

دليل أجنبي  
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 ٣-٢.
- 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- يدل اسم المادة أو السلعة المكتوب بينظ أسود على الاسم الرسمي المستخدم في النقل.
- ٤- يدل اسم المادة أو السلعة المكتوب بينظ أسود تليه كلمة "انظر" على اسم رسمي بديل يستخدم في النقل أو جزء منه.
- ٥- أي اسم بالبنظ الأبيض تليه كلمة "انظر" يدل على أن الاسم ليس اسماً رسمياً مستخدماً في النقل، وإنما هو مجرد مرادف.
- ٦- حيثما يكتب جزء من البند بالبنظ الأسود وجزء بالبنظ 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 أجمدي للمواد والسلع

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل        |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---------------------------------------|
| ١٠٨٧              | ١-٢              | اثير مثيل الفايثيل، مثبت  | ٢٥٥٨              | ١-٦              | ايبيروموهدرين                         |
| ٢٤٥٢              | ١-٢              | اثير أستيلين، مثبت  | ٢٠٢٣              | ١-٦              | إبيكلوروهدرين                         |
| ٢٢٧٣              | ١-٦              | ٢- اثير أنيلين  | ٠٢٢٦              | ١-١              | إتش. إم. إكس (HMX) انظر               |
|                   |                  |   | ٠٣٩١              | ١-١              |                                       |
|                   |                  |   | ٠٤٨٤              | ١-١              |                                       |
| ٢٢٧٢              | ١-٦              | ن - اثير أنيلين   | ٣٢٧١              | ٣                | اثيرات، غ م أ                         |
| ٢٢٧٤              | ١-٦              | ن - اثير - ن - بتريل أنيلين   | ٢٦٠٤              | ٨                | اثيرات ثنائي اثير ثالث فلوريد البورون |
| ٢٧٥٣              | ١-٦              | ن - اثير بتريل طولويدين، سائل   | ١١٤٩              | ٣                | اثيرات ثنائي بوتيل                    |
| ٣٤٦٠              | ١-٦              | ن - اثير بتريل طولويدين، صلب  | ٢٩٦٥              | ٣-٤              | اثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون |
| ١١٧٥              | ٣                | اثير بترين  | ٢٣٣٥              | ٣                | اثير اثير أليل                        |
| ٢٢٧٥              | ٣                | ٢- اثير بوتانول   | ٢٦١٥              | ٣                | اثير اثير بروبييل                     |
| ٢٣٨٦              | ٣                | ١- اثير بييريدين  | ١١٧٩              | ٣                | اثير اثير بوتيل                       |
| ١١٩٦              | ٣                | اثير ثلاثي كلوروسيلان   | ١٠٣٩              | ١-٢              | اثير اثير مثيل                        |
| ١٨٩٢              | ١-٦              | اثير ثنائي كلوروأرسين   | ١١٧١              | ٣                | اثير أحادي اثير اثيرين غليكول         |
| ١١٨٣              | ٣-٤              | اثير ثنائي كلوروسيلان   | ١١٨٨              | ٣                | اثير أحادي مثيل اثيرين غليكول         |
| ٢٧٥٤              | ١-٦              | ن - اثير طولويدين   | ٢٢١٩              | ٣                | اثير أليل غليسيديل                    |
| ٢٤٣٥              | ٨                | اثير فنييل ثنائي كلوروسيلان   | ٢٣٥٢              | ٣                | اثير بوتيل فايثيل، مثبت               |
| ١٠٣٨              | ١-٢              | اثيرين سائل مبرد  | ٢٣٥٠              | ٣                | اثير بوتيل مثيل                       |
| ١٩٦٢              | ١-٢              | اثيرين مضغوط  | ١١٥٥              | ٣                | اثير ثنائي اثير                       |
| ٣١٣٨              | ١-٢              | اثيرين وأستيلين وبروبيلين في محاليل سائلة مبردة، تحتوي على اثيرين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥% وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥% وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦% | ١١٥٣              | ٣                | اثير ثنائي اثير الاثيرين غليكول       |
|                   |                  |   | ٢٣٦٠              | ٣                | اثير ثنائي الأليل                     |
|                   |                  |   | ١١٥٩              | ٣                | اثير ثنائي أيسوبروبيل                 |
|                   |                  |   | ٢٣٨٤              | ٣                | اثير ثنائي ع - بروبييل                |
| ١١٣٥              | ٦-١              | اثيرين كلوروهدرين   | ١١٦٧              | ٣                | اثير ثنائي فايثيل، مثبت               |
| ١١٨٥              | ١-٦              | اثيرينيمين، مثبت  | ٢٤٩٠              | ١-٦              | اثير ثنائي كلوروأيسو بروبييل          |
| ٣١٥٠              | ١-٢              | أجهزة صغيرة بغاز هيدروكربوني مع نبيطة إطلاق   | ١٩١٦              | ١-٦              | اثير ٢، ٢ - ثنائي كلورو ثنائي الاثير  |
| ١٧٩٦              | ٨                | أحماض النترة، محاليل  | ٢٢٤٩              | ١-٦              | اثير ثنائي كلورو ثنائي مثيل، متماثل   |
| ١٨٢٦              | ٨                | أحماض النترة، محاليل مستهلكة  | ١٠٣٣              | ١-٢              | اثير ثنائي مثيل                       |
| ٢٩٩٠              | ٩                | أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ  | ١٣٠٢              | ٣                | اثير فايثيل اثير، مثبت                |
| ٣٠٧٢              | ٩                | أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات  | ١٣٠٤              | ٣                | اثير فايثيل أيسوبوتيل، مثبت           |
|                   |                  |   | ٢٣٥٤              | ٣                | اثير كلورومثيل اثير                   |
| ٠٥٠٣              | ١-٤              | أدوات نفخ وسائد هوائية  | ١٢٣٩              | ١-٦              | اثير كلورومثيل                        |
| ٣٢٦٨              | ٩                | أدوات نفخ وسائد هوائية  | ٢٣٩٨              | ٣                | اثير مثيل بوتيل ثالثي                 |
| ١٨٥١              | ١-٦              | أدوية، سائلة، سمية، غ م أ   | ٢٦١٢              | ٣                | اثير مثيل بروبييل                     |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٢٠٦٧              | ١-٥              | أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية حاملة كيميائياً تجاه نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠% ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٢,٠% (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 ٠,٤% | ٣٢٤٨              | ٣                | أدوية، سائلة، لهوية، سمية، غ م أ   |
|                   |                  |  | ٣٢٤٩              | ١-٦              | أدوية، صلبة، سمية، غ م أ   |
|                   |                  |  | ٢٢٠٥              | ١-٦              | أديونتريل  |
|                   |                  |  | ٠٠٧٢              | ١-١              | آر. دي. إكس (RDX)، انظر  |
|                   |                  |  | ٠٣٩١              | ١-١              |  |
|                   |                  |  | ٠٤٨٣              | ١-١              |  |
|                   |                  |  | ٢٤١٣              | ٣                | أرثوتينات رباعي بروبيول  |
|                   |                  |  | ١٥٩١              | ١-٦              | أرثوثاني كلوروتريين  |
|                   |                  |  | ٢٦٠٦              | ١-٦              | أرثوسيليكات المثلث   |
| ١٠٨٨              | ٣                | اسيتال   | ١٦٢١              | ١-٦              | أرجواني لندن   |
| ١٠٨٩              | ٣                | اسيتالدهيد   | ١٩٥١              | ٢-٢              | أرغون، سائل مبرد   |
| ١٨٤١              | ٩                | اسيتالدهيد النشار  | ١٠٠٦              | ٢-٢              | أرغون مضغوط  |
| ١٠٩٠              | ٣                | أستون  | ٢٤٧٣              | ١-٦              | أرسانيات الصوديوم  |
| ١٦٤٨              | ٣                | أستونتريل  | ٢١٨٨              | ٣-٢              | أرسين  |
| ٠١٩٤              | ١-١              | إشارات استغاثة للسفن   | ٣٢٤٢              | ١-٤              | أزوثنائي كربوناميد   |
| ٠١٩٥              | ١-٣              |  | ٠٢٢٤              | ١-١              | أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠%   |
| ٠١٩٦              | ١-١              | إشارات دخان  |                   |                  |  |
| ٠١٩٧              | ١-٤              |  | ١٥٧١              | ١-٤              | أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠%   |
| ٠٣١٣              | ١-٢              |  |                   |                  |  |
| ٠٤٨٧              | ١-٣              |  | ٠١٢٩              | ١-١              | أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%  |
| ٠٤٩٢              | ١-٣              | إشارات متفجرة للسكك الحديدية   |                   |                  |  |
| ٠٤٩٣              | ١-٤              |  | ١٦٨٧              | ١-٦              | أزيد الصوديوم  |
| ١٢٩٣              | ٣                | أصباغ دوائية   | ٢٥٩٠              | ٩                | أسبستوس أبيض   |
| ٢٨٠١              | ٨                | أصباغ سائلة، أكالة، غ م أ  | ٢٢١٢              | ٩                | أسبستوس أزرق   |
| ١٦٠٢              | ١-٦              | أصباغ سائلة، سمية، غ م أ   | ٣٢٧٢              | ٣                | إسترات، غ م أ  |
| ٣١٤٧              | ٨                | أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ   | ١٦٩٢              | ١-٦              | أستركين  |
| ٣١٤٣              | ١-٦              | أصباغ صلبة، سمية، غ م أ  | ٢٦٢١              | ٣                | أستيل مثيل كربينول   |
| ٣٣١٣              | ٢-٤              | أصباغ عضوية، ذاتية التسخين   | ٣٣٧٤              | ١-٢              | أستيلين، غير محلول   |
| ١٤٨٣              | ١-٥              | أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ  | ١٠٠١              | ١-٢              | أستيلين مذاب   |
| ٢٥٩٠              | ٩                | أكتينوليت، انظر  | ٢٠٧١              | ٩                | أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من النوعين نتروجين/فوسفات/أو نتروجين/ بوتاس أو أسمدة كاملة من النوع نتروجين/ فوسفات/بوتاس، لا تزيد نسبة نترات الأمونيوم فيها على ٧٠% ولا تزيد نسبة إجمالي المواد القابلة للاحتراق المضافة إليها على ٠,٤%، أو لا تزيد فيها نسبة نترات الأمونيوم على ٤٥% ونسبة غير محدودة من المواد القابلة للاحتراق |
| ١٠٩٢              | ١-٦              | أكروليين، مثبت   |                   |                  |  |
| ٢٦٠٧              | ٣                | أكروليين، ديمر (ثنائي التجمع)، مثبت  |                   |                  |  |
| ٢٧١٣              | ١-٦              | أكريدين  |                   |                  |  |
| ١٩١٧              | ٣                | أكريلات الاثيل، مثبتة  |                   |                  |  |
| ٢٥٢٧              | ٣                | أكريلات أيسوبوتيل، مثبتة   |                   |                  |  |
| ٢٣٤٨              | ٣                | أكريلات البوتيل، مثبتة   |                   |                  |  |
| ٣٣٠٢              | ١-٦              | أكريلات ٢- ثنائي اثيل أمينو إثيل   |                   |                  |  |
| ١٩١٩              | ٣                | أكريلات المثلث، مثبتة  | ٠٢٢٢              | ١-١              | أسمدة نترات الأمونيوم: القابلة للانفجار بدرجة حساسية أكبر من نترات الأمونيوم التي تحتوي على ٠,٢% مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى  |
| ٢٠٧٤              | ١-٦              | أكريلاميد، صلب   |                   |                  |  |
| ١٠٧٣              | ٢-٢              | أكسجين، مسيل مبرد  |                   |                  |  |
| ١٠٧٢              | ٢-٢              | أكسجين، مضغوط  |                   |                  |  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٣١٠٢              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب  | ١٩٣٩              | ٨                | أكسي بروميد الفوسفور   |
| ٣١١٢              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة   | ٢٥٧٦              | ٨                | أكسي بروميد الفوسفور، مصهور  |
| ٣١٠٣              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل   | ٢٤٤٣              | ٨                | أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم  |
| ٣١١٣              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة  | ١٦٤٢              | ١-٦              | أكسي سيانيد الزئبق متزوع الحساسية  |
| ٣١٠٤              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب  | ٢٨٧٩              | ٨                | أكسي كلوريد السليتيوم  |
| ٣١١٤              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة   | ١٨١٠              | ٨                | أكسي كلوريد الفوسفور   |
| ٣١٠٥              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل   | ١٧٥٨              | ٨                | أكسي كلوريد الكروم   |
| ٣١١٥              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة  | ٢٩٨٣              | ٣                | أكسيد الاثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط يحتوي على أكسيد الاثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠%        |
| ٣١٠٦              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب  | ١٩٥٢              | ٢-٢              | أكسيد الاثيلين، وثاني أكسيد الكربون مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الاثيلين على ٩%            |
| ٣١١٦              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة   | ١٠٤١              | ١-٢              | أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩% ولا يتجاوز ٨٧% من أكسيد الاثيلين |
| ٣١٠٧              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل   | ١٠٤٠              | ٣-٢              | أكسيد اثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠س         |
| ٣١١٧              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة  | ٣٣٠٠              | ٣-٢              | أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على ٨٧% من أكسيد الاثيلين       |
| ٣١٠٨              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب  | ٣٢٩٨              | ٢-٢              | أكسيد الاثيلين وخماسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩% من أكسيد الاثيلين     |
| ٣١١٨              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة   | ٣٢٩٩              | ٢-٢              | أكسيد الاثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦% من أكسيد الاثيلين     |
| ٣١٠٩              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل   | ٣٢٩٧              | ٢-٢              | أكسيد اثيلين وكلورورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨,٨% من أكسيد الاثيلين  |
| ٣١١٩              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة  | ١٨٨٤              | ١-٦              | أكسيد الباريوم   |
| ٣١١٠              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب  | ١٢٨٠              | ٣                | أكسيد البروبيلين   |
| ٣١٢٠              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة   | ٣٠٢٢              | ٣                | أكسيد ١، ٢- بوتيلين ميثيل  |
| ١٩١٠              | ٨                | أكسيد الكالسيوم  | ٢٥٠١              | ١-٦              | أكسيد تريس - (١- أزيرودينيل) فوسفين، محلول   |
| ١٢٢٩              | ٣                | أكسيد المزيثيل   | ١٣٧٦              | ٢-٤              | أكسيد حديد مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم  |
| ٢٢٠١              | ٢-٢              | أكسيد النتروز، سائل مبرد   | ١٦٤١              | ١-٦              | أكسيد الزئبق   |
| ١٠٧٠              | ٢-٢              | أكسيد النتروز  | ٣١٠١              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل   |
| ١٦٦٠              | ٣-٢              | أكسيد النتريك، مضغوط   | ٣١١١              | ٢-٥              | أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة  |
| ١٩٧٥              | ٣-٢              | أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط   | ١٩٨٩              | ٣                | ألدهيد، غ م أ  |
| ٣٣٥٨              | ١-٢              | آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيلة لهوية وغير سمية  | ١٩٨٨              | ٣                | ألدهيد، هوب، سمي، غ م أ  |
| ٢٨٥٧              | ٢-٢              | آلات تبريد تحتوي على غازات مسيلة غير لهوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢) |                   |                  |  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٣٢٥٩              | ٨                | أمين، صلب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م أ                              | ١١٧٨              | ٣                | ألدهيد ٢- أثيل بوتريك   |
| ٢٧٣٣              | ٣                | أمين، هوب، أكال، غ م أ  | ١١٩١              | ٣                | ألدهيد الاوكثيل، هوب  |
| ١٠٣٦              | ١-٢              | أمين الاثيل   | ٢٨٣٩              | ١-٦              | ألدول   |
| ٢٢٧٠              | ٣                | أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠% ولكنها لا تتجاوز ٧٠%    | ٠٣٣٣              | ١-١ز             | ألعاب نارية   |
| ٢٢٧٦              | ٣                | أمين ٢- اثيل هكسيل  | ٠٣٣٤              | ١-٢ز             |   |
| ٢٠٧٧              | ١-٦              | أمين ألفا - نفتيل   | ٠٣٣٥              | ١-٣ز             |   |
| ٢٣٣٤              | ١-٦              | أمين أليل   | ٠٣٣٦              | ١-٤ز             |   |
| ١١٠٦              | ٣                | أمين الأميل   | ٠٣٣٧              | ١-٤ق             | ألغام بحشوة متفجرة  |
| ١٢٢١              | ٣                | أمين ايسوبروبيل   | ٠١٣٦              | ١-١و             |   |
| ١٢١٤              | ٣                | أمين ايسوبوتيل  | ٠١٣٧              | ١-١د             |   |
| ٢٢٦٩              | ٨                | أمين، ٣، ٣ إيمينو ثنائي بروبييل   | ٠١٣٨              | ١-٢د             |   |
| ١٢٧٧              | ٣                | أمين البروبيل   | ٠٢٩٤              | ١-٢و             |   |
| ٢٦١٩              | ٨                | أمين بتريل ثنائي مثيل   | ٢٦٨٩              | ١-٦              | ألفا - أحادي كلورو هيدرين الغليسول                                      |
| ١١٢٥              | ٣                | أمين ع - البوتيل  | ٢٣٦٨              | ٣                | ألفا - بينين  |
| ١٦٥٠              | ١-٦              | أمين بيتا - نفتيل، صلب  | ٢٣٦٧              | ٣                | ألفا - مثيل فاليرالدهيد   |
| ١٢٩٦              | ٣                | أمين ثلاثي الاثيل   | ٢٧٩٧              | ٨                | ألكتروليت قلوي للمراكم، سائل  |
| ٢٢٦٠              | ٣                | أمين ثلاثي بروبييل  | ٣٠٥١              | ٢-٤              | ألكيل ألومنيوم  |
| ٢٥٤٢              | ١-٦              | أمين ثلاثي بوتيل  | ٢٤٤٥              | ٢-٤              | ألكيل - ليشيوم، سائل  |
| ١٠٨٣              | ١-٢              | أمين ثلاثي مثيل، لا مائي  | ٣٤٣٣              | ٢-٤              | ألكيل - ليشيوم، صلب   |
| ١٢٩٧              | ٣                | أمين ثلاثي المثيل، محلول مائي يحتوي على أمين ثلاثي المثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠% | ٣٠٥٣              | ٢-٤              | ألكيل مغنسيوم   |
| ٢٣٢٦              | ٨                | أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل  | ١٣٩٦              | ٣-٤              | ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات                                       |
| ١١٥٤              | ٣                | أمين ثنائي الأثيل   | ١٣٠٩              | ١-٤              | ألومنيوم مسحوق، مغلف الجسيمات   |
| ٢٦٨٤              | ٣                | أمين ثنائي أثيل أمينوبروبيل   | ٢٨١٢              | ٨                | ألومينات الصوديوم، صلبة   |
| ٢٣٥٩              | ٣                | أمين ثنائي أليل   | ١٨١٩              | ٨                | ألومينات الصوديوم، محلول  |
| ٢٨٤١              | ٣                | أمين ثنائي - ع - أميل   | ٣٣٦٠              | ١-٤              | ألياف، خضروات، جافة   |
| ١١٥٨              | ٣                | أمين ثنائي أيسوبروبيل   | ١٣٥٣              | ١-٤              | ألياف أو أقمشة مشربة بنترو سليولوز نتراتي ضعيف، غ م أ                   |
| ٢٣٦١              | ٣                | أمين ثنائي أيسوبوتيل  | ١٣٧٣              | ٢-٤              | ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت |
| ٢٣٨٣              | ٣                | أمين ثنائي بروبييل  | ١٣٧٢              | ٢-٤              | ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي محروقة أو مرطبة أو مبللة         |
| ٠٠٧٩              | ١-١د             | أمين ثنائي بكريل، انظر  | ٣١٨١              | ١-٤              | أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوب، غ م أ                                   |
| ٢٢٤٨              | ٨                | أمين ثنائي - ع - بوتيل  | ٠١٣٢              | ١-٣ج             | أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النترو الأروماتية، غ م أ                     |
| ٢٥٦٥              | ٨                | أمين ثنائي سيكلوهكسيل   | ٢٢١٢              | ٩                | أموسيت، انظر  |
| ١٠٣٢              | ١-٢              | أمين ثنائي مثيل، لا مائي  | ١٣٩٠              | ٣-٤              | أميدات فلزات قلبية  |
| ١١٦٠              | ٣                | أمين ثنائي مثيل، محلول مائي   | ٢٦١٠              | ٣                | أميل ثلاثي أليل   |
| ٢٢٦٦              | ٣                | أمين ثنائي مثيل - ن - بروبييل   | ١٧٢٨              | ٨                | أميل ثلاثي كلوروسيلان   |
| ٢٣٧٩              | ٣                | أمين ١، ٣ - ثنائي مثيل بوتيل  | ٢٧٣٥              | ٨                | أمين، سائل، أكال، غ م أ   |
| ٢٢٦٤              | ٨                | أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي  | ٢٧٣٤              | ٨                | أمين، سائل، أكال، هوب، 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  |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٠٢٦٦              | ١-١              | أوكتوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥% | ٢٩٤٣              | ٣                | أمين رباعي هيدروفورفوريل  |
| ٠٤٩٦              | ١-١              | أوكتونال   | ٠٠٧٩              | ١-١              | أمين سداسي نترو ثنائي فينيل   |
| ١٨٠١              | ٨                | أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان                            | ٢٣٥٧              | ٨                | أمين سيكلوهكسيل   |
| ٢٣٣٢              | ٣                | أوكريم استالدهيد                                   | ٢٥٢٦              | ٣                | أمين الفورفوريل   |
| ٢٥٢٥              | ١-٦              | أوكتالات الاثيل                                    | ١٠٦١              | ١-٢              | أمين مثيل، لا مائي  |
| ١٨٢٥              | ٨                | أول أكسيد الصوديوم                                 | ١٢٣٥              | ٣                | أمين المثيل، محلول مائي   |
| ١٠١٦              | ٣-٢              | أول أكسيد الكربون، مضغوط                           | ٢٩٤٥              | ٣                | أمين ن - مثيل بوتيل   |
| ١٧٩٢              | ٨                | أول كلوريد اليود                                   | ٢٨١٥              | ٨                | ن - أمينواثيل بيرازين   |
| ٣٢٥١              | ١-٤              | أول نترات ٥- أيسوسوربيد                            | ٣٠٥٥              | ٨                | ٢- (٢- أمينوايثوكسي) إيثانول  |
| ١٦٤٠              | ١-٦              | أوليات الرثيق                                      | ١٥٤٧              | ١-٦              | أمينويتين، انظر   |
| ٢٣٣٠              | ٣                | أونديكان   | ١١٢٥              | ٣                | أمينوبوتان، انظر  |
| ٢٧٥٢              | ٣                | ١، ٢- إيبوكسي -٣- إيثوكسي بروبان                   | ٢٦٧١              | ١-٦              | أمينوبريدين (أرثو -، ميتا -، بارا-)   |
| ١٠٣٥              | ١-٢              | إيثان، مضغوط                                       | ٢٩٤٦              | ١-٦              | ٢- أمينو -٥- ثنائي إيثيل أمينو بنتان  |
| ١٩٦١              | ١-٢              | إيثان، سائل مبرد                                   | ٣٣١٧              | ١-٤              | ٢- أمينو -٤، ٦- ثنائي نترو فينول، مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠% |
| ١١٧٠              | ٣                | إيثانول، محلول                                     | ٢٥١٢              | ١-٦              | أمينو فينول (أرثو -، ميتا-، بارا-)  |
| ٢٤٩١              | ٨                | إيثانول أمين، محلول                                | ٢٦٧٣              | ١-٦              | ٢- أمينو -٤- كلوروفينول   |
| ١٩٥٠              | ٢                | ايروسولات  | ٢٨٧١              | ١-٦              | أنثيمون، مسحوق  |
| ١٢١٦              | ٣                | أيسوأكتين  | ٢٥٩٠              | ٩                | أنثوفيليت، انظر   |
| ١٩١٨              | ٣                | أيسوبروبيل بترين                                   | ٢٤٩٦              | ٨                | أهدريد حمض البروبيونيك  |
| ١٢١٨              | ٣                | أيسوبرين، مثبت                                     | ٢٧٣٩              | ٨                | أهدريد البوتريك   |
| ١٢١٩              | ٣                | أيسوبروبانول                                       | ١٧١٥              | ٨                | أهدريد الخليك   |
| ٢٣٠٣              | ٣                | أيسوبروبيثيل بترين                                 | ٢٦٩٨              | ٨                | أهدريد حمض رباعي هيدروفتاليك يحتوي على أهدريد الماليك بنسبة تزيد على ٠,٠٥ %       |
| ١٩٦٩              | ١-٢              | أيسوبوتان  | ٢٢١٤              | ٨                | أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض الماليك فيه ٠,٠٥ %                    |
| ١٢١٢              | ٣                | أيسوبوتانول  | ٢٢١٥              | ٨                | أهدريد حمض الماليك  |
| ٢٣٨٥              | ٣                | أيسوبوتيرات اثيل                                   | ٢٢١٥              | ٨                | أهدريد حمض الماليك، مصهور   |
| ٢٤٠٦              | ٣                | أيسوبوتيرات أيسوبروبيل                             | ٢٤٣١              | ١-٦              | أنيسيدين  |
| ٢٥٢٨              | ٣                | أيسوبوتيرات أيسوبوتيل                              | ٢٢٢٢              | ٣                | أنيسول  |
| ٢٠٤٥              | ٣                | أيسوبوتيرالدهيد                                    | ١٥٤٧              | ١-٦              | أنيلين  |
| ٢٢٨٤              | ٣                | أيسوبوتيرونتريل                                    | ٢٠٣٧              | ٢                | أوعية صغيرة بما غاز، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها                              |
| ٢٠٤٥              | ٣                | أيسوبوتيل الدهيد، انظر                             | ٢٣٠٩              | ٣                | أوكتاداين   |
| ١٠٥٥              | ١-٢              | أيسوبوتيلين  | ٢٥٢٠              | ٣                | أوكتاداين حلقي (سيكلو أوكتاداين)  |
| ١٥٤٥              | ١-٦              | أيسوثيوسيانات الأليل، مثبتة                        | ١٢٦٢              | ٣                | أوكتان  |
| ٢٤٧٧              | ١-٦              | أيسوثيوسيانات المثيل                               | ٠٢٢٦              | ١-١              | أوكتوجين، انظر  |
| ٢٢٠٦              | ١-٦              | أيسوسيانات، سمية، غ م أ                            | ٠٣٩١              | ١-١              |   |
| ٣٠٨٠              | ١-٦              | أيسوسيانات، سمية، هوية، غ م أ                      | ٠٤٨٤              | ١-١              |   |
| ٢٤٧٨              | ٣                | أيسوسيانات، هوية، سمية، غ م أ                      | ٠٢٦٦              | ١-١              | أوكتول، انظر  |
| ٢٤٨١              | ٣                | أيسوسيانات الاثيل                                  |                   |                  |   |
| ٢٤٨٣              | ٣                | أيسوسيانات أيسوبروبيل                              |                   |                  |   |
| ٢٤٨٦              | ٣                | أيسوسيانات أيسوبوتيل                               |                   |                  |   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل         | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل          |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ١٠٧٧              | ١-٢              | بروبيلين                               | ٢٤٨٢              | ٣                | أيسوسيانات ع- بروبييل                   |
| ١٩٢١              | ٣                | بروبيلين ايمين، مثبت                   | ٢٤٨٥              | ١-٦              | أيسوسيانات ع- بوتيل                     |
| ٢٨٥٠              | ٣                | بروبيلين تترامير                       | ٢٤٨٤              | ١-٦              | أيسوسيانات بوتيل ثالثي                  |
| ١١٩٥              | ٣                | بروبيونات الأثيل                       | ٢٢٥٠              | ١-٦              | أيسوسيانات ثنائي كلوروفنيل              |
| ٢٤٠٩              | ٣                | بروبيونات أيسوبروبيل                   | ٢٤٨٨              | ١-٦              | أيسوسيانات سيكلوهكسيل                   |
| ٢٣٩٤              | ٣                | بروبيونات أيسوبوتيل                    | ٢٤٨٧              | ١-٦              | أيسوسيانات الفنيل                       |
| ١٩١٤              | ٣                | بروبيونات البوتيل                      | ٢٢٣٦              | ١-٦              | أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثلث             |
| ١٢٤٨              | ٣                | بروبيونات المثيل                       |                   |                  | فنيل، سانلة                             |
| ١٢٧٥              | ٣                | بروبيونالدهيد                          | ٣٤٢٨              | ١-٦              | أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثلث             |
| ٢٤٠٤              | ٣                | بروبيونتريل                            |                   |                  | الفنيل، صلبة                            |
| ١٥٧٠              | ١-٦              | بروسين                                 | ٢٤٨٠              | ١-٦              | أيسوسيانات المثيل                       |
| ١٧٤٤              | ٨                | بروم، أو محلول البروم                  | ٢٦٠٥              | ٣                | أيسوسيانات ميثوكسي مثيل                 |
| ١٤٥٠              | ١-٥              | برومات، غير عضوية، غ م أ               | ٢٤٠٠              | ٣                | أيسوفاليرات المثيل                      |
| ٣٢١٣              | ١-٥              | برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ | ٢٢٨٧              | ٣                | أيسوهيتين                               |
| ٢٧١٩              | ١-٥              | برومات الباريوم                        | ٢٢٨٨              | ٣                | أيسوهكسين                               |
| ١٤٨٤              | ١-٥              | برومات البوتاسيوم                      | ٢٢١٣              | ١-٤              | بارافورمالدهيد                          |
| ٢٤٦٩              | ١-٥              | برومات الزنك                           | ١٢٦٤              | ٣                | بارالدهيد                               |
| ١٤٩٤              | ١-٥              | برومات الصوديوم                        | ١٣٦٩              | ٢-٤              | بارا- نتروزوثنائي مثيل أثيلين           |
| ١٤٧٣              | ١-٥              | برومات المغنسيوم                       | ٠٠٢٧              | د١-١             | بارود أسود حبيبي أو مسحوق               |
| ٢٣٤٠              | ٣                | ٢- بروموأثيل اثير اثيلي                | ٠٠٢٨              | د١-١             | بارود أسود مكبوس أو في كريات            |
| ١٥٦٩              | ١-٦              | بروموأسيتون                            | ٠١٦٠              | ج١-١             | بارود بدون دخان                         |
| ٢٣٤٤              | ٣                | بروموبروبان                            | ٠١٦١              | ج٣-١             |   |
| ٢٣٤٥              | ٣                | ٣- بروموبروبين                         | ٠٠٩٤              | ز١-١             | بارود ومضي                              |
| ٢٣٤٣              | ٣                | ٢- بروموبنتان                          | ٠٣٠٥              | ز٣-١             |   |
| ٢٥١٤              | ٣                | بروموبنتين                             | ١٤٠٠              | ٣-٤              | باريوم                                  |
| ١١٢٦              | ٣                | ١- بروموبوتان                          | ١٨٥٤              | ٢-٤              | باريوم، سيانك، تشتعل بمس الهواء         |
| ٢٣٣٩              | ٣                | ٢- بروموبوتان                          | ٢٤٠١              | ٨                | بيريدين                                 |
| ٢٤١٩              | ١-٢              | بروموثلاثي فلورواثيلين                 | ١٤٨٢              | ١-٥              | برمنغات، غير عضوية، غ م أ               |
| ١٠٠٩              | ٢-٢              | بروموثلاثي فلوروميثان                  | ٣٢١٤              | ١-٥              | برمنغات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ |
| ١٦٠٣              | ١-٦              | بروموخلات الأثيل                       | ١٤٤٨              | ١-٥              | برمنغات الباريوم                        |
| ٢٦٤٣              | ١-٦              | بروموخلات المثيل                       | ١٤٩٠              | ١-٥              | برمنغات البوتاسيوم                      |
| ٢٥١٥              | ١-٦              | بروموفورم                              | ١٥١٥              | ١-٥              | برمنغات الزنك                           |
| ٢٦٨٨              | ١-٦              | ١- برومو -٣- كلوروبروبان               | ١٥٠٣              | ١-٥              | برمنغات الصوديوم                        |
| ١٨٨٧              | ١-٦              | بروموكلوروميثان                        | ١٤٥٦              | ١-٥              | برمنغات الكالسيوم                       |
| ٢٣٤٢              | ٣                | برومومثيل بروبان                       | ٢٢٠٠              | ١-٢              | بروباديين، مثبت                         |
| ٢٣٤١              | ٣                | ١- برومو -٣- مثيل بوتان                | ١٩٧٨              | ١-٢              | بروبان                                  |
| ٣٢٤١              | ١-٤              | ٢- برومو -٢- نتروبروبان-١،٣- ديول      | ١٠٢٧              | ١-٢              | بروبان حلقي                             |
| ١٨٩١              | ١-٦              | برومييد الأثيل                         | ١٢٧٤              | ٣                | ع- بروبانول                             |
| ١٧١٦              | ٨                | برومييد الأستيل                        | ٢٣٦٤              | ٣                | ع- بروبييل بترين                        |
| ١٧٢٥              | ٨                | برومييد الألومنيوم، لا مائي            | ١٨١٦              | ٨                | بروبيل ثلاثي كلوروسيلان                 |



| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                        |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ١١١٤              | ٣                | بزين  | ٢٥٨٠              | ٨                | بروميد الألومنيوم، محلول                              |
| ١٠١٠              | ١-٢              | بوتادابين، مثبت   | ١٠٩٩              | ٣                | بروميد الأثيل   |
| ٢٢٥٧              | ٣-٤              | بوتاسيوم  | ٢٥١٣              | ٨                | بروميد بروموستيل                                      |
| ١٤٢٠              | ٣-٤              | بوتاسيوم، سبائك فلزية   | ١٧٣٧              | ١-٦              | بروميد البتريل  |
| ١٤٢٢              | ٣-٤              | بوتاسيوم - صوديوم، سبائك  | ١٧٧٠              | ٨                | بروميد ثنائي فثيل مثيل                                |
| ١٠١١              | ١-٢              | بوتان   | ١٦٣٤              | ١-٦              | بروميد زئبق - أمونيوم                                 |
| ٢٣٤٦              | ٣                | بوتان ديون  | ١٥٥٥              | ١-٦              | بروميد الزرنخ   |
| ٢٦٠١              | ١-٢              | بوتان حلقي  | ١٧٠١              | ١-٦              | بروميد الزليل، سائل                                   |
| ٣٣٧١              | ٣                | ٢- بوتان المثيل   | ٣٤١٧              | ١-٦              | بروميد زليل، صلب                                      |
| ١١٢٠              | ٣                | بوتانول   | ١٨٨٩              | ١-٦              | بروميد السيانوجين                                     |
| ١١٨٠              | ٣                | بوتيرات الأثيل  | ١٠٨٥              | ١-٢              | بروميد الفاينيل، مثبت                                 |
| ٢٦٢٠              | ٣                | بوتيرات أميل  | ٢٦٤٥              | ١-٦              | بروميد الفيناسيل                                      |
| ٢٤٠٥              | ٣                | بوتيرات أيسوبروبيل  | ١٠٦٢              | ٣-٢              | بروميد مثيل   |
| ٢٨٣٨              | ٣                | بوتيرات فاينيل، مثبت  | ١٦٤٧              | ١-٦              | بروميل المثيل وثاني بروميد الاثيلين، مخلوط، سائل      |
| ١٢٣٧              | ٣                | بوتيرات المثيل  |                   |                  |   |
| ١١٢٩              | ٣                | بوتيرالدهيد   | ١٩٢٨              | ٣-٤              | بروميد مثيل المغنسيوم في اثير ايثيلي                  |
| ٢٨٤٠              | ٣                | بوتيرالوكسيم  | ١٠٤٨              | ٣-٢              | بروميد الهيدروجين، لا مائي                            |
| ٢٤١١              | ٣                | بوتيرونتريل   | ١٥٦٧              | ١-٦              | بريليوم، مسحوق  |
| ٢٧٣٨              | ١-٦              | ن- بوتيل أنيلين   | ٣٣٦٣              | ٩                | بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة           |
| ٢٦٩٠              | ١-٦              | ن-ع- بوتيل ايميدازول  |                   |                  |   |
| ٢٧٠٩              | ٣                | بوتيل بزين  | ٣٢٩٢              | ٣-٤              | بطاريات تحتوي على الصوديوم                            |
| ٢٩٥٦              | ١-٤              | ٥- بوتيل ثالثي -٢، ٤، ٦- ثلاثي نترو - ميتا - زيلين  | ٣٠٩٠              | ٩                | بطاريات ليثيوم  |
|                   |                  |   | ٣٠٩١              | ٩                | بطاريات ليثيوم محتواة في معدات                        |
| ١٧٤٧              | ٨                | بوتيل ثلاثي كلوروسيلان  | ٠١٥٣              | د١-١             | بيكراميد، انظر  |
| ٢٦٦٧              | ١-٦              | بوتيل طولوين  | ١٣٨٠              | ٢-٤              | بنتابوران   |
| ١٠١٢              | ١-٢              | بوتيلين   | ١٢٦٥              | ٣                | بنتان، سائل   |
| ٢٧١٦              | ١-٦              | ١، ٤- بوتين ديول  | ١١٤٦              | ٣                | بنتان حلقي  |
| ١١٧٦              | ٣                | بورات الأثيل  | ٢٣١٠              | ٣                | بنتان -٢، ٤- ديون                                     |
| ٢٦٠٩              | ١-٦              | بورات ثلاثي أليل  | ١١٠٥              | ٣                | بنتانول   |
| ٢٦١٦              | ٣                | بورات ثلاثي أيسوبروبيل  | ٢٢٤٤              | ٣                | بنتانول حلقي  |
| ٢٤١٦              | ٣                | بورات ثلاثي مثيل  | ٢٢٤٥              | ٣                | بنتانول حلقي  |
| ١٣١٢              | ١-٤              | بورنيول   | ٢٧٠٥              | ٨                | ١- بنتول  |
| ٢٨٧٠              | ٢-٤              | بوروهيدريد الألومنيوم في نبات   | ٠١٥١              | د١-١             | بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥% |
| ١٨٧٠              | ٣-٤              | بوروهيدريد البوتاسيوم   |                   |                  |   |
| ١٤٢٦              | ٣-٤              | بوروهيدريد الصوديوم   | ٢٢٤٦              | ٣                | بنتين حلقي  |
| ٣٣٢٠              | ٨                | بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢% وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠% | ١١٠٨              | ٣                | ١- بنتين (ع- أميلين)                                  |
|                   |                  |   | ١٩٩٠              | ٩                | بترالدهيد   |
|                   |                  |   | ١٦٣١              | ١-٦              | بزوات الزئبق  |
|                   |                  |   | ٢٥٨٧              | ١-٦              | بزوكيون   |
|                   |                  |   | ٢٢٢٤              | ١-٦              | بزونتريل  |
| ١٤١٣              | ٣-٤              | بوروهيدريد الليثيوم   | ١٨٨٥              | ١-٦              | بتردين  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                                 |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٢٥٤٦              | ٢-٤              | تيتانيوم، مسحوق حاف  | ٢٥٧٩              | ٨                | بيرازين  |
| 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 | ٣٣٧٨              | ١-٥              | بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم                                |
|                   |                  |  | ١٩٢٢              | ٣                | بيروليدين  |
|                   |                  |  | ١٢٨٢              | ٣                | بيريدين  |
|                   |                  |  | ٣٠٧٣              | ١-٦              | بيريدين الفاينيل، مثبت   |
|                   |                  |  | ٢٨٣٧              | ٨                | بيكربونات، محلول مائي  |
| ٣٢٥٣              | ٨                | ثالث أكسوسليكات ثنائي الصوديوم   | ٢٥٠٦              | ٨                | بيكربونات الأمونيوم  |
| ١٥٦١              | ١-٦              | ثالث أكسيد الزرنيخ   | ٢٦٩٣              | ٨                | بيكربيتيت، محلول مائي، غ م أ                                   |
| ٢٥٧٨              | ٨                | ثالث أكسيد الفوسفور  | ١٣١٠              | ١-٤              | بيكرات أمونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%          |
| ١٨٢٩              | ٨                | ثالث أكسيد الكبريت، مثبت   |                   |                  |  |
| ١٤٦٣              | ١-٥              | ثالث أكسيد الكروم، لا مائي   | ٠٠٠٤              | د١-١             | بيكرات أمونيوم، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠%      |
| ٢٤٢١              | ٣-٢              | ثالث أكسيد النتروجين   |                   |                  |  |
| ٢٦٩٢              | ٨                | ثالث بروميد البورون  | ١٣٤٧              | ١-٤              | بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%           |
| ١٨٠٨              | ٨                | ثالث بروميد الفوسفور   |                   |                  |  |
| ١٧٤٦              | ١-٥              | ثالث فلوريد البروم   | ٠٢٣٦              | ج٣-١             | بيكرامات الزركونيوم، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠% |
| ٢٣٣٨              | ٣                | ثالث فلوريد البترويك   |                   |                  |  |
| ١٠٠٨              | ٣-٢              | ثالث فلوريد البورون، مضغوط   | ١٥١٧              | ١-٤              | بيكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%   |
| ٢٨٥١              | ٨                | ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات   |                   |                  |  |
| ١٧٤٩              | ٣-٢              | ثالث فلوريد الكلور   | ١٣٤٩              | ١-٤              | بيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%      |
| ٢٤٥١              | ٢-٢              | ثالث فلوريد النتروجين، مضغوط   |                   |                  |  |
| ١٣٤٣              | ١-٤              | ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض  | ٠٢٣٥              | ج٣-١             | بيكرامات الصوديوم، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٢٠% |
| ١٧٣٣              | ٨                | ثالث كلوريد الأنتيمون  | ١٣٣٦              | ١-٤              | بيكرت مرطب، انظر   |
| ٢٢٢٦              | ٨                | ثالث كلوريد بتزليدين   | ٠٢٨٢              | د١-١             | بيكرت، انظر  |
| ١٧٤١              | ٣-٢              | ثالث كلوريد البورون  | ٢٣١٣              | ٣                | بيكولين  |
| ٢٨٦٩              | ٨                | ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط  | ٠١١٤              | أ١-١             | تترازين مرطب، انظر   |
| ٢٤٤١              | ٢-٤              | ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط يشتعل بمس الهواء   | ٠٢٠٨              | د١-١             | تتريل، انظر  |
| ١٥٦٠              | ١-٦              | ثالث كلوريد الزرنيخ  | ١٥٦٢              | ١-٦              | تراب زرنخي   |
| ٢٤٧٥              | ٨                | ثالث كلوريد الفاناديوم   | ١٢٩٩              | ٣                | تربتين   |
| ١٨٠٩              | ١-٦              | ثالث كلوريد الفوسفور   | ١٣٠٠              | ٣                | تربتين، بديل   |
| ٣٣٤١              | ٢-٤              | ثاني أكسيد ثيووريا   | ٢٥٤١              | ٣                | تريبولين   |
| ١٨٧٢              | ١-٥              | ثاني أكسيد الرصاص  | ٠٣٩٠              | د١-١             | تريتونال   |
| ١٠٧٩              | ٣-٢              | ثاني أكسيد الكبريت   | ٢٥٩٠              | ٩                | تربوليت، انظر  |
| ١٠١٣              | ٢-٢              | ثاني أكسيد الكربون   | ٣١٧٢              | ١-٦              | تكسينات مستخلصة من مصادر حية، سائلة، غ م أ                     |
| ٢١٨٧              | ٢-٢              | ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد  |                   |                  |  |
| ١٨٤٥              | ٩                | ثاني أكسيد الكربون، صلب  | ٣٤٦٢              | ١-٦              | تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ                    |
| ١٦٠٥              | ١-٦              | ثاني بروميد الاثيلين   | ٠٢٠٩              | د١-١             | ت. ن. ت، انظر  |
| ١٧٠٤              | ١-٦              | ثاني ثيوبروفوسفات رباعي أثيل   | ٠٣٨٨              | د١-١             |  |
| ١٩٢٩              | ٢-٤              | ثاني ثيونيت البوتاسيوم   | ٠٣٨٩              | د١-١             |  |
| ١٩٣١              | ٩                | ثاني ثيونيت الزنك  | ٢٨٧٨              | ١-٤              | تيتانيوم، حبيبات أسفنجية                                       |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ١٢٩٥              | ٣-٤              | ثلاثي كلوروسيلان   | ١٣٨٤              | ٢-٤              | ثاني ثيونيت الصوديوم   |
| ١٧٢٤              | ٨                | ثلاثي كلوروسيلان الأليل، مشيت  | ١٩٢٣              | ٢-٤              | ثاني ثيونيت الكالسيوم  |
| ٢٣٢٥              | ٣                | ٥،٣،١ - ثلاثي مثيل بترين   | ١٧٤٠              | ٨                | ثاني فلوريد أملاح هيدروجينية، غ م أ  |
| ١٢٩٨              | ٣                | ثلاثي مثيل كلوروسيلان  | ٢١٩٠              | ٣-٢              | ثاني فلوريد الأكسجين، مضغوط  |
| ٠٠٧٢              | ١-١              | ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%   | ١٧٢٧              | ٨                | ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، صلب   |
| ٠٤٨٣              | ١-١              | ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية  | ٢٨١٧              | ٨                | ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، محلول   |
| ٠٣٩١              | ١-١              | مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، محلول مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥% أو مخلوط متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠% | ١٨١١              | ٨                | ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني   |
| ٠٢١٣              | ١-١              | ثلاثي نتروأنيزول   | ٢٤٣٩              | ٨                | ثاني فلوريد الصوديوم الهيدروجيني   |
| ٠١٥٣              | ١-١              | ثلاثي نتروأنيلين   | ٣١٧٤              | ٢-٤              | ثاني كبريتيد التيتانيوم  |
| ٠٢١٤              | ١-١              | ثلاثي نترو بترين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%   | ٢٣٨١              | ٣                | ثاني كبريتيد ثنائي مثيل  |
| ١٣٥٤              | ١-٤              | ثلاثي نترو بترين، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%   | ٢٦٥٧              | ١-٦              | ثاني كبريتيد السليسيوم   |
| ٣٣٦٧              | ١-٤              | ثلاثي نترو بترين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%  | ١١٣١              | ٣                | ثاني كبريتيد الكربون   |
| ٠١٣٠              | ١-١              | ثلاثي نترو ريزورسينات الرصاص، مرطب   | ١٤٣٩              | ١-٥              | ثاني كرومات الأمونيوم  |
| ٠٢١٩              | ١-١              | ثلاثي نترو ريزورسينول جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%  | ١١٨٤              | ٣                | ثاني كلوريد الانيلين   |
| ٠٣٩٤              | ١-١              | ثلاثي نترو ريزورسينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%   | ٢٧٩٨              | ٨                | ثاني كلوريد فينيل فوسفور   |
| ٠٢٠٩              | ١-١              | ثلاثي نترو طولوين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%   | ٢٩٠٧              | ١-٤              | ثاني نترات أيسوسوربيد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠% لكتوز، أو مانوز، أو نشا أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية                    |
| ١٣٥٦              | ١-٤              | ثلاثي نترو طولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%   | ٠٠٧٥              | ١-١              | ثاني نترات ثنائي إيثيلين غليكول متزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% |
| ٣٣٦٦              | ١-٤              | ثلاثي نترو طولوين (قي إن تي)، مرطب بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء   | ١٩٤٤              | ١-٤              | ثقاب أمان  |
| ٠٣٨٩              | ١-١              | ثلاثي نترو طولوين مخلوط يحتوي ثلاثي نترو بترين وسداسي نترو ستلين   | ١٩٤٥              | ١-٤              | ثقاب شععي "فستا"   |
| ٠٣٨٨              | ١-١              | ثلاثي نترو طولوين وثلاثي نترو بترين، مخلوط   | ١٣٣١              | ١-٤              | ثقاب "غير مأمونة"  |
| ٠٣٨٧              | ١-١              | ثلاثي نترو فلورينون  | ٢٢٥٤              | ١-٤              | ثقاب، مصهر   |
| ٠٢١٨              | ١-١              | ثلاثي نترو فنيترول   | ٢٠٧٩              | ٨                | ثلاثي أمين ثنائي إيثيلين   |
| ٠١٥٤              | ١-١              | ثلاثي نترو فنيترول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠%  | ٢٣٢٤              | ٣                | ثلاثي أيسوبوتيلين  |
|                   |                  |  | ٢٠٥٧              | ٣                | ثلاثي بروبيلين   |
|                   |                  |  | ٢٠٣٥              | ١-٢              | ١،١،١ - ثلاثي فلوروايثان   |
|                   |                  |  | ١٠٨٢              | ٣-٢              | ثلاثي فلورو كلوروايثيلين، مشيت   |
|                   |                  |  | ٢٩٤٢              | ١-٦              | ٢ - ثلاثي فلورومثيل أنيلين   |
|                   |                  |  | ٢٩٤٨              | ١-٦              | ٣ - ثلاثي فلورومثيل أنيلين   |
|                   |                  |  | ١٩٨٤              | ٢-٢              | ثلاثي فلوروميثان   |
|                   |                  |  | ٣١٣٦              | ٢-٢              | ثلاثي فلوروميثان، سائل مررد  |
|                   |                  |  | ١٧١٠              | ١-٦              | ثلاثي كلوروايثيلين   |
|                   |                  |  | ٢٨٣١              | ١-٦              | ١،١،١ - ثلاثي كلوروايثان   |
|                   |                  |  | ٢٣٢١              | ١-٦              | ثلاثي كلوروبترين، سائل   |
|                   |                  |  | ٢٣٢٢              | ١-٦              | ثلاثي كلوروبوتين   |
|                   |                  |  | ٢٥٣٣              | ١-٦              | ثلاثي كلوروخلات المثل  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٢٨٧٢              | ١-٦              | ثنائي بروموكلوروبروبان  | ١٣٤٤              | ١-٤              | ثلاثي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%                  |
| ٢٦٦٤              | ١-٦              | ثنائي بروموميثان  | ٣٣٦٤              | ١-٤              | ثلاثي نتروفينول (حمض البيكريك) مرطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء      |
| ٢٠٥٢              | ٣                | ثنائي بنتين   | ٠١٥٥              | ١-١              | ثلاثي نتروكلوروبترين  |
| ٢٤٣٤              | ٨                | ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان  | ٣٣٦٥              | ١-٤              | ثلاثي نتروكلوروبترين (كلوريد بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠% من وزنه ماء |
| ٢٨٧٣              | ١-٦              | ثنائي بوتيل أمينوايثانول  | ٠٢١٦              | ١-١              | ثلاثي نترو - ميتا - كريسول  |
| ٢٣٧٢              | ٣                | ١، ٢- ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) ايثان  | ٠٢١٧              | ١-١              | ثلاثي نترونتالين  |
| ٢٠٤٨              | ٣                | ثنائي سيكلوبنتاديين   | ١٨٤٥              | ٩                | ثلج جاف، انظر   |
| ٢٢٥١              | ٣                | ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا - ٢، ٥- داين، مثبت   | ١٨٠٠              | ٨                | ثنائي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان  |
| ١٠٣٠              | ١-٢              | ١، ١- ثنائي مثيل (غاز تبريد RI52a)  | ٢٤٢٤              | ٢-٢              | ثنائي فلوروبروبان   |
| ١٩٥٩              | ١-٢              | ١، ١- ثنائي فلورواثيلين   | ١٩٧٦              | ٢-٢              | ثنائي فلوروبوتان حلقي   |
| ٣٢٥٢              | ١-٢              | ثنائي فلوروميثان  | ٢٤٢٢              | ٢-٢              | ثنائي فلوروبوتين - ٢  |
| ٣٣٤٠              | ٢-٢              | ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ٢٣% من ثنائي فلوروميثان و ٢٥% من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر | ٢٤٣٢              | ١-٦              | ن، ن- ثنائي اثيل أنيلين   |
|                   |                  |   | ٢٦٨٦              | ٨                | ٢- ثنائي أثيل أمينوايثانول  |
|                   |                  |   | ٢٠٤٩              | ٣                | ثنائي اثيل بترين  |
| ٣٣٣٨              | ٢-٢              | ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ٢٠% من ثنائي فلوروميثان و ٤٠% من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر | ١٧٦٧              | ٨                | ثنائي أثيل ثنائي كلوروسيلان   |
|                   |                  |   | ١٣٦٦              | ٢-٤              | ثنائي اثيل الزنك  |
|                   |                  |   | ٢٠٠٤              | ٢-٤              | ثنائي أميد المغنسيوم  |
|                   |                  |   | ١٦٠٤              | ٨                | ثنائي أمين الاثيلين   |
|                   |                  |   | ٢٢٨٩              | ٨                | ثنائي أمين أيسوفورون  |
| ٣٣٣٩              | ٢-٢              | ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ١٠% من ثنائي فلوروميثان و ٧٠% من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر | ٢٢٥٨              | ٨                | ثنائي أمين ١، ٢- بروبيلين   |
|                   |                  |   | ٢٣٢٧              | ٨                | ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين                                      |
|                   |                  |   | ٢٦٨٥              | ٨                | ثنائي أمين ن، ن- ثنائي اثيل اثيلين                                      |
|                   |                  |   | ٢٢٨٠              | ٨                | ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب  |
|                   |                  |   | ١٧٨٣              | ٨                | ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول  |
| ١٦٩٨              | ١-٦              | ثنائي فينيل أمين كلوروأرسين   | ١٧٠٩              | ١-٦              | ثنائي أمين ٢، ٤- طولويلين   |
| ١٧٦٩              | ٨                | ثنائي فينيل ثنائي كلوروسيلان  | ١٧٦١              | ٨                | ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول   |
| ١٦٩٩              | ١-٦              | ثنائي فينيل كلوروأرسين، سائل  | ٢٦٥١              | ١-٦              | ٤، ٤- ثنائي أمينو ثنائي فينيل   |
| ٣٤٥٠              | ١-٦              | ثنائي فينيل كلوروأرسين، صلب   | ٢٣٧٤              | ٣                | ٣، ٣- ثنائي ايثوكسي بروين   |
| ٢٣١٥              | ٩                | ثنائي فينيل متعدد الكلور، سائل  | ٢٣٧٣              | ٣                | ثنائي ايثوكسي ميثان   |
| ٣٤٣٢              | ٩                | ثنائي فينيل متعدد الكلور، صلب   | ٢٠٥٠              | ٣                | ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية                                      |
| ٣١٥١              | ٩                | ثنائي فينيل متعدد التهلعن، سائل   | ٢٢٩٠              | ١-٦              | ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون  |
| ٣١٥٢              | ٩                | ثنائي فينيل متعدد التهلعن، صلب  | ٢٣٢٨              | ١-٦              | ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي ميثيلين                               |
| ٢٠٠٥              | ٢-٤              | ثنائي فينيل المغنسيوم   |                   |                  |   |
| ١١٥٠              | ٣                | ١، ٢- ثنائي كلورواثيلين   | ٢٢٨١              | ١-٦              | ثنائي أيسوسيانات سداسي ميثيلين  |
| ٢٦٤٩              | ١-٦              | ٣، ١- ثنائي كلوروأستون  | ٢٠٧٨              | ١-٦              | ثنائي أيسوسيانات الطولوين   |
| ١٥٩٠              | ١-٦              | ثنائي كلورواثيلين، سائل   | ٢٧١٠              | ٣                | ثنائي بروبيل كيتون  |
| ٣٤٤٢              | ١-٦              | ثنائي كلورواثيلين، صلب  | ٢٦٤٨              | ١-٦              | ١، ٢- ثنائي برومو - ٣- بوتانون  |
| ٢٣٦٢              | ٣                | ١، ١- ثنائي كلوروايثان  | ١٩٤١              | ٩                | ثنائي بروموثنائي فلوروميثان   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٠٢٣٤              | ج ٣-١            | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الصوديوم حافسة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥% | ١٢٧٩              | ٣                | ١، ٢- ثنائي كلوروبروبان  |
|                   |                  |  | ٢٧٥٠              | ١-٦              | ١، ٣- ثنائي كلوروبروبانول - ٢  |
|                   |                  |  | ٢٠٤٧              | ٣                | ثنائي كلوروبروبين  |
| ٣٣٦٩              | ١-٤              | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%       | ١١٥٢              | ٣                | ثنائي كلوروبنتان   |
|                   |                  |  | ١٠٢٨              | ٢-٢              | ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان  |
| ١٣٤٨              | ١-٤              | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل من ١٥%       | ٢٦٠٢              | ٢-٢              | ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تتفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي على نحو ٧٤% من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان |
| ١٥٩٦              | ١-٦              | ثنائي نتروأنيلين   |                   |                  |  |
| ١٥٩٧              | ١-٦              | ثنائي نتروبيترين، سائل   |                   |                  |  |
| ٣٤٤٣              | ١-٦              | ثنائي نتروبيترين صلب   | ٣٠٧٠              | ٢-٢              | ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الايثيلين، مخلوط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الايثيلين ١٢,٥%                                    |
| ٠٤٠٦              | ج ٣-١            | ثنائي نتروبيترين   |                   |                  |  |
| ٠٠٧٨              | د١-١             | ثنائي نتروبيترين جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%                         | ٢٢٩٩              | ١-٦              | ثنائي كلوروخلات مثيل   |
| ١٣٢٢              | ١-٤              | ثنائي نتروبيترين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%                             | ١٩٥٨              | ٢-٢              | ١، ٢- ثنائي كلورو ١، ٢، ٢- رباعي فلوروايثان  |
| ٢٠٣٨              | ١-٦              | ثنائي نتروبولين، سائل  | ٢١٨٩              | ٣-٢              | ثنائي كلوروسيلان   |
| ٣٤٥٤              | ١-٦              | ثنائي نتروبولين، صلب   | ١٠٢٩              | ٢-٢              | ثنائي كلوروفلوروميثان  |
| ١٦٠٠              | ١-٦              | ثنائي نتروبولين، مصهور   | ١٧٦٦              | ٨                | ثنائي كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان  |
| ٠٤٨٩              | د١-١             | ثنائي نتروغليكولوريل   | ١٥٩٣              | ١-٦              | ثنائي كلوروميثان   |
| ١٥٩٩              | ١-٦              | ثنائي نتروفينول محلول  | ٢٦٥٠              | ١-٦              | ١، ١- ثنائي كلورو - ١- نتروايتان   |
| ٠٠٧٦              | د١-١             | ثنائي نتروفينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%                         | ١٠٣٢              | ١-٢              | ١، ١- ثنائي مثيل أمين، لا مائي   |
|                   |                  |  | ٢٠٥١              | ٨                | ٢- ثنائي مثيل أمينو إيثانول  |
| ١٣٢٠              | ١-٤              | ثنائي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%                             | ٢٣٧٨              | ٣                | ٢- ثنائي مثيل أمينوخلات نتريل  |
|                   |                  |  | ٢٢٥٣              | ١-٦              | ن، ن- ثنائي مثيل أنيلين  |
| ١٣٢١              | ١-٤              | ثنائي نتروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%                          | ٢٠٤٤              | ١-٢              | ٢، ٢- ثنائي مثيل بروبان  |
|                   |                  |  | ٢٤٥٧              | ٣                | ٢، ٣- ثنائي مثيل بوتان   |
| ٠٠٧٧              | ج ٣-١            | ثنائي نتروفينولات (الفلزات القلوية)، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%   | ٢٣٨٠              | ٣                | ثنائي مثيل ثنائي ايثوكسي سيلان   |
|                   |                  |  | ١١٦٢              | ٣                | ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان  |
| ٢٣٧٦              | ٣                | ٢، ٣- ثنائي هيدروبيران   | ٢٧٠٧              | ٣                | ثنائي مثيل ديوكسان   |
| ٢٧٨٥              | ١-٦              | ٤- بنتانال   | ١٣٧٠              | ٢-٤              | ثنائي مثيل الزنك   |
| ٢٧٩٩              | ٨                | ثيو ثنائي كلوريد فنييل فوسفور  | ٢٢٦٥              | ٣                | ن، ن- ثنائي مثيل فورماميد  |
| ١٦٤٦              | ١-٦              | ثيوسيانات الزئبق   | ٢٢٦٣              | ٣                | ثنائي مثيل هكسان حلقي  |
| ٢٩٦٦              | ١-٦              | ثيوغليكول  | ١١٦٣              | ١-٦              | ثنائي مثيل هيدرازين، غير متماثل  |
| ٢٤٧٤              | ١-٦              | ثيوفوسجين  | ٢٣٨٢              | ١-٦              | ثنائي مثيل هيدرازين، متماثل  |
| ٢٤١٤              | ٣                | ثيوفين   | ٢٣٧٧              | ٣                | ١، ١- ثنائي ميثوكسي ايثان  |
| ٢٤٠٢              | ٣                | ثيول البروبان  | ٢٢٥٢              | ٣                | ١، ٢- ثنائي ميثوكسي ايثان  |
| ٢١٩٢              | ٣-٢              | جرمان  | ١٥٩٨              | ١-٦              | ثنائي نترو - أرثو - كريزول   |
| ١٦٣٧              | ١-٦              | جلوكونات الزئبق  | ١٨٤٣              | ١-٦              | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الأمونيوم، صلب  |
| ١٩٠٧              | ٨                | جير الصودا يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤%                           | ٣٤٢٤              | ١-٦              | ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الأمونيوم، محلول  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                                     | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٢٥٨٥              | ٨                | حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥%    | ١٢١٠              | ٣                | حبر الطباخة، لوب أو مادة متصلة بحجر الطباخة (بما في ذلك مركبات تخفيفه أو تخفيضه) لهوبة |
| ٢٥٨٣              | ٨                | حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥%     | ٢٢١١              | ٩                | حبيبات متبلورة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار لوب                                      |
| ٢٥٧١              | ٨                | حمض ألكيل كبريتيك  | ١٤٠٨              | ٣-٤              | حديدوسليكون يحتوي على سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠%                                       |
| ٢٥٢٩              | ٣                | حمض أيسوبوتريك   | ١٣٩٥              | ٣-٤              | حديدوسليكون - ألومنيوم مسحوق   |
| ٣٤٢٥              | ٨                | حمض بروموأستيك، صلب  | ٢٥٩٠              | ٩                | حرير صخري أبيض، انظر   |
| ١٩٣٨              | ٨                | حمض بروموخليك  | ٢٢١٢              | ٩                | حرير صخري أزرق أو بني، انظر  |
| ٠١٥٤              | ١-١              | حمض البكريك، انظر  | ٠٠٦٠              | ١-١              | حشوات إضافية متفجرة  |
| ١٨٤٨              | ٨                | حمض البروبيونيك  | ٠٠٥٦              | ١-١              | حشوات أعماق  |
| ٢٨٢٠              | ٨                | حمض البوتريك   | ٠٠٤٨              | ١-١              | حشوات تدمير  |
| ٠٤٠٧              | ١-٤              | حمض تترازول - ١ - خليك   | ٠٠٤٣              | ١-١              | حشوات تفجير متفجرة   |
| ٢٦٩٩              | ٨                | حمض ثلاثي فلوروخليك  | ٠٤٥٧              | ١-١              | حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك  |
| ٢٤٦٨              | ١-٥              | حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك  | ٠٤٥٨              | ١-٢              |  |
| ١٨٣٩              | ٨                | حمض ثلاثي كلوروخليك  | ٠٤٥٩              | ١-٤              | حمض ثلاثي نتروبيزويك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%                        |
| ٢٥٦٤              | ٨                | حمض ثلاثي كلوروخليك، محلول   | ٠٤٦٠              | ١-٤              | حمض ثلاثي نتروبيزويك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%                            |
| ٠٢١٥              | ١-١              | حمض ثلاثي نتروبيزويك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠%    | ٠٢٧١              | ١-١              | حشوات دافعة  |
| ١٣٥٥              | ١-٤              | حمض ثلاثي نتروبيزويك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%        | ٠٢٧٢              | ١-٣              |  |
| ٣٣٦٨              | ١-٤              | حمض ثلاثي نتروبيزويك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠%              | ٠٤١٥              | ١-٢              |  |
| ٠٣٨٦              | ١-١              | حمض ثلاثي نتروبيزين سلفونيك  | ٠٤٩١              | ١-٤              |  |
| ١٧٦٨              | ٨                | حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي                                   | ٠٢٤٢              | ١-٣              | حشوات دافعة للمدافع  |
| ٢٤٦٥              | ١-٥              | حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف أو أملاح                           | ٠٢٧٩              | ١-١              |  |
| ١٧٦٤              | ٨                | حمض ثنائي كلوروخليك  | ٠٤١٤              | ١-٢              |  |
| ٢٤٣٦              | ٣                | حمض ثيوخليك  | ٠٤٣٩              | ١-٢              | حشوات مشكلة  |
| ١٩٤٠              | ٨                | حمض ثيوغليكوليك  | ٠٤٤٠              | ١-٤              |  |
| ٢٩٣٦              | ١-٦              | حمض ثيولاكتيك  | ٠٤٤١              | ١-٤              |  |
| ١٩٠٦              | ٨                | حمض الحمأة   | ٠٤٤٢              | ١-٤              |  |
| ٢٧٨٩              | ٨                | حمض خليك ثلجي  | ٠٤٤٣              | ١-٢              |  |
| ٢٧٨٩              | ٨                | حمض خليك ثلجي، أو محلول يحتوي على حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠% | ٠٤٤٤              | ١-١              |  |
| ٢٧٩٠              | ٨                | حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من ١٠% وأقل من ٨٠%  | ٠٤٤٥              | ١-٤              |  |
| ١٥٥٣              | ١-٦              | حمض الزرنيخيك، سائل  | ٠٠٥٩              | ١-١              |  |
| ١٥٥٤              | ١-٦              | حمض الزرنيخيك، صلب   | ١٣٧٨              | ٢-٤              | حفاز فلزي، مرطب بسائل واضح الوفرة  |
| ٠٢١٩              | ١-١              | حمض ستفنيك، انظر   | ٣٢٦٩              | ٣                | حقيبة راتنج البولي استر  |
| ٠٣٩٤              | ١-١              |  | ٣٣١٦              | ٩                | حقيبة مستلزمات إسعاف أو  |
| ١٧٨٢              | ٨                | حمض سداسي فلوروفوسفوريك  |                   |                  | مستلزمات كيميائية  |
|                   |                  |  |                   |                  | حمض الأكريليك، مثبت  |
|                   |                  |  |                   |                  | حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥%                       |
|                   |                  |  |                   |                  | حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥%                      |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ٢٦٢٦              | ١-٥              | حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠%  | ٢٩٦٧              | ٨                | حمض السلفاميك  |
| ٠٤٤٨              | ج-٤-١            | حمض ٥- مركابتوتترازول -١- الخليك  | ١٩٠٥              | ٨                | حمض السلينيك   |
| ٢٥٣١              | ٨                | حمض الميثاكريليك، مثبت  | ١٧٧٥              | ٨                | حمض فلوروبوريك   |
| ٢٣٠٥              | ٨                | حمض نتروبيترين سلفونيك  | ٢٦٤٢              | ١-٦              | حمض الفلوروخليك  |
| ٢٣٠٨              | ٨                | حمض نتروسيل كبريتيك، سائل   | ١٧٧٧              | ٨                | حمض الفلوروسلفونيك   |
| ٣٤٥٦              | ٨                | حمض نتروسيل كبريتيك، صلب  | ١٧٧٨              | ٨                | حمض الفلوروسليسيك  |
| ١٧٩٨              | ٨                | حمض النتروهيديروكلوريك  | ١٧٧٦              | ٨                | حمض الفلوروفوسفوريك، لا مائي   |
| ٢٠٣١              | ٨                | حمض النتريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن  | ٣٣٤١              | ٢-٤              | حمض فورماميدين سلفينيك، انظر   |
| ٢٠٣٢              | ٨                | حمض النتريك الأحمر المدخن   | ١٧٧٩              | ٨                | حمض الفورميك   |
| ١٧٨٨              | ٨                | حمض الهيدروبروميك   | ٢٨٣٤              | ٨                | حمض الفوسفوروز   |
| ١٦١٣              | ١-٦              | حمض الهيدروسيانيك، محلول مائي يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠ %                            | ١٨٠٥              | ٨                | حمض الفوسفوريك، محلول  |
| ١٧٩٠              | ٨                | حمض الهيدروفلوريك، لا تزيد نسبة الحمض فيه على ٦٠%   | ٣٤٥٣              | ٨                | حمض الفوسفوريك، صلب  |
| ١٧٨٦              | ٨                | حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط   | ١٨٠٢              | ٨                | حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠%                  |
| ١٧٨٩              | ٨                | حمض الهيدروكلوريك   | ١٨٧٣              | ١-٥              | حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠% ولكنها لا تتجاوز ٧٢% |
| ١٧٨٧              | ٨                | حمض الهيدروبيوديك   | ١٨٠٣              | ٨                | حمض فينول سلفونيك، سائل  |
| ١٥٥٩              | ١-٦              | خامس أكسيد الزرنيخ  | ١٥٧٢              | ١-٦              | حمض الكاكديليك   |
| ٢٨٦٢              | ١-٦              | خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور  | ٢٨٢٩              | ٨                | حمض الكبرويك   |
| ١٨٠٧              | ٨                | خامس أكسيد الفوسفور   | ١٨٣٣              | ٨                | حمض الكبريتوز  |
| ٢٦٩١              | ٨                | خامس بروميد الفوسفور  | ٢٧٩٦              | ٨                | حمض الكبريتيك لا يحتوي على أكثر من ٥١% من الحمض                              |
| ١٧٣٢              | ٨                | خامس فلوريد الأنتيمون   | ١٨٣٠              | ٨                | حمض الكبريتيك يحتوي على أكثر من ٥١% من الحمض                                 |
| ١٧٤٥              | ١-٥              | خامس فلوريد البروم  | ١٨٣١              | ٨                | حمض الكبريتيك، مدخن  |
| ٢١٩٨              | ٣-٢              | خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط   | ١٨٣٢              | ٨                | حمض الكبريتيك، مستهلك  |
| ٢٥٤٨              | ٣-٢              | خامس فلوريد الكلور  | ١٦٧١              | ١-٦              | حمض الكربوليك، انظر  |
| ٢٤٩٥              | ١-٥              | خامس فلوريد اليود   | ٢٣١٢              | ١-٦              | حمض الكروتونيك   |
| ١٣٤٠              | ٣-٤              | خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض   | ٢٨٢١              | ١-٦              | حمض الكروموميك   |
| ١٧٣٠              | ٨                | خامس كلوريد الأنتيمون، سائل   | ٢٨٢٣              | ٨                | حمض الكروموميك، صلب، انظر  |
| ١٧٣١              | ٨                | خامس كلوريد الأنتيمون، محلول  | ٢٢٤٠              | ٨                | حمض الكروموميك محلول   |
| ١٨٠٦              | ٨                | خامس كلوريد الفوسفور  | ١٤٦٣              | ١-٥              | حمض الكريزيليك   |
| ٢٥٠٨              | ٨                | خامس كلوريد الموليبدنوم   | ١٧٥٥              | ٨                | حمض ٢- كلوروبروبيونيك، محلول   |
| ٢٧٩٣              | ٢-٤              | خراطة أو قشارة أو قراضة أو حزازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي                           | ٢٠٢٢              | ١-٦              | حمض كلوروبلاتينيك، صلب   |
| ١٣٤٥              | ١-٤              | خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو حبيبة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، والمحتوى من المطاط ٤٥% | ٢٥١١              | ٨                | حمض كلوروخليك، صلب   |
| ١٨٥٦              | ٢-٤              | خرق مشبعة بالزيت  | ٢٥٠٧              | ٨                | حمض كلوروخليك، منصهر   |
|                   |                  |   | ١٧٥١              | ١-٦              | حمض كلوروخليك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)                                |
|                   |                  |   | ١٧٥٠              | ١-٦              |  |
|                   |                  |   | ٣٢٥٠              | ١-٦              |  |
|                   |                  |   | ١٧٥٤              | ٨                |  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٠٤٨٩              | د١-١             | دغغو، انظر   | ٢٩٦٩              | ٩                | خروج، بذور، أو دقيق، أو تفل، أو قشارة  |
| ١٧٧١              | ٨                | دوديسيل ثلاثي كلوروسيلان   | ١١٧٢              | ٣                | خلات أثير أحادي أثيل اثيلين غليكول   |
| ٢٥١٨              | ١-٦              | ١، ٥، ٩- دوديكاترين حلقي   | ١١٨٩              | ٣                | خلات أثير أحادي مثيل اثيلين غليكول   |
| ٠٠٧٤              | أ١-١             | ديازوثنائي نتروفينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠% | ١١٧٣              | ٣                | خلات الاثيل  |
|                   |                  |  | ١١٧٧              | ٣                | خلات اثيل بوتيل  |
|                   |                  |  | ٢٣٣٣              | ٣                | خلات أليل  |
| ١٨٦٨              | ١-٤              | ديكابوران  | ١١٠٤              | ٣                | خلات الأميل  |
| ٢٢٤٧              | ٣                | ع- ديكان   | ١٢٢٠              | ٣                | خلات أيسوبروبيل  |
| ٠٠٨١              | د١-١             | ديناميت، انظر  | ٢٤٠٣              | ٣                | خلات أيسوبروبينيل  |
| ١٩٥٧              | ١-٢              | ديوتيريوم، مضغوط   | ١٢١٣              | ٣                | خلات أيسوبوتيل   |
| ١١٦٥              | ٣                | ديوكسان  | ١٢٧٦              | ٣                | خلات ع - البروبيل  |
| ١١٦٦              | ٣                | ديوكسولان  | ١١٢٣              | ٣                | خلات البوتيل   |
| ٠٠١٥              | ز٢-١             | ذخيرة دخان مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                  | ١٦١٦              | ١-٦              | خلات الرصاص  |
| ٠٠١٦              | ز٣-١             | ذخيرة طاردة أو دافعة   | ١٦٢٩              | ١-٦              | خلات الزئبق  |
| ٠٣٠٣              | ز٤-١             | ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                         | ١٥٨٥              | ١-٦              | خلات زرنخيت النحاس   |
| ٠٢٤٥              | ح٢-١             | ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                         | ٢٢٤٣              | ٣                | خلات سيكلوهكسيل  |
|                   |                  |  | ١٣٠١              | ٣                | خلات الفاينيل، مثبت  |
| ٠٠٢٠              | ك٢-١             | ذخيرة سمية مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة  | ١٦٧٤              | ١-٦              | خلات فييل الزئبق   |
| ٠٠٢١              | ك٣-١             | ذخيرة سمية، غير متفجرة، بدون مفرج أو حشوة طاردة، أو دافعة أو صمامة إشعاع           | ١٢٣١              | ٣                | خلات المثل   |
| ٢٠١٦              | ١-٦              | ذخيرة سمية، غير متفجرة، بدون مفرج أو حشوة طاردة، أو دافعة أو صمامة إشعاع           | ١٢٣٣              | ٣                | خلات مثيل أميل   |
|                   |                  |  | ١١٩٧              | ٣                | خلاصات سائلة مكسبة للنكهة  |
| ٠٣٦٣              | ز٤-١             | ذخيرة للاختبار   | ١١٦٩              | ٣                | خلاصات عطرية سائلة   |
| ٠٤٨٨              | ز٣-١             | ذخيرة للتدريب  | ٢٣٢٠              | ٨                | خماسي أمين رباعي اثيلين  |
| ٠٣٦٢              | ز٤-١             | ذخيرة محرقة مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                 | ٣٣٣٧              | ٢-٢              | خماسي فلوروايثان   |
| ٠٠٠٩              | ز٢-١             | ذخيرة محرقة مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                 | ٣٢٢٠              | ٢-٢              | خماسي فلوروايثان، و١، ١- ثلاثي فلوروايثان، و١، ١، ١- رباعي فلوروايثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغلجان (متغالي) يحتوي على نحو ٤٤% من خماسي فلوروايثان و٥٢% من ١، ١، ١- ثلاثي فلوروايثان، انظر |
| ٠٢٤٧              | ٣-١              | ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                        | ١٩٩٤              | ١-٦              | خماسي كربونيل الحديد   |
| ٠٢٤٣              | ح٢-١             | ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                        | ١٦٦٩              | ١-٦              | خماسي كلوروايثان   |
| ٠٢٤٤              | ح٣-١             | ذخيرة مسيلة للدموع مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                  | ٢٥٦٧              | ١-٦              | خماسي كلوروفينات الصوديوم  |
| ٠٠١٨              | ز٢-١             | ذخيرة مسيلة للدموع مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                  | ٣١٥٥              | ١-٦              | خماسي كلوروفينول   |
| ٠٠١٩              | ز٣-١             | ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفرج أو حشوة طاردة أو صمامة إشعاع              | ٢٢٨٦              | ٣                | خماسي مثيل هبتان   |
| ٠٣٠١              | ز٤-١             | ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفرج أو حشوة طاردة أو صمامة إشعاع              | ٢٤٤٠              | ٨                | خماسي هيدرات كلوريد القصدير  |
| ٢٠١٧              | ١-٦              | ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفرج أو حشوة طاردة أو صمامة إشعاع              | ٠١٧٤              | ١-٤              | داسرة متفجرة   |
| ٠٢٥٤              | ز٣-١             | ذخيرة مضئنة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                | ٢٥٢١              | ١-٦              | دايكيتين، مثبت   |
| ٠٢٩٧              | ز٤-١             | ذخيرة مضئنة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                | ١٩١١              | ٣-٢              | دايبوران   |
| ٠١٧١              | ز٢-١             | ذخيرة مضئنة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                | ١٣٧٤              | ٢-٤              | دقيق السمك، غير مثبت   |
| ٢٤٧١              | ١-٦              | ذخيرة مضئنة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة                                | ٢٢١٦              | ٩                | دقيق السمك، مثبت   |



| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٢٤١٠              | ٣                | ١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدروبيريدين   | ١٠٦٧              | ٣-٢              | رباعي أكسيد ثنائي النتروجين   |
| ٢٤١٢              | ٣                | رباعي هيدروثيوفين  | ٢٥١٦              | ١-٦              | رباعي بروميد الكربون  |
| ٢٠٥٦              | ٣                | رباعي هيدروفوران   | ١٨٥٩              | ٣-٢              | رباعي فلوريد السليكون، مضغوط  |
| ١٣٢٤              | ١-٤              | رقائق، أساس نتروسيليلوز، مع طبقة جيلاتينية   | ٢٤١٨              | ٣-٢              | رباعي فلوريد الكبريت  |
| ١٤٢٣              | ٣-٤              | روبيديوم   | ١٦١١              | ١-٦              | رباعي فوسفات سداسي اثيل   |
| ٠٢٨٦              | ١-١              | رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة   | ١٦١٢              | ٣-٢              | رباعي فوسفات سداسي اثيل غاز مضغوط مخلوط   |
| ٠٢٨٧              | ١-٢              | متفجرة   | ١٨٣٨              | ٨                | رباعي كلوريد التيتانيوم   |
| ٠٣٦٩              | ١-١              | رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة   | ٢٥٠٣              | ٨                | رباعي كلوريد الزركونيوم   |
| ٠٣٧٠              | ١-٤              | أو حشوة طاردة  | ١٨١٨              | ٨                | رباعي كلوريد السليكون   |
| ٠٣٧١              | ١-٤              | رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة   | ٢٤٤٤              | ٨                | رباعي كلوريد الفاناديوم   |
| ٠٢٢١              | ١-٤              | ريزينات الألومنيوم   | ١٨٤٦              | ١-٦              | رباعي كلوريد الكربون  |
| ٢٧١٥              | ١-٤              | ريزينات الزنك  | ٠٤١١              | ١-١              | رباعي نترات حماسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٠%   |
| ٢٧١٤              | ١-٤              | ريزينات الكالسيوم  | ٠١٥٠              | ١-١              | رباعي نترات حماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% أو متزوج الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥% |
| ١٣١٣              | ١-٤              | ريزينات الكالسيوم، منصهرة  | ٣٣٤٤              | ١-٤              | رباعي نترات حماسي أرثريت، (PETN)، مخلوط متزوج الحساسية صلب، غ م أ، نسبة رابع نترات حماسي أرثريت فيه تتراوح بين ١٠% و ٢٠%        |
| ١٣١٤              | ١-٤              | ريزينات الكوبالت، مرسبة  | ١٨٦٦              | ٣                | رباعي نترات حماسي ارثريتول، انظر راتنج محلول، هوب   |
| ١٣٣٠              | ١-٤              | ريزينات المنغنيز   | ٢٢٥٩              | ٨                | رباعي أمين ثلاثي اثيلين   |
| ٢٨٧٦              | ١-٦              | ريزورسينول   | ١٣٢٨              | ١-٤              | رباعي أمين هكسامثيلين   |
| ٣٣٤٢              | ٢-٤              | زائانات، أملاح   | ٢٥٠٤              | ١-٦              | رباعي بروموايثان  |
| ٢٨٠٩              | ٨                | زئبق   | ١٠٨١              | ١-٢              | رباعي فلورواثيلين، مثبت   |
| ٢٠٠٩              | ٢-٤              | زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف  | ٣١٥٩              | ٢-٢              | ١، ١، ٢- رباعي فلوروايثان   |
| ٢٨٥٨              | ١-٤              | زركونيوم جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (سمكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)   | ١٩٨٢              | ٢-٢              | رباعي فلوروميثان  |
| ١٩٣٢              | ٢-٤              | زركونيوم فضالة   | ١٨٩٧              | ١-٦              | رباعي كلورواثيلين   |
| ٢٠٠٨              | ٢-٤              | زركونيوم، مسحوق جاف  | ١٧٠٢              | ١-٦              | ١، ١، ٢، ٢- رباعي كلوروايثان  |
| ١٣٥٨              | ١-٤              | زركونيوم، مسحوق مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ | ٢٧٤٩              | ٣                | رباعي مثيل سيلان  |
| ١٣٠٨              | ٣                | زركونيوم معلق في سائل هوب  | ٠٢٢٦              | ١-١              | رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%   |
| ١٥٥٨              | ١-٦              | زرنينخ   | ٠٤٨٤              | ١-١              | رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي، متزوج الحساسية   |
| ١٥٦٢              | ١-٦              | زرنينخ، تراب   | ٠٢٠٧              | ١-١              | رباعي نتروأثيلين  |
| ١٥٤٦              | ١-٦              | زرنينخات الأمونيوم   | ١٥١٠              | ١-٥              | رباعي نتروميثان   |
| ١٦٧٧              | ١-٦              | زرنينخات البوتاسيوم  | ٢٤٩٨              | ٣                | ١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدروبرالدهيد   |
| ١٦٠٨              | ١-٦              | زرنينخات الحديدوز  |                   |                  |   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                    |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٣١٨٥              | ٢-٤              | سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ   | ١٦٠٦              | ١-٦              | زرنبيخات الحديدك                                  |
| ٣١٨٣              | ٢-٤              | سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ   | ١٦١٧              | ١-٦              | زرنبيخات الرصاص                                   |
| ٣١٨٤              | ٢-٤              | سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ  | ١٦٢٣              | ١-٦              | زرنبيخات الزئبق                                   |
| ٣١٨٦              | ٢-٤              | سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ   | ١٧١٢              | ١-٦              | زرنبيخات الزنك، زرنبيخات الزنك مخلوط              |
| ٣١٨٨              | ٢-٤              | سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ   | ١٦٨٥              | ١-٦              | زرنبيخات الصوديوم                                 |
| ٣١٨٧              | ٢-٤              | سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ  | ١٥٧٣              | ١-٦              | زرنبيخات الكالسيوم                                |
| ٣٢٢١              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع باء   | ١٥٧٤              | ١-٦              | زرنبيخات الكالسيوم وزرنبيخات الكالسيوم مخلوط، صلب |
| ٣٢٣١              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة  | ١٦٢٢              | ١-٦              | زرنبيخات المغنسيوم                                |
| ٣٢٢٣              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم   | ١٦٩١              | ١-٦              | زرنبيخات الاسترونشيوم                             |
| ٣٢٣٣              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة  | ١٦٧٨              | ١-٦              | زرنبيخات البوتاسيوم                               |
| ٣٢٢٥              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع دال   | ١٦٠٧              | ١-٦              | زرنبيخات الحديدك                                  |
| ٣٢٣٥              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة  | ١٦١٨              | ١-٦              | زرنبيخات الرصاص                                   |
| ٣٢٢٧              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء   | ٢٠٢٧              | ١-٦              | زرنبيخات الصوديوم، صلبة                           |
| ٣٢٣٧              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة  | ١٦٨٦              | ١-٦              | زرنبيخات الصوديوم، محلول مائي                     |
| ٣٢٢٩              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع واو   | ١٦٨٣              | ١-٦              | زرنبيخات الفضة                                    |
| ٣٢٣٩              | ١-٤              | سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة  | ١٥٨٦              | ١-٦              | زرنبيخات النحاس                                   |
| ٢٩٢٧              | ١-٦              | سائل سمي، أكال، عضوي، غ م أ  | ١٤٣٥              | ٣-٤              | زنك، رماد   |
| ٣٣٨١              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )                  | ١٤٣٦              | ٣-٤              | زنك، مسحوق أو تراب                                |
| ٣٣٨٢              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )                  | ١٢٨٨              | ٣                | زيت حجري  |
| ٣٣٨٣              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )             | ١٢٠٢              | ٣                | زيت الغاز خفيف                                    |
| ٣٣٨٤              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )             | ١٢٧٢              | ٣                | زيت الصنوبر                                       |
| ٣٣٨٥              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> ) | ١٢٨٦              | ٣                | زيت القلونية                                      |
|                   |                  |  | ١١٣٠              | ٣                | زيت الكافور                                       |
|                   |                  |  | ١٢٠١              | ٣                | زيت كحولي   |
|                   |                  |  | ١٢٦٧              | ٣                | زيت نפט خام                                       |
|                   |                  |  | ١٣٠٧              | ٣                | زيتول، انظر                                       |
|                   |                  |  | ١٧١١              | ١-٦              | زيليدينات، سائلة                                  |
|                   |                  |  | ٣٤٥٢              | ١-٦              | زيليدينات، صلبة                                   |
|                   |                  |  | ١٣٠٧              | ٣                | زيلين   |
|                   |                  |  | ٢٩٥٦              | ١-٤              | زيلين المسك، انظر                                 |
|                   |                  |  | ٣٤٣٠              | ١-٦              | زيلينولات، سائلة                                  |
|                   |                  |  | ٢٢٦١              | ١-٦              | زيلينولات، صلبة                                   |
|                   |                  |  | ٢٠٣٦              | ٢-٢              | زينون، مضغوط                                      |
|                   |                  |  | ٢٥٩١              | ٢-٢              | زينون، سائل مبرد                                  |
|                   |                  |  | ١٠٩١              | ٣                | زيوت أستونوية                                     |
|                   |                  |  | ٣٣٠١              | ٨                | سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ                    |
|                   |                  |  | ٢٩٢٢              | ٨                | سائل أكال، سمي، غ م أ                             |
|                   |                  |  | ٢٩٢٠              | ٨                | سائل أكال، هوب، غ م أ                             |
|                   |                  |  | ٣٠٩٣              | ٨                | سائل أكال، مؤكسد، غ م أ                           |
|                   |                  |  | ٣٠٩٤              | ٨                | سائل أكال، يتفاعل مع الماء، 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   |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ٣١٣٠              | ٣-٤              | سائل يتفاعل مع الماء، سمي، غ م أ  | ٣٣٨٦              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> ) |
| ٣٣٣٤              | ٩                | سائل يخضع للاحتكاك الطيراني، غ م أ  |                   |                  |  |
| ٢٨٤٥              | ٢-٤              | سائل يشتعل تلقائياً في الهواء، عضوي، غ م أ  | ٣٣٨٧              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )           |
| ٣١٩٤              | ٢-٤              | سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ  |                   |                  |  |
| ١٣٣٩              | ١-٤              | سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض                               | ٣٣٨٨              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )           |
| ٢١٩٥              | ٣-٢              | سادس فلوريد التلوريوم   | ٣٣٨٩              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )           |
| ٢١٩٦              | ٣-٢              | سادس فلوريد التنغستن  |                   |                  |  |
| ٢١٩٤              | ٣-٢              | سادس فلوريد السليسيوم   | ٣٣٩٠              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )            |
| ١٠٨٠              | ٢-٢              | سادس فلوريد الكبريت   |                   |                  |  |
| ٠١٣٣              | ١-٤              | سادس نترات المانيتول، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠% | ٢٨١٠              | ١-٦              | سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )            |
| ١٦٤٤              | ١-٦              | سالييلات الزئبق   |                   |                  |  |
| ١٦٥٧              | ١-٦              | سالييلات النيكوتين  |                   |                  |  |
| ٣٤٠٤              | ٣-٤              | سبانك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة  | ٢٩٢٩              | ١-٦              | سائل سمي، هوب، عضوي، غ م أ   |
| ٣٤٠٣              | ٣-٤              | سبانك فلزات البوتاسيوم، صلبة  | ٣١٢٢              | ١-٦              | سائل سمي، مؤكسد، غ م أ   |
| ٣٢٩٦              | ٢-٢              | سباعي فلوروبروبان   | ٣١٢٣              | ١-٦              | سائل سمي، يتفاعل مع الماء، غ م أ   |
| ٢٠٥٥              | ٣                | ستايرين، مونومر، مثبت   | ٣٢٦٥              | ٨                | سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ   |
| ٢٦٧٦              | ٣-٢              | ستيبين  | ٣٢٦٧              | ٨                | سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ  |
| ٠١٣٠              | ١-٤              | ستيفينات رصاص، مركب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%        | ٣٢٦٤              | ٨                | سائل غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ   |
| ١٧٨١              | ٨                | سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان  | ٣٢٨٧              | ١-٦              | سائل غير عضوي، سمي، غ م أ  |
| ٢٤٢٠              | ٣-٢              | سداسي فلوروأستون  | ٣٢٨٩              | ١-٦              | سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ  |
| ٢٥٥٢              | ١-٦              | سداسي فلوروأستون، مائي  | ١٩٩٣              | ٣                | سائل هوب، غ م أ  |
| ٢١٩٣              | ٢-٢              | سداسي فلوروايثان  | ٢٩٢٤              | ٣                | سائل هوب، أكال، غ م أ  |
| ١٨٥٨              | ٢-٢              | سداسي فلوروبروبيلين   | ١٩٩٢              | ٣                | سائل هوب، سمي، غ م أ   |
| ٢٦٦١              | ١-٦              | سداسي كلوروأستون  | ٣٢٨٦              | ٣                | سائل هوب، سمي، أكال، غ م أ   |
| ٢٧٢٩              | ١-٦              | سداسي كلوروبترين  | ٣٢٥٧              | ٩                | سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله   |
| ٢٢٧٩              | ١-٦              | سداسي كلوروبوتايدين   |                   |                  |  |
| ٢٦٤٦              | ١-٦              | سداسي كلوروسيكلوبنتايدين  | ٣٢٥٦              | ٣                | سائل مرتفع الحرارة، هوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠٥°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله   |
| ٢٨٧٥              | ١-٦              | سداسي كلوروفين  |                   |                  |  |
| ٢٤٩٣              | ٣                | سداسي مثيلين إيمين  |                   |                  |  |
| ٠٣٩٢              | ١-٤              | سداسي نتروستلين   | ٣١٣٩              | ١-٥              | سائل مؤكسد، غ م أ  |
| ١٣٤١              | ١-٤              | سكيبكبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض                                | ٣٠٩٨              | ١-٥              | سائل مؤكسد، أكال، غ م أ  |
|                   |                  |   | ٣٠٩٩              | ١-٥              | سائل مؤكسد، سمي، غ م أ   |
| ٠٣٨٠              | ١-٤              | سلع تلتهب بمس الهواء  | ٣١٤٨              | ٣-٤              | سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ  |
|                   |                  |   | ٣١٢٩              | ٣-٤              | سائل يتفاعل مع الماء، أكال، 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   |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ١٠٢٦              | ٣-٢              | سيانوجين  | ٠٤٢٨              | ١-١ز             | سلع حارقة لأغراض تقنية   |
| ١٥٤١              | ١-٦              | سيانوهدرين الأستون، مثبت  | ٠٤٢٩              | ١-٢ز             |  |
| ١٩٣٥              | ١-٦              | سيانيد محلول، غ م أ   | ٠٤٣٠              | ١-٣ز             |  |
| ٣٢٧٦              | ١-٦              | سيانيد أملاح عضوية، سمية، غ م أ، انظر                                       | ٠٤٣١              | ١-٤ز             |  |
| ٣٢٧٣              | ٣                | سيانيد أملاح عضوية، سمية، لهوية، غ م أ، انظر                                | ٠٤٣٢              | ١-٤ق             |  |
| ٣٢٧٥              | ١-٦              |   |                   |                  |  |
| ١٥٦٥              | ١-٦              | سيانيد الباريوم   | ٠٣٤٩              | ١-٤ق             | سلع متفجرة، غ م أ  |
| ١٦٩٤              | ١-٦              | سيانيد بروموبتريل، سائل   | ٠٣٥٠              | ١-٤ب             |  |
| ٣٤٤٩              | ١-٦              | سيانيد بروموبتريل، صلب  | ٠٣٥١              | ١-٤ج             |  |
| ١٦٨٠              | ١-٦              | سيانيد البوتاسيوم   | ٠٣٥٢              | ١-٤د             |  |
| ١٦٢٠              | ١-٦              | سيانيد الرصاص   | ٠٣٥٣              | ١-٤ز             |  |
| ١٦٣٦              | ١-٦              | سيانيد الزئبق   | ٠٣٥٤              | ١-١ل             |  |
| ١٦٢٦              | ١-٦              | سيانيد زئبقيك - بوتاسيوم  | ٠٣٥٥              | ١-٢ل             |  |
| ١٧١٣              | ١-٦              | سيانيد الزنك  | ٠٣٥٦              | ١-٣ل             |  |
| ١٦٨٩              | ١-٦              | سيانيد الصوديوم، صلب  | ٠٤٦٢              | ١-١ج             |  |
| ١٥٨٨              | ١-٦              | سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ   | ٠٤٦٣              | ١-١د             |  |
| ١٦٨٤              | ١-٦              | سيانيد الفضة  | ٠٤٦٤              | ١-١هـ            |  |
| ١٥٧٥              | ١-٦              | سيانيد الكالسيوم  | ٠٤٦٥              | ١-١و             |  |
| ١٥٨٧              | ١-٦              | سيانيد النحاس   | ٠٤٦٦              | ١-٢ج             |  |
| ١٦٥٣              | ١-٦              | سيانيد النيكل   | ٠٤٦٧              | ١-٢د             |  |
| ٣٢٩٤              | ١-٦              | سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥ %   | ٠٤٦٨              | ١-٢و             |  |
|                   |                  |   | ٠٤٦٩              | ١-٢              |  |
|                   |                  |   | ٠٤٧٠              | ١-٣ج             |  |
| ١٠٥١              | ١-٦              | سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣% ماء                            | ٠٤٧١              | ١-٥هـ            |  |
|                   |                  |   | ٠٤٧٢              | ١-٤و             |  |
| ١٦١٤              | ١-٦              | سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣% ماء ويمتص في مادة مسامية حاملة | ٠٤٨٦              | ١-٦ن             | سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية  |
| ١٣٣٣              | ١-٤              | سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان   | ٣١٦٤              | ٢-٢              | سلع مضغوطة بالهواء أو هيدروولية (تحتوي على غاز غير هوب)                          |
| ٣٠٧٨              | ٣-٤              | سيريوم، حراطة أو مسحوق حبيبي  |                   |                  |  |
| ١٣٢٣              | ١-٤              | سيريوم حديدي  | ١٤٠٥              | ٣-٤              | سيليسيد الكالسيوم  |
| ١٤٠٧              | ٣-٤              | سيزيوم  | ١٢٩٢              | ٣                | سليكات رباعي اثيل  |
| ٠٠٧٥              | ١-١د             | سيكلونيت، انظر  | ١٣٩٨              | ٣-٤              | سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات  |
| ٠٣٩١              | ١-١د             |   |                   |                  |  |
| ٠٤٨٣              | ١-١د             |   | ٢٨٣٠              | ٣-٤              | سليكو - حديدو - ليشيوم   |
| ١٧٦٣              | ٨                | سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان   | ١٣٤٦              | ١-٤              | سليكون مسحوق، غير متبلور   |
| ١٧٦٢              | ٨                | سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان   | ٢٠٠٠              | ١-٤              | سليلويد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة |
| ٢٢٠٣              | ١-٢              | سيلان، مضغوط  |                   |                  |  |
| ٢٦٢٤              | ٣-٤              | سيليسيد المغنسيوم   |                   |                  |  |
| ٢٦٣٠              | ١-٦              | سيلينات أو سيلينيت  | ٢٠٠٢              | ٢-٤              | سليلويد، كسارة   |
| ٢٢٠٢              | ٣-٢              | سيلينيد الهيدروجين، لا مائي   | ١٠٤٣              | ٢-٢              | سماد نشادري محلول به نشادر حر  |
| ٢٠٤٦              | ٣                | سيمين   | ٢٤٦٦              | ١-٥              | سوبر أكسيد البوتاسيوم  |
| ٠٣٧٦              | ١-٤ق             | شعيلة أنبوية  | ٢٥٤٧              | ٥-١              | سوبر أكسيد الصوديوم  |
| ٠٣١٩              | ١-٣ز             |   | ١٤٠٣              | ٣-٤              | سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١%                 |
| ٠٣٢٠              | ١-٤ز             |   |                   |                  |  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ١٥٥١              | ١-٦              | طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم   | ٠٠٤٤              | ١-٤ق             | شعلة من نوع كبسولات القدح   |
| ١٦٥٩              | ١-٦              | طرطرات النيكوتين  | ٠٣٧٧              | ١-١ب             |   |
| ٣٠٦٦              | ٨                | طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل) | ٠٣٧٨              | ١-٤ب             |   |
| ١٢٦٣              | ٣                |   | ١٧٠٠              | ١-٦              | شموع غازات مسيلة للدموع   |
|                   |                  |   | ٠١٩١              | ١-٤ز             | شهب الإشارات اليدوية  |
| ١١٣٩              | ٣                | طلاء، محلول   | ٠٠٩٣              | ١-٣ز             | شهب مضئة جوية   |
| ٠٠٥٤              | ١-٣ز             | طلقات إشارة   | ٠٤٠٣              | ١-٤ز             |   |
| ٠٣١٢              | ١-٤ز             |   | ٠٤٠٤              | ١-٤ق             |   |
| ٠٤٠٥              | ١-٤ق             |   | ٠٤٢٠              | ١-١ز             |   |
| ٠٣٢٨              | ١-٢ج             | طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية  | ٠٤٢١              | ١-٢ز             |   |
| ٠٤١٣              | ١-٢ج             | طلقات خلبية للأسلحة النارية   | ٠٠٩٢              | ١-٣ز             | شهب مضئة سطحية  |
| ٠٣٢٦              | ١-١ج             |   | ٠٤١٨              | ١-١ز             |   |
| ٠٣٢٧              | ١-٣ج             |   | ٠٤١٩              | ١-٢ز             |   |
| ٠٣٣٨              | ١-٤ج             |   | ٠٣١٥              | ١-٣ز             | صمامة إشعال   |
| ٠٣٣٩              | ١-٤ج             |   | ٠٣١٦              | ١-٤ز             |   |
| ٠٠١٤              | ١-٤ق             |   | ٠٣١٧              | ١-٤ز             |   |
| ٠٢٧٧              | ١-٣ج             | طلقات لآبار النفط   | ٠٣٦٨              | ١-٤ق             |   |
| ٠٢٧٨              | ١-٤ج             |   | ٠١٠٣              | ١-٤ز             | صمامة إشعال أنبوبية بغلاف معدني   |
| ٠٤١٧              | ١-٣ج             | طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة  | ٠١٠٥              | ١-٤ق             | صمامة أمان  |
| ٠٠٠٥              | ١-١و             | طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة  | ٠١٠٦              | ١-١ب             | صمامة تفجير   |
| ٠٠٠٦              | ١-١هـ            |   | ٠١٠٧              | ١-٢ب             |   |
| ٠٠٠٧              | ١-١و             |   | ٠٢٥٧              | ١-٤ب             |   |
| ٠٣٢١              | ١-٢هـ            |   | ٠٣٦٧              | ١-٤ق             |   |
| ٠٣٤٨              | ١-٤و             |   | ٠٤٠٨              | ١-١د             | صمامة تفجير لها وسائل تأمين   |
| ٠٤١٢              | ١-٤هـ            |   | ٠٤٠٩              | ١-٢د             |   |
| ٠٠١٢              | ١-٤ق             | طلقات للأسلحة النارية مقذوف حامد  | ٠٤١٠              | ١-٤د             |   |
| ٠٣٢٣              | ١-٤ق             | طلقات لتشغيل الآليات الحرارية   | ٠١٠١              | ١-٣ز             | صمامة غير متفجرة  |
| ٠٣٨١              | ١-٢ج             |   | ٣١٦٥              | ٣                | صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدرولية لمحركات الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثيل هيدرازين) وقود (M86) |
| ٠٢٧٥              | ١-٣ج             |   |                   |                  |   |
| ٠٢٧٦              | ١-٤ج             |   |                   |                  |   |
| ٠٠٤٩              | ١-١ز             | طلقات وميض  |                   |                  | صواريخ بحشوة متفجرة   |
| ٠٠٥٠              | ١-٣ز             |   | ٠١٨٠              | ١-١و             |   |
| ٠٣٢٩              | ١-١هـ            | طوربيدات بحشوة متفجرة   | ٠١٨١              | ١-١هـ            |   |
| ٠٣٣٠              | ١-١و             |   | ٠١٨٢              | ١-٢هـ            |   |
| ٠٤٤٩              | ١-١ي             | طوربيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها  | ٠٢٩٥              | ١-٢و             |   |
| ٠٤٥٠              | ١-٣ي             | طوربيدات سائلة الوقود برأس خاملة  | ٠٤٣٦              | ١-٢ج             | صواريخ بحشوة طاردة  |
| ٠٤٥١              | ١-١د             | طوربيدات بحشوة متفجرة   | ٠٤٣٧              | ١-٣ج             |   |
| ١٧٠٨              | ١-٦              | طولويدين، سائل  | ٠٤٣٨              | ١-٤ج             | صواريخ برؤوس خاملة  |
| ٣٤٥١              | ١-٦              | طولويدين، صلب   | ٠١٨٣              | ١-٣ج             |   |
| ١٢٩٤              | ٣                | طولوين  | ٠٥٠٢              | ١-٢ج             |   |
| ١٢٩٤              | ٣                | طولوين  | ٠٢٣٨              | ١-٢ز             | صواريخ قاذفة الخطوط   |
| ١٧٧٤              | ٨                | عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال   | ٠٢٤٠              | ١-٣ز             |   |
| ٠٤٣٣              | ١-١ج             | عجينة بارود، مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧%  | ٠٤٥٣              | ١-٤ز             |   |
|                   |                  |   | ١٤٢٨              | ٣-٤              | صوديوم  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٢٥٩٩              | ٢-٢              | غاز تبريد R 503، انظر   | ٠١٥٩              | ١-٣ ج            | عجينة بارود، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%                           |
| ١٩٥٩              | ٢-٢              | غاز بريد R 1132a، انظر  |                   |                  |   |
| ١٨٥٨              | ٢-٢              | غاز تبريد R 1216، انظر  | ٢٨٦١              | ١-٦              | عديد فانادات الأمونيوم  |
| ٢٤٢٢              | ٢-٢              | غاز تبريد R 1318، انظر  | ٢٨١٨              | ٨                | عديد كبريتيد الأمونيوم محلول  |
| ١٩٧٦              | ٢-٢              | غاز تبريد RC 318، انظر  | ١١٤٧              | ٣                | عشاري هيدرونتفالين  |
| ٣١٥٨              | ٢-٢              | غاز، سائل مبرّد، غ م أ  | ٣٣٧٣              | ٢-٦              | عينات تشخيص أو سريرية   |
| ٣٣١٢              | ١-٢              | غاز، سائل مبرّد، هوب، غ م أ   | ٣٣١٥              | ١-٦              | عينات كيميائية، سميّة، سائلة أو صلبة  |
| ٣٣١١              | ٢-٢              | غاز، سائل مبرّد، مؤكسد، غ م أ   | ٠١٩٠              | ١-١ و            | عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوائى التفجير                                     |
| ٣١٦٩              | ٣-٢              | غاز عينات، غير مضغوطة، سميّة، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد        | ١٠٥٨              | ٢-٢              | غازات مسيّلة، غير لهوبة، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء |
| ٣١٦٨              | ٣-٢              | غاز عينات، غير مضغوطة، سميّة، لهوبة، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد | ١٠٧١              | ٣-٢              | غازات النفط، مضغوطة   |
| ٣١٦٧              | ١-٢              | غاز عينات، غير مضغوطة، لهوبة، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد        | ١٠٧٥              | ١-٢              | غازات النفط، مسيّلة   |
|                   |                  |   | ١٠٧٨              | ٢-٢              | غاز تبريد، غ م أ  |
| ١٠٢٣              | ٣-٢              | غاز الفحم، مضغوط  | ١٠٢٨              | ٢-٢              | غاز تبريد R 12، انظر  |
| ١٩٦٨              | ٢-٢              | غاز مبيد للحشرات، غ م أ   | ١٩٧٤              | ٢-٢              | غاز تبريد R 12B1، انظر  |
| ١٩٦٧              | ٣-٢              | غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ  | ١٠٢٢              | ٢-٢              | غاز تبريد R 13، انظر  |
| ٣٣٥٥              | ٣-٢              | غاز مبيد للحشرات، سمي، هوب، غ م أ                                     | ١٠٠٩              | ٢-٢              | غاز تبريد R 13B1، انظر  |
| ٣٣٥٤              | ١-٢              | غاز مبيد للحشرات، هوب   | ١٩٨٢              | ٢-٢              | غاز تبريد R 14، انظر  |
| ٣١٦٣              | ٢-٢              | غاز مسيّل، غ م أ  | ١٠٢٩              | ٢-٢              | غاز تبريد R 21، انظر  |
| ٣١٦٢              | ٣-٢              | غاز مسيّل، سمي، غ م أ   | ١٠١٨              | ٢-٢              | غاز تبريد R 22، انظر  |
| ٣١٦٠              | ٣-٢              | غاز مسيّل، سمي، هوب، غ م أ  | ١٩٨٤              | ٢-٢              | غاز تبريد R 23، انظر  |
| ٣١٦١              | ١-٢              | غاز مسيّل، هوب، غ م أ   | ٣٢٥٢              | ١-٢              | غاز تبريد R 32، انظر  |
| ٣١٥٧              | ٢-٢              | غاز مسيّل، مؤكسد، غ م أ   | ١٠٦٣              | ١-٢              | غاز تبريد R 40، انظر  |
| ٣٣٠٧              | ٣-٢              | غاز مسيّل، سمي، مؤكسد، غ م أ  | ٢٤٥٤              | ١-٢              | غاز تبريد R 41، انظر  |
| ٣٣٠٨              | ٣-٢              | غاز مسيّل، سمي، أكال، غ م أ   | ١٩٥٨              | ٢-٢              | غاز تبريد R 114، انظر   |
| ٣٣٠٩              | ٣-٢              | غاز مسيّل، سمي، هوب، أكال، غ م أ                                      | ١٠٢٠              | ٢-٢              | غاز تبريد R 115، انظر   |
| ٣٣١٠              | ٣-٢              | غاز مسيّل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ                                    | ٢١٩٣              | ٢-٢              | غاز تبريد R 116، انظر   |
| ١٩٥٥              | ٣-٢              | غاز مضغوط سمي، غ م أ  | ١٠٢١              | ٢-٢              | غاز تبريد R 124، انظر   |
| ٣٣٠٤              | ٣-٢              | غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م أ   | ٣٢٢٠              | ٢-٢              | غاز تبريد R 125، انظر   |
| ١٩٥٣              | ٣-٢              | غاز مضغوط سمي، هوب، غ م أ   | ١٩٨٣              | ٢-٢              | غاز تبريد R 133a، انظر  |
| ٣٣٠٥              | ٣-٢              | غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م أ                                      | ٣١٥٩              | ٢-٢              | غاز تبريد R 134a، انظر  |
| ٣٣٠٣              | ٣-٢              | غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ  | ٢٥١٧              | ١-٢              | غاز تبريد R 142b، انظر  |
| ٣٣٠٦              | ٣-٢              | غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ                                    | ٢٠٣٥              | ١-٢              | غاز تبريد R 143a، انظر  |
| ١٩٥٤              | ١-٢              | غاز مضغوط، هوب، غ م أ   | ١٠٣٠              | ١-٢              | غاز تبريد R 152a، انظر  |
| ٣١٥٦              | ٢-٢              | غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ   | ٢٤٥٣              | ١-٢              | غاز تبريد R 161، انظر   |
| ١٩٥٦              | ٢-٢              | غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ   | ٢٤٢٤              | ٢-٢              | غاز تبريد R 218، انظر   |
| ١٩٦٥              | ١-٢              | غاز هيدروكربوني مسيّل، مخلوط، غ م أ                                   | ٣٢٩٦              | ٢-٢              | غاز تبريد R 227، انظر   |
| ١٩٦٤              | ١-٢              | غاز هيدروكربوني مضغوط، مخلوط، غ م أ                                   | ٣٣٣٧              | ٢-٢              | غاز تبريد R 404A، انظر  |
| ٢٨٠٣              | ٨                | غاليوم  | ٣٣٣٨              | ٢-٢              | غاز تبريد R 407A، انظر  |
| ٠٠٥٥              | ٤-١ ق            | غلاف طليقة، فارغ، أو مع شعيلة   | ٣٣٣٩              | ٢-٢              | غاز تبريد R 407B، انظر  |
| ٠٤٤٦              | ٤-١ ج            | غلاف طليقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)              | ٣٣٤٠              | ٢-٢              | غاز تبريد R 407C، انظر  |
|                   |                  |   | ٢٦٠٢              | ٢-٢              | غاز تبريد R 500، انظر   |
|                   |                  |   | ١٩٧٣              | ٢-٢              | غاز تبريد R 502، انظر   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                             | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٢٣٨٨              | ٣                | فلوروطولوين  | ٠٤٤٧              | ج ٣-١            | غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ بدون شعيلة (بادئ تفجير)  |
| ٢٤٥٣              | ١-٢              | فلوريد الأثيل  |                   |                  |   |
| ٢٥٠٥              | ١-٦              | فلوريد الأمونيوم   | ٠٣٧٩              | ج ٤-١            | غلاف طلقة فارغ مع شعيلة   |
| ٢٢٨٥              | ١-٦              | فلوريد أيسوسياناتوبتيليدين                                 | ٢٦٢٢              | ٣                | غليسيدالدهيد  |
| ١٨١٢              | ١-٦              | فلوريد البوتاسوم، صلب                                      | ٠١١٤              | أ ١-١            | غوانيل نتروزامينو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠% |
| ٢١٩١              | ٣-٢              | فلوريد السلفوريل   |                   |                  |   |
| ١٦٩٠              | ١-٦              | فلوريد الصوديوم، صلب                                       |                   |                  |   |
| ٢٤٣٩              | ٨                | فلوريد الصوديوم الهيدروجيني                                | ٠١١٣              | أ ١-١            | غوانيل نتروزامينو غوانيليدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠%                              |
| ١٨٦٠              | ١-٢              | فلوريد الفانيل، مثبت                                       |                   |                  |   |
| ٣٠٨٣              | ٣-٢              | فلوريد فوق كلوريل  | ٢٠٥٨              | ٣                | فاليرالدهيد   |
| ٢٤١٧              | ٣-٢              | فلوريد الكربونيل   | ٢٨٦٣              | ١-٦              | فانادات صوديوم - أمونيوم  |
| ١٧٥٦              | ٨                | فلوريد الكروميك، صلب                                       | ١٣٠٥              | ٣                | فانيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت  |
| ١٧٥٧              | ٨                | فلوريد الكروميك، محلول                                     | ٢٦١٨              | ٣                | فانيل طولوين، مثبت  |
| ٢٢٣٤              | ٣                | فلوريد كلوروبتيليدين                                       | ٠٠٦٦              | ز ٤-١            | فتيل إشعال لتوصيل اللهب   |
| ٢٤٥٤              | ١-٢              | فلوريد المثيل  | ٠١٠٢              | د ٢-١            | فتيل تفجير بغلاف معدني  |
| ١٠٥٢              | ٨                | فلوريد الهيدروجين، لا مائي                                 | ٠٢٩٠              | د ١-١            |   |
| ٢٤٧٠              | ١-٦              | فنييل اسيتو نتريل  | ٠٢٣٧              | د ٤-١            | فنييل تفجير ذو قطاع مشكّل   |
| ١٨٠٤              | ٨                | فنييل ثلاثي كلوروسيلان                                     | ٠٢٨٨              | د ١-١            |   |
| ٢٥٧٢              | ١-٦              | فنييل هيدرازين   | ٠٠٦٥              | د ١-١            | فنييل تفجير مرن   |
| ١١٩٠              | ٣                | فورمات الأثيل  | ٠٢٨٩              | د ٤-١            |   |
| ٢٣٣٦              | ٣                | فورمات أليل  | ٠١٠٤              | د ٤-١            | فنييل تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني   |
| ١١٠٩              | ٣                | فورمات الأميل  |                   |                  |   |
| ٢٣٩٣              | ٣                | فورمات أيسوبوتيل   | ١٣٦٢              | ٢-٤              | فحم منشط، انظر  |
| ١٢٨١              | ٣                | فورمات البروبيل  | ٢٨٨١              | ٢-٤              | فلز، حفاز، جاف  |
| ١١٢٨              | ٣                | فورمات ع - البوتيل   | ١٣٩٣              | ٣-٤              | فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ   |
| ١٢٤٣              | ٣                | فورمات المثيل  | ٣٤٠٢              | ٣-٤              | فلزات أرضية قلوية، ملغم   |
| ٢٢٠٩              | ٨                | فورمالدهيد، محلول لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥%           | ١٤٢١              | ٣-٤              | فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ  |
| ١١٩٨              | ٣                | فورمالدهيد، محلول، هوب                                     | ١٣٩١              | ٣-٤              | فلزات قلوية، ملغم، غ م أ  |
| ٢٢٠٩              | ٣                | فورمالين، انظر   | ٣٠٨٩              | ١-٤              | فلزات قلوية، منشور  |
| ١٠٧٦              | ٣-٢              | فوسجين   | ١٣٨٣              | ٢-٤              | فلزات، مساحيق لهوية، غ م أ  |
| ٢٨١٩              | ٨                | فوسفات أميل، حمضية   | ٠١٣٥              | أ ١-١            | فلز يشعل بمس الهواء، أو سبيكة غ م أ   |
| ١٧٩٣              | ٨                | فوسفات أيسوبروبيل، حمضية                                   |                   |                  | فلمينات الزئبق، مرطبة بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%                  |
| ١٧١٨              | ٨                | فوسفات البوتيل، حمضية                                      | ١٠٤٥              | ٣-٢              | فلور مضغوط  |
| ٢٥٧٤              | ١-٦              | فوسفات ثلاثي كبريتيل، نسبة المتشكل "ارثو" فيما تزيد على ٣% | ٢٩٤١              | ١-٦              | فلوروأثيلين   |
| ١٩٠٢              | ٨                | فوسفات ثنائي ايسوأوكثيل حمضية                              | ٢٣٨٧              | ٣                | فلوروبتزين  |
| ٣٢٥٤              | ٢-٤              | فوسفات ثلاثي بوتيل   | ٢٦٢٨              | ١-٦              | فلوروخلات البوتاسيوم  |
| ٢٩٤٠              | ٢-٤              | ٩- فوسفونائي سيكلونونان                                    | ٢٦٢٩              | ١-٦              | فلوروخلات الصوديوم  |
| ٢٤٤٧              | ٢-٤              | فوسفور أبيض، مصهور   | ٢٨٥٦              | ١-٦              | فلوروسليكات، غ م أ  |
| ١٣٨١              | ٢-٤              | فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول      | ٢٨٥٤              | ١-٦              | فلوروسليكات الأمونيوم   |
|                   |                  |  | ٢٦٥٥              | ١-٦              | فلوروسليكات البوتاسيوم  |
|                   |                  |  | ٢٨٥٥              | ١-٦              | فلوروسليكات الزنك   |
| ١٣٣٨              | ١-٤              | فوسفور غير متبلور  | ٢٦٧٤              | ١-٦              | فلوروسليكات الصوديوم  |
| ٢٣٢٣              | ٣                | فوسفيت ثلاثي أثيل  | ٢٨٥٣              | ١-٦              | فلوروسليكات المغنسيوم   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ١٤٩٢              | ١-٥              | فوق كبريتات البوتاسيوم   | ٢٣٢٩              | ٣                | فوسفيت ثلاثي مثيل  |
| ١٥٠٥              | ١-٥              | فوق كبريتات الصوديوم   | ٢٩٨٩              | ١-٤              | فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة   |
| ١٤٨١              | ١-٥              | فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ   | ٢٠١٣              | ٣-٤              | فوسفيد الاسترونشيوم  |
| ٣٢١١              | ١-٥              | فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ   | ١٣٩٧              | ٣-٤              | فوسفيد الألومنيوم  |
| ١٥٠٨              | ١-٥              | فوق كلورات الاسترونشيوم  | ٢٠١٢              | ٣-٤              | فوسفيد البوتاسيوم  |
| ٠٤٠٢              | ١-١              | فوق كلورات الأمونيوم   | ١٧١٤              | ٣-٤              | فوسفيد الزنك   |
| ١٤٤٢              | ١-٥              |  | ١٤٣٢              | ٣-٤              | فوسفيد الصوديوم  |
| ١٤٤٧              | ١-٥              | فوق كلورات الباريوم، صلب   | ١٤٣٣              | ٣-٤              | فوسفيد القصدير   |
| ١٤٨٩              | ١-٥              | فوق كلورات البوتاسيوم  | ١٣٦٠              | ٣-٤              | فوسفيد الكالسيوم   |
| ١٤٧٠              | ١-٥              | فوق كلورات الرصاص، صلب   | ٢٠١١              | ٣-٤              | فوسفيد المغنسيوم   |
| ١٥٠٢              | ١-٥              | فوق كلورات الصوديوم  | ١٤١٩              | ٣-٤              | فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم  |
| ١٤٥٥              | ١-٥              | فوق كلورات الكالسيوم   | ٢١٩٩              | ٣-٢              | فوسفين   |
| ١٤٧٥              | ١-٥              | فوق كلورات المغنسيوم   | ٣٢٤٧              | ١-٥              | فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية  |
| ٢٠٢٣              | ١-٦              | فوق كلوروهدرين   | ١٥٠٩              | ١-٥              | فوق أكسيد الاسترونشيوم   |
| ١٦٧١              | ١-٦              | فينول، صلب   | ١٤٤٩              | ١-٥              | فوق أكسيد الباريوم   |
| ٢٨٢١              | ١-٦              | فينول، محلول   | ١٤٩١              | ١-٥              | فوق أكسيد البوتاسيوم   |
| ٢٣١٢              | ١-٦              | فينول، مصهور   | ١٥١٦              | ١-٥              | فوق أكسيد الزنك  |
| ٣١٤٥              | ٨                | فينول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك <sub>٢</sub> الى ك <sub>١٢</sub> ) | ١٥٠٤              | ١-٥              | فوق أكسيد الصوديوم   |
| ٢٤٣٠              | ٨                | فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك <sub>٢</sub> الى ك <sub>١٢</sub> )   | ١٤٥٧              | ١-٥              | فوق أكسيد الكالسيوم  |
| ٢٣١١              | ١-٦              | فينيتيدين  | ١٤٧٢              | ١-٥              | فوق أكسيد الليثيوم   |
| ٢٣٨٩              | ٣                | فيوران   | ١٤٧٦              | ١-٥              | فوق أكسيد المغنسيوم  |
| ١٠٥٧              | ١-٢              | قداحات تحتوي غازاً لهوباً  | ٢٠١٥              | ١-٥              | فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت   |
| ٠١٦٧              | ١-١              | قدائف بحشوة متفجرة   | ٢٠١٥              | ١-٥              | فوق أكسيد الهيدروجين، محلول  |
| ٠١٦٨              | ١-١              |  |                   |                  | مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠%  |
| ٠١٦٩              | ١-١              |  |                   |                  | فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨% ولكن أقل من ٢٠%         |
| ٠٣٢٤              | ١-١              |  | ٢٩٨٤              | ١-٥              | فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨% ولكن أقل من ٢٠%         |
| ٠٤٢٤              | ١-١              | قدائف حاملة بحشوة كاشفة  | ٢٠١٤              | ١-٥              | فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠% ولا تتجاوز ٦٠% (مثبت حسب الاقتضاء)   |
| ٠٤٢٥              | ١-١              |  |                   |                  |  |
| ٠٤٢٦              | ١-١              | قدائف بمفجر أو بحشوة طاردة   |                   |                  |  |
| ٠٤٢٧              | ١-١              |  |                   |                  |  |
| ٠٤٣٤              | ١-١              |  | ٣١٤٩              | ١-٥              | فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥% من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت |
| ٠٤٣٥              | ١-١              |  |                   |                  |  |
| ١٣٢٧              | ١-٤              | قش أو دريس أو بوسا، مبلل أو رطب أو ملوث بالزيت   |                   |                  |  |
| ١٩٩٩              | ٣                | قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع                                  | ٣٣٧٧              | ١-٥              | فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات  |
| ١٣٦٥              | ٢-٤              | قطن مرطب   | ٣١٥٤              | ١-٢              | فوق فلورو (اثير إثيل فاينيل)   |
| ١٧١٩              | ٨                | قلويات كاوية سائلة، غ م أ  | ٣١٥٣              | ١-٢              | فوق فلورو (اثير مثيل فاينيل)   |
| ٣١٤٠              | ١-٦              | قلويدات، سائلة، غ م أ  | ٣٢١٦              | ١-٥              | فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م أ  |
| ١٥٤٤              | ١-٦              | قلويدات، صلبة، غ م أ   | ٣٢١٥              | ١-٥              | فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ  |
|                   |                  |  | ١٤٤٤              | ١-٥              | فوق كبريتات الأمونيوم  |
|                   |                  |  | ٣٣٧٧              | ١-٥              | فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات  |



| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                                     | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                            |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ١٨٤٧              | ٨                | كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبخر بنسبة لا تقل عن ٣٠% | ٠٠٣٣              | ١-١              | قنابل محشوة متفجرة  |
|                   |                  |  | ٠٠٣٤              | ١-١              |   |
| ٢٣٧٥              | ٣                | كبريتيد ثنائي الأثيل   | ٠٠٣٥              | ١-٢              |   |
| ٠٤٠١              | ١-١              | كبريتيد ثنائي بكريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠%     | ٠٢٩١              | ١-٢              |   |
|                   |                  |  | ٠٣٩٩              | ١-١              | قنابل بسائل هوب مع حشوة متفجرة                            |
| ٢٨٥٢              | ١-٤              | كبريتيد ثنائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%         | ٠٤٠٠              | ١-٢              |   |
|                   |                  |  | ٠١١٠              | ١-٤              | قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية                      |
| ١١٦٤              | ٣                | كبريتيد ثنائي مثيل   | ٠٤٥٢              | ١-٤              |   |
| ١٣٨٥              | ٢-٤              | كبريتيد الصوديوم، لا مائي به أقل من ٣٠% من ماء التبخر              | ٠٣١٨              | ١-٣              | قنابل تدريب، يدوية أو للبندقية                            |
|                   |                  |  | ٠٣٧٢              | ١-٢              |   |
| ١٨٤٩              | ٨                | كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠%        | ٢٠٢٨              | ٨                | قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلا أكالا، بدون بادئ تفجير |
| ٢٢٠٤              | ٢-٣              | كبريتيد الكرونييل  | ٠٠٣٧              | ١-١              | قنابل ضوئية ومضية   |
| ١٠٥٣              | ٢-٣              | كبريتيد الهيدروجين مسيل  | ٠٠٣٨              | ١-١              |   |
| ١٩٨٧              | ٣                | كحول، غ م أ  | ٠٠٣٩              | ١-٢              |   |
| ١١٧٠              | ٣                | كحول إثيلي، انظر   | ٠٢٩٩              | ١-٣              |   |
| ٢٩٣٧              | ١-٦              | كحول ألفا-مثيل بتريل، سائل   | ٠٢٨٤              | ١-١              | قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة                    |
| ٣٤٣٨              | ١-٦              | كحول ألفا-مثيل بتريل، صلب  | ٠٢٨٥              | ١-٢              |   |
| ١٠٩٨              | ١-٦              | كحول أليبي   | ٠٢٩٢              | ١-١              |   |
| ١٢١٩              | ٣                | كحول ايسوبروبيل، انظر  | ٠٢٩٣              | ١-٢              |   |
| ١٢١٢              | ٣                | كحول ايسوبوتيل، انظر   | ٣٢٤٥              | ٩                | كائنات دقيقة معدلة جينياً أو كائنات معدلة جينياً          |
| ١٢٧٤              | ٣                | كحول بروبيل عادي، انظر   |                   |                  |   |
| ١١٢٠              | ٣                | كحول بوتيلي، انظر  | ٢٧١٧              | ١-٤              | كافور، اصطناعي  |
| ١١٤٨              | ٣                | كحول ثنائي اسيتون  | ١٥٤٤              | ١-٦              | كافور، انظر   |
| ٢٨٧٤              | ١-٦              | كحول فورفوريل  | ١٦٨٨              | ١-٦              | كاكوديلات الصوديوم  |
| ١٩٨٦              | ٣                | كحول هوب، سمى، غ م أ   | ١٤٠١              | ٣-٤              | كالمسيوم  |
| ١٢٣٠              | ٣                | كحول مثيلي، انظر   | ٢٨٤٤              | ٣-٤              | كالمسيوم منغيز سليكون                                     |
| ٢٦١٤              | ٣                | كحول ميثاليل   | ١٨٥٥              | ٢-٤              | كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك كامفانول، انظر        |
| ٣٢٧٤              | ٣                | كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م أ                                | ٢٧١٧              | ١-٤              | كبريت   |
| ٣٢٠٥              | ٢-٤              | كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ                              | ١٣٥٠              | ١-٤              | كبريت، مصهور  |
| ٣٢٠٦              | ٢-٤              | كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ                | ٢٤٤٨              | ١-٤              | كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية                           |
| ١٩٧٠              | ٢-٢              | كربتون، سائل مبرد  | ٢٥٠٩              | ٨                | كبريتات ثنائي الأثيل                                      |
| ١٠٥٦              | ٢-٢              | كربتون، مضغوط  | ١٥٩٤              | ١-٦              | كبريتات ثنائي المثيل                                      |
| ١٣٦١              | ٢-٤              | كربون، حيواني أو نباتي المصدر                                      | ١٧٩٤              | ٨                | كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣%            |
| ١٣٦٢              | ٢-٤              | كربون، منشط  |                   |                  |   |
| ٢٣٦٦              | ٣                | كربونات ثنائي الأثيل   | ١٦٤٥              | ١-٦              | كبريتات الزئبق  |
| ١١٦١              | ٣                | كربونات ثنائي المثيل   | ٢٩٣١              | ١-٦              | كبريتات الفاناديل   |
| ٣٢٨١              | ١-٦              | كربونيل فلزي، سائل، غ م أ  | ١٦٥٨              | ١-٦              | كبريتات النيكوتين، محلول                                  |
| ٣٤٦٦              | ١-٦              | كربونيل فلزي، صلب، غ م أ   | ٣٤٤٥              | ١-٦              | كبريتات النيكوتين، صلب                                    |
| ١٢٥٩              | ١-٦              | كربونيل النيكل   | ٢٨٦٥              | ٨                | كبريتات هيدروكسيل أمين                                    |
| ١٣٩٤              | ٣-٤              | كربيد الألومنيوم   | ٢٦٨٣              | ٨                | كبريتيد الأمونيوم، محلول                                  |
| ١٤٠٢              | ٣-٤              | كربيد الكالمسيوم   | ١٣٨٢              | ٢-٤              | كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من ٣٠% من ماء التبخر   |
| ١٨٦٢              | ٣                | كروتونات الاثيل  |                   |                  |   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ١٥٨٣              | ١-٦              | كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ  | ١١٤٣              | ١-٦              | كروتونالدهليد، مثبت   |
| ١٥٨١              | ٣-٢              | كلوروبكرين وبرومييد المثل، مخلوط  | ١١٤٤              | ٣                | كروتونيلين  |
| ١٥٨٢              | ٣-٢              | كلوروبكرين وكلوريد المثل، مخلوط   | ٢٢١٢              | ٩                | كروسيدوليت، انظر  |
| ١١٣٤              | ٣                | كلوروبترين  | ٢٠٧٦              | ١-٦              | كيزول، سائل   |
| ١١٢٧              | ٣                | كلوروبوتان  | ٣٤٥٥              | ١-٦              | كيزول، صلب  |
| ٢٨٢٢              | ١-٦              | ٢- كلوروبيريدين   | ٢٥٩٠              | ٩                | كيزوليت، انظر   |
| ١٩٨٣              | ٢-٢              | ١- كلورو -٢، ٢، ٢- ثلاثي فلوروايثان   | ٢٢١٧              | ٢-٤              | كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١١% ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١%            |
| ١٠٢٢              | ٢-٢              | كلوروثلاثي فلوروميثان   |                   |                  |   |
| ٢٥٩٩              | ٢-٢              | كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠% | ١٣٨٦              | ٢-٤              | كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١١% ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١% |
|                   |                  |   | ١٠١٧              | ٣-٢              | كلور  |
| ٢٥١٧              | ١-٢              | ١- كلورو -١، ١- ثنائي فلوروايثان  | ١٤٦١              | ١-٥              | كلورات، غير عضوية، غ م أ  |
| ١٠١٨              | ٢-٢              | كلوروثنائي فلوروميثان   | ٣٢١٠              | ١-٥              | كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ                                    |
| ١٩٧٣              | ٢-٢              | كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروخاسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩% من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان     | ١٥٠٦              | ١-٥              | كلورات الاسترونشيوم   |
|                   |                  |   | ١٤٤٥              | ١-٥              | كلورات الباريوم، صلب  |
|                   |                  |   | ١٤٨٥              | ١-٥              | كلورات البوتاسيوم   |
| ١٩٧٤              | ٢-٢              | كلوروثنائي فلوروميثان   | ٢٤٢٧              | ١-٥              | كلورات البوتاسيوم، محلول مائي   |
| ١٥٧٧              | ١-٦              | كلوروثنائي نتروبيترين، سائل   | ٢٥٧٣              | ١-٥              | كلورات الثاليوم   |
| ٣٤٤١              | ١-٦              | كلوروثنائي نتروبيترين، صلب  | ١٥١٣              | ١-٥              | كلورات الزنك  |
| ٢٨٢٦              | ٨                | كلوروثيوفورمات اثيل   | ١٤٩٥              | ١-٥              | كلورات الصوديوم   |
| ١١٨١              | ١-٦              | كلوروخلات الاثيل  | ٢٤٢٨              | ١-٥              | كلورات الصوديوم، محلول مائي   |
| ٢٩٤٧              | ٣                | كلوروخلات أيسوبروبيل  | ١٤٥٢              | ١-٥              | كلورات الكالسيوم  |
| ٢٦٥٩              | ١-٦              | كلوروخلات الصوديوم  | ٢٤٢٩              | ١-٥              | كلورات الكالسيوم، محلول مائي  |
| ٢٥٨٩              | ١-٦              | كلوروخلات الفانيل   | ٢٧٢٣              | ١-٥              | كلورات المغنسيوم  |
| ٢٢٩٥              | ١-٦              | كلوروخلات المثل   | ٢٧٢١              | ١-٥              | كلورات النحاس   |
| ١٠٢٠              | ٢-٢              | كلوروخاسي فلوروايثان  | ١٤٥٨              | ١-٥              | كلورات وبورات، مخلوط  |
| ١٠٢١              | ٢-٢              | ١- كلورو -١، ٢، ٢، ٢- رباعي فلوروايثان  | ١٤٥٩              | ١-٥              | كلورات وكلوريد المغنسيوم، مخلوط   |
|                   |                  |   | ٢٠٧٥              | ١-٦              | كلورال، لا مائي، مثبت   |
| ٢٩٨٧              | ٨                | كلوروسيلان، أكال، غ م أ   | ١٦٩٧              | ١-٦              | كلورأسييتو فينون  |
| ٢٩٨٦              | ٨                | كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ  | ٢٦٦٨              | ١-٦              | كلورأسييتونتريل   |
| ٣٣٦١              | ١-٦              | كلوروسيلان، سمي، أكال، غ م أ  | ١٦٩٥              | ١-٦              | كلوروأسييتون، مثبت  |
| ٣٣٦٢              | ١-٦              | كلوروسيلان، سمي، أكال، هوب، غ م أ   | ٢٠١٩              | ١-٦              | كلوروأنييلينات، سائلة   |
| ٢٩٨٥              | ٣                | كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ  | ٢٠١٨              | ١-٦              | كلوروأنييلينات، صلبة  |
| ٢٩٨٨              | ٣-٤              | كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال  | ٢٢٣٣              | ١-٦              | كلوروانيسيدين   |
| ٢٢٣٩              | ١-٦              | كلوروطولويدين، صلب  | ٢٢٣٢              | ١-٦              | ٢- كلوروايثانال   |
| ٣٤٢٩              | ١-٦              | كلوروطولويدين، سائل   | ١٢٧٨              | ٣                | ١- كلوروبروبان  |
| ٢٢٣٨              | ٣                | كلوروطولوين   | ٢٣٥٦              | ٣                | ٢- كلوروبروبان  |
| ١٧٥٣              | ٨                | كلوروفيل ثلاثي كلوروسيلان   | ٢٨٤٩              | ١-٦              | ٣- كلوروبروبانول -١   |
| ١٨٨٨              | ١-٦              | كلوروفورم   | ٢٤٥٦              | ٣                | ٢- كلوروبروبان  |
| ٣٢٧٧              | ١-٦              | كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ   | ٢٩٣٥              | ٣                | ٢- كلوروبروبانوات الاثيل  |
| ٢٧٤٢              | ١-٦              | كلوروفورمات، سمية، أكالة، هوبة، غ م أ   | ٢٩٣٤              | ٣                | ٢- كلوروبروبانوات أيسوبروبيل  |
| ١١٨٢              | ١-٦              | كلوروفورمات الاثيل  | ٢٩٣٣              | ٣                | ٢- كلوروبروبانوات المثل   |
| ٢٧٤٨              | ١-٦              | كلوروفورمات -٢ - أثيل هكسيل   | ١٩٩١              | ٣                | كلوروبيرين، مثبت  |
| ١٧٢٢              | ١-٦              | كلوروفورمات الأليل  | ١٥٨٠              | ١-٦              | كلوروبكرين  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل         | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل       |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--------------------------------------|
| ٠١٥٥              | ١-١              | كلوريد البكريل، انظر                   | ٢٤٠٧              | ١-٦              | كلوروفورمات ايسو بروبييل             |
| ٣٠٥٧              | ٣-٢              | كلوريد ثلاثي فلوروأستيل                | ٢٧٤٠              | ١-٦              | كلوروفورمات ع - بروبييل              |
| ٢٤٤٢              | ٨                | كلوريد ثلاثي كلوروأستيل                | ١٧٣٩              | ٨                | كلوروفورمات البتريل                  |
| ٢٤٣٨              | ١-٦              | كلوريد ثلاثي مثيل أستيل                | ٢٧٤٣              | ١-٦              | كلوروفورمات ع - بوتيل                |
| ٢٧٥١              | ٨                | كلوريد ثنائي اثيل فوسفوريل             | ٢٧٤٧              | ١-٦              | كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي |
| ١٧٦٥              | ٨                | كلوريد ثنائي كلوروأستيل                |                   |                  |                                      |
| ٢٢٦٧              | ١-٦              | كلوريد ثنائي مثيل ثيو فوسفوريل         | ٢٧٤٤              | ١-٦              | كلوروفورمات سيكلوبوتيل               |
| ٢٢٦٢              | ٨                | كلوريد ثنائي مثيل كربامويل             | ٢٧٤٦              | ١-٦              | كلوروفورمات فنييل                    |
| ١٨٣٧              | ٨                | كلوريد الثيو فوسفوريل                  | ٢٧٤٥              | ١-٦              | كلوروفورمات كلورو مثيل               |
| ١٨٣٦              | ٨                | كلوريد الثيونيل                        | ١٢٣٨              | ١-٦              | كلوروفورمات المثيل                   |
| ١٧٧٣              | ٨                | كلوريد الحديدك، لا مائي                | ٢٠٢١              | ١-٦              | كلوروفينول، سائل                     |
| ٢٥٨٢              | ٨                | كلوريد الحديدك، محلول                  | ٢٠٢٠              | ١-٦              | كلوروفينول، صلب                      |
| ١٦٣٠              | ١-٦              | كلوريد زئبق - أمونيوم                  | ٢٩٠٤              | ٨                | كلوروفينولات، سائلة                  |
| ١٦٢٤              | ١-٦              | كلوريد الزئبقك                         | ٢٩٠٥              | ٨                | كلوروفينولات، صلبة                   |
| ٢٣٣١              | ٨                | كلوريد الزنك، لا مائي                  | ٢٦٦٩              | ١-٦              | كلوروكريزول، محلول                   |
| ١٨٤٠              | ٨                | كلوريد الزنك، محلول                    | ٣٤٣٧              | ١-٦              | كلوروكريزول، صلب                     |
| ١٨٣٤              | ٨                | كلوريد السلفوريل                       | ٢٢٣٧              | ١-٦              | كلورونتروأنيلين                      |
| ١٥٨٩              | ٣-٢              | كلوريد السيانوجين، مثبت                | ١٥٧٨              | ١-٦              | كلورونتروبترين، صلب                  |
| ٢٦٧٠              | ٨                | كلوريد السيانوريك                      | ٣٤٠٩              | ١-٦              | كلورونتروبترين، سائل                 |
| ٢٥٠٢              | ٨                | كلوريد الفالريل                        | ٢٤٣٣              | ١-٦              | كلورونتروطولوين، سائل                |
| ١٠٨٦              | ١-٢              | كلوريد الفانيل، مثبت                   | ٣٤٥٧              | ١-٦              | كلورونتروطولوين، صلب                 |
| ١٣٠٣              | ٣                | كلوريد فاينيلدين، مثبت                 | ٢٦١١              | ١-٦              | كلوروهيدرين بروبييلين                |
| ٢٥٧٧              | ٨                | كلوريد فنييل استيل                     | ١٤٦٢              | ١-٥              | كلوريت، غير عضوية، غ م أ             |
| ١٧٨٠              | ٨                | كلوريد الفيو ماريل                     | ١٩٠٨              | ٨                | كلوريت، محلول                        |
| ١٨٢٧              | ٨                | كلوريد القصديريك، لا مائي              | ١٤٩٦              | ١-٥              | كلوريت الصوديوم                      |
| ١٨٢٨              | ٨                | كلوريد الكبريت                         | ١٤٥٣              | ١-٥              | كلوريت الكالسيوم                     |
| ١٧٥٢              | ١-٦              | كلوريد كلوروأستيل                      | ١٠٣٧              | ١-٢              | كلوريد الأثيل                        |
| ٢٢٣٥              | ١-٦              | كلوريد كلورو البتريل، سائل             | ١٧١٧              | ٣                | كلوريد الأستيل                       |
| ٣٤٢٧              | ١-٦              | كلوريد كلورو البتريل، صلب              | ١٧٢٦              | ٨                | كلوريد الألومنيوم، لا مائي           |
| ١٠٦٣              | ١-٢              | كلوريد مثيل                            | ٢٥٨١              | ٨                | كلوريد الألومنيوم، محلول             |
| ٢٥٥٤              | ٣                | كلوريد مثيل أليل                       | ١١٠٠              | ٣                | كلوريد الأليل                        |
| ١٩١٢              | ١-٢              | كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، مخلوط | ١١٠٧              | ٣                | كلوريد الأميل                        |
| ٣٢٤٦              | ١-٦              | كلوريد ميثان سلفونيل                   | ١٦٧٢              | ١-٦              | كلوريد أمين فنييل كربيل              |
| ١٠٦٩              | ٣-٢              | كلوريد النترو سيل                      | ١٧٢٩              | ٨                | كلوريد الأنيسويل                     |
| ٢٨٠٢              | ٨                | كلوريد النحاس                          | ٢٣٩٥              | ٣                | كلوريد أيسوبوتيريل                   |
| ٢١٨٦              | ٣-٢              | كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد           | ١٢٧٨              | ٣                | كلوريد البروبيل، انظر                |
| ١٠٥٠              | ٣-٢              | كلوريد الهيدروجين، لا مائي             | ١٨١٥              | ٣                | كلوريد البروبيونيل                   |
| ١٢٢٤              | ٣                | كيتون سائل، غ م أ                      | ٢٩٠١              | ٣-٢              | كلوريد البروم                        |
| ٢٢٧١              | ٣                | كيتون اثيل أميل                        | ١٧٣٦              | ٨                | كلوريد البترويل                      |
| ١١٩٣              | ٣                | كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)  | ١٧٣٨              | ١-٦              | كلوريد البتريل                       |
| ١١١٠              | ٣                | كيتون ع - أميل مثيل                    | ١٨٨٦              | ١-٦              | كلوريد البتريليدين                   |
| ١١٥٦              | ٣                | كيتون ثنائي أثيل                       | ٢٢٢٥              | ٨                | كلوريد بترين سلفونيل                 |
| ١١٥٧              | ٣                | كيتون ثنائي أيسوبوتيل                  | ٢٣٥٣              | ٣                | كلوريد البوتيريل                     |
| ١٢٤٦              | ٣                | كيتون مثيل أيسوبروبيل، مثبت            | ١٨١٧              | ٨                | كلوريد البيرو سلفوريل                |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|---|
| ٢٧٧٢              | ٣                | مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س      | ١٢٤٥              | ٣                | كيتون مثيل ايسوبوتيل  |
|                   |                  |   | ١٢٤٩              | ٣                | كيتون مثيل بروبييل  |
| ٢٧٧١              | ١-٦              | مبيدات آفات ثيوكرامات، صلبة، سمية   | ١٢٥١              | ١-٦              | كيتون مثيل فاينيل، مثبت   |
| ٣٠١٢              | ١-٦              | مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية   | ١٢٢٣              | ٣                | كبروسين   |
| ٣٠١١              | ١-٦              | مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س         | ٢٦٥٦              | ١-٦              | كينولين   |
|                   |                  |   | ١٣٦٣              | ٢-٤              | لب جوز الهند (كوبرا)  |
| ٢٧٧٨              | ٣                | مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س            | ٢٠٠٦              | ٢-٤              | لدائن، أساس نتروسليلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ                                 |
| ٢٧٧٧              | ١-٦              | مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية  | ١١٩٢              | ٣                | لككات الانييل   |
| ٢٩٩٤              | ١-٦              | مبيدات آفات زرنخية، سائلة، سمية   | ١٥٥٠              | ١-٦              | لككات الانتيمون   |
| ٢٩٩٣              | ١-٦              | مبيدات آفات زرنخية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س         | ١٤١٥              | ٣-٤              | ليشيوم  |
|                   |                  |   | ١٤١٧              | ٣-٤              | ليشيوم - سليكون   |
| ٢٧٦٠              | ٣                | مبيدات آفات زرنخية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س            | ٢٦٤٧              | ١-٦              | مالونونتريل   |
|                   |                  |   | ٢٩٦٨              | ٣-٤              | مانيب مثبت، أو مستحضرات المانيب، مثبتة ضد التسخين الذاتي                      |
| ٢٧٥٩              | ١-٦              | مبيدات آفات زرنخية، صلبة، سمية  | ٢٢١٠              | ٢-٤              | مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠%                          |
| ٣٠١٨              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية                                     |                   |                  |   |
| ٣٠١٧              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س | ٢٩٠٢              | ١-٦              | مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ   |
|                   |                  |   | ٢٩٠٣              | ١-٦              | مبيدات آفات، سائلة، سمية، هوية، غ م أ نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س            |
| ٢٧٨٤              | ٣                | مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س    | ٣٠٢١              | ٣                | مبيدات آفات، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س                  |
| ٣٠٢٠              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية                                      | ٢٥٨٨              | ١-٦              | مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ  |
|                   |                  |   | ٣٣٥٢              | ١-٦              | مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى   |
| ٣٠١٩              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س  | ٣٣٥٠              | ٣                | مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ س               |
|                   |                  |   | ٣٣٥١              | ١-٦              | مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ س               |
| ٢٧٨٧              | ٣                | مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س     | ٣٣٤٩              | ١-٦              | مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمى  |
| ٢٧٨٣              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية                                      | ٢٩٩٨              | ١-٦              | مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية  |
|                   |                  |   | ٢٧٦٤              | ٣                | مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س           |
| ٢٧٨٦              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية                                       | ٢٩٩٧              | ١-٦              | مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س             |
| ٢٩٩٦              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية                                       | ٢٧٦٣              | ١-٦              | مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية   |
| ٢٩٩٥              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س   | ٣٠١٦              | ١-٦              | مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س |
|                   |                  |   | ٣٠١٥              | ١-٦              | مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س |
| ٢٧٦٢              | ٣                | مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س      | ٢٧٨٢              | ٣                | مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل عن ٢٣ س    |
| ٢٧٦١              | ١-٦              | مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية  |                   |                  |   |
| ٣٠٤٨              | ١-٦              | مبيدات آفات فوسفيد الألومنيوم   | ٢٧٨١              | ١-٦              | مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، صلبة، سمية                                      |
| ٢٩٩٢              | ١-٦              | مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية  | ٣٠٠٦              | ١-٦              | مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية  |
| ٢٩٩١              | ١-٦              | مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س        | ٣٠٠٥              | ١-٦              | مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س           |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                                     | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٠٣٣٢              | ١-٥              |  | ٢٧٥٨              | ٣                | مبيدات آفات كربامات، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س                |
| ١٤٣١              | ٤-٢              | مثيلات الصوديوم  | ٢٧٥٧              | ١-٦              | مبيدات آفات كربامات، صلبة، سمية   |
| ١٢٨٩              | ٣                | مثيلات الصوديوم محلول في الكحول                                    | ٣٣٤٨              | ١-٦              | مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي                                 |
| ٢٣٠٠              | ١-٦              | ٢- مثيل ٥- أثيل بيريدين  | ٣٣٤٦              | ٣                | مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣س  |
| ١٠٦٠              | ١-٢              | مثيل الاستيلين وبروباديين، مخلوط مثبت                              | ٣٣٤٧              | ١-٦              | مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أعلى من ٢٣س |
| ٢٣٩٦              | ٣                | مثيل أكريل ألدهيد، مثبت  | ٣٣٤٥              | ١-٦              | مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، صلب، سمي                                  |
| ١٢٣٤              | ٣                | مثيل   | ٣٠٢٦              | ١-٦              | مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية                                       |
| ٢٢٩٤              | ١-٦              | ن- مثيل أنيلين   | ٣٠٢٤              | ٣                | مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س    |
| ٢٠٥٣              | ٣                | مثيل أبوسوبوتيل كربينول  | ٣٠٢٥              | ١-٦              | مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س    |
| ٢٤٦١              | ٣                | مثيل بنتاديين  | ٣٠٢٧              | ١-٦              | مبيدات آفات مشتقات الكومارين، صلبة، سمية  |
| ٢٥٦٠              | ٣                | ٢- مثيل ٢- بنتانول   | ٣٠١٤              | ١-٦              | مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية                                       |
| ٢٠٥٣              | ٣                | مثيل أبوبوتيل كربينول  | ٣٠١٣              | ١-٦              | مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س    |
| ٢٧٠٥              | ٨                | ١- بنتول   | ٣٠١٠              | ١-٦              | مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية   |
| ٢٣٩٧              | ٣                | ٣- مثيل ٢- بوتانون   | ٣٠٠٩              | ١-٦              | مبيدات آفات نحاسية، سائلة، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س                    |
| ٢٤٥٩              | ٣                | ٢- مثيل ١- بوتين   | ٢٧٧٦              | ٣                | مبيدات آفات نحاسية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س                 |
| ٢٤٦٠              | ٣                | ٢- مثيل ٢- بوتين   | ٢٧٧٥              | ١-٦              | مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سمية  |
| ٢٥٦١              | ٣                | ٣- مثيل ١- بوتين   | ٠٠٨١              | ١-١              | متفجرات ناسفة من النوع ألف  |
| ٢٣٩٩              | ٣                | ١- مثيل بيريدين  | ٠٠٨٢              | ١-١              | متفجرات ناسفة من النوع باء  |
| ١٢٥٠              | ٣                | مثيل ثلاثي كلوروسيلان  | ٠٣٣١              | ٥-١              |   |
| ١٢٤٢              | ٣-٤              | مثيل ثنائي كلوروسيلان  | ٠٠٨٣              | ١-١              | متفجرات ناسفة من النوع جيم  |
| ٢٥٣٦              | ٣                | مثيل رباعي هيدروفيوران   | ٠٠٨٤              | ١-١              | متفجرات ناسفة من النوع دال  |
| ٢٢٩٨              | ٣                | مثيل سيكلوبنتان  | ٠٢٤١              | ١-١              | متفجرات ناسفة من النوع هاء  |
| ٢٢٩٦              | ٣                | مثيل سيكلوهكسان  |                   |                  |   |
| ٢٦١٧              | ٣                | مثيل سيكلوهكسانول، هوب   |                   |                  |   |
| ٢٢٩٧              | ٣                | مثيل سيكلوهكسانون  |                   |                  |   |
| ٢٤٣٧              | ٨                | مثيل فينيل ثنائي كلوروسيلان  |                   |                  |   |
| ٢٣٠١              | ٣                | ٢- مثيل فيوران   |                   |                  |   |
| ٢٥٣٤              | ٣-٢              | مثيل كلوروسيلان  |                   |                  |   |
| ٢٥٣٥              | ٣                | ع- مثيل مورفولين   |                   |                  |   |
| ٣٠٢٣              | ١-٦              | ٢- مثيل ٢- هبتان ثيول  |                   |                  |   |
| ٢٣٠٢              | ٣                | ٥- مثيل ٢- هكسانون   |                   |                  |   |
| ١٢٤٤              | ١-٦              | مثيل هيدرازين  |                   |                  |   |
| ٠٣٦٠              | ١-١              | مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية،                                   |                   |                  |   |
| ٠٣٦١              | ١-٤              | للحشوات الناسفة  |                   |                  |   |
| ٠٥٠٠              | ١-٤              |  |                   |                  |   |
| ٣١٦٦              | ٩                | محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات |                   |                  |   |
| ٠١٨٦              | ١-٣              | محركات صاروخية   |                   |                  |   |
| ٠٢٨٠              | ١-١              |  |                   |                  |   |
| ٠٢٨١              | ١-٢              |  |                   |                  |   |
| ٠٣٩٥              | ١-٢              | محركات صاروخية بوقود سائل  |                   |                  |   |
| ٠٣٩٦              | ١-٣              |  |                   |                  |   |
| ٠٣٩٧              | ١-١              | محركات صاروخية بوقود سائل، مع                                      |                   |                  |   |
| ٠٣٩٨              | ١-٢              | حشوة متفجرة  |                   |                  |   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ١٠٦٤              | ٣-٢              | مركباتان مثيل   | ٠٣٢٢              | ٢-١              | محركات صاروخية تحتوي محروقات سائلة، تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة    |
| ٣٠٥٤              | ٣                | مركباتان سيكلو هكسيل  |                   |                  |  |
| ١٦٧٠              | ١-٦              | مركباتان فوق كلورومثيل  |                   |                  |  |
| ٢٣٣٧              | ١-٦              | مركباتان الفنيل   | ٠٢٥٠              | ٣-١              | محركات صاروخية تحتوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة      |
| ٣١٤١              | ١-٦              | مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ   |                   |                  |  |
| ١٥٤٩              | ١-٦              | مركبات الأنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ  | ٣٤٢٦              | ١-٦              | محلول أكريل الأמיד   |
|                   |                  |   | ٣٤١١              | ١-٦              | محلول بيتا-نفتيل الأمين  |
| ١٥٦٤              | ١-٦              | مركبات الباريوم، غ م أ  | ٣٤١٨              | ١-٦              | محلول ٢،٤- طولويلين ديامين   |
| ١٥٦٦              | ١-٦              | مركبات البريليوم، غ م أ   | ٣٤٢١              | ٨                | محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين واليوتاسيوم  |
| ٣٢٨٤              | ١-٦              | مركبات تيليريوم، غ م أ  | ٣٤١٣              | ١-٦              | محلول سيانيد البوتاسيوم  |
| ١٧٠٧              | ١-٦              | مركبات الثاليوم، غ م أ  | ٣٤١٤              | ١-٦              | محلول سيانيد الصوديوم  |
| ١٦٧٣              | ١-٦              | مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أرثو-، ميتا-، بارا-)   | ٣٤٠٦              | ١-٥              | محلول فوق كلورات الباريوم  |
|                   |                  |   | ٣٤٠٥              | ١-٥              | محلول كلورات الباريوم  |
| ٢٢٩١              | ١-٦              | مركبات رصاص ذوابة، غ م أ  | ٣٤١٥              | ١-٦              | محلول فلوريد الصوديوم  |
| ٢٠٢٤              | ١-٦              | مركبات زئبق، سائلة، غ م أ   | ٣٤٢٢              | ١-٦              | محلول فلوريد البوتاسيوم  |
| ٢٠٢٥              | ١-٦              | مركبات زئبق، صلبة، غ م أ  | ٣٤٠٨              | ١-٥              | محلول فوق كلورات الرصاص  |
| ١٥٥٦              | ١-٦              | مركبات زرنين سائلة، غ م أ غير عضوية، وتشمل زرنينات، غ م أ، كبريتيد الزرنين، غ م أ                     | ٣٤١٦              | ١-٦              | محلول كلورواستوفنون  |
|                   |                  |   | ٣٤١٠              | ١-٦              | محلول 4- كلورو-أرثو-هيدروكلوريد الطولويدين   |
| ١٥٥٧              | ١-٦              | مركبات زرنين صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ وتشمل زرنينات، غ م أ، زرنينات غ م أ، كبريتيد الزرنين، غ م أ | ٣٤٠٧              | ١-٥              | محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات   |
|                   |                  |   | ١٢٨٧              | ٣                | محلول مطاط   |
|                   |                  |   | ١١٩٤              | ٣                | محلول نترت الاثيل  |
| ٣٤٤٠              | ١-٦              | مركبات سينيوم، سائلة، غ م أ   | ١٦٤٩              | ١-٦              | مخلوط مضاد خيط ووقود المحركات  |
| ٣٢٨٣              | ١-٦              | مركبات سينيوم، صلبة، غ م أ  | ٠١٢٤              | ١-١              | مدافع نفاثة ثقابة بحشوة متفجرة، لأبار النفط، بدون مفجر                                 |
| ٣٢٨٠              | ١-٦              | مركبات عضوية زرنينية، سائلة، غ م أ  | ٠٤٩٤              | ١-١              | مراكم كهربائية، انظر   |
| ٣٤٦٥              | ١-٦              | مركبات عضوية زرنينية، صلبة، غ م أ   | ٣٢٩٢              | ٣-٤              |  |
| ٣٢٨٢              | ١-٦              | مركبات عضوية فلزية، سميّة، سائلة، غ م أ   | ٢٧٩٤              | ٨                |  |
| ٣٤٦٧              | ١-٦              | مركبات عضوية فلزية، سميّة، صلبة، غ م أ  | ٢٧٩٥              | ٨                |  |
| ٣٢٧٨              | ١-٦              | مركبات عضوية فوسفورية، سميّة، سائلة، غ م أ  | ٢٨٠٠              | ٨                |  |
|                   |                  |   | ٣٠٢٨              | ٨                |  |
| ٣٢٧٩              | ١-٦              | مركبات عضوية فوسفورية، سميّة، هوبية، غ م أ  | ٣٢٧٠              | ١-٤              | مرشحات غشائية من النتروسيليلوز، لا تزيد نسبة النتروجين فيها على ١٢,٦% من الكتلة الجافة |
| ٣٤٦٤              | ١-٦              | مركبات عضوية فوسفورية، سميّة، صلبة، غ م أ   | ٣٠٧١              | ١-٦              | مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ              |
| ٢٧٨٨              | ١-٦              | مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ  |                   |                  |  |
| ٣١٤٦              | ١-٦              | مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ   | ٣٣٣٦              | ٣                | مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ                        |
| ٣٢٨٥              | ١-٦              | مركبات فاناديوم، غ م أ  |                   |                  |  |
| ٢٠٢٦              | ١-٦              | مركبات فينيل الزئبق، غ م أ  | ١٢٢٨              | ٣                | مركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ، مخلوط المركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ               |
| ٣٣١٤              | ٩                | مركبات قولبة لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أجرة هوبية                              |                   |                  |  |
| ٢٥٧٠              | ١-٦              | مركبات الكادميوم  | ٢٣٦٣              | ٣                | مركباتان أثيل  |
| ٠٢١٢              | ٣-١              | مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة  | ١١١١              | ٣                | مركباتان أميلي   |
| ٠٣٠٦              | ٤-١              |   | ٢٣٤٧              | ٣                | مركباتان بوتيل   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                                   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٠٠٧٣              | ١-١              | مفجر للذخيرة   | ٣١٤٤              | ١-٦              | مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ                   |
| ٠٣٦٤              | ١-٢              |  |                   |                  |   |
| ٠٣٦٥              | ١-٤              |  | ١٦٥٥              | ١-٦              | مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ                     |
| ٠٣٦٦              | ١-٤              |  |                   |                  |   |
| ٠١٩٢              | ١-١              | مفرقات إشارة للسكك الحديدية                                      | ٣١٧١              | ٩                | مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية (بطارية سائلة)                            |
| ٠١٩٣              | ١-٤              |  |                   |                  |   |
| ٠٣٤٤              | ١-٤              | مقذوفات بحشوة متفجرة   | ٣١٨٩              | ٢-٤              | مسايق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ  |
| ٠٣٤٦              | ١-٢              | مقذوفات بمفجر أو حشوة طاردة                                      | ٢٢٠٨              | ١-٥              | مسحوق تقصير الألوان، انظر   |
| ٠٣٤٧              | ١-٤              |  | ٣٠٦٥              | ٣                | مشروبات كحولية  |
| ٠٣٤٥              | ١-٤              | مقذوفات حاملة بحشوة كاشفة  | ٠٣١٤              | ١-٢              | مشعلات  |
| ٠٠٧٠              | ١-٤              | مقص كوابل يعمل بمفجر   | ٠٣١٥              | ١-٣              |   |
| ٠٣٨٢              | ١-٢              | مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ                                      | ٠٣٢٥              | ١-٤              |   |
| ٠٣٨٣              | ١-٤              |  | ٠١٢١              | ١-١              |   |
| ٠٣٨٤              | ١-٤              |  | ٠٤٥٤              | ١-٤              |   |
| ٠٤٦١              | ١-١              |  | ٠١٣١              | ١-٤              | مشعلات لفتيل توصيل اللهب  |
| ٠٥٠٣              | ١-٤              | منايفخ وسائد هوائية، أو وحدات وسائد هوائية، أو مشدات أحزمة مقاعد | ٢٦٢٣              | ١-٤              | مشعلات النار (صلبة) تحتوي سائلاً لهوياً   |
| ٣٢٦٨              | ٩                | منتجات عطور تحتوي على مذيبات لهوية                               | ١٠٤٤              | ٢-٢              | مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل  |
| ١٢٦٦              | ٣                |  | ١٩٠٣              | ٨                | مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ  |
| ١٦٩٣              | ١-٦              | مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ          | ٣١٤٢              | ١-٦              | مطهرات سائلة، سمية، غ م أ   |
|                   |                  |  | ١٦٠١              | ١-٦              | مطهرات صلبة، سمية، غ م أ  |
| ٣٠٨٢              | ٩                | مواد خطيرة على البيئة، سائلة، غ م أ                              | ٠٠٤٢              | ١-١              | معزز تفجير بدون مفجر  |
| ٣٠٧٧              | ٩                | مواد خطيرة على البيئة، صلبة، غ م أ                               | ٠٢٨٣              | ١-٢              | معزز تفجير بدون شعيلة تفجير   |
| ٣٠٨٨              | ٢-٤              | مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ                           | ٠٢٢٥              | ١-١              | معزز تفجير مع مفجر  |
| ١٧٦٠              | ٨                | مواد سائلة أكالة، غ م أ  | ٠٢٦٨              | ١-٢              | معزز تفجير مع مفجر  |
| ١٣٠٦              | ٣                | مواد سائلة لحفظ الأخشاب  | ١٧٤٣              | ٨                | معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البرويونيك  |
| ١٧٥٩              | ٨                | مواد صلبة أكالة، غ م أ   |                   |                  |   |
| ٣٠٩٦              | ٨                | مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ                          | ١٧٤٢              | ٨                | معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك  |
| ٣٠٩٥              | ٨                | مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ                            | ٣٤١٩              | ٨                | معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب  |
| ٢٩٢٣              | ٨                | مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ                                     |                   |                  |   |
| ٣١٢٦              | ٢-٤              | مواد صلبة أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ                     | ٣٤٢٠              | ٨                | معقد حمض البرويونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب   |
| ٣٢٦٠              | ٨                | مواد صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ                         | ٢٩٥٠              | ٣-٤              | مغنسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون                              |
| ٢٩٢١              | ٨                | مواد صلبة أكالة، لهوية، غ م أ                                    | ١٨٦٩              | ١-٤              | مغنسيوم، أو سبائك بها نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠% في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط |
| ٣٠٨٤              | ٨                | مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ                                   |                   |                  |   |
| ٢٨١٣              | ٣-٤              | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ                                 |                   |                  |   |
| ٣١٣١              | ٣-٤              |  | ١٤١٨              | ٣-٤              | مغنسيوم، مسحوق أو سبائك   |
| ٣١٣٥              | ٣-٤              | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ                  | ٠٠٢٩              | ١-١              | مفجر غير كهربائي للنسف  |
|                   |                  |  | ٠٢٦٧              | ١-٤              |   |
| ٣١٣٤              | ٣-٤              | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ                           | ٠٤٥٥              | ١-٤              |   |
| ٣١٣٢              | ٣-٤              | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لهوية، غ م أ                          | ٠٠٣٠              | ١-١              | مفجر كهربائي للنسف  |
| ٣١٣٣              | ٣-٤              | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ                         | ٠٢٥٥              | ١-٤              |   |
|                   |                  |  | ٠٤٥٦              | ١-٤              |   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                             | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                            |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---|
| ٣٢٨٨              | ١-٦              | مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ                           | ٣٢٤٤              | ٨                | مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ                    |
| ٣٢٩٠              | ١-٦              | مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ                    | ٣٢٤٣              | ١-٦              | مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ                     |
| ٢٩٢٥              | ١-٤              | مواد صلبة هوبية، أكالة، عضوية، غ م أ                       | ٣١٧٥              | ١-٤              | مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ                       |
| ٢٩٢٦              | ١-٤              | مواد صلبة هوبية، سمية، عضوية، غ م أ                        | ٣٣٣٥              | ٩                | مواد صلبة تخضع للانحلال الطيران، غ م أ                    |
| ٣١٧٦              | ١-٤              | مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ                      | ٢٨٤٦              | ٢-٤              | مواد صلبة تشتعل تلقائياً مع الهواء، عضوية، غ م أ          |
| ٣١٨٠              | ١-٤              | مواد صلبة هوبية غير عضوية، أكالة، غ م أ                    | ٣٢٠٠              | ٢-٤              | مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ              |
| ٣١٧٨              | ١-٤              | مواد صلبة هوبية، عضوية، غ م أ                              | ٣١٢٨              | ٢-٤              | مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ               |
| ٣١٧٩              | ١-٤              | مواد صلبة هوبية، غير عضوية، غ م أ                          | ٣١٩٠              | ٢-٤              | مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ                 |
| ٣٠٩٧              | ١-٤              | مواد صلبة هوبية، مؤكسدة، غ م أ                             | ٣١٩٢              | ٢-٤              | مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ          |
| ٣٢٥٨              | ٩                | مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠س | ٣١٩١              | ٢-٤              | مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ           |
| ٣٠٨٥              | ١-٥              | مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ                             | ٣١٢٧              | ٢-٤              | مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ                    |
| ٣١٢١              | ١-٥              | مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ                   | ٣٢٢٢              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء                      |
| ٣١٠٠              | ١-٥              | مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ                     | ٣٢٣٢              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٣٠٨٧              | ١-٥              | مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ                              | ٣٢٢٤              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم                      |
| ٣١٣٧              | ١-٥              | مواد صلبة مؤكسدة، هوبية، غ م أ                             | ٣٢٣٤              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٣٤٤٨              | ١-٦              | مواد غازية مسيئة للدموع، صلبة، غ م أ                       | ٣٢٢٦              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال                      |
| ٣٢٠٨              | ٣-٤              | مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ                         | ٣٢٣٦              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٣٢٠٩              | ٣-٤              | مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ          | ٣٢٢٨              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء                      |
| ٣٣٩١              | ٢-٤              | مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال                   | ٣٢٣٨              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٣٣٩٢              | ٢-٤              | مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال                   | ٣٢٣٠              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو                      |
| ٣٣٩٣              | ٢-٤              | مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء  | ٣٢٤٠              | ١-٤              | مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة |
| ٣٣٩٤              | ٢-٤              | مواد فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء | ٢٩٢٨              | ١-٦              | مواد صلبة سمية، أكالة، عضوية، غ م أ                       |
| ٣٣٩٥              |                  | مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء                    | ٣١٢٥              | ١-٦              | مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ                    |
| ٣٣٩٦              | ٣-٤              | مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوبية             | ٣١٢٤              | ١-٦              | مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ                      |
| ٣٣٩٧              | ٣-٤              | مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين     | ٢٨١١              | ١-٦              | مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ                              |
| ٣٣٩٨              | ٣-٤              | مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوبية            | ٢٩٣٠              | ١-٦              | مواد صلبة سمية، هوبية، عضوية، غ م أ                       |
| ٣٣٩٩              | ٣-٤              | مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوبية            | ٣٠٨٦              | ١-٦              | مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ                             |
| ٣٤٠٠              | ٢-٤              | مواد فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين                      | ١٣٢٥              | ١-٤              | مواد صلبة هوبية، عضوية، غ م أ                             |
| ١١٣٣              | ٣                | مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب                              | ٣٢٦١              | ٨                | مواد صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ                     |
| ٠٣٥٧              | ١١-١             | مواد متفجرة، غ م أ   | ٣٢٦٣              | ٨                | مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ                    |
| ٠٣٥٨              | ١٢-١             |  | ٣٢٦٢              | ٨                | مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ                |
| ٠٣٥٩              | ١٣-١             |  |                   |                  |   |
| ٠٤٧٣              | ١١-١             |  |                   |                  |   |
| ٠٤٧٤              | ١١-١             |  |                   |                  |   |
| ٠٤٧٥              | ١١-١             |  |                   |                  |   |



| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ٣٣٢٨              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع (U) B، انشطارية                             | ٠٤٧٦              | ١-١ز             |  |
|                   |                  |   | ٠٤٧٧              | ١-٣ج             |  |
| ٣٣٣٠              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية                                 | ٠٤٧٨              | ١-٣ز             |  |
| ٣٣٢٣              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة         | ٠٤٧٩              | ١-٤ج             |  |
|                   |                  |   | ٠٤٨٠              | ١-٤د             |  |
| ٢٩١٠              | ٧                | مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستثناة                              | ٠٤٨١              | ١-٤ق             |  |
|                   |                  |   | ٠٤٨٥              | ١-٤ز             |  |
| ٣٣٣١              | ٧                | مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية                             | ٠٤٨٢              | ١-٥د             | مواد متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م أ  |
|                   |                  |   | ٣٣٧٩              | ٣                | مواد متفجرة متزوعة الحساسية، سائلة، غ م أ  |
| ٢٩١٩              | ٧                | مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة     | ٣٣٨٠              | ١-٤              | مواد متفجرة متزوعة الحساسية، صلبة، غ م أ   |
| ٣٣٢٤              | ٧                | مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية                          | ٢٩١٣              | ٧                | مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة                                |
| ٣٣٢٢              | ٧                | مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة  | ٣٣٢٦              | ٧                | مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية   |
| ٣٣٢٥              | ٧                | مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية                         | ٢٩١١              | ٧                | مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة   |
| ٣٣٢١              | ٧                | مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة | ٢٩٧٧              | ٧                | مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري   |
| ٢٩١٢              | ٧                | مواد مشعة، نشاط نوعي، ضعيف، (LSA-I) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة  | ٢٩٧٨              | ٧                | مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى   |
| ٢٨١٤              | ٦-٢              | مواد معدية تؤثر على الإنسان   | ٢٩٠٩              | ٧                | مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة |
| ٢٩٠٠              | ٦-٢              | مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط                                     | ٢٩٠٨              | ٧                | مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة   |
| ٢٨٠٧              | ٩                | مواد مغطاة  | ٣٣٣٣              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، انشطارية  |
| ١٤٧٩              | ٥-١              | مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ   | ٣٣٣٢              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة                                    |
| ٢٣١٩              | ٣                | مواد هيدروكربونية تريبنية، غ م أ                                      | ٢٩١٦              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع (U) A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة  |
| ٢٠٥٤              | ٨                | مورفولين  | ٣٣٢٧              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية  |
| ٣٣٥٦              | ٥-١              | مولد أكسجين، كيميائي  | ٢٩١٥              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص غير انشطارية أو انشطارية مستثناة                                 |
| ١٢٤٧              | ٣                | مونومر ميثاكريلات المثلث، مثبت  | ٢٩١٧              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع (M) B، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة  |
| ٢٨٥٩              | ٦-١              | ميثافانات الأومونيوم  | ٣٣٢٩              | ٧                | مواد مشعة، عبوات من النوع (M) B، انشطارية  |
| ٢٨٦٤              | ٦-١              | ميثافانات البوتاسيوم  |                   |                  |  |
| ٢٢٧٧              | ٣                | ميثاكريلات الأثيل   |                   |                  |  |
| ٢٢٨٣              | ٣                | ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت  |                   |                  |  |
| ٢٢٢٧              | ٣                | ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت  |                   |                  |  |
| ٢٥٢٢              | ٦-١              | ميثاكريلات ثنائي مثيل أمينواتيل                                       |                   |                  |  |
| ٣٠٧٩              | ٣                | ميثاكريلونتريل، مثبت  |                   |                  |  |
| ١٣٣٢              | ٤-١              | ميثالدهيد   |                   |                  |  |
| ١٩٧٢              | ٢-١              | ميثان سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان                               |                   |                  |  |
| ١٩٧١              | ٢-١              | ميثان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان                                  |                   |                  |  |
| ١٢٣٠              | ٣                | ميثانول   |                   |                  |  |
| ٣٠٩٢              | ٣                | ١- ميثوكسي ٢- بروبانول  |                   |                  |  |
| ٢٢٩٣              | ٣                | ٤- ميثوكسي ٤- ميثل بنتانول  |                   |                  |  |
| ٢٢١٢              | ٩                | ميسوريت، انظر   |                   |                  |  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ١٤٩٣              | ١-٥              | نترات الفضة  | ٠٣٧٣              | ١-٤ ق            | نبائط، إشارة يدوية   |
| ١٨٩٥              | ١-٦              | نترات فينيل الزنبيق  | ٠١٧٣              | ١-٤ ق            | نبائط، إطلاق متفجرة  |
| ١٤٥٤              | ١-٥              | نترات الكالسيوم  | ٠٢٤٨              | ١-٢ ل            | نبائط تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة   |
| ٢٧٢٠              | ١-٥              | نترات الكروم   | ٠٢٤٩              | ١-٣ ل            |  |
| ٢٧٢٢              | ١-٥              | نترات الليثيوم   | ٠٢٠٤              | ١-٢ و            | نبائط سابرة صوتية متفجرة   |
| ١٤٧٤              | ١-٥              | نترات المغنسيوم  | ٠٢٩٦              | ١-١ و            |  |
| ٢٧٢٤              | ١-٥              | نترات المنغنيز   | ٠٣٧٤              | ١-١ د            |  |
| ٢٧٢٥              | ١-٥              | نترات النيكل   | ٠٣٧٥              | ١-٢ د            |  |
| ٠٢٢٠              | ١-١ د            | نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%   | ١٤٧٧              | ١-٥              | نترات، غير عضوية، غ م أ  |
| ١٣٥٧              | ١-٤              | نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%  | ٣٢١٨              | ١-٥              | نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ  |
| ٣٣٧٠              | ١-٤              | نترات اليوريا، مرطبة، بما لا يقل عن ١٠% من وزنها ماء   | ١٥٠٧              | ١-٥              | نترات الأسترونشيوم   |
| ٠٢٠٨              | ١-١ د            | نترات ثلاثي نيترو فينيل ميثيل (نتريل)  | ١٤٣٨              | ١-٥              | نترات الألومنيوم   |
| ٢٧٣٠              | ١-٦              | نترو أنيسول، سائل  | ٠٢٢٢              | ١-١ د            | نترات أمونيوم تحتوي أكثر من ٠,٢% مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى              |
| ٣٤٥٨              | ١-٦              | نترو أنيسول، صلب   | ١٩٤٢              | ١-٥              | نترات أمونيوم تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٠,٢% بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى |
| ١٦٦١              | ١-٦              | نترو أنيلين (أرثو-، ميتا-، بارا-)  | ٢٤٢٦              | ١-٥              | نترات أمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)   |
| ٢٨٤٢              | ٣                | نترو إيثان   | ٣٣٧٥              | ١-٥              | نترات الأمونيوم مستحلب أو معلق أو رغوة وسيط للمتفجرات النافسة  |
| ٢٦٠٨              | ٣                | نترو بروبان  | ١١١٢              | ٣                | نترات الأميل   |
| ٢٧٣٢              | ١-٦              | نترو بروموبزين، سائل   | ١٢٢٢              | ٣                | نترات ايسوبروبيل   |
| ٣٤٥٩              | ١-٦              | نترو بروموبزين، صلب  | ١٤٤٦              | ١-٥              | نترات الباربيوم  |
| ٠٣٨٥              | ١-١ د            | ٥- نترو بيوتريازول   | ١٨٦٥              | ٣                | نترات ع - بروبيل   |
| ١٦٦٢              | ١-٦              | نترو بيوتزين   | ٢٤٦٤              | ١-٥              | نترات البريليوم  |
| ٣٤٣١              | ١-٦              | نترو بيوتثلاثي الفلوريدات، صلبة  | ١٤٨٦              | ١-٥              | نترات البوتاسيوم   |
| ٠٤٩٠              | ١-١ د            | نترو تريازولون   | ١٤٨٧              | ١-٥              | نترات البوتاسيوم و نترات الصوديوم، مخلوط   |
| ١٩٧٧              | ٢-٢              | نترو جين، سائل مبرد  | ٢٧٢٧              | ١-٦              | نترات الفاليوم   |
| ١٠٦٦              | ٢-٢              | نترو جين مضغوط   | ١٤٦٧              | ١-٥              | نترات الجوانيدين   |
| ١٦٦٥              | ١-٦              | نترو زيلين، سائل   | ١٤٦٦              | ١-٥              | نترات الحديديك   |
| ٣٤٤٧              | ١-٦              | نترو زيلين، صلب  | ١٤٦٥              | ١-٥              | نترات الديديميوم   |
| ٠٣٤١              | ١-١ د            | نترو سليولوز، غير محمر، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨%   | ١٤٦٩              | ١-٥              | نترات الرصاص   |
| ٠٣٤٠              | ١-١ د            | نترو سليولوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥%   | ١٦٢٧              | ١-٦              | نترات الزنبيقوز  |
| ٢٥٥٧              | ١-٤              | نترو سليولوز يحتوي على نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦% بالنسبة للوزن الجاف، مخلوطا مع مادة ملونة أو بدونها مع صيغ أو بدون صيغ | ١٦٢٥              | ١-٦              | نترات الزنبيق  |
| ٢٠٥٩              | ٣                | نترو سليولوز، محلول هوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافة للنتروجين على ١٢,٦%، والنترو سليولوز على ٥٥%                     | ٢٧٢٨              | ١-٥              | نترات الزركونيوم   |
| ٠٣٤٢              | ١-٣ ج            | نترو سليولوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%  | ١٥١٤              | ١-٥              | نترات الزنك  |
|                   |                  |  | ١٥١٢              | ١-٥              | نترات الزنك النشاردي   |
|                   |                  |  | ١٤٥١              | ١-٥              | نترات السيزيوم   |
|                   |                  |  | ١٤٩٨              | ١-٥              | نترات الصوديوم   |
|                   |                  |  | ١٤٩٩              | ١-٥              | نترات الصوديوم و نترات البوتاسيوم، مخلوط   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل  | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--|
| ٢٦٢٧              | ١-٥              | نترتيت، غير عضوية، غ م أ  | ٢٥٥٦              | ١-٤              | نتروسليولوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥% كحول ونتروجين بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢,٦% بالوزن الجاف           |
| ٣٢١٩              | ١-٥              | نترتيت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ  |                   |                  |  |
| ١١١٣              | ٣                | نترتيت الأميل   |                   |                  |  |
| ١٤٨٨              | ١-٥              | نترتيت البوتاسيوم   | ٢٥٥٥              | ١-٤              | نتروسليولوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥%)   |
| ٢٣٥١              | ٣                | نترتيت البوتيل  |                   |                  |  |
| ٢٦٨٧              | ١-٤              | نترتيت ثنائي سيكلو هكسيل أمونيوم  | ٢٦٦٠              | ١-٦              | نتروبولويدين (أحادي)   |
| ١٥٠٠              | ١-٥              | نترتيت الصوديوم   | ١٦٦٤              | ١-٦              | نتروبولوين، سائل   |
| ٢٤٥٥              | ١-٢              | نترتيت المثيل   | ٣٤٤٦              | ١-٦              | نتروبولوين، صلب  |
| ٢٧٢٦              | ١-٥              | نترتيت النيكل   | ١٢٠٤              | ٣                | نتروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١%   |
| ٢٨٠٦              | ٣-٤              | نترتيد الليثيوم   |                   |                  |  |
| ٣٢٧٦              | ١-٦              | نتريل، سمي، سائل، غ م أ   | ٣٠٦٤              | ٣                | نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١% ولا تتجاوز ٥%   |
| ٣٤٣٩              | ١-٦              | نتريل، سمي، صلب، غ م أ  |                   |                  |  |
| ٣٢٧٥              | ١-٦              | نتريل، سمي، هوب، غ م أ  | ٠١٤٤              | د١-١             | نتروغلسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠% ولكن ليس أكثر من ١٠% من النتروغلسرين                                       |
| ٣٢٧٣              | ٣                | نتريل، هوب، سمي، غ م أ  |                   |                  |  |
| ١٠٩٣              | ٣                | نتريل أكريليل، مثبت   |                   |                  |  |
| ١٦٧٩              | ١-٦              | نحاسوسيانيد البوتاسيوم  | ٣٣١٩              | ١-٤              | نتروغلسرين، مزروع الحساسية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي على نتروغلسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢% ولكن لا تزيد على ١٠% |
| ٢٣١٦              | ١-٦              | نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب   |                   |                  |  |
| ٢٣١٧              | ١-٦              | نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول   |                   |                  |  |
| ٠٠٩٩              | د١-١             | نسيطة متفجرة بدون مفجر لأبار النفط  |                   |                  |  |
| ١٠٠٥              | ٣-٢              | نشادر، لا مائي  | ٠١٤٣              | د١-١             | نتروغلسرين، مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠%                   |
| ٣٣١٨              | ٣-٢              | نشادر، محلول، بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥س في الماء، بما أكثر من ٥٠% نشادر                | ٣٣٥٧              | ٣                | نتروغلسرين، مخلوط، منزوع الحساسية، غ م أ، لا تزيد نسبة النتروغلسرين فيه على ٣٠% بالكتلة                          |
| ٢٠٧٣              | ٢-٢              | نشادر، محلول بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند ١٥س في الماء نسبة النشادر فيه أكثر من ٣٥% ولا تتجاوز ٥٠% | ٣٣٤٦              | ٣                | نتروغلسرين، مخلوط، مزروع الحساسية، سائل، هوب، غ م أ، يحتوي على نسبة وزنية من النتروغلسرين لا تزيد على ٣٠%        |
| ٢٦٧٢              | ٨                | نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و٠,٩٥٧ عند ١٥س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠% ولا تتجاوز ٣٥%    | ٠٢٨٢              | د١-١             | نتروغوانيديين (بيكرت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%  |
| ١٣٨٧              | ٢-٤              | نفايات الصوف، مرطبة   | ١٣٣٦              | ١-٤              | نتروغوانيديين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%   |
| ١٣٦٤              | ٢-٤              | نفايات القطن، زيتية   |                   |                  |  |
| ٣٢٩١              | ٢-٦              | نفايات مستشفيات، غير محدودة، غ م أ، تخضع للوائح تنظيمية، غ م أ                                      | ١٦٦٣              | ١-٦              | نتروفينول (أرثو-، ميتا-، بارا-)  |
| ١٨٥٧              | ٢-٤              | نفايات نسيج، مرطبة  | ٢٤٤٦              | ١-٦              | نتروكيزول، صلب   |
| ١٣٣٤              | ١-٤              | نفتالين خام أو نفتالين مكرر   | ٣٤٣٤              | ١-٦              | نتروكيزول، سائل  |
| ٢٣٠٤              | ١-٤              | نفتالين، مصهور  | ٢٣٠٧              | ١-٦              | ٣- نترو -٤- كلوروبزوثلاثي الفلوريد   |
| ١٦٥١              | ١-٦              | نفثيل ثيو - يوريا   | ٠١٣٣              | د١-١             | نترومانيت، انظر  |
| ١٦٥٢              | ١-٦              | نفثيل يوريا   | ١٢٦١              | ٣                | نتروميثان  |
| ٢٠٠١              | ١-٤              | نفثينات الكوبالت، مسحوق   | ٠١٤٦              | د١-١             | نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠%   |
| ١١٣٦              | ٣                | نواتج تقطير قار الفحم، هوبية  | ١٣٣٧              | ١-٤              | نترونشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠%   |
| ٣١٧٠              | ٣-٤              | نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو لإعادة صهر الألومنيوم   |                   |                  |  |
| ١٢٦٨              | ٣                | نواتج تقطير النفط، غ م أ  | ٢٥٣٨              | ١-٤              | نترونفتالين  |
| ٢٢٥١              | ٣                | ٥، ٢- نوبورناداين، مثبت   | ٠١٤٧              | د١-١             | نتروبيوريا   |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل   |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٢٧٤١              | ١-٥              | هيوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢%  | ١٩٢٠              | ٣                | نونان  |
|                   |                  |  | ١٧٩٩              | ٨                | نونيل ثلاثي كلوروسيلان   |
| ٣٢٥٥              | ٢-٤              | هيوكلوريت بوتيل ثالثي  | ١٦٥٤              | ١-٦              | نيكوتين  |
| ١٧٤٨              | ١-٥              | هيوكلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩% (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨%)     | ١٦٣٩              | ١-٦              | نيوكليات الرئيق  |
|                   |                  |  | ١٩١٣              | ٢-٢              | نيون، سائل مبرد  |
|                   |                  |  | ١٠٦٥              | ٢-٢              | نيون مضغوط   |
| ٢٢٠٨              | ١-٥              | هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠% ولا تتجاوز ٣٩%                     | ٢٥٤٥              | ٢-٤              | هافنيوم، مسحوق جاف   |
|                   |                  |  | 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 |
| ٢٨٨٠              | ١-٥              | هيوكلوريت الكالسيوم، المميا، أو محاليل، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥% ولا تزيد عن ١٠%       |                   |                  |  |
| ١٤٧١              | ١-٥              | هيوكلوريت الليثيوم، جاف، أو مخلوط  |                   |                  |  |
| ٣٤٣٦              | ١-٦              | هيدرات هكسافلورو الأستون   | ٣٠٥٢              | ٢-٤              | هاليد ألكيل ألومنيوم، سائل   |
| ٢٠٣٠              | ٨                | هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧% ولا تزيد على ٦٤% انظر | ٣٤٦١              | ٢-٤              | هاليد ألكيل ألومنيوم، صلب  |
|                   |                  |  | ٢٦٠٣              | ٣                | هيتاتراين حلقي   |
|                   |                  |  | ٣٠٥٦              | ٣                | ع - هيتالدهيد  |
| ٢٠٢٩              | ٨                | هيدرازين، لا مائي  | ١٢٠٦              | ٣                | هيتان  |
| ٣٢٩٣              | ١-٦              | هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧% بالوزن                                       | ٢٢٤١              | ٣                | هيتان حلقي   |
|                   |                  |  | ٢٢٧٨              | ٣                | ع - هيتين  |
| ٣٣٧٦              | ١-٤              | هيدرازين ٤- نتروفيل، بما لا يقل عن ٣٠% من وزنه ماء   | ٢٢٤٢              | ٣                | هيتين حلقي   |
|                   |                  |  | ٢٤٥٨              | ٣                | هكساداين   |
| ١٩٦٦              | ١-٢              | هيدروجين، سائل مبرد  | ١٢٠٧              | ٣                | هكسالدهيد  |
| ٣٤٦٨              | ١-٢              | هيدروجين في جهاز تخزين هيدريد فلزي   | 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                | هيدروكربنتيت الزنك، انظر   | ٠١١٨              | ١-١              | هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%  |
| ١٣٨٤              | ٢-٤              | هيدروكربنتيت الصوديوم، انظر  | ٠١١٨              | ١-١              | هكسوتول، انظر  |
| ١٩٢٣              | ٢-٤              | هيدروكربنتيت الكالسيوم، انظر   | ٠٠٧٢              | ١-١              | هكسوجين، انظر  |
| ٢٣١٨              | ٢-٤              | هيدروكربنتيت الصوديوم، ماء التبخر أقل من ٢٥%   | ٠٣٩١              | ١-١              |  |
| ٢٩٤٩              | ٨                | هيدروكربنتيت الصوديوم، نسبة ماء التبخر لا تقل عن ٢٥%   | ٠٤٨٣              | ١-١              | هكسوتونال  |
|                   |                  |  | ٠٣٩٣              | ١-١              | هكسيل، انظر  |
| ٣٢٩٥              | ٣                | هيدروكربونات، سائلة، غ م أ   | ٠٠٧٩              | ١-١              | هكسيل ثلاثي كلوروسيلان   |
| ١٨١٣              | ٨                | هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب  | ١٧٨٤              | ٨                | ١ - هكسين  |
| ١٨١٤              | ٨                | هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول  | ٢٣٧٠              | ٣                | هكسين حلقي   |
| ١٨٣٥              | ٨                | هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، محلول   | ٢٢٥٦              | ٣                | هليوم سائل مبرد  |
| ٣٤٢٣              | ٨                | هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب   | ١٩٦٣              | ٢-٢              | هليوم مضغوط  |
| ٢٦٧٨              | ٨                | هيدروكسيد الروبيديوم   | ١٠٤٦              | ٢-٢              | هواء مسيل مبرد   |
| ٢٦٧٧              | ٨                | هيدروكسيد الروبيديوم، محلول  | ١٠٠٣              | ٢-٢              | هواء مضغوط   |
| ٢٦٨٢              | ٨                | هيدروكسيد السيزيوم   | ١٠٠٢              | ٢-٢              | هيوكلوريت، غير عضوي، غ م أ   |
| ٢٦٨١              | ٨                | هيدروكسيد السيزيوم، محلول  | ٣٢١٢              | ١-٥              | هيوكلوريت، محلول   |
| ١٨٢٣              | ٨                | هيدروكسيد الصوديوم، صلب  | ١٧٩١              | ٨                |  |

| رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل                             | رقم الأمم المتحدة | الرتبة أو الشعبة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل               |
|-------------------|------------------|--|-------------------|------------------|--|
| ٢٠١٠              | ٣-٤              | هيدريد المغنسيوم   | ١٨٢٤              | ٨                | هيدروكسيد الصوديوم، محلول                    |
| ٣٣٥٩              | ٩                | وحدات مدخنة  | ١٨٩٤              | ١-٦              | هيدروكسيد فنييل الزنبيق                      |
| ٣٣٥٣              | ٢-٢              | وحدات وسائد هوائية، غاز مضغوط، انظر                        | ٢٦٧٩              | ٨                | هيدروكسيد الليثيوم، محلول                    |
| ١٣٧٩              | ٢-٤              | ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون) | ٢٦٨٠              | ٨                | هيدروكسيد الليثيوم                           |
| ٠٤٩٥              | ج ٣-١            | وقود دفعي، سائل  | ١٥٤٨              | ١-٦              | هيدروكلوريد الأنيلين                         |
| ٠٤٩٧              | ج ١-١            | وقود دفعي، صلب   | ١٥٧٩              | ١-٦              | هيدروكلوريد ٤- كلورو - أورثو - تولويدين، صلب |
| ٠٤٩٨              | ج ١-١            | وقود دفعي، صلب   | ١٦٥٦              | ١-٦              | هيدروكلوريد النيكوتين، سائل                  |
| ٠٤٩٩              | ج ٣-١            | وقود دفعي، صلب   | ٣٤٤٤              | ١-٦              | هيدروكلوريد النيكوتين، صلب                   |
| ٠٥٠١              | ج ٤-١            | وقود طائرات للمحركات التربينية                             | ٣٠٧٦              | ٢-٤              | هيدريد ألكيل ألومنيوم                        |
| ١٨٦٣              | ٣                | وقود محركات السيارات، أو البنزين                           | ٢٤٦٣              | ٣-٤              | هيدريد الألومنيوم                            |
| ١٢٠٣              | ٣                | يودوبروبان   | ١٨٧١              | ١-٤              | هيدريد التيتانيوم                            |
| ٢٣٩٢              | ٣                | ٢ - يودوبوتان  | ١٤٣٧              | ١-٤              | هيدريد الزركونيوم                            |
| ٢٣٩٠              | ٣                | يودومثيل بروبان  | ١٤٢٧              | ٣-٤              | هيدريد الصوديوم                              |
| ٢٣٩١              | ٣                | يوديد الأليل   | ٢٨٣٥              | ٣-٤              | هيدريد الصوديوم - الألومنيوم                 |
| ١٧٢٣              | ٣                | يوديد الأستيل  | ١٤٠٤              | ٣-٤              | هيدريد الكالسيوم                             |
| ١٨٩٨              | ٨                | يوديد البتريل  | ١٤١٤              | ٣-٤              | هيدريد الليثيوم                              |
| ٢٦٥٣              | ١-٦              | يوديد الزئبق   | ٢٨٠٥              | ٣-٤              | هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد                |
| ١٦٣٨              | ١-٦              | يوديد زئبق - بوتاسيوم                                      | ١٤١٠              | ٣-٤              | هيدريد ليثيوم - ألومنيوم                     |
| ١٦٤٣              | ١-٦              | يوديد المثيل   | ١٤١١              | ٣-٤              | هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير     |
| ٢٦٤٤              | ١-٦              | يوديد الهيدروجين، لا مائي                                  | ١٤٠٩              | ٣-٤              | هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ       |
| ٢١٩٧              | ٣-٢              | يوريا - فوق أكسيد الهيدروجين                               | ٣١٨٢              | ١-٤              | هيدريد فلزي، هوب، غ م أ                      |
| ١٥١١              | ١-٥              |  |                   |                  |  |