

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

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٦١٢	٣	اثير مثيل بروبييل	٢٥٥٨	١-٦	ايبيروموهدرين
١٠٨٧	١-٢	اثير مثيل الفاينيل، مثبت	٢٠٢٣	١-٦	إبيكلوروهدرين
٢٤٥٢	١-٢	اثير أستيلين، مثبت	٠٢٢٦	د١-١	إتش. إم. إكس (HMX) انظر
٢٢٧٣	١-٦	٢- اثير أنيلين	٠٣٩١	د١-١	
٢٢٧٢	١-٦	ن - اثير أنيلين	٠٤٨٤	د١-١	
٢٢٧٤	١-٦	ن - اثير - ن - بتريل أنيلين	٣٢٧١	٣	اثيرات، غ م أ
٢٧٥٣	١-٦	ن - اثير بتريل طولويدين، سائل	٢٦٠٤	٨	اثيرات ثنائي اثير ثالث فلوريد البورون
٣٤٦٠	١-٦	ن - اثير بتريل طولويدين، صلب	١١٤٩	٣	اثيرات ثنائي بوتيل
١١٧٥	٣	اثير بتزين	٢٩٦٥	٣-٤	اثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون
٢٢٧٥	٣	٢- اثير بوتانول	٢٣٣٥	٣	اثير اثير أليل
٢٣٨٦	٣	١- اثير بييريدين	٢٦١٥	٣	اثير اثير بروبييل
١١٩٦	٣	اثير ثلاثي كلوروسيلان	١١٧٩	٣	اثير اثير بوتيل
١٨٩٢	١-٦	اثير ثنائي كلوروأرسين	١٠٣٩	١-٢	اثير اثير مثيل
١١٨٣	٣-٤	اثير ثنائي كلوروسيلان	١١٧١	٣	اثير أحادي اثير اثيرلين غليكول
٢٧٥٤	١-٦	ن - اثير طولويدين	١١٨٨	٣	اثير أحادي مثيل اثيرلين غليكول
٢٤٣٥	٨	اثير فليل ثنائي كلوروسيلان	٢٢١٩	٣	اثير أليل غليسيديل
١٠٣٨	١-٢	اثيرين سائل مررد	٢٣٥٢	٣	اثير بوتيل فاينيل، مثبت
١٩٦٢	١-٢	اثيرين مضغوط	٢٣٥٠	٣	اثير بوتيل مثيل
٣١٣٨	١-٢	اثيرين وأستيلين وبروبيلين في مخاليط سائلة مرردة، تحتوي على اثيرين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥٪ وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥٪ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦٪	١١٥٥	٣	اثير ثنائي اثير
١١٣٥	٦-١	اثيرين كلوروهدرين	١١٥٣	٣	اثير ثنائي اثير الاثيرلين غليكول
١١٨٥	١-٦	اثيرليمين، مثبت	٢٣٦٠	٣	اثير ثنائي الأليل
٣١٥٠	١-٢	أجهزة صغيرة بغاز هيدروكربوني مع نبيطة إطلاق	١١٥٩	٣	اثير ثنائي أيسوبروبيل
١٧٩٦	٨	أحمض النترة، مخاليط	٢٣٨٤	٣	اثير ثنائي ع - بروبييل
١٨٢٦	٨	أحمض النترة، مخاليط مستهلكة	١١٦٧	٣	اثير ثنائي فاينيل، مثبت
٢٩٩٠	٩	أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ	٢٤٩٠	١-٦	اثير ثنائي كلوروأيسو بروبييل
٣٠٧٢	٩	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	١٩١٦	١-٦	اثير ٢، ٢ - ثنائي كلورو ثنائي الاثير
٠٥٠٣	ز٤-١	أدوات نفخ الوسائد الهوائية	٢٢٤٩	١-٦	اثير ثنائي كلورو ثنائي مثيل، متماثل
			١٠٣٣	١-٢	اثير ثنائي مثيل
			١٣٠٢	٣	اثير فاينيل اثير، مثبت
			١٣٠٤	٣	اثير فاينيل أيسوبوتيل، مثبت
			٢٣٥٤	٣	اثير كلورو مثيل اثير
			١٢٣٩	١-٦	اثير كلورو مثيل
			٢٣٩٨	٣	اثير مثيل بوتيل ثالثي

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		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	٣٢٦٨	٩	أدوات نفخ الوسائد الهوائية
			١٨٥١	١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ
			٣٢٤٨	٣	أدوية، سائلة، هوية، سمية، غ م أ
			٣٢٤٩	١-٦	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ
			٢٢٠٥	١-٦	أديونترييل
			٠٠٧٢	د١-١	آر. دي. إكس RDX، انظر
			٠٣٩١	د١-١	
			٠٤٨٣	د١-١	
٠٢٢٢	د١-١	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	٢٤١٣	٣	أرثوتيناتان رباعي بروبييل
			١٥٩١	١-٦	أرثوثنائي كلوروبترين
			٢٦٠٦	١-٦	أرثوسليكات المثليل
			٢٥٢٤	٣	أرثوفورمات الأثيل
			١٦٢١	١-٦	أرجواني لندن
			١٩٥١	٢-٢	أرجون، سائل مبرد
٢٠٦٧	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية خاملة كيميائياً تجاه نترات الأمونيوم، ولا تقل 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٪	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٪
			٠١٢٩	أ١-١	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
١٠٨٨	٣	اسيتال	١٦٨٧	١-٦	أزيد الصوديوم
١٠٨٩	٣	اسيتالدهيد	٢٥٩٠	٩	أسبستوس أبيض
١٨٤١	٩	اسيتالدهيد النشادر	٢٢١٢	٩	أسبستوس أزرق
١٠٩٠	٣	أسيتون	٣٢٧٢	٣	إسترات، غ م أ
١٦٤٨	٣	أسيتونتريل	١٦٩٢	١-٦	أستركنين
٠١٩٤	ز١-١	إشارات استغاثة للسفن	٢٦٢١	٣	أستيل مثيل كرينول
٠١٩٥	ز٣-١		٣٣٧٤	١-٢	أستيلين، غير محلول
٠١٩٦	ز١-١	إشارات دخان	١٠٠١	١-٢	أستيلين مذاب
٠١٩٧	ز٤-١		٢٠٧١	٩	
٠٣١٣	ز٢-١				
٠٤٨٧	ز٣-١				

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٠٤١	١-٢	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩٪ ولا يتجاوز ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	٠٤٩٢	١-٣	إشارات متفجرة للسكك الحديدية
١٠٤٠	٣-٢	أكسيد اثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠ س	٠٤٩٣	١-٤	أصباغ دوائية
٣٣٠٠	٢-٣	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	١٢٩٣	٣	أصباغ سائلة، أكالة، غ م أ
٣٢٩٨	٢-٢	أكسيد الاثيلين وحماسي فلورو إيثان مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الاثيلين	٢٨٠١	٨	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ
٣٢٩٩	٢-٢	أكسيد الاثيلين ورباعي فلورو إيثان مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الاثيلين	١٦٠٢	١-٦	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ
٣٢٩٧	٢-٢	أكسيد اثيلين وكلورورباعي فلورو إيثان مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨,٨ من أكسيد الاثيلين	٣١٤٧	٨	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ
١٨٨٤	١-٦	أكسيد الباريوم	٣١٤٣	١-٦	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين
١٢٨٠	٣	أكسيد البروبيلين	٣٣١٣	٢-٤	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ
٣٠٢٢	٣	أكسيد ١، ٢ - بوتيلين مثبت	١٤٨٣	١-٥	أكتينوليت، انظر
٢٥٠١	١-٦	أكسيد تريس - (١ - أزيرودينيل) فوسفين، محلول	٢٥٩٠	٩	أكرولين، مثبت
١٣٧٦	٢-٤	أكسيد حديد مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	١٠٩٢	١-٦	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مثبت
١٦٤١	١-٦	أكسيد الزئبق	٢٦٠٧	٣	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مثبت
٣١٠١	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل	٢٧١٣	١-٦	أكريلات الاثيل، مثبتة
٣١١١	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	١٩١٧	٣	أكريلات أيسوبوتيل، مثبتة
٣١٠٢	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب	٢٥٢٧	٣	أكريلات البوتيل، مثبتة
٣١١٢	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢٣٤٨	٣	أكريلات ٢ - ثنائي اثيل أمينو إثيل
٣١٠٣	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل	٣٣٠٢	١-٦	أكريلات المثيل، مثبتة
٣١١٣	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	١٩١٩	٣	أكريلاميد، صلب
٣١٠٤	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب	٢٠٧٤	١-٦	أكسجين، مسيل مراد
			١٠٧٣	٢-٢	أكسجين، مضغوط
			١٠٧٢	٢-٢	أكسي بروميد الفوسفور
			١٩٣٩	٨	أكسي بروميد الفوسفور
			٢٥٧٦	٨	أكسي بروميد الفوسفور، مصهور
			٢٤٤٣	٨	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم
			١٦٤٢	١-٦	أكسي سيانيد الزئبق مزروع الحساسية
			٢٨٧٩	٨	أكسي كلوريد السليسيوم
			١٨١٠	٨	أكسي كلوريد الفوسفور
			١٧٥٨	٨	أكسي كلوريد الكروم
			٢٩٨٣	٣	أكسيد الاثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط يحتوي على أكسيد الاثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠٪
			١٩٥٢	٢-٢	أكسيد الاثيلين، وثاني أكسيد الكربون مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الاثيلين على ٩٪

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١١٩١	٣	ألدheid الاوكتيل، لوب	٣١١٤	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٢٨٣٩	١-٦	ألدول	٣١٠٥	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع دال، سائل
٠٣٣٣	١-١ز	ألعاب نارية	٣١١٥	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٠٣٣٤	١-٢ز		٣١٠٦	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع دال، صلب
٠٣٣٥	١-٣ز		٣١١٦	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٠٣٣٦	١-٤ز		٣١٠٧	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع هاء، سائل
٠٣٣٧	١-٤ق		٣١١٧	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٠١٣٦	١-١و	ألغام بمشوة متفجرة	٣١٠٨	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع هاء، صلب
٠١٣٧	١-١د		٣١١٨	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٠١٣٨	١-٢د		٣١٠٩	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع واو، سائل
٠٢٩٤	١-٢و		٣١١٩	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٢٦٨٩	١-٦	ألفا - أحادي كلورو هيدرين الغليسول	٣١١٠	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع واو، صلب
٢٣٦٨	٣	ألفا - بينين	٣١٢٠	٢-٥	أكسيد فوقى عضوى، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٢٣٦٧	٣	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١٩١٠	٨	أكسيد الكالسيوم
٢٧٩٧	٨	ألكتروليت قلوئى للمراكم، سائل	١٢٢٩	٣	أكسيد المزيثيل
٣٠٥١	٢-٤	ألكيل ألومنيوم	٢٢٠١	٢-٢	أكسيد النتروز، سائل مبرد
٢٤٤٥	٢-٤	ألكيل - لينيوم، سائل	١٠٧٠	٢-٢	أكسيد النتروز
٣٤٣٣	٢-٤	ألكيل - لينيوم، صلب	١٦٦٠	٣-٢	أكسيد النتريك، مضغوط
			١٩٧٥	٣-٢	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط
٣٠٥٣	٢-٤	ألكيل مغنسيوم	٣٣٥٨	١-٢	آلات تبريد تحتوي على غازات مسيلة لهوية وغير سمية
١٣٩٦	٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٢٨٥٧	٢-٢	آلات تبريد تحتوي على غازات مسيلة غير لهوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٢٦٧٢)
١٣٠٩	١-٤	ألومنيوم مسحوق، مغلف الجسيمات	١٩٨٩	٣	ألدheid، غ م أ
٢٨١٢	٨	ألومينات الصوديوم، صلب	١٩٨٨	٣	ألدheid، لوب، سمي، غ م أ
١٨١٩	٨	ألومينات الصوديوم، محلول	١١٧٨	٣	ألدheid ٢ - اثيل بوتريك
٣٣٦٠	١-٤	ألياف، خضروات، جافة			
١٣٥٣	١-٤	ألياف أو أقمشة مشربة بنترو سليولوز نتراقي ضعيف، غ م أ			
١٣٧٣	٢-٤	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت			
١٣٧٢	٢-٤	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي محروقة أو مرطبة أو مبللة			
٢٢٠٠	١-٢	ألين، انظر			
٣١٨١	١-٤	أملاح فلزية لمركبات عضوية، لهوية، 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
٢٦٨٤	٣	أمين ثنائي أثيل أمينوبروبيل	٠١٣٢	ج ٣-١	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النترو الأروماتية، غ م أ
٢٣٥٩	٣	أمين ثنائي أليل	٢٢١٢	٩	أموسيت، انظر
٢٨٤١	٣	أمين ثنائي - ع - أميل	١٣٩٠	٣-٤	أميدات فلزات قلووية
١١٥٨	٣	أمين ثنائي أيسوبروبيل	٢٦١٠	٣	أميل ثلاثي أليل
٢٣٦١	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	١٧٢٨	٨	أميل ثلاثي كلوروسيلان
٢٣٨٣	٣	أمين ثنائي بروبييل	٢٧٣٥	٨	أمين، سائل، أكال، غ م أ
٠٠٧٩	د١-١	أمين ثنائي بكريل، انظر	٢٧٣٤	٨	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ
٢٢٤٨	٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٣٢٥٩	٨	أمين، صلب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال، 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	٢٠٧٧	١-٦	أمين ألفا - نفتيل
٢٢٦٤	٨	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٢٣٣٤	١-٦	أمين أليل
٢٩٤٣	٣	أمين رباعي هيدروفورفوريل	١١٠٦	٣	أمين الأميل
٠٠٧٩	د١-١	أمين سداسي نترو ثنائي فينيل	١٢٢١	٣	أمين ايسوبروبيل
٢٣٥٧	٨	أمين سيكلوهكسيل	١٢١٤	٣	أمين ايسوبوتيل
٢٥٢٦	٣	أمين الفورفوريل	٢٢٦٩	٨	أمين، ٣، ٣ إيمينو ثنائي بروبييل
١٠٦١	١-٢	أمين مثيل، لا مائي	١٢٧٧	٣	أمين البروبيل
١٢٣٥	٣	أمين المثيل، محلول مائي	٢٦١٩	٨	أمين بتريل ثنائي مثيل
٢٩٤٥	٣	أمين ن - مثيل بوتيل	١١٢٥	٣	أمين ع - البوتيل
٢٨١٥	٨	ن - أمينوإثيل بيرازين	١٦٥٠	١-٦	أمين بيتا - نفتيل، صلب
٣٠٥٥	٨	٢ - (٢ - أمينوإيثوكسي) إيثانول	١٢٩٦	٣	أمين ثلاثي الأثيل
١٥٤٧	١-٦	أمينوبترين، انظر	٢٢٦٠	٣	أمين ثلاثي بروبييل
١١٢٥	٣	أمينوبوتان، انظر	٢٥٤٢	١-٦	أمين ثلاثي بوتيل
٢٦٧١	١-٦	أمينوبريدين (أرثو -، ميتا -، بارا -)	١٠٨٣	١-٢	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي
٢٩٤٦	١-٦	٢ - أمينو - ٥ - ثنائي إيثيل أمينو بنتان	١٢٩٧	٣	أمين ثلاثي المثيل، محلول مائي يحتوي على
٣٣١٧	١-٤	٢ - أمينو - ٤، ٦ - ثنائي نتروفينول، مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪			أمين ثلاثي المثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪
٢٥١٢	١-٦	أمينو فينول (أرثو -، ميتا -، بارا -)	٢٣٢٦	٨	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل
٢٦٧٣	١-٦	٢ - أمينو - ٤ - كلوروفينول	١١٥٤	٣	أمين ثنائي الأثيل
٢٨٧١	١-٦	أنتيمون، مسحوق			
٢٥٩٠	٩	أنتوفيليت، انظر			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٣٣٠	٣	أونديكان	٢٤٩٦	٨	أهدريد حمض البرويونيك
٢٧٥٢	٣	٢،١- إيبوكسي -٣- ايثوكسي بروبان	٢٧٣٩	٨	أهدريد البوتريك
١٠٣٥	١-٢	ايتان	١٧١٥	٨	أهدريد الخليك
١٩٦١	١-٢	ايتان، سائل مبرد	٢٦٩٨	٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفثاليك يحتوي على أهدريد الماليك بنسبة تزيد على ٠,٠٥٪
١١٧٠	٣	ايتانول، محلول	٢٢١٤	٨	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض الماليك فيه ٠,٠٥٪
٢٤٩١	٨	ايتانول أمين، محلول	٢٢١٥	٨	أهدريد حمض الماليك
١٩٥٠	٢	ايروسولات	٢٢١٥	٨	أهدريد حمض الماليك، مصهور
١٢١٦	٣	أيسوأكتين	٢٤٣١	١-٦	أنيسيدين
١٩١٨	٣	أيسوبروبيل بترين	٢٢٢٢	٣	أنيسول
١٢١٨	٣	أيسوبرين، مثبت	١٥٤٧	١-٦	أنيلين
١٢١٩	٣	أيسوبروبانول	٢٠٣٧	٢	أوعية صغيرة بها غاز، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها
٢٣٠٣	٣	أيسوبروبينيل بترين	٢٣٠٩	٣	أوكتاديين
٢٣٧١	٣	أيسوبنتين	٢٥٢٠	٣	أوكتاديين حلقي (سيكلو أوكتاديين)
١٩٦٩	١-٢	أيسوبوتان	١٢٦٢	٣	أوكتان
١٢١٢	٣	أيسوبوتانول	٠٢٢٦	١-١	أوكتوجين، انظر
٢٣٨٥	٣	أيسوبوتيرات اثيل	٠٣٩١	١-١	أوكتول، انظر
٢٤٠٦	٣	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٠٤٨٤	١-١	أوكتوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪
٢٥٢٨	٣	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل	٠٢٦٦	١-١	أوكتونال
٢٠٤٥	٣	أيسوبوتير الدهيد	٠٤٩٦	١-١	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان
٢٢٨٤	٣	أيسوبوتير و نتريل	١٨٠١	٨	أوكرزيم استالدهيد
٢٠٤٥	٣	أيسوبوتيل الدهيد، انظر	٢٣٣٢	٣	أوكتالات الاثيل
١٠٥٥	١-٢	أيسوبوتيلين	٢٥٢٥	١-٦	أول أكسيد البوتاسيوم
١٥٤٥	١-٦	أيسوثيوسيانات الأليل، مقببة	٢٠٣٣	٨	أول أكسيد الصوديوم
٢٤٧٧	١-٦	أيسوثيوسيانات المثيل	١٨٢٥	٨	أول أكسيد الكربون، مضغوط
٢٢٠٦	١-٦	أيسوسيانات، سمية، غ م أ	١٠١٦	٣-٢	أول أكسيد الكربون مخلوط مع هيدروجين، مضغوط
٣٠٨٠	١-٦	أيسوسيانات، سمية، لهوية، غ م أ	٢٦٠٠	٣-٢	أول كلوريد اليود
٢٤٧٨	٣	أيسوسيانات، لهوية، سمية، غ م أ	١٧٩٢	٨	أول نترات -٥ أيسوسوربيد
٢٤٨١	١-٦	أيسوسيانات الاثيل	٣٢٥١	١-٤	أوليات الزئبق
٢٤٨٣	١-٦	أيسوسيانات أيسوبروبيل	١٦٤٠	١-٦	
٢٤٨٦	١-٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل			
٢٤٨٢	١-٦	أيسوسيانات ع- بروبييل			
٢٤٨٥	١-٦	أيسوسيانات ع- بوتيل			
٢٤٨٤	١-٦	أيسوسيانات بوتيل ثالثي			
٢٢٥٠	١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفتيل			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٣٦٤	٣	ع- بروبيبل بزين	٢٤٨٨	١-٦	أيسوسيانات سيكلوهكسيل
١٨١٦	٨	بروبيبل ثلاثي كلوروسيلان	٢٤٨٧	١-٦	أيسوسيانات الفينيل
١٠٧٧	١-٢	بروبيلين	٢٢٣٦	١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- ميثيل فنيل، سائلة
١٩٢١	٣	بروبيلين ايمين، مثبت	٣٤٢٨	١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- ميثيل الفينيل، صلبة
٢٨٥٠	٣	بروبيلين تترامير	٢٤٨٠	١-٦	أيسوسيانات الميثيل
١١٩٥	٣	بروبيونات الأثيل	٢٦٠٥	٣	أيسوسيانات ميثوكسي ميثيل
٢٤٠٩	٣	بروبيونات أيسوبروبيل	٢٤٠٠	٣	أيسوفاليرات الميثيل
٢٣٩٤	٣	بروبيونات أيسوبوتيل	٢٢٨٧	٣	أيسوهيتين
١٩١٤	٣	بروبيونات البوتيل	٢٢٨٨	٣	أيسوهكسين
١٢٤٨	٣	بروبيونات المثيل	٢٢١٣	١-٤	بارافورمالدهيد
١٢٧٥	٣	بروبيونالدهيد	١٢٦٤	٣	بارالدهيد
٢٤٠٤	٣	بروبيونتريل	١٣٦٩	٢-٤	بارا- نترولونائي ميثيل أنيلين
١٥٧٠	١-٦	بروسين	٠٠٢٧	١-١	بارود أسود حبيبي أو مسحوق
١٧٤٤	٨	بروم، محلول	٠٠٢٨	١-١	بارود أسود مكبوس أو في كريات
١٤٥٠	١-٥	برومات، غير عضوية، غ م أ	٠١٦٠	ج ١-١	بارود بدون دخان
٣٢١٣	١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٠١٦١	ج ٣-١	بارود ومضى
٢٧١٩	١-٥	برومات الباريوم	٠٠٩٤	١-١	بارود ومضى
١٤٨٤	١-٥	برومات البوتاسيوم	٠٣٠٥	١-١	بارود ومضى
٢٤٦٩	١-٥	برومات الزنك	١٤٠٠	٣-٤	باريوم
١٤٩٤	١-٥	برومات الصوديوم	١٨٥٤	٢-٤	باريوم، سباتك، تشتعل بمس الهواء
١٤٧٣	١-٥	برومات المغنسيوم	٢٤٠١	٨	بيريدين
٢٣٤٠	٣	٢- برومواتيل اثير اثيلي	١٤٨٢	١-٥	برمنغات، غير عضوية، غ م أ
١٥٦٩	١-٦	بروموأستون	٣٢١٤	١-٥	برمنغات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٢٣٤٤	٣	بروموبروبان	١٤٤٨	١-٥	برمنغات الباريوم
٢٣٤٥	٣	٣- بروموبروبين	١٤٩٠	١-٥	برمنغات البوتاسيوم
٢٣٤٣	٣	٢- بروموبنتان	١٥١٥	١-٥	برمنغات الزنك
٢٥١٤	٣	بروموبزين	١٥٠٣	١-٥	برمنغات الصوديوم
١١٢٦	٣	١- بروموبوتان	١٤٥٦	١-٥	برمنغات الكالسيوم
٢٣٣٩	٣	٢- بروموبوتان	٢٢٠٠	١-٢	بروباديين، مثبت
٢٤١٩	١-٢	بروموثلاثي فلورواثيلين	١٩٧٨	١-٢	بروبان
١٠٠٩	٢-٢	بروموثلاثي فلوروميثان	١٠٢٧	١-٢	بروبان حلقي
١٦٠٣	١-٦	بروموخلات الأثيل	١٢٧٤	٣	ع- بروبانول
٢٦٤٣	١-٦	بروموخلات المثيل			
٢٥١٥	١-٦	بروموفورم			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٢٦٥	٣	بنتان، سائل	٢٦٨٨	١-٦	١- برومو -٣- كلوروبروبان
١١٤٦	٣	بنتان حلقي	١٨٨٧	١-٦	برومو كلوروميثان
٢٣١٠	٣	بنتان -٢، -٤ ديون	٢٣٤٢	٣	برومومثيل بروبان
١١٠٥	٣	بنتانول	٢٣٤١	٣	١- برومو -٣- مثيل بوتان
٢٢٤٤	٣	بنتانول حلقي	٣٢٤١	١-٤	٢- برومو -٢- نتروبروبان -١، -٣
٢٢٤٥	٣	بنتانول حلقي			ديول
٢٧٠٥	٨	١- بنتول	١٨٩١	١-٦	بروميد الأثيل
٠١٥١	١-١	بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١٧١٦	٨	بروميد الأستيل
			١٧٢٥	٨	بروميد الألومنيوم، لا مائي
٢٢٤٦	٣	بنتين حلقي	٢٥٨٠	٨	بروميد الألومنيوم، محلول
١١٠٨	٣	١- بنتين (ع- أميلين)	١٠٩٩	٣	بروميد الأليل
١٩٩٠	٩	بترالدهيد	٢٥١٣	٨	بروميد برومواستيل
١٦٣١	١-٦	بتروات الزئبق	١٧٣٧	١-٦	بروميد البتريل
٢٥٨٧	١-٦	بتروكينون	١٧٧٠	٨	بروميد ثنائي فثيل مثيل
٢٢٢٤	١-٦	بترونتريل	١٦٣٤	١-٦	بروميد الزئبق
١٨٨٥	١-٦	بتردين	١٥٥٥	١-٦	بروميد الزرنيخ
١١١٤	٣	بترين	١٧٠١	١-٦	بروميد الزليليل، سائل
١٠١٠	١-٢	بوتادايين، مثبت	٣٤١٧	١-٦	بروميد الزليليل، صلب
٢٢٥٧	٣-٤	بوتاسيوم	١٨٨٩	١-٦	بروميد السيانوجين
١٤٢٠	٣-٤	بوتاسيوم، سبائك فلزية	١٠٨٥	١-٢	بروميد الفايثيل، مثبت
١٤٢٢	٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم، سبائك	٢٦٤٥	١-٦	بروميد الفيناسيل
١٠١١	١-٢	بوتان	١٠٦٢	٣-٢	بروميد مثيل
٢٣٤٦	٣	بوتان ديون	١٦٤٧	١-٦	بروميل المثيل وثاني بروميد الاثيلين، مخلوط، سائل
٢٦٠١	١-٢	بوتان حلقي			
٣٣٧١	٣	٢- بوتان المثيل	١٩٢٨	٣-٤	بروميد مثيل المغنسيوم في اثير اثيليل
١١٢٠	٣	بوتانول	١٠٤٨	٣-٢	بروميد الهيدروجين لا مائي
١١٨٠	٣	بوتيرات الأثيل	١٥٦٧	١-٦	بريليوم، مسحوق
٢٦٢٠	٣	بوتيرات أميل	٣٣٦٣	٩	بضائع خطرة في آلات أو بضائع خطرة في أجهزة
٢٤٠٥	٣	بوتيرات أيسوبروبيل			
٢٨٣٨	٣	بوتيرات فايثيل، مثبت	٣٢٩٢	٣-٤	بطاريات تحتوي على الصوديوم
١٢٣٧	٣	بوتيرات المثيل	٣٠٩٠	٩	بطاريات ليثيوم
١١٢٩	٣	بوتيرالدهيد	٣٠٩١	٩	بطاريات ليثيوم محتواة في معدات
٢٨٤٠	٣	بوتيرالدوكسيم	٠١٥٣	١-١	بكراميد، انظر
٢٤١١	٣	بوتيرونتريل	١٣٨٠	٢-٤	بنتابوران

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٣٤٧	١-٤	بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	٢٧٣٨	١-٦	ن- بوتيل أنيلين
٠٢٣٦	٣-١ ج	بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	٢٦٩٠	١-٦	ن- ع- بوتيل ايميدازول
١٥١٧	١-٤	بيكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	٢٧٠٩	٣	بوتيل بترين
١٣٤٩	١-٤	بيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	٢٩٥٦	١-٤	٥- بوتيل ثالثي -٢، ٤، ٦- ثلاثي نترو - ميتا - زيلين
٠٢٣٥	٣-١ ج	بيكرامات الصوديوم، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٢٠٪	١٧٤٧	٨	بوتيل ثلاثي كلوروسيلان
١٣٣٦	١-٤	بيكرات مرطب، انظر	٢٦٦٧	١-٦	بوتيل طولوين
٠٢٨٢	١-١ د	بيكرات، انظر	١٠١٢	١-٢	بوتيلين
٢٣١٣	٣	بيكولين	٢٧١٦	١-٦	١، ٤- بوتين ديول
٠١١٤	١-١ أ	تترازين مرطب، انظر	١١٧٦	٣	بورات الأثيل
٠٢٠٨	١-١ د	تتريل، انظر	٢٦٠٩	١-٦	بورات ثلاثي أليل
١٥٦٢	١-٦	تواب زرنخي	٢٦١٦	٣	بورات ثلاثي أيسوبروبيل
١٢٩٩	٣	تربنتين	٢٤١٦	٣	بورات ثلاثي مثيل
١٣٠٠	٣	تربنتين، بديل	١٣١٢	١-٤	بورنيول
٢٥٤١	٣	تربينولين	٢٨٧٠	٢-٤	بوروهيدريد الألومنيوم في نبات
٠٣٩٠	١-١ د	تريتونال	١٨٧٠	٣-٤	بوروهيدريد البوتاسيوم
٢٥٩٠		تريموليت، انظر	١٤٢٦	٣-٤	بوروهيدريد الصوديوم
٣١٧٢	١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيية، سائلة، غ م أ	٣٣٢٠	٨	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪
٣٤٦٢	١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حيية، صلبة، غ م أ	١٤١٣	٣-٤	بوروهيدريد الليثيوم
٠٢٠٩	١-١ د	ت. ن. ت، انظر	٢٥٧٩	٨	بيرازين
٠٣٨٨	١-١ د		٣٣٧٨	١-٥	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم
٠٣٨٩	١-١ د		١٩٢٢	٣	بيروليدين
٢٨٧٨	١-٤	تيتانيوم، حبيبات أسفنجية	١٢٨٢	٣	بيريدين
٢٥٤٦	٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٣٠٧٣	١-٦	بيريدين الفاينيل، مثبت
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	٢٨٣٧	٨	بيكبرينات، محلول مائي
٣٢٥٣	٨	ثالث أكسوسليكات ثنائي الصوديوم	٢٥٠٦	٨	بيكبرينات الأمونيوم
			٢٦٩٣	٨	بيكبريتيت، محلول مائي، غ م أ
			١٣١٠	١-٤	بيكرات أمونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪
			٠٠٠٤	١-١ د	بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪

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
٢٤٣٩	٨	ثاني فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٢٨٥١	٨	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات
٣١٧٤	٢-٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	١٧٤٩	٣-٢	ثالث فلوريد الكلور
٢٣٨١	٣	ثاني كبريتيد ثنائي مثيل	٢٤٥١	٢-٢	ثالث فلوريد النتروجين، مضغوط
٢٦٥٧	١-٦	ثاني كبريتيد السليسيوم	١٣٤٣	١-٤	ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض
١١٣١	٣	ثاني كبريتيد الكربون	١٧٣٣	٨	ثالث كلوريد الأنتيمون
١٤٣٩	١-٥	ثاني كرومات الأمونيوم	٢٢٢٦	٨	ثالث كلوريد بتريك
١١٨٤	٣	ثاني كلوريد الاثيلين	١٧٤١	٣-٢	ثالث كلوريد البورون
٢٧٩٨	٨	ثاني كلوريد فينيل فوسفور	٢٨٦٩	٨	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط
٢٩٠٧	١-٤	ثاني نترات أيسوسوربيد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكتوز، أو مانوز، أو نشا أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية	٢٤٤١	٢-٤	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط يشتعل بمس الهواء
٠٠٧٥	١-١	ثاني نترات ثنائي إيثيلين غليكول مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	١٥٦٠	١-٦	ثالث كلوريد الزرنيخ
١٩٤٤	١-٤	ثقاب أمان	٢٤٧٥	٨	ثالث كلوريد الفاناديوم
١٩٤٥	١-٤	ثقاب شمعي "فستا"	١٨٠٩	٨	ثالث كلوريد الفوسفور
١٣٣١	١-٤	ثقاب "غير مأمونة"	٣٣٤١	٢-٤	ثاني أكسيد ثيوبيوريا
٢٢٥٤	١-٤	ثقاب، مصهر	١٨٧٢	١-٥	ثاني أكسيد الرصاص
٢٠٧٩	٨	ثلاثي أمين ثنائي إيثيلين	١٠٧٩	٣-٢	ثاني أكسيد الكبريت
٢٣٢٤	٣	ثلاثي أيسوبوتيلين	١٠١٣	٢	ثاني أكسيد الكربون
٢٠٥٧	٣	ثلاثي بروبيلين	٢١٨٧	٢	ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد
٢٠٣٥	١-٢	١،١،١-، ثلاثي فلوروايثان	١٨٤٥	٩	ثاني أكسيد الكربون، صلب
١٠٨٢	٣-٢	ثلاثي فلوروكلورواثيلين، مثبت	١٠١٤	٢	ثاني أكسيد الكربون والأكسجين، مخلوط، مضغوط
٢٩٤٢	١-٦	٢- ثلاثي فلوروومثيل أنيلين	١٠١٥	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
٠٢٠٩	د١-١	ثلاثي نتروطولوين، جاف، أو مرطب بالماء	٢٩٤٨	١-٦	٣- ثلاثي فلورومثيل أنيلين
		بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	١٩٨٤	٢-٢	ثلاثي فلوروميثان
١٣٥٦	١-٤	ثلاثي نتروطولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية	٣١٣٦	٢-٢	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد
		لا تقل عن ٣٠٪	١٧١٠	١-٦	ثلاثي كلورواثيلين
٣٣٦٦	١-٤	ثلاثي نتروطولوين (في إن تي)، مرطب بما لا	٢٨٣١	١-٦	١،١،١- ثلاثي كلوروايثان
		يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٢٣٢١	١-٦	ثلاثي كلوروبترين، سائل
٠٣٨٩	د١-١	ثلاثي نتروطولوين مخلوط يحتوي ثلاثي	٢٣٢٢	١-٦	ثلاثي كلوروبوتين
		نتروبتين وسداسي نتروستلين	٢٥٣٣	١-٦	ثلاثي كلوروحلات الميثيل
٠٣٨٨	د١-١	ثلاثي نتروطولوين وثلاثي نتروبتين، مخلوط	١٢٩٥	٣-٤	ثلاثي كلوروسيلان
٠٣٨٨	ر١-١	ثلاثي نتروطولوين وسداسي نتروستلين،	١٧٢٤	٨	ثلاثي كلوروسيلان الأليل، مثبت
		مخلوط	٢٣٢٥	٣	١،٣،٥ - ثلاثي ميثيل بترين
٠٣٨٧	د١-١	ثلاثي نتروفلورينون	١٢٩٨	٣	ثلاثي ميثيل كلوروسيلان
٠٢١٨	د١-١	ثلاثي نتروفينيتول	٠٠٧٢	د١-١	ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي مرطب
٠١٥٤	د١-١	ثلاثي نتروفينول، جاف أو مرطب بالماء			بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
		بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪	٠٤٨٣	د١-١	ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي، متزوع
١٣٤٤	١-٤	ثلاثي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية			الحساسية
		لا تقل عن ٣٠٪	٠٣٩١	د١-١	ثلاثي نترامين ثلاثي ميثيلين حلقي مخلوط
٣٣٦٤	١-٤	ثلاثي نتروفينول (حمض البيكريك) مرطب،			مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
		بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء			أو متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية
٠١٥٥	د١-١	ثلاثي نتروكلوروبترين			لا تقل عن ١٠٪
٣٣٦٥	١-٤	ثلاثي نتروكلوروبترين (كلوريد بيكريك)	٠٢١٣	د١-١	ثلاثي نتروأنيزول
		رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٠١٥٣	د١-١	ثلاثي نتروأنيلين
٠٢١٦	د١-١	ثلاثي نترو - ميتا - كريسول	٠٢١٤	د١-١	ثلاثي نترو بترين، جاف أو مرطب بالماء
٠٢١٧	د١-١	ثلاثي نتروفنثالين			بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
١٨٤٥	٩	ثلج جاف، انظر	١٣٥٤	١-٤	ثلاثي نترو بترين، مرطب بالماء بنسبة وزنية
١٨٠٠	٨	ثماني ديسيل ثلاثي كلوروسيلان			أقل من ٣٠٪
٢٤٢٤	٢-٢	ثماني فلوروبروبان	٣٣٦٧	١-٤	ثلاثي نتروبتين، مرطب بالماء بنسبة وزنية
١٩٧٦	٢-٢	ثماني فلوروبوتان حلقي			لا تقل عن ١٠٪
٢٤٢٢	٢-٢	ثماني فلوروبوتين - ٢	٠١٣٠	أ١-١	ثلاثي نترويزورسينات الرصاص، مرطب
٢٤٣٢	١-٦	ن، ن- ثنائي اثيل أنيلين	٠٢١٩	د١-١	ثلاثي نترويزورسينول جاف أو مرطب
٢٦٨٦	٨	٢- ثنائي أثيل أمينوايثانول			بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية
٢٠٤٩	٣	ثنائي اثيل بترين			أقل من ٢٠٪
١٧٦٧	٨	ثنائي أثيل ثنائي كلوروسيلان	٠٣٩٤	د١-١	ثلاثي نترويزورسينول مرطب بالماء أو
١٣٦٦	٢-٤	ثنائي اثيل الزنك			بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من
٢٠٠٤	٢-٤	ثنائي أميد المغنسيوم			٢٠٪

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٣٤٠	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، ١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي ٢٣٪ من ثنائي فلوروميثان و ٢٥٪ من حماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	١٦٠٤	٨	ثنائي أمين الاثيلين
			٢٢٨٩	٨	ثنائي أمين أيسوفورون
			٢٢٥٨	٨	ثنائي أمين ١، ٢- بروبيلين
			٢٣٢٧	٨	ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين
٣٣٣٨	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، ١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي ٢٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٤٠٪ من حماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	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 ٢، ٤- طولويلين
٣٣٣٩	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، ١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي ١٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٧٠٪ من حماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	١٧٦١	٨	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول
			٢٦٥١	١-٦	٤، ٤- ثنائي أمينو ثنائي فينيل
			٢٣٧٤	٣	٣، ٣- ثنائي ايثوكسي بروين
			٢٣٧٣	٣	ثنائي إيثوكسي ميثان
١٦٩٨	١-٦	ثنائي فينيل أمين كلوروأرسين	٢٠٥٠	٣	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية
١٧٦٩	٨	ثنائي فينيل ثنائي كلوروسيلان	٢٢٩٠	١-٦	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون
١٦٩٩	١-٦	ثنائي فينيل كلوروأرسين، سائل	٢٣٢٨	١-٦	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي مثيلين
٣٤٥٠	١-٦	ثنائي فينيل كلوروأرسين، صلب			
٢٣١٥	٩	ثنائي فينيل متعدد التكفور، سائل	٢٢٨١	١-٦	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين
٣٤٣٢	٩	ثنائي فينيل متعدد التكفور، صلب	٢٠٧٨	١-٦	ثنائي أيسوسيانات الطولوين
٣١٥١	٩	ثنائي فينيل متعدد التهلعن، سائل	٢٧١٠	٣	ثنائي بروبييل كيتون
٣١٥٢	٩	ثنائي فينيل متعدد التهلعن، صلب	٢٦٤٨	١-٦	١، ٢- ثنائي برومو -٣- بوتانون
٢٠٠٥	٢-٤	ثنائي فينيل المغنسيوم	١٩٤١	٩	ثنائي بروموثنائي فلوروميثان
١١٥٠	٣	١، ٢- ثنائي كلورواثيلين	٢٨٧٢	١-٦	ثنائي بروموكلوروبروبان
٢٦٤٩	١-٦	١، ٣- ثنائي كلوروأستون	٢٦٦٤	١-٦	ثنائي بروموميثان
١٥٩٠	١-٦	ثنائي كلورواثيلين، سائل	٢٠٥٢	٣	ثنائي بنتين
٣٤٤٢	١-٦	ثنائي كلورواثيلين، صلب	٢٤٣٤	٨	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان
٢٣٦٢	٣	١، ١- ثنائي كلوروايثان	٢٨٧٣	١-٦	ثنائي بوتيل أمينوايثانول
١٢٧٩	٣	١، ٢- ثنائي كلوروبروبان	٢٣٧٢	٣	١، ٢- ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) ايثان
٢٧٥٠	١-٦	١، ٣- ثنائي كلوروبروبانول -٢	٢٠٤٨	٣	ثنائي سيكلوبنتاديين
٢٠٤٧	٣	ثنائي كلوروبروبين	٢٢٥١	٣	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هيتا -٢، ٥- داين، مثبت
١١٥٢	٣	ثنائي كلوروبنتان			
١٠٢٨	٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	١٠٣٠	١-٢	١، ١- ثنائي فلوروايثان (غاز تبريد (RIS2a)
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
			٣٢٥٢	١-٢	ثنائي فلوروميثان

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٣٦٩	١-٤	ثنائي نثرو - أرثو - كريزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠%	٣٠٧٠	٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الاثيلين، مخاليط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الاثيلين ١٢,٥%
١٣٤٨	١-٤	ثنائي نثرو - أرثو - كريزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل من ١٥%	٢٢٩٩	١-٦	ثنائي كلوروخلات مثيل
١٥٩٦	١-٦	ثنائي نثرو أنيلين	١٩٥٨	٢-٢	١، ٢ - ثنائي كلورو ١، ١، ٢ - ثنائي رباعي فلوروايثان
١٥٩٧	١-٦	ثنائي نثرو بترين، سائل	٢١٨٩	٣-٢	ثنائي كلوروسيلان
٣٤٤٣	١-٦	ثنائي نثرو بترين صلب	١٠٢٩	٢-٢	ثنائي كلوروفلوروميثان
٠٤٠٦	٣-١ ج	ثنائي نثرو زوبترين	١٧٦٦	٨	ثنائي كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان
٠٠٧٨	١-١ د	ثنائي نثرو ريزورسينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%	١٥٩٣	١-٦	ثنائي كلوروميثان
١٣٢٢	١-٤	ثنائي نثرو ريزورسينول مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	٢٦٥٠	١-٦	١، ١ - ثنائي كلورو ١-١ نثروايثان
٢٠٣٨	١-٦	ثنائي نثرو طولوين، سائل	١٠٣٢	١-٢	١، ١ - ثنائي مثيل أمين، لا مائي
٣٤٥٤	١-٦	ثنائي نثرو طولوين، صلب	٢٠٥١	٨	٢ - ثنائي مثيل أمينو إيثانول
١٦٠٠	١-٦	ثنائي نثرو طولوين، مصهور	٢٣٧٨	٣	٢ - ثنائي مثيل أمينو خلات نتريل
٠٤٨٩	١-١ د	ثنائي نثرو غليكولوريل	٢٢٥٣	١-٦	ن، ن - ثنائي مثيل أنيلين
١٥٩٩	١-٦	ثنائي نثرو فينول محلول	٢٠٤٤	١-٢	٢، ٢ - ثنائي مثيل بروبان
٠٠٧٦	١-١ د	ثنائي نثرو فينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%	٢٤٥٧	٣	٢، ٣ - ثنائي مثيل بوتان
١٣٢٠	١-٤	ثنائي نثرو فينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	٢٣٨٠	٣	ثنائي مثيل ثنائي ايثوكسي سيلان
١٣٢١	١-٤	ثنائي نثرو فينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥%	١١٦٢	٣	ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان
٠٠٧٧	٣-١ ج	ثنائي نثرو فينولات (الفلزات القلوية)، جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%	٢٧٠٧	٣	ثنائي مثيل ديوكسان
٢٣٧٦	٣	٢، ٣ - ثنائي هيدروبيران	١٣٧٠	٢-٤	ثنائي مثيل الزنك
٢٧٨٥	١-٦	٤ - بنتانال	٢٢٦٥	٣	ن، ن - ثنائي مثيل فورماميد
٢٧٩٩	٨	ثيو ثاني كلوريد فنيل فوسفور	٢٢٦٣	٣	ثنائي مثيل هكسان حلقي
١٦٤٦	١-٦	ثيوسيانات الزئبق	١١٦٣	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، غير متماثل
٢٩٦٦	١-٦	ثيوغليكول	٢٣٨٢	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، متماثل
٢٤٧٤	١-٦	ثيوفوسجين	٢٣٧٧	٣	١، ١ - ثنائي ميثوكسي ايثان
٢٤١٤	٣	ثيوفين	٢٢٥٢	٣	١، ٢ - ثنائي ميثوكسي ايثان
٢٤٠٢	٣	ثيول البروبان	١٥٩٨	١-٦	ثنائي نثرو - أرثو - كريزول
٢١٩٢	٣-٢	جرمان	١٨٤٣	١-٦	ثنائي نثرو - أرثو - كريزولات الأمونيوم، صلب
١٦٣٧	١-٦	جلوكونات الزئبق	٣٤٢٤	١-٦	ثنائي نثرو - أرثو - كريزولات الأمونيوم، محلول
			٠٢٣٤	٣-١ ج	ثنائي نثرو - أرثو - كريزولات الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥%

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٢٦٩	٣	حقيقية راتنج البولي استر	١٩٠٧	٨	جير الصودا يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪
٣٣١٦	٩	حقيقية مستلزمات إسعاف أو مستلزمات كيميائية	١٢١٠	٣	حبر الطباعة، لهُوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (بما في ذلك مركبات تخفيفه أو تخفيفه) لهُوبية
٢٢١٨	٨	حمض الأكريليك، مثبت	٢٢١١	٩	حبيبات متبلّمة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار لهُوب
٢٥٨٤	٨	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	١٤٠٨	٣-٤	حديدوسليكون يحتوي سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪
٢٥٨٦	٨	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥٪	١٣٩٥	٣-٤	حديدوسليكون - ألومنيوم مسحوق
٢٥٨٥	٨	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥٪	٢٥٩٠	٩	حريير صخري أبيض، انظر
٢٥٨٣	٨	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	٢٢١٢	٩	حريير صخري أزرق أو بني، انظر
٢٥٧١	٨	حمض ألكيل كبريتيك	٠٠٦٠	د١-١	حشوات إضافية متفجرة
٢٥٢٩	٣	حمض أيسوبوتريك	٠٠٥٦	د١-١	حشوات أعماق
٣٤٢٥	٨	حمض بروموالستيك، صلب	٠٠٤٨	د١-١	حشوات تدمير
١٩٣٨	٨	حمض بروموخليك	٠٠٤٣	د١-١	حشوات تفجير متفجرة
٠١٥٤	د١-١	حمض البكريك، انظر	٠٤٥٧	د١-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك
١٨٤٨	٨	حمض البروبيونيك	٠٤٥٨	د٢-١	
٢٨٢٠	٨	حمض البوتريك	٠٤٥٩	د٤-١	
٠٤٠٧	ج٤-١	حمض ترازول - ١ - خليك	٠٤٦٠	د٤-١	
٢٦٩٩	٨	حمض ثلاثي فلوروخليك	٠٢٧١	ج١-١	حشوات دافعة
٢٤٦٨	١-٥	حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك	٠٢٧٢	ج٣-١	
١٨٣٩	٨	حمض ثلاثي كلوروخليك	٠٤١٥	ج٢-١	
٢٥٦٤	٨	حمض ثلاثي كلوروخليك، محلول	٠٤٩١	ج٤-١	
٠٢١٥	د١-١	حمض ثلاثي نتروبترويك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	٠٢٤٢	ج٣-١	حشوات دافعة للمدافع
١٣٥٥	١-٤	حمض ثلاثي نتروبترويك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	٠٢٧٩	ج١-١	
٣٣٦٨	١-٤	حمض ثلاثي نتروبترويك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	٠٤١٤	ج٢-١	
٠٣٨٦	د١-١	حمض ثلاثي نتروبترين سلفونيك	٠٤٣٩	د٢-١	حشوات مشكلة
١٧٦٨	٨	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي	٠٤٤٠	د٤-١	
٢٤٦٥	١-٥	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف أو أملاح	٠٤٤١	د٤-١	
١٧٦٤	٨	حمض ثنائي كلوروخليك	٠٤٤٢	د٤-١	
			٠٤٤٣	د٢-١	
			٠٤٤٤	د٤-١	
			٠٤٤٥	د٤-١	
			٠٠٥٩	د١-١	
			١٣٧٨	٢-٤	حفاز فلزي، مرطب بسائل واضح الوفرة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٧٩٦	٨	حمض الكبريتيك لا يحتوي على أكثر من ٥١ ٪ من الحمض	٢٤٣٦	٣	حمض ثيوخليك
١٨٣٠	٨	حمض الكبريتيك يحتوي على أكثر من ٥١ ٪ من الحمض	١٩٤٠	٨	حمض ثيوغليكوليك
١٨٣١	٨	حمض الكبريتيك، مدخن	٢٩٣٦	١-٦	حمض ثيولاكتيك
١٨٣٢	٨	حمض الكبريتيك، مستهلك	١٩٠٦	٨	حمض الحمأة
١٦٧١	١-٦	حمض الكربوليك، انظر	٢٧٨٩	٨	حمض خليك ثلجي
٢٣١٢	١-٦		٢٧٨٩	٨	حمض خليك ثلجي، أو محلول يحتوي على حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠ ٪
٢٨٢١	١-٦		٢٧٩٠	٨	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من ١٠ ٪ وأقل من ٨٠ ٪
٢٨٢٣	٨	حمض الكروتونيك	١٥٥٣	١-٦	حمض الزرنيخيك، سائل
٢٢٤٠	٨	حمض الكروموكبريتيك	١٥٥٤	١-٦	حمض الزرنيخيك، صلب
١٤٦٣	١-٥	حمض الكروميك، صلب، انظر	٠٢١٩	١-١	حمض ستفنيك، انظر
١٧٥٥	٨	حمض الكروميك محلول	٠٣٩٤	١-١	
٢٠٢٢	١-٦	حمض الكريزيليك	١٧٨٢	٨	حمض سداسي فلوروفوسفوريك
٢٥١١	٨	حمض ٢- كلوروبروبيونيك	٢٩٦٧	٨	حمض السلفاميك
٢٥٠٧	٨	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	١٩٠٥	٨	حمض السلينيك
١٧٥١	١-٦	حمض كلوروخليك، صلب	١٧٧٥	٨	حمض فلوروبوريك
١٧٥٠	١-٦	حمض كلوروخليك، محلول	٢٦٤٢	١-٦	حمض الفلوروخليك
٣٢٥٠	١-٦	حمض كلوروخليك، منصهر	١٧٧٧	٨	حمض الفلوروسلفونيك
١٧٥٤	٨	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	١٧٧٨	٨	حمض الفلوروسليسيك
٢٦٢٦	١-٥	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠ ٪	١٧٧٦	٨	حمض الفلوروفوسفوريك، لا مائي
٠٤٤٨	١-٤ ج	حمض ٥- مركابتوتترازول -١- الخليك	٣٣٤١	٢-٤	حمض فورماميدين سلفينيك، انظر
٢٥٣١	٨	حمض الميثاكريليك، مثبت	١٧٧٩	٨	حمض الفورميك
٢٣٠٥	٨	حمض نتروبيزين سلفونيك	٢٨٣٤	٨	حمض الفوسفوروز
٢٣٠٨	٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	١٨٠٥	٨	حمض الفوسفوريك، محلول
٣٤٥٦	٨	حمض نتروسيل كبريتيك، صلب	٣٤٥٣	٨	حمض الفوسفوريك، صلب
١٧٩٨	٨	حمض النتروهيديروكلوريك	١٨٠٢	٨	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠ ٪
٢٠٣١	٨	حمض النتريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن	١٨٧٣	١-٥	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠ ٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٢ ٪
٢٠٣٢	٨	حمض النتريك الأحمر المدخن	١٨٠٣	٨	حمض فينول سلفونيك، سائل
١٧٨٨	٨	حمض الهيدروبروميك	١٥٧٢	١-٦	حمض الكاكوديلينك
١٦١٣	١-٦	حمض الهيدروسليانيك، محلول مائي يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠ ٪	٢٨٢٩	٨	حمض الكبرويك
			١٨٣٣	٨	حمض الكبريتوز

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١١٠٤	٣	خلات الأميل	١٧٩٠	٨	حمض الهيدروفلوريك، لا تزيد نسبة الحمض فيه على ٦٠٪
١٢٢٠	٣	خلات أيسوبروبيل			
٢٤٠٣	٣	خلات أيسوبروبينيل			
١٢١٣	٣	خلات أيسوبوتيل	١٧٨٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط
١٢٧٦	٣	خلات ع - البروبيل			
١١٢٣	٣	خلات البوتيل	١٧٨٩	٨	حمض الهيدروكلوريك
١٦١٦	١-٦	خلات الرصاص	١٧٨٧	٨	حمض الهيدروبيودييك
١٦٢٩	١-٦	خلات الزئبق	١٥٥٩	١-٦	خامس أكسيد الزرنيخ
١٥٨٥	١-٦	خلات زرنخيخيت النحاس	٢٨٦٢	١-٦	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور
٢٢٤٣	٣	خلات سيكلوهكسيل	١٨٠٧	٨	خامس أكسيد الفوسفور
١٣٠١	٣	خلات الفايثيل، مثبت	٢٦٩١	٨	خامس بروميد الفوسفور
١٦٧٤	١-٦	خلات فييل الزئبقيك	١٧٣٢	٨	خامس فلوريد الأنتيمون
١٢٣١	٣	خلات المثيل	١٧٤٥	١-٥	خامس فلوريد البروم
١٢٣٣	٣	خلات مثيل أميل	٢١٩٨	٣-٢	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط
١١٩٧	٣	خلاصات سائلة مكسبة للنكهة	٢٥٤٨	٣-٢	خامس فلوريد الكلور
١١٦٩	٣	خلاصات عطرية سائلة	٢٤٩٥	١-٥	خامس فلوريد اليود
٢٣٢٠	٨	حماسي أمين رباعي اثيلين	١٣٤٠	٣-٤	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض
٣٣٣٧	٢-٢	حماسي فلوروايثان			
٣٢٢٠	٢-٢	حماسي فلوروايثان، ١، ١، ١ - ثلاثي فلوروايثان، ١، ١، ١ - رباعي فلوروايثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي نحو ٤٤٪ من حماسي فلوروايثان و٥٢٪ من ١، ١، ١ - ثلاثي فلوروايثان، انظر	١٧٣٠	٨	خامس كلوريد الأنتيمون، سائل
			١٧٣١	٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول
			١٨٠٦	٨	خامس كلوريد الفوسفور
			٢٥٠٨	٨	خامس كلوريد الموليبدنوم
			٢٧٩٣	٢-٤	خراطة أو قشارة أو قراصة أو حرازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي
١٩٩٤	١-٦	حماسي كربونيل الحديد	١٣٤٥	١-٤	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، واحتوى من المطاط ٤٥٪
١٦٦٩	١-٦	حماسي كلوروايثان			
٢٥٦٧	١-٦	حماسي كلوروفينات الصوديوم			
٣١٥٥	١-٦	حماسي كلوروفينول			
٢٢٨٦	٣	حماسي مثيل هبتان			
٢٤٤٠	٨	حماسي هيدرات كلوريد القصديريك	١٨٥٦	٢-٤	خرق مشبعة بالزيت
٠١٧٤	١-٤	داسرة متفجرة	٢٩٦٩	٩	خروع، بذور، أو دقيق، أو ثفل، أو قشارة
٢٥٢١	١-٦	دايكتين، مثبت	١١٧٢	٣	خلات أثير أحادي أثيل اثيلين غليكول
١٩١١	٣-٢	دايبوران	١١٨٩	٣	خلات أثير أحادي مثيل اثيلين غليكول
١٣٧٤	٢-٤	دقيق السمك، غير مثبت	١١٧٣	٣	خلات الاثيل
٢٢١٦	٩	دقيق السمك، مثبت	١١٧٧	٣	خلات اثيل بوتيل
٠٤٨٩	١-١	دغغو، انظر	٢٣٣٣	٣	خلات أليل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	١٧٧١	٨	دودي سيل ثلاثي كلوروسيلان
٠٢٥٤	ز٣-١	ذخيرة مضيئة، مع أو بدون مفجر أو حشوة	٢٥١٨	١-٦	١، ٥، ٩- دوديكاترين حلقي
٠٢٩٧	ز٤-١	طاردة أو دافعة	٠٠٧٤	أ١-١	ديازوثنائي نتروفينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪
٠١٧١	ز٢-١				
٢٤٧١	١-٦	رابع أكسيد الأوزميوم			
١٠٦٧	٣-٢	رابع أكسيد ثنائي النتروجين	١٨٦٨	١-٤	ديكابوران
٢٥١٦	١-٦	رابع بروميد الكربون	٢٢٤٧	٣	ع- ديكان
١٨٥٩	٣-٢	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	٠٠٨١	د١-١	ديناميت، انظر
٢٤١٨	٣-٢	رابع فلوريد الكبريت	١٩٥٧	١-٢	ديوتريوم، مضغوط
١٦١١	١-٦	رابع فوسفات سداسي اثيل	١١٦٥	٣	ديوكسان
١٦١٢	٣-٢	رابع فوسفات سداسي اثيل غاز مضغوط مخلوط	١١٦٦	٣	ديوكسولان
			٠٠١٥	ز٢-١	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
١٨٣٨	٨	رابع كلوريد التيتانيوم	٠٠١٦	ز٣-١	
٢٥٠٣	٨	رابع كلوريد الزركونيوم	٠٣٠٣	ز٤-١	
١٨١٨	٨	رابع كلوريد السليكون	٠٢٤٥	ح٢-١	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
٢٤٤٤	٨	رابع كلوريد الفاناديوم			
١٨٤٦	١-٦	رابع كلوريد الكربون	٠٠٢٠	ك٢-١	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
٠٤١١	د١-١	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٪	٠٠٢١	ك٣-١	ذخيرة سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو دافعة أو صمامة إشعار
٠١٥٠	د١-١	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ أو متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٠٣٦٣	ز٤-١	ذخيرة للاختبار
			٠٤٨٨	ز٣-١	ذخيرة للتدريب
			٠٣٦٢	ز٤-١	
			٠٠٠٩	ز٢-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
٣٣٤٤	١-٤	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مخلوط متزوع الحساسية صلب، غ م أ، نسبة رابع نترات خماسي أرثريت فيه تتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪	٠٠١٠	ز٣-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
٠١٥٠	د١-١	رابع نترات خماسي ارثريتول، انظر	٠٣٠٠	ز٤-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
١٨٦٦	٣	راتنج محلول، هوب	٠٢٤٧	ي٣-١	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
٢٢٥٩	٨	رباعي أمين ثلاثي اثيلين	٠٢٤٣	ح٢-١	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
١٣٢٨	١-٤	رباعي أمين هكسامثيلين	٠٢٤٤	ح٣-١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
٢٥٠٤	١-٦	رباعي بروموايبان	٠٠١٨	ز٢-١	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون
١٠٨١	١-٢	رباعي فلورواثيلين، مثبت	٠٠١٩	ز٣-١	
٣١٥٩	٢-٢	١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروايبان	٠٣٠١	ز٤-١	
			٢٠١٧	١-٦	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		معدنية تامة الصنع، شرائط (سمكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	١٩٨٢	٢-٢	رباعي فلوروميثان
			١٨٩٧	١-٦	رباعي كلوروثيلين
			١٧٠٢	١-٦	١، ١، ٢، ٢- رباعي كلوروايثان
١٩٣٢	٢-٤	زركونيوم فضالة	٢٧٤٩	٣	رباعي ميثيل سيلان
٢٠٠٨	٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٠٢٢٦	١-١	رباعي نترامين رباعي ميثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
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 الجسيم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسيم عن ٨٤٠	٠٤٨٤	١-١	رباعي نترامين رباعي ميثيلين حلقي، متزوع الحساسية
			٠٢٠٧	١-١	رباعي نثروأثيلين
			١٥١٠	١-٥	رباعي نثروميثان
١٣٠٨	٣	زركونيوم معلق في سائل فووب	٢٤٩٨	٣	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدروبوزالدهيد
١٥٥٨	١-٦	زرنينخ	٢٤١٠	٣	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدروبيريدين
١٥٦٢	١-٦	زرنينخ، تراب	٢٤١٢	٣	رباعي هيدروثيوفين
١٥٤٦	١-٦	زرنينخات الأمونيوم	٢٠٥٦	٣	رباعي هيدروفيوران
١٦٧٧	١-٦	زرنينخات البوتاسيوم	١٣٢٤	١-٤	رقائق، أساس نثروسيليلوز، مع طبقة جيلاتينية
١٦٠٨	١-٦	زرنينخات الحديدوز	١٤٢٣	٣-٤	روبيديوم
١٦٠٦	١-٦	زرنينخات الحديدك	٠٢٨٦	١-١	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة
١٦١٧	١-٦	زرنينخات الرصاص	٠٢٨٧	١-٢	
١٦٢٣	١-٦	زرنينخات الزئبق	٠٣٦٩	١-١	
١٧١٢	١-٦	زرنينخات الزنك، زرنينخات الزنك مخلوط	٠٣٧٠	١-٤	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة
١٦٨٥	١-٦	زرنينخات الصوديوم	٠٣٧١	١-٤	
١٥٧٣	١-٦	زرنينخات الكالسيوم	٠٢٢١	١-١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة
١٥٧٤	١-٦	زرنينخات الكالسيوم وزرنينخات الكالسيوم مخلوط، صلب	٢٧١٥	١-٤	ريزينات الألومنيوم
١٦٢٢	١-٦	زرنينخات المغنسيوم	٢٧١٤	١-٤	ريزينات الزنك
١٦٩١	١-٦	زرنينخات الاسترونشيوم	١٣١٣	١-٤	ريزينات الكالسيوم
١٦٧٨	١-٦	زرنينخات البوتاسيوم	١٣١٤	١-٤	ريزينات الكالسيوم، منصهرة
١٦٠٧	١-٦	زرنينخات الحديدك	١٣١٨	١-٤	ريزينات الكوبالت، مرسبة
١٦١٨	١-٦	زرنينخات الرصاص	١٣٣٠	١-٤	ريزينات المنغنيز
٢٠٢٧	١-٦	زرنينخات الصوديوم، صلبة	٢٨٧٦	١-٦	ريزورسينول
١٦٨٦	١-٦	زرنينخات الصوديوم، محلول مائي	٣٣٤٢	٢-٤	زانثانات، أملاح
١٦٨٣	١-٦	زرنينخات الفضة	٢٨٠٩	٨	زئبق
١٥٨٦	١-٦	زرنينخات النحاس	٢٠٠٩	٢-٤	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف
١٤٣٥	٣-٤	زنك، رماد	٢٨٥٨	١-٤	زركونيوم جاف، سلك ملفوف، ألواح

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		الحرارة مضبوطة	١٤٣٦	٣-٤	زنك، مسحوق أو تراب
٣٢٢٧	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء	١٢٨٨	٣	زيت حجري
٣٢٣٧	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١٢٠٢	٣	زيت الغاز خفيف
٣٢٢٩	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	١٢٧٢	٣	زيت الصنوبر
٣٢٣٩	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١٢٨٦	٣	زيت القلغونية
٢٩٢٧	١-٦	سائل سمي، أكال، عضوي، غ م أ	١١٣٠	٣	زيت الكافور
٣٣٨١	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١٢٠١	٣	زيت كحولي
٣٣٨٢	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١٢٦٧	٣	زيت نפט خام
٣٣٨٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١٣٠٧	٣	زيلول، انظر
٣٣٨٤	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١٧١١	١-٦	زيليدينات، سائلة
٣٣٨٥	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٤٥٢	١-٦	زيليدينات، صلبة
٣٣٨٦	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١٣٠٧	٣	زيلين
٣٣٨٧	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٢٩٥٦	١-٤	زيلين المسك، انظر
٣٣٨٨	١-٦	سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٤٣٠	١-٦	زيلينولات، سائلة
٣٣٨٩	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣	٢٢٦١	١-٦	زيلينولات، صلبة
٣٣٩٠	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٢٠٣٦	٢-٢	زينون، مضغوط
٢٨١٠	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٢٥٩١	٢-٢	زينون، سائل مبرد
		سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١٠٩١	٣	زيوت أسيتونية
		سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٠١	٨	سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٢٩٢٢	٨	سائل أكال، سمي، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٢٩٢٠	٨	سائل أكال، هوب، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٠٩٣	٨	سائل أكال، مؤكسد، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣٠٩٤	٨	سائل أكال، يتفاعل مع الماء، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣١٨٥	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	٣١٨٣	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣١٨٤	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣١٨٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣١٨٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ
		سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣١٨٧	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ
		سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	٣٢٢١	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء
		سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣١	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
		سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	٣٢٢٣	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم
		سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٣	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
		سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	٣٢٢٥	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال
		سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة	٣٢٣٥	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		عن ٤٠٪	٢٩٢٩	١-٦	سائل سمي، هوب، عضوي، غ م أ
١٦٤٤	١-٦	ساليبيلات الزئبق	٣١٢٢	١-٦	سائل سمي، مؤكسد، غ م أ
١٦٥٧	١-٦	ساليبيلات النيكوتين	٣١٢٣	١-٦	سائل سمي، يتفاعل مع الماء، غ م أ
٣٤٠٤	٣-٤	سبانك الصوديوم والبيوتاسيوم، صلبة	٣٢٦٥	٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ
٣٤٠٣	٣-٤	سبانك فلزات البيوتاسيوم، صلبة	٣٢٦٧	٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ
٣٢٩٦	٢-٢	سباعي فلوروبروبان	٣٢٦٤	٨	سائل غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ
٢٠٥٥	٣	ستايرين، مونومر، مثبت	٣٢٦٦	٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ
٢٦٧٦	٣-٢	ستيبين	٣٢٨٧	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ
٠١٣٠	أ١-١	ستيفنات رصاص، مركب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	٣٢٨٩	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ
٣٣٥٣	٢-٢	سحابات أحزمة مقاعد، غاز مضغوط، انظر	١٩٩٣	٣	سائل هوب، غ م أ
١٧٨١	٨	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٢٩٢٤	٣	سائل هوب، أكال، غ م أ
٢٤٢٠	٣-٢	سداسي فلوروأسيون	١٩٩٢	٣	سائل هوب، سمي، غ م أ
٢٥٥٢	١-٦	سداسي فلوروأسيون، مائي	٣٢٨٦	٣	سائل هوب، سمي، أكال، غ م أ
٢١٩٣	٢-٢	سداسي فلوروايثان	٣٢٥٧	٩	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠س ودون نقطة اشتعاله
١٨٥٨	٢-٢	سداسي فلوروالبروبيلين	٣٢٥٦	٣	سائل مرتفع الحرارة، هوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠,٥س، عند أو فوق نقطة اشتعاله
٢٦٦١	١-٦	سداسي كلوروأسيون	٣١٣٩	١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ
٢٧٢٩	١-٦	سداسي كلوروبترين	٣٠٩٨	١-٥	سائل مؤكسد، أكال، غ م أ
٢٢٧٩	١-٦	سداسي كلوروبوتايدين	٣٠٩٩	١-٥	سائل مؤكسد، سمي، غ م أ
٢٦٤٦	١-٦	سداسي كلوروسيكلوبنتايدين	٣١٤٨	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ
٢٨٧٥	١-٦	سداسي كلوروفين	٣١٢٩	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، أكال، غ م أ
٢٤٩٣	٣	سداسي مثيلين ايمين	٣١٣٠	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، سمي، غ م أ
٠٣٩٢	د١-١	سداسي نتروستلين	٣٣٣٤	٩	سائل يخضع للانحطاط الطيران، غ م أ
١٣٤١	١-٤	سسكيبيريديد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٢٨٤٥	٢-٤	سائل يشتعل تلقائياً في الهواء، عضوي، غ م أ
٠٣٨٠	ل٢-١	سلع تلتهب بمس الهواء	٣١٩٤	٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ
٠٤٢٨	ز١-١	سلع حارقة لأغراض تقنية	١٣٣٩	١-٤	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض
٠٤٢٩	ز٢-١		٢١٩٥	٣-٢	سادس فلوريد التلوريوم
٠٤٣٠	ز٣-١		٢١٩٦	٣-٢	سادس فلوريد التنغستن
٠٤٣١	ز٤-١		٢١٩٤	٣-٢	سادس فلوريد السليسيوم
٠٤٣٢	ز٤-١		١٠٨٠	٢-٢	سادس فلوريد الكبريت
			٠١٣٣	د١-١	سادس نترات المانيتول، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		الكالسيوم بنسبة أعلى من ١,٠٪	٠٣٤٩	ق٤-١	سلع متفجرة، غ م أ
١٠٢٦	٣-٢	سيانوجين	٠٣٥٠	ب٤-١	
١٥٤١	١-٦	سيانوهدرين الأستون، مثبت	٠٣٥١	ج٤-١	
١٩٣٥	١-٦	سيانيد محلول، غ م أ	٠٣٥٢	د٤-١	
٣٢٧٦	١-٦	سيانيد أملاح عضوية، سمية، غ م أ، انظر	٠٣٥٣	ز٤-١	
٣٢٧٣	٣	سيانيد أملاح عضوية، سمية، لهوية، غ م أ، انظر	٠٣٥٤	١١-١	
٣٢٧٥	١-٦	انظر	٠٣٥٥	ل٢-١	
١٥٦٥	١-٦	سيانيد الباريوم	٠٣٥٦	ل٣-١	
١٦٩٤	١-٦	سيانيد بروموتريل، سائل	٠٤٦٢	ج١-١	
٣٤٤٩	١-٦	سيانيد بروموتريل، صلب	٠٤٦٣	د١-١	
١٦٨٠	١-٦	سيانيد البوتاسيوم	٠٤٦٤	ه١-١	
١٦٢٠	١-٦	سيانيد الرصاص	٠٤٦٥	و١-١	
١٦٣٦	١-٦	سيانيد الزئبق	٠٤٦٦	ج٢-١	
١٦٢٦	١-٦	سيانيد زئبقيك - بوتاسيوم	٠٤٦٧	د٢-١	
١٧١٣	١-٦	سيانيد الزنك	٠٤٦٨	و٢-١	
١٦٨٩	١-٦	سيانيد الصوديوم، صلب	٠٤٦٩	و٢-١	
١٥٨٨	١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	٠٤٧٠	ج٣-١	
١٦٨٤	١-٦	سيانيد الفضة	٠٤٧١	ه٤-١	
١٥٧٥	١-٦	سيانيد الكالسيوم	٠٤٧٢	و٤-١	
١٥٨٧	١-٦	سيانيد النحاس	٠٤٨٦	ن٦-١	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية
١٦٥٣	١-٦	سيانيد النيكل	٣١٦٤	٢-٢	سلع مضغوطة بالهواء أو هيدروولية (تحتوي على غاز غير هوب)
٣٢٩٤	١-٦	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪	١٤٠٥	٣-٤	سليسيد الكالسيوم
١٠٥١	١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء	١٢٩٢	٣	سليكات رباعي اثيل
١٦١٤	١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء وممتص في مادة مسامية خاملة	١٣٩٨	٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات
١٣٣٣	١-٤	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	٢٨٣٠	٣-٤	سليكو - حديدو - ليثيوم
٣٠٧٨	٣-٤	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي	١٣٤٦	١-٤	سليكون مسحوق، غير متبلور
١٣٢٣	١-٤	سيريوم حديدي	٢٠٠٠	١-٤	سليلويد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة
١٤٠٧	٣-٤	سيزيوم	٢٠٠٢	٢-٤	سليلويد، كسارة
٢٣٥٨	٣	سيكلوأوكثاترايين	١٠٤٣	٢-٢	سماد نشادري محلول به نشادر حر
٠٠٧٥	د١-١	سيكلونيت، انظر	٢٤٦٦	١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم
٠٣٩١	د١-١		٢٥٤٧	١-٥	سوبر أكسيد الصوديوم
٠٤٨٣	د١-١		١٤٠٣	٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كبريد

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣١٦٥	٣	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدرولية مخزونات الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثيل هيدرازين) وقود (M86)	١٧٦٣	٨	سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان
			١٧٦٢	٨	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان
			٢٢٠٣	١-٢	سيلان، مضغوط
٠١٨٠	١-١	صواريخ بحشوة متفجرة	٢٦٢٤	٣-٤	سيليسيد المغنسيوم
٠١٨١	١-١		٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت
٠١٨٢	١-١		٢٢٠٢	٣-٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي
٠٢٩٥	١-٢		٢٠٤٦	٣	سيمين
٠٤٣٦	١-٢ ج	صواريخ بحشوة طاردة	٠٣٧٦	١-٤ ق	شعلة أنبوبية
٠٤٣٧	١-٣ ج		٠٣١٩	١-٣ ز	
٠٤٣٨	١-٤ ج		٠٣٢٠	١-٤ ز	
٠١٨٣	١-٣ ج	صواريخ برؤوس خاملة	٠٠٤٤	١-٤ ق	شعلة من نوع كبسولات القدح
٠٥٠٢	١-٢ ج		٠٣٧٧	١-١ ب	
٠٢٣٨	١-٢ ز	صواريخ قاذفة الخطوط	٠٣٧٨	١-٤ ب	
٠٢٤٠	١-٣ ز		١٧٠٠	١-٦	شموع غازات مسيلة للدموع
٠٤٥٣	١-٤		٠١٩١	١-٤ ز	شهب الإشارات اليدوية
١٤٢٨	٣-٤	صوديوم	٠٠٩٣	١-٣ ز	شهب مضئنة جوية
١٥٥١	١-٦	طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم	٠٤٠٣	١-٤ ز	
١٦٥٩	١-٦	طرطرات النيكوتين	٠٤٠٤	١-٤ ق	
٣٠٦٦	٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس اللاكيه السائل)	٠٤٢١	١-٢ ز	
١٢٦٣	٣		٠٠٩٢	١-٣ ز	شهب مضئنة سطحية
			٠٤١٨	١-١ ز	
١١٣٩	٣	طلاء، محلول	٠٤١٩	١-٢ ز	
٠٠٥٤	١-٣ ز	طلقات إشارة	٠٣١٥	١-٣ ز	صمامة إشعال
٠٣١٢	١-٤ ز		٠٣١٦	١-٤ ز	
٠٤٠٥	١-٤ ق		٠٣١٧	١-٤ ز	
٠٣٢٨	١-٢ ج	طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية	٠٣٦٨	١-٤ ق	
٠٤١٣	١-٢ ج	طلقات خلبية للأسلحة النارية	٠١٠٣	١-٤ ز	صمامة إشعال أنبوبية بغلاف معدني
٠٣٢٦	١-١ ج		٠١٠٥	١-٤ ق	صمامة أمان
٠٣٢٧	١-٣ ج		٠١٠٦	١-١ ب	صمامة تفجير
٠٣٣٨	١-٤ ج		٠١٠٧	١-٢ ب	
٠٣٣٩	١-٤ ج		٠٢٥٧	١-٤ ب	
٠٠١٤	١-٤ ق		٠٣٦٧	١-٤ ق	
٠٢٧٧	١-٣ ج	طلقات لآبار النفط	٠٤٠٨	١-١ د	صمامة تفجير لها وسائل تأمين
٠٢٧٨	١-٤ ج		٠٤٠٩	١-٢ د	
٠٤١٧	١-٣ ج	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة	٠٤١٠	١-٤ د	
			٠١٠١	١-٣ ز	صمامة غير متفجرة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		التروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء	٠٠٠٥	١-١	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة
١٩٧٩	٢-٢	غازات نادرة (خاملة)، مخلوط مضغوط	٠٠٠٦	٥١-١	
١٩٨٠	٢-٢	غازات نادرة (خاملة) وأكسجين، مخلوط مضغوط	٠٠٠٧	١-١	
			٠٣٢١	٥٢-١	
			٠٣٤٨	١-٤	
١٩٨١	٢-٢	غازات نادرة (خاملة) ونتروجين، مخلوط مضغوط	٠٤١٢	٥٤-١	
			٠٠١٢	١-٤	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد
١٠٧١	٣-٢	غازات النفط، مضغوطة	٠٣٢٣	١-٤	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية
١٠٧٥	١-٢	غازات النفط، مسيئة	٠٣٨١	٢-١	ج
١٠٧٨	٢-٢	غاز تبريد، غ م أ	٠٢٧٥	٣-١	ج
١٠٢٨	٢-٢	غاز تبريد R 12، انظر	٠٢٧٦	١-٤	ج
١٩٧٤	٢-٢	غاز تبريد R 12B1، انظر	٠٠٤٩	١-١	از
١٠٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 13، انظر	٠٠٥٠	٣-١	ز
١٠٠٩	٢-٢	غاز تبريد R 13B1، انظر	٠٣٢٩	٥١-١	طوريبيدات بحشوة متفجرة
١٩٨٢	٢-٢	غاز تبريد R 14، انظر	٠٣٣٠	١-١	
١٠٢٩	٢-٢	غاز تبريد R 21، انظر	٠٤٤٩	١-١	طوريبيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها
١٠١٨	٢-٢	غاز تبريد R 22، انظر			
١٩٨٤	٢-٢	غاز تبريد R 23، انظر	٠٤٥٠	٣-١	طوريبيدات سائلة الوقود برأس خاملة
٣٢٥٢	١-٢	غاز تبريد R 32، انظر	٠٤٥١	١-١	د
١٠٦٣	١-٢	غاز تبريد R 40، انظر	١٧٠٨	١-٦	طوليدين، سائل
٢٤٥٤	١-٢	غاز تبريد R 41، انظر	٣٤٥١	١-٦	طوليدين، صلب
١٩٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 114، انظر	١٢٩٤	٣	طوليدين
١٠٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 115، انظر	١٧٧٤	٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال
٢١٩٣	٢-٢	غاز تبريد R 116، انظر			
١٠٢١	٢-٢	غاز تبريد R 124، انظر	٠٤٣٣	١-١	ج
٣٢٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 125، انظر			
١٩٨٣	٢-٢	غاز تبريد R 133a، انظر	٠١٥٩	٣-١	ج
٣١٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 134a، انظر			
٢٥١٧	١-٢	غاز تبريد R 142b، انظر	٢٨٦١	١-٦	عديد فانادات الأمونيوم
٢٠٣٥	١-٢	غاز تبريد R 143a، انظر	٢٨١٨	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم محلول
١٠٣٠	١-٢	غاز تبريد R 152a، انظر	١١٤٧	٣	عشاري هيدرونفثالين
٢٤٥٣	١-٢	غاز تبريد R 161، انظر	٣٣٧٣	٢-٦	عينات تشخيص أو سريرية
٢٤٢٤	٢-٢	غاز تبريد R 218، انظر	٣٣١٥	١-٦	عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة
٣٢٩٦	٢-٢	غاز تبريد R 227، انظر	٠١٩٠		عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير
٣٣٣٧	٢-٢	غاز تبريد R 404A، انظر	١٠٥٨	٢-٢	غازات مسيئة، غير لهوية، مضاف إليها

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٩٥٥	٣-٢	غاز مضغوط سمي، غ م أ	٣٣٣٨	٢-٢	غاز تبريد R 407A، انظر
٣٣٠٤	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م أ	٣٣٣٩	٢-٢	غاز تبريد R 407B، انظر
١٩٥٣	٣-٢	غاز مضغوط سمي، هوب، غ م أ	٣٣٤٠	٢-٢	غاز تبريد R 407C، انظر
٣٣٠٥	٢-٣	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م أ	٢٦٠٢	٢-٢	غاز تبريد R 500، انظر
٣٣٠٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ	١٩٧٣	٢-٢	غاز تبريد R 502، انظر
٣٣٠٦	٢-٣	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٢٥٩٩	٢-٢	غاز تبريد R 503، انظر
١٩٥٤	١-٢	غاز مضغوط، هوب، غ م أ	١٩٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 1132a، انظر
٣١٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	١٨٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 1216، انظر
١٩٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢٤٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 1318، انظر
١٩٦٥	١-٢	غاز هيدروكربوني مسيل، مخلوط، غ م أ	١٩٧٦	٢-٢	غاز تبريد RC 318، انظر
١٩٦٤	١-٢	غاز هيدروكربوني مضغوط، مخلوط، غ م أ	٣١٥٨	٢-٢	غاز، سائل مبرد، غ م أ
٢٨٠٣	٨	غالسيوم	٣٣١٢	٢-٢	غاز، سائل مبرد، هوب، غ م أ
٠٠٥٥	٤٤-١ ق	غلاف طلقة، فارغ، أو مع شعيلة	٣٣١١	٢-٢	غاز، سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ
٠٤٤٦	٤٤-١ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)	٣١٦٩	٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلافا للسائل المبرد
٠٤٤٧	٣-١ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ بدون شعيلة (بادئ تفجير)	٣١٦٨	٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، هوية، غ م أ، في شكل خلافا للسائل المبرد
٠٣٧٩	٤٤-١ ج	غلاف طلقة فارغ مع شعيلة	٣١٦٧	١-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، هوية، غ م أ، في شكل خلافا للسائل المبرد
٢٦٢٢	٣	غليسيدالدهيد	١٠٢٣	٣-٢	غاز الفحم، مضغوط
٠١١٤	١١-١ أ	غوانيل نترولامينو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	٢٦٠٠	٣-٢	غاز الماء، انظر
٠١١٣	١١-١ أ	غوانيل نترولامينو غوانيليدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١٩٦٨	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، غ م أ
٢٠٥٨	٣	فاليرالدهيد	١٩٦٧	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ
٢٨٦٣	١-٦	فانادات صوديوم - أمونيوم	٣٣٥٥	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمي، هوب، غ م أ
١٣٠٥	٣	فاينيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	٣٣٥٤	١-٢	غاز مبيد للحشرات، هوب
٢٦١٨	٣	فاينيل طولوين، مثبت	٣١٦٣	٢-٢	غاز مسيل، غ م أ
٠٠٦٦	٤٤-١ ز	فتيل إشعال لتوصيل اللهب	٣١٦٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، غ م أ
٠١٠٢	٢٢-١ د	فتيل تفجير بغلاف معدني	٣١٦٠	١-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، غ م أ
٠٢٩٠	١١-١ د	فتيل تفجير ذو قطاع مشكّل	٣١٦١	٣-٢	غاز مسيل، هوب، غ م أ
٠٢٣٧	٤٤-١ د	فتيل تفجير ذو قطاع مشكّل	٣١٥٧	٢-٢	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ
٠٢٨٨	١١-١ د	فتيل تفجير مرن	٣٣٠٧	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ
٠٠٦٥	١١-١ د	فتيل تفجير مرن	٣٣٠٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، أكال، غ م أ
٠٢٨٩	٤٤-١ د	فتيل تفجير مرن	٣٣٠٩	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، أكال، غ م أ
			٣٣١٠	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، 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
٢٤١٧	٣-٢	فلوريد الكربونيل	٠١٠٤	د٤-١	فتيل تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني
١٧٥٦	٨	فلوريد الكروميك، صلب	١٣٦٢	٢-٤	فحم منشط، انظر
١٧٥٧	٨	فلوريد الكروميك، محلول	٢٨٨١	٢-٤	فلز، حفاز، جاف
٢٢٣٤	٣	فلوريد كلوروبزيليدين	١٣٩٣	٣-٤	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ
٢٤٥٤	١-٢	فلوريد الميثيل	٣٤٠٢	٣-٤	فلزات أرضية قلوية، ملغم
٢٣٠٦	١-٦	فلوريد نتروبيزيليدين	١٤٢١	٣-٤	فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ
١٠٥٢	٨	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	٣٤٠١	٣-٤	فلزات قلوية، ملغم، غ م أ
٢٤٧٠	١-٦	فنيل اسيتو نتريل	١٣٩١	٣-٤	فلزات قلوية، منشور
١٨٠٤	٨	فنيل ثلاثي كلوروسيلان	٣٠٨٩	١-٤	فلزات، مساحيق هوية، غ م أ
٢٥٧٢	١-٦	فنيل هيدرازين	١٣٨٣	٢-٤	فلز يشتعل بمس الهواء، أو سبيكة غ م أ
١١٩٠	٣	فورمات الأثيل	٠١٣٥	أ١-١	فلمينات الزئبق، مرطبة بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
٢٣٣٦	٣	فورمات أليل	١٠٤٥	٣-٢	فلور مضغوط
١١٠٩	٣	فورمات الأميل	٢٩٤١	١-٦	فلوروأثيلين
٢٣٩٣	٣	فورمات أيسوبوتيل	٢٣٨٧	٣	فلوروبزيرين
١٢٨١	٣	فورمات البروبيل	٢٦٢٨	١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم
١١٢٨	٣	فورمات ع - البوتيل	٢٦٢٩	١-٦	فلوروخلات الصوديوم
١٢٤٣	٣	فورمات الميثيل	٢٨٥٦	١-٦	فلوروسليكات، غ م أ
٢٢٠٩	٨	فورمالدهيد، محلول لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪	٢٨٥٤	١-٦	فلوروسليكات الأمونيوم
١١٩٨	٣	فورمالدهيد، محلول، هوب	٢٦٥٥	١-٦	فلوروسليكات البوتاسيوم
١١٩٨	٣	فورمالين، انظر	٢٨٥٥	١-٦	فلوروسليكات الزنك
٢٢٠٩	٨		٢٦٧٤	١-٦	فلوروسليكات الصوديوم
١٠٧٦	٣-٢	فوسجين	٢٨٥٣	١-٦	فلوروسليكات المغنسيوم
٢٨١٩	٨	فوسفات أميل، حمضية	٢٣٨٨	٣	فلوروطولوين
١٧٩٣	٨	فوسفات أيسوبروبيل، حمضية	٢٤٥٣	١-٢	فلوريد الأثيل
١٧١٨	٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٢٥٠٥	١-٦	فلوريد الأمونيوم
٢٥٧٤	١-٦	فوسفات ثلاثي كبريتيل، نسبة المتشكل "ارثو" فيما تزيد على ٣٪	٢٢٨٥	١-٦	فلوريد أيسوسياناتوبزيليدين
١٩٠٢	٨	فوسفات ثنائي ايسوأكتيل حمضية	١٨١٢	١-٦	فلوريد البوتاسوم، صلب
٣٢٥٤	٢-٤	فوسفان ثلاثي بوتيل	٢١٩١	٣-٢	فلوريد السلفوريل
٢٩٤٠	٢-٤	٩- فوسفونائي سيكلونونان	١٦٩٠	١-٦	فلوريد الصوديوم، صلب
٢٤٤٧	٢-٤	فوسفور أبيض، مصهور	٢٤٣٩	٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني
١٣٨١	٢-٤	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	١٨٦٠	١-٢	فلوريد الفايثيل، مثبت
			٣٠٨٣	٣-٢	فلوريد فوق كلوريل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣١٤٩	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين ومحمض 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
			٢٩٨٩	١-٤	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة
٣٣٧٧	١-٥	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	٢٠١٣	٣-٤	فوسفيد الاسترونشيوم
٣١٥٤	١-٢	فوق فلورو (اثير إثيل فاينيل)	١٣٩٧	٣-٤	فوسفيد الألومنيوم
٣١٥٣	١-٢	فوق فلورو (اثير مثيل فاينيل)	٢٠١٢	٣-٤	فوسفيد البوتاسيوم
٣٢١٦	١-٥	فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١٧١٤	٣-٤	فوسفيد الزنك
٣٢١٥	١-٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ	١٤٣٢	٣-٤	فوسفيد الصوديوم
١٤٤٤	١-٥	فوق كبريتات الأمونيوم	١٤٣٣	٣-٤	فوسفيد القصدير
١٤٩٢	١-٥	فوق كبريتات البوتاسيوم	١٣٦٠	٣-٤	فوسفيد الكالسيوم
١٥٠٥	١-٥	فوق كبريتات الصوديوم	٢٠١١	٣-٤	فوسفيد المغنسيوم
١٤٨١	١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	١٤١٩	٣-٤	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم
٣٢١١	١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٢١٩٩	٣-٢	فوسفين
١٥٠٨	١-٥	فوق كلورات الاسترونشيوم	٣٢٤٧	١-٥	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية
٠٤٠٢	١-١	فوق كلورات الأمونيوم	١٥٠٩	١-٥	فوق أكسيد الاسترونشيوم
١٤٤٢	١-٥		١٤٤٩	١-٥	فوق أكسيد الباريوم
١٤٤٧	١-٥	فوق كلورات الباريوم، صلب	١٤٩١	١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم
١٤٨٩	١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم	١٥١٦	١-٥	فوق أكسيد الزنك
١٤٧٠	١-٥	فوق كلورات الرصاص، صلب	١٥٠٤	١-٥	فوق أكسيد الصوديوم
١٥٠٢	١-٥	فوق كلورات الصوديوم	١٤٥٧	١-٥	فوق أكسيد الكالسيوم
١٤٥٥	١-٥	فوق كلورات الكالسيوم	١٤٧٢	١-٥	فوق أكسيد الليثيوم
١٤٧٥	١-٥	فوق كلورات المغنسيوم	١٤٧٦	١-٥	فوق أكسيد المغنسيوم
٢٠٢٣	١-٦	فوق كلوروهدرين	٢٠١٥	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت
١٦٧١	١-٦	فينول، صلب	٢٠١٥	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪
٢٨٢١	١-٦	فينول، محلول			
٢٣١٢	١-٦	فينول، مصهور	٢٩٨٤	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨٪ ولكن أقل من ٢٠٪
٣١٤٥	٨	فينول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ الى ك١٢)			
٢٤٣٠	٨	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ الى ك١٢)	٢٠١٤	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪ (مثبت حسب الاقتضاء)
٢٣١١	١-٦	فينيتيدين			
٢٣٨٩	٣	فيوران			
١٠٥٧	١-٢	قداحات تحتوي غازاً لهوباً			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٢٩٢	١-١		٠١٦٧	١-١	قدائف بمحشوة متفجرة
٠٢٩٣	١-٢		٠١٦٨	١-١	
٣٢٤٥	٩	كائنات دقيقة معدلة جينياً	٠١٦٩	١-٢	
٢٧١٧	١-٤	كافور، اصطناعي	٠٣٢٤	١-٢	
١٥٤٤	١-٦	كافيين، انظر	٠٤٢٤	١-٣	قدائف خاملة بمحشوة كاشفة
١٦٨٨	١-٦	كاكوديالات الصوديوم	٠٤٢٥	١-٤	
١٤٠١	٣-٤	كالمسيوم	٠٤٢٦	١-٢	قدائف بمفجر أو بمحشوة طاردة
٢٨٤٤	٣-٤	كالمسيوم منغنيز سليكون	٠٤٢٧	١-٤	
١٨٥٥	٢-٤	كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سيانك	٠٤٣٤	١-٢	
٢٧١٧	١-٤	كامفانول، انظر	٠٤٣٥	١-٤	
١٣٥٠	١-٤	كبريت	١٣٢٧	١-٤	قش أو دريس أو بوسا، مبلل أو رطب أو ملوث بالزيت
٢٤٤٨	١-٤	كبريت، مصهور			
٢٥٠٩	٨	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	١٩٩٩	٣	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع
١٥٩٤	١-٦	كبريتات ثنائي الأثيل	١٣٦٥	٢-٤	قطن مرطب
١٥٩٥	١-٦	كبريتات ثنائي المثل	١٧١٩	٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ
١٧٩٤	٨	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣٪	٣١٤٠	١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ
١٦٤٥	١-٦	كبريتات الزئبق	١٥٤٤	١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ
٢٩٣١	١-٦	كبريتات الفاناديل	٠٠٣٣	١-١	قنابل بمحشوة متفجرة
١٦٥٨	١-٦	كبريتات النيكوتين، محلول	٠٠٣٤	١-١	
٣٤٤٥	١-٦	كبريتات النيكوتين، صلب	٠٠٣٥	١-٢	
٢٨٦٥	٨	كبريتات هيدروكسيل أمين	٠٢٩١	١-٢	
٢٦٨٣	٨	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٠٣٩٩	١-١	قنابل بسائل هوب مع حشوة متفجرة
١٣٨٢	٢-٤	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبيل	٠٤٠٠	١-٢	
١٨٤٧	٨	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبيل بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٠١١٠	١-٤	قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية
٢٣٧٥	٣	كبريتيد ثنائي الأثيل	٠٤٥٢	١-٤	
٠٤٠١	١-١	كبريتيد ثنائي بكريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪	٠٣١٨	١-٣	قنابل تدريب، يدوية أو للبندقية
٢٨٥٢	١-٤	كبريتيد ثنائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	٠٣٧٢	١-٢	
١١٦٤	٣	كبريتيد ثنائي مثل	٢٠٢٨	٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلا
١٣٨٥	٢-٤	كبريتيد الصوديوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبيل	٠٠٣٧	١-١	أكالا، بدون بادئ تفجير
			٠٠٣٨	١-١	قنابل ضوئية ومضية
			٠٠٣٩	١-٢	
			٠٢٩٩	١-٣	
			٠٢٨٤	١-١	قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة
			٠٢٨٥	١-٢	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١١٤٣	١-٦	كروتونالدهليد، مثبت	١٨٤٩	٨	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪
١١٤٤	٣	كروتونيلين	٢٢٠٤	٣-٢	كبريتيد الكربونيل
٢٢١٢	٩	كروسيديوليت، انظر	١٠٥٣	٣-٢	كبريتيد الهيدروجين مسيل
٢٠٧٦	١-٦	كريزول، سائل	١٩٨٧	٣	كحول، غ م أ
٣٤٥٥	١-٦	كريزول، صلب	١١٧٠	٣	كحول اثيلي، انظر
٢٥٩٠	٩	كريزوليت، انظر	٢٩٣٧	١-٦	كحول ألفا ميثيل بتريل، سائل
٢٢١٧	٢-٤	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١٪	٣٤٣٨	١-٦	كحول ألفا-ميثيل بتريل، صلب
١٣٨٦	٢-٤	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١٪	١٠٩٨	١-٦	كحول أليبي
١٠١٧	٣-٢	كلور	١٢١٩	٣	كحول ايسوبروبيل، انظر
١٤٦١	١-٥	كلورات، غير عضوية، غ م أ	١٢١٢	٣	كحول ايسوبوتيل، انظر
٣٢١٠	١-٥	كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١٢٧٤	٣	كحول بروبيلي عادي، انظر
١٥٠٦	١-٥	كلورات الاسترونشيوم	١١٢٠	٣	كحول بوتيلي، انظر
١٤٤٥	١-٥	كلورات الباريوم، صلب	١١٤٨	٣	كحول ثنائي اسيتون
١٤٨٥	١-٥	كلورات البوتاسيوم	٢٨٧٤	١-٦	كحول فورفوريل
٢٤٢٧	١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	١٩٨٦	٣	كحول هوب، سمي، غ م أ
٢٥٧٣	١-٥	كلورات الثاليوم	١٢٣٠	٣	كحول ميثيلي، انظر
١٥١٣	١-٥	كلورات الزنك	٢٦١٤	٣	كحول ميثاليل
١٤٩٥	١-٥	كلورات الصوديوم	٣٢٧٤	٣	كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م أ
٢٤٢٨	١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي	٣٢٠٥	٢-٤	كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ
١٤٥٢	١-٥	كلورات الكالسيوم	٣٢٠٦	٢-٤	كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ
٢٤٢٩	١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	١٩٧٠	٢-٢	كربتون، سانل مبرد
٢٧٢٣	١-٥	كلورات المغنسيوم	١٠٥٦	٢-٢	كربتون، مضغوط
٢٧٢١	١-٥	كلورات النحاس	١٣٦١	٢-٤	كربون، حيواني أو نباتي المصدر
١٤٥٨	١-٥	كلورات وبورات، مخلوط	١٣٦٢	٢-٤	كربون، منشط
١٤٥٩	١-٥	كلورات وكلوريد المغنسيوم، مخلوط	٢٣٦٦	٣	كربونات ثنائي الأثيل
٢٠٧٥	١-٦	كلورال، لا مائي، مثبت	١١٦١	٣	كربونات ثنائي الميثيل
١٦٩٧	١-٦	كلورأسيتو فينون	٣٢٨١	١-٦	كربونيل فلزي، سانل، غ م أ
٢٦٦٨	١-٦	كلورأسيتونتريل	٣٤٦٦	١-٦	كربونيل فلزي، صلب، غ م أ
١٦٩٥	١-٦	كلوروأسيون، مثبت	١٢٥٩	١-٦	كربونيل النيكل
٢٠١٩	١-٦	كلوروأنييلينات، سائلة	١٣٩٤	٣-٤	كربيد الألومنيوم
٢٠١٨	١-٦	كلوروأنييلينات، صلبة	١٤٠٢	٣-٤	كربيد الكالسيوم
٢٢٣٣	١-٦	كلوروانيسيدين	١٨٦٢	٣	كروتونات الاثيل
٢٢٣٢	١-٦	٢- كلوروايثانال			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢٦٥٩	١-٦	كلوروخلات الصوديوم	١٢٧٨	٣	١- كلوروبروبان
٢٥٨٩	١-٦	كلوروخلات الفانيل	٢٣٥٦	٣	٢- كلوروبروبان
٢٢٩٥	١-٦	كلوروخلات المثيل	٢٨٤٩	١-٦	٣- كلوروبروبانول -١
١٠٢٠	٢-٢	كلوروخاسي فلوروايثان	٢٤٥٦	٣	٢- كلوروبروبين
			٢٩٣٥	٣	٢- كلوروبروبينات الاثيل
١٠٢١	٢-٢	١- كلورو -١، ٢، ٢، ٢- رباعي فلوروايثان	٢٩٣٤	٣	٢- كلوروبروبينات أيسو بروبيل
			٢٩٣٣	٣	٢- كلوروبروبينات المثيل
٢٩٨٧	٨	كلوروسيلان، أكال، غ م أ	١٩٩١	٣	كلوروبرين، مثبت
٢٩٨٦	٨	كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ	١٥٨٠	١-٦	كلوروبكرين
٣٣٦١	١-٦	كلوروسيلان، سمي، أكال، غ م أ	١٥٨٣	١-٦	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ
٣٣٦٢	١-٦	كلوروسيلان، سمي، أكال، هوب، غ م أ	١٥٨١	٣-٢	كلوروبكرين وبروميد المثيل، مخلوط
٢٩٨٥	٣	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ	١٥٨٢	٣-٢	كلوروبكرين وكلوريد المثيل، مخلوط
٢٩٨٨	٣-٤	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال	١١٣٤	٣	كلوروبترين
٢٢٣٩	١-٦	كلوروتولويدين، صلب	١١٢٧	٣	كلوروبوتان
٣٤٢٩	١-٦	كلوروتولويدين، سائل	٢٨٢٢	١-٦	٢- كلوروبيريدين
٢٢٣٨	٣	كلوروتولوين	١٩٨٣	٢-٢	١- كلورو -٢، ٢، ٢- ثلاثي فلوروايثان
١٧٥٣	٨	كلوروفيل ثلاثي كلوروسيلان	١٠٢٢	٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان
١٨٨٨	١-٦	كلوروفورم			
٣٢٧٧	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	٢٥٩٩	٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠٪
٢٧٤٢	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، لهوية، غ م أ			
١١٨٢	١-٦	كلوروفورمات الاثيل			
٢٧٤٨	١-٦	كلوروفورمات ٢- أثيل هكسيل			
١٧٢٢	١-٦	كلوروفورمات الأليل	٢٥١٧	١-٢	١- كلورو -١، ١- ثنائي فلوروايثان
٢٤٠٧	١-٦	كلوروفورمات ايسو بروبيل	١٠١٨	٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان
٢٧٤٠	١-٦	كلوروفورمات ع - بروبيل	١٩٧٣	٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروخاسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان
١٧٣٩	٨	كلوروفورمات البتريل			
٢٧٤٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل			
٢٧٤٧	١-٦	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي	١٩٧٤	٢-٢	كلوروثنائي فلوروبروميثان
٢٧٤٤	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل	١٥٧٧	١-٦	كلوروثنائي نتروبترين، سائل
٢٧٤٦	١-٦	كلوروفورمات فينيل	٣٤٤١	١-٦	كلوروثنائي نتروبترين، صلب
٢٧٤٥	١-٦	كلوروفورمات مثيل	٢٨٢٦	٨	كلوروثيوفورمات اثيل
١٢٣٨	١-٦	كلوروفورمات المثيل	١١٨١	١-٦	كلوروخلات الاثيل
٢٠٢١	١-٦	كلوروفينول، سائل	٢٩٤٧	٣	كلوروخلات أيسوبروبيل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٠٥٧	٣-٢	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٢٠٢٠	١-٦	كلوروفينول، صلب
٢٤٤٢	٨	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	٢٩٠٤	٨	كلوروفينولات، سائلة
٢٤٣٨	١-٦	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	٢٩٠٥	٨	كلوروفينولات، صلبة
٢٧٥١	٨	كلوريد ثنائي اثيل فوسفوريل	٢٦٦٩	١-٦	كلورو كرزول، محلول
١٧٦٥	٨	كلوريد ثنائي كلوروأستيل	٣٤٣٧	١-٦	كلورو كرزول، صلب
٢٢٦٧	١-٦	كلوريد ثنائي مثيل ثيو فوسفوريل	٢٢٣٧	١-٦	كلورونتروأيلين
٢٢٦٢	٨	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	١٥٧٨	١-٦	كلورونتروبترين، صلب
١٨٣٧	٨	كلوريد الثيو فوسفوريل	٣٤٠٩	١-٦	كلورونتروبترين، سائل
١٨٣٦	٨	كلوريد الثيونيل	٢٤٣٣	١-٦	كلورونتروطولوين، سائل
١٧٧٣	٨	كلوريد الحديدك، لا مائي	٣٤٥٧	١-٦	كلورونتروطولوين، صلب
٢٥٨٢	٨	كلوريد الحديدك محلول	٢٦١١	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين
١٦٣٠	١-٦	كلوريد زئبق-أمونيوم	١٤٦٢	١-٥	كلوريت، غير عضوية، غ م أ
١٦٢٤	١-٦	كلوريد الزئبقك	١٩٠٨	٨	كلوريت، محلول
٢٣٣١	٨	كلوريد الزنك، لا مائي	١٤٩٦	١-٥	كلوريت الصوديوم
١٨٤٠	٨	كلوريد الزنك، محلول	١٤٥٣	١-٥	كلوريت الكالسيوم
١٨٣٤	٨	كلوريد السلفوريل	١٠٣٧	١-٢	كلوريد الأثيل
١٥٨٩	٣-٢	كلوريد السيانوجين، مثبت	١٧١٧	٣	كلوريد الأستيل
٢٦٧٠	٨	كلوريد السيانوريك	١٧٢٦	٨	كلوريد الألومنيوم، لا مائي
٢٥٠٢	٨	كلوريد الفالريل	٢٥٨١	٨	كلوريد الألومنيوم، محلول
١٠٨٦	١-٢	كلوريد الفانيل، مثبت	١١٠٠	٣	كلوريد الأليل
١٣٠٣	٣	كلوريد فاينيليدين، مثبت	١١٠٧	٣	كلوريد الأميل
٢٥٧٧	٨	كلوريد فتيل استيل	١٦٧٢	١-٦	كلوريد أمين فتيل كربيل
١٧٨٠	٨	كلوريد الفيوماريل	١٧٢٩	٨	كلوريد الأنيسويل
١٨٢٧	٨	كلوريد القصديريك، لا مائي	٢٣٩٥	٣	كلوريد أيسوبوتيريل
١٨٢٨	٨	كلوريد الكبريت	١٢٧٨	٣	كلوريد البروبيل، انظر
١٧٥٢	١-٦	كلوريد كلوروأستيل	١٨١٥	٣	كلوريد البروبيونيل
٢٢٣٥	١-٦	كلوريد كلوروالبتيل، سائل	٢٩٠١	٣-٢	كلوريد البروم
٣٤٢٧	١-٦	كلوريد كلوروالبتيل، صلب	١٧٣٦	٨	كلوريد البتوزيل
١٠٦٣	١-٢	كلوريد مثيل	١٧٣٨	١-٦	كلوريد البتزيل
٢٥٥٤	٣	كلوريد مثيل أليل	١٨٨٦	١-٦	كلوريد البتيليدين
١٩١٢	١-٢	كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، مخلوط	٢٢٢٥	٨	كلوريد بترين سلفونيل
٣٢٤٦	١-٦	كلوريد ميثان سلفونيل	٢٣٥٣	٣	كلوريد البوتيريل
١٠٦٩	٣-٢	كلوريد النتروسييل	١٨١٧	٨	كلوريد البروسلفوريل
٢٨٠٢	٨	كلوريد النحاس	٠١٥٥	٥١-١	كلوريد البكريل، انظر

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣س	٢١٨٦	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد
٣٣٥١	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي،	١٠٥٠	٣-٢	كلوريد الهيدروجين لا مائي
		هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣س	١٢٢٤	٣	كيتون سائل، غ م أ
٣٣٤٩	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمي	٢٢٧١	٣	كيتون اثيل أميل
٢٩٩٨	١-٦	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية	١١٩٣	٣	كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)
٢٧٦٤	٣	مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س	١١١٠	٣	كيتون ع - أميل مثيل
		مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوبة،	١١٥٦	٣	كيتون ثنائي أثيل
٢٩٩٧	١-٦	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س	١١٥٧	٣	كيتون ثنائي أيسوبوتيل
		مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية	١٢٤٦	٣	كيتون مثيل أيسوبروبينيل، مثبت
٢٧٦٣	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية	١٢٤٥	٣	كيتون مثيل ايسوبوتيل
٣٠١٦	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية	١٢٤٩	٣	كيتون مثيل بروبييل
٣٠١٥	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١٢٥١	١-٦	كيتون مثيل فاينيل، مثبت
		مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة،	١٢٢٣	٣	كبروسين
٢٧٨٢	٣	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، هوبة، سمية نقطة الاشتعال أقل عن ٢٣س	٢٦٥٦	١-٦	كينولين
		مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، صلبة، سمية	١٣٦٣	٢-٤	لب جوز الهند (كوبرا)
٢٧٨١	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية	٢٠٠٦	٢-٤	لدائن، أساس نتروليلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ
٣٠٠٦	١-٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية	١١٩٢	٣	لكنات الاثيل
٣٠٠٥	١-٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س	١٥٥٠	١-٦	لكنات الانيمون
٢٧٧٢	٣	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	١٤١٥	٣-٤	ليثيوم
		مبيدات آفات ثيوكرامات، صلبة، سمية	١٤١٧	٣-٤	ليثيوم - سليكون
٢٧٧١	١-٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية	٢٦٤٧	١-٦	مالونتريل
٣٠١٢	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	٢٩٦٨	٣-٤	مانيب مثبت أو مستحضرات المانيب مشبته ضد التسخين الذاتي
٣٠١١	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س			
٢٧٧٨	٣	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س	٢٢١٠	٢-٤	مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪
		مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية			
٢٧٧٧	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	٢٩٠٢	١-٦	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ
٢٩٩٤	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	٢٩٠٣	١-٦	مبيدات آفات، سائلة، سمية، هوبة، غ م أ نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س
٢٩٩٣	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٢١	٣	مبيدات آفات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س
٢٧٦٠	٣	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س			
		مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية	٢٥٨٨	١-٦	مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ
٢٧٥٩	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية	٣٣٥٢	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي
٣٠١٨	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية	٣٣٥٠	٣	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي،

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٣٤٥	١-٦	خليك، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أعلى من ٢٣س	٣٠١٧	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س
٣٠٢٦	١-٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينووكسي، سائلة، سمية	٢٧٨٤	٣	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س
٣٠٢٤	٣	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠٢٠	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية
٣٠٢٥	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٣٠١٩	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س
٣٠٢٧	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، صلبة، سمية	٢٧٨٧	٣	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س
٣٠١٤	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية	٢٧٨٣	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية
٣٠١٣	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٢٧٨٦	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية
٢٧٨٠	٣	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س	٢٩٩٦	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية
٢٧٧٩	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، صلبة، سمية	٢٩٩٥	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س
٣٠١٠	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية	٢٧٦٢	٣	مبيدات آفات عضوية كلورية سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س
٣٠٠٩	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س	٢٧٦١	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية
٢٧٧٦	٣	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س	٣٠٤٨	١-٦	مبيدات آفات فوسفيد الألومنيوم
٢٧٧٥	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سمية	٢٩٩٢	١-٦	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية
٠٠٨١	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع ألف	٢٩٩١	١-٦	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣س
٠٠٨٢	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع باء	٢٧٥٨	٣	مبيدات آفات كربامات، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣س
٠٣٣١	د١-١		٢٧٥٧	١-٦	مبيدات آفات كربامات، صلبة، سمية
٠٠٨٣	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع جيم	٣٣٤٨	١-٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينووكسي، سائل، سمي
٠٠٨٤	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع دال	٣٣٤٦	٣	مبيدات آفات مشتقات حمض فينووكسي، خليك، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣س
٠٢٤١	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع هاء	٣٣٤٧	١-٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينووكسي
٠٣٣٢	د٥-١				

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣١٦٦	٩	محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات	١٤٣١	٤-٢	مفيلات الصوديوم
٠١٨٦	ج٣-١	محركات صاروخية	١٢٨٩	٣	مفيلات الصوديوم محلول في الكحول
٠٢٨٠	ج١-١		٢٣٠٠	١-٦	٢- مثيل ٥- أثيل بيريدين
٠٢٨١	ج٢-١		١٠٦٠	١-٢	مثيل الاستيلين وبروباديين، مخلوط مثبت
٠٣٩٥	ي٢-١	محركات صاروخية بوقود سائل	٢٣٩٦	٣	مثيل أكريل ألدهيد، مثبت
٠٣٩٦	ي٣-١		١٢٣٤	٣	مفيلات
٠٣٩٧	ي١-١	محركات صاروخية بوقود سائل، مع حشوة متفجرة	٢٢٩٤	١-٦	ن- مثيل أنيلين
٠٣٩٨	ي٢-١		٢٠٥٣	٣	مثيل أيسوبوتيل كربونول
٠٣٢٢	ل٢-١	محركات صاروخية تحتوي محروقات سائلة، تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة	٢٤٦١	٣	مثيل بنتاديين
٠٢٥٠	ل٣-١	محركات صاروخية تحتوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة	٢٥٦٠	٣	٢- مثيل ٢- بنتانول
٣٤٢٦	١-٦	محلول أكريل الأמיד	٢٠٥٣	٣	٤- مثيل ٢- بنتانول
٣٤١١	١-٦	محلول بيتا-نفتيل الأمين	٢٧٠٥	٨	٣- مثيل ٢- بنتين - ٤- أينول، انظر
٣٤١٨	١-٦	محلول ٢، ٤- طولوبيلين ديامين	٢٣٩٧	٣	٣- مثيل ٢- بوتانول
٣٤٢١	٨	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبوتاسيوم	٢٤٥٩	٣	٢- مثيل ١- بوتين
٣٤١٣	١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم	٢٤٦٠	٣	٢- مثيل ٢- بوتين
٣٤١٤	١-٦	محلول سيانيد الصوديوم	٢٥٦١	٣	٣- مثيل ١- بوتين
٣٤٠٦	١-٥	محلول فوق كلورات الباريوم	٢٣٩٩	٣	١- مثيل بيريدين
٣٤٠٥	١-٥	محلول كلورات الباريوم	١٢٥٠	٣	مثيل ثلاثي كلوروسيلان
٣٤١٥	١-٦	محلول فلوريد الصوديوم	١٢٤٢	٣-٤	مثيل ثنائي كلوروسيلان
٣٤٢٢	١-٦	محلول فلوريد البوتاسيوم	٢٥٣٦	٣	مثيل رباعي هيدروفيوران
٣٤٠٨	١-٥	محلول فوق كلورات الرصاص	٢٢٩٨	٣	مثيل سيكلوبنتان
٣٤١٦	١-٦	محلول كلورواستوفنون	٢٢٩٦	٣	مثيل سيكلوهكسان
٣٤١٠	١-٦	محلول 4- كلورو-أرثو-هيدروكلوريد الطولويدين	٢٦١٧	٣	مثيل سيكلوهكسانول، هوب
٣٤٠٧	١-٥	محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات	٢٢٩٧	٣	مثيل سيكلوهكسانون
١٢٨٧	٣	محلول مطاط	٢٤٣٧	٨	مثيل فثيل ثنائي كلوروسيلان
١١٩٤	٣	محلول نترت الاثيل	٢٣٠١	٣	٢ - مثيل فيوران
٣٤٣٥	١-٦	محلول الهيدروكينون	٢٥٣٤	٣-٢	مثيل كلوروسيلان
١٦٤٩	١-٦	مخلوط مضاد لحبب وقود المحركات	٢٥٣٥	٣	ع- مثيل مورفولين
٠١٢٤	د١-١	مدافع نفائة ناقبة بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر	٣٠٢٣	١-٦	٢- مثيل ٢- هيتان ثيول
٠٤٩٤	د٤-١		٢٣٠٢	٣	٥- مثيل ٢- هكسانون
			١٢٤٤	١-٦	مثيل هيدرازين
			٠٣٦٠	ب١-١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية،
			٠٣٦١	ب٣-١	للحشوات الناسفة
			٠٥٠٠	ق٤-١	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
		وتشمل زرنیخات، غ م أ، كبریتید الزرنیخ، غ م أ	٣٢٩٢	٣-٤	مراكم كهربائية، انظر
			٢٧٩٤	٨	
			٢٧٩٥	٨	
			٢٨٠٠	٨	
١٥٥٧	١-٦	مركبات زرنیخ صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ وتشمل زرنیخات، غ م أ، زرنیخیت غ م أ، كبریتید الزرنیخ، غ م أ	٣٠٢٨	٨	
			٣٢٧٠	١-٤	مرشحات غشائية من النتروسيليلوز، لا تزيد نسبة النتروجين فيها على ١٢,٦٪ من الكتلة الجافة
٣٤٤٠	١-٦	مركبات سلینیوم، سائلة، غ م أ			
٣٢٨٣	١-٦	مركبات سلینیوم، صلبة، غ م أ	٣٠٧١	١-٦	مركباتان، سائل، سمی، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، سمی، هوب، غ م أ
٣٢٨٠	١-٦	مركبات عضوية زرنیخية، سائلة، غ م أ			
٣٤٦٥	١-٦	مركبات عضوية زرنیخية، صلبة، غ م أ	٣٣٣٦	٣	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ
٣٢٨٢	١-٦	مركبات عضوية فلزية، سمیة، سائلة، غ م أ			
٣٤٦٧	١-٦	مركبات عضوية فلزية، سمیة، صلبة، غ م أ	١٢٢٨	٣	مركباتان، سائل، هوب، سمی، غ م أ، مخلوط المركباتان، سائل، هوب، سمی، غ م أ
٣٢٧٨	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمیة، سائلة، غ م أ			
			٢٣٦٣	٣	مركباتان أثیل
٣٢٧٩	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمیة، هوبية، غ م أ	١١١١	٣	مركباتان أمیلی
			٢٣٤٧	٣	مركباتان بوتیل
٣٤٦٤	١-٦	مركبات عضوية فوسفورية، سمیة، صلبة، غ م أ	١٠٦٤	٣-٢	مركباتان مثیل
٢٧٨٨	١-٦	مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ	٣٠٥٤	٣	مركباتان سیکلو هكسیل
٣١٤٦	١-٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	١٦٧٠	١-٦	مركباتان فوق كلورومثیل
٣٢٨٥	١-٦	مركبات فانادیوم، غ م أ	٢٣٣٧	١-٦	مركباتان الفنیل
٢٠٢٦	١-٦	مركبات فنیل الزئبق، غ م أ	٣١٤١	١-٦	مركبات الأنتیمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ
٣٣١٤	٩	مركبات قولية لدائنية في شكل عجین أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أبخرة هوبية	١٥٤٩	١-٦	مركبات الأنتیمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ
٢٥٧٠	١-٦	مركبات الكادمیوم			
٠٢١٢	٣-١	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة	١٥٦٤	١-٦	مركبات الباریوم، غ م أ
٠٣٠٦	٤-١	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة	١٥٦٦	١-٦	مركبات البریلیوم، غ م أ
٣١٤٤	١-٦	مركبات النیکوتین، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النیکوتین، سائلة، غ م أ	٣٢٨٤	١-٦	مركبات تیلیریوم، غ م أ
			١٧٠٧	١-٦	مركبات الثالیوم، غ م أ
١٦٥٥	١-٦	مركبات النیکوتین، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النیکوتین، صلبة، غ م أ	١٦٧٣	١-٦	مركبات ثنائي أمين الفنیلین (أرثو-، میتا-، بارا-)
٣١٧١	٩	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية (بطارية سائلة)	٢٢٩١	١-٦	مركبات رصاص ذوابة، غ م أ
			٢٠٢٤	١-٦	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ
٣١٨٩	٢-٤	مساحیق فلزية ذاتية التسخین، غ م أ	٢٠٢٥	١-٦	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ
٢٢٠٨	١-٥	مسحوق تقصیر الألوان، انظر	١٥٥٦	١-٦	مركبات زرنیخ سائلة، غ م أ غير عضوية،

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٠٣٦٥	ب٤-١		٣٠٦٥	٣	مشروبات كحولية
٠٣٦٦	ق٤-١		٠٣١٤	ز٢-١	مشعلات
٠١٩٢	ز٤-١	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	٠٣١٥	ز٣-١	
٠١٩٣	ق٤-١		٠٣٢٥	ز٤-١	
٠٣٤٤	د٤-١	مقدوفات بحشوة متفجرة	٠١٢١	ز١-١	
٠٣٤٦	د٢-١	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة	٠٤٥٤	ق٤-١	
٠٣٤٧	د٤-١		٠١٣١	ق٤-١	مشعلات لفتيل توصيل اللهب
٠٣٤٥	ق٤-١	مقدوفات حاملة بحشوة كاشفة	٢٦٢٣	١-٤	مشعلات النار (صلبة) تحتوي سائلاً لهوياً
٠٠٧٠	ق٤-١	مقص كوابل يعمل بمفجر	١٠٤٤	٢-٢	مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل
٠٣٨٢	ب٢-١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	١٩٠٣	٨	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ
٠٣٨٣	ب٤-١		٣١٤٢	١-٦	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ
٠٣٨٤	ق٤-١		١٦٠١	١-٦	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ
٠٤٦١	ب١-١		٠٠٤٢	د١-١	معزز تفجير بدون مفجر
٠٥٠٣	ز٤-١	منافخ وسائد هوائية، أو وحدات وسائد	٠٢٨٣	د٢-١	معزز تفجير بدون شعيلة تفجير
٣٢٦٨	٩	هوائية، أو مشدات أحزمة مقاعد	٠٢٢٥	ب١-١	معزز تفجير مع مفجر
١٢٦٦	٣	منتجات عطور تحتوي مذيبات لهوية	٠٢٦٨	ب٢-١	معزز تفجير مع مفجر
١٦٩٣	١-٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ	١٧٤٣	٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البروبيونيك
٣٠٨٢	٩	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	١٧٤٢	٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك
٣٠٧٧	٩	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٣٤١٩	٨	معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب
٣٠٨٨	٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ	٣٤٢٠	٨	معقد حمض البروبيونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب
١٧٦٠	٨	مواد سائلة أكالة، غ م أ	٢٩٥٠	٣-٤	مغنسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون
١٣٠٦	٣	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	١٨٦٩	١-٤	مغنسيوم، أو سبائك بما نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠٪ في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط
١٧٥٩	٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٤١٨	٣-٤	مغنسيوم، مسحوق أو سبائك
٣٠٩٦	٨	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٠٠٢٩	ب١-١	مفجر غير كهربائي للنسف
٣٠٩٥	٨	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٠٢٦٧	ب٤-١	
٢٩٢٣	٨	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٠٤٥٥	ق٤-١	
٣١٢٦	٢-٤	مواد صلبة أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٠٠٣٠	ب١-١	مفجر كهربائي للنسف
٣٢٦٠	٨	مواد صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٠٢٥٥	ب٤-١	
٢٩٢١	٨	مواد صلبة أكالة، لهوية، غ م أ	٠٤٥٦	ق٤-١	
٣٠٨٤	٨	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٠٠٧٣	ب١-١	مفجر للذخيرة
			٠٣٦٤	ب٢-١	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٢٣٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	٢٨١٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣٢٣٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو	٣١٣١	٣-٤	
٣٢٤٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	٣١٣٥	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ
٢٩٢٨	١-٦	مواد صلبة سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	٣١٣٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ
٣١٢٥	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٣٢	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لهوية، غ م أ
٣١٢٤	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ
٢٨١١	١-٦	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	٣٢٤٤	٨	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ
٢٩٣٠	١-٦	مواد صلبة سمية، لهوية، عضوية، غ م أ	٣٢٤٣	١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ
٣٠٨٦	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	٣١٧٥	١-٤	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ
١٣٢٥	١-٤	مواد صلبة لهوية، عضوية، غ م أ	٣٣٣٥	٩	مواد صلبة تخضع للانحطاط الطيران، غ م أ
٣٢٦١	٨	مواد صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٢٨٤٦	٢-٤	مواد صلبة تشتعل تلقائياً مع الهواء، عضوية، غ م أ
٣٢٦٣	٨	مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣٢٠٠	٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ
٣٢٦٢	٨	مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٣١٢٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ
٣٢٨٨	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٩٠	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ
٣٢٩٠	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣١٩٢	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ
٢٩٢٥	١-٤	مواد صلبة لهوية، أكالة، عضوية، غ م أ	٣١٩١	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ
٢٩٢٦	١-٤	مواد صلبة لهوية، سمية، عضوية، غ م أ	٣١٢٧	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ
٣١٧٦	١-٤	مواد صلبة لهوية، عضوية، منصهرة، غ م أ	٣٢٢٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء
٣١٨٠	١-٤	مواد صلبة لهوية غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣٢٣٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
٣١٧٨	١-٤	مواد صلبة لهوية، عضوية، غ م أ	٣٢٢٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم
٣١٧٩	١-٤	مواد صلبة لهوية، غير عضوية، غ م أ	٣٢٣٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
٣٠٩٧	١-٤	مواد صلبة لهوية، مؤكسدة، غ م أ	٣٢٢٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال
٣٢٥٨	٩	مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٣٢٣٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة
٣٠٨٥	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٢٢٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء
٣١٢١	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ			
٣١٠٠	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ			
٣٠٨٧	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ			
٣١٣٧	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، لهوية، غ م أ			
٣٤٤٨	١-٦	مواد غازية مسيئة للدموع، صلبة، 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
		أو (SCO-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٢٠٨	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣٣٢٦	٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I) انشطارية	٣٢٠٩	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ
٢٩١١	٧	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة	٣٣٩١	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال
٢٩٧٧	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٣٣٩٢	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال
٢٩٧٨	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشط أو انشطاري مستثنى	٣٣٩٣	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء
٢٩٠٩	٧	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	٣٣٩٤	٢-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء
٢٩٠٨	٧	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٣٣٩٥	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء
٣٣٣٣	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، انشطارية	٣٣٩٦	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية
٣٣٣٢	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٩٧	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين
٢٩١٦	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (U) A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٩٨	٣-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء
٣٣٢٧	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية	٣٣٩٩	٣-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية
٢٩١٥	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٤٠٠	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين
٢٩١٧	٤	مواد مشعة، عبوات من النوع (M) B، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	١١٣٣	٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل لئوب
٣٣٢٩	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (M) B، انشطارية	٠٣٥٧	١-١	مواد متفجرة، غ م أ
٣٣٢٨	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (U) B، انشطارية	٠٣٥٨	١-٢	
٣٣٣٠	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٠٣٥٩	١-٣	
٣٣٢٣	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٠٤٧٣	١-١	
			٠٤٧٤	١-١	
			٠٤٧٥	١-١	
			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 جداً، غ م أ
			٣٣٧٩	٣	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، سائلة، غ م أ
			٣٣٨٠	١-٤	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، صلبة، غ م أ
			٢٩١٣	٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I)

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٢٣٠	٣	ميثانول	٢٩١٠	٧	مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستثناة
٣٠٩٢	٣	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	٣٣٣١	٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية
٢٢٩٣	٣	٤- ميثوكسي ٤- ميثل بنتانول	٢٩١٩	٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٢٢١٢		ميسوريت، انظر	٣٣٢٤	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية
٠٣٧٣	٤-١ ق	نباط، إشارة يدوية	٣٣٢٢	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٠١٧٣	٤-١ ق	نباط، إطلاق متفجرة	٣٣٢٥	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية
٠٢٤٨	٢-١ ل	نباط تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة	٣٣٢١	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٠٢٤٩	٣-١ ل		٢٩١٢	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي، ضعيف، (LSA-I) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٠٢٠٤	٢-١ و	نباط سابرة صوتية متفجرة	٢٨١٤	٢-٦	مواد معدية تؤثر على الإنسان
٠٢٩٦	١-١ و		٢٩٠٠	٢-٦	مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط
٠٣٧٤	١-١ د		٢٨٠٧	٩	مواد مغطنة
٠٣٧٥	١-١ د		١٤٧٩	١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ
١٤٧٧	١-٥	نترات، غير عضوية، غ م أ	٢٣١٩	٣	مواد هيدروكربونية تربيئية، غ م أ
٣٢١٨	١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٢٠٥٤	٨	مورفولين
١٥٠٧	١-٥	نترات الأسترونشيوم	٣٣٥٦	١-٥	مولد أكسجين، كيميائي
١٤٣٨	١-٥	نترات الألومنيوم	١٢٤٧	٣	مونومر ميثاكريلات الميثيل، مثبت
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	٢٨٥٩	١-٦	ميتافانادات الأمونيوم
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	٢٨٦٤	١-٦	ميتافانادات البوتاسيوم
٢٤٢٦	١-٥	نترات أمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	٢٢٧٧	٣	ميثاكريلات الأثيل
٣٣٧٥	١-٥	نترات الأمونيوم مستحلب أو معلق أو رغوة وسيط للمتفجرات الناسفة	٢٢٨٣	٣	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت
١١١٢	٣	نترات الأميل	٢٢٢٧	٣	ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت
١٢٢٢	٣	نترات ايسوبروبيل	٢٥٢٢	١-٦	ميثاكريلات ثنائي ميثيل أمينواثيل
١٤٤٦	١-٥	نترات الباريوم	٣٠٧٩	٣	ميثاكريلونتريل، مثبت
١٨٦٥	٣	نترات ع - بروبيل	١٣٣٢	١-٤	ميثالدهيد
٢٤٦٤	١-٥	نترات البريليوم	١٩٧٢	١-٢	ميثان سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان
١٤٨٦	١-٥	نترات البوتاسيوم	١٩٧١	١-٢	ميثان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان
١٤٨٧	١-٥	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم، مخلوط			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٣٤٣١	١-٦	نتروثلاثي الفلوريدات، صلبة	٢٧٢٧	١-٦	نترات الثاليوم
٠٤٩٠	د١-١	نتروتريازولون	١٤٦٧	١-٥	نترات الجوانيديين
١٩٧٧	٢-٢	نتروجين، سائل مبرد	١٤٦٦	١-٥	نترات الحديدية
١٠٦٦	٢-٢	نتروجين مضغوط	١٤٦٥	١-٥	نترات الديديميوم
١٦٦٥	١-٦	نتروزيلين، سائل	١٤٦٩	١-٥	نترات الرصاص
٣٤٤٧	١-٦	نتروزيلين، صلب	١٦٢٧	١-٦	نترات الزئبقوز
٠٣٤١	د١-١	نتروسيليلوز، غير محرر، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨٪	١٦٢٥	١-٦	نترات الزئبكيك
٠٣٤٠	د١-١	نتروسيليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥٪	٢٧٢٨	١-٥	نترات الزركونيوم
٢٥٥٧	١-٤	نتروسيليلوز يحتوي على نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ بالنسبة للوزن الجاف، مخلوطاً مع مادة ملونة أو بدونها مع صيغ أو بدون صيغ	١٥١٤	١-٥	نترات الزنك
٢٠٥٩	٣	نتروسيليلوز، محلول هوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيليلوز على ٥٥٪	١٥١٢	١-٥	نترات الزنك النشادري
٠٣٤٢	ج٣-١	نتروسيليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	١٤٥١	١-٥	نترات السيزيوم
٠٣٤٣	ج٣-١	نتروسيليلوز ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٨٪	١٤٩٨	١-٥	نترات الصوديوم
٢٥٥٦	١-٤	نتروسيليلوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ كحول ونتروجين 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
٢٦٦٠	١-٦	نتروبولويدين (أحادي)	١٨٩٥	١-٦	نترات فييل الزئبكيك
١٦٦٤	١-٦	نتروبولوين، سائل	١٤٥٤	١-٥	نترات الكالسيوم
٣٤٤٦	١-٦	نتروبولوين، صلب	٢٧٢٠	١-٥	نترات الكروم
١٢٠٤	٣	نتروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪	٢٧٢٢	١-٥	نترات الليثيوم
٣٠٦٤	٣	نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	١٤٧٤	١-٥	نترات المغنسيوم
٠١٤٤	د١-١	نتروغلسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من النتروغلسرين	٢٧٢٤	١-٥	نترات المنغنيز
٣٣١٩	١-٤	نتروغلسرين، متزوع الحساسية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي على نتروغلسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	٢٧٢٥	١-٥	نترات النيكل
			٠٢٢٠	د١-١	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪
			١٣٥٧	١-٤	نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
			٣٣٧٠	١-٤	نترات اليوريا، مرطبة، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنها ماء
			٠٢٠٨	د١-١	نترامين ثلاثي نتروفييل مثيل (تتريل)
			٢٧٣٠	١-٦	نتروأنيسول، سائل
			٣٤٥٨	١-٦	نتروأنيسول، صلب
			١٦٦١	١-٦	نتروأنيلين (أرثو-، ميتا-، بارا-)
			٢٨٤٢	٣	نتروإيثان
			٢٦٠٨	٣	نتروبروبان
			٢٧٣٢	١-٦	نتروبروموبزين، سائل
			٣٤٥٩	١-٦	نتروبروموبزين، صلب
			٠٣٨٥	د١-١	٥- نتروبتوتريازول
			١٦٦٢	١-٦	نتروبتزين

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

رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	الرتبة أو الشعبة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١٠٤٦	٢-٢	هليوم مضغوط	١٩٢٠	٣	نونان
١٠٠٣	٢-٢	هواء مسيل مبرد	١٧٩٩	٨	نونيل ثلاثي كلوروسيلان
١٠٠٢	٢-٢	هواء مضغوط	١٦٥٤	١-٦	نيكوتين
٣٢١٢	١-٥	هيبوكلوريت، غير عضوي، غ م أ	١٦٣٩	١-٦	نيوكليات الزنق
١٧٩١	٨	هيبوكلوريت، محلول	١٩١٣	٢-٢	نيون، سائل مبرد
٢٧٤١	١-٥	هيبوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪	١٠٦٥	٢-٢	نيون مضغوط
٣٢٥٥	٢-٤	هيبوكلوريت بوتيل ثالثي	٢٥٤٥	٢-٤	هافنيوم، مسحوق جاف
١٧٤٨	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	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
٢٢٠٨	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪	٣٠٥٢	٢-٤	هاليد ألكيل ألومنيوم، سائل
٢٨٨٠	١-٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، المميا، أو مخاليط، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	٣٤٦١	٢-٤	هاليد ألكيل ألومنيوم، صلب
١٤٧١	١-٥	هيبوكلوريت الليثيوم، جاف، أو مخلوط	٢٦٠٣	٣	هبتاتراين حلقي
٣٤٣٦	١-٦	هيدرات هكسافلورو الأستون	٣٠٥٦	٣	ع - هبتالدهيد
٢٠٣٠	٨	هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪ انظر	١٢٠٦	٣	هبتان
٢٠٢٩	٨	هيدرازين، لا مائي	٢٢٤١	٣	هبتان حلقي
٣٢٩٣	١-٦	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن	٢٢٧٨	٣	ع - هبتين
٣٣٧٦	١-٤	هيدرازين ٤- نثروفنيل، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	٢٢٤٢	٣	هبتين حلقي
١٩٦٦	١-٢	هيدروجين، سائل مبرد	٢٤٥٨	٣	هكساداين
٣٤٦٨	١-٢	هيدروجين في جهاز تخزين هيدريد فلزي	١٢٠٧	٣	هكسالدهيد
١٠٤٩	١-٢	هيدروجين مضغوط	١٢٠٨	٣	هكسان
٢٠٣٤	١-٢	هيدروجين وميثان مخلوط، مضغوط	١١٤٥	٣	هكسان حلقي
١٩٥٧	١-٢	هيدروجين ثقيل، انظر	٢٢٨٢	٣	هكسانول
١٩٣١	٩	هيدروكبريتيت الزنك، انظر	١٩١٥	٣	هكسانون حلقي
١٣٨٤	٢-٤	هيدروكبريتيت الصوديوم، انظر	٠١١٨	١-١	هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪
١٩٢٣	٢-٤	هيدروكبريتيت الكالسيوم، انظر	٠١١٨	١-١	هكسوتول، انظر
٢٣١٨	٢-٤	هيدروكبريتيد الصوديوم، ماء التبلر أقل من ٢٥٪	٠٠٧٢	١-١	هكسوجين، انظر
٢٩٤٩	٨	هيدروكبريتيد الصوديوم، نسبة ماء التبلر لا تقل عن ٢٥٪	٠٣٩١	١-١	هكسوتونال
٣٢٩٥	٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٠٤٨٣	١-١	هكسيل، انظر
			٠٣٩٣	١-١	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان
			٠٠٧٩	١-١	١ - هكسين
			١٧٨٤	٨	هكسين حلقي
			٢٣٧٠	٣	هليوم سائل مبرد
			٢٢٥٦	٣	
			١٩٦٣	٢-٢	

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	١٨١٣	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب
٣٣٥٩	٩	وحدات مدخنة	١٨١٤	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول
٣٣٥٣	٢-٢	وحدات وسائد هوائية، غاز مضغوط، انظر	١٨٣٥	٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، محلول
١٣٧٩	٢-٤	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	٣٤٢٣	٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب
٠٤٩٥	٣-١ ج	وقود دفعي، سائل	٢٦٧٨	٨	هيدروكسيد الروبيديوم
٠٤٩٧	١-١ ج		٢٦٧٧	٨	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول
٠٤٩٨	١-١ ج	وقود دفعي، صلب	٢٦٨٢	٨	هيدروكسيد السيزيوم
٠٤٩٩	٣-١ ج		٢٦٨١	٨	هيدروكسيد السيزيوم، محلول
٠٥٠١	٤-١ ج		١٨٢٣	٨	هيدروكسيد الصوديوم، صلب
١٨٦٣	٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	١٨٢٤	٨	هيدروكسيد الصوديوم، محلول
١٢٠٣	٣	وقود محركات السيارات، أو البنزين	١٨٩٤	١-٦	هيدروكسيد فينيل الزئبقيك
٢٣٩٢	٣	يودوبروبان	٢٦٧٩	٨	هيدروكسيد الليثيوم، محلول
٢٣٩٠	٣	٢ - يودوبوتان	٢٦٨٠	٨	هيدروكسيد الليثيوم
٢٣٩١	٣	يودومثيل بروبان	١٥٤٨	١-٦	هيدروكلوريد الأنيلين
١٧٢٣	٣	يوديد الأليل	١٥٧٩	١-٦	هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أرثو - طولويدين، صلب
١٨٩٨	٨	يوديد الأستيل	١٦٥٦	١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل
٢٦٥٣	١-٦	يوديد البتريل	٣٤٤٤	١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب
١٦٣٨	١-٦	يوديد الزئبق	٢٦٦٢	١-٦	هيدروكينون
١٦٤٣	١-٦	يوديد زئبق - بوتاسيوم	٣٠٧٦	٢-٤	هيدريد ألكيل ألومنيوم
٢٦٤٤	١-٦	يوديد المثيل	٢٤٦٣	٣-٤	هيدريد الألومنيوم
٢١٩٧	٣-٢	يوديد الهيدروجين، لا ما ني	١٨٧١	١-٤	هيدريد التيتانيوم
١٥١١	١-٥	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	١٤٣٧	١-٤	هيدريد الزركونيوم
			١٤٢٧	٣-٤	هيدريد الصوديوم
			٢٨٣٥	٣-٤	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم
			١٤٠٤	٣-٤	هيدريد الكالسيوم
			١٤١٤	٣-٤	هيدريد الليثيوم
			٢٨٠٥	٣-٤	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد
			١٤١٠	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم
			١٤١١	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير
			١٤٠٩	٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
			٣١٨٢	١-٤	هيدريد فلزي، لهُب، غ م أ

