي | | | |
| ١٢٦٧ | ٣ | زيت نفط خام | | | |
| ١٣٠٧ | ٣ | زيول، انظر | | | |
| ١٧١١ | ١-٦ | زيليدين، سائل | ١٣٠٨ | ٣ | زركونيوم معلق في سائل هوب |
| ١٧١١ | ١-٦ | زيليدين، صلب | | | |
| ١٣٠٧ | ٣ | زيلين | ١٥٥٨ | ١-٦ | زرنيخ |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٢٩٢٧ | ١-٦ | سائل، سمي أكال، عضوي، غ م أ | ٢٩٥٦ | ١-٤ | زيلين المسك، انظر زيلينول |
| ٢٨١٠ | ١-٦ | سائل، سمي، عضوي، غ م أ | ٢٢٦١ | ١-٦ | زيتون، مضغوط |
| ٢٩٢٩ | ١-٦ | سائل، سمي، لوب، عضوي، غ م أ | ٢٠٣٦ | ٢-٢ | زيتون، سائل مبرد |
| ٣١٢٢ | ١-٦ | سائل، سمي، مؤكسد، غ م أ | ٢٥٩١ | ٢-٢ | زيوت أسيتونية |
| ٣١٢٣ | ١-٦ | سائل، سمي، يتفاعل مع الماء، غ م أ | ١٠٩١ | ٣ | سائل، يخضع للاتحة طيران، غ م أ |
| ٣٢٦٥ | ٨ | سائل، عضوي، أكال، حضي، غ م أ | ٣٣٣٤ | ٩ | سائل أكال ذاتي التسخين، غ م أ |
| ٣٢٦٧ | ٨ | سائل، عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ | ٣٣٠١ | ٨ | سائل، أكال سمي، غ م أ |
| ٣٢٦٤ | ٨ | سائل، غير عضوي، أكال، حضي، غ م أ | ٢٩٢٢ | ٨ | سائل، أكال لوب، غ م أ |
| ٣٢٦٦ | ٨ | سائل، غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ | ٢٩٢٠ | ٨ | سائل، أكال مؤكسد، غ م أ |
| ٣٢٨٧ | ١-٦ | سائل، غير عضوي، سمي، غ م أ | ٣٠٩٣ | ٨ | سائل، أكال يتفاعل مع الماء، غ م أ |
| ٣٢٨٩ | ١-٦ | سائل، غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ | ٣٠٩٤ | ٨ | سائل، ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ |
| ٣٢٥٧ | ٩ | سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠ ودون نقطة اشتعاله | ٣١٨٥ | ٢-٤ | سائل، ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ |
| ٣٢٥٦ | ٣ | سائل مرتفع الحرارة، لوب غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٥، عند أو فوق نقطة اشتعاله | ٣١٨٣ | ٢-٤ | سائل، ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ |
| ٣١٣٩ | ١-٥ | سائل مؤكسد، غ م أ | ٣١٨٤ | ٢-٤ | سائل، ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ |
| ١٩٩٣ | ٣ | سائل لوب، غ م أ | ٣١٨٦ | ٢-٤ | سائل، ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ |
| ٢٩١٤ | ٣ | سائل لوب، أكال، غ م أ | ٣١٨٨ | ٢-٤ | سائل، ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ |
| ١٩٩٢ | ٣ | سائل لوب، سمي، غ م أ | ٣١٨٧ | ٢-٤ | سائل، ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ |
| ٣٢٨٦ | ٣ | سائل لوب، سمي، أكال، غ م أ | ٣٢٢١ | ١-٤ | سائل، ذاتي التفاعل من النوع باء |
| ١٦١٠ | ١-٦ | سائل، مهليجن، مهيج، غ م أ | ٣٢٣١ | ١-٤ | سائل، ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٣٠٩٨ | ١-٥ | سائل، مؤكسد، أكال، غ م أ | | | سائل، ذاتي التفاعل من النوع جيم |
| ٣٠٩٩ | ١-٥ | سائل، مؤكسد، سمي، غ م أ | ٣٢٢٣ | ١-٤ | سائل، ذات التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٣١٤٨ | ٣-٤ | سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ | ٣٢٣٣ | ١-٤ | سائل، ذات التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٣١٢٩ | ٣-٤ | سائل يتفاعل مع الماء، أكال، غ م أ | | | سائل، ذاتي التفاعل من النوع دال |
| ٣١٣٠ | ٣-٤ | سائل يتفاعل مع الماء، سمي، غ م أ | ٣٢٢٥ | ١-٤ | سائل، ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٢٨٤٥ | ٢-٤ | سائل يشتعل تلقائياً في الهواء، عضوي، غ م أ | ٣٢٣٥ | ١-٤ | سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء |
| ٣١٩٤ | ٢-٤ | سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ | ٣٢٢٧ | ١-٤ | سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة |
| ١٣٣٩ | ١-٤ | سابع كربونيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض | ٣٢٣٧ | ١-٤ | سائل ذاتي التفاعل من النوع واو |
| ٢١٩٥ | ٣-٢ | سادس فلوريد التلوريوم | ٣٢٢٩ | ١-٤ | سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٢١٩٦ | ٣-٢ | سادس فلوريد التنغستن | ٣٢٣٩ | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٠٣٤٩ | ١-٤-ق | سلع متفجرة، غ م أ | ٢١٩٤ | ٣-٢ | سادس فلوريد السيلنيوم |
| ٠٣٥٠ | ٤-١-ب | | ١٠٨٠ | ٢-٢ | سادس فلوريد الكبريت |
| ٠٣٥١ | ٤-١-ج | | ٠١٣٣ | ١-١-د | سادس نترات المانيسيوم، موطب بالماء أو مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪ |
| ٠٣٥٢ | ٤-١-د | | | | |
| ٠٣٥٣ | ٤-١-ز | | | | |
| ٠٣٥٤ | ١-١-ل | | | | |
| ٠٣٥٥ | ٢-١-ل | | | | |
| ٠٣٥٦ | ٣-١-ل | | ١٦٤٤ | ١-٦ | ساليسيلات الزئبق |
| ٠٤٦٢ | ١-١-ج | | ١٦٥٧ | ١-٦ | ساليسيلات النيكوتين |
| ٠٤٦٣ | ١-١-د | | ٣٢٩٦ | ٢-٢ | سياعي فلوروبروبان |
| ٠٤٦٤ | ١-١-هـ | | ٢٠٥٥ | ٣ | ستايرين، مونومر، مثبت ستيبين |
| ٠٤٦٥ | ١-١-و | | ٢٦٧٦ | ٣-٢ | |
| ٠٤٦٦ | ٢-١-ج | | ٠١٣٠ | ١-١-أ | ستيفنات رصاص، مركب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ |
| ٠٤٦٧ | ٢-١-د | | ٣٣٥٣ | ٢-٢ | سحابات أحزمة مقاعد، غاز مضغوطة، انظر سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان |
| ٠٤٦٨ | ٢-١-هـ | | ١٧٨١ | ٨ | سداسي فلوروأسيتون |
| ٠٤٦٩ | ٢-١-و | | ٢٤٢٠ | ٣-٢ | سداسي فلوروأسيتون، مائي |
| ٠٤٧٠ | ٣-١-ج | | ٢٥٥٢ | ١-٦ | سداسي فلوروأيشان |
| ٠٤٧١ | ٥٤-١ | | ٢١٩٣ | ٢-٢ | |
| ٠٤٧٢ | ٤-١-و | | | | |
| ٠٤٦٨ | ٦-١-ن | سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية | | | |
| ٣١٦٤ | ٢-٢ | سلع مضغوفة بالهواء أو هيدروylie (تحتوي على غاز غير لطوب) | | | |
| ١٤٠٥ | ٣-٤ | سيليسيد الكالسيوم | ١٨٥٨ | ٢-٢ | سداسي فلوروالبروبيلين |
| ١٢٩٢ | ٣ | سليكات رباعي اثيل | ٢٦٦١ | ١-٦ | سداسي كلوروكسيتون |
| ١٣٩٨ | ٣-٤ | سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات | ٢٧٢٩ | ١-٦ | سداسي كلوروبوتاديين |
| ٢٨٣٠ | ٣-٤ | سليكو - حديدو - ليثيوم | ٢٦٤٦ | ١-٦ | سداسي كلوروبوتاديين |
| ١٣٤٦ | ١-٤ | سليكون مسحوق، غير متبلور | ٢٨٧٥ | ١-٦ | سداسي كلوروفين |
| ٢٠٠٠ | ١-٤ | سليلويド، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة | ٢٤٩٣ | ٣ | سداسي مثيلين ايدين |
| ٢٠٠٢ | ٢-٤ | سليلويد، كسارة | ٠٣٩٢ | ١-١-د | سداسي نتروستلين |
| ١٠٤٣ | ٢-٢ | سعاد نشادي محلول به نشادر حر | ١٣٤١ | ١-٤ | سداسي كيكريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض |
| ٢٤٦٦ | ١-٥ | سوبر أكسيد البوتاسيوم | ٠٣٨٠ | ١-٢-ل | سلع تنتهب بمس الهواء |
| ٢٥٤٧ | ١-٥ | سوبر أكسيد الصوديوم | ٠٤٢٨ | ; ١-١ | سلع حراقه لأغراض تقنية |
| ١٤٠٣ | ٣-٤ | سياناميد الكالسيوم، يحتوي كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ١٪ | ٠٤٢٩ | ; ٢-١ | |
| ١٠٢٦ | ٣-٢ | سيانوجين | ٠٤٣٠ | ; ٣-١ | |
| ١٥٤١ | ١-٦ | سيانوهدرин الأسيتون، مثبت | ٠٤٣١ | ; ٤-١ | |
| ١٩٣٥ | ١-٦ | سيانيد محلول، غ م أ | ٠٤٣٢ | ; ٤-١-ز | |
| ٣٢٧٦ | ١-٦ | سيانيد أملاح عضوية، سمية، غ م أ، انظر | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|--|
| ٢٦٣٠ | ١-٦ | سيلينات أو سيلينيت | ٣٢٧٣ | ٣ | سيانيد أملاح عضوية، سمية، لحوية، غ م أ، انظر |
| ٢٦٣٠ | ١-٦ | سيلينيت، أملاح | ٣٢٧٥ | ١-٦ | |
| ٢٢٠٢ | ٣-٢ | سيلينيت الهيدروجين لا مائي | ١٥٦٥ | ١-٦ | سيانيد الباريوم |
| ٢٠٤٦ | ٣ | سيمين | ١٦٩٤ | ١-٦ | سيانيد بروموبزيل، سائل |
| ٠٠٤٤ | ٤-١ | شعيلة من نوع كبسولات القدح | ١٦٩٤ | ١-٦ | سيانيد بروموبزيل، صلب |
| ٠٣٧٧ | ب١-١ | | ١٦٨٠ | ١-٦ | سيانيد البوتاسيوم |
| ٠٣٧٨ | ب٤-١ | | ١٦٢٠ | ١-٦ | سيانيد الرصاص |
| ١٧٠٠ | ١-٦ | شمع غازات مسيلة للدموع | ١٦٣٦ | ١-٦ | سيانيد الرئق |
| ٠١٩١ | ز٤-١ | شهب الإشارات اليدوية | ١٦٢٦ | ١-٦ | سيانيد زئبيك - بوتاسيوم |
| ٠٣٧٦ | ٤-١ | شعيلة أنبوية | ١٧١٣ | ١-٦ | سيانيد الزنك |
| ٠٣١٩ | ز٣-١ | | ١٦٨٩ | ١-٦ | سيانيد الصوديوم |
| ١٣٢٠ | ز٣-١ | | ١٥٨٨ | ١-٦ | سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ |
| ٠٠٩٣ | ز٣-١ | شهب مضيئة جوية | ١٦٨٤ | ١-٦ | سيانيد الفضة |
| ٠٤٠٣ | ز٤-١ | | ١٥٧٥ | ١-٦ | سيانيد الكالسيوم |
| ٠٤٠٤ | ٤-١ | | ١٥٨٧ | ١-٦ | سيانيد النحاس |
| ٠٤٢٠ | ز١-١ | | ١٦٥٣ | ١-٦ | سيانيد النيكل |
| ٠٤٢١ | ز٢-١ | | ٣٢٩٤ | ١-٦ | سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪ |
| ٠٠٩٢ | ز٣-١ | شهب مضيئة سطحية | ١٠٥١ | ١-٦ | سيانيد الهيدروجين، مشبت، يحتوي أقل من ٣٪ ماء |
| ٠٤١٨ | ز١-١ | | ١٦١٤ | ١-٦ | سيانيد الهيدروجين، مشبت، يحتوي أقل من ٣٪ ماء ومتصل في مادة مسامية حاملة |
| ٠٤١٩ | ز٢-١ | | | | سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان |
| ٠٣١٥ | ز٣-١ | صمامات إشعال | | | سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي |
| ٠٣١٦ | ز٤-١ | | | | سيريوم حديدي |
| ٠٣١٧ | ز٤-١ | | | | سيزيوم |
| ٠٣٦٨ | ٤-١ | | | | سيكلوأوكناتراين |
| ٠١٠٣ | ز٤-١ | صمامات إشعال أنبوبية بخلاف معدني | ١٣٣٣ | ١-٤ | سيكلونيت، انظر |
| ٠١٠٥ | ٤-١ | صمامات أمان | ٣٠٧٨ | ٣-٤ | |
| ٠١٠٦ | ب١-١ | صمامات تفجير | ١٣٢٣ | ١-٤ | |
| ٠١٠٧ | ب٢-١ | | ١٤٠٧ | ٤-٣ | |
| ٠٢٥٧ | ب٤-١ | | ٢٣٥٨ | ٣ | |
| ٠٣٦٧ | ٤-١ | | ٠٠٧٥ | د١-١ | |
| ٠٤٠٨ | د١-١ | صمامات تفجير لها وسائل تأمين | ٠٣٩١ | د١-١ | |
| ٠٤٠٩ | د٢-١ | | ٠٤٨٣ | د١-١ | |
| ٠٤١٠ | د٤-١ | | ١٧٦٣ | ٨ | سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان |
| ٠١٠١ | ز٣-١ | صمامات غير متفجرة | ١٧٦٢ | ٨ | سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان |
| ٠١٨٠ | ـ١ـ١ـ | صواريخ بخشوة متفجرة | ٢٢٠٣ | ١-٢ | سيلان، مضغوط |
| ٠١٨١ | ـ١ـ١ـهـ | | ٢٦٢٤ | ٣-٤ | سيليسيد المغنيسيوم |
| ٠١٨٢ | ـ٢ـ١ـهـ | | | | |
| ٠٢٩٥ | ـ٢ـ١ـوـ | | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٠٠١٢ | ١-٤-ق | طلقات للأسلحة النارية مقنوف حامد | ٠٤٣٦ | ١-٢-ج | صواريخ بخشوة طاردة |
| ٠٣٢٣ | ١-٤-ق | طلقات لتشغيل الآليات الحرارية | ٠٤٣٧ | ١-٣-ج | صواريخ برؤوس خاملة |
| ٠٣٨١ | ٢-١-ج | | ٠٤٣٨ | ١-٤-ج | صواريخ قاذفة الخطوط |
| ٠٢٧٥ | ٣-١-ج | | ٠١٨٣ | ١-٣-ج | صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدرولية |
| ٠٢٧٦ | ٤-١-ج | | ٠٥٠٢ | ٢-١-ج | خرّكات الطائرات (يحتوي على حليط هيدرازين لائي ومثيل هيدرازين) وقود (M86) |
| ٠٠٤٩ | ١-١-ز | طلقات وميضم | ٠٢٣٨ | ٢-١-ز | صوديوم |
| ٠٠٥٠ | ٣-١-ز | | ٠٢٤٠ | ٣-١-ز | طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم |
| ٠٣٢٩ | ١-١-هـ | طوربيدات بخشوة متفجرة | ٠٤٥٣ | ٤-١ | طرطرات النيكوتين |
| ٠٣٣٠ | ١-١-و | | ٣١٦٥ | ٣ | طلاء (عا) في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللبيسة السائلة وأساس اللاكيه (السائل) |
| ٠٤٤٩ | ١-١-ي | طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة أو بدونها | ١٤٢٨ | ٣-٤ | طلاء، محلول |
| ٠٤٥٠ | ١-٣-ي | طوربيدات سائلة الوقود برأس خاملة | ١٥٥١ | ١-٦ | طلقات لآبار النفط |
| ٠٤٥١ | ١-١-د | طوربيدات بخشوة متفجرة | ١٦٥٩ | ١-٦ | |
| ١٧٠٨ | ١-٦ | طلوليدين، سائل | ١٢٦٣ | ٣ | |
| ١٧٠٨ | ١-٦ | طلوليدين، صلب | ١١٣٩ | ٣ | |
| ١٢٩٤ | ٣ | طلولون | ٠٢٧٧ | ٣-١-ج | |
| ١٧٧٤ | ٨ | uboats إطفاء الحريق، سائل أكال | ٠٢٧٨ | ٤-١-ج | |
| ٠٤٣٣ | ج | عجينة بارود، مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧% | ٠٠٥٤ | ٣-١-ز | |
| ٠١٥٩ | ج | عجينة بارود، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% | ٠٣١٢ | ٤-١-ز | طلقات إشارة |
| ٢٨٦١ | ١-٦ | عديد فانادات الأمونيوم | ٠٤٠٥ | ٤-١-ق | طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية |
| ٢٨١٨ | ٨ | عديد كبريتيد الأمونيوم محلول | ٠٣٢٨ | ٢-١-ج | طلقات خلية للأسلحة النارية |
| ١١٤٧ | ٣ | عشاري هيدرونفاثالين | ٠٤١٣ | ٢-١-ج | |
| ٣٣١٥ | ١-٦ | عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة | ٠٣٢٦ | ١-١-ج | |
| ٠١٩٠ | | عينات من مواد متفجرة، بخلاف بودائ التفجير | ٠٣٢٧ | ٣-١-ج | |
| ١٠٧٨ | ٢-٢ | غاز تبريد، غ م أ | ٠٣٣٨ | ٤-١-ج | |
| ١٠٢٨ | ٢-٢ | غاز تبريد R، انظر | ٠٣٣٩ | ٤-١-ج | |
| ١٩٧٤ | ٢-٢ | غاز تبريد 12B1 R، انظر | ٠٠١٤ | ٤-١-ق | طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة |
| ١٠٢٢ | ٢-٢ | غاز تبريد 13 R، انظر | ٠٤١٧ | ٣-١-ج | طلقات للأسلحة النارية مع بخشوة متفجرة |
| ١٠٠٩ | ٢-٢ | غاز تبريد 13B1 R، انظر | ٠٠٠٥ | ١-١-و | |
| ١٩٨٢ | ٢-٢ | غاز تبريد 14 R، انظر | ٠٠٠٦ | ٥-١-أ | |
| ١٠٢٩ | ٢-٢ | غاز تبريد 21 R، انظر | ٠٣٢١ | ١-١-و | |
| | | | ٠٣٤٨ | ٥-٢-أ | |
| | | | ٠٤١٢ | ٥-٤-أ | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ٣١٦٨ | ٣-٢ | غاز، عينات، غير مضغوطه، سمية، لوبة، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد | ١٠١٨ | ٢-٢ | غاز تبريد 22 R، انظر |
| ٣١٦٧ | ١-٢ | غاز، عينات، غير مضغوطه، لوبة، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد | ١٩٨٤ | ٢-٢ | غاز تبريد 23 R، انظر |
| ١٠٢٣ | ٣-٢ | غاز الفحم، مضغوط | ٣٢٥٢ | ١-٢ | غاز تبريد 32 R، انظر |
| ١٠٥٨ | ٢-٢ | غازات مسيلة، غير لوبة، مضاف إليها التتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء | ١٠٦٣ | ١-٢ | غاز تبريد 40 R، انظر |
| ٢٦٠٠ | ٣-٢ | غاز الماء، انظر | ٢٤٥٤ | ١-٢ | غاز تبريد 41 R، انظر |
| ١٩٦٨ | ٣-٢ | غاز، مبيد للحشرات، غ م أ | ١٩٥٨ | ٢-٢ | غاز تبريد 114 R، انظر |
| ١٩٦٧ | ٣-٢ | غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ | ١٠٢٠ | ٢-٢ | غاز تبريد 115 R، انظر |
| ٣٣٥٥ | ٣-٢ | غاز، مبيد للحشرات، سمي، لوب، غ م أ | ١٩٨٣ | ٢-٢ | غاز تبريد 133a R، انظر |
| ٣٣٥٤ | ١-٢ | غاز، مبيد للحشرات، لوب | ٣١٥٩ | ٢-٢ | غاز تبريد 134a R، انظر |
| ٣١٦٣ | ٢-٢ | غاز مسيل، غ م أ | ٢٥١٧ | ١-٢ | غاز تبريد 142b R، انظر |
| ٣١٦٢ | ٣-٢ | غاز مسيل، سمي، غ م أ | ٢٠٣٥ | ١-٢ | غاز تبريد 143a R، انظر |
| ٣١٦٠ | ١-٢ | غاز مسيل، سمي، لوب، غ م أ | ١٠٣٠ | ١-٢ | غاز تبريد 152a R، انظر |
| ٣١٦١ | ٣-٢ | غاز مسيل، لوب، غ م أ | ٢٤٥٣ | ١-٢ | غاز تبريد 161 R، انظر |
| ٣١٥٧ | ٢-٢ | غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ | ٢٤٢٤ | ٢-٢ | غاز تبريد 218 R، انظر |
| ٣٣٠٧ | ٣-٢ | غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ | ٣٢٩٦ | ٢-٢ | غاز تبريد 227 R، انظر |
| ٣٣٠٨ | ٣-٢ | غاز مسيل، سمي، أكال، غ م أ | ٣٣٣٧ | ٢-٢ | غاز تبريد 404A R، انظر |
| ٣٣٠٩ | ٣-٢ | غاز مسيل، سمي، لوب، أكال، غ م أ | ٣٣٣٨ | ٢-٢ | غاز تبريد 407A R، انظر |
| ٣٣١٠ | ٣-٢ | غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ | ٣٣٣٩ | ٢-٢ | غاز تبريد 407B R، انظر |
| ٣١٥٦ | ٢-٢ | غاز، مضغوط، مؤكسد، غ م أ | ٣٣٤٠ | ٢-٢ | غاز تبريد 407C R، انظر |
| ١٩٥٦ | ٢-٢ | غاز، مضغوط، مؤكسد، غ م أ | ٢٦٠٢ | ٢-٢ | غاز تبريد 500 R، انظر |
| ١٩٥٥ | ٣-٢ | غاز، مضغوط سمي، غ م أ | ١٩٧٣ | ٢-٢ | غاز تبريد 502 R، انظر |
| ١٩٥٣ | ٢-٣ | غاز، مضغوط سمي، لوب، غ م أ | ٢٥٩٩ | ٢-٢ | غاز تبريد 503 R، انظر |
| ١٩٥٤ | ١-٢ | غاز، مضغوط، لوب، غ م أ | ١٩٥٩ | ٢-٢ | غاز بريد 1132a R، انظر |
| ٣٣٠٣ | ٣-٢ | غاز، مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ | ١٨٥٨ | ٢-٢ | غاز تبريد 1216 R، انظر |
| ٣٣٠٤ | ٣-٢ | غاز، مضغوط، سمي، أكال، غ م أ | ٢٤٢٢ | ٢-٢ | غاز تبريد 1318 R، انظر |
| ٣٣٠٥ | ٢-٣ | غاز، مضغوط، سمي، لوب، أكال، غ م أ | ١٩٧٦ | ٢-٢ | غاز تبريد RC 318، انظر |
| ٣٣٠٦ | ٢-٣ | غاز، مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ | ٣١٥٨ | ٢-٢ | غاز، سائل مبرد، غ م أ |
| ١٩٧٩ | ٢-٢ | غازات نادرة (حاملة)، مخلوط مضغوط | ٣٣١٢ | ٢-٢ | غاز، سائل مبرد، لوب، غ م أ |
| ١٩٨٠ | ٢-٢ | غازات نادرة (حاملة) وأكسجين، مخلوط مضغوط | ٣٣١١ | ٢-٢ | غاز، سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ |
| ١٩٨١ | ٢-٢ | غازات نادرة (حاملة) ونتروجين، مخلوط مضغوط | ٣١٦٩ | ٣-٢ | غاز، عينات، غير مضغوطه، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ١٣٨٩ | ٣-٤ | فلزات قلوية، ملغم، غ م أ | ١٠٧١ | ٣-٢ | غاز النفط، مضغوط |
| ١٣٩١ | ٣-٤ | فلزات قلوية، منثور | ١٠٧٥ | ١-٢ | غازات النفط، مسيلة |
| ٣٠٨٩ | ١-٤ | فلزات، مساحيق هوية، غ م أ | ١٩٦٥ | ١-٢ | غاز هيدروكربيوني مسيل، مخلوط، غ م أ |
| ١٣٨٣ | ٢-٤ | فلز، يشتعل بمس الهواء، أو سبيكة غ م أ | ١٩٦٤ | ١-٢ | غاز هيدروكربيوني مضغوط، مخلوط، غ م أ |
| ٠١٣٥ | ١-١ | فلميّنات الرئيق، مرطبة بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن %٢٠ | ٢٨٠٣ | ٨ | غاليوم |
| ١٠٤٥ | ٣-٢ | فلور مضغوط | ٠٠٥٥ | ١-٤ق | غلاف طلقة، فارغ، أو مع شعيلة |
| ٢٩٤١ | ١-٦ | فلوروأنيلين | ٠٤٤٦ | ٤-١ج | غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير) |
| ٢٣٨٧ | ٣ | فلوروبازين | ٠٤٤٧ | ٣-١ج | غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ بدون شعيلة (بادئ تفجير) |
| ٢٦٢٨ | ١-٦ | فلوروكحالت البوتاسيوم | ٠٣٧٩ | ٤-١ج | غلاف طلقة فارغ مع شعيلة |
| ٢٦٦٩ | ١-٦ | فلوروكحالت الصوديوم | ٢٦٢٢ | ٣ | غليسيدالدهيد |
| ٢٨٥٦ | ١-٦ | فلوروسليكيات، غ م أ | ٠١١٤ | ١-١ | غوانيل نتروزامينو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن %٣٠ |
| ٢٨٥٤ | ١-٦ | فلوروسليكيات الأمونيوم | ٠١١٣ | ١-١ | غوانيل نتروزامينوغوانيليدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن %٣٠ |
| ٢٥٥٥ | ١-٦ | فلوروسليكيات البوتاسيوم | ٢٠٥٨ | ٣ | فاليرالدهيد |
| ٢٨٥٥ | ١-٦ | فلوروسليكيات الزنك | ٢٨٦٣ | ١-٦ | فانادات صوديوم - أمونيوم |
| ٢٦٧٤ | ١-٦ | فلوروسليكيات الصوديوم | ١٣٥٠ | ٣ | فاينيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت |
| ٢٨٥٣ | ١-٦ | فلوروسليكيات المغنيسيوم | ٢٦١٨ | ٣ | فاينيل طلولين، مثبت |
| ٢٣٨٨ | ٣ | فلوروطلولين | ٠٠٦٦ | ٤-١ز | فييل إشعال لتوصيل اللهب |
| ٢٤٥٣ | ١-٢ | فلوريد الأتيل | ٠١٠٢ | ٤-١ | فييل تفجير بغاز معدني |
| ٢٥٠٥ | ١-٦ | فلوريد الأمونيوم | ٠٢٩٠ | ٤-١ | فييل تفجير ذو قطاع مشكل |
| ٢٢٨٥ | ١-٦ | فلوريد أيسوسياناتوبتزيليدين | ٠٢٣٧ | ٤-١ | فييل تفجير مرن |
| ١٨١٢ | ١-٦ | فلوريد البوتاسيوم | ٠٢٨٨ | ٤-١ | فحمة منشط، انظر |
| ٢١٩١ | ٣-٢ | فلوريد السلفوريل | ٠٠٦٥ | ٤-١ | فلز، حفار، جاف |
| ١٩٦٠ | ١-٦ | فلوريد الصوديوم | ٠٢٨٩ | ٤-١ | فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ |
| ٢٤٣٩ | ٨ | فلوريد الصوديوم الميدروجيني | ٠١٠٤ | ٤-١ | فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ |
| ١٨٦٠ | ١-٢ | فلوريد الفاينيل، مثبت | ١٣٦٢ | ٢-٤ | فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ |
| ٣٠٨٣ | ٣-٢ | فلوريد فوق كلوريل | ٢٨٨١ | ٢-٤ | فلزات قلوية، ملغم |
| ٢٤١٧ | ٣-٢ | فلوريد الكربونيل، مضغوط | ١٣٩٣ | ٣-٤ | فلزات قلوية، سبيكة، غ م أ |
| ١٧٥٦ | ٨ | فلوريد الكروميك، صلب | ١٣٩٢ | ٣-٤ | فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ |
| ١٧٥٧ | ٨ | فلوريد الكروميك، محلول | ١٤٢١ | ٣-٤ | فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ |
| ٢٢٣٤ | ٣ | فلوريد كلوروبتزيليدين | | | |
| ٢٤٥٤ | ١-٢ | فلوريد المشيل | | | |
| ٢٣٠٦ | ١-٦ | فلوريد نتروبتزيليدين | | | |
| ٢٣٠٧ | ١-٦ | فلوريد ٣- نترو ٤- كلوروبتزيليدين | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٢٠١٣ | ٣-٤ | فوسفید الاسترنشیوم | ١٠٥٢ | ٨ | فلورید الهیدروجين، لا مائي |
| ١٣٩٧ | ٣-٤ | فوسفید الألومنيوم | ٢٤٧٠ | ١-٦ | فييل اسيتو نترييل |
| ٢٠١٢ | ٣-٤ | فوسفید البوتاسيوم | ١٨٠٤ | ٨ | فييل ثلاثي كلوروسيلان |
| ١٧١٤ | ٣-٤ | فوسفید الزنك | ٢٥٧٢ | ١-٦ | فييل هيدرازين |
| ١٤٣٢ | ٣-٤ | فوسفید الصوديوم | ١١٩٠ | ٣ | فورمات الأثيل |
| ١٤٣٣ | ٣-٤ | فوسفیدات القصديريك | ٢٣٣٦ | ٣ | فورمات أليل |
| ١٣٦٠ | ٣-٤ | فوسفید الكالسيوم | ١١٠٩ | ٣ | فورمات الأميل |
| ٢٠١١ | ٣-٤ | فوسفید المغنسيوم | ٢٣٩٣ | ٣ | فورمات أيسوبوتيل |
| ١٤١٩ | ٣-٤ | فوسفید مغنسيوم - ألومنيوم | ١٢٨١ | ٣ | فورمات البروبيل |
| ٢١٩٩ | ٣-٢ | فوسفين | ١١٢٨ | ٣ | فورمات ع - البوتيل |
| ٣٢٤٧ | ١-٥ | فوق أكسوبورات الصوديوم، لا مائية | ١٢٤٣ | ٣ | فورمات المثيل |
| ١٥٠٩ | ١-٥ | فوق أكسيد الاسترونشيوم | ٢٢٠٩ | ٩ | فورمالدهيد، محلول لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٪٢٥ |
| ١٤٤٩ | ١-٥ | فوق أكسيد الباريوم | | | فورمالدهيد، محلول، هوب |
| ١٤٩١ | ١-٥ | فوق أكسيد البوتاسيوم | ١١٩٨ | ٣ | فورمالدهيد |
| ١٥١٦ | ١-٥ | فوق أكسيد الزنك | ١١٩٩ | ١-٦ | |
| ١٥٠٤ | ١-٥ | فوق أكسيد الصوديوم | | | فورمالين، انظر |
| ١٤٥٧ | ١-٥ | فوق أكسيد الكالسيوم | ١١٩٨ | ٣ | |
| ١٤٧٢ | ١-٥ | فوق أكسيد الليثيوم | ٢٢٠٩ | ٣ | |
| ١٤٧٦ | ١-٥ | فوق أكسيد المغنسيوم | ١٠٧٦ | ٣-٢ | فوسجين |
| ٢٠١٥ | ١-٥ | فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به مائي يحتوي فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به ماء ونسبة لا تقل عن ٪٨ ولكن أقل من ٪٢٠ | ٢٨١٩ | ٨ | فوسفات أميل، حضية |
| ٢٩٨٤ | ١-٥ | فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به ماء ونسبة لا تقل عن ٪٨ ولكن أقل من ٪٢٠ | ٣٢٥٤ | ٤-٢ | فوسفات ثلاثي بوتيل |
| | | | ١٩٠٢ | ٨ | فوسفات ثانوي أيسوأوكتيل حضية |
| | | | ٢٥٧٤ | ١-٦ | فوسفات ثلاثي كريزيل، نسبة المتشكل "ارشو" فيما تزيد على ٪٣ |
| ٢٠١٤ | ١-٥ | فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي فو | ٢٩٤٠ | ٢-٤ | ٩ - فوسفوثنائي سيكلونونان |
| | | فوك أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٪٢٠ ولا تتجاوز ٪٦٠ (مثبت حسب الاقتضاء) | ١٣٨١ | ٢-٤ | فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول |
| ٣١٤٩ | ١-٥ | فوك أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليل، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٪٥ من حمض فوق أكسيد الخليل، مثبت | ٢٤٤٧ | ٢-٤ | فوسفور أبيض، مصهور |
| ٣١٥٤ | ١-٢ | فوك فلورو (اثير إثيل فاينيل) | ١٣٣٨ | ١-٤ | فوسفور غير متبلور |
| | | | ٢٣٢٣ | ٣ | فوسفيت ثلاثي أثيل |
| | | | ٢٣٢٩ | ٣ | فوسفيت ثلاثي مثيل |
| | | | ٢٩٨٩ | ١-٤ | فوسفيت الرصاص، ثانوي القاعدة |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٠٤٢٦ | ١-٢ و | قذائف عفجر أو بخشوة طاردة | ٣١٥٣ | ١-٢ | فوق فلورو (أثير مثيل فاينيل) |
| ٠٤٢٧ | ١-٤ و | | ٣٢١٦ | ١-٥ | فوق كبريتات، عضوية، محليل مائية، غ م أ |
| ٠٤٣٤ | ٢-١ ز | | ٣٢١٥ | ١-٥ | فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ |
| ٠٤٣٥ | ٤-١ ز | | ١٤٤٤ | ١-٥ | فوق كبريتات الأمونيوم |
| ١٣٢٧ | ١-٤ | قش أو دريس أو بوسا، مبلل أو رطب أو ملوث بالزيت | ١٤٩٢ | ١-٥ | فوق كبريتات البوتاسيوم |
| ١٩٩٩ | ٣ | قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيوت الرصف والقار، والقار المسترجع | ١٤٨١ | ١-٥ | فوق كلورات غير عضوية، غ م أ |
| ١٣٦٥ | ٢-٤ | قطن مرطب | ٣٢١١ | ١-٥ | فوق كلورات، غير عضوية، محليل مائية، غ م أ |
| ١٧١٩ | ٨ | قلويات كاوية سائلة، غ م أ | ١٥٠٨ | ١-٥ | فوق كلورات الاسترونشيوم |
| ٣١٤٠ | ١-٦ | قلويادات، سائلة، غ م أ | ٠٤٠٢ | ١-١ د | فوق كلورات الأمونيوم |
| ١٥٤٤ | ١-٦ | قلويادات، صلبة، غ م أ | ١٤٤٢ | ١-٥ | |
| ٠٠٣٣ | ١-١ او | قابيل بخشوة متفجرة | ١٤٤٧ | ١-٥ | فوق كلورات الباريوم |
| ٠٠٣٤ | ١-١ د | | ١٤٨٩ | ١-٥ | فوق كلورات البوتاسيوم |
| ٠٠٣٥ | ٢-١ د | | ١٤٧٠ | ١-٥ | فوق كلورات الرصاص |
| ٠٢٩١ | ٢-١ و | | ١٥٠٢ | ١-٥ | فوق كلورات الصوديوم |
| ٠١١٠ | ٤-١ ق | قابيل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية | ١٤٥٥ | ١-٥ | فوق كلورات الكالسيوم |
| ٠٤٥٢ | ٤-١ ز | | ١٤٧٥ | ١-٥ | فوق كلورات المغنيسيوم |
| ٠٢٨٤ | ١-١ د | قابيل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة | ٢٠٢٣ | ١-٦ | فوق كلوروهيدرين |
| ٠٢٨٥ | ٢-١ د | | ١٦٧١ | ١-٦ | فيونول صلب |
| ٠٢٩٢ | ١-١ او | | ٢٨٢١ | ١-٦ | فيونول محلول |
| ٠٢٩٣ | ٢-١ و | | ٢٣١٢ | ١-٦ | فيونول مصهور |
| ٠٣١٨ | ٣-١ ز | قابيل تدريب، يدوية أو للبندقية | ٣١٤٥ | ٨ | فيونول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكلة من كـ ٢ إلى كـ ١٢) |
| ٠٣٧٢ | ٢-١ ز | | ٢٤٣٠ | ٨ | فيونول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكلة من كـ ٢ إلى كـ ١٢) |
| ٠٣٩٩ | ١-١ ي | قابيل بسائل هوب مع حشوة متفجرة | ٢٣١١ | ١-٦ | فيبيتيدين |
| ٠٤٠٠ | ٢-١ ي | | ٢٣٨٩ | ٣ | فيوران |
| ٢٠٢٨ | ٨ | قنبابل دخان، غير متفجرة، تحتوي سائلاً أكالاً، بدون بادئ تفجير | ١٠٥٧ | ١-٢ | قداحات تحتوي غازاً لهوباً |
| ٠٠٣٧ | ١-١ او | قابيل ضوئية ومضيئة | ٠١٦٧ | ١-١ او | قذائف بخشوة متفجرة |
| ٠٠٣٨ | ١-١ د | | ٠١٦٨ | ١-١ د | |
| ٠٠٢٦ | ١-١ از | | ٠١٦٩ | ١-٢ د | |
| ٠٢٩٩ | ٣-١ ز | | ٠٣٢٤ | ٢-١ و | |
| ٣٢٤٥ | ٩ | كائنات دقيقة معدلة جينيا | ٠٤٢٤ | ٣-١ ز | قذائف خاملة بخشوة كاشفة |
| ٢٧١٧ | ١-٤ | كافور، اصطناعي | ٠٤٢٥ | ٤-١ ز | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ١٩٨٧ | ٣ | كحول، غ م أ | ١٥٤٤ | ١-٦ | كافيين، انظر |
| ١١٧٠ | ٣ | كحول أثيلي، انظر | ١٦٨٨ | ١-٦ | كاكرديلات الصوديوم |
| ١٩٣٧ | ١-٦ | كحول ألفا مثيل بتريل | ١٤٠١ | ٣-٤ | كالسيوم |
| ١٠٩٨ | ١-٦ | كحول أليلي | ٢٨٤٤ | ٣-٤ | كالسيوم منغنيز سليكون |
| ١٢١٩ | ٣ | كحول ايسوبروبيل، انظر | ١٨٥٥ | ٢-٤ | كالسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك |
| ١٢١٢ | ٣ | كحول ايسوبوتيل، انظر | ٢٧١٧ | ١-٤ | كامفانون، انظر |
| ١٢٧٤ | ٣ | كحول بروبيلي عادي، انظر | ١٣٥٠ | ١-٤ | كريت |
| ١١٢٠ | ٣ | كحول بوتيلي، انظر | ٢٤٤٨ | ١-٤ | كريت، مصهور |
| ١١٤٨ | ٣ | كحول ثائي اسيتون | ٢٥٠٩ | ٨ | كريات البوتاسيوم الهيدروجينية |
| ٢٨٧٤ | ١-٦ | كحول فورفوريل | ١٥٩٤ | ١-٦ | كريات ثائي الأثيل |
| ١٩٨٦ | ٣ | كحول هوب سمي، غ م أ | ١٥٩٥ | ١-٦ | كريات ثائي المثيل |
| ١٢٣٠ | ٣ | كحول مثيلي، انظر | ١٧٩٤ | ٨ | كريات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها |
| ٢٦١٤ | ٣ | كحول ميثايل | | | تحاوز٪ .٣ |
| ٣٢٧٤ | ٣ | كحولات، في محليل، في الكحول، غ م أ | ١٦٤٥ | ١-٦ | كريات الزئبق |
| ٣٢٠٥ | ٢-٤ | كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ | ٢٩٣١ | ١-٦ | كريات الفاناديل |
| ٣٢٠٦ | ٢-٤ | كحولات فلزات قلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ | ١٩٥٨ | ١-٦ | كريات النيكوتين، صلب أو محلول |
| ١٩٧٠ | ٢-٢ | كريتون، سائل مبرد | ٢٦٨٣ | ٨ | كريتيد الأمونيوم محلول |
| ١٠٥٦ | ٢-٢ | كريتون، مضغوط | ١٣٨٢ | ٢-٤ | كريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من٪ .٣٠ من ماء التبلر |
| ١٣٦١ | ٢-٤ | كربون، حيواني أو نباتي المصدر | | | كريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي ماء التبلر |
| ١٣٦٢ | ٢-٤ | كربون منشط | ١٨٤٧ | ٨ | بنسبة لا تقل عن٪ .٣٠ |
| ٢٣٦٦ | ٣ | كربونات ثائي الأثيل | | | كريتيد ثائي الأثيل |
| ١١٦١ | ٣ | كربونات ثائي مثيل | ٢٣٧٥ | ٣ | |
| ٣٢٨١ | ١-٦ | كربونيل فلزي، غ م أ، سائل | ٠٤٠١ | ١-١ | كريتيد ثائي بكريل، حاف أو مرطب بالماء |
| ٣٢٨١ | ١-٦ | كربونيل فلزي، غ م أ، صلب | | | بنسبة وزنية أقل من٪ .١٠ |
| ١٢٥٩ | ١-٦ | كربونيل النيكل | | | كريتيد ثائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة٪ .١٠ وزنية لا تقل عن |
| ١٣٩٤ | ٣-٤ | كرييد الألومنيوم | ٢٨٥٢ | ١-٤ | كريتيد ثائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة٪ .١٠ وزنية لا تقل عن |
| ١٤٠٢ | ٣-٤ | كرييد الكالسيوم | | | كريتيد ثائي مثيل |
| ١٨٦٢ | ٣ | كروتونات الأثيل | ١١٦٤ | ٣ | |
| ١١٣٤ | ١-٦ | كروتونالدهيليد، مثبت | ١٣٨٥ | ٢-٤ | كريتيد الصوديوم، لا مائي به أقل من٪ .٣٠ من ماء التبلر |
| ١١٤٤ | ٣ | كروتونيلين | ١٨٤٩ | ٨ | كريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي الماء بنسبة٪ .٣٠ لا تقل عن |
| ٢٢١٢ | ٩ | كروسيدوليت، انظر | | | كريتيد الكربونيل |
| ٢٠٧٦ | ١-٦ | كريزول، سائل | ٢٢٠٤ | ٣-٢ | |
| ٢٠٧٦ | ١-٦ | كريزول، صلب | ١٠٥٣ | ٣-٢ | كريتيد الهيدروجين مسيل |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٢٩٣٤ | ٣ | ٢- كلوروبروبيونات أيسو بروبيل | ٢٥٩٠ | ٩ | كريزوليت، انظر |
| ٢٩٣٣ | ٣ | ٢- كلوروبروبيونات المشيل | ٢٢١٧ | ٢-٤ | كسب البدور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبة ١١٪ |
| ١٩٩١ | ٣ | كلوروبيرين، مثبت | ١٣٨٦ | ٢-٤ | كسب البدور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١٪ |
| ١٥٨٠ | ١-٦ | كلوروبكرين | ١٠١٧ | ٣-٢ | كلور |
| ١٥٨٣ | ١-٦ | كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ | ١٤٦١ | ١-٥ | كلورات غير عضوية، غ م أ |
| ١٥٨١ | ٣-٢ | كلوروبكرين وبروميد المشيل، مخلوط | ٣٢١٠ | ١-٥ | كلورات، غير عضوية، محليل مائي، غ م أ |
| ١٥٨٢ | ٣-٢ | كلوروبكرين وكlorوريد المشيل، مخلوط | ١٤٥٨ | ١-٥ | كلورات وبورات، مخلوط |
| ١١٣٤ | ٣ | كلوروبترین | ١٤٤٥ | ١-٥ | كلورات الاسترونشيوم |
| ١١٢٧ | ٣ | كلوروبوتان | ١٤٨٥ | ١-٥ | كلورات الباريوم |
| ٢٨٢٢ | ١-٦ | ٢- كلوروبيريدين | ٢٤٢٧ | ١-٥ | كلورات البوتاسيوم |
| ١٩٨٣ | ٢-٢ | ١- كلورو -٢ ، ٢ - ثلاثي فلوروإيثان | ٢٥٧٣ | ١-٥ | كلورات البوتاسيوم، محلول مائي |
| ١٠٢٢ | ٢-٢ | كلوروثلاثي فلوروهيدان | ١٥١٣ | ١-٥ | كلورات الزنك |
| ٢٥٩٩ | ٢-٢ | كلوروثلاثي فلوروهيدان وثلاثي فلوروهيدان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالستقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروهيدان حوالي ٦٠٪ | ١٤٩٥ | ١-٥ | كلورات الصوديوم |
| ٢٥١٧ | ١-٢ | ١- كلورو -١ ، ١ - ثانوي فلوروإيثان | ٢٤٢٨ | ١-٥ | كلورات الصوديوم، محلول مائي |
| ١٠١٨ | ٢-٢ | كلوروثنائي فلوروهيدان | ١٤٥٩ | ١-٥ | كلورات المغنيسيوم |
| ١٩٧٣ | ٢-٢ | كلوروثنائي فلوروهيدان وكلوروخاسي فلوروغيثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروهيدان | ٢٧٢١ | ١-٥ | كلورات وكلوريد المغنيسيوم، مخلوط |
| ١٩٧٤ | ٢-٢ | كلوروثنائي فلوروبروموهيدان | ٢٠٧٥ | ١-٦ | كلورات النحاس |
| ١٥٧٧ | ١-٦ | كلوروثنائي نتروبترین، سائل | ٢٦٦٨ | ١-٦ | كلورال، لا مائي، مثبت |
| ١٥٧٧ | ١-٦ | كلوروثنائي نتروبترین، صلب | ١٦٩٧ | ١-٦ | كلورأسينتو فينون |
| ٢٨٢٦ | ٨ | كلوروثيروفورمات اثيل | ١٦٩٥ | ١-٦ | كلوروأسيتون، مثبت |
| ١١٨١ | ١-٦ | كلوروخلات الايثيل | ٢٠١٩ | ١-٦ | كلوروأنيلينات، سائلة |
| ٢٩٤٧ | ٣ | كلوروخلات أيسوبروبيل | ٢٠١٨ | ١-٦ | كلوروأنيلينات، صلبة |
| ٢٦٥٩ | ١-٦ | كلوروخلات الصوديوم | ٢٢٣٣ | ١-٦ | - ٢ - كلوروإيثانول |
| ٢٥٨٩ | ١-٦ | كلوروخلات الفاييل | ١٢٧٨ | ٣ | كلوروانيسيدين |
| ٢٢٩٥ | ١-٦ | كلوروخلات المشيل | ٢٣٥٦ | ٣ | - ١ - كلوروبروبان |
| ١٠٢٠ | ٢-٢ | كلوروخاسي فلوروإيثان | ٢٨٤٩ | ١-٦ | - ٢ - كلوروبروبان |
| | | | ٢٤٥٦ | ٣ | - ٣ - كلوروبروبانول |
| | | | ٢٩٣٥ | ٣ | - ٤ - كلوروبروبين |
| | | | | | - ٥ - كلوروبروبيونات الأثيل |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|
| ٢٦١١ | ١-٦ | كلوروهيدرين بروبيلين | ١٠٢١ | ٢-٢ | ١، ٢، ٣ - رباعي |
| ١٤٦٢ | ١-٥ | كلوريت غير عضوي، غ م أ | | | فلوروإثان |
| ١٩٠٨ | ٨ | كلوريت، محلول | ٢٩٨٧ | ٨ | كلوروسيلان، أكال، غ م أ |
| ١٤٩٦ | ١-٥ | كلوريت الصوديوم | ٢٩٨٦ | ٣ | كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ |
| ١٤٥٣ | ١-٥ | كلوريت الكالسيوم | ٢٩٨٥ | ٣ | كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ |
| ١٠٣٧ | ١-٢ | كلوريد الأثيل | ٢٩٨٨ | ٣-٤ | كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب أكال |
| ١٧١٧ | ٣ | كلوريد الأستيل | ٢٢٣٩ | ١-٦ | كلوروطلويدين |
| ١٧٢٦ | ٨ | كلوريد الألومنيوم، لا مائي | ٢٢٣٨ | ٣ | كلوروطلولين |
| ٢٥٨١ | ٨ | كلوريد الألومنيوم، محلول | ١٨٥٣ | ٨ | كلوروفيل ثلاثي كلوروسيلان |
| ١١٠٠ | ٣ | كلوريد الأليل | ١٨٨٨ | ١-٦ | كلوروفورم |
| ١١٠٧ | ٣ | كلوريد الأميل | ٣٢٧٧ | ١-٦ | كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ |
| ١٦٧٢ | ١-٦ | كلوريد أمين فنيل كربيل | ٢٧٤٢ | ١-٦ | كلوروفورمات سمي، أكال، هوب، غ م أ |
| ١٧٢٩ | ٨ | كلوريد الأنسيوبل | ١١٨٢ | ١-٦ | كلوروفورمات الأثيل |
| ٢٣٩٥ | ٣ | كلوريد أيسوبيوتيريل | ٢٧٤٨ | ١-٦ | كلوروفورمات ٢ - أتيل هكسيل |
| ١٢٧٨ | ٣ | كلوريد البروبيل، انظر | ١٧٢٢ | ١-٦ | كلوروفورمات الأليل |
| ١٨١٥ | ٣ | كلوريد البروبيونيل | ٢٤٠٧ | ١-٦ | كلوروفورمات ايسو بروبيل |
| ٢٩٠١ | ٣-٢ | كلوريد البروم | ٢٧٤٠ | ١-٦ | كلوروفورمات ع - بروبيل |
| ١٧٣٦ | ٨ | كلوريد البرتويل | ١٧٣٩ | ٨ | كلوروفورمات البرتيل |
| ١٧٣٨ | ١-٦ | كلوريد البرتيل | ٢٧٤٣ | ١-٦ | كلوروفورمات ع - بوتيل |
| ١٨٨٦ | ١-٦ | كلوريد البرتيلين | ٢٧٤٧ | ١-٦ | كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل |
| ٢٢٢٥ | ٨ | كلوريد بترizin سلفونيل | | | حلقي |
| ٢٣٥٣ | ٣ | كلوريد البوتييريل | ٢٧٤٤ | ١-٦ | كلوروفورمات سيكلوبوتيل |
| ١٨١٧ | ٨ | كلوريد البروسلفوريل | ٢٧٤٦ | ١-٦ | كلوروفورمات فيل |
| ٠١٥٥ | ٤١-١ | كلوريد البكريل، انظر | ٢٧٤٥ | ١-٦ | كلوروفورمات مثيل |
| ٣٠٥٧ | ٣-٢ | كلوريد ثلاثي فلوروأستيل | ١٢٣٨ | ١-٦ | كلوروفورمات المثيل |
| ٢٤٤٢ | ٨ | كلوريد ثلاثي كلوروأستيل | ٢٠٢١ | ١-٦ | كلوروفينول، سائل |
| ٢٤٣٨ | ١-٦ | كلوريد ثلاثي مثيل أستيل | ٢٠٢٠ | ١-٦ | كلوروفينول، صلب |
| ٢٧٥١ | ٨ | كلوريد ثنائي أتيل فوسفوريل | ٢٩٠٤ | ٨ | كلوروفينولات، سائل |
| ١٧٦٥ | ٨ | كلوريد ثنائي كلوروأستيل | ٢٩٠٥ | ٨ | كلوروفينولات، صلب |
| ٢٢٦٧ | ١-٦ | كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل | ٢٦٦٩ | ١-٦ | كلوروكيرزول |
| ٢٢٦٢ | ٨ | كلوريد ثنائي مثيل كرياموبل | ٢٢٣٧ | ١-٦ | كلورونتروأنيلين |
| ١٨٣٧ | ٨ | كلوريد الشيوفوسفوريل | ١٥٧٨ | ١-٦ | كلورونتروبرترين |
| ١٨٣٦ | ٨ | كلوريد الشيونيل | ٢٤٣٣ | ١-٦ | كلورونتروطلولين، سائل |
| ١٧٧٣ | ٨ | كلوريد الحديديك، لا مائي | ٢٤٣٣ | ١-٦ | كلورونتروطلولين، صلب |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ١٢٥١ | ١-٦ | كيتون مثيل فاينيل، مثبت | ٢٥٨٢ | ٨ | كلوريد الحديديك محلول |
| ١٢٢٣ | ٣ | كيروسين | ١٦٣٠ | ١-٦ | كلوريد - أمونيوم زئبق |
| ٢٦٥٦ | ١-٦ | كيتون | ١٦٢٤ | ١-٦ | كلوريد الرئيسيك |
| ١٣٦٣ | ٢-٤ | لب جوز الهند (كوربرا) | ٢٣٣١ | ٨ | كلوريد الزنك، لا مائي |
| ٢٠٠٦ | ٢-٤ | لدائن، أساس نتروسليلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ | ١٨٤٠ | ٨ | كلوريد الزنك، محلول |
| | | لكنات الأتيل | ١٨٣٤ | ٨ | كلوريد السلفوريل |
| ١١٩٢ | ٣ | لكنات الانتيمون | ١٥٨٩ | ٣-٢ | كلوريد السيانوجين، مثبت |
| ١٥٥٠ | ١-٦ | ليشيوم | ٢٦٧٠ | ٨ | كلوريد السيانوريك |
| ١٤١٥ | ٣-٤ | ليشيوم - سليكون | ٢٥٠٢ | ٨ | كلوريد الفالريل |
| ١٤١٧ | ٣-٤ | مادة صلبة، تخضع للائحة طiran غ م أ | ١٠٨٦ | ١-٢ | كلوريد الفاينيلين، مثبت |
| ٣٣٣٥ | ٩ | مالونتريل | ١٣٠٣ | ٣ | كلوريد فاينيليدين، مثبت |
| ٢٦٤٧ | ١-٦ | مانيب مثبت أو مستحضرات المانيب مشبّطة | ٢٥٧٧ | ٨ | كلوريد فنيل استيل |
| ٢٩٦٨ | ٣-٤ | ضد التسخين الذاتي | ١٧٨٠ | ٨ | كلوريد الفيوماريل |
| | | مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز ٢-٤ | ١٨٢٧ | ٨ | كلوريد القصديريلك، لا مائي |
| | | مانيب لا يقل عن ٦٠٪ | ١٨٢٨ | ٨ | كلوريد الكبريت |
| ٢٢١٠ | ١-٦ | مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ | ١٧٥٢ | ١-٦ | كلوريد كلوروأستيل |
| ٢٩٠٢ | ١-٦ | مبيدات آفات، سائلة، سمية، هوية، غ م أ | ٢٢٣٥ | ١-٦ | كلوريد الكلوروبيتيل |
| ٢٩٠٣ | ١-٦ | نبطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س.م | ١٠٦٣ | ١-٢ | كلوريد مثيل |
| ٣٠٢١ | ٣ | مبيدات آفات، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س.م | ١٩١٢ | ١-٢ | كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، محلوط |
| | | مبيدات آفات، سائلة، سمية، نقطه الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س.م | ٢٥٥٤ | ٣ | كلوريد مثيل أليل |
| ٢٥٨٨ | ١-٦ | مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ | ٣٢٤٦ | ١-٦ | كلوريد ميثان سلفونيل |
| ٣٣٥٢ | ١-٦ | مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى | ١٠٦٩ | ٣-٢ | كلوريد الترسيل |
| ٣٣٥٠ | ٣ | مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ ح | ٢٨٠٢ | ٨ | كلوريد النحاس |
| ٣٣٥١ | ١-٦ | مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ ح | ٢١٨٦ | ٣-٢ | كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد |
| | | مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمى | ١٠٥٠ | ٣-٢ | كلوريد الهيدروجين لا مائي |
| ٣٣٤٩ | ١-٦ | مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمى | ١٢٢٤ | ٣ | كيتون سائل، غ م أ |
| ٢٩٩٨ | ١-٦ | مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية | ٢٢٧١ | ٣ | كيتون اثيل أميل |
| ٢٧٦٤ | ٣ | مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوية، سمية، نقطه الاشتعال أقل من ٢٣ س | ١١٩٣ | ٣ | كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي) |
| ٢٩٩٧ | ١-٦ | مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوية، نقطه الاشتعال أقل من ٢٣ س | ١١١٠ | ٣ | كيتون ع - أميل مثيل |
| ٢٧٦٣ | ١-٦ | مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية | ١١٥٦ | ٣ | كيتون ثنائي أثيل |
| | | مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوية، نقطه الاشتعال أقل من ٢٣ س | ١١٥٧ | ٣ | كيتون ثنائي أيسوبوتيل |
| | | نقطه الاشتعال أقل من ٢٣ س | ١٢٤٦ | ٣ | كيتون مشيل أيسوبروبينيل، مثبت |
| | | نقطه الاشتعال أقل من ٢٣ س | ١٢٤٥ | ٣ | كيتون مشيل ايسوبروتيل |
| | | نقطه الاشتعال أقل من ٢٣ س | ١٢٤٩ | ٣ | كيتون مشيل بروبيل |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٢٧٨٧ | ٣ | مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°مط | ٣٠١٦ | ١-٦ | مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية |
| ٢٧٨٣ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية | ٣٠١٥ | ١-٦ | مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل من ٢٣°س |
| ٢٧٨٦ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية | ٢٧٨٢ | ٣ | مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، هوبة، سمية نقطة الاشتعال أقل عن ٢٣°س |
| ٢٩٩٦ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية | ٣٠٠٦ | ١-٦ | مبيدات آفات ثيوكربامات، سائلة، سمية |
| ٢٩٩٥ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°مط | ٣٠٠٥ | ١-٦ | مبيدات آفات ثيوكربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س |
| ٢٧٦٢ | ٣ | مبيدات آفات عضوية كلورية سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°مط | ٢٧٧٢ | ٣ | مبيدات آفات ثيوكربامات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°مط |
| ٢٧٦١ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية | ٢٧٧١ | ١-٦ | مبيدات آفات ثيوكربامات، صلبة، سمية |
| ٣٠٤٨ | ١-٦ | مبيدات آفات بووفوسفيد الألومنيوم | ٣٠١٢ | ١-٦ | مبيدات آفات زئيقية، سائلة، سمية |
| ٣٣٤٨ | ١-٦ | مبيدات آفات من مشتقات حمض فينيوكسي خليك، سائل، سمى | ٢٧٧٨ | ٣ | مبيدات آفات زئيقية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°مط |
| ٣٣٤٦ | ٣ | مبيدات آفات من مشتقات حمض فينيوكسي خليك، سائل، هوب، سمى، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°سل | ٢٧٧٧ | ١-٦ | مبيدات آفات زئيقية، صلبة، سمية |
| ٣٣٤٧ | ١-٦ | مبيدات آفات من مشتقات حمض فينيوكسي خليك، سائل، هوب، سمى، درجة الاشتعال أعلى من ٢٣°سل | ٢٩٩٤ | ١-٦ | مبيدات آفات زئيقية، سائلة، سمية |
| ٣٣٤٥ | ١-٦ | مبيدات آفات من مشتقات حمض فينيوكسي خليك، صلب، سمى | ٢٩٩٣ | ١-٦ | مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°مط |
| ٢٩٩٢ | ١-٦ | مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية | ٢٧٦٠ | ٣ | مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°مط |
| ٢٩٩١ | ١-٦ | مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°مط | ٢٧٥٩ | ١-٦ | مبيدات آفات زرنيخية، صلبة، سمية |
| ٢٧٥٨ | ٣ | مبيدات آفات كربامات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°مط | ٣٠١٨ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية |
| ٢٧٥٧ | ١-٦ | مبيدات آفات كربامات، صلبة، سمية | ٣٠١٧ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°مط |
| ٣٠١٤ | ١-٦ | مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية | ٢٧٨٤ | ٣ | مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°مط |
| ٣٠١٣ | ١-٦ | مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°مط | ٣٠٢٠ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية |
| | | | ٣٠١٩ | ١-٦ | مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°مط |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٢٣٩٧ | ٣ | ٣-٢ - بوتانون | ٢٧٨٠ | ٣ | مبيدات آفات نتروفيتول مستبدل، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣° ط |
| ٢٤٥٩ | ٣ | ٢-١ - بوتين | ٢٧٧٩ | ١-٦ | مبيدات آفات نتروفيتول مستبدل، صلبة، سمية |
| ٢٤٦٠ | ٣ | ٢-٢ - بوتين | ٣٠١٠ | ١-٦ | مبيدات آفات نخاسية، سائلة، سمية |
| ٢٥٦١ | ٣ | ٣-١ - بوتين | ٣٠٠٩ | ١-٦ | مبيدات آفات نخاسية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣° ط |
| ٢٣٩٩ | ٣ | ١-١ - مثيل بيريدين | ٢٧٧٦ | ٣ | مبيدات آفات نخاسية، سائلة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣° ط |
| ١٢٥٠ | ٣ | مثيل ثلاثي كلوروسيلان | ٢٧٧٥ | ١-٦ | مبيدات آفات نخاسية، صلبة، سمية |
| ١٢٤٢ | ٣-٤ | مثيل ثنائي كلوروسيلان | ٣٠٢٦ | ١-٦ | مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية |
| ٢٥٣٦ | ٣ | مثيل رباعي هيذروفيلوران | ٣٠٢٤ | ٣ | مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣° ط |
| ٢٢٩٨ | ٣ | مثيل سيكلوبنتان | ٣٠٢٥ | ١-٦ | مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية |
| ٢٢٩٦ | ٣ | مثيل سيكلوهكسان | | | |
| ٢٦١٧ | ٣ | مثيل سيكلوهكسانول، هوب | | | |
| ٢٢٩٧ | ٣ | مثيل سيكلوهكسانون | | | |
| ٢٤٣٧ | ٨ | مثيل فينل ثاني كلوروسيلان | | | |
| ٢٣٠١ | ٣ | ٢ - مثيل فيروان | | | |
| ٢٥٣٤ | ٣-٢ | مثيل كلوروسيلان | | | |
| ٢٥٣٥ | ٣ | ع-ثيل مورووفلين | | | |
| ٣٠٢٣ | ١-٦ | ٢-٢ - هيتان ثيول | | | |
| ٢٣٠٢ | ٣ | ٥-٥ - مثيل هكسانون | | | |
| ١٢٤٤ | ١-٦ | مثيل هيدرازين | | | |
| ١٤٣١ | ٤-٢ | مثيلات الصوديوم | ٠٠٨١ | ١-١ د | متفجرات ناسفة من النوع ألف |
| ١٢٨٩ | ٣ | مثيلات الصوديوم محلول في الكحول | ٠٠٨٢ | ١-١ د | متفجرات ناسفة من النوع باه |
| ١٢٣٤ | ٣ | متيلال | ٠٠٨٣ | ٥٥-١ | |
| ٠٣٦٠ | ١-١ ب | مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية، للخشوات النasseفة | ٠٠٨٤ | ١-١ د | متفجرات ناسفة من النوع دال |
| ٠٣٦١ | ٣-١ ب | | ٠٢٤١ | ١-١ د | متفجرات ناسفة من النوع هاء |
| ٠٥٠٠ | ٤-١ ق | | ٠٣٣٢ | ٥٥-١ | |
| ٣١٦٦ | ٩ | محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات | ٢٣٠٠ | ١-٦ | -٢ - مثيل ٥-أثيل بيريدين |
| ٠١٨٦ | ١-٣ ج | محركات صاروخية | ١٠٦٠ | ١-٢ | مثيل الاستيلين وبروباداين، مخلوط مثبت |
| ٠٢٨٠ | ١-١ ج | | ٢٣٩٦ | ٣ | مثيل أكريل ألدهيد، مثبت |
| ٠٢٨١ | ٢-١ ج | | ٢٢٩٤ | ١-٦ | ن- مثيل أنيلين |
| ٠٣٩٥ | ١-٢ ي | محركات صاروخية بوقود سائل | ٢٠٥٣ | ٣ | مثيل أيسوبوتيل كربونيل |
| ٠٣٩٦ | ١-٣ ي | | ٢٤٦١ | ٣ | مثيل بنتاداين |
| | | | ٢٥٦٠ | ٣ | -٢ - مثيل ٢- بنتانول |
| | | | ٢٠٥٣ | ٣ | -٤ - مثيل ٢- بنتانول |
| | | | ٢٧٠٥ | ٨ | -٣ - مثيل - ٢ - بنتين - ٤ - أينول، انظر |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|---|---|--|---|--|
| ١٥٤٩ | ١-٦ غ م أ | مركبات الأنتيمون، غير عضوية، صلبة، ١-٦ | ٠٣٩٧ ٠٣٩٨ | ١-١ اي ٢-١ اي | محركات صاروخية بوقود سائل، مع حشوة متفجرة |
| ١٥٦٤ | ١-٦ | مركبات الباريوم، غ م أ | ٠٣٢٢ | ٢-١ ل | محركات صاروخية تحوي محروقات سائلة، تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة |
| ١٥٦٦ | ١-٦ | مركبات البريليوم، غ م أ | ٠٢٥٠ | ٣-١ ل | محركات صاروخية تختوى وقودا سائلا، تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة |
| ٣٢٨٤ | ١-٦ | مركبات تيليريوم، غ م أ | ١٢٨٧ | ٣ | محلول مطاط |
| ١٧٠٧ | ١-٦ | مركبات الثاليوم، غ م أ | ١٦٤٩ | ١-٦ | مخلوط مضاد لخط وقود المحركات |
| ١٦٧٣ | ١-٦ بارا -) | مركبات ثاني أмин الفيلين (أرثو-, ميتا-, بارا -) | ٠١٢٤ ٠٤٩٤ ٣٢٩٢ ٢٧٩٤ ٢٧٩٥ ٢٨٠٠ ٣٠٢٨ ٣٢٧٠ | ١-١ د ٤-١ ز ٣-٤ ٨ ٨ ٨ ٨ | مدفع نفاثة ثاقبة بخشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر مراكم كهربائية، انظر |
| ٢٢٩١ | ١-٦ | مركبات رصاص ذواقة، غ م أ | ٣٠٧١ | ١-٦ | مرشحات غشائية من النتروسليلوز، لا تزيد نسبة التتروجين فيها على ١٢,٦٪ من الكتلة الجافة |
| ٢٠٢٤ | ١-٦ | مركبات زئبق، سائل، غ م أ | ٣٣٣٦ | ١-٦ | مركابتان، سائل، سي، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركابتان، سائل، سي، هوب، غ م أ |
| ٢٠٢٥ | ١-٦ | مركبات زئبق، صلبة، غ م أ | ١٢٢٨ | ٣ | مركابتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركابتان، سائل، هوب، غ م أ |
| ١٥٥٦ | ١-٦ غ م أ | مركبات زرنيخ سائلة، غ م أ غير عضوية، وتشمل زرنيخات، غ م أ، كبريتيد الزرنيخ، غ م أ | ٢٣٦٣ ١١١١ ٢٣٤٧ ١٠٦٤ ٣٠٥٤ ١٦٧٠ ٢٣٣٧ ٣١٤١ | ١-٤ ٤-١ ٣-٤ ٨ ٨ ٨ ٨ ٣ | مركابتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركابتان، سائل، هوب، غ م أ، مخلوط المركبات، سائل، هوب، سي، غ م أ |
| ١٥٥٧ | ١-٦ غ م أ غ م أ، زرنيخيت غ م أ، كبريتيد الزرنيخ، غ م أ | مركبات زرنيخ صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ وتشمل زرنيخات، غ م أ، زرنيخيت غ م أ، كبريتيد الزرنيخ، غ م أ | ٢٣٦٣ ١١١١ ٢٣٤٧ ١٠٦٤ ٣٠٥٤ ١٦٧٠ ٢٣٣٧ ٣١٤١ | ١-٦ ٣ ٣ ٣-٢ ٣ ١-٦ ١-٦ ١-٦ غ م أ | مركابتان أثيل مركابتان أميلي مركابتان بوتيل مركابتان مثليل مركابتان سيكلو هكسيل مركابتان فوق كلوروميل مركابتان الفنيل مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ |
| ٣٢٨٣ | ١-٦ | مركبات سيلينيوم، غ م أ | | | |
| ٣٢٨٠ | ١-٦ | مركبات عضوية زرنيخية، غ م أ، سائلة | | | |
| ٣٢٨٠ | ١-٦ | مركبات عضوية زرنيخية، غ م أ، صلبة | | | |
| ٣٢٨٢ | ١-٦ | مركبات عضوية فلزية، سمية، غ م أ، سائلة | | | |
| ٣٢٨٢ | ١-٦ | مركبات عضوية فلزية، سمية، غ م أ، صلبة | | | |
| ٣٢٧٨ | ١-٦ غ م أ | مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوبة، غ م أ | | | |
| ٣٢٧٩ | ١-٦ غ م أ | مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوبة، غ م أ | | | |
| ٢٧٨٨ | ١-٦ | مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ | | | |
| ٣١٤٦ | ١-٦ | مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ | | | |
| ٣٢٨٥ | ١-٦ | مركبات فاناديوم، غ م أ | | | |
| ٣٢٠٧ | ٣-٤ | مركبات فلزية عضوية، أو محاليل، أو معلقات مركبات فلزية عضوية، أو محاليل، أو الماء، هوبة، غ م أ | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ١٧٤٢ | ٨ | معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك | ٣٢٠٣ | ٢-٤ | مركبات فلزية عضوية، تشتعل بمس الهواء، تتفاعل مع الماء، غ م أ، سائلة |
| ٢٩٥٠ | ٣-٤ | مغنيسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون | ٣٢٠٣ | ٢-٤ | مركبات فلزية عضوية، تشتعل بمس الهواء، تتفاعل مع الماء، غ م أ، صلبة |
| ١٨٦٩ | ١-٤ | مغنيسيوم، أو سائلك بما نسبة من المغنيسيوم لا تقل عن ٥٠٪ في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط | ٢٠٢٦ | ١-٦ | مركبات فييل الزئبيك، غ م أ |
| ١٤١٨ | ٣-٤ | مغنيسيوم، مسحوق أو سائلك مجرر للذخيرة | ٣٣١٤ | ٩ | مركبات قولبة لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبقة تكون أبخرة لهاوية موكبات الكادميوم |
| ٠٠٧٣ | ١-١ | | ٢٥٧٠ | ١-٦ | مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة |
| ٠٣٦٤ | ٢-١ | | ٠٢١٢ | ٣-١ | مركبات النيكتين، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النيكتين، سائلة، غ م أ |
| ٠٣٦٥ | ٤-١ | | ٠٣٠٦ | ٤-١ | مركبات النيكتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكتين، صلبة، غ م أ |
| ٠٣٦٦ | ٤-١ | | ٣١٤٤ | ١-٦ | مركبات تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية (بطارية سائلة) |
| ٠٠٢٩ | ١-١ | مفجر غير كهربائي للنسف | ٢٢٠٨ | ١-٥ | مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ |
| ٠٢٦٧ | ٤-١ | | ٣٠٦٥ | ٣ | مسحوق تقصير الألوان، انظر مشروعات كحولية |
| ٠٤٥٥ | ٤-١ | | ٠٣١٤ | ٢-١ | مشعلات |
| ٠٠٣٠ | ١-١ | مفجر كهربائي للنسف | ٠٣١٥ | ٣-١ | مشعلات النار (صلبة) تحتوي سائلًا لهاوية مفعفة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل |
| ٠٢٥٥ | ٤-١ | | ٠٣٢٥ | ٤-١ | مطهرات، سائلة، أكالله، غ م أ |
| ٠٤٥٦ | ٤-١ | | ٠١٢١ | ١-١ | مطهرات، سائلة، سمية، غ م أ |
| ٠١٩٢ | ٤-١ | مفرقعات إشارة للسكك الحديدية | ٠٤٥٤ | ٤-١ | مشعلات لقتل توصيل اللهب |
| ٠١٩٣ | ٤-١ | | ٠١٣١ | ٤-١ | مشعلات النار (صلبة) تحتوي سائلًا لهاوية مفعفة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل |
| ٠٣٤٤ | ٤-١ | مقدوفات بخشوة متفجرة | ٢٦٢٣ | ١-٤ | مطهرات، سائلة، أكالله، غ م أ |
| ٠٣٤٦ | ٢-١ | مقدوفات بمحجر أو حشوة طاردة | ١٠٤٤ | ٢-٢ | معزز تفجير بدون مفجر |
| ٠٣٤٧ | ٤-١ | | ١٩٠٣ | ٨ | معزز تفجير بدون شعيلة تفجير |
| ٠٣٤٥ | ٤-١ | مقدوفات حاملة بخشوة كاشفة | ٣١٤٢ | ١-٦ | معزز تفجير مع مفجر |
| ٠٠٧٠ | ٤-١ | مقص كوايل يعمل بمتفجر | ١٦٠١ | ١-٦ | معزز تفجير مع مفجر |
| ٠٣٨٢ | ٢-١ | مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ | ٠٠٤٢ | ٥-١ | البروبيونيک |
| ٠٣٨٣ | ٤-١ | | ٠٢٨٣ | ٥-١ | |
| ٠٣٨٤ | ٤-١ | | ٠٢٢٥ | ١-١ | |
| ٠٤٦١ | ١-١ | | ٠٢٦٨ | ٢-١ | |
| ١٢٦٦ | ٣ | منتجات عطور تحتوي مذيبات لهاوية | ١٧٤٣ | ٨ | |
| ١٦٩٣ | ١-٦ | مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ | | | |
| ٣٠٨٢ | ٩ | مواد خطيرة على البيئة، سائلة، غ م أ | | | |
| ٣٠٧٧ | ٩ | مواد خطيرة على البيئة، صلبة، غ م أ | | | |
| ٣٠٨٨ | ٢-٤ | مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ | | | |
| ١٣٠٦ | ٣ | مواد سائلة لحفظ الأخشاب | | | |
| ١٧٦٠ | ٨ | مواد سائلة أكالله، غ م أ | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٣٢٣٢ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة | ١٧٥٩ | ٨ | مواد صلبة أكالة، غ م أ |
| ٣٢٢٤ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم | ٣٠٩٦ | ٨ | مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م أ |
| ٣٢٣٤ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة | ٣٠٩٥ | ٨ | مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م أ |
| ٣٢٢٦ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال | ٢٩٢٣ | ٨ | مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ |
| ٣٢٣٦ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة | ٣١٢٦ | ٢-٤ | مواد صلبة أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ |
| ٣٢٣٨ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء | ٢٩٢١ | ٨ | مواد صلبة أكالة، هوية، غ م أ |
| ٣٢٣٠ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو | ٣٠٨٤ | ٨ | مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ |
| ٣٢٤٠ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة | ٢٨١٣ | ٣-٤ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ |
| ٣١٢٥ | ١-٦ | مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ | ٣١٣١ | ٣-٤ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ |
| ٣١٢٤ | ١-٦ | مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ | ٣١٣٥ | ٣-٤ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ |
| ٢٨١١ | ١-٦ | مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ | ٣١٣٤ | ٣-٤ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ |
| ٣٠٨٦ | ١-٦ | مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ | ٣١٣٢ | ٣-٤ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ |
| ٢٩٢٨ | ١-٦ | مواد صلبة، سمية، أكالة، عضوية، غ م أ | ٣١٣٣ | ٣-٤ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ |
| ١٣٢٥ | ١-٤ | مواد صلبة، عضوية هوية، غ م أ | ٣٢٤٤ | ٨ | مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ |
| ٣٢٦١ | ٨ | مواد صلبة، عضوية، أكالة، هضبة، غ م أ | ٣٢٤٣ | ١-٦ | مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ |
| ٣٢٦٣ | ٨ | مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ | ٣١٧٥ | ١-٤ | مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ |
| ٣٢٦٣ | ٨ | مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ | ٢٨٤٦ | ٢-٤ | مواد صلبة تشتعل تلقائياً مع الهواء، عضوية، غ م أ |
| ٣٢٨٨ | ١-٦ | مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ | ٣٢٠٠ | ٢-٤ | مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ |
| ٣٢٩٠ | ١-٦ | مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ | ٣١٢٨ | ٢-٤ | مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ |
| ٣٠٩٧ | ١-٤ | مواد صلبة هوية، غ م أ | ٣١٩٠ | ٢-٤ | مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ |
| ٢٩٢٥ | ١-٤ | مواد صلبة هوية، أكالة، عضوية، غ م أ | ٣١٩٢ | ٢-٤ | مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ |
| ٢٩٢٦ | ١-٤ | مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غ م أ | ٣١٩١ | ٢-٤ | مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ |
| ٣١٧٦ | ١-٤ | مواد صلبة هوية، عضوية، منصهرة، غ م أ | ٣١٢٧ | ٢-٤ | مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ |
| ٣١٨٠ | ١-٤ | مواد صلبة هوية غير عضوية، أكالة، غ م أ | ٣٢٢٢ | ١-٤ | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء |
| ٣١٧٨ | ١-٤ | مواد صلبة هوية، عضوية، غ م أ | | | |
| ٣١٧٩ | ١-٤ | مواد صلبة هوية، غير عضوية، غ م أ | | | |
| ٣٢٥٨ | ٩ | مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة .٢٤٠ | | | |
| ٣٠٨٥ | ١-٥ | مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٣٣٢٢ | ٧ | مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناء | ٣١٢١ | ١-٥ | مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ |
| ٣٣٢٤ | ٧ | مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) | ٣١٠٠ | ١-٥ | مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ |
| ٣٣٢٥ | ٧ | مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية | ٣٠٨٧ | ١-٥ | مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ |
| ٢٩٠٨ | ٧ | مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناء | ٣٢٠٨ | ٣-٤ | مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ |
| ٣٣٣٢ | ٧ | مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناء | ١١٣٣ | ٣ | مواد لا صفة تحتوي على سائل لحوب |
| ٣٣٣٣ | ٧ | مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، انشطارية | ١٢٣٦ | ٣ | مواد متصلة بالطلاء (عا في ذلك مرکبات تحفيف الطلاء أو احتزاله) |
| ٢٩١٠ | ٧ | مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستثناء | ٣٠٦٦ | ٨ | مواد متفجرة، غ م أ |
| ٢٩١١ | ٧ | مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناء | ٠٣٥٧ | ١-١ | |
| ٢٩١٥ | ٧ | مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص غير انشطارية أو انشطارية مستثناء | ٠٣٥٨ | ٢-١ | |
| ٢٩١٦ | ٧ | مواد مشعة في عبوات من النوع (U)، A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناء | ٠٣٥٩ | ٣-١ | |
| ٢٩١٧ | ٤ | مواد مشعة في عبوات من النوع (M), B، غير انشطارية أو انشطارية مستثناء | ٠٤٧٣ | ١-١ | |
| ٢٩١٩ | ٧ | مواد مشعة، مقولة بتربيات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناء | ٠٤٧٤ | ١-١ ج | |
| ٢٩٧٧ | ٧ | مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري | ٠٤٧٥ | ١-١ د | |
| ٢٩٧٨ | ٧ | مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى | ٠٤٧٦ | ١-١ ز | |
| ٣٣٢٧ | ٧ | مواد مشعة، في عبوات من النوع A، انشطارية | ٠٤٧٧ | ٣-١ ج | |
| ٣٣٢٨ | ٧ | مواد مشعة، في عبوات من النوع (U), B، انشطارية | ٠٤٧٨ | ٣-١ ز | |
| | | | ٠٤٧٩ | ٤-١ ج | |
| | | | ٠٤٨٠ | ٤-١ د | |
| | | | ٠٤٨١ | ٤-١ ق | |
| | | | ٠٤٨٥ | ٤-١ ز | |
| | | | ٠٤٨٢ | ٥٥-١ | مواد متفجرة، قليلة الحساسية جدا، غ م أ |
| | | | ٢٩٠٩ | ٧ | مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناء |
| | | | ٢٩١٣ | ٧ | مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I) أو (SCO-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناء |
| | | | ٣٣٢٦ | ٧ | مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I) أو (SCO-II)، انشطارية |
| | | | ٢٩١٢ | ٧ | مواد مشعة ذات نشاط نوعي، ضعيف، (LSA-I) غير انشطارية أو انشطارية مستثناء |
| | | | ٣٣٢١ | ٧ | مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناء |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٠٢٠٤ | ١-٢ و | نبأط سابرة صوتية متفجرة | ٣٣٢٩ | ٧ | مواد مشعة، في عبوات من النوع (M) B، انشطارية |
| ٠٢٩٦ | ١-١ و | | ٣٣٢٣ | ٧ | مواد مشعة، في عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستشنة |
| ٠٣٧٤ | ١-١ د | | ٣٣٣٠ | ٧ | مواد مشعة، في عبوات من النوع C، انشطارية |
| ٠٣٧٥ | ١-٢ د | | ٣٣٣١ | ٧ | مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية |
| ٣٢٧٦ | ١-٦ | نترات، سبي، غ م أ | ٢٨١٤ | ٢-٦ | مواد معدية تؤثر على الإنسان |
| ١٤٧٧ | ١-٥ | نترات، غير عضوية، غ م أ | ٢٩٠٠ | ٢-٦ | مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط |
| ٣٢١٨ | ١-٥ | نترات، غير عضوية، محليل مائية، غ م أ | ٢٨٠٧ | ٩ | مواد مغنتة |
| ١٥٠٧ | ١-٥ | نترات الأسترونشيوم | ١٤٧٩ | ١-٥ | مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ |
| ١٤٣٨ | ١-٥ | نترات الألミニوم | ٢٣١٩ | ٣ | مواد هيدروكربونية تربينية، غ م أ |
| ٠٢٢٢ | ١-١ د | نترات الأمونيوم تحتوي أكثر من ٢٪ عبودية قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى | ٢٠٥٤ | ٨ | مورفولين |
| ٢٤٢٦ | ١-٥ | نترات الأمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن) | ٣٣٥٦ | ١-٥ | مولد أكسجين، كيميائي |
| ١١١٢ | ٣ | نترات الأميل | ١٢٤٧ | ٣ | مونومر مياثاكريلات الميثيل، مثبت |
| ١٢٢٢ | ٣ | نترات ايسوبروبيل | ٢٨٥٩ | ١-٦ | مياثافانادات الأمونيوم |
| ١٤٤٦ | ١-٥ | نترات الباريوم | ٢٨٦٤ | ١-٦ | مياثافانادات البوتاسيوم |
| ١٨٦٥ | ٣ | نترات ع - بروبيل | ١٣٣٢ | ١-٤ | ميشالدھيد |
| ٢٤٦٤ | ١-٥ | نترات البريليوم | ٢٢٧٧ | ٣ | مياثاكريلات الأثيل |
| ١٤٨٦ | ١-٥ | نترات البوتاسيوم | ٢٢٨٣ | ٣ | مياثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت |
| ١٤٨٧ | ١-٥ | نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم، مخلوط | ٢٢٢٧ | ٣ | مياثاكريلات ع - بوتيل، مثبت |
| ٢٧٢٧ | ١-٦ | نترات الثاليوم | ٢٥٢٢ | ١-٦ | مياثاكريلات ثائي ميشيل أمينوأثيل |
| ١٤٦٧ | ١-٥ | نترات الجوانيدين | ٣٠٧٩ | ٣ | مياثاكريلونتريل، مثبت |
| ١٤٦٦ | ١-٥ | نترات الحديديك | ١٩٧٢ | ١-٢ | ميشان سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان |
| ١٤٦٥ | ١-٥ | نترات الديديميوم | ١٩٧١ | ١-٢ | ميشان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان |
| ١٤٦٩ | ١-٥ | نترات الرصاص | ١٢٣٠ | ٣ | میثانول |
| ١٦٢٧ | ١-٦ | نترات الزئبقوز | ٣٠٩٢ | ٣ | ١- ميشوكسي ٢- بروبانول |
| ١٦٢٥ | ١-٦ | نترات الزئبيك | ٢٢٩٣ | ٣ | ٤- ميشوكسي ٤- ميشيل بنتانون |
| ٢٧٢٨ | ١-٥ | نترات الزركونيوم | ٢٢١٢ | | ميسوريت، انظر |
| ١٥١٤ | ١-٥ | نترات الزنك | .٣٧٣ | ٤-١ | نبائط، إشارة يدوية |
| ١٥١٢ | ١-٥ | نترات الزنك النشادي | .١٧٣ | ٤-١ | نبائط، إطلاق متفجرة |
| ١٤٥١ | ١-٥ | نترات السيزيوم | .٢٤٨ | ٢-١ | نبائط تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة |
| ١٤٩٨ | ١-٥ | نترات الصوديوم | .٢٤٩ | ٣-١ | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٢٥٥٦ | ١-٤ | نتروسليوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ كحوا، ونتروجين بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢,٦٪ بالوزن الجاف | ١٤٩٩ | ١-٥ | نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم، مخلوط |
| ٢٥٥٥ | ١-٤ | نتروسليوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪) | ١٤٩٣ | ١-٦ | نترات الفضة |
| ٢٥٥٧ | ١-٤ | نتروسليوز يحتوي نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ بالنسبة للوزن الجاف، مخلوطاً مع مادة ملونة أو بدونها مع صبغ أو بدون صبغ | ١٤٥٤ | ١-٥ | نترات الكالسيوم |
| ٢٦٦٠ | ١-٦ | نتروطولويدين (أحادي) | ٢٧٢٠ | ١-٥ | نترات الكروم |
| ١٦٦٤ | ١-٦ | نتروطولوين، سائل | ٢٧٢٢ | ١-٥ | نترات الليثيوم |
| ١٦٦٤ | ١-٦ | نتروطولوين، صلب | ١٤٧٤ | ١-٥ | نترات المغنيسيوم |
| ١٢٠٤ | ٣ | نروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪ | ١٣٥٧ | ١-٤ | نترات المغذير |
| ٣٠٦٤ | ٣ | نروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪ | ٠٢٠٨ | ١-١ | نترامين ثلاثي نتروفيلي مثيل (ترييل) |
| ٠١٤٤ | ١-١ | نروغلسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من النتروغلسرين | ٢٧٣٠ | ١-٦ | نتروأنيسول، سائل |
| ٣٣١٩ | ١-٤ | نروغلسرين، متزوع الحساسية، مخلوط، صلب، غ م، يحتوي نتروغلسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪ | ٢٧٣٠ | ١-٦ | نروأنيسول، صلب |
| ٠١٤٣ | ١-١ | نروغلسرين، متزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪ | ١٦٦١ | ١-٦ | نروأنيلين (أرثو-، ميتا-، بارا-) |
| ٣٣٥٧ | ٣ | نروغلسرين، مخلوط، متزوع الحساسية، غ م، لا تزيد نسبة النتروغلسرين فيه على ٣٪ بالكتلة | ٢٨٤٢ | ٣ | نتروإيثان |
| ٣٣٤٧ | ٣ | نروغلسرين، مخلوط، متزوع الحساسية، سائل، هوب، غ م، يحتوي نسبة وزنية من النتروغلسرين لا تزيد على ٣٠٪ | ٢٦٠٨ | ٣ | نتروبروبان |
| ٠٢٨٢ | ١-١ | نروغوانيدين (بيكريليت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ | ٢٧٣٢ | ١-٦ | نتروبروموبزيتين، سائل |
| ١٣٣٦ | ١-٤ | نروغوانيدين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ | ٢٧٣٢ | ١-٦ | نتروبروموبزيتين، صلب |
| ١٦٦٣ | ١-٦ | نروفيول (أرثو-، ميتا-، بارا-) | ١٦٦٢ | ١-٦ | ٥- نتروبروترايازول |
| ٢٤٤٦ | ١-٦ | نتروكريسول | ٠٤٩٠ | ١-١ | نتروبريزين |
| ٠١٣٣ | ١-١ | نترومانيت، انظر | ١٩٧٧ | ٢-٢ | نروتروريازولون |
| | | | ١٠٦٦ | ٢-٢ | نتروجين، سائل مبرد |
| | | | ١٦٦٥ | ١-٦ | نتروجين مضغوط |
| | | | ١٦٦٥ | ١-٦ | نتروزيلين، سائل |
| | | | ٠٣٤١ | ١-٦ | نتروزيلين، صلب |
| | | | ١٦٦٢ | ١-١ | نتروسليلوز، غير محمر، أو ملدن بمادة ملدة بنسبة وزنية أقل من ١٨٪ |
| | | | ٠٤٩٠ | ١-١ | نتروسليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥٪ |
| | | | ٢٠٥٩ | ٣ | نتروسليلوز، محلول هوب لا تزيد فيه النسبة ٦٪ الوزنية الجافة للنتره حين على ١٢,٦٪ والنتروسليلوز على ٥٥٪ |
| | | | ٠٣٤٢ | ٣-١ ج | نتروسليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ |
| | | | ٠٣٤٣ | ٣-١ ج | نتروسليلوز ملدن بمادة ملدة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٨٪ |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٣٢٩١ | ٢-٦ | نفايات مستشفيات، غير محدودة، غ م أ، تخضع للوائح تنظيمية، غ م | ١٢٦١ | ٣ | نتروميثان |
| ١٣٣٤ | ١-٤ | نفالين خام أو نفالين مكرر | ٠١٤٦ | ١-١ د | نترونشا، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ |
| ٢٣٠٤ | ١-٤ | نفالين، مصهور | ١٣٣٧ | ١-٤ | نترونشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪ |
| ١٦٥١ | ١-٦ | نفثيل ثيو - يوريا | ٢٥٣٨ | ١-٤ | نترونفالين |
| ١٦٥٢ | ١-٦ | نفثيل يوريا | ٠١٤٧ | ١-١ د | نترويوريا |
| ٢٠٠١ | ١-٤ | نفينات الكوبالت، مسحوق | ٢٦٢٧ | ١-٥ | نتريت غير عضوية، غ م أ |
| ٣١٧٠ | ٣-٤ | نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم | ٣٢١٩ | ١-٥ | نتريت، غير عضوية، محليل مائية، غ م أ |
| ١١٣٦ | ٣ | نواتج تقطير قار الفحم، لهوبة | ١١٩٤ | ٣ | نتريت الأثيل محلول |
| ٣١٧٠ | ٣-٤ | نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم | ١١١٣ | ٣ | نتريت الأميل |
| ٣١٧٠ | ٣-٤ | نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم | ١٤٨٨ | ١-٥ | نتريت البوتاسيوم |
| ١٢٦٨ | ٣ | نواتج تقطير النفط، غ م أ | ٢٣٥١ | ٣ | نتريت البوتيل |
| ٢٢٥١ | ٣ | ٢، ٥ - نوبورناديين، مثبت | ٢٦٧٨ | ١-٤ | نتريت ثنائي سيكلو هكسيل أمونيوم |
| ١٩٢٠ | ٣ | نونان | ١٥٠٠ | ١-٥ | نتريت الصوديوم |
| ١٧٩٩ | ٨ | نونيل ثلاثي كلوروسيلان | ٢٤٥٥ | ١-٢ | نتريت الميثيل |
| ١٦٥٤ | ١-٦ | نيكوتين | ٢٧٢٦ | ١-٥ | نتريت النيكل |
| ١٦٣٩ | ١-٦ | نيوكليات الزئبق | ٢٨٠٦ | ٣-٤ | نترید الليثيوم |
| ١٩١٣ | ٢-٢ | نيون، سائل مبرد | ١٠٩٣ | ٣ | نتريل أكرييل، مثبت |
| ١٠٦٥ | ٢-٢ | نيون مضغوط | ٣٤٧٦ | ٣ | نتريل سمي، غ م أ |
| ٢٥٤٥ | ٢-٤ | هافنيوم، مسحوق جاف | ٣٢٧٥ | ١-٦ | نتريل، سمي، لهوب، غ م أ |
| ١٣٢٦ | ٤-١ | هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن ٨٤٠ ميكرون | ٣٢٧٣ | ٣ | نتريل لهوب، سمي، غ م أ |
| ٢٠٥٢ | ٢-٤ | هاليد ألكيل الألومنيوم | ١٦٧٩ | ١-٦ | نخاسوسبيانيد البوتاسيوم |
| ٣٠٤٩ | ٢-٤ | هاليد أربيل فلزي، يتفاعل مع الماء | ٢٣١٦ | ١-٦ | نخاسوسبيانيد الصوديوم، صلب |
| ٣٠٤٩ | ٢-٤ | هاليد ألكيل فلزي يتفاعل مع الماء، غ م أ | ٢٣١٧ | ١-٦ | نخاسوسبيانيد الصوديوم، محلول |
| ٢٦٠٣ | ٣ | هبتاتراين حلقي | ٠٠٩٩ | ١-١ د | نسيفة متفجرة بدون مفجر لآبار النفط |
| ٣٠٥٦ | ٣ | ع - هبتالديهيد | ١٠٠٥ | ٣-٢ | نشادر لا مائي |
| ١٢٠٦ | ٣ | هبتان | ٣٣١٨ | ٢-٢ | نشادر محلول، بكثافة نسبية أقل من ٠.٨٨٠٪ |
| ٢٢٤١ | ٣ | هبتان حلقي | ٢٦٧٢ | ٨ | نشادر محلول كثافة نسبية بين ٠.٨٨٠ - |
| ٢٢٧٨ | ٣ | ع - هبتين | | | ٣٥٪ |
| ٢٢٤٢ | ٣ | هبتين حلقي | | | ترزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز |
| ٢٤٥٨ | ٣ | هكساديدين | ١٣٦٤ | ٢-٤ | نفايات القطن، زيتية |
| ١٢٠٧ | ٣ | هكسالدهيد | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ١٩٦٦ | ١-٢ | هيدروجين، سائل مبرد | ١٢٠٨ | ٣ | هكسان |
| ١٠٤٩ | ١-٢ | هيدروجين مضغوط | ١١٤٥ | ٣ | هكسان حلقي |
| ٢٠٣٤ | ١-٢ | هيدروجين وميثان مخلوط، مضغوط | ٢٢٨٢ | ٣ | هكسانول |
| ١٩٥٧ | ١-٢ | هيدروجين ثقيل، انظر | ١٩١٥ | ٣ | هكسانون حلقي |
| ١٩٣١ | ٩ | هيدروكربونات الزنك، انظر | ٠١١٨ | ٤-١ | هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة %١٥ وزنية أقل من |
| ١٣٨٤ | ٢-٤ | هيدروكربونات الصوديوم، انظر | ٠١١٨ | ٤-١ | هكسوتول، انظر |
| ١٩٢٣ | ٢-٤ | هيدروكربونات الكالسيوم، انظر | ٠٠٧٢ | ٤-١ | هكسوجين، انظر |
| ٢٣١٨ | ٢-٤ | هيدروكربونات الصوديوم، ماء التبلور أقل من %٢٥ | ٠٣٩١ | ٤-١ | |
| ٢٩٤٩ | ٨ | هيدروكربونات الصوديوم، نسبة ماء التبلور لا تقل عن %٢٥ | ٠٤٨٣ | ٤-١ | هكسوتونال |
| ٣٢٩٥ | ٣ | هيدروكربونات، سائلة، غ م أ | ٠٠٧٩ | ٤-١ | هكسيل، انظر |
| ١٨١٣ | ٨ | هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب | ١٧٨٤ | ٨ | هكسيل ثلاثي كلوروسيلان |
| ١٨١٤ | ٨ | هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول | ٢٣٧٠ | ٣ | ١ - هكسين |
| ١٨٣٥ | ٨ | هيدروكسيد رباعي مثيل الأمونيوم | ٢٢٥٦ | ٣ | هكسين حلقي |
| ٢٦٧٨ | ٨ | هيدروكسيد الروبidiوم | ١٩٦٣ | ٢-٢ | هليون سائل مبرد |
| ٢٦٧٧ | ٨ | هيدروكسيد الروبidiوم محلول | ١٠٤٦ | ٢-٢ | هليوم مضغوط |
| ٢٩٨٢ | ٨ | هيدروكسيد السيربيوم | ١٠٠٣ | ٢-٢ | هواء مسيل مبرد |
| ٢٦٨١ | ٨ | هيدروكسيد السيربيوم محلول | ١٠٠٢ | ٢-٢ | هواء مضغوط |
| ١٨٢٣ | ٨ | هيدروكسيد الصوديوم، صلب | ٣٢١٢ | ١-٥ | هيبيوكلوريت، غير عضوية، غ م أ |
| ١٨٢٤ | ٨ | هيدروكسيد الصوديوم محلول | ١٧٩١ | ٨ | هيبيوكلوريت، محلول |
| ١٨٩٤ | ١-٦ | هيدروكسيد فنيل الزئبقيك | ٢٧٤١ | ١-٥ | هيبيوكلوريت الساربيوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز %٢٢ |
| ٢٦٧٩ | ٨ | هيدروكسيد الليثيوم محلول | ٣٢٥٥ | ٢-٤ | هيبيوكلوريت بوتيل ثالثي |
| ٢٦٨٠ | ٨ | هيدروكسيد الليثيوم أحادي هيدرات | ١٧٤٨ | ١-٥ | هيبيوكلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز %٣٩ (نسبة الأكسجين المتاح %٨,٨) |
| ١٥٤٨ | ١-٦ | هيدروكلوريك أثيلين | ٢٢٠٨ | ١-٥ | هيبيوكلوريت الكالسيوم، محلوط حاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز %١٠ ولا يتجاوز %٣٩ |
| ١٥٧٩ | ١-٦ | هيدروكلوريك ٤ - كلورو - أرثو - طولويدين | | | |
| ١٦٥٦ | ١-٦ | هيدروكلوريك النيكوتين، سائل | ٢٨٨٠ | ١-٥ | هيبيوكلوريت الكالسيوم، المميا، أو مخاليط، تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن %٥,٥ ولا تزيد عن %١٠ |
| ١٦٥٦ | ١-٦ | هيدروكلوريك النيكوتين، صلب | | | |
| ٢٦٦٢ | ١-٦ | هيدروكيتون | | | |
| ٣٠٥٠ | ٢-٤ | هيدريد أريل فلزي، يتفاعل مع الماء | ١٤٧١ | ١-٥ | هيبيوكلوريت الليثيوم، جاف، أو مخلوط |
| ٣٠٧٦ | ٢-٤ | هيدريد ألكيل الليثيوم | ٢٠٣٠ | ٨ | هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي تحتوي الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن %٣٧ ولا تزيد على %٦٤ انظر |
| ٣٠٥٠ | ٢-٤ | هيدريدات ألكيل فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ | ٢٠٢٩ | ٨ | هيدرازين، لا مائي |
| ٢٤٦٣ | ٣-٤ | هيدريد الألومنيوم | ٣٢٩٣ | ١-٦ | هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الميدرازين بالوزن %٣٧ |
| ١٨٧١ | ١-٤ | هيدريد التيتانيوم | | | |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|-------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---|
| ٠٤٩٨ | ١-١ ج | وقود دفعي، صلب | ١٤٣٧ | ١-٤ | هيدريد الزركونيوم |
| ٠٤٩٩ | ٣-١ ج | | ١٤٢٧ | ٣-٤ | هيدريد الصوديوم |
| ١٨٦٣ | ٣ | وقود طائرات للمحركات التربينية | ٢٨٣٥ | ٣-٤ | هيدريد الصوديوم - الألومنيوم |
| ١٢٠٣ | ٣ | وقود محركات السيارات، أو البترين | ١٤٠٤ | ٣-٤ | هيدрид الكالسيوم |
| ٢٣٩٢ | ٣ | يودوبروبان | ١٤١٤ | ٣-٤ | هيدрид الليثيوم |
| ٢٣٩٠ | ٣ | - يودوبوتان | ٢٨٠٥ | ٣-٤ | هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد |
| ٢٣٩١ | ٣ | يودوميشيل بروبان | ١٤١٠ | ٣-٤ | هيدريد ليثيوم - ألومنيوم |
| ١٧٢٣ | ٣ | يوديد الأثيل | ١٤١١ | ٣-٤ | هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأنثير |
| ١٨٩٨ | ٨ | يوديد الأستيل | ١٤٠٩ | ٣-٤ | هيدريدات فلزية، تفاعل مع الماء، غ م أ |
| ٢٦٥٣ | ١-٦ | يوديد البترين | ٣١٨٢ | ١-٤ | هيدريد فلزي، هوب، غ م أ |
| ١٦٣٨ | ١-٦ | يوديد الزئبق | ٢٠١٠ | ٣-٤ | هيدрид المغنيسيوم |
| ١٦٤٣ | ١-٦ | يوديد زئبق - بوتاسيوم | ٣٣٥٣ | ٢-٢ | وحدات وسائل هوائية، غاز مضغوط، انظر |
| ٢٦٤٤ | ١-٦ | يوديد المشيل | ١٣٧٩ | ٢-٤ | و دق معامل بنيوت غير مشبعة، مجفف جزئيا (ويشمل ورق الكربون) |
| ٢١٩٧ | ٣-٢ | يوديد الهيدروجين، لا مائي | ٠٤٩٥ | ٣-١ ج | وقود دفعي، سائل |
| ١٥١١ | ١-٥ | بوريا - فوق أكسيد الهيدروجين | ٠٤٩٧ | ١-١ ج | |

