

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 جزءا من الاسم الرسمي المستخدم في النقل: الأعداد، الحروف ن، ع، غ م ا (غير محددة على نحو آخر).
- ٣ - يبين اسم المادة أو السلعة المكتوب ببنت أسود يدل على الاسم الرسمي المستخدم في النقل.
- ٤ - يبين اسم المادة أو السلعة المكتوب ببنت أسود تليه كلمة "انظر" يدل على اسم رسمي بديل يستخدم في النقل أو جزء منه.
- ٥ - أي اسم بالبنت الأبيض تليه كلمة "انظر" يدل على أن الاسم ليس اسما رسميا مستخدما في النقل، وإنما هو مجرد مرادف.
- ٦ - حيثما يكتب جزء من البند بالبنت الأسود وجزء بالبنت الأبيض، فإن هذا الجزء الأخير لا يشكل جزءا 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 أجنبي للسلع والمواد

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٦٠٤	٨	اثيرات ثنائي اثيل ثالث فلوريد البورون	٢٥٥٨	١-٦	ايبيروموهورين
١١٤٩	٣	اثيرات ثنائي بوتيل	٢٠٢٣	١-٦	إبيكلوروهدرين
٢٩٦٥	٣-٤	اثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون	٠٢٢٦	د١-١	إتش. إم. إكس (HMX) انظر
٢٤٥٢	١-٢	اثيل أستيلين، مثبت	٠٣٩١	د١-١	
٢٢٧٣	١-٦	٢- اثيل أنيلين	٠٤٨٤	د١-١	
٢٢٧٢	١-٦	ن - اثيل أنيلين	٢٣٣٥	٣	اثير اثيل أليل
٢٢٧٤	١-٦	ن - اثيل - ن - بتريل أنيلين	٢٦١٥	٣	اثير اثيل بروبيل
٢٧٥٣	١-٦	ن - اثيل بتريل طولويدين، سائل	١١٧٩	٣	اثير اثيل بوتيل
٢٧٥٣	١-٦	ن - اثيل بتريل طولويدين، صلب	١٠٣٩	١-٢	اثير اثيل مثيل
١١٧٥	٣	اثيل بترين	١١٧١	٣	اثير أحادي اثيل اثيلين غليكول
٢٢٧٥	٣	٢- اثيل بوتانول	١١٨٨	٣	اثير أحادي مثيل اثيلين غليكول
٢٣٨٦	٣	١- اثيل بييريدين	٢٢١٩	٣	اثير أليل غليسيديل
٢٧٥٤	١-٦	ن - اثيل طولويدين	٢٣٥٢	٣	اثير بوتيل فاينيل، مثبت
١١٩٦	٣	اثيل ثلاثي كلوروسيلان	٢٣٥٠	٣	اثير بوتيل مثيل
١٨٩٢	١-٦	اثيل ثنائي كلوروأرسين	١١٥٥	٣	اثير ثنائي اثيل
١١٨٣	٣-٤	اثيل ثنائي كلوروسيلان	١١٥٣	٣	اثير ثنائي اثيل الاثيلين غليكول
٢٤٣٥	٨	اثيل فميل ثنائي كلوروسيلان	٢٣٦٠	٣	اثير ثنائي الأليل
١٠٣٨	١-٢	اثيلين سائل مبرد	١١٥٩	٣	اثير ثنائي أيسوبروبيل
١٩٦٢	١-٢	اثيلين مضغوط	٢٣٨٤	٣	اثير ثنائي ع - بروبيل
٣١٣٨	١-٢	اثيلين وأستيلين وبروبيلين في محاليط سائلة مبردة، تحتوي اثيلين نسبة لا تقل عن ٧١,٥٪ وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥٪ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦٪	٢٤٩٠	١-٦	اثير ثنائي كلوروأيسو بروبيل
١١٣٥	٦-١	اثيلين كلوروهدين	١١٦٧	٣	اثير ثنائي فاينيل، مثبت
١١٨٥	١-٦	اثيلين ميثيل	١٩١٦	١-٦	اثير ٢، ٢ - ثنائي كلورو ثنائي الاثيل
٣١٥٠	١-٢	أجهزة صغيرة بغاز هيدروكربوني مع نبيطة إطلاق	٢٢٤٩	١-٦	اثير ثنائي كلورو ثنائي مثيل، متماثل
١٧٩٦	٨	أحماض النترة، محاليط	١٠٣٣	١-٢	اثير ثنائي مثيل
١٨٢٦	٨	أحماض النترة، محاليط مستهلكة	١٣٠٢	٣	اثير فاينيل اثيل، مثبت
٢٩٩٠	٩	أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ	١٣٠٤	٣	اثير فاينيل أيسوبوتيل، مثبت
٣٠٧٢	٩	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	٢٣٥٤	٣	اثير كلورومثيل اثيل
			١٢٣٩	١-٦	اثير كلورومثيل
			٢٣٩٨	٣	اثير مثيل بوتيل ثالثي
			٢٦١٢	٣	اثير مثيل بروبيل
			١٠٨٧	١-٢	اثير مثيل الفاينيل، مثبت
			٣٢٧١	٣	اثيرات، غ م أ

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٠٧٢	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم، غ م أ	٥٠٠٣	ز٤-١	أدوات نفخ الوسائد الهوائية، نارية
٢٠٧١	٩	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من النوعين نترات/فوسفات/أو نترات/بوتاس أو أسمدة كاملة من النوع نترات/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 نسبة نترات الأمونيوم على ٤٥٪ ونسبة غير محدودة من المواد القابلة للاحتراق	٣٢٦٨	٩	أدوات نفخ الوسائد الهوائية، نارية
			٣٣٥٣	٢-٢	أدوات نفخ الوسائد الهوائية، غاز مضغوط
			١٨٥١	١-٦	أدوية سائلة، سمية، غ م أ
			٣٢٤٨	٣	أدوية، سائلة، لهوية سمية، غ م أ
			٣٢٤٩	١-٦	أدوية صلبة، سمية، غ م أ
			٢٢٠٥	١-٦	أديونتريبل
			٠٠٧٢	د١-١	آر. دي. إكس RDX، انظر
			٠٣٩١	د١-١	
			٠٤٨٣	د١-١	
٠٢٢٣	د١-١	أسمدة نترات الأمونيوم: القابلة للانفجار بدرجة حساسية أكبر من نترات الأمونيوم التي تحتوي ٠,٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى	٢٤١٣	٣	أرثوتيناتان رباعي بروبيبل
			١٥٩١	١-٦	أرثوثنائي كلوروبترين
			٢٦٠٦	١-٦	أرثوسيليكات المثلث
			٢٥٢٤	٣	أرثوفورمات الأثيل
			١٦٢١	١-٦	أرجواني لندن
٢٠٦٧	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية حاملة كيميائياً تجاه نترات الأمونيوم، ولا تقبل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢٪ بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	١٩٥١	٢-٢	أرجون، سائل مبرد
			١٠٠٦	٢-٢	أرجون مضغوط
			٢٤٧٣	١-٦	أرسانيات الصوديوم
			٢١٨٨	٣-٢	أرسين
			٢٠٠٣	٢-٤	أريلات فلزية، غ م أ
			٣٢٤٢	١-٤	أزوثنائي كربوناميد
			٠٢٢٤	أ١-١	أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠٪
			١٥٧١	١-٤	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠٪
٢٠٦٨	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم مع كربونات الكالسيوم و/أو الدولومين، بما ما يزيد على ٨٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	٠١٢٩	أ١-١	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
			١٦٨٧	١-٦	أزيد الصوديوم
			٢٥٩٠	٩	أسستوس أبيض
			٢٢١٢	٩	أسستوس أزرق
٢٠٦٩	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم/كبريتات الأمونيوم، بما أكثر من ٤٥٪ ولكن أقل من ٧٠٪ من نترات الأمونيوم ولا تزيد نسبة إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	٣٢٧٢	٣	إسترات، غ م أ
			١٦٩٢	١-٦	أستركتين
			٢٦٢١	٣	أستيل مثيل كرينول
			١٠٠١	١-٢	أستيلين مذاب

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٧٥٨	٨	أكسي كلوريد الكروم	٢٠٧٠	١-٥	أممودة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من النوعين نتروجين/فوسفات/بوتاس، بما أكثر من ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪
٢٦٠٧	٣	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مثبت			
١٩١٧	٣	أكريلات الاثيل، مثبتة			
٢٥٢٧	٣	أكريلات أيسوبوتيل، مثبتة			
٢٣٤٨	٣	أكريلات البوتيل، مثبتة			
٣٣٠٢	١-٦	أكريلات ٢- ثنائي اثيل أمينو إثيل	١٠٨٨	٣	اسيتال
١٩١٩	٣	أكريلات المثيل، مثبت	١٠٨٩	٣	اسيتالدهيد
٢٧١٣	١-٦	أكرولين	١٨٤١	٩	اسيتالدهيد النشادر
٢٠٧٤	١-٦	أكريلاميد	١٠٩٠	٣	أستون
٢٩٨٣	٣	أكسيد الاثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط يحتوي أكسيد الاثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠٪	١٦٤٨	٣	أستونتريل
			٠١٩٤	١-١ز	إشارات استغاثة للسفن
				١-٣ز	
١٩٥٢	٢-٢	أكسيد الاثيلين، وثاني أكسيد الكربون مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الاثيلين على ٩٪	٠١٩٦	١-١ز	إشارات دخان
			٠١٩٧	١-٤ز	
			٠٣١٣	١-٢ز	
١٠٤١	١-٢	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩٪ ولا يتجاوز ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	٠٤٨٧	١-٣ز	إشارات متفجرة للسكك الحديدية
			٠٤٩٢	١-٣ز	
			٠٤٩٢	١-٤ز	
١٠٤٠	٣-٢	أكسيد اثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠٠سرا	١٢٩٣	٣	أصباغ دوائية
			٢٨٠١	٨	أصباغ سائلة أكالة، غ م أ
٣٣٠٠	٢-٣	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	١٦٠٢	١-٦	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ
			٣١٤٧	٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ
			٣١٤٣	١-٦	أصباغ صلبة سمية، غ م أ
٣٢٩٨	٢-٢	أكسيد الاثيلين وحماسي فلورو إيثان مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الاثيلين	١٤٣٨	١-٥	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ
			٢٥٩٠	٩	أكتينوليت، انظر
			١٠٩٢	١-٦	أكرولين مثبت
٣٢٩٩	٢-٢	أكسيد الاثيلين ورباعي فلورو إيثان مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الاثيلين	١٠٧٣	٢-٢	أكسجين مسيل مبرد
			١٠٧٢	٢-٢	أكسجين مضغوط
			١٩٣٩	٨	أكسي بروميد الفوسفور
٣٢٩٧	٢-٢	أكسيد اثيلين وكلورورباعي فلورو إيثان مخلوط يحتوي ما لا يزيد على ٨,٨ من أكسيد الاثيلين	٢٥٧٦	٨	أكسي بروميد الفوسفور، مصهور
			٢٤٤٣	٨	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم
			١٦٤٢	١-٦	أكسي سيانيد الزئبق متزوع الحساسية
١٨٨٤	١-٦	أكسيد الباريوم	٢٨٧٩	٨	أكسي كلوريد السليسيوم
١٢٨٠	٣	أكسيد البروبيلين	١٨١٠	٨	أكسيد كلوريد الفوسفور
٣٠٢٢	٣	أكسيد ١، ٢- بوتيلين مثبت			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٩١٠	٨	أكسيد الكالسيوم	٢٥٠١	١-٦	أكسيد تريس - (١- أزيريدنيل) 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	٥-٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
١٩٧٥	٣-٢	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط	٣١٠٢	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب
٣٣٥٨	١-٢	آلات تبريد تحتوي غازات مسيلة هوبة وغير سمية	٣١١٢	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٢٨٥٧	٢-٢	آلات تبريد، تحتوي غازات مسيلة غير هوبة وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٢٦٧٢)	٣١٠٣	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل
١٩٨٩	٣	ألدهيد، غ م أ	٣١١٣	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
١٩٨٨	٣	ألدهيد، هوب سمي، غ م أ	٣١٠٤	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب
١١٧٨	٣	ألدهيد ٢- اثيل بوتريك	٣١١٤	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
١١٩١	٣	ألدهيد الاوكتيل، هوب	٣١٠٥	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل
٢٨٣٨	١-٦	ألدول	٣١١٥	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٠٣٣٣	١-١	ألعاب نارية	٣١٠٦	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب
٠٣٣٤	٢-١		٣١١٦	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٠٣٣٥	٣-١		٣١٠٧	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل
٠٣٣٦	٤-١		٣١١٧	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٠٣٣٧	٤-١		٣١٠٨	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب
٠١٣٦	١-١	ألغام بحشوة متفجرة	٣١١٨	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٠١٣٧	١-١		٣١٠٩	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل
٠١٣٧	٢-١		٣١١٩	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٠٢٩٤	٢-١		٣١١٠	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب
٢٦٨٩	١-٦	ألفا - أحادي كلورو هيدرين الغليسول	٣١٢٠	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٢٣٦٨	٣	ألفا - بينين			
٢٣٦٧	٣	ألفا - مثيل فاليرالدهيد			
٢٧٩٧	٨	ألكتروليت قلوي للمراكم، سائل			
٣٠٥٢	٢-٤	ألكيل ألومنيوم، سائل			
٣٠٥٢	٢-٤	ألكيل ألومنيوم، صلب			
٢٤٤٥	٢-٤	الكيل - ليثيوم			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٢٧٧	٣	أمين البروبيل	٣٠٥٣	٢-٤	ألكيل مغنسيوم
٢٦١٩	٨	أمين بتريل ثنائي مثيل	٢٠٠٣	٢-٤	الكيلات فلزية تتفاعل مع الماء، غ م أ
١١٢٥	٣	أمين ع - البوتيل	١٣٩٦	٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات
١٦٥٠	١-٦	أمين بيتا - نفتيل	١٣٠٩	١-٤	ألومنيوم مسحوق مغلف الجسيمات
١٢٩٦	٣	أمين ثلاثي الأثيل	٢٨١٢	٨	ألومينات الصوديوم، صلبة
٢٢٦٠	٣	أمين ثلاثي بروبييل	١٨١٩	٨	ألومينات الصوديوم محلول
٢٥٤٢	١-٦	أمين ثلاثي بوتيل	١٣٥٣	١-٤	ألياف أو أقمشة مشربة بنترو سليولوز نتراتي ضعيف، غ م أ
١٠٨٣	١-٢	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي	١٣٧٣	٢-٤	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت
١٢٩٧	٣	أمين ثلاثي المثيل، محلول مائي يحتوي أمين ثلاثي المثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	١٧٢٤	٨	اليل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت
٢٣٢٦	٨	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	١٥٤٥	١-٦	اليل ثنائي سيانيد - مثبت
١١٥٤	٣	أمين ثنائي الأثيل	٢٢٠٠	١-٢	ألين، انظر
٢٦٨٤	٣	أمين ثنائي أثيل أمينوبروبيل	١٣٩٠	٣-٤	أميدات فلزات قلووية
٢٣٥٩	٣	أمين ثنائي أليل	٣١٨١	١-٤	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوبة، غ م أ
٢٨٤١	٣	أمين ثنائي - ع - أميل	٠١٣٢	ج ٣-١	أملاح فلزية مستفجرة لمشتقات النترو الأوروماتية، غ م أ
١١٥٨	٣	أمين ثنائي أيسوبروبيل	٢٢١٢	٩	أموسيت، انظر
٢٣٦١	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٢٦١٠	٣	أميل ثلاثي أليل
٢٣٨٣	٣	أمين ثنائي بروبييل	١٧٢٨	٨	أميل ثلاثي كلوروسيلان
٠٠٧٩	د١-١	أمين ثنائي بكريل، انظر	٢٧٣٥	٨	أمين، سائل، أكال، غ م أ
٢٢٤٨	٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٢٧٣٤	٨	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ
٢٥٦٥	٨	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٢٧٣٣	٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ
١٠٣٢	١-٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	١٠٣٦	١-٢	أمين الأثيل
١١٦٠	٣	أمين ثنائي مثيل، محلول مائي	٢٢٧٠	٣	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪
٢٢٦٦	٣	أمين ثنائي مثيل - ن - بروبييل	٢٢٧٦	٣	أمين ٢ - أثيل هكسيل
٢٣٧٩	٣	أمين ١، ٣ - ثنائي مثيل بوتيل	١١٠٦	٣	أمين الأميل
٢٢٦٤	٨	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٢٠٧٧	١-٦	أمين ألفا - نفتيل
٢٩٤٣	٣	أمين رباعي هيدروفورفويل	٢٣٣٤	١-٦	أمين أليل
٠٠٧٩	د١-١	أمين سداسي نترو ثنائي فليل	١١٠٦	٣	أمين الأميل
٢٣٥٧	٨	أمين سيكلوهكسيل	١٢٢١	٣	أمين ايسوبروبيل
٢٥٢٦	٣	أمين الفورفوريل	١٢١٤	٣	أمين ايسوبوتيل
١٠٦١	١-٢	أمين مثيل، لا مائي	٢٢٦٩	٨	أمين، ٣، ٣، إيمينو ثنائي بروبييل
١٢٣٥	٣	أمين المثيل، محلول مائي			
٢٩٤٥	٣	أمين ن - مثيل بوتيل			
٢٨١٥	٨	ن - أمينوإثيل بييرازين			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٤٩٦	د١-١	أوكتونال	٣٠٥٥	٨	٢- (٢- أمينوايثوكسي) إيثانول
١٨٠١	٨	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان	١٥٤٧	١-٦	أمينوبترين، انظر
٢٣٣٢	٣	أوكتيم استالدهيد	١١٢٥	٣	أمينوبوتان، انظر
٢٥٢٥	١-٦	أوكتالات الاثيل	٢٦٧١	١-٦	أمينوبيريدين (أرثو -، ميتا -، بارا-)
٢٠٣٣	٨	أول أكسيد البوتاسيوم	٢٩٤٦	١-٦	٢- أمينو -٥- ثنائي إيثيل أمينو بنتان
١٨٢٥	٨	أول أكسيد الصوديوم	٣٣١٧	١-٤	٢- أمينو -٤، -٦ ثنائي نتروفينول، مرطب، يحتوي الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
١٠١٦	٣-٢	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٢٥١٢	١-٦	أمينو فينول (أرثو -، ميتا-، بارا-)
٢٦٠٠	٣-٢	أول أكسيد الكربون مخلوط مع هيدروجين، مضغوط	٢٦٧٣	١-٦	٢- أمينو -٤- كلوروفينول
١٧٩٢	٨	أول كلوريد اليود	٢٨٧١	١-٦	أنثيمون، مسحوق
٣٢٥١	١-٤	أول نترات -٥ أيسوسوربيد	٢٥٩٠		أنثوفيليت، انظر
١٦٤٠	١-٦	أوليات الزئبق	٢٤٩٦	٨	أهدريد حمض البروبيونيك
٢٣٣٠	٣	أونديكان	٢٧٣٩	٨	أهدريد البوتيريك
٢٧٥٢	٣	١، ٢- ايثوكسي -٣- ايثوكسي بروبان	١٧١٥	٨	أهدريد الخليك
١٩٦١	١-٢	ايثان سائل مبرد	٢٦٩٨	٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفتاليك يحتوي
١٠٣٥	١-٢	ايثان	٢٢١٤	٨	أهدريد الماليك بنسبة تزيد على ٠,٠٥٪
١١٧٠	٣	ايثانول، محلول	٢٢١٤	٨	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة
٢٤٩١	٨	ايثانول أمين، محلول			أهدريد حمض الماليك فيه ٠,٠٥٪
١٩٥٠	٢	ايروسولات	٢٢١٥	٨	أهدريد حمض الماليك
١٢١٦	٣	أيسوأكتين	٢٢١٥	٨	أهدريد حمض الماليك، مصهور
١٩١٨	٣	أيسوبروبيل بترين	٢٤٣١	١-٦	أنيسيدين
١٢١٨	٣	أيسوبرين، مثبت	٢٢٢٢	٣	أنيسول
١٢١٩	٣	أيسوبروبانول	١٥٤٧	١-٦	أنيلين
٢٣٠٣	٣	أيسوبروبينيل بترين	٢٠٣٧	٢	أوعية صغيرة بما غاز، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها
٢٣٧١	٣	أيسوبنتين	٢٣٠٩	٣	أوكتاديين
١٩٦٩	١-٢	أيسوبوتان	٢٥٢٠	٣	أوكتاديين حلقي (سيكلو أوكتاديين)
١٢١٢	٣	أيسوبوتانول	١٢٦٢	٣	أوكتان
٢٣٨٥	٣	أيسوبوتيرات اثيل	٠٢٢٦	د١-١	أوكتوجين، انظر
٢٤٠٦	٣	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٠٣٩١	د١-١	
٢٥٢٨	٣	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل	٠٤٨٤	د١-١	
٢٠٤٥	٣	أيسوبوتيرالدهيد	٠٢٦٦	د١-١	أوكتول، انظر
٢٢٨٤	٣	أيسوبوتيرونتريل	٠٢٦٦	د١-١	أوكتوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪
٢٠٤٥	٣	أيسوبوتيل الدهيد، انظر			
١٠٥٥	١-٢	أيسوبوتيلين			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٤٩٠	١-٥	برمنغنات البوتاسيوم	١٥٤٥	١٠٦	أيسوثيوسيانات الأثيل، مثبتة
١٥١٥	١-٥	برمنغنات الزنك	٢٤٧٧	١-٦	أيسوثيوسيانات المثيل
١٥٠٣	١-٥	برمنغنات الصوديوم	٢٢٠٦	١-٦	أيسوسيانات، سمي، غ م أ
١٤٥٦	١-٥	برمنغنات الكالسيوم	٣٠٨٠	١-٦	أيسوسيانات، سمي، هوب، غ م أ
٢٢٠٠	١-٢	بروبادايين، مثبت	٢٤٧٨	٣	أيسوسيانات، هوب، سمي، غ م أ
١٩٧٨	١-٢	بروبان	٢٤٨١	١-٦	أيسوسيانات الاثيل
١٠٢٧	١-٢	بروبان حلقي	٢٤٨٣	١-٦	أيسوسيانات أيسوبروبيل
١٤٧٤	٣	ع- بروبانول	٢٤٨٦	١-٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل
٢٣٦٤	٣	ع- بروبييل بزين	٢٤٨٢	١-٦	أيسوسيانات ع- بروبييل
١٨١٦	٨	بروبييل ثلاثي كلوروسيلان	٢٤٨٥	١-٦	أيسوسيانات ع- بوتيل
١٠٧٧	١-٢	بروبييلين	٢٤٨٤	١-٦	أيسوسيانات بوتيل ثالثي
١٩٢١	٣	بروبييلين ايمين، مثبت	٢٢٥٠	١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفيل
٢٨٥٠	٣	بروبييلين تترامير	٢٤٨٨	١-٦	أيسوسيانات سيكلوهكسيل
١١٩٥	٣	بروبيونات الأثيل	٢٤٨٧	١-٦	أيسوسيانات الفثيل
٢٤٠٩	٣	بروبيونات أيسوبروبيل	٢٢٣٦	١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل فثيل
٢٣٩٤	٣	بروبيونات أيسوبوتيل	٢٤٨٠	١-٦	أيسوسيانات المثيل
١٩١٤	٣	بروبيونات البوتيل	٢٦٠٥	٣	أيسوسيانات ميثوكسي مثيل
١٢٤٨	٣	بروبيونات المثيل	٢٤٠٠	٣	أيسوفاليرات المثيل
١٢٧٥	٣	بروبيونالدهيد	٢٢٨٧	٣	أيسوهيتين
٢٤٠٤	٣	بروبيونتريل	٢٢٨٨	٣	أيسوهكسين
١٥٧٠	١-٦	بروسين	٢٢١٣	١-٤	بارافورمالدهيد
١٧٤٤	٨	بروم، محلول	١٢٦٤	٣	بارالدهيد
١٤٥٠	١-٥	برومات غير عضوية، غ م أ	١٣٦٩	٢-٤	بارا- نترولوثنائي مثيل أنيلين
٣٢١٣	١-٥	برومات غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٠٠٢٧	د١-١	بارود أسود حبيبي أو مسحوق
٢٧١٩	١-٥	برومات الباريوم	٠٠٢٨	د١-١	بارود أسود مكبوس أو في كريات
١٤٨٤	١-٥	برومات البوتاسيوم	٠١٦٠	ج١-١	بارود بدون دخان
٢٤٦٩	١-٥	برومات الزنك	٠١٦١	ج٣-١	
١٤٩٤	١-٥	برومات الصوديوم	٠٠٩٤	ز١-١	بارود ومضي
١٤٧٣	١-٥	برومات المغنسيوم	٠٣٠٥	ز٣-١	
٢٣٤٠	٣	٢- برومواتيل اثير اثيلي	١٤٠٠	٣-٤	باريوم
١٥٦٩	١-٦	بروموأستون	١٨٥٤	٢-٤	باريوم، سيانك، تشتعل بمس الهواء
٢٣٤٤	٣	بروموبروبان	١٤٨٢	١-٥	برمنغنات، غير عضوية، غ م أ
٢٣٤٥	٣	٣- بروموبروبين	٣٢١٤	١-٥	برمنغنات غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٢٣٤٣	٣	٢- بروموبنتان	١٤٤٨	١-٥	برمنغنات الباريوم

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٢٩٢	٣-٤	بطاريات، تحتوي الصوديوم	٢٥١٤	٣	برومبزين
٣٠٩٠	٩	بطاريات ليثيوم	١١٢٦	٣	١- بروموبوتان
٣٠٩١	٩	بطاريات ليثيوم محتواة في معدات	٢٣٣٩	٣	٢- بروموبوتان
٠١٥٣	د١-١	بكراميد، انظر	٢٤١٩	١-٢	بروموثلاثي فلوروثايلين
١٣٨٠	٢-٤	بنتابوران	١٠٠٩	٢-٢	بروموثلاثي فلوروميثان
١٢٦٥	٣	بنتان، سائل	١٦٠٣	١-٦	بروموخلات الأثيل
١١٤٦	٣	بنتان حلقي	٢٦٤٣	١-٦	بروموخلات المثيل
٢٣١٠	٣	بنتان -٢، -٤ ديون	٢٥١٥	١-٦	بروموفورم
١١٠٥	٣	بنتانول	٢٦٨٨	١-٦	١- برومو -٣- كلوروبروبان
٢٢٤٤	٣	بنتانول حلقي	١٨٨٧	١-٦	بروموكلوروميثان
٢٢٤٥	٣		٢٣٤٢	٣	برومومثيل بروبان
٢٧٠٥	٨	١- بنتول	٢٣٤١	٣	١- برومو -٣- مثيل بوتان
٠١٥١	د١-١	بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٣٢٤١	١-٤	٢- برومو -٢- نتروبروبان -١، -٣ - ديول
٢٢٤٦	٣	بنتين حلقي	١٨٩١	١-٦	بروميد الأثيل
١١٠٨	٣	١- بنتين (ع- أميلين)	١٧١٦	٨	بروميد الأستيل
١٩٩٠	٩	بترالدهيد	١٧٢٥	٨	بروميد الألومنيوم، لا مائي
١٦٣١	١-٦	بتروات الزئبق	٢٥٨٠	٨	بروميد الألومنيوم، محلول
٢٥٨٧	١-٦	بتروكينون	١٠٩٩	٣	بروميد الأليل
٢٢٢٤	١-٦	بترونتريل	٢٥١٣	٨	بروميد برومواستيل
١٨٨٥	١-٦	بتردين	١٧٣٧	١-٦	بروميد البتريل
١١١٤	٣	بترين	١٧٧٠	٨	بروميد ثنائي فثيل مثيل
١٠١٠	١-٢	بوتادايين، مثبت	١٦٣٤	١-٦	بروميد زئبق - أمونيوم
٢٢٥٧	٣-٤	بوتاسيوم	١٥٥٥	١-٦	بروميد الزرنينج
١٤٢٠	٣-٤	بوتاسيوم، سبائك فلزية	١٧٠١	١-٦	بروميد الزليليل
١٤٢٢	٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم، سبائك	١٨٨٩	١-٦	بروميد السيانوجين
١٤٢٢	١-٢	بوتان	١٠٨٥	١-٢	بروميد الفانيل، مثبت
٢٣٤٦	٣	بوتان ديون	٢٦٤٥	١-٦	بروميد الفيناسيل
٢٦٠١	١-٢	بوتان حلقي	١٠٦٢	٣-٢	بروميد مثيل
١١٢٠	٣	بوتانول	١٦٤٧	١-٦	بروميل المثيل وثاني بروميد، الاثيلين مخلوط، سائل
١١٨٠	٣	بوتيرات الأثيل			
٢٦٢٠	٣	بوتيرات أميل	١٩٢٨	٣-٤	بروميد مثيل المغنيسوم في اثير اثيلي
٢٤٠٥	٣	بوتيرات أيسوبروبيل	١٠٤٨	٣-٢	بروميد الهيدروجين لا مائي
٢٨٣٨	٣	بوتيرات فاينيل، مثبت	١٥٦٧	١-٦	بريليوم مسحوق

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٣١٠	١-٤	بيكرات الأمونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١٢٣٧	٣	بوتيرات المثلث
١٣٤٧	١-٤	بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١١٢٩	٣	بوتيرالدهيد
٠٠٠٤	د١-١	بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪	٢٨٤٠	٣	بوتيرالدوكسيم
٠٢٣٦	ج٣-١	بيكرات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	٢٤١١	٣	بوتيرونتريل
١٥١٧	١-٤	بيكرات الزركونيوم، مرطبة بالماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	٢٧٣٨	١-٦	ن- بوتيل أنيلين
١٣٤٩	١-٤	بيكرات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	٢٦٩٠	١-٦	ن-ع- بوتيل ايميدازول
١٣٣٦	١-٤	بيكرات مرطب، انظر	٢٧٠٩	٣	بوتيل يترين
٠٢٨٢	د١-١	بيكرات، انظر	٢٩٥٦	١-٤	٥- بوتيل ثلاثي -٢، ٤، ٦- ثلاثي نترو - ميتا - زيلين
٢٣١٣	٣	بيكولين	١٧٤٧	٨	بوتيل ثلاثي كلوروسيلان
٠١١٤	أ١-١	تترازين مرطب، انظر	٢٦٦٧	١-٦	بوتيل طولوين
٠٢٠٨	د١-١	تتريل، انظر	١٠١٢	١-٢	بوتيلين
١٢٩٩	٣	تربنتين	٢٧١٦	١-٦	١، ٤- بوتين ديول
١٣٠٠	٣	تربنتين، بديل	١١٧٦	٣	بورات الأثيل
٢٥٤١	٣	تريبتولين	٢٦٠٩	١-٦	بورات ثلاثي أليل
٠٣٩٠	د١-١	تريتونال	٢٦١٦	٣	بورات ثلاثي أيسوبروبيل
٢٥٩٠		تريموليت، انظر	٢٤١٦	٣	بورات ثلاثي مثلث
٣١٧٢	١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حية، غ م أ ت. ن. ت، انظر	١٣١٢	١-٤	بورنيول
٠٢٠٩	د١-١		٢٨٧٠	٢-٤	بوروهيدريد الألومنيوم في نباط
٠٣٨٨	د١-١		١٨٧٠	٤-٣	بوروهيدريد البوتاسيوم
٠٣٨٩	د١-١		١٤٢٦	٣-٤	بوروهيدريد الصوديوم
٢٨٧٨	١-٤	تيتانيوم، حبيبات أسفنجية	٣٣٢٠	٨	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪
٢٥٤٦	٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	١٤١٣	٣-٤	بوروهيدريد الليثيوم
١٣٥٢	١-٤	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ٢٥٪ (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ ميكرون	٢٥٧٩	٨	بيرازين
٣٢٥٣	٨	ثالث أكسوسليكات ثنائي الصوديوم، حماسي هيدرات	١٩٢٢	٣	بيروليدين
			٢٤٠١	٣	بيريدين
			١٢٨٢	٣	بيريدين
			٣٠٧٣	١-٦	بيريدين الفاينيل، مثبت
			٢٨٣٧	٨	بيكربونات، محلول مائي
			٢٥٠٦	٨	بيكربونات الأمونيوم
			٢٦٩٣	٨	بيكربيت، محلول مائي، غ م أ

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

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٣٨٩	د١-١	ثلاثي نيتروبولوين مخلوط يحتوي ثلاثي نيتروبتين وسداسي نيتروستلين	١٩٨٤	٢-٢	ثلاثي فلوروميثان
٠٣٨٨	د١-١	ثلاثي نيتروبولوين وثلاثي نيتروبتين، مخلوط	٣١٣٦	٢-٢	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد
٠٣٨٨	ر١-١	ثلاثي نيتروبولوين وسداسي نيتروستلين، مخلوط	١٧١٠	١-٦	ثلاثي كلورواثيلين
٠٣٨٧	د١-١	ثلاثي نيتروفلورينون	٢٨٣١	١-٦	١،١،١- ثلاثي كلوروايثان
٠٢١٨	د١-١	ثلاثي نيتروفينيتول	٢٣٢١	١-٦	ثلاثي كلوروبتزين، سائل
٠١٥٤	د١-١	ثلاثي نيتروفينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪	٢٣٢٢	١-٦	ثلاثي كلوروبوتين
١٣٤٤	١-٤	ثلاثي نيتروفينول مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	٢٥٣٣	١-٦	ثلاثي كلوروخلات المثيل
٠١٥٥	د١-١	ثلاثي نيتروكلوروبتزين	١٢٩٥	٣-٤	ثلاثي كلوروسيلان
٠٢١٦	د١-١	ثلاثي نيترو - ميتا - كريسول	٢٣٢٥	٣	١،٣،٥ - ثلاثي مثيل بتزين
٠٢١٧	د١-١	ثلاثي نيتروفتالين	١٢٩٨	٣	ثلاثي مثيل كلوروسيلان
١٨٤٥	٩	ثلج جاف، انظر	٠٠٧٢	د١-١	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
١٨٠٠	٨	ثماني ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٠٤٨٣	د١-١	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلي حلقي، متزوع الحساسية
٢٤٢٤	٢-٢	ثماني فلوروبروبان	٠٣٩١	د١-١	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي مخلوط مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪ أو متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪
١٩٧٦	٢-٢	ثماني فلوروبوتان حلقي	٠٢١٣	د١-١	ثلاثي نيتروأنيزول
٢٤٢٢	٢-٢	ثماني فلوروبوتين - ٢	٠١٥٣	د١-١	ثلاثي نيتروأنيلين
٢٤٣٢	١-٦	ن، ن - ثنائي اثيل أنيلين	٠٢١٤	د١-١	ثلاثي نيترو بتزين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
١٣٦٦	٢-٤	ثنائي اثيل الزنك	١٣٥٤	١-٤	ثلاثي نيترو بتزين، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪
٢٠٤٩	٣	ثنائي اثيل بتزين	٠١٣٠	أ١-١	ثلاثي نيتروبيزورسينات الرصاص، مرطب
٢٦٨٦	٨	٢- ثنائي أثيل أمينوايثانول	٠٢١٩	د١-١	ثلاثي نيتروبيزورسينول جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪
١٧٦٧	٨	ثنائي أثيل ثنائي كلوروسيلان	٠٣٩٤	د١-١	ثلاثي نيتروبيزورسينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪
٢٠٠٤	٢-٤	ثنائي أميد المغنسيوم	٠٢٠٩	د١-١	ثلاثي نيتروبولوين، جاف، أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪
١٦٠٤	٨	ثنائي أمين الاثيلين	١٣٥٦	١-٤	ثلاثي نيتروبولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
٢٢٨٩	٨	ثنائي أمين أيسوفورون			
٢٢٥٨	٨	ثنائي أمين ٢،١ - 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			
١٧٠٩	١-٦	ثنائي أمين ٤،٢ - طولوين			
١٧٦١	٨	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول			
٢٦٥١	١-٦	٤، ٤ - ثنائي أمينو ثنائي فنييل			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٣٣٩	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي ١٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٧٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	٢٣٧٤	٣	٣، ٣- ثنائي ايتوكسي بروين
١٦٩٨	١-٦	ثنائي فينيل أمين كلوروارسين	٢٣٧٣	٣	ثنائي ايتوكسي ميثان
١٧٦٩	٨	ثنائي فينيل ثنائي كلوروسيلان	٢٠٥٠	٣	ثنائي ايسوبوتيلين، مركبات ايسومرية
١٦٩٩	١-٦	ثنائي فينيل كلوروارسين، سائل	٢٢٩٠	١-٦	ثنائي ايسوسيانات ايسوفورون
١٦٩٩	١-٦	ثنائي فينيل كلوروارسين، صلب	٢٣٢٨	١-٦	ثنائي ايسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي ميثيلين
٢٣١٥	٩	ثنائي فينيل متعدد الكلور (PCB)	٢٢٨١	١-٦	ثنائي ايسوسيانات سداسي ميثيلين
٢٠٠٥	٢-٤	ثنائي فينيل المغنسيوم	٢٠٧٨	١-٦	ثنائي ايسوسيانات الطولوين
٣١٥١	٩	ثنائي فينيل متعدد التهلجن، سائل	٢٧١٠	٣	ثنائي بروبييل كيتون
٣١٥٢	٩	ثنائي فينيل متعدد التهلجن، صلب	٢٦٤٨	١-٦	١، ٢- ثنائي برومو -٣- بوتانول
١١٥٠	٣	ثنائي كلورواثيلين	١٩٤١	٩	ثنائي بروموثنائي فلوروميثان
٢٦٤٩	١-٦	١، ٣- ثنائي كلورواستون	١٩٤٢	١-٥	ثنائي بروموثنائي فلوروميثان نترات أمونيوم تحتوي مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٢,٠٪، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة أخرى مضافة
١٥٩٠	١-٦	ثنائي كلورواثيلين، سائل	٢٨٧٢	١-٦	ثنائي بروموكلوروبروبان
١٥٩٠	١-٦	ثنائي كلورواثيلين، صلب	٢٦٦٤	١-٦	ثنائي بروموميثان
٢٣٦٢	٣	١، ١- ثنائي كلوروايثان	٢٠٥٢	٣	ثنائي بنتين
١٢٧٩	٣	١، ٢- ثنائي كلوروبروبان	٢٤٣٤	٨	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان
٢٧٥٠	١-٦	١، ٣- ثنائي كلوروبروبانول ٢	٢٨٧٣	١-٦	ثنائي بوتيل أمينوايثانول
٢٠٤٧	٣	ثنائي كلوروبروبين	٢٣٧٢	٣	١، ٢- (ثنائي مثيل أمينو) ايثان
١١٥٢	٣	ثنائي كلوروبنتان	٢٠٤٨	٣	ثنائي سيكلوبنتاداين
١٠٢٨	٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	٢٢٥١	٣	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا -٢، ٥- داين، مثبت
٢٦٠٢	٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	١٩٥٩	١-٢	١، ١- ثنائي فلورواثيلين
٢٠٧٠	٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الاثيلين، مخلوط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الاثيلين ١٢,٥٪	٣٢٥٢	١-٢	ثنائي فلوروميثان
٢٢٩٩	١-٦	ثنائي كلوروخلات ميثيل	٣٣٤٠	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي ٢٣٪ من ثنائي فلوروميثان و ٢٥٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر
١٩٥٨	٢-٢	١، ٢- ثنائي كلورو ١، ١، ٢، ٢- رباعي فلوروايثان	٣٣٣٨	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي ٢٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٤٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر
١٠٢٩	٢-٢	ثنائي كلوروفلوروميثان			
١٧٦٦	٨	ثنائي كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٠٣٨	١-٦	ثنائي نتروطولوين، صلب	٢١٨٩	٣-٢	ثنائي كلوروسيلان
١٦٠٠	١-٦	ثنائي نتروطولوين، مصهور	١٥٩٣	١-٦	ثنائي كلوروميثان
٠٤٨٩	د١-١	ثنائي نتروغليكولوريل	٢٦٥٠	١-٦	١، ١- ثنائي كلورو -١-نتروايتان
١٥٩٩	١-٦	ثنائي نتروفينول محلول	١٠٣٠	١-٢	١، ١- ثنائي مثيل، لا مائي
٠٠٧٦	د١-١	ثنائي نتروفينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	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
١٣٢١	١-٤	ثنائي نتروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٢٢٥٣	١-٦	ن، ن- ثنائي مثيل أنيلين
٠٠٧٧	ج٣-١	ثنائي نتروفينولات (الفلزات القلوية)، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٢٠٤٤	١-٢	٢، ٢- ثنائي مثيل بروبان
٢٣٧٦	٣	٣، ٢- ثنائي هيدروبريان	٢٤٥٧	٣	٢، ٣- ثنائي مثيل بوتان
٢٧٨٥	١-٦	ثيا-٤- بنتانال	١١٦٢	٣	ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان
٢٧٩٩	٨	ثيو ثنائي كلوريد فنييل فوسفور	٢٧٠٧	٣	ثنائي مثيل ديوكسان
١٦٤٦	١-٦	ثيوسيانات الزئبق	٢٣٨٠	٣	ثنائي مثيل ثنائي ايثوكسي سيلان
٢٩٦٦	١-٦	ثيوغليكول	١٣٧٠	٢-٤	ثنائي مثيل الزنك
٢٤٧٤	١-٦	ثيوفوسجين	٢٢٦٥	٣	ن، ن- ثنائي مثيل فورماميد
٢٤١٤	٣	ثيوفين	٢٢٦٣	٣	ثنائي مثيل هكسان حلقي
٢٤٠٢	٣	ثيول البروبان	١١٦٣	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، غير متماثل
٢١٩٢	٣-٢	جرمان	٢٣٨٢	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، متماثل
١٦٣٧	١-٦	جلوكونات الزئبق	٢٣٧٧	٣	١، ١- ثنائي ميثوكسي ايتان
١٩٠٧	٨	جير الصودا يحتوي هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪	٢٢٥٢	٣	١، ٢- ثنائي ميثوكسي ايتان
١٢١٠	٣	حبر الطباعة، لهوب أو مادة متصلة بحجر الطباعة (بما في ذلك مركبات تخفيفه أو تخفيفه) لهوية	١٨٤٣	١-٦	ثنائي نترو - أرثو - كريسولات الأمونيوم
٢٢١١	٩	حبيبات متبلرة، قابلة للتمديد، ينطلق منها بخار لهوب	٠٢٣٤	ج٣-١	ثنائي نترو - أرثو - كريسولات الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪
١٤٠٨	٣-٤	حديدوسليكون يحتوي سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٣٤٨	١-٤	ثنائي نترو - أرثو - كريسولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
١٣٩٥	٣-٤	حديدوسليكون - ألومنيوم مسحوق	١٥٩٨	١-٦	ثنائي نترو - أرثو - كريسول
٢٥٩٠		حرير صخري أبيض، انظر	١٥٩٦	١-٦	ثنائي نتروأنيلين
٢٢١٢		حرير صخري أزرق أو بني، انظر	٠٠٧٨	د١-١	ثنائي نتروبيزورسينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪
٠٠٦٠	د١-١	حشوات إضافية متفجرة	١٣٢٢	١-٤	ثنائي نتروبيزورسينول مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
			١٥٩٧	١-٦	ثنائي نتروبيزين، سائل
			١٥٩٧	١-٦	ثنائي نتروبيزين صلب
			٠٤٠٦	ج٣-١	ثنائي نتروبيزين
			٢٠٣٨	١-٦	ثنائي نتروطولوين، سائل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٥٢٩	٣	حمض أيسوبوتيريك	٠٠٥٦	د١-١	حشوات أعماق
١٩٣٨	٨	حمض بروموخليك	٠٠٥٩	د١-١	حشوات مشكلة
٠١٥٤	د١-١	حمض البكريك، انظر	٠٠٤٨	د١-١	حشوات تدمير
١٨٤٨	٨	حمض البروبيونيك	٠٠٤٣	د١-١	حشوات تفجير متفجرة
٢٨٢٠	٨	حمض البوتيريك	٠٤٥٧	د١-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك
٠٤٠٧	ج٤-١	حمض تترازول -١- خليك	٠٤٥٨	د٢-١	
٢٦٩٩	٨	حمض ثلاثي فلوروخليك	٠٤٥٩	د٤-١	
٢٤٦٨	١-٥	حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك	٠٤٦٠	ق٤-١	
١٨٣٩	٨	حمض ثلاثي كلورخليك	٠٢٧١	ج١-١	حشوات دافعة
٢٥٦٤	٨	حمض ثلاثي كلوروخليك محلول	٠٢٧٢	ج٣-١	
٠٢١٥	د١-١	حمض ثلاثي نتروبيرويك، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	٠٤١٥	ج٢-١	
١٣٥٥	١-٤	حمض ثلاثي نتروبيرويك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	٠٤٩١	ج٤-١	
٠٣٨٦	د١-١	حمض ثلاثي نتروبيزين سلفونيك	٠٢٤٢	ج٣-١	حشوات دافعة للمدافع
١٧٦٨	٨	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي	٠٢٧٩	ج١-١	
٢٤٦٥	١-٥	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف أو أملاح	٠٤١٤	ج٢-١	
١٧٦٤	٨	حمض ثنائي كلوروخليك	٠٤٣٩	د٢-١	حشوات مشكلة
٢٤٣٦	٣	حمض ثيوخليك	٠٤٤٠	د٤-١	
١٩٤٠	٨	حمض ثيوغليكوليك	٠٤٤١	ق٤-١	
٢٩٣٦	١-٦	حمض ثيولاكتيك	٠٤٤٢	د٤-١	
١٩٠٦	٨	حمض الحمأة	٠٤٤٣	د٢-١	
٢٧٨٩	٨	حمض خليك ثلجي، محلول يحتوي حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠٪	٠٤٤٤	د٤-١	
٢٧٩٠	٨	حمض خليك، محلول يحتوي حمضا بنسبة وزنية أكبر من ١٠٪ ولا يتجاوز ٨٠٪	٠٤٤٥	ق٤-١	
١٥٥٣	١-٦	حمض الزرنيخيك، سائل	١٣٧٨	٢-٤	حفاز فلزي، مرطب بسائل واضح الوفرة
١٥٥٤	١-٦	حمض الزرنيخيك، صلب	٣٢٦٩	٣	حقيبة راتنج البولي استر
٠٢١٩	د١-١	حمض ستيفنيك، انظر	٣٣١٦	٩	حقيبة مستلزمات إسعاف
٠٣٩٤	د١-١		٣٣١٦	٩	حقيبة مستلزمات كيميائية
١٧٨٢	٨	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	٢٢١٨	٨	حمض الأكريليك، مثبت
٢٩٦٧	٨	حمض السلفاميك	٢٥٨٤	٨	حمض ألكيل سلفونيك سائل، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪
١٩٠٥	٨	حمض السليتيك	٢٥٨٦	٨	حمض ألكيل سلفونيك، نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥٪
			٢٥٨٥	٨	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥٪
			٢٥٨٣	٨	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪
			٢٥٧١	٨	حمض ألكيل كبريتيك

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٥٠٧	٨	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	١٧٧٥	٨	حمض فلوروبوريك
١٧٥١	١-٦	حمض كلوروكليك، صلب	٢٦٤٢	١-٦	حمض الفلوروكليك
١٧٥٠	١-٦	حمض كلوروكليك، محلول	١٧٧٧	٨	حمض فلوروسلفونيك
٣٢٥٠	١-٦	حمض كلوروكليك، منصهر	١٧٧٨	٨	حمض فلوروسليسيك
١٧٥٤	٨	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	١٧٧٦	٨	حمض فلوروفوسفوريك، لا مائي
٢٦٢٦	١-٥	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠٪	٣٣٤١	٢-٤	حمض فورماميدين سلفينيك، انظر
٠٤٤٨	١-٤ ج	حمض ٥- مراكبتوتترازول -١- الخليك	١٧٧٩	٨	حمض الفورميك
٢٥٣١	٨	حمض الميثاكريليك، مثبت	٢٨٣٤	٨	حمض الفوسفوروز
٢٣٠٥	٨	حمض نتروبيزين سلفونيك	١٨٠٥	٨	حمض الفوسفوريك، سائل
٢٣٠٨	٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	١٨٠٥	٨	حمض الفوسفوريك، صلب
٢٣٠٨	٨	حمض نتروسيل كبريتيك، صلب	١٨٠٢	٨	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠٪
١٧٩٨	٨	حمض النتروهيديروكلوريك	١٨٧٣	١-٥	حمض فوق كلوريك، يحتوي الحمض بنسبة وزنية أعلى من على ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٢٪
٢٠٣١	٨	حمض النتريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن	١٨٠٣	٨	حمض فينول سلفونيك، سائل
٢٠٣٢	٨	حمض النتريك الأحمر المدخن	١٥٧٢	١-٦	حمض الكاوكوديكيك
١٧٨٨	٨	حمض الهيدروبروميك	٢٨٢٩	٨	حمض الكبريتيك
١٦١٣	١-٦	حمض الهيدروسيانيك، محلول مائي يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠٪	١٨٣٣	٨	حمض الكبريتوز
١٧٩٠	٨	حمض الهيدروفلوريك، محلول لا تزيد نسبة الحمض فيه على ٦٠٪	٢٧٩٦	٨	حمض الكبريتيك لا يحتوي أكثر من ٥١٪ من الحمض
١٧٨٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط	١٨٣٠	٨	حمض الكبريتيك يحتوي أكثر من ٥١٪ من الحمض
١٧٨٩	٨	حمض الهيدروكلوريك	١٨٣١	٨	حمض الكبريتيك، مدخن
١٧٨٧	٨	حمض الهيدروبيديك	١٨٣٢	٨	حمض الكبريتيك، مستهلك
١٥٥٩	١-٦	خامس أكسيد الزرنيخ	١٦٧١	١-٦	حمض الكربوليك، انظر
٢٨٦٢	١-٦	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	٢٣١٢	١-٦	حمض الكروميك، انظر
١٨٠٧	٨	خامس أكسيد الفوسفور	٢٨٢١	١-٦	حمض الكروتونيك
٢٦٩١	٨	خامس بروميد الفوسفور	٢٨٢٣	٨	حمض الكروموكبريتيك
١٧٣٢	٨	خامس فلوريد الأنتيمون	٢٢٤٠	٨	حمض الكروميك، صلب، انظر
١٧٤٥	١-٥	خامس فلوريد البروم	١٤٦٣	١-٥	حمض الكروميك محلول
٢١٩٨	٣-٢	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط	١٧٥٥	٨	حمض الكريزيليك
٢٥٤٨	٣-٢	خامس فلوريد الكلور	٢٠٢٢	١-٦	حمض ٢- كلوروبروبيونيك، صلب
			٢٥١١	٨	حمض ٢- كلوروبروبيونيك، سائل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٣٢٠	٨	حماسي أمين رباعي اثيلين	٢٤٩٥	١-٥	خامس فلوريد اليود
٣٣٣٧	٢-٢	حماسي فلوروايثان	١٣٤٠	٣-٤	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض
٣٣٤٠	٢-٢	حماسي فلوروايثان، و١، ١- ثلاثي فلوروايثان، و١، ١، ١- رباعي فلوروايثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي نحو ٤٤٪ من حماسي فلوروايثان و٥٢٪ من ١، ١، ١- ثلاثي فلوروايثان، انظر	١٧٣٠	٨	خامس كلوريد الأنتيمون، سائل
١٩٩٤	١-٦	حماسي كربونيل الحديد	١٧٣١	٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول
١٦٦٩	١-٦	حماسي كلوروايثان	١٨٠٦	٨	خامس كلوريد الفوسفور
٢٠٦٧	١-٦	حماسي كلوروفينات الصوديوم	٢٥٠٨	٨	خامس كلوريد الموليبدنوم
٣١٥٥	١-٦	حماسي كلوروفينول	٢٧٩٣	٢-٤	خراطة أو قشارة أو قراضة أو حرازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي
٢٢٨٦	٣	حماسي مثيل هبتان	١٣٤٥	١-٤	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوق أو محبة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، والمحتوى من المطاط ٤٥٪
٢٤٤٠	٨	حماسي هيدرات كلوريد القصديريك	٢٩٦٩	٩	خروج، بذور، أو دقيق، أو ثفل، أو قشارة
٠١٧٤	١-٤	داسرة متفجرة	١١٧٢	٣	خلات أثير أحادي أثيل اثيلين غليكول
٢٥٢١	١-٦	دايكيتين، مثبت	١١٨٩	٣	خلات أثير أحادي مثيل اثيلين غليكول
١٩١١	٣-٢	دايورن، مضغوط	١١٧٣	٣	خلات الاثيل
١٣٧٤	٢-٤	دقيق السمك، غير مثبت	١١٧٧	٣	خلات اثيل بوتيل
٢٢١٦	٩	دقيق السمك، مثبت	٢٣٣٣	٣	خلات أيل
٠٤٨٩	١-١	دنغو، انظر	١١٠٤	٣	خلات الأميل
١٧٧١	٨	دوديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٢٢٠	٣	خلات أيسوبروبيل
٢٥١٨	١-٦	١، ٥، ٩- دوديكاترين حلقي	٢٤٠٣	٣	خلات أيسوبروبينيل
٠٠٧٤	١-١	ديازوثنائي نتروفينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪	١٢١٣	٣	خلات أيسوبوتيل
١٨٦٨	١-٤	ديكابوران	١٢٧٦	٣	خلات ع - البروبيل
٢٢٤٧	٣	ع- ديكان	١١٢٣	٣	خلات البوتيل
٠٠٨١	١-١	ديناميت، انظر	١٦١٦	١-٦	خلات الرصاص
١٩٥٧	١-٢	ديوتيريوم، مضغوط	١٦٢٩	١-٦	خلات الزئبق
١١٦٥	٣	ديوكسان	١٥٨٥	١-٦	خلات زرنخيت النحاس
١١٦٦	٣	ديوكسولان	٢٢٤٣	٣	خلات سيكلوهكسيل
٠٣٦٣	١-٤	ذخيرة للاختبار	١٣٠١	٣	خلات الفاينيل، مثبت
٠٤٨٨	١-٣	ذخيرة للتدريب	١٦٧٤	١-٦	خلات فينيل الزئبقيك
٠٣٦٢	١-٤	ذخيرة للتدريب	١٢٣١	٣	خلات المثيل
			١٢٣٣	٣	خلات مثيل أميل
			١١٩٧	٣	خلاصات سائلة مكسبة للنكهة
			١١٦٩	٣	خلاصات عطرية سائلة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٥٠٣	٨	رابع كلوريد الزركونيوم	٠٠١٥	٢-١ ز	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة
١٨١٨	٨	رابع كلوريد السليكون	٠٠١٦	٣-١ ز	طاردة أو دافعة
٢٤٤٤	٨	رابع كلوريد الفاناديوم	٠٣٠٣	٤-١ ز	
١٨٤٦	١-٦	رابع كلوريد الكربون	٠٢٤٥	٢-١ ح	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر
٠٤١١	١-١ د	رابع نترات حماسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٪	٠٠٢٠	٢-١ ك	أو حشوة طاردة أو دافعة
٠١٥٠	١-١ د	رابع نترات حماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ أو متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٠٠٢١	٣-١ ك	ذخيرة سميكة مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
٣٣٤٤	١-٤	رابع نترات حماسي أرثريت، (PETN)، مخلوط متزوع الحساسية صلب، غ م أ، نسبة رابع نترات حماسي أرثريت فيه تتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪	٢٠١٦	١-٦	ذخيرة سميكة، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو دافعة أو صمامة إشعار
٠١٥٠	١-١ د	رابع نترات حماسي أرثريت، انظر	٠٠٠٩	٢-١ ز	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة
١٨٦٦	٣	راتنج محلول، لوب	٠٠١٠	٣-١ ز	طاردة أو دافعة
٢٢٥٩	٨	رباعي أمين ثلاثي اثيلين	٠١٧١	١٠٢ ز	ذخيرة مضيئة مع أو بدون مفجر أو حشوة
١٣٢٨	١-٤	رباعي أمين هكسامثيلين	٠٣٠٠	٤-١ ز	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة
٢٥٠٤	١-٦	رباعي بروموايتان	٠٢٤٧	٣-١ ي	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
١٠٨١	١-٢	رباعي فلورواثيلين، مثبت	٠٢٤٣	٢-١ ح	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر
٣١٥٩	٢-٢	١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروايتان	٠٢٤٤	٣-١ ح	أو حشوة طاردة أو دافعة
١٩٨٢	٢-٢	رباعي فلوروميثان	٠٠١٨	٢-١ ز	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة
١٨٩٧	١-٦	رباعي كلورواثيلين	٠٠١٩	٣-١ ز	طاردة أو دافعة
١٧٠٢	١-٦	رباعي كلوروايتان	٠٣٠١	٤-١ ز	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال
٢٧٤٩	٣	رباعي مثيل سيلان	٠٢٥٤	٣-١ ز	ذخيرة مضيئة، مع أو بدون مفجر أو حشوة
٠٢٢٦	١-١ د	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٠٢٩٧	٤-١ ز	طاردة أو دافعة
٠٤٨٤	١-١ د	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية	٢٤٧١	١-٦	رابع أكسيد الأوزميوم
٠٢٠٧	١-١ د	رباعي نتروأثيلين	١٠٦٧	٣-٢	رابع أكسيد ثنائي النتروجين
١٥١٠	١-٥	رباعي نتروميثان	٢٥١٦	١-٦	رابع بروميد الكربون
٢٤٩٨	٣	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدروبيترالدهيد	٢٤١٨	٣-٢	رابع فلوريد الكبريت
٢٤١٠	٣	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدروبيريدين	١٦١١	١-٦	رابع فوسفات سداسي اثيل
٢٤١٢	٣	رباعي هيدروثيوفين	١٦١٢	٣-٢	رابع فوسفات سداسي اثيل غاز مضغوط مخلوط
			١٨٥٩	٣-٢	رابع فلوريد السليكون، مضغوط
			١٨٣٨	٨	رابع كلوريد التيتانيوم

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

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٩٢٧	١-٦	سائل، سمي أكال، عضوي، غ م أ	٢٩٥٦	١-٤	زيلين المسك، انظر
٢٨١٠	١-٦	سائل، سمي، عضوي، غ م أ	٢٢٦١	١-٦	زيلينول
٢٩٢٩	١-٦	سائل، سمي، هوب، عضوي، غ م أ	٢٠٣٦	٢-٢	زينون، مضغوط
٣١٢٢	١-٦	سائل، سمي، مؤكسد، غ م أ	٢٥٩١	٢-٢	زينون، سائل مبرد
٣١٢٣	١-٦	سائل، سمي، يتفاعل مع الماء، غ م أ	١٠٩١	٣	زيوت أسيتونية
٣٢٦٥	٨	سائل، عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٣٣٣٤	٩	سائل، يخضع للانحطاط طيران، غ م أ
٣٢٦٧	٨	سائل، عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٣٣٠١	٨	سائل أكال ذاتي التسخين، غ م أ
٣٢٦٤	٨	سائل، غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٢٩٢٢	٨	سائل، أكال سمي، غ م أ
٣٢٦٦	٨	سائل، غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٢٩٢٠	٨	سائل، أكال هوب، غ م أ
٣٢٨٧	١-٦	سائل، غير عضوي، سمي، غ م أ	٣٠٩٣	٨	سائل، أكال مؤكسد، غ م أ
٣٢٨٩	١-٦	سائل، غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ	٣٠٩٤	٨	سائل، أكال يتفاعل مع الماء، غ م أ
٣٢٥٧	٩	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله	٣١٨٥	٢-٤	سائل، ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ
٣٢٥٦	٣	سائل مرتفع الحرارة، هوب غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠,٥°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣١٨٣	٢-٤	سائل، ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ
٣١٣٩	١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ	٣١٨٤	٢-٤	سائل، ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ
١٩٩٣	٣	سائل هوب، غ م أ	٣١٨٦	٢-٤	سائل، ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ
٢٩١٤	٣	سائل هوب، أكال، غ م أ	٣١٨٨	٢-٤	سائل، ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ
١٩٩٢	٣	سائل هوب، سمي، غ م أ	٣١٨٧	٢-٤	سائل، ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ
٣٢٨٦	٣	سائل هوب، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٢١	١-٤	سائل، ذاتي التفاعل من النوع باء
١٦١٠	١-٦	سائل، مهلجن، مهيج، غ م أ	٣٢٣١	١-٤	سائل، ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
٣٠٩٨	١-٥	سائل، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣٢٢٣	١-٤	سائل، ذاتي التفاعل من النوع جيم
٣٠٩٩	١-٥	سائل، مؤكسد، سمي، غ م أ	٣٢٣٣	١-٤	سائل، ذات التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
٣١٤٨	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٢٥	١-٤	سائل، ذاتي التفاعل من النوع دال
٣١٢٩	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، أكال، غ م أ	٣٢٣٥	١-٤	سائل، ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة
٣١٣٠	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، سمي، غ م أ	٣٢٢٧	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء
٢٨٤٥	٢-٤	سائل يشتعل تلقائياً في الهواء، عضوي، غ م أ	٣٢٣٧	١-٤	سائل، ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة
٣١٩٤	٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ	٣٢٢٩	١-٤	سائل، ذاتي التفاعل من النوع واو
١٣٣٩	١-٤	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣٢٣٩	١-٤	سائل، ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة
٢١٩٥	٣-٢	سادس فلوريد الثوريوم			
٢١٩٦	٣-٢	سادس فلوريد التنغستن			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٣٤٩	٤-١ ق	سلع متفجرة، غ م أ	٢١٩٤	٣-٢	سادس فلوريد السيلينيوم
٠٣٥٠	٤-١ ب		١٠٨٠	٢-٢	سادس فلوريد الكبريت
٠٣٥١	٤-١ ج		٠١٣٣	١-١ د	سادس نترات المانيتول، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪
٠٣٥٢	٤-١ د		١٦٤٤	١-٦	سالييلات الزئبق
٠٣٥٣	٤-١ ز		١٦٥٧	١-٦	سالييلات النيكوتين
٠٣٥٤	١-١ ل		٣٢٩٦	٢-٢	سباعي فلوروبروبان
٠٣٥٥	٢-١ ل		٢٠٥٥	٣	ستايرين، مونومر، مثبت
٠٣٥٦	٣-١ ل		٢٦٧٦	٣-٢	ستيبين
٠٤٦٢	١-١ ج		٠١٣٠	١-١ أ	ستيغفات رصاص، مركب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
٠٤٦٣	١-١ د		٣٣٥٣	٢-٢	سحابات أحزمة مقاعد، غاز مضغوط، انظر
٠٤٦٤	١-١ هـ		١٧٨١	٨	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان
٠٤٦٥	١-١ و		٢٤٢٠	٣-٢	سداسي فلوروأستون
٠٤٦٦	٢-١ ج		٢٥٥٢	١-٦	سداسي فلوروأستون، مائي
٠٤٦٧	٢-١ د		٢١٩٣	٢-٢	سداسي فلوروايثان
٠٤٦٨	٢-١ و		١٨٥٨	٢-٢	سداسي فلوروالبروبيلين
٠٤٦٩	٢-١ و		٢٦٦١	١-٦	سداسي كلوروأستون
٠٤٧٠	٣-١ ج		٢٧٢٩	١-٦	سداسي كلوروبترين
٠٤٧١	٤-١ هـ		٢٢٧٩	١-٦	سداسي كلوروبوتاديين
٠٤٧٢	٤-١ و		٢٦٤٦	١-٦	سداسي كلوروسيكلوبنتاديين
٠٤٦٨	٦-١ ن	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية	٢٨٧٥	١-٦	سداسي كلوروفين
٣١٦٤	٢-٢	سلع مضغوطة بالهواء أو هيدروولية (تحتوي على غاز غير لهوب)	٢٤٩٣	٣	سداسي مثيلين إيمين
١٤٠٥	٣-٤	سليسيد الكالسيوم	٠٣٩٢	١-١ د	سداسي نتروستيلين
١٢٩٢	٣	سليكات رباعي اثيل	١٣٤١	١-٤	سسكيكبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض
١٣٩٨	٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٠٣٨٠	١-٢ ل	سلع تلتهب بمس الهواء
٢٨٣٠	٣-٤	سليكو - حديدو - ليشيوم	٠٤٢٨	١-١ ؛	سلع حراقة لأغراض تقنية
١٣٤٦	١-٤	سليكون مسحوق، غير متبلور	٠٤٢٩	٢-١ ؛	
٢٠٠٠	١-٤	سليلويد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة	٠٤٣٠	٣-١ ؛	
٢٠٠٢	٢-٤	سليلويد، كسارة	٠٤٣١	٤-١ ؛	
١٠٤٣	٢-٢	سماد نشادري محلول به نشادر حر	٠٤٣٢	٤-١ ز	
٢٤٦٦	١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم			
٢٥٤٧	١-٥	سوبر أكسيد الصوديوم			
١٤٠٣	٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١٪			
١٠٢٦	٣-٢	سيانوجين			
١٥٤١	١-٦	سيانوهدرين الأستون، مثبت			
١٩٣٥	١-٦	سيانيد محلول، غ م أ			
٣٢٧٦	١-٦	سيانيد أملاح عضوية، سمية، غ م أ، انظر			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت	٣٢٧٣	٣	سيانيد أملاح عضوية، سمية، لهوية، غ م أ، انظر
٢٦٣٠	١-٦	سيلينيت، أملاح	٣٢٧٥	١-٦	
٢٢٠٢	٣-٢	سيلينيت الهيدروجين لا مائي	١٥٦٥	١-٦	سيانيد الباريوم
٢٠٤٦	٣	سيمين	١٦٩٤	١-٦	سيانيد بروموبتريل، سائل
٠٠٤٤	٤-١	شعلة من نوع كبسولات القدح	١٦٩٤	١-٦	سيانيد بروموبتريل، صلب
٠٣٧٧	١-١		١٦٨٠	١-٦	سيانيد البوتاسيوم
٠٣٧٨	٤-١		١٦٢٠	١-٦	سيانيد الرصاص
١٧٠٠	١-٦	شعوع غازات مسيلة للدموع	١٦٣٦	١-٦	سيانيد الزئبق
٠١٩١	٤-١	شهب الإشارات اليدوية	١٦٢٦	١-٦	سيانيد زئبق - بوتاسيوم
٠٣٧٦	٤-١	شعلة أنبوية	١٧١٣	١-٦	سيانيد الزنك
٠٣١٩	٣-١		١٦٨٩	١-٦	سيانيد الصوديوم
١٣٢٠	٣-١		١٥٨٨	١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ
٠٠٩٣	٣-١	شهب مضئة جوية	١٦٨٤	١-٦	سيانيد الفضة
٠٤٠٣	٤-١		١٥٧٥	١-٦	سيانيد الكالسيوم
٠٤٠٤	٤-١		١٥٨٧	١-٦	سيانيد النحاس
٠٤٢٠	١-١		١٦٥٣	١-٦	سيانيد النيكل
٠٤٢١	٢-١		٣٢٩٤	١-٦	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪
٠٠٩٢	٣-١	شهب مضئة سطحية	١٠٥١	١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي أقل من ٣٪ ماء
٠٤١٨	١-١		١٦١٤	١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي أقل من ٣ ماء وممتص في مادة مسامية حاملة
٠٤١٩	٢-١		١٣٣٣	١-٤	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان
٠٣١٥	٣-١	صمامة إشعال	٣٠٧٨	٣-٤	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي
٠٣١٦	٤-١		١٣٢٣	١-٤	سيريوم حديدي
٠٣١٧	٤-١		١٤٠٧	٤-٣	سيزيوم
٠٣٦٨	٤-١		٢٣٥٨	٣	سيكلوأوكسيدات
٠١٠٣	٤-١	صمامة إشعال أنبوية بغلاف معدني	٠٠٧٥	١-١	سيكلونيت، انظر
٠١٠٥	٤-١	صمامة أمان	٠٣٩١	١-١	
٠١٠٦	١-١	صمامة تفجير	٠٤٨٣	١-١	
٠١٠٧	٢-١		١٧٦٣	٨	سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان
٠٢٥٧	٤-١		١٧٦٢	٨	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان
٠٣٦٧	٤-١		٢٢٠٣	١-٢	سيلان، مضغوط
٠٤٠٨	١-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين	٢٦٢٤	٣-٤	سيليسيد المغنسيوم
٠٤٠٩	٢-١				
٠٤١٠	٤-١				
٠١٠١	٣-١	صمامة غير متفجرة			
٠١٨٠	١-١	صواريخ بحشوة متفجرة			
٠١٨١	١-١				
٠١٨٢	٢-١				
٠٢٩٥	٢-١				

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٠١٢	٤-١ ق	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد	٠٤٣٦	٢-١ ج	صواريخ بمحشوة طاردة
٠٣٢٣	٤-١ ق	طلقات لتشغيل الآليات الحارارية	٠٤٣٧	٣-١ ج	
٠٣٨١	٢-١ ج		٠٤٣٨	٤-١ ج	
٠٢٧٥	٣-١ ج		٠١٨٣	٣-١ ج	صواريخ برؤوس خاملة
٠٢٧٦	٤-١ ج		٠٥٠٢	٢-١ ج	
٠٠٤٩	١-١ ز	طلقات وميض	٠٢٣٨	٢-١ ز	صواريخ قاذفة الخطوط
٠٠٥٠	٣-١ ز		٠٢٤٠	٣-١ ز	
٠٣٢٩	١-١ هـ	طورييدات بمحشوة متفجرة	٠٤٥٣	٤-١	
٠٣٣٠	١-١ و		٣١٦٥	٣	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدرولية محرركات الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثيل هيدرازين) وقود (M86)
٠٤٤٩	١-١ ي	طورييدات سائلة الوقود بمحشوة متفجرة أو بدونها	١٤٢٨	٣-٤	صوديوم
٠٤٥٠	٣-١ ي	طورييدات سائلة الوقود برأس خاملة	١٥٥١	١-٦	طرطرات أنثيمون - بوتاسيوم
٠٤٥١	١-١ د	طورييدات بمحشوة متفجرة	١٦٥٩	١-٦	طرطرات النيكوتين
١٧٠٨	١-٦	طوليويدين، سائل	١٢٦٣	٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل)
١٧٠٨	١-٦	طوليويدين، صلب	١١٣٩	٣	طلاء، محلول
١٢٩٤	٣	طوليون	٠٢٧٧	٣-١ ج	طلقات لآبار النفط
١٧٧٤	٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال	٠٢٧٨	٤-١ ج	
٠٤٣٣	١-١ ج	عجينة بارود، مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧٪	٠٠٥٤	٣-١ ز	طلقات إشارة
٠١٥٩	٣-١ ج	عجينة بارود، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	٠٣١٢	٤-١ ز	
٢٨٦١	١-٦	عديد فانادات الأمونيوم	٠٤٠٥	٤-١ ق	
٢٨١٨	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم محلول	٠٣٢٨	٢-١ ج	طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية
١١٤٧	٣	عشاري هيدرونفتالين	٠٤١٣	٢-١ ج	طلقات خلية للأسلحة النارية
٣٣١٥	١-٦	عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة	٠٣٢٦	١-١ ج	
٠١٩٠		عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير	٠٣٢٧	٣-١ ج	
١٠٧٨	٢-٢	غاز تبريد، غ م أ	٠٣٣٨	٤-١ ج	
١٠٢٨	٢-٢	غاز تبريد R 12، انظر	٠٣٣٩	٤-١ ج	
١٩٧٤	٢-٢	غاز تبريد R 12B1، انظر	٠٠١٤	٤-١ ق	
١٠٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 13، انظر	٠٤١٧	٣-١ ج	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة
١٠٠٩	٢-٢	غاز تبريد R 13B1، انظر	٠٠٠٥	١-١ و	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة
١٩٨٢	٢-٢	غاز تبريد R 14، انظر	٠٠٠٦	١-١ هـ	
١٠٢٩	٢-٢	غاز تبريد R 21، انظر	٠٠٠٧	١-١ و	
			٠٣٢١	٢-١ هـ	
			٠٣٤٨	٤-١ و	
			٠٤١٢	٤-١ هـ	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣١٦٨	٣-٢	غاز، عينات، غير مضغوطة، سمية، لهوية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	١٠١٨	٢-٢	غاز تبريد R 22، انظر
			١٩٨٤	٢-٢	غاز تبريد R 23، انظر
٣١٦٧	١-٢	غاز، عينات، غير مضغوطة، لهوية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣٢٥٢	١-٢	غاز تبريد R 32، انظر
			١٠٦٣	١-٢	غاز تبريد R 40، انظر
١٠٢٣	٣-٢	غاز الفحم، مضغوط	٢٤٥٤	١-٢	غاز تبريد R 41، انظر
١٠٥٨	٢-٢	غازات مسيئة، غير لهوية، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء	١٩٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 114، انظر
			١٠٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 115، انظر
٢٦٠٠	٣-٢	غاز الماء، انظر	٢١٩٣	٢-٢	غاز تبريد R 116، انظر
١٩٦٨	٣-٢	غاز، مييد للحشرات، غ م أ	١٠٢١	٢-٢	غاز تبريد R 124، انظر
١٩٦٧	٣-٢	غاز مييد للحشرات، سمي، غ م أ	٣٢٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 125، انظر
٣٣٥٥	٣-٢	غاز، مييد للحشرات، سمي، لهوب، غ م أ	١٩٨٣	٢-٢	غاز تبريد R 133a، انظر
٣٣٥٤	١-٢	غاز، مييد للحشرات، لهوب	٣١٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 134a، انظر
٣١٦٣	٢-٢	غاز مسيل، غ م أ	٢٥١٧	١-٢	غاز تبريد R 142b، انظر
٣١٦٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، غ م أ	٢٠٣٥	١-٢	غاز تبريد R 143a، انظر
٣١٦٠	١-٢	غاز مسيل، سمي، لهوب، غ م أ	١٠٣٠	١-٢	غاز تبريد R 152a، انظر
٣١٦١	٣-٢	غاز مسيل، لهوب، غ م أ	٢٤٥٣	١-٢	غاز تبريد R 161، انظر
٣١٥٧	٢-٢	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	٢٤٢٤	٢-٢	غاز تبريد R 218، انظر
٣٣٠٧	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣٢٩٦	٢-٢	غاز تبريد R 227، انظر
٣٣٠٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، أكال، غ م أ	٣٣٣٧	٢-٢	غاز تبريد R 404A، انظر
٣٣٠٩	٣-٢	غاز مسيل، سمي، لهوب، أكال، غ م أ	٣٣٣٨	٢-٢	غاز تبريد R 407A، انظر
٣٣١٠	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣٣٣٩	٢-٢	غاز تبريد R 407B، انظر
٣١٥٦	٢-٢	غاز، مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٣٣٤٠	٢-٢	غاز تبريد R 407C، انظر
١٩٥٦	٢-٢	غاز، مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢٦٠٢	٢-٢	غاز تبريد R 500، انظر
١٩٥٥	٣-٢	غاز، مضغوط سمي، غ م أ	١٩٧٣	٢-٢	غاز تبريد R 502، انظر
١٩٥٣	٢-٣	غاز، مضغوط سمي، لهوب، غ م أ	٢٥٩٩	٢-٢	غاز تبريد R 503، انظر
١٩٥٤	١-٢	غاز، مضغوط، لهوب، غ م أ	١٩٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 1132a، انظر
٣٣٠٣	٣-٢	غاز، مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ	١٨٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 1216، انظر
٣٣٠٤	٣-٢	غاز، مضغوط، سمي، أكال، غ م أ	٢٤٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 1318، انظر
٣٣٠٥	٢-٣	غاز، مضغوط، سمي، لهوب، أكال، غ م أ	١٩٧٦	٢-٢	غاز تبريد RC 318، انظر
٣٣٠٦	٢-٣	غاز، مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣١٥٨	٢-٢	غاز، سائل مبرد، غ م أ
١٩٧٩	٢-٢	غازات نادرة (خاملة)، مخلوط مضغوط	٣٣١٢	٢-٢	غاز، سائل مبرد، لهوب، غ م أ
١٩٨٠	٢-٢	غازات نادرة (خاملة) وأكسجين، مخلوط مضغوط	٣٣١١	٢-٢	غاز، سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ
١٩٨١	٢-٢	غازات نادرة (خاملة) ونتروجين، مخلوط مضغوط	٣١٦٩	٣-٢	غاز، عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٣٨٩	٣-٤	فلزات قلووية، ملغم، غ م أ	١٠٧١	٣-٢	غاز النفط، مضغوط
١٣٩١	٣-٤	فلزات قلووية، منشور	١٠٧٥	١-٢	غازات النفط، مسيلة
٣٠٨٩	١-٤	فلزات، مساحيق لهوية، غ م أ	١٩٦٥	١-٢	غاز هيدروكربوني مسيل، مخلوط، غ م أ
١٣٨٣	٢-٤	فلز، يشتعل بمس الهواء، أو سبيكة غ م أ	١٩٦٤	١-٢	غاز هيدروكربوني مضغوط، مخلوط، غ م أ
٠١٣٥	١١-١	فلميسنات الزئبق، مرطبة بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	٢٨٠٣	٨	غاليوم
١٠٤٥	٣-٢	فلور مضغوط	٠٠٥٥	٤-١ ق	غلاف طلقة، فارغ، أو مع شعيلة
٢٩٤١	١-٦	فلوروأنيلين	٠٤٤٦	٤-١ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)
٢٣٨٧	٣	فلورويتين	٠٤٤٧	٣-١ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ بدون شعيلة (بادئ تفجير)
٢٦٢٨	١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم	٠٣٧٩	٤-١ ج	غلاف طلقة فارغ مع شعيلة
٢٦٦٩	١-٦	فلوروخلات الصوديوم	٢٦٢٢	٣	غليسيدالدهيد
٢٨٥٦	١-٦	فلوروسليكات، غ م أ	٠١١٤	١-١ أ	غوانيل نتروزامينو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
٢٨٥٤	١-٦	فلوروسليكات الأمونيوم	٠١١٣	١-١ أ	غوانيل نتروزامينوغوانيليدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
٢٥٥٥	١-٦	فلوروسليكات البوتاسيوم	٢٠٥٨	٣	فاليرالدهيد
٢٨٥٥	١-٦	فلوروسليكات الزنك	٢٨٦٣	١-٦	فانادات صوديوم - أمونيوم
٢٦٧٤	١-٦	فلوروسليكات الصوديوم	١٣٠٥	٣	فاينيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت
٢٨٥٣	١-٦	فلوروسليكات المغنسيوم	٢٦١٨	٣	فاينيل طولوين، مثبت
٢٣٨٨	٣	فلوروتولوين	٠٠٦٦	٤-١ ز	فتيل إشعال لتوصيل اللهب
٢٤٥٣	١-٢	فلوريد الأثيل	٠١٠٢	٢-١ د	فتيل تفجير بغلاف معدني
٢٥٠٥	١-٦	فلوريد الأمونيوم	٠٢٩٠	١-١ د	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل
٢٢٨٥	١-٦	فلوريد أيسوسياناتوبتريليدين	٠٢٣٧	٤-١ د	فتيل تفجير مرن
١٨١٢	١-٦	فلوريد البوتاسيوم	٠٢٨٨	١-١ د	فتيل تفجير مرن
٢١٩١	٣-٢	فلوريد السلفوريل	٠٠٦٥	١-١ د	فتيل تفجير مرن
١٩٦٠	١-٦	فلوريد الصوديوم	٠٢٨٩	٤-١ د	فتيل تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني
٢٤٣٩	٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٠١٠٤	٤-١ د	فحم منشط، انظر
١٨٦٠	١-٢	فلوريد الفانيل، مثبت	١٣٦٢	٢-٤	فلز، حفاز، جاف
٣٠٨٣	٣-٢	فلوريد فوق كلوريل	٢٨٨١	٢-٤	فلزات أرضية قلووية، سبيكة، غ م أ
٢٤١٧	٣-٢	فلوريد الكربونيل، مضغوط	١٣٩٣	٣-٤	فلزات أرضية قلووية، ملغم
١٧٥٦	٨	فلوريد الكروميك، صلب	١٣٩٢	٣-٤	فلزات قلووية، سبيكة، سائلة، غ م أ
١٧٥٧	٨	فلوريد الكروميك، محلول	١٤٢١	٣-٤	
٢٢٣٤	٣	فلوريد كلوروبتريليدين			
٢٤٥٤	١-٢	فلوريد المثيل			
٢٣٠٦	١-٦	فلوريد نتروبتريليدين			
٢٣٠٧	١-٦	فلوريد ٣- نترو ٤- كلوروبتريليدين			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٠١٣	٣-٤	فوسفيد الاسترنشيوم	١٠٥٢	٨	فلوريد الهيدروجين، لا مائي
١٣٩٧	٣-٤	فوسفيد الألومنيوم	٢٤٧٠	١-٦	فتيل اسيتو نتريل
٢٠١٢	٣-٤	فوسفيد البوتاسيوم	١٨٠٤	٨	فتيل ثلاثي كلوروسيلان
١٧١٤	٣-٤	فوسفيد الزنك	٢٥٧٢	١-٦	فتيل هيدرازين
١٤٣٢	٣-٤	فوسفيد الصوديوم	١١٩٠	٣	فورمات الأثيل
١٤٣٣	٣-٤	فوسفيدات القصديرية	٢٣٣٦	٣	فورمات أليل
١٣٦٠	٣-٤	فوسفيد الكالسيوم	١١٠٩	٣	فورمات الأميل
٢٠١١	٣-٤	فوسفيد المغنسيوم	٢٣٩٣	٣	فورمات أيسوبوتيل
١٤١٩	٣-٤	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم	١٢٨١	٣	فورمات البروبيل
٢١٩٩	٣-٢	فوسفين	١١٢٨	٣	فورمات ع - البوتيل
٣٢٤٧	١-٥	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية	١٢٤٣	٣	فورمات المثيل
١٥٠٩	١-٥	فوق أكسيد الاسترونشيوم	٢٢٠٩	٩	فورمالدهيد، محلول لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪
١٤٤٩	١-٥	فوق أكسيد الباريوم			
١٤٩١	١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم	١١٩٨	٣	فورمالدهيد، محلول، لهوب
١٥١٦	١-٥	فوق أكسيد الزنك	١١٩٩	١-٦	فورمالدهيد
١٥٠٤	١-٥	فوق أكسيد الصوديوم			
١٤٥٧	١-٥	فوق أكسيد الكالسيوم	١١٩٨	٣	فورمالين، انظر
١٤٧٢	١-٥	فوق أكسيد الليثيوم	٢٢٠٩	٣	
١٤٧٦	١-٥	فوق أكسيد المغنسيوم	١٠٧٦	٣-٢	فوسجين
٢٠١٥	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، محلول مائي يحتوي فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪	٢٨١٩	٨	فوسفات أميل، حمضية
			١٧٩٣	٨	فوسفات أيسوبروبيل، حمضية
			١٧١٨	٨	فوسفات البوتيل، حمضية
٢٩٨٤	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨٪ ولكن أقل من ٢٠٪	٣٢٥٤	٤-٢	فوسفات ثلاثي بوتيل
			١٩٠٢	٨	فوسفات ثنائي ايسوأوكسيل حمضية
			٢٥٧٤	١-٦	فوسفات ثلاثي كريبيل، نسبة المتشكل "ارثو" فيما تزيد على ٣٪
٢٠١٤	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪ (مثبت حسب الاقتضاء)	٢٩٤٠	٢-٤	٩- فوسفوثنائي سيكلونونان
			١٣٨١	٢-٤	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول
			٢٤٤٧	٢-٤	فوسفور أبيض، مصهور
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	١٣٣٨	١-٤	فوسفور غير متبلور
			٢٣٢٣	٣	فوسفيت ثلاثي أثيل
			٢٣٢٩	٣	فوسفيت ثلاثي مثيل
٣١٥٤	١-٢	فوق فلورو (اثير إثيل فاينيل)	٢٩٨٩	١-٤	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٤٢٦	٢-١ و	قذائف بمفجر أو بمحشوة طاردة	٣١٥٣	١-٢	فوق فلورو (اثير مثيل فاينيل)
٠٤٢٧	٤-١ و		٣٢١٦	١-٥	فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٠٤٣٤	٢-١ ز		٣٢١٥	١-٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ
٠٤٣٥	٤-١ ز		١٤٤٤	١-٥	فوق كبريتات الأمونيوم
١٣٢٧	١-٤	قش أو دريس أو بوسا، مبلل أو رطب أو ملوث بالزيت	١٤٩٢	١-٥	فوق كبريتات البوتاسيوم
١٩٩٩	٣	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع	١٥٠٥	١-٥	فوق كبريتات الصوديوم
١٣٦٥	٢-٤	قطن مرطب	١٤٨١	١-٥	فوق كلورات غير عضوية، غ م أ
١٧١٩	٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	٣٢١١	١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٣١٤٠	١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ	١٥٠٨	١-٥	فوق كلورات الاسترونشيوم
١٥٤٤	١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ	٠٤٠٢	١-١ د	فوق كلورات الأمونيوم
٠٠٣٣	١-١ و	قنابل بمحشوة متفجرة	١٤٤٢	١-٥	
٠٠٣٤	١-١ د		١٤٤٧	١-٥	فوق كلورات الباريوم
٠٠٣٥	٢-١ د		١٤٨٩	١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم
٠٢٩١	٢-١ و		١٤٧٠	١-٥	فوق كلورات الرصاص
٠١١٠	٤-١ ق	قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية	١٥٠٢	١-٥	فوق كلورات الصوديوم
٠٤٥٢	٤-١ ز		١٤٥٥	١-٥	فوق كلورات الكالسيوم
٠٢٨٤	١-١ د	قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة	١٤٧٥	١-٥	فوق كلورات المغنسيوم
٠٢٨٥	٢-١ د		٢٠٢٣	١-٦	فوق كلوروهيدرين
٠٢٩٢	١-١ و		١٦٧١	١-٦	فينول صلب
٠٢٩٣	٢-١ و		٢٨٢١	١-٦	فينول محلول
٠٣١٨	٣-١ ز	قنابل تدريب، يدوية أو للبندقية	٢٣١٢	١-٦	فينول مصهور
٠٣٧٢	٢-١ ز		٣١٤٥	٨	فينول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكله من ك٢ الى ك١٢)
٠٣٩٩	١-١ ي	قنابل بسائل هوب مع حشوة متفجرة	٢٤٣٠	٨	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكله من ك٢ الى ك١٢)
٠٤٠٠	٢-١ ي		٢٣١١	١-٦	فينيتيدين
٢٠٢٨	٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحتوي سائلا أكالا، بدون بادئ تفجير	٢٣٨٩	٣	فيوران
٠٠٣٧	١-١ و	قنابل ضوئية ومضية	١٠٥٧	١-٢	قداحات تحتوي غازا لهوبا
٠٠٣٨	١-١ د		٠١٦٧	١-١ و	قذائف بمحشوة متفجرة
٠٠٢٦	١-١ ز		٠١٦٨	١-١ د	
٠٢٩٩	٣-١ ز		٠١٦٩	٢-١ د	
٣٢٤٥	٩	كائنات دقيقة معدلة جينيا	٠٣٢٤	١-٢ و	
٢٧١٧	١-٤	كافور، اصطناعي	٠٤٢٤	٣-١ ز	قذائف خاملة بمحشوة كاشفة
			٠٤٢٥	٤-١ ز	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٩٨٧	٣	كحول، غ م أ	١٥٤٤	١-٦	كافيين، انظر
١١٧٠	٣	كحول ايثيلي، انظر	١٦٨٨	١-٦	كاكوديلات الصوديوم
١٩٣٧	١-٦	كحول ألفا ميثيل بزييل	١٤٠١	٣-٤	كالسيوم
١٠٩٨	١-٦	كحول أليبي	٢٨٤٤	٣-٤	كالسيوم منغنيز سليكون
١٢١٩	٣	كحول ايسوبروبيل، انظر	١٨٥٥	٢-٤	كالسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك
١٢١٢	٣	كحول ايسوبوتيل، انظر	٢٧١٧	١-٤	كامفانول، انظر
١٢٧٤	٣	كحول بروبيلي عادي، انظر	١٣٥٠	١-٤	كبريت
١١٢٠	٣	كحول بوتيلي، انظر	٢٤٤٨	١-٤	كبريت، مصهور
١١٤٨	٣	كحول ثنائي اسيتون	٢٥٠٩	٨	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية
٢٨٧٤	١-٦	كحول فورفوريل	١٥٩٤	١-٦	كبريتات ثنائي الأثيل
١٩٨٦	٣	كحول لهوب سمي، غ م أ	١٥٩٥	١-٦	كبريتات ثنائي الميثيل
١٢٣٠	٣	كحول ميثيلي، انظر	١٧٩٤	٨	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣٪
٢٦١٤	٣	كحول ميثايل			
٣٢٧٤	٣	كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م أ	١٦٤٥	١-٦	كبريتات الزئبق
٣٢٠٥	٢-٤	كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٢٩٣١	١-٦	كبريتات الفاناديل
٣٢٠٦	٢-٤	كحولات فلزات قلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	١٩٥٨	١-٦	كبريتات النيكوتين، صلب أو محلول
١٩٧٠	٢-٢	كربتون، سائل مبرد	٢٨٦٥	٨	كبريتات هيدروكسيل أمين
١٠٥٦	٢-٢	كربتون، مضغوط	٢٦٨٣	٨	كبريتيد الأمونيوم محلول
١٣٦١	٢-٤	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	١٣٨٢	٢-٤	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر
١٣٦٢	٢-٤	كربون منشط	١٨٤٧	٨	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي ماء التبخر بنسبة لا تقل عن ٣٠٪
٢٣٦٦	٣	كربونات ثنائي الأثيل	٢٣٧٥	٣	كبريتيد ثنائي الأثيل
١١٦١	٣	كربونات ثنائي ميثيل	٠٤٠١	١-١	كبريتيد ثنائي بكريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪
٣٢٨١	١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، سائل			
٣٢٨١	١-٦	كربونيل فلزي، غ م أ، صلب			
١٢٥٩	١-٦	كبرونيل النيكل			
١٣٩٤	٣-٤	كربيد الألومنيوم	٢٨٥٢	١-٤	كبريتيد ثنائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪
١٤٠٢	٣-٤	كربيد الكالسيوم			
١٨٦٢	٣	كروتونات الاثيل	١١٦٤	٣	كبريتيد ثنائي ميثيل
١١٣٤	١-٦	كروتونالدهيد، مثبت	١٣٨٥	٢-٤	كبريتيد الصوديوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر
١١٤٤	٣	كروتونيلين			
٢٢١٢	٩	كروسيوليت، انظر	١٨٤٩	٨	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪
٢٠٧٦	١-٦	كربوزول، سائل	٢٢٠٤	٣-٢	كبريتيد الكربونيل
٢٠٧٦	١-٦	كربوزول، صلب	١٠٥٣	٣-٢	كبريتيد الهيدروجين مسيل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٩٣٤	٣	٢- كلوروبروبيونات أيسوبروبيل	٢٥٩٠	٩	كربزوليت، انظر
٢٩٣٣	٣	٢- كلوروبروبيونات المثليل	٢٢١٧	٢-٤	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥% ولا تتجاوز نسبة رطوبة ١١%.
١٩٩١	٣	كلوروبرين، مثبت	١٣٨٦	٢-٤	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت علم، ١,٥% ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١%.
١٥٨٠	١-٦	كلوروبكرين	١٠١٧	٣-٢	كلور
١٥٨٣	١-٦	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ	١٤٦١	١-٥	كلورات غير عضوية، غ م أ
١٥٨١	٣-٢	كلوروبكرين وبروميد المثليل، مخلوط	٣٢١٠	١-٥	كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١٥٨٢	٣-٢	كلوروبكرين وكلوريد المثليل، مخلوط	١٤٥٨	١-٥	كلورات وبورات، مخلوط
١١٣٤	٣	كلوروبترين	١٥٠٦	١-٥	كلورات الاسترونشيوم
١١٢٧	٣	كلوروبوتان	١٤٤٥	١-٥	كلورات الباريوم
٢٨٢٢	١-٦	٢- كلوروبيريدين	١٤٨٥	١-٥	كلورات البوتاسيوم
١٩٨٣	٢-٢	١- كلورو -٢، ٢، ٢- ثلاثي فلوروايثان	٢٤٢٧	١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي
١٠٢٢	٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان	٢٥٧٣	١-٥	كلورات الثاليوم
٢٥٩٩	٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠%.	١٥١٣	١-٥	كلورات الزنك
٢٥١٧	١-٢	١- كلورو -١، ١- ثنائي فلوروايثان	١٤٩٥	١-٥	كلورات الصوديوم
١٠١٨	٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان	٢٤٢٨	١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي
١٩٧٣	٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروخماسي فلوروغيثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩% من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان	١٤٥٢	١-٥	كلورات الكالسيوم
١٩٧٤	٢-٢	كلوروثنائي فلوروبروميثان	٢٤٢٩	١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي
١٥٧٧	١-٦	كلوروثنائي نتروبتزين، سائل	٢٧٢٣	١-٥	كلورات المغنسيوم
١٥٧٧	١-٦	كلوروثنائي نتروبتزين، صلب	١٤٥٩	١-٥	كلورات وكلوريد المغنسيوم، مخلوط
٢٨٢٦	٨	كلوروثيوفورمات اثيل	٢٧٢١	١-٥	كلورات النحاس
١١٨١	١-٦	كلوروخلات الاثيل	٢٠٧٥	١-٦	كلورال، لا مائي، مثبت
٢٩٤٧	٣	كلوروخلات أيسوبروبيل	٢٦٦٨	١-٦	كلورأسيتونتريل
٢٦٥٩	١-٦	كلوروخلات الصوديوم	١٦٩٧	١-٦	كلورأسيستو فينون
٢٥٨٩	١-٦	كلوروخلات الفاينيل	١٦٩٥	١-٦	كلوروأسيستون، مثبت
٢٢٩٥	١-٦	كلوروخلات المثليل	٢٠١٩	١-٦	كلوروأثيلينات، سائلة
١٠٢٠	٢-٢	كلوروخماسي فلوروايثان	٢٠١٨	١-٦	كلوروأثيلينات، صلبة
			٢٢٣٢	١-٦	٢- كلوروايثانال
			٢٢٣٣	١-٦	كلوروانيسيلدين
			١٢٧٨	٣	١- كلوروبروبان
			٢٣٥٦	٣	٢- كلوروبروبان
			٢٨٤٩	١-٦	٣- كلوروبروبانول -١
			٢٤٥٦	٣	٢- كلوروبروبين
			٢٩٣٥	٣	٢- كلوروبروبيونات الأثيل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٦١١	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين	١٠٢١	٢-٢	١- كلورو - ١، ٢، ٢، ٢ - رباعي فلوروايثان
١٤٦٢	١-٥	كلوريت غير عضوي، غ م أ	٢٩٨٧	٨	كلوروسيلان، أكال، غ م أ
١٩٠٨	٨	كلوريت، محلول	٢٩٨٦	٣	كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ
١٤٩٦	١-٥	كلوريت الصوديوم	٢٩٨٥	٣	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ
١٤٥٣	١-٥	كلوريت الكالسيوم	٢٩٨٨	٣-٤	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب أكال
١٠٣٧	١-٢	كلوريد الأثيل	٢٢٣٩	١-٦	كلوروتولويدين
١٧١٧	٣	كلوريد الأستيل	٢٢٣٨	٣	كلوروتولوين
١٧٢٦	٨	كلوريد الألومنيوم، لا مائي	١٨٥٣	٨	كلوروفيل ثلاثي كلوروسيلان
٢٥٨١	٨	كلوريد الألومنيوم، محلول	١٨٨٨	١-٦	كلوروفورم
١١٠٠	٣	كلوريد الأليل	٣٢٧٧	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ
١١٠٧	٣	كلوريد الأميل	٢٧٤٢	١-٦	كلوروفورمات سمي، أكال، هوب، غ م أ
١٦٧٢	١-٦	كلوريد أمين فنييل كريل	١١٨٢	١-٦	كلوروفورمات الاثيل
١٧٢٩	٨	كلوريد الأيسوبيل	٢٧٤٨	١-٦	كلوروفورمات ٢- أثيل هكسيل
٢٣٩٥	٣	كلوريد أيسوبوتيريل	١٧٢٢	١-٦	كلوروفورمات الأثيل
١٢٧٨	٣	كلوريد البروبيل، انظر	٢٤٠٧	١-٦	كلوروفورمات ايسو بروبييل
١٨١٥	٣	كلوريد البروبيونيل	٢٧٤٠	١-٦	كلوروفورمات ع - بروبييل
٢٩٠١	٣-٢	كلوريد البروم	١٧٣٩	٨	كلوروفورمات البتريل
١٧٣٦	٨	كلوريد البتريل	٢٧٤٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل
١٧٣٨	١-٦	كلوريد البتريل	٢٧٤٧	١-٦	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي
١٨٨٦	١-٦	كلوريد البتريليدين	٢٧٤٤	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل
٢٢٢٥	٨	كلوريد بترين سلفونيل	٢٧٤٦	١-٦	كلوروفورمات فنييل
٢٣٥٣	٣	كلوريد البوتيريل	٢٧٤٥	١-٦	كلوروفورمات مثيل
١٨١٧	٨	كلوريد البروسلفوريل	١٢٣٨	١-٦	كلوروفورمات المثيل
٠١٥٥	٥١-١	كلوريد البكريل، انظر	٢٠٢١	١-٦	كلوروفينول، سائل
٣٠٥٧	٣-٢	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٢٠٢٠	١-٦	كلوروفينول، صلب
٢٤٤٢	٨	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	٢٩٠٤	٨	كلوروفينولات، سائل
٢٤٣٨	١-٦	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	٢٩٠٥	٨	كلوروفينولات، صلب
٢٧٥١	٨	كلوريد ثنائي اثيل فوسفوريل	٢٦٦٩	١-٦	كلوروكيزول
١٧٦٥	٨	كلوريد ثنائي كلوروأستيل	٢٢٣٧	١-٦	كلورونتروأثيلين
٢٢٦٧	١-٦	كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل	١٥٧٨	١-٦	كلورونتروبترين
٢٢٦٢	٨	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	٢٤٣٣	١-٦	كلورونتروتولوين، سائل
١٨٣٧	٨	كلوريد الثيوفوسفوريل	٢٤٣٣	١-٦	كلورونتروتولوين، صلب
١٨٣٦	٨	كلوريد الثيونيل			
١٧٧٣	٨	كلوريد الحديدك، لا مائي			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٢٥١	١-٦	كيتون مثيل فاينيل، مثبت	٢٥٨٢	٨	كلوريد الحديدك محلول
١٢٢٣	٣	كبروسين	١٦٣٠	١-٦	كلوريد - أمونيوم زئبق
٢٦٥٦	١-٦	كينولين	١٦٢٤	١-٦	كلوريد الزئبقيك
١٣٦٣	٢-٤	لب جوز الهند (كوبرا)	٢٣٣١	٨	كلوريد الزنك، لا مائي
٢٠٠٦	٢-٤	لدائن، أساس نتروسيليلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ	١٨٤٠	٨	كلوريد الزنك، محلول
١١٩٢	٣	لكنات الاثيل	١٨٣٤	٨	كلوريد السلفوريل
١٥٥٠	١-٦	لكنات الانتيمون	١٥٨٩	٣-٢	كلوريد السيانوجين، مثبت
١٤١٥	٣-٤	ليثيوم	٢٦٧٠	٨	كلوريد السيانوريك
١٤١٧	٣-٤	ليثيوم - سليكون	٢٥٠٢	٨	كلوريد الفالريل
٣٣٣٥	٩	مادة صلبة، تخضع للائحة طيران غ م أ	١٠٨٦	١-٢	كلوريد الفاينيل، مثبت
٢٦٤٧	١-٦	مالونتريل	١٣٠٣	٣	كلوريد فاينيليدين، مثبت
٢٩٦٨	٣-٤	مانيب مثبت أو مستحضرات المانيب مثبتة ضد التسخين الذاتي	٢٥٧٧	٨	كلوريد فييل استيل
٢٢١٠	٢-٤	مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪	١٧٨٠	٨	كلوريد الفيوماريل
٢٩٠٢	١-٦	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٢٧	٨	كلوريد القصدير، لا مائي
٢٩٠٣	١-٦	مبيدات آفات، سائلة، سمية، هوية، غ م أ نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ درجة	١٨٢٨	٨	كلوريد الكبريت
٣٠٢١	٣	مبيدات آفات، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ درجة	١٧٥٢	١-٦	كلوريد كلورواستيل
٢٥٨٨	١-٦	مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ	٢٢٣٥	١-٦	كلوريد الكلوروبتريل
٣٣٥٢	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي	١٠٦٣	١-٢	كلوريد مثيل
٣٣٥٠	٣	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ درجة	١٩١٢	١-٢	كلوريد المثيل وكلوريد المثيلين، مخلوط
٣٣٥١	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ درجة	٢٥٥٤	٣	كلوريد مثيل أليل
٣٣٤٩	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٣٢٤٦	١-٦	كلوريد ميثان سلفونيل
٢٩٩٨	١-٦	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية	١٠٦٩	٣-٢	كلوريد النتروسيل
٢٧٦٤	٣	مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ درجة	٢٨٠٢	٨	كلوريد النحاس
٢٩٩٧	١-٦	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ درجة	٢١٨٦	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، سائل مراد
٢٧٦٣	١-٦	مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية	١٠٥٠	٣-٢	كلوريد الهيدروجين لا مائي
			١٢٢٤	٣	كيتون سائل، غ م أ
			٢٢٧١	٣	كيتون اثيل أميل
			١١٩٣	٣	كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)
			١١١٠	٣	كيتون ع - أميل مثيل
			١١٥٦	٣	كيتون ثنائي أثيل
			١١٥٧	٣	كيتون ثنائي أيسوبوتيل
			١٢٤٦	٣	كيتون مثيل أيسوبروبينيل، مثبت
			١٢٤٥	٣	كيتون مثيل ايسوبروتيل
			١٢٤٩	٣	كيتون مثيل بروبيل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٧٨٧	٣	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط	٣٠١٦	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريدليوم، سائلة، سمية
٢٧٨٣	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية	٣٠١٥	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريدليوم، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س
٢٧٨٦	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية	٢٧٨٢	٣	مبيدات آفات ثنائي بيريدليوم، سائلة، هوية، سمية نقطة الاشتعال أقل عن ٢٣°س
٢٩٩٦	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية	٢٧٨١	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريدليوم، صلبة، سمية
٢٩٩٥	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط	٣٠٠٦	١-٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية
٢٧٦٢	٣	مبيدات آفات عضوية كلورية سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط	٣٠٠٥	١-٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط
٢٧٦١	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية	٢٧٧٢	٣	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط
٣٠٤٨	١-٦	مبيدات آفات بوفوسفيد الألومنيوم	٢٧٧١	١-٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، صلبة، سمية
٣٣٤٨	١-٦	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي	٣٠١٢	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية
٣٣٤٦	٣	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٠١١	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط
٣٣٤٧	١-٦	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أعلى من ٢٣°س	٢٧٧٨	٣	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط
٣٣٤٥	١-٦	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكتسي خليك، صلب، سمي	٢٧٧٧	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية
٢٩٩٢	١-٦	مبيدات آفات كرامات، سائلة، سمية	٢٩٩٤	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية
٢٩٩١	١-٦	مبيدات آفات كرامات، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط	٢٩٩٣	١-٦	مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط
٢٧٥٨	٣	مبيدات آفات كرامات، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط	٢٧٦٠	٣	مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط
٢٧٥٧	١-٦	مبيدات آفات كرامات، صلبة، سمية	٢٧٥٩	١-٦	مبيدات آفات زرنيخية، صلبة، سمية
٣٠١٤	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية	٣٠١٨	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية
٣٠١٣	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط	٣٠١٧	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط
			٢٧٨٤	٣	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط
			٣٠٢٠	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية
			٣٠١٩	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٣٩٧	٣	٣- مثيل ٢- بوتانون	٢٧٨٠	٣	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط
٢٤٥٩	٣	٢- مثيل ١- بوتين	٢٧٧٩	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، صلبة، سمية
٢٤٦٠	٣	٢- مثيل ٢- بوتين	٣٠١٠	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية
٢٥٦١	٣	٣- مثيل ١- بوتين	٣٠٠٩	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط
٢٣٩٩	٣	١- مثيل بيريدين	٢٧٧٦	٣	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°ط
١٢٥٠	٣	مثيل ثلاثي كلوروسيلان	٢٧٧٥	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سمية
١٢٤٢	٣-٤	مثيل ثنائي كلوروسيلان	٣٠٢٦	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية
٢٥٣٦	٣	مثيل رباعي هيدروفيوران	٣٠٢٤	٣	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط
٢٢٩٨	٣	مثيل سيكلوبنتان	٣٠٢٥	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°ط
٢٢٩٦	٣	مثيل سيكلوهكسان	٣٠٢٧	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، صلبة، سمية
٢٦١٧	٣	مثيل سيكلوهكسانول، هوب	٠٠٨١	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع ألف
٢٢٩٧	٣	مثيل سيكلوهكسانون	٠٠٨٢	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع باء
٢٤٣٧	٨	مثيل فنيث ثنائي كلوروسيلان	٠٠٨٣	د٥-١	متفجرات ناسفة من النوع دال
٢٣٠١	٣	٢ - مثيل فيروان	٠٢٤١	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع هاء
٢٥٣٤	٣-٢	مثيل كلوروسيلان	٠٣٣٢	د٥-١	٢- مثيل ٥- أثيل بيريدين
٢٥٣٥	٣	ع- ثيل موروفلين	٢٣٠٠	١-٦	مثيل الاستيلين وبيروباداين، مخلوط مثبت
٣٠٢٣	١-٦	٢- مثيل ٢- هبتان ثيول	١٠٦٠	١-٢	مثيل أكريل ألدهيد، مثبت
٢٣٠٢	٣	٥- مثيل ٢- هكسانون	٢٣٩٦	٣	ن- مثيل أنيلين
١٢٤٤	١-٦	مثيل هيدرازين	٢٢٩٤	١-٦	مثيل أيسوبوتيل كربينول
١٤٣١	٤-٢	مثيلات الصوديوم	٢٠٥٣	٣	مثيل بنتادايين
١٢٨٩	٣	مثيلات الصوديوم محلول في الكحول	٢٤٦١	٣	٢- مثيل ٢- بنتانول
١٢٣٤	٣	مثيالات	٢٠٥٣	٣	٤- مثيل ٢- بنتانول
٠٣٦٠	١-١ ب	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية،	٢٧٠٥	٨	٣- مثيل ٢- بنتين - ٤- أينول، انظر
٠٣٦١	١-٣ ب	للحشوات الناسفة			
٠٥٠٠	١-٤ ق				
٣١٦٦	٩	محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات			
٠١٨٦	١-٣ ج	محركات صاروخية			
٠٢٨٠	١-١ ج				
٠٢٨١	١-٢ ج				
٠٣٩٥	١-٢ ي	محركات صاروخية بوقود سائل			
٠٣٩٦	١-٣ ي				

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٥٤٩	١-٦	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ	٠٣٩٧	١-١ ي	محركات صاروخية بوقود سائل، مع حشوة متفجرة
١٥٦٤	١-٦	مركبات الباريوم، غ م أ	٠٣٩٨	١-٢ ي	محركات صاروخية تحتوي محروقات سائلة، تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة
١٥٦٦	١-٦	مركبات البريليوم، غ م أ	٠٣٢٢	١-٢ ل	محركات صاروخية تحتوي محروقات سائلة، تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة
٣٢٨٤	١-٦	مركبات تيليريوم، غ م أ	٠٢٥٠	١-٣ ل	محركات صاروخية تحتوي وقود سائل تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة
١٧٠٧	١-٦	مركبات الثاليوم، غ م أ	١٢٨٧	٣	محلول مطاط
١٦٧٣	١-٦	مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أرثو-)، ميتا-) بارا -)	١٦٤٩	١-٦	مخلوط مضاد لخطب وقود المحركات
٢٢٩١	١-٦	مركبات رصاص ذوابة، غ م أ	٠١٢٤	١-١ د	مدافع نفائسة ثابتة بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر
٢٠٢٤	١-٦	مركبات زئبق، سائل، غ م أ	٠٤٩٤	١-٤ ز	مراكم كهربائية، انظر
٢٠٢٥	١-٦	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	٣٢٩٢	٣-٤	مرشحات غشائية من النتروسيليلوز، لا تزيد نسبة النتروجين فيها على ١٢,٦٪ من الكتلة الجافة
١٥٥٦	١-٦	مركبات زرنين سائلة، غ م أ غير عضوية، وتشمل زرنينات، غ م أ، كبريتيد الزرنين، غ م أ	٢٧٩٤	٨	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط
			٢٧٩٥	٨	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ
			٢٨٠٠	٨	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ
			٣٠٢٨	٨	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ
			٣٢٧٠	١-٤	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط
١٥٥٧	١-٦	مركبات زرنين صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ وتشمل زرنينات، غ م أ، كبريتيد الزرنين، غ م أ	٣٠٧١	١-٦	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط
٣٢٨٣	١-٦	مركبات سيلينيوم، غ م أ	٣٣٣٦	٣	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط
٣٢٨٠	١-٦	مركبات عضوية زرنينية، غ م أ، سائلة	١٢٢٨	٣	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط
٣٢٨٠	١-٦	مركبات عضوية زرنينية، غ م أ، صلبة	١٢٢٨	٣	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط
٣٢٨٢	١-٦	مركبات عضوية فلزية، سمية، غ م أ، سائلة	٢٣٦٣	٣	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ
٣٢٨٢	١-٦	مركبات عضوية فلزية، سمية، غ م أ، صلبة	١١١١	٣	مركباتان أميلي
٣٢٧٨	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوبة، غ م أ	٢٣٤٧	٣	مركباتان بوتيل
			١٠٦٤	٣-٢	مركباتان مثيل
٣٢٧٩	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوبة، غ م أ	٣٠٥٤	٣	مركباتان سيكلو هكسيل
٢٧٨٨	١-٦	مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ	١٦٧٠	١-٦	مركباتان فوق كلورومثيل
٣١٤٦	١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٢٣٣٧	١-٦	مركباتان الفينيل
٣٢٨٥	١-٦	مركبات فاناديوم، غ م أ	٣١٤١	١-٦	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ
٣٢٠٧	٣-٤	مركبات فلزية عضوية، أو محاليل، أو معلقات مركبات فلزية عضوية، تتفاعل مع الماء، هوبة، غ م أ			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٧٤٢	٨	معقد ثالث فلوريد البورون وهض الخليك	٣٢٠٣	٢-٤	مركبات فلزية عضوية، تشتعل بمس الهواء، تتفاعل مع الماء، غ م أ، سائلة
٢٩٥٠	٣-٤	مغنسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٣٢٠٣	٢-٤	مركبات فلزية عضوية، تشتعل بمس الهواء، تتفاعل مع الماء، غ م أ، صلبة
١٨٦٩	١-٤	مغنسيوم، أو سبائك بها نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠٪ في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط	٢٠٢٦	١-٦	مركبات فينيل الزنثييك، غ م أ
١٤١٨	٣-٤	مغنسيوم، مسحوق أو سبائك	٣٣١٤	٩	مركبات قوبلية لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أبخرة لهوبة
٠٠٧٣	١-١ ب	مفجر للذخيرة	٢٥٧٠	١-٦	مركبات الكادميوم
٠٣٦٤	١-٢ ب		٠٢١٢	١-٣ ز	مركبات كاشفة (خطاظة) للذخيرة
٠٣٦٥	١-٤ ب		٠٣٠٦	١-٤ ز	
٠٣٦٦	١-٤ ق		٣١٤٤	١-٦	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ
٠٠٢٩	١-١ ب	مفجر غير كهربائي للنسف	١٦٥٥	١-٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ
٠٢٦٧	١-٤ ب		٣١٧١	٩	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية (بطارية سائلة)
٠٤٥٥	١-٤ ق	مفجر كهربائي للنسف	٣١٨٩	٢-٤	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ
٠٠٣٠	١-١ ب		٢٢٠٨	١-٥	مسحوق تقصير الألوان، انظر
٠٢٥٥	١-٤ ب		٣٠٦٥	٣	مشروبات كحولية
٠٤٥٦	١-٤ ق		٠٣١٤	١-٢ ز	مشعلات
٠١٩٢	١-٤ ز	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	٠٣١٥	١-٣ ز	
٠١٩٣	١-٤ ق		٠٣٢٥	١-٤ ز	
٠٣٤٤	١-٤ د	مقدوفات بحشوة متفجرة	٠١٢١	١-١ ز	
٠٣٤٦	١-٢ د	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة	٠٤٥٤	١-٤ ق	
٠٣٤٧	١-٤ د		٠١٣١	١-٤ ق	مشعلات لفتيل توصيل اللهب
٠٣٤٥	١-٤ ق	مقدوفات خاملة بحشوة كاشفة	٢٦٢٣	١-٤	مشعلات النار (صلبة) تحتوي سائلا لهوبا
٠٠٧٠	١-٤ ق	مقص كوابل يعمل بمفجر	١٠٤٤	٢-٢	مطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل
٠٣٨٢	١-٢ ب	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	١٩٠٣	٨	مطهرات، سائلة، أكالة، غ م أ
٠٣٨٣	١-٤ ب		٣١٤٢	١-٦	مطهرات، سائلة، سمية، غ م أ
٠٣٨٤	١-٤ ق		١٦٠١	١-٦	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ
٠٤٦١	١-١ ب		٠٠٤٢	١-١ د	معزز تفجير بدون مفجر
١٢٦٦	٣	منتجات عطور تحتوي مذيبات لهوبة	٠٢٨٣	١-٢ د	معزز تفجير بدون شعيلة تفجير
١٦٩٣	١-٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ	٠٢٢٥	١-١ ب	معززات مع مفجر
٣٠٨٢	٩	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	٠٢٦٨	١-٢ ب	معزز تفجير مع مفجر
٣٠٧٧	٩	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	١٧٤٣	٨	معقد ثالث فلوريد البورون وهض البروبيونيك
٣٠٨٨	٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ			
١٣٠٦	٣	مواد سائلة لحفظ الأخشاب			
١٧٦٠	٨	مواد سائلة أكالة، غ م أ			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٢٣٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١٧٥٩	٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ
٣٢٢٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم	٣٠٩٦	٨	مواد صلبة أكالة تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣٢٣٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	٣٠٩٥	٨	مواد صلبة أكالة ذاتية التسخين، غ م أ
٣٢٢٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال	٢٩٢٣	٨	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ
٣٢٣٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	٣١٢٦	٢-٤	مواد صلبة أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ
٣٢٣٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء	٣٢٦٠	٨	مواد صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ
٣٢٣٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو	٢٩٢١	٨	مواد صلبة أكالة، هوبية، غ م أ
٣٢٤٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	٣٠٨٤	٨	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ
٣١٢٥	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٢٨١٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣١٢٤	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣١	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ
٢٨١١	١-٦	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	٣١٣٥	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ
٣٠٨٦	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	٣١٣٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ
٢٩٢٨	١-٦	مواد صلبة، سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	٣١٣٢	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوبية، غ م أ
١٣٢٥	١-٤	مواد صلبة، عضوية هوبية، غ م أ	٣١٣٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ
٣٢٦١	٨	مواد صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٣٢٤٤	٨	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ
٣٢٦٣	٨	مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣٢٤٣	١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ
٣٢٦٣	٨	مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣١٧٥	١-٤	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ
٣٢٨٨	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٢٨٤٦	٢-٤	مواد صلبة تشتعل تلقائيا مع الهواء، عضوية، غ م أ
٣٢٩٠	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٠٠	٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ
٣٠٩٧	١-٤	مواد صلبة هوبية، غ م أ	٣١٢٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ
٢٩٢٥	١-٤	مواد صلبة هوبية، أكالة، عضوية، غ م أ	٣١٩٠	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ
٢٩٢٦	١-٤	مواد صلبة هوبية، سمية، عضوية، غ م أ	٣١٩٢	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ
٣١٧٦	١-٤	مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ	٣١٩١	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ
٣١٨٠	١-٤	مواد صلبة هوبية غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٢٧	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ
٣١٧٨	١-٤	مواد صلبة هوبية، عضوية، غ م أ	٣٢٢٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء
٣١٧٩	١-٤	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، غ م أ			
٣٢٥٨	٩	مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة ٠.٢٤٠			
٣٠٨٥	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٣٢٢	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣١٢١	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣٣٢٤	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية	٣١٠٠	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ
٣٣٢٥	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية	٣٠٨٧	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، سمية، غ م أ
٢٩٠٨	٧	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٣١٣٧	١-٥	مواد صلبة، مؤكسدة، لظوبة، غ م أ
٣٣٣٢	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٢٠٨	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣٣٣٣	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، انشطارية	٣٢٠٩	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ
٢٩١٠	٧	مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستثناة	١١٣٣	٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل لظوب
٢٩١١	٧	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة	١٢٣٦	٣	مواد متصلة بالطلاء (بما في ذلك مركبات تخفيف الطلاء أو اختزاله)
٢٩١٥	٧	مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٠٦٦	٨	مواد متفجرة، غ م أ
٢٩١٦	٧	مواد مشعة في عبوات من النوع (U) A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٠٣٥٧	١-١	
٢٩١٧	٤	مواد مشعة في عبوات من النوع (M) B، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٠٣٥٨	١-٢	
٢٩١٩	٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٠٣٥٩	١-٣	
٢٩٧٧	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٠٤٧٣	١-١	
٢٩٧٨	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى	٠٤٧٤	١-١	
٣٣٢٧	٧	مواد مشعة، في عبوات من النوع A، انشطارية	٠٤٧٥	١-١	
٣٣٢٨	٧	مواد مشعة، في عبوات من النوع (U) B، انشطارية	٠٤٧٦	١-١	
			٠٤٧٧	١-٣	
			٠٤٧٨	١-٣	
			٠٤٧٩	١-٤	
			٠٤٨٠	١-٤	
			٠٤٨١	١-٤	
			٠٤٨٥	١-٤	
			٠٤٨٢	١-٥	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جدا، غ م أ
			٢٩٠٩	٧	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة
			٢٩١٣	٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I) أو (SCO-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
			٣٣٢٦	٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I) أو (SCO-II)، انشطارية
			٢٩١٢	٧	مواد مشعة ذات نشاط نوعي، ضعيف، (LSA-I) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
			٣٣٢١	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٢٠٤	٢-١ و	نبائط سابرة صوتية متفجرة	٣٣٢٩	٧	مواد مشعة، في عبوات من النوع (M) B، انشطارية
٠٢٩٦	١-١ و				
٠٣٧٤	١-١ د		٣٣٢٣	٧	مواد مشعة، في عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٠٣٧٥	١-١ د				
٣٢٧٦	١-٦	نترات، سمي، غ م أ	٣٣٣٠	٧	مواد مشعة، في عبوات من النوع C، انشطارية
١٤٧٧	١-٥	نترات، غير عضوية، غ م أ			
٣٢١٨	١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٣٣١	٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية
١٥٠٧	١-٥	نترات الأسترونشيوم			
١٤٣٨	١-٥	نترات الألمنيوم	٢٨١٤	٢-٦	مواد معدية تؤثر على الإنسان
٠٢٢٢	١-١ د	نترات الأمونيوم تحتوي أكثر من ٠.٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى	٢٩٠٠	٢-٦	مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط
			٢٨٠٧	٩	مواد مغطاة
			١٤٧٩	١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ
			٢٣١٩	٣	مواد هيدروكربونية تربيئية، غ م أ
			٢٠٥٤	٨	مورفولين
٢٤٢٦	١-٥	نترات الأمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	٣٣٥٦	١-٥	مولد أكسجين، كيميائي
			١٢٤٧	٣	مونومر ميثاكريلات المثيل، مثبت
١١١٢	٣	نترات الأميل	٢٨٥٩	١-٦	ميتافانادات الأمونيوم
١٢٢٢	٣	نترات ايسوبروبيل	٢٨٦٤	١-٦	ميتافانادات البوتاسيوم
١٤٤٦	١-٥	نترات الباريوم	١٣٣٢	١-٤	ميثالدهيد
١٨٦٥	٣	نترات ع - بروبييل	٢٢٧٧	٣	ميثاكريلات الأثيل
٢٤٦٤	١-٥	نترات البريليوم	٢٢٨٣	٣	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت
١٤٨٦	١-٥	نترات البوتاسيوم	٢٢٢٧	٣	ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت
١٤٨٧	١-٥	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم، مخلوط	٢٥٢٢	١-٦	ميثاكريلات ثنائي مثيل أمينوإثيل
٢٧٢٧	١-٦	نترات الثاليوم	٣٠٧٩	٣	ميثاكريلونتريل، مثبت
١٤٦٧	١-٥	نترات الجوانيديين	١٩٧٢	١-٢	ميثان سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان
١٤٦٦	١-٥	نترات الحديدك	١٩٧١	١-٢	ميثان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان
١٤٦٥	١-٥	نترات اللديميوم	١٢٣٠	٣	ميثانول
١٤٦٩	١-٥	نترات الرصاص			
١٦٢٧	١-٦	نترات الزئبقوز	٣٠٩٢	٣	١- ميثوكسي ٢- بروبانول
١٦٢٥	١-٦	نترات الزئبقك	٢٢٩٣	٣	٤- ميثوكسي ٤- ميثل بنتانول
٢٧٢٨	١-٥	نترات الزركونيوم	٢٢١٢		ميسوريت، انظر
١٥١٤	١-٥	نترات الزنك	٠٣٧٣	١-٤	نبائط، إشارة يدوية
١٥١٢	١-٥	نترات الزنك النشادري	٠١٧٣	١-٤	نبائط، إطلاق متفجرة
١٤٥١	١-٥	نترات السيزيوم	٠٢٤٨	١-٢	نبائط تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة
١٤٩٨	١-٥	نترات الصوديوم	٠٢٤٩	١-٣	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٥٥٦	١-٤	نتروسيليلوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ كحوا، وتروجين بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢,٦٪ بالوزن الجاف	١٤٩٩	١-٥	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم، مخلوط
٢٥٥٥	١-٤	نتروسيليلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪)	١٤٩٣	١-٥	نترات الفضة
٢٥٥٧	١-٤	نتروسيليلوز يحتوي نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ بالنسبة للوزن الجاف، مخلوط مع مادة ملونة أو بدونها مع صيغ أو بدون صيغ	١٨٩٥	١-٦	نترات فيل الزنبيق
٢٦٦٠	١-٦	نتروبولويدن (أحادي)	١٤٥٤	١-٥	نترات الكالسيوم
١٦٦٤	١-٦	نتروبولوين، سائل	٢٧٢٠	١-٥	نترات الكروم
١٦٦٤	١-٦	نتروبولوين، صلب	٢٧٢٢	١-٥	نترات الليثيوم
١٢٠٤	٣	نتروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪	١٤٧٤	١-٥	نترات المغنسيوم
٣٠٦٤	٣	نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	٢٧٢٤	١-٥	نترات المنغنيز
٠١٤٤	د١-١	نتروغلسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من النتروغلسرين	٢٧٢٥	١-٥	نترات النيكل
٣٣١٩	١-٤	نتروغلسرين، مزوع الحساسية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي نتروغلسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	٠٢٢٠	د١-١	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪
٠١٤٣	د١-١	نتروغلسرين، مزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪	١٣٥٧	١-٤	نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
٣٣٥٧	٣	نتروغلسرين، مخلوط، مزوع الحساسية، غ م أ، لا تزيد نسبة النتروغلسرين فيه على ٣٠٪ بالكتلة	٠٢٠٨	د١-١	نترامين ثلاثي نتروفييل ميثيل (ترييل)
٣٣٤٧	٣	نتروغلسرين، مخلوط، مزوع الحساسية، سائل، هوب، غ م أ، يحتوي نسبة وزنية من النتروغلسرين لا تزيد على ٣٠٪	٢٧٣٠	١-٦	نتروأنيسول، سائل
٠٢٨٢	د١-١	نتروغوانيديين (بيكريت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	٢٧٣٠	١-٦	نتروأنيسول، صلب
١٣٣٦	١-٤	نتروغوانيديين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١٦٦١	١-٦	نتروأنيلين (أرثو-، ميتا-، بارا-)
١٦٦٣	١-٦	نتروفينول (أرثو-، ميتا-، بارا-)	٢٨٤٢	٣	نتروإيثان
٢٤٤٦	١-٦	نتروكريسول	٢٦٠٨	٣	نتروبروبان
٠١٣٣	د١-١	نترومانيت، انظر	٢٧٣٢	١-٦	نتروبروموبتين، سائل
			٢٧٣٢	١-٦	نتروبروموبتين، صلب
			٠٣٨٥	د١-١	٥- نتروبيترايازول
			١٦٦٢	١-٦	نتروبيترين
			٠٤٩٠	د١-١	نتروتروايازولون
			١٩٧٧	٢-٢	نتروجين، سائل مبرد
			١٠٦٦	٢-٢	نتروجين مضغوط
			١٦٦٥	١-٦	نتروزيلين، سائل
			١٦٦٥	١-٦	نتروزيلين، صلب
			٠٣٤١	د١-١	نتروسيليلوز، غير محمر، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨٪
			٠٣٤٠	د١-١	نتروسيليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥٪
			٢٠٥٩	٣	نتروسيليلوز، محلول هوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافة للنترو جين على ١٢,٦٪، والنتروسيليلوز على ٥٥٪
			٠٣٤٢	ج ٣-١	نتروسيليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪
			٠٣٤٣	ج ٣-١	نتروسيليلوز ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٨٪

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٢٩١	٢-٦	نفايات مستشفيات، غير محدودة، غ م أ، تخضع للوائح تنظيمية، غ م أ	١٢٦١	٣	نتروميثان
١٣٣٤	١-٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	٠١٤٦	د١-١	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪
٢٣٠٤	١-٤	نفتالين، مصهور	١٣٣٧	١-٤	نترونشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
١٦٥١	١-٦	نفتيل ثيو - يوريا	٢٥٣٨	١-٤	نترونفتالين
١٦٥٢	١-٦	نفتيل يوريا	٠١٤٧	د١-١	نترويوريا
٢٠٠١	١-٤	نفتينات الكوبالت، مسحوق	٢٦٢٧	١-٥	نتريت غير عضوية، غ م أ
٣١٧٠	٣-٤	نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم	٣٢١٩	١-٥	نتريت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١١٣٦	٣	نواتج تقطير قار الفحم، هوبة	١١٩٤	٣	نتريت الأثيل محلول
٣١٧٠	٣-٤	نواتج ثانوية لإعادة صهر الألومنيوم	١١١٣	٣	نتريت الأميل
٣١٧٠	٣-٤	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم	١٤٨٨	١-٥	نتريت البوتاسيوم
١٢٦٨	٣	نواتج تقطير النفط، غ م أ	٢٣٥١	٣	نتريت البوتيل
٢٢٥١	٣	٢، ٥ - نوبورناداين، مثبت	٢٦٧٨	١-٤	نتريت ثنائي سيكلو هكسيل أمونيوم
١٩٢٠	٣	نونان	١٥٠٠	١-٥	نتريت الصوديوم
١٧٩٩	٨	نونيل ثلاثي كلوروسيلان	٢٤٥٥	١-٢	نتريت المثيل
١٦٥٤	١-٦	نيكوتين	٢٧٢٦	١-٥	نتريت النيكل
١٦٣٩	١-٦	نيوكليات الزئبق	٢٨٠٦	٣-٤	نتريد الليثيوم
١٩١٣	٢-٢	نيون، سائل مبرد	١٠٩٣	٣	نتريل أكريليل، مثبت
١٠٦٥	٢-٢	نيون مضغوط	٣٤٧٦	٣	نتريل سمي، غ م أ
٢٥٤٥	٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف	٣٢٧٥	١-٦	نتريل، سمي، هوب، غ م أ
١٣٢٦	٤-١	هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن ٨٤٠ ميكرون	٣٢٧٣	٣	نتريل هوب، سمي، غ م أ
٢٠٥٢	٢-٤	هاليد ألكيل ألومنيوم	١٦٧٩	١-٦	نحاسوسيانيد البوتاسيوم
٣٠٤٩	٢-٤	هاليد أريل فلزي، يتفاعل مع الماء	٢٣١٦	١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب
٣٠٤٩	٢-٤	هاليد ألكيل فلزي يتفاعل مع الماء، غ م أ	٢٣١٧	١-٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول
٢٦٠٣	٣	هياتراين حلقي	٠٠٩٩	د١-١	نسيطة متفجرة بدون مفرج لآبار النفط
٣٠٥٦	٣	ع - هبتالدهيد	١٠٠٥	٣-٢	نشادر لا مائي
١٢٠٦	٣	هيتان	٣٣١٨	٢-٢	نشادر محلول، بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠
٢٢٤١	٣	هيتان حلقي			٥٠٪
٢٢٧٨	٣	ع - هبتين	٢٦٧٢	٨	نشادر محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠
٢٢٤٢	٣	هبتين حلقي			تزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٥٪
٢٤٥٨	٣	هكساداين	١٣٦٤	٢-٤	نفايات القطن، زيتية
١٢٠٧	٣	هكسالدهيد			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٩٦٦	١-٢	هيدروجين، سائل مبرد	١٢٠٨	٣	هكسان
١٠٤٩	١-٢	هيدروجين مضغوط	١١٤٥	٣	هكسان حلقي
٢٠٣٤	١-٢	هيدروجين وميثان مخلوط، مضغوط	٢٢٨٢	٣	هكسانول
١٩٥٧	١-٢	هيدروجين ثقيل، انظر	١٩١٥	٣	هكسانون حلقي
١٩٣١	٩	هيدروكبريتيت الزنك، انظر	٠١١٨	د١-١	هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪
١٣٨٤	٢-٤	هيدروكبريتيت الصوديوم، انظر	٠١١٨	د١-١	هكسوتول، انظر
١٩٢٣	٢-٤	هيدروكبريتيت الكالسيوم، انظر	٠٠٧٢	د١-١	هكسوجين، انظر
٢٣١٨	٢-٤	هيدروكبريتيد الصوديوم، ماء التبلر أقل من ٢٥٪	٠٣٩١	د١-١	
٢٩٤٩	٨	هيدروكبريتيد الصوديوم، نسبة ماء التبلر لا تقل عن ٢٥٪	٠٤٨٣	د١-١	هكسوتونال
٣٢٩٥	٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٠٠٧٩	د١-١	هكسيل، انظر
١٨١٣	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	١٧٨٤	٨	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان
١٨١٤	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	٢٣٧٠	٣	١ - هكسين
١٨٣٥	٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم	٢٢٥٦	٣	هكسين حلقي
٢٦٧٨	٨	هيدروكسيد الروبيديوم	١٩٦٣	٢-٢	هليون سائل مبرد
٢٦٧٧	٨	هيدروكسيد الروبيديوم محلول	١٠٤٦	٢-٢	هليون مضغوط
٢٩٨٢	٨	هيدروكسيد السيزيوم	١٠٠٣	٢-٢	هواء مسيل مبرد
٢٦٨١	٨	هيدروكسيد السيزيوم محلول	١٠٠٢	٢-٢	هواء مضغوط
١٨٢٣	٨	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	٣٢١٢	١-٥	هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م أ
١٨٢٤	٨	هيدروكسيد الصوديوم محلول	١٧٩١	٨	هيبوكلوريت، محلول
١٨٩٤	١-٦	هيدروكسيد فنييل الزنقيك	٢٧٤١	١-٥	هيبوكلوريت اللاريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪
٢٦٧٩	٨	هيدروكسيد الليثيوم محلول	٣٢٥٥	٢-٤	هيبوكلوريت بوتيل ثالثي
٢٦٨٠	٨	هيدروكسيد الليثيوم أحادي هيدرات	١٧٤٨	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)
١٥٤٨	١-٦	هيدروكلوريد أثيلين	٢٢٠٨	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط حاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا يتجاوز ٣٩٪
١٥٧٩	١-٦	هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أرثو - طولويدين	٢٨٨٠	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، المميا، أو مخاليط، تحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪
١٦٥٦	١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل	١٤٧١	١-٥	هيبوكلوريت الليثيوم، جاف، أو مخلوط
١٦٥٦	١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	٢٠٣٠	٨	هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي يحتوي الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪ انظر
٢٦٦٢	١-٦	هيدروكينون	٢٠٢٩	٨	هيدرازين، لا مائي
٣٠٥٠	٢-٤	هيدريد أريل فلزي، يتفاعل مع الماء	٣٢٩٣	١-٦	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن
٣٠٧٦	٢-٤	هيدريد ألكيل ألومنيوم			
٣٠٥٠	٢-٤	هيدريدات ألكيل فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ			
٢٤٦٣	٣-٤	هيدريد الألومنيوم			
١٨٧١	١-٤	هيدريد التيتانيوم			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٤٩٨	ج ١-١	وقود دفعي، صلب	١٤٣٧	١-٤	هيدريد الزركونيوم
٠٤٩٩	ج ٣-١		١٤٢٧	٣-٤	هيدريد الصوديوم
١٨٦٣	٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	٢٨٣٥	٣-٤	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم
١٢٠٣	٣	وقود محركات السيارات، أو البترين	١٤٠٤	٣-٤	هيدريد الكالسيوم
٢٣٩٢	٣	يودوبروبان	١٤١٤	٣-٤	هيدريد الليثيوم
٢٣٩٠	٣	٢ - يودوبوتان	٢٨٠٥	٣-٤	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد
٢٣٩١	٣	يودومثيل بروبان	١٤١٠	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم
١٧٢٣	٣	يوديد الأثيل	١٤١١	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير
١٨٩٨	٨	يوديد الأستيل	١٤٠٩	٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٢٦٥٣	١-٦	يوديد البتريل	٣١٨٢	١-٤	هيدريد فلزي، لهوب، غ م أ
١٦٣٨	١-٦	يوديد الزئبق	٢٠١٠	٣-٤	هيدريد المغنسيوم
١٦٤٣	١-٦	يوديد زئبق - بوتاسيوم	٣٣٥٣	٢-٢	وحدات وسائد هوائية، غاز مضغوط، انظر
٢٦٤٤	١-٦	يوديد المثيل	١٣٧٩	٢-٤	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)
٢١٩٧	٣-٢	يوديد الهيدروجين، لا مائي	٠٤٩٥	ج ٣-١	وقود دفعي، سائل
١٥١١	١-٥	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	٠٤٩٧	ج ١-١	

