

دليل أجنبي  
بالمواد 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 أ (غير محددة على نحو آخر).
- ٣- يدل اسم المادة أو السلعة المكتوب بالبنط الثقيل على الاسم الرسمي المستخدم في النقل.
- ٤- يدل اسم المادة أو السلعة المكتوب بالبنط الثقيل تليه كلمة "انظر" على اسم رسمي بديل يستخدم في النقل أو على جزء من هذا الاسم.
- ٥- أي اسم بالبنط العادي تليه كلمة "انظر" يدل على أن الاسم ليس اسماً رسمياً مستخدماً في النقل، وإنما هو مجرد مرادف.
- ٦- حيثما يكتب جزء من البند بالبنط الثقيل وجزء بالبنط العادي، 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 بالمواد والسلع

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٠٨٧	١-٢	اثير مثيل الفاينيل، مثبت	٢٥٥٨	١-٦	اثير وموهدين
٢٤٥٢	١-٢	اثير أستيلين، مثبت	٢٠٢٣	١-٦	إبيكلوروهدين
٢٢٧٣	١-٦	٢- اثير أنيلين	٠٢٢٦	د١-١	إتش. إم. إكس (HMX) انظر
			٠٣٩١	د١-١	
			٠٤٨٤	د١-١	
٢٢٧٢	١-٦	ن - اثير أنيلين	٣٢٧١	٣	اثيرات، غ م أ
٢٢٧٤	١-٦	ن - اثير - ن - بتريل أنيلين	٢٦٠٤	٨	اثيرات ثنائي اثير ثالث فلوريد البورون
٢٧٥٣	١-٦	ن - اثير بتريل طولويدين، سائل	١١٤٩	٣	اثيرات ثنائي بوتيل
٣٤٦٠	١-٦	ن - اثير بتريل طولويدين، صلب	٢٩٦٥	٣-٤	اثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون
١١٧٥	٣	اثير بتزين	٢٣٣٥	٣	اثير اثير أليل
٢٢٧٥	٣	٢- اثير بوتانول	٢٦١٥	٣	اثير اثير بروبييل
٢٣٨٦	٣	١- اثير بييريدين	١١٧٩	٣	اثير اثير بوتيل
١١٩٦	٣	اثير ثلاثي كلوروسيلان	١٠٣٩	١-٢	اثير اثير مثيل
١٨٩٢	١-٦	اثير ثنائي كلوروأرسين	١١٧١	٣	اثير أحادي اثير اثيرين غليكول
١١٨٣	٣-٤	اثير ثنائي كلوروسيلان	١١٨٨	٣	اثير أحادي مثيل اثيرين غليكول
٢٧٥٤	١-٦	ن - اثير طولويدين	٢٢١٩	٣	اثير أليل غليسيديل
٢٤٣٥	٨	اثير فييل ثنائي كلوروسيلان	٢٣٥٢	٣	اثير بوتيل فاينيل، مثبت
١٠٣٨	١-٢	اثيرين سائل مبرد	٢٣٥٠	٣	اثير بوتيل مثيل
١٩٦٢	١-٢	اثيرين مضغوط	١١٥٥	٣	اثير ثنائي اثير
٣١٣٨	١-٢	اثيرين وأستيرين وبروبيلين في مخاليط سائلة مبردة، تحتوي على اثيرين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥٪ وأستيرين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥٪ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦٪	١١٥٣	٣	اثير ثنائي اثير الاثيرين غليكول
			٢٣٦٠	٣	اثير ثنائي الأليل
			١١٥٩	٣	اثير ثنائي أيسوبروبيل
			٢٣٨٤	٣	اثير ثنائي ع - بروبييل
١١٣٥	١-٦	اثيرين كلوروهدين	١١٦٧	٣	اثير ثنائي فاينيل، مثبت
١١٨٥	١-٦	اثيرينمين، مثبت	٢٤٩٠	١-٦	اثير ثنائي كلوروأيسوبروبيل
٣١٥٠	١-٢	أجهزة صغيرة بغاز هيدروكربوني مع نبيطة إطلاق	١٩١٦	١-٦	اثير ٢، ٢ - ثنائي كلورو ثنائي الاثير
١٧٩٦	٨	أحماض النترة، مخاليط	٢٢٤٩	١-٦	اثير ثنائي كلورو ثنائي مثيل، متماثل
١٨٢٦	٨	أحماض النترة، مخاليط مستهلكة	١٠٣٣	١-٢	اثير ثنائي مثيل
٢٩٩٠	٩	أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ	١٣٠٢	٣	اثير فاينيل اثير، مثبت
٣٠٧٢	٩	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	١٣٠٤	٣	اثير فاينيل أيسوبوتيل، مثبت
٠٥٠٣	١-٤	أدوات نفخ وسائد هوائية	٢٣٥٤	٣	اثير كلورومثيل اثير
٣٢٦٨	٩	أدوات نفخ وسائد هوائية	١٢٣٩	١-٦	اثير كلورومثيل
١٨٥١	١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	٢٣٩٨	٣	اثير مثيل بوتيل ثالثي
٢٠٦٧	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية حاملة كيميائياً تجاه	٢٦١٢	٣	اثير مثيل بروبييل
			٣٢٤٨	٣	أدوية، سائلة، لظوبة، سمية، غ م أ
			٣٢٤٩	١-٦	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ
			٢٢٠٥	١-٦	أديونتريل

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٠٧٢	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 يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	د١-١	٠٠٧٢	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 يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	د١-١
٠٣٩١	اسيتال	د١-١	٠٤٨٣	اسيتالدهيد	د١-١
٢٤١٣	اسيتالدهيد النشادر	٣	٢٤١٣	أسيتون	٣
١٥٩١	أسيتون	١-٦	١٥٩١	أسيتونتريل	١-٦
٢٦٠٦	أسيتونتريل	١-٦	٢٦٠٦	إشارات استغاثة للسفن	١-٦
١٠٨٨	إشارات دخان	١-٦	١٦٢١	إشارات دخان	١-٦
١٠٨٩	إشارات متفجرة للسكك الحديدية	٢-٢	١٩٥١	إشارات متفجرة للسكك الحديدية	٢-٢
١٨٤١	أصباغ دوائية	٢-٢	١٠٠٦	أصباغ دوائية	٢-٢
١٠٩٠	أصباغ سائلة، أكالة، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ	١-٦
١٦٤٨	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠١٩٤	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠١٩٥	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠١٩٦	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠١٩٧	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠٣١٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠٤٨٧	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠٤٩٢	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠٤٩٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
١٢٩٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٨٠١	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
١٦٠٢	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣١٤٧	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣١٤٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣٣١٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
١٤٨٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٥٩٠	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
١٠٩٢	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٦٠٧	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٧١٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
١٩١٧	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٥٢٧	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٣٤٨	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣٣٠٢	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
١٩١٩	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٠٧٤	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
١٠٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
١٠٧٢	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣١٠٢	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣١١٢	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣١٠٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣١١٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣١٠٤	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٤٧٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٠٠٧٢	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	د١-١	٢٠٧١	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	د١-١
٠٢٢٢	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	د١-١	١٩٣٩	أكسيد بروميد الفوسفور	٨
١٩٣٩	أكسيد بروميد الفوسفور	٨	٢٥٧٦	أكسيد بروميد الفوسفور، مصهور	٨
٢٥٧٦	أكسيد بروميد الفوسفور، مصهور	٨	٢٤٤٣	أكسيد ثالث كلوريد الفاناديوم	٨
٢٤٤٣	أكسيد ثالث كلوريد الفاناديوم	٨	١٦٤٢	أكسيد سيانيد الزئبق مزروع الحساسية	١-٦
١٦٤٢	أكسيد سيانيد الزئبق مزروع الحساسية	١-٦	٢٨٧٩	أكسيد كلوريد السليبيوم	٨
٢٨٧٩	أكسيد كلوريد السليبيوم	٨	١٨١٠	أكسيد كلوريد الفوسفور	٨
١٨١٠	أكسيد كلوريد الفوسفور	٨	١٧٥٨	أكسيد كلوريد الكروم	٨
١٧٥٨	أكسيد كلوريد الكروم	٨			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣١١٤	أكسيد فوقسي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٢٩٨٣	أكسيد الاثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط يحتوي على أكسيد الاثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠٪	٣
٣١٠٥	أكسيد فوقسي عضوي، النوع دال، سائل	٢-٥	١٩٥٢	أكسيد الاثيلين، وثاني أكسيد الكربون مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الاثيلين على ٩٪	٢-٢
٣١١٥	أكسيد فوقسي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٠٤١	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩٪ ولا يتجاوز ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	١-٢
٣١٠٦	أكسيد فوقسي عضوي، النوع دال، صلب	٢-٥	١٠٤٠	أكسيد اثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠ س	٣-٢
٣١١٦	أكسيد فوقسي عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٣٣٠٠	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	٣-٢
٣١٠٧	أكسيد فوقسي عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥	٣٢٩٨	أكسيد الاثيلين وخماسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الاثيلين	٢-٢
٣١١٧	أكسيد فوقسي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٣٢٩٩	أكسيد الاثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الاثيلين	٢-٢
٣١٠٨	أكسيد فوقسي عضوي، النوع هاء، صلب	٢-٥	٣٢٩٧	أكسيد اثيلين وكلورورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨,٨٪ من أكسيد الاثيلين	٢-٢
٣١١٨	أكسيد فوقسي عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٨٨٤	أكسيد الباريوم	١-٦
٣١٠٩	أكسيد فوقسي عضوي، النوع واو، سائل	٢-٥	١٢٨٠	أكسيد البروبيلين	٣
٣١١٩	أكسيد فوقسي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٣٠٢٢	أكسيد ١، ٢ - بوتيلين مثبت	٣
٣١١٠	أكسيد فوقسي عضوي، النوع واو، صلب	٢-٥	٢٥٠١	أكسيد تريس - (١ - أزيدينييل) فوسفين، محلول	١-٦
٣١٢٠	أكسيد فوقسي عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٣٧٦	أكسيد حديد مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	٢-٤
١٩١٠	أكسيد الكالسيوم	٨	١٦٤١	أكسيد الزئبق	١-٦
١٢٢٩	أكسيد المزيثيل	٣	٣١٠١	أكسيد فوقسي عضوي، النوع باء، سائل	٢-٥
٢٢٠١	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢-٢	٣١١١	أكسيد فوقسي عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥
١٠٧٠	أكسيد النتروز	٢-٢	١١٧٨	ألدهيد ٢ - اثيل بوتريك	٣
١٦٦٠	أكسيد النتريك، مضغوط	٣-٢	١١٩١	ألدهيد الاوكثيل، هوب	٣
١٩٧٥	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط	٣-٢	٢٨٣٩	الدول	١-٦
٣٣٥٨	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيلة لهوية وغير سمية	١-٢	٠٣٣٣	ألعااب نارية	١-١
٢٨٥٧	آلات تبريد تحتوي على غازات مسيلة غير هوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢-٢	٠٣٣٤	أمين الاثيل	١-٢
١٩٨٩	ألدهيد، غ م أ	٣	٠٣٣٥	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٣
١٩٨٨	ألدهيد، هوب، سمي، غ م أ	٣	٠٣٣٦	أمين ٢ - اثيل هكسيل	٣
٣٢٥٩	أمين، صلب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م أ	٨	٠٣٣٧	أمين ألفا - نفتيل	١-٦
٢٧٣٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ	٣			
١٠٣٦	أمين الاثيل	١-٢			
٢٢٧٠	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٣			
٢٢٧٦	أمين ٢ - اثيل هكسيل	٣			
٢٠٧٧	أمين ألفا - نفتيل	١-٦			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٣٣٤	أمين أليل	١-٦	٠١٣٦	ألفا - أحادي كلورو هيدرين الغليسول	١-١
١١٠٦	أمين الأميل	٣	٠١٣٧	ألفا - بينين	١-١
١٢٢١	أمين ايسوبروبيل	٣	٠١٣٨	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-١
١٢١٤	أمين ايسوبوتيل	٣	٠٢٩٤	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-١
٢٢٦٩	أمين، ٣، ٣ إيمينو ثنائي بروبييل	٨	٢٦٨٩	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-٦
١٢٧٧	أمين البروبيل	٣	٢٣٦٨	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣
٢٦١٩	أمين بتزيل ثنائي مثيل	٨	٢٣٦٧	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣
١١٢٥	أمين ع - البوتيل	٣	٢٧٩٧	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
١٦٥٠	أمين بيتا - نفتيل، صلب	١-٦	٣٠٥١	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٢-٤
١٢٩٦	أمين ثلاثي الأثيل	٣	٢٤٤٥	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٢-٤
٢٢٦٠	أمين ثلاثي بروبييل	٣	٣٤٣٣	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٢-٤
٢٥٤٢	أمين ثلاثي بوتيل	١-٦	٣٠٥٣	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٢-٤
١٠٨٣	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي	١-٢	١٣٩٦	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣-٤
١٢٩٧	أمين ثلاثي المثيل، محلول مائي يحتوي على أمين ثلاثي المثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	٣	١٣٠٩	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-٤
٢٣٢٦	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	٨	٢٨١٢	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
١١٥٤	أمين ثنائي الأثيل	٣	١٨١٩	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
٢٦٨٤	أمين ثنائي أثيل أمينوبروبيل	٣	٣٣٦٠	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-٤
٢٣٥٩	أمين ثنائي أليل	٣	١٣٥٣	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-٤
٢٨٤١	أمين ثنائي - ع - أميل	٣	١٣٧٣	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٢-٤
١١٥٨	أمين ثنائي أيسوبروبيل	٣	١٣٧٢	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٢-٤
٢٣٦١	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٣	٣١٨١	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-٤
٢٣٨٣	أمين ثنائي بروبييل	٣	٠١٣٢	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-٤
٠٠٧٩	أمين ثنائي بكريل، انظر	١-١	٢٢١٢	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣-١
٢٢٤٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٨	١٣٩٠	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣-٤
٢٥٦٥	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٨	٢٦١٠	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٩
١٠٣٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	١-٢	١٧٢٨	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣-٤
١١٦٠	أمين ثنائي مثيل، محلول مائي	٣	٢٧٣٥	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣
٢٢٦٦	أمين ثنائي مثيل - ن - بروبييل	٣	٢٧٣٤	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
٢٣٧٩	أمين ١، ٣ - ثنائي مثيل بوتيل	٣	٢٩٤٣	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
٢٢٦٤	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٨	٠٠٧٩	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
٠٢٦٦	أوكتروليت حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١-١	٢٣٥٧	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣
٠٤٩٦	أوكتونال	١-١	٢٥٢٦	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
١٨٠١	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	١٠٦١	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣
٢٣٣٢	أوكزيم استالدهيد	٣	١٢٣٥	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-٢
٢٥٢٥	أوكسالات الأثيل	١-٦	٢٩٤٥	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣
١٨٢٥	أول أكسيد الصوديوم	٨	٢٨١٥	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
١٠١٦	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣-٢	٣٠٥٥	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
١٧٩٢	أول كلوريد اليود	٨	١٥٤٧	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٨
٣٢٥١	أول نترات - ٥ أيسوسورييد	١-٤	١١٢٥	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	١-٦
١٦٤٠	أوليات الزئبق	١-٦		ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣
				أمين رباعي هيدروفورفوريل	٣
				أمين سداسي نتر ثنائي فنييل	١-١
				أمين سيكلوهكسيل	٨
				أمين الفورفوريل	٣
				أمين مثيل، لا مائي	١-٢
				أمين المثيل، محلول مائي	٣
				أمين ن - مثيل بوتيل	٣
				ن - أمينوإثيل بيرازين	٨
				٢ - (٢ - أمينوإيثوكسي) إيثانول	٨
				أمينوإثيل، انظر	١-٦
				أمينوبوتان، انظر	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٣٣٠	أونديكان	٣	٢٦٧١	أمينوبيريدين (أرثو -، ميتا -، بارا-)	١-٦
٢٧٥٢	١،٢- إيبوكسي -٣-ايتوكسي بروبان	٣	٢٩٤٦	٢- أمينو -٥- ثنائي إيثيل أمينو بنتان	١-٦
١٠٣٥	ايتان، مضغوط	١-٢	٣٣١٧	٢- أمينو -٤، -٦- ثنائي نتروفينول، مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤
١٩٦١	ايتان، سائل مبرد	١-٢			
١١٧٠	ايتانول، محلول	٣			
٢٤٩١	ايتانول أمين، محلول	٨	٢٥١٢	أمينو فينول (أرثو -، ميتا-، بارا-)	١-٦
١٩٥٠	ايروسولات	٢	٢٦٧٣	٢- أمينو -٤- كلوروفينول	١-٦
١٢١٦	أيسوأكتين	٣	٢٨٧١	أنتيمون، مسحوق	١-٦
١٩١٨	أيسوبروبيل بترين	٣	٢٥٩٠	أنثوفيليت، انظر	٩
١٢١٨	أيسوبرين، مثبت	٣	٢٤٩٦	أهدريد حمض البروبيونيك	٨
١٢١٩	أيسوبروبانول	٣	٢٧٣٩	أهدريد البوتيريك	٨
٢٣٠٣	أيسوبروبينيل بترين	٣	١٧١٥	أهدريد الخليك	٨
٢٣٧١	أيسوبنتين	٣	٢٦٩٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفتاليك يحتوي على أهدريد الماليك بنسبة تزيد على ٠,٠٥٪	٨
١٩٦٩	أيسوبوتان	١-٢			
١٢١٢	أيسوبوتانول	٣	٢٢١٤	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض الماليك فيه ٠,٠٥٪	٨
٢٣٨٥	أيسوبوتيرات اثيل	٣			
٢٤٠٦	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٣	٢٢١٥	أهدريد حمض الماليك	٨
٢٥٢٨	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل	٣	٢٢١٥	أهدريد حمض الماليك، مصهور	٨
٢٠٤٥	أيسوبوتيرالدهيد	٣	٢٤٣١	أنيسيدين	١-٦
٢٢٨٤	أيسوبوتيرونتريل	٣	٢٢٢٢	أنيسول	٣
٢٠٤٥	أيسوبوتيل الدهيد، انظر	٣	١٥٤٧	أنيلين	١-٦
١٠٥٥	أيسوبوتيلين	١-٢	٢٠٣٧	أوعية صغيرة بما غاز، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها	٢
١٥٤٥	أيسوثيوسيانات الأليل، مثبتة	١-٦			
٢٤٧٧	أيسوثيوسيانات المثليل	١-٦	٢٣٠٩	أوكناداين	٣
٢٢٠٦	أيسوسيانات، سمية، غ م أ	١-٦	٢٥٢٠	أوكناداين حلقي (سيكلو أوكناداين)	٣
٣٠٨٠	أيسوسيانات، سمية، هوية، غ م أ	١-٦	١٢٦٢	أوكتان	٣
٢٤٧٨	أيسوسيانات، هوية، سمية، غ م أ	٣	٠٢٢٦	أوكتوجين، انظر	١-١
٢٤٨١	أيسوسيانات الاثيل	٣	٠٣٩١		١-١
٢٤٨٣	أيسوسيانات أيسوبروبيل	٣	٠٤٨٤		١-١
٢٤٨٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل	٣	٠٢٦٦	أوكتول، انظر	١-١
١٠٧٧	بروبيلين	١-٢	٢٤٨٢	أيسوسيانات ع- بروبييل	٣
١٩٢١	بروبيلين ايمين، مثبت	٣	٢٤٨٥	أيسوسيانات ع- بوتيل	١-٦
٢٨٥٠	بروبيلين تترامير	٣	٢٤٨٤	أيسوسيانات بوتيل ثالثي	١-٦
١١٩٥	بروبيونات الأثيل	٣	٢٢٥٠	أيسوسيانات ثنائي كلوروفنيل	١-٦
٢٤٠٩	بروبيونات أيسوبروبيل	٣	٢٤٨٨	أيسوسيانات سيكلوهكسيل	١-٦
٢٣٩٤	بروبيونات أيسوبوتيل	٣	٢٤٨٧	أيسوسيانات الفنيل	١-٦
١٩١٤	بروبيونات البوتيل	٣	٢٢٣٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل فنيل، سائلة	١-٦
١٢٤٨	بروبيونات المثليل	٣			
١٢٧٥	بروبيونالدهيد	٣	٣٤٢٨	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل الفنيل، صلبة	١-٦
٢٤٠٤	بروبيونتريل	٣			
١٥٧٠	بروسين	١-٦	٢٤٨٠	أيسوسيانات المثليل	١-٦
١٧٤٤	بروم، أو محلول البروم	٨	٢٦٠٥	أيسوسيانات ميثوكسي مثيل	٣
١٤٥٠	برومات، غير عضوية، غ م أ	١-٥	٢٤٠٠	أيسوفاليرات المثليل	٣
٣٢١٣	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥	٢٢٨٧	أيسوهيتين	٣
٢٧١٩	برومات الباريوم	١-٥	٢٢٨٨	أيسوهكسين	٣



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٤٨٤	برومات البوتاسيوم	١-٥	٢٢١٣	بارافورمالدهيد	١-٤
٢٤٦٩	برومات الزنك	١-٥	١٢٦٤	بارالدهيد	٣
١٤٩٤	برومات الصوديوم	١-٥	١٣٦٩	بارا- نترزوثنائي مثيل أنيلين	٢-٤
١٤٧٣	برومات المغنسيوم	١-٥	٠٠٢٧	بارود أسود حبيبي أو مسحوق	د١-١
٢٣٤٠	٢- بروموأثيل اثير ايثيلي	٣	٠٠٢٨	بارود أسود مكبوس أو في كريات	د١-١
١٥٦٩	بروموأسيتون	١-٦	٠١٦٠	بارود بدون دخان	ج١-١
٢٣٤٤	بروموبروبان	٣	٠١٦١	بارود ومضي	ج٣-١
٢٣٤٥	٣- بروموبروبين	٣	٠٠٩٤	باريوم	ز١-١
٢٣٤٣	٢- بروموبنتان	٣	٠٣٠٥	باريوم، سبائك، تشتعل بمس الهواء	ز٣-١
٢٥١٤	بروموبترين	٣	١٤٠٠	بييريدين	٣-٤
١١٢٦	١- بروموبوتان	٣	١٨٥٤	برمنغات، غير عضوية، غ م أ	٢-٤
٢٣٣٩	٢- بروموبوتان	٣	٢٤٠١	برمنغات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٨
٢٤١٩	بروموثلاثي فلوروأثيلين	١-٢	١٤٨٢	برمنغات الباريوم	١-٥
١٠٠٩	بروموثلاثي فلوروميثان	٢-٢	٣٢١٤	برمنغات البوتاسيوم	١-٥
١٦٠٣	بروموخلات الأثيل	١-٦	١٤٤٨	برمنغات الزنك	١-٥
٢٦٤٣	بروموخلات المثيل	١-٦	١٤٩٠	برمنغات الصوديوم	١-٥
٢٥١٥	بروموفورم	١-٦	١٥١٥	برمنغات الكالسيوم	١-٥
٢٦٨٨	١- برومو -٣- كلوروبروبان	١-٦	١٥٠٣	بروباديين، مثبت	١-٥
١٨٨٧	بروموكلوروميثان	١-٦	١٤٥٦	بروبان	١-٢
٢٣٤٢	برومومثيل بروبان	٣	٢٢٠٠	بروبان حلقي	١-٢
٢٣٤١	١- برومو -٣- مثيل بوتان	٣	١٩٧٨	ع- بروبانول	١-٢
٣٢٤١	٢- برومو -٢- نتروبروبان-١، ٣- ديول	١-٤	١٠٢٧	ع- بروبييل بترين	١-٢
١٨٩١	برومييد الأثيل	١-٦	١٢٧٤	بروبييل ثلاثي كلوروسيلان	٣
١٧١٦	برومييد الأستيل	٨	٢٣٦٤	برومييد الألومنيوم، محلول	٣
١٧٢٥	برومييد الألومنيوم، لا مائي	٨	١٨١٦	برومييد الأثيل	٨
١١١٤	بترين	٣	٢٥٨٠	برومييد برومواستيل	٨
١٠١٠	بوتاديين، مثبت	١-٢	١٠٩٩	برومييد البتريل	٣
٢٢٥٧	بوتاسيوم	٣-٤	٢٥١٣	برومييد ثنائي فثيل مثيل	٨
١٤٢٠	بوتاسيوم، سبائك فلزية	٣-٤	١٧٣٧	برومييد زئبق - أمونيوم	١-٦
١٤٢٢	بوتاسيوم - صوديوم، سبائك	٣-٤	١٧٧٠	برومييد الزرنيخ	٨
١٠١١	بوتان	١-٢	١٦٣٤	برومييد الزيليل، سائل	١-٦
٢٣٤٦	بوتان ديون	٣	١٥٥٥	برومييد زليل، صلب	١-٦
٢٦٠١	بوتان حلقي	١-٢	١٧٠١	برومييد السيانوجين	١-٦
٣٣٧١	٢- بوتان المثيل	٣	٣٤١٧	برومييد الفانيل، مثبت	١-٦
١١٢٠	بوتانول	٣	١٨٨٩	برومييد الفيناسيل	١-٦
١١٨٠	بوتيرات الأثيل	٣	١٠٨٥	برومييد مثيل	١-٢
٢٦٢٠	بوتيرات أميل	٣	٢٦٤٥	برومييل المثيل وثاني برومييد الاثيلين، مخلوط، سائل	١-٦
٢٤٠٥	بوتيرات أيسوبروبيل	٣	١٠٦٢	برومييد مثيل المغنسيوم في اثير ايثيلي	٣-٢
٢٨٣٨	بوتيرات فانيل، مثبت	٣	١٦٤٧	برومييد الهيدروجين، لا مائي	١-٦
١٢٣٧	بوتيرات المثيل	٣		بريليوم، مسحوق	١-٦
١١٢٩	بوتيرالدهيد	٣	١٩٢٨	بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة	٣-٤
٢٨٤٠	بوتيرالدوكسيم	٣	١٠٤٨		٣-٢
٢٤١١	بوتيرونتريل	٣	١٥٦٧		١-٦
٢٧٣٨	ن- بوتيل أنيلين	١-٦	٣٣٦٣		٩
٢٦٩٠	ن- ع- بوتيل ايميدازول	١-٦			



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٧٤١	ثالث كلوريد البورون	٣-٢	٢٣١٣	بيكولين	٣
٢٨٦٩	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	٨	٠١١٤	تترازين مرطب، انظر	أ١-١
٢٤٤١	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط يشتعل بمس الهواء	٢-٤	٠٢٠٨	تتريل، انظر	د١-١
١٥٦٠	ثالث كلوريد الزرنيخ	١-٦	١٥٦٢	تراب زرنخي	١-٦
٢٤٧٥	ثالث كلوريد الفاناديوم	٨	١٢٩٩	ترينتين	٣
١٨٠٩	ثالث كلوريد الفوسفور	١-٦	١٣٠٠	ترينتين، بديل	٣
٣٣٤١	ثاني أكسيد ثيوبيوريا	٢-٤	٢٥٤١	ترينولين	٣
١٨٧٢	ثاني أكسيد الرصاص	١-٥	٠٣٩٠	تريتونال	د١-١
١٠٧٩	ثاني أكسيد الكبريت	٣-٢	٢٥٩٠	تريموليت، انظر	٩
١٠١٣	ثاني أكسيد الكربون	٢-٢	٣١٧٢	تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، سائلة، غ م أ	١-٦
٢١٨٧	ثاني أكسيد الكربون، سائل مراد	٢-٢	٣٤٦٢	تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ	١-٦
١٨٤٥	ثاني أكسيد الكربون، صلب	٩	٠٢٠٩	ت. ن. ت، انظر	د١-١
١٦٠٥	ثاني بروميد الاثيلين	١-٦	٠٣٨٨	ثاني ثيوبيرو فوسفات رباعي أثيل	د١-١
١٧٠٤	ثاني ثيوبيرو فوسفات رباعي أثيل	١-٦	٠٣٨٩	ثاني ثيونيت البوتاسيوم	د١-١
١٩٢٩	ثاني ثيونيت البوتاسيوم	٢-٤	٢٨٧٨	ثاني ثيونيت الزنك	١-٤
١٩٣١	ثاني ثيونيت الزنك	٩	١٣٨٤	ثلاثي كلوروسيلان	٢-٤
١٢٩٥	ثلاثي كلوروسيلان	٣-٤	١٩٢٣	ثلاثي كلوروسيلان الأليل، مثبت	٢-٤
١٧٢٤	ثلاثي كلوروسيلان الأليل، مثبت	٨	١٧٤٠	١، ٣، ٥ - ثلاثي مثيل بترين	٨
٢٣٢٥	١، ٣، ٥ - ثلاثي مثيل بترين	٣	٢١٩٠	ثلاثي مثيل كلوروسيلان	٣-٢
١٢٩٨	ثلاثي مثيل كلوروسيلان	٣	١٧٢٧	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٨
٠٠٧٢	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	د١-١	٢٨١٧	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية	٨
٠٤٨٣	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية	د١-١	١٨١١	مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية	٨
٠٣٩١	مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	٢٤٣٩	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية	٨
٠٢١٣	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	٣١٧٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	٢-٤
٠١٥٣	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	٢٣٨١	ثاني كبريتيد ثنائي مثيل	٣
٠٢١٤	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	٢٦٥٧	ثاني كبريتيد السليسيوم	١-٦
١٣٥٤	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	١١٣١	ثاني كبريتيد الكربون	٣
٣٣٦٧	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	١٤٣٩	ثاني كرومات الأمونيوم	١-٥
٠١٣٠	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	١١٨٤	ثاني كلوريد الاثيلين	٣
٠٢١٩	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	٢٧٩٨	ثاني كلوريد فييل فوسفور	٨
٠٣٩٤	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	٢٩٠٧	ثاني نترات أيسوسورييد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكتوز، أو مانوز، أو نشأ أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية	١-٤
			٠٠٧٥	ثاني نترات ثنائي إيثيلين غليكول مزروع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للدوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	د١-١
			١٩٤٤	ثقاب أمان	١-٤
			١٩٤٥	ثقاب شععي "فستا"	١-٤
			١٣٣١	ثقاب "غير مأمونة"	١-٤
			٢٢٥٤	ثقاب، مصهر	١-٤
			٢٠٧٩	ثلاثي أمين ثنائي إيثيلين	٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٠٩	ثلاثي نيتروبولوين، جاف أو مرطب بالماء	١-١	٢٣٢٤	ثلاثي نيتروبولوين، جاف أو مرطب بالماء	٣
	بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪		٢٠٥٧	ثلاثي بروبيدين	٣
١٣٥٦	ثلاثي نيتروبولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤	٢٠٣٥	١، ١، ١ - ثلاثي فلوروايثان	١-٢
			١٠٨٢	ثلاثي فلوروكلوروايثيلين، مثبت	٣-٢
٣٣٦٦	ثلاثي نيتروبولوين (تي إن تي)، مرطب بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	١-٤	٢٩٤٢	٢ - ثلاثي فلورومثيل أنيلين	١-٦
			٢٩٤٨	٣ - ثلاثي فلورومثيل أنيلين	١-٦
٠٣٨٩	ثلاثي نيتروبولوين مخلوط يحتوي ثلاثي نيتروبيترين وسداسي نيتروستلين	١-١	١٩٨٤	ثلاثي فلوروميثان	٢-٢
			٣١٣٦	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد	٢-٢
٠٣٨٨	ثلاثي نيتروبولوين وثلاثي نيتروبيترين، مخلوط	١-١	١٧١٠	ثلاثي كلوروايثيلين	١-٦
٠٣٨٧	ثلاثي نيتروفلورينون	١-١	٢٨٣١	١، ١، ١ - ثلاثي كلوروايثان	١-٦
٠٢١٨	ثلاثي نيتروفينيتول	١-١	٢٣٢١	ثلاثي كلوروبيترين، سائل	١-٦
٠١٥٤	ثلاثي نيتروفينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪	١-١	٢٣٢٢	ثلاثي كلوروبيترين	١-٦
			٢٥٣٣	ثلاثي كلوروخلات المثليل	١-٦
٢٨٧٢	ثنائي بروموكلوروبروبان	١-٦	١٣٤٤	حمض البيكريك، مرطب،	١-٤
٢٦٦٤	ثنائي بروموميثان	١-٦	٣٣٦٤		١-٤
٢٠٥٢	ثنائي بنتين	٣			
٢٤٣٤	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان	٨			
٢٨٧٣	ثنائي بوتيل أمينوايثانول	١-٦	٠١٥٥	ثلاثي نيتروكلوروبيترين	١-١
٢٣٧٢	١، ٢ - ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) ايثان	٣	٣٣٦٥	ثلاثي نيتروكلوروبيترين (كلوريد بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	١-٤
٢٠٤٨	ثنائي سيكلوبنتاديين	٣			
٢٢٥١	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هيتا - ٢، ٥ - داين، مثبت	٣	٠٢١٦	ثلاثي نيترو - ميتا - كريسول	١-١
			٠٢١٧	ثلاثي نيتروفتالين	١-١
١٠٣٠	١، ١ - ثنائي مثيل (غاز تبريد RI52a)	١-٢	١٨٤٥	ثلج جاف، انظر	٩
١٩٥٩	١، ١ - ثنائي فلوروايثيلين	١-٢	١٨٠٠	ثنائي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨
٣٢٥٢	ثنائي فلوروميثان	١-٢	٢٤٢٤	ثنائي فلوروبروبان	٢-٢
٣٣٤٠	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢ - رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ٢٣٪ من ثنائي فلوروميثان و ٢٥٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	٢-٢	١٩٧٦	ثنائي فلوروبوتان حلقي	٢-٢
			٢٤٢٢	ثنائي فلوروبيترين - ٢	٢-٢
			٢٤٣٢	ن، ن - ثنائي اثيل أنيلين	١-٦
			٢٦٨٦	٢ - ثنائي أثيل أمينوايثانول	٨
			٢٠٤٩	ثنائي اثيل بترين	٣
٣٣٣٨	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢ - رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ٢٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٤٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	٢-٢	١٧٦٧	ثنائي أثيل ثنائي كلوروسيلان	٨
			١٣٦٦	ثنائي اثيل الزنك	٢-٤
			٢٠٠٤	ثنائي أميد المغنسيوم	٢-٤
			١٦٠٤	ثنائي أمين الاثيلين	٨
			٢٢٨٩	ثنائي أمين أيسوفورون	٨
٣٣٣٩	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢ - رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ١٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٧٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	٢-٢	٢٢٥٨	ثنائي أمين ١، ٢ - بروبيدين	٨
			٢٣٢٧	ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٨
			٢٦٨٥	ثنائي أمين ن، ن - ثنائي اثيل أنيلين	٨
			٢٢٨٠	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	٨
			١٧٨٣	ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول	٨
١٦٩٨	ثنائي فينيل أمين كلوروأرسين	١-٦	١٧٠٩	ثنائي أمين ٢، ٤ - طولويلين	١-٦
١٧٦٩	ثنائي فينيل ثنائي كلوروسيلان	٨	١٧٦١	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول	٨
١٦٩٩	ثنائي فينيل كلوروأرسين، سائل	١-٦	٢٦٥١	٤، ٤ - ثنائي أمينو ثنائي فينيل	١-٦
٣٤٥٠	ثنائي فينيل كلوروأرسين، صلب	١-٦	٢٣٧٤	٣، ٣ - ثنائي ايثوكسي بروبين	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٣١٥	ثنائي فنيل متعدد الكلور، سائل	٩	٢٣٧٣	ثنائي إيثوكسي ميثان	٣
٣٤٣٢	ثنائي فنيل متعدد الكلور، صلب	٩	٢٠٥٠	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية	٣
٣١٥١	ثنائي فنيل متعدد التهلعن، سائل	٩	٢٢٩٠	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون	١-٦
٣١٥٢	ثنائي فنيل متعدد التهلعن، صلب	٩	٢٣٢٨	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي ميثيل سداسي ميثلين	١-٦
٢٠٠٥	ثنائي فنيل المغنسيوم	٢-٤			
١١٥٠	١، ٢- ثنائي كلورواثيلين	٣	٢٢٨١	ثنائي أيسوسيانات سداسي ميثلين	١-٦
٢٦٤٩	٣، ١- ثنائي كلوروأستون	١-٦	٢٠٧٨	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	١-٦
١٥٩٠	ثنائي كلوروأنيلين، سائل	١-٦	٢٧١٠	ثنائي بروبييل كيتون	٣
٣٤٤٢	ثنائي كلوروأنيلين، صلب	١-٦	٢٦٤٨	١، ٢- ثنائي برومو -٣- بوتانون	١-٦
٢٣٦٢	١، ١- ثنائي كلوروايثان	٣	١٩٤١	ثنائي بروموثنائي فلوروميثان	٩
٠٢٣٤	ثنائي نetro - أرثو - كيزولات الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٣-١ ج	١٢٧٩	١، ٢- ثنائي كلوروبروبان	٣
			٢٧٥٠	١، ٣- ثنائي كلوروبروبانول -٢	١-٦
			٢٠٤٧	ثنائي كلوروبروبين	٣
٣٣٦٩	ثنائي نetro - أرثو - كيزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤	١١٥٢	ثنائي كلوروبنتان	٣
			١٠٢٨	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	٢-٢
١٣٤٨	ثنائي نetro - أرثو - كيزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢٦٠٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي على نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	٢-٢
١٥٩٦	ثنائي نetroأنيلين	١-٦			
١٥٩٧	ثنائي نetroبترين، سائل	١-٦			
٣٤٤٣	ثنائي نetroبترين صلب	١-٦	٣٠٧٠	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الاثيلين، مخلوط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الاثيلين ١٢,٥٪	٢-٢
٠٤٠٦	ثنائي نetroزوبترين	٣-١ ج			
٠٠٧٨	ثنائي نetroزورسينول حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١-١ د	٢٢٩٩	ثنائي كلوروخلات ميثيل	١-٦
١٣٢٢	ثنائي نetroزورسينول مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	١٩٥٨	١، ٢- ثنائي كلورو ١، ١، ٢، -٢ رباعي فلوروايثان	٢-٢
٢٠٣٨	ثنائي نetroطولوين، سائل	١-٦	٢١٨٩	ثنائي كلوروسيلان	٣-٢
٣٤٥٤	ثنائي نetroطولوين، صلب	١-٦	١٠٢٩	ثنائي كلوروفلوروميثان	٢-٢
١٦٠٠	ثنائي نetroطولوين، مصهور	١-٦	١٧٦٦	ثنائي كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان	٨
٠٤٨٩	ثنائي نetroغليكولوريل	١-١ د	١٥٩٣	ثنائي كلوروميثان	١-٦
١٥٩٩	ثنائي نetroفينول محلول	١-٦	٢٦٥٠	١، ١- ثنائي كلورو -١- نetroايثان	١-٦
٠٠٧٦	ثنائي نetroفينول، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١-١ د	١٠٣٢	١، ١- ثنائي ميثيل أمين، لا ماني	١-٢
			٢٠٥١	٢- ثنائي ميثيل أمينو إيثانول	٨
١٣٢٠	ثنائي نetroفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢٣٧٨	٢- ثنائي ميثيل أمينوخلات نتريل	٣
			٢٢٥٣	ن، ن- ثنائي ميثيل أنيلين	١-٦
١٣٢١	ثنائي نetroفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢٠٤٤	٢، ٢- ثنائي ميثيل بروبان	١-٢
			٢٤٥٧	٢، ٣- ثنائي ميثيل بوتان	٣
٠٠٧٧	ثنائي نetroفينولات (الفلزات القلوية)، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٣-١ ج	٢٣٨٠	ثنائي ميثيل ثنائي ايتوكسي سيلان	٣
			١١٦٢	ثنائي ميثيل ثنائي كلوروسيلان	٣
٢٣٧٦	٢، ٣- ثنائي هيدروبيران	٣	٢٧٠٧	ثنائي ميثيل ديوكسان	٣
٢٧٨٥	٤- بنتانال	١-٦	١٣٧٠	ثنائي ميثيل الزنك	٢-٤
٢٧٩٩	ثيو ثنائي كلوريد فنيل فوسفور	٨	٢٢٦٥	ن، ن- ثنائي ميثيل فورماميد	٣
١٦٤٦	ثيوسيانات الزئبق	١-٦	٢٢٦٣	ثنائي ميثيل هكسان حلقي	٣
٢٩٦٦	ثيوغليكول	١-٦	١١٦٣	ثنائي ميثيل هيدرازين، غير متمائل	١-٦
٢٤٧٤	ثيوفوسجين	١-٦	٢٣٨٢	ثنائي ميثيل هيدرازين، متمائل	١-٦
٢٤١٤	ثيوفين	٣	٢٣٧٧	١، ١- ثنائي ميثوكسي ايثان	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٤٠٢	ثيول البروبان	٣	٢٢٥٢	١، ٢- ثنائي ميثوكسي ايثان	٣
٢١٩٢	جرمان	٣-٢	١٥٩٨	ثنائي نترو - أرثو - كريزول	١-٦
١٦٣٧	جلوكونات الزئبق	١-٦	١٨٤٣	ثنائي نترو - أرثو - كريزولات	١-٦
١٩٠٧	جير الصودا يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪	٨	٣٤٢٤	ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الأمونيوم، محلول	١-٦
٢٥٨٥	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥٪	٨	١٢١٠	حبر الطباعة، هوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (بما في ذلك مركبات تخفيفه أو تخفيفه) لهوية	٣
٢٥٨٣	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	٨	٢٢١١	حبيبات متبلرة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار لهوب	٩
٢٥٧١	حمض ألكيل كبريتيك	٨	١٤٠٨	حديدوسليكون يحتوي على سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٣-٤
٢٥٢٩	حمض أيسوبوتريك	٣	١٣٩٥	حديدوسليكون - ألومنيوم مسحوق	٣-٤
٣٤٢٥	حمض بروموالستيك، صلب	٨	٢٥٩٠	حرير صخري أبيض، انظر	٩
١٩٣٨	حمض بروموخليك	٨	٢٢١٢	حرير صخري أزرق أو بني، انظر	٩
٠١٥٤	حمض البكريك، انظر	١-١	٠٠٦٠	حشوات إضافية متفجرة	١-١
١٨٤٨	حمض البروبيونيك	٨	٠٠٥٦	حشوات أعماق	١-١
٢٨٢٠	حمض البوتريك	٨	٠٠٤٨	حشوات تدمير	١-١
٠٤٠٧	حمض تترازول - ١ - خليك	١-٤	٠٠٤٣	حشوات تفجير متفجرة	١-١
٢٦٩٩	حمض ثلاثي فلوروخليك	٨	٠٤٥٧	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١-١
٢٤٦٨	حمض ثلاثي كلوروايسوسيانوريك	١-٥	٠٤٥٨	حمض ثلاثي كلوروخليك، محلول	١-١
١٨٣٩	حمض ثلاثي كلوروخليك	٨	٠٤٥٩	حمض ثلاثي نتروبتريك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	١-١
٢٥٦٤	حمض ثلاثي كلوروخليك، محلول	٨	٠٤٦٠	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤
٠٢١٥	حمض ثلاثي نتروبتريك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	١-١	٠٢٧١	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤
١٣٥٥	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤	٠٢٧٢	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	١-٤
٣٣٦٨	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	١-٤	٠٤١٥	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	١-٤
٠٣٨٦	حمض ثلاثي نتروبتريك سلفونيك	١-١	٠٤٩١	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	١-٤
١٧٦٨	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي	٨	٠٢٤٢	حمض ثلاثي نتروبتريك سلفونيك	١-١
٢٤٦٥	حمض ثنائي كلوروايسوسيانوريك جاف أو أملاح	١-٥	٠٢٧٩	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي	٨
١٧٦٤	حمض ثنائي كلوروخليك	٨	٠٤١٤	حمض ثنائي كلوروايسوسيانوريك جاف أو أملاح	١-٥
٢٤٣٦	حمض ثيوخليك	٣	٠٤٣٩	حمض ثنائي كلوروخليك	٨
١٩٤٠	حمض ثيوغليكوليك	٨	٠٤٤٠	حمض ثنائي كلوروخليك	٨
٢٩٣٦	حمض ثيولاكتيك	١-٦	٠٤٤١	حمض ثيوخليك	٣
١٩٠٦	حمض الحمأة	٨	٠٤٤٢	حمض ثيوغليكوليك	٨
٢٧٨٩	حمض خليك ثلجي	٨	٠٤٤٣	حمض ثيولاكتيك	١-٦
٢٧٨٩	حمض خليك ثلجي، أو محلول يحتوي على حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠٪	٨	٠٤٤٤	حمض الحمأة	٨
٢٧٩٠	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من ١٠٪ وأقل من ٨٠٪	٨	٠٤٤٥	حمض خليك ثلجي	٨
١٥٥٣	حمض الزرنيخيك، سائل	١-٦	٠٠٥٩	حمض خليك ثلجي، أو محلول يحتوي على حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠٪	٨
١٥٥٤	حمض الزرنيخيك، صلب	١-٦	١٣٧٨	حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠٪	٢-٤
٠٢١٩	حمض ستفنيك، انظر	١-١	٣٢٦٩	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من ١٠٪ وأقل من ٨٠٪	٣
٠٣٩٤	حمض ستفنيك، انظر	١-١	٣٣١٦	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من ١٠٪ وأقل من ٨٠٪	٩
			٢٢١٨	حمض الزرنيخيك، سائل	٨
			٢٥٨٤	حمض الزرنيخيك، صلب	٨
				حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٧٨٢	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	٨	٢٥٨٦	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥٪	٨
٢٦٢٦	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠٪	١-٥	٢٩٦٧	حمض السلفاميك	٨
٠٤٤٨	حمض ٥-مركابتوتسترازول -١- ج٤-٤	٨	١٧٧٥	حمض السلينيك	٨
٢٥٣١	حمض الميثاكريليك، مثبت	٨	١٧٧٥	حمض فلوروبوريك	٨
٢٣٠٥	حمض نتروبيزين سلفونيك	٨	٢٦٤٢	حمض الفلوروخليك	١-٦
٢٣٠٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	٨	١٧٧٧	حمض الفلوروسلفونيك	٨
٣٤٥٦	حمض نتروسيل كبريتيك، صلب	٨	١٧٧٨	حمض الفلوروساليسيك	٨
١٧٩٨	حمض النتروهيدروكلوريك	٨	١٧٧٦	حمض الفلوروفوسفوريك، لا مائي	٨
٢٠٣١	حمض النتريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن	٨	٣٣٤١	حمض فورماميدين سلفينيك، انظر	٢-٤
٢٠٣٢	حمض النتريك الأحمر المدخن	٨	١٧٧٩	حمض الفورميك	٨
١٧٨٨	حمض الهيدروبروميك	٨	٢٨٣٤	حمض الفوسفوروز	٨
١٦١٣	حمض الهيدروسيانيك، محلول مائي يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠٪	١-٦	١٨٠٥	حمض الفوسفوريك، محلول	٨
١٧٩٠	حمض الهيدروفلوريك، لا تزيد نسبة الحمض فيه على ٦٠٪	٨	٣٤٥٣	حمض الفوسفوريك، صلب	٨
١٧٨٦	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط	٨	١٨٠٢	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠٪	٨
١٧٨٩	حمض الهيدروكلوريك	٨	١٨٧٣	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٢٪	١-٥
١٧٨٧	حمض الهيدروبيوديك	٨	١٨٠٣	حمض فينول سلفونيك، سائل	٨
١٥٥٩	خامس أكسيد الزرنيخ	١-٦	١٥٧٢	حمض الكاكديليك	١-٦
٢٨٦٢	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	١-٦	٢٨٢٩	حمض الكبرويك	٨
١٨٠٧	خامس أكسيد الفوسفور	٨	١٨٣٣	حمض الكبريتوز	٨
٢٦٩١	خامس بروميد الفوسفور	٨	٢٧٩٦	حمض الكبريتيك لا يحتوي على أكثر من ٥١٪ من الحمض	٨
١٧٣٢	خامس فلوريد الأنتيمون	٨	١٨٣٠	حمض الكبريتيك يحتوي على أكثر من ٥١٪ من الحمض	٨
١٧٤٥	خامس فلوريد البروم	١-٥	١٨٣١	حمض الكبريتيك، مدخن	٨
٢١٩٨	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط	٣-٢	١٨٣٢	حمض الكبريتيك، مستهلك	٨
٢٥٤٨	خامس فلوريد الكلور	٣-٢	١٦٧١	حمض الكربوليك، انظر	١-٦
٢٤٩٥	خامس فلوريد اليود	١-٥	٢٣١٢	حمض الكروتونيك	١-٦
١٣٤٠	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣-٤	٢٨٢١	حمض الكروموكبريتيك	١-٦
١٧٣١	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	٨	٢٨٢٣	حمض الكروميك، صلب، انظر	٨
١٨٠٦	خامس كلوريد الفوسفور	٨	٢٢٤٠	حمض الكروميك محلول	١-٥
٢٥٠٨	خامس كلوريد الموليبدوم	٨	١٤٦٣	حمض الكريزيليك	٨
٢٧٩٣	خراطة أو قشارة أو قراضة أو حزازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢-٤	١٧٥٥	حمض ٢-كلوروبروبيونيك، محلول	٨
١٣٤٥	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، والاحتوى من المطاط ٤٥٪	١-٤	٢٥١١	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	٨
١٨٥٦	خرق مشبعة بالزيت	٢-٤	٢٥٠٧	حمض كلوروخليك، صلب	٨
٠٤٨٩	دنغو، انظر	١-٦	١٧٥١	حمض كلوروخليك، محلول	١-٦
١٧٧١	دوديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	١٧٥٠	حمض كلوروخليك، منصهر	١-٦
٢٥١٨	١، ٥، ٩- دوديكاترين حلقي	١-٦	٣٢٥٠	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	١-٦
			١٧٥٤	خروج، بنور، أو دقيق، أو ثفل، أو قشارة	٨
			٢٩٦٩	خلات أثير أحادي أثيل اثيلين غليكول	٩
			١١٧٢	خلات أثير أحادي مثيل اثيلين غليكول	٣
			١١٨٩	خلات أثير أحادي مثيل اثيلين غليكول	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٠٧٤	ديازوثنائي نتروفينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪	١-١ أ	١١٧٣	خلات الاثيل	٣
١٨٦٨	ديكابوران	١-٤	١١٧٧	خلات اثيل بوتيل	٣
٢٢٤٧	ع- ديكان	٣	٢٣٣٣	خلات أليل	٣
٠٠٨١	ديناميت، انظر	١-١ د	١١٠٤	خلات الأميل	٣
١٩٥٧	ديوتيريوم، مضغوط	١-٢	١٢٢٠	خلات أيسوبروبيل	٣
١١٦٥	ديوكسان	٣	٢٤٠٣	خلات أيسوبروبينيل	٣
١١٦٦	ديوكسولان	٣	١٢١٣	خلات أيسوبوتيل	٣
٠٠١٥	ذخيرة دخان مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	١٢٧٦	خلات ع - البروبيل	٣
٠٠١٦	ذخيرة دخان مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	١١٢٣	خلات البوتيل	٣
٠٣٠٣	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١٦١٦	خلات الرصاص	١-٦
٠٢٤٥	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١٦٢٩	خلات الزئبق	١-٦
٠٠٢٠	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١٥٨٥	خلات زرنخيت النحاس	١-٦
٠٠٢١	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	٢٢٤٣	خلات سيكلوهكسيل	٣
٢٠١٦	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١٣٠١	خلات الفايثيل، مثبت	٣
٠٣٦٣	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١٦٧٤	خلات فييل الزئبقيك	١-٦
٠٤٨٨	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١٢٣١	خلات المثيل	٣
٠٣٦٢	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١٢٣٣	خلات مثيل أميل	٣
٠٠٠٩	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١١٩٧	خلاصات سائلة مكسية للنفحة	٣
٠٠١٠	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١١٦٩	خلاصات عطرية سائلة	٣
٠٣٠٠	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	٢٣٢٠	خماسي أمين رباعي اثيلين	٨
٠٢٤٧	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	٣٣٣٧	خماسي فلوروايثان	٢-٢
٠٢٤٣	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	٣٢٢٠	خماسي فلوروايثان، و١، ١- ثلاثي فلوروايثان، و١، ١- رباعي فلوروايثان، و١، ١، ١- رباعي فلوروايثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على نحو ٤٤٪ من خماسي فلوروايثان و٥٢٪ من ١، ١- ثلاثي فلوروايثان، انظر	٢-٢
٠٢٤٤	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ح	١٩٩٤	خماسي كربونيل الحديد	١-٦
٠٠١٨	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	١٦٦٩	خماسي كلوروايثان	١-٦
٠٠١٩	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	٢٥٦٧	خماسي كلوروفينات الصوديوم	١-٦
٠٣٠١	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفرج أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	١-٦ ز	٣١٥٥	خماسي كلوروفينول	١-٦
٢٠١٧	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفرج أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	١-٦ ز	٢٢٨٦	خماسي مثيل هبتان	٣
٠٢٥٤	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	٢٤٤٠	خماسي هيدرات كلوريد القصدير	٨
٠٢٩٧	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	٠١٧٤	داصرة متفجرة	١-٦
٠١٧١	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	٢٥٢١	دايكيتين، مثبت	١-٦
٢٤٧١	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	١٩١١	دايبوران	٣-٢
٢٤١٠	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	١٣٧٤	دقيق السمك، غير مثبت	٢-٤
٢٤١٢	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	٢٢١٦	دقيق السمك، مثبت	٩
٢٠٥٦	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	١٠٦٧	رابع أكسيد ثنائي النتروجين	٣-٢
١٣٢٤	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	٢٥١٦	رابع بروميد الكربون	١-٦
	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	١٨٥٩	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	٣-٢
	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	٢٤١٨	رابع فلوريد الكبريت	٣-٢
	ذخيرة مضئبة، مع أو بدون مفرج أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٢ ز	١٦١١	رابع فوسفات سداسي اثيل	١-٦



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٤٢٣	روبيديوم	٣-٤	١٦١٢	رابع فوسفات سداسي اثيل غاز مضغوط مخلوط	٣-٢
٠٢٨٦	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة	١-١	١٨٣٨	رابع كلوريد التيتانيوم	٨
٠٢٨٧	متفجرة	١-١	٢٥٠٣	رابع كلوريد الزركونيوم	٨
٠٣٦٩	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة	١-١	١٨١٨	رابع كلوريد السليكون	٨
٠٣٧٠	أو حشوة طاردة	١-٤	٢٤٤٤	رابع كلوريد الفناديوم	٨
٠٣٧١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة	١-٤	١٨٤٦	رابع كلوريد الكربون	١-٦
٠٢٢١	ريزينات الألومنيوم	١-٤	٠٤١١	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٪	١-١
٢٧١٥	ريزينات الزنك	١-٤	٠١٥٠	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ أو متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-١
٢٧١٤	ريزينات الكالسيوم	١-٤	٣٣٤٤	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مخلوط متزوع الحساسية صلب، غ م أ، نسبة رابع نترات خماسي أرثريت فيه تتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪	١-٤
١٣١٣	ريزينات الكالسيوم، منصهرة	١-٤	٢٨٧٦	رابع نترات خماسي أرثريت، انظر راتنج محلول، هوب	١-٤
١٣١٤	ريزينات الكوبالت، مرسبة	١-٤	٢٢٥٩	رباعي أمين ثلاثي اثيلين	٣
١٣١٨	ريزينات المنغنيز	١-٤	١٣٢٨	رباعي أمين هكسامثيلين	٨
١٣٣٠	ريزورسينول	١-٦	٢٥٠٤	رباعي بروموايثان	١-٦
٣٣٤٢	زانثانات، أملاح	٢-٤	١٠٨١	رباعي فلورواثيلين، مثبت	١-٢
٢٨٠٩	زئبق	٨	٣١٥٩	١، ١، ٢ - رباعي فلوروايثان	٢-٢
٢٠٠٩	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٢-٤	١٩٨٢	رباعي فلوروميثان	٢-٢
٢٨٥٨	زركونيوم جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (سمكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	١-٤	١٨٩٧	رباعي كلورواثيلين	١-٦
١٩٣٢	زركونيوم فضالة	٢-٤	١٧٠٢	١، ١، ٢ - رباعي كلوروايثان	١-٦
٢٠٠٨	زركونيوم، مسحوق جاف	٢-٤	٢٧٤٩	رباعي مثيل سيلان	٣
١٣٥٨	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	١-٤	٠٢٢٦	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-١
١٣٠٨	زركونيوم معلق في سائل هوب	٣	٠٤٨٤	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية	١-١
١٥٥٨	زرنبيخ	١-٦	٠٢٠٧	رباعي نتروأثيلين	١-١
١٥٦٢	زرنبيخ، تراب	١-٦	١٥١٠	رباعي نتروميثان	١-٥
١٥٤٦	زرنبيخات الأمونيوم	١-٦	٢٤٩٨	١، ٢، ٣، ٦ - رباعي هيدروبيزالددهيد	٣
١٦٧٧	زرنبيخات البوتاسيوم	١-٦	١٦٠٦	زرنبيخات الحديد	١-٦
١٦٠٨	زرنبيخات الحديدوز	١-٦	١٦١٧	زرنبيخات الرصاص	١-٦
٣١٨٥	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ	٢-٤	١٦٢٣	زرنبيخات الزئبق	١-٦
٣١٨٣	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	٢-٤	١٧١٢	زرنبيخات الزنك، زرنبيخات الزنك مخلوط	١-٦
٣١٨٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ	٢-٤	١٦٨٥	زرنبيخات الصوديوم	١-٦
٣١٨٦	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	٢-٤	١٥٧٣	زرنبيخات الكالسيوم	١-٦
٣١٨٨	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ	٢-٤	١٥٧٤	زرنبيخات الكالسيوم وزرنبيخات الكالسيوم مخلوط، صلب	١-٦
٣١٨٧	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	٢-٤			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٢٢١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	١-٤	١٦٢٢	زرنخات المغنسيوم	١-٦
٣٢٣١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٩١	زرنخيت الاسترونشيوم	١-٦
٣٢٢٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	١-٤	١٦٧٨	زرنخيت البوتاسيوم	١-٦
٣٢٣٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٠٧	زرنخيت الحديدك	١-٦
٣٢٢٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	١-٤	١٦١٨	زرنخيت الرصاص	١-٦
٣٢٣٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	٢٠٢٧	زرنخيت الصوديوم، صلبة	١-٦
٣٢٢٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء	١-٤	١٦٨٦	زرنخيت الصوديوم، محلول مائي	١-٦
٣٢٣٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٨٣	زرنخيت الفضة	١-٦
٣٢٢٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	١-٤	١٥٨٦	زرنخيت النحاس	١-٦
٣٢٣٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٤٣٥	زنك، رماد	٣-٤
٢٩٢٧	سائل سمي، أكال، عضوي، غ م أ	١-٦	١٤٣٦	زنك، مسحوق أو تراب	٣-٤
٣٣٨١	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١٢٨٨	زيت حجري	٣
٣٣٨٢	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١٢٠٢	زيت الغاز خفيف	٣
٣٣٨٣	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١٢٧٢	زيت الصنوبر	٣
٣٣٨٤	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١٢٨٦	زيت القلونية	٣
٣٣٨٥	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١١٣٠	زيت الكافور	٣
٣١٣٠	سائل يتفاعل مع الماء، سمي، غ م أ	٣-٤	١٢٠١	زيت كحولي	٣
٣٣٣٤	سائل يخضع للانحطاط الطيران، غ م أ	٩	١٢٦٧	زيت نفلط خام	٣
٢٨٤٥	سائل يشتعل تلقائياً في الهواء، عضوي، غ م أ	٢-٤	١٣٠٧	زيلول، انظر	٣
٣١٩٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ	٢-٤	١٧١١	زليديينات، سائلة	١-٦
١٣٣٩	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤	٣٤٥٢	زليديينات، صلبة	١-٦
٢١٩٥	سادس فلوريد التلوروم	٣-٢	١٣٠٧	زيلين	٣
٢١٩٦	سادس فلوريد التنغستن	٣-٢	٢٩٥٦	زيلين المسك، انظر	١-٤
٢١٩٤	سادس فلوريد السليسيوم	٣-٢	٣٤٣٠	زليينولات، سائلة	١-٦
١٠٨٠	سادس فلوريد الكبريت	٢-٢	٢٢٦١	زليينولات، صلبة	١-٦
٠١٣٣	سادس نترات المانيتول، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪	د١-١	٢٠٣٦	زينون، مضغوط	٢-٢
			٢٥٩١	زينون، سائل مبرد	٢-٢
			١٠٩١	زيوت أسيتونية	٣
			٣٣٠١	سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ	٨
			٢٩٢٢	سائل أكال، سمي، غ م أ	٨
			٢٩٢٠	سائل أكال، هوب، غ م أ	٨
			٣٠٩٣	سائل أكال، مؤكسد، غ م أ	٨
			٣٠٩٤	سائل أكال، يتفاعل مع الماء، غ م أ	٨
			٣٣٨٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
			٣٣٨٧	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
			٣٣٨٨	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
			٣٣٨٩	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
			٣٣٩٠	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٦٤٤	ساليسيلات الزئبق	١-٦	٢٨١٠	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو سمية	١-٦
١٦٥٧	ساليسيلات النيكوتين	١-٦		استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار	
٣٤٠٤	سبانك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة	٣-٤		مشيع لا يقل عن ١٠ (LC50)	
٣٤٠٣	سبانك فلزات البوتاسيوم، صلبة	٣-٤		سائل سمي، عضوي، غ م أ	
					١-٦
			٢٩٢٩	سائل سمي، هوب، عضوي، غ م أ	١-٦
			٣١٢٢	سائل سمي، مؤكسد، غ م أ	١-٦
٣٢٩٦	سباعي فلوروبروبان	٢-٢	٣١٢٣	سائل سمي، يتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٦
٢٠٥٥	ستايرين، مونومر، مثبت	٣	٣٢٦٥	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨
٢٦٧٦	ستيبين	٣-٢	٣٢٦٧	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٨
٠١٣٠	ستيغفات رصاص، مركب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-١	٣٢٦٤	سائل غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨
١٧٨١	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٣٢٦٦	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٨
٢٤٢٠	سداسي فلوروأستون	٣-٢	٣٢٨٧	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ	١-٦
٢٥٥٢	سداسي فلوروأستون، مائي	١-٦	٣٢٨٩	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غ م أ	١-٦
٢١٩٣	سداسي فلوروايثان	٢-٢	١٩٩٣	سائل هوب، غ م أ	٣
١٨٥٨	سداسي فلوروالبروبيلين	٢-٢	٢٩٢٤	سائل هوب، أكال، غ م أ	٣
٢٦٦١	سداسي كلوروأستون	١-٦	١٩٩٢	سائل هوب، سمي، غ م أ	٣
٢٧٢٩	سداسي كلورويترين	١-٦	٣٢٨٦	سائل هوب، سمي، أكال، غ م أ	٣
٢٢٧٩	سداسي كلوروبوتاديين	١-٦	٣٢٥٧	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠ س ودون نقطة اشتعاله	٩
٢٦٤٦	سداسي كلوروسيكلوبنتاديين	١-٦	٣٢٥٦	سائل مرتفع الحرارة، هوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠.٥ س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣
٢٨٧٥	سداسي كلوروفين	١-٦			
٢٤٩٣	سداسي مثيلين امين	٣			
٠٣٩٢	سداسي نتروستيلين	١-١	٣١٣٩	سائل مؤكسد، غ م أ	١-٥
١٣٤١	سسكيبكربتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤	٣٠٩٨	سائل مؤكسد، أكال، غ م أ	١-٥
٠٣٨٠	سلع تلتهب بمس الهواء	١-٢	٣٠٩٩	سائل مؤكسد، سمي، غ م أ	١-٥
١٠٢٦	سيانوجين	٣-٢	٣١٤٨	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤
١٥٤١	سيانوهيدرين الأستون، مثبت	١-٦	٣١٢٩	سائل يتفاعل مع الماء، أكال، غ م أ	٣-٤
١٩٣٥	سيانيد محلول، غ م أ	١-٦	٠٤٢٨	سلع حارقة لأغراض تقنية	١-١
٣٢٧٦	سيانيد أملاح عضوية، سمية، غ م أ، انظر	١-٦	٠٤٢٩	ز٢-١	
٣٢٧٣	سيانيد أملاح عضوية، سمية، هوب، غ م أ، انظر	٣	٠٤٣٠	ز٣-١	
٣٢٧٥	سيانيد الباريوم	١-٦	٠٤٣١	ز٤-١	
١٥٦٥	سيانيد بروموتريل، سائل	١-٦	٠٤٣٢	ق٤-١	
١٦٩٤	سيانيد بروموتريل، صلب	١-٦	٠٣٤٩	ق٤-١	سلع متفجرة، غ م أ
٣٤٤٩	سيانيد البوتاسيوم	١-٦	٠٣٥٠	ب٤-١	
١٦٨٠	سيانيد الرصاص	١-٦	٠٣٥١	ج٤-١	
١٦٢٠	سيانيد الزئبق	١-٦	٠٣٥٢	د٤-١	
١٦٣٦	سيانيد زئبق - بوتاسيوم	١-٦	٠٣٥٣	ز٤-١	
١٦٢٦	سيانيد الزئبق	١-٦	٠٣٥٤	ل١-١	
١٧١٣	سيانيد الزئبق	١-٦	٠٣٥٥	ل٢-١	
١٦٨٩	سيانيد الزئبق - بوتاسيوم	١-٦	٠٣٥٦	ل٣-١	
١٥٨٨	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١-٦	٠٤٦٢	ج١-١	
			٠٤٦٣	د١-١	
			٠٤٦٤	ه١-١	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الاسم والوصف	الرتبة
١٦٨٤	سيانيد الفضة	٠٤٦٥	١-١		
١٥٧٥	سيانيد الكالسيوم	٠٤٦٦	٢-١		
١٥٨٧	سيانيد النحاس	٠٤٦٧	٥٢-١		
١٦٥٣	سيانيد النيكل	٠٤٦٨	٢-١		
٣٢٩٤	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪	٠٤٦٩	٢-١		
		٠٤٧٠	٣-١		
		٠٤٧١	٥٤-١		
١٠٥١	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء	٠٤٧٢	٥٤-١		
١٦١٤	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء ويمتص في مادة مسامية خاملة	٠٤٨٦	٦-١	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية	
١٣٣٣	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	٣١٦٤	٢-٢	سلع مضغوطة بالهواء أو هيدروولية (تحتوي على غاز غير لهوب)	
٣٠٧٨	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي				
١٣٢٣	سيريوم حديدي	١٤٠٥	٣-٤	سيليسيد الكالسيوم	
١٤٠٧	سيزيوم	١٢٩٢	٣	سليكات رباعي أثيل	
٠٠٧٥	سيكلونيت، انظر	١٣٩٨	٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	
٠٣٩١					
٠٤٨٣		٢٨٣٠	٣-٤	سليكو - حديدو - ليشيوم	
١٧٦٣	سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٣٤٦	١-٤	سليكون مسحوق، غير متبلور	
١٧٦٢	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان	٢٠٠٠	١-٤	سليلويد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة	
٢٢٠٣	سيلان، مضغوط				
٢٦٢٤	سيليسيد المغنسيوم				
٢٦٣٠	سيلينات أو سيلينيت الباريوم	٢٠٠٢	٢-٤	سليلويد، كسارة	
٢٢٠٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	١٠٤٣	٢-٢	سماد نشادري محلول به نشادر حر	
٢٠٤٦	سيمين	٢٤٦٦	١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم	
٠٣٧٦	شعيلة أنبوية	٢٥٤٧	٥-١	سوبر أكسيد الصوديوم	
٠٣١٩		١٤٠٣	٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١٪	
٠٣٢٠					
١٥٥١	طرطرات أنيمون - بوتاسيوم	٠٠٤٤	ق٤-١	شعيلة من نوع كبسولات القدح	
١٦٥٩	طرطرات النيكوتين	٠٣٧٧	١-١		
٣٠٦٦	طلاء (عما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل)	٠٣٧٨	٤-١		
١٢٦٣		١٧٠٠	١-٦	شموع غازات مسيلة للدموع	
		٠١٩١	٤-١	شهب الإشارات اليدوية	
١١٣٩	طلاء، محلول	٠٠٩٣	٣-١	شهب مضيئة جوية	
٠٠٥٤	طلقات إشارة	٠٤٠٣	٤-١		
٠٣١٢		٠٤٠٤	ق٤-١		
٠٤٠٥		٠٤٢٠	١-١		
٠٣٢٨	طلقات بقديفة خاملة للأسلحة النارية	٠٤٢١	٢-١		
٠٤١٣	طلقات خلية للأسلحة النارية	٠٠٩٢	٣-١	شهب مضيئة سطحية	
٠٣٢٦		٠٤١٨	١-١		
٠٣٢٧		٠٤١٩	٢-١		
٠٣٣٨		٠٣١٥	٣-١	صمامة إشعال	
٠٣٣٩		٠٣١٦	٤-١		
٠٠١٤		٠٣١٧	٤-١		
٠٢٧٧	طلقات لآبار النفط	٠٣٦٨	ق٤-١		
٠٢٧٨		٠١٠٣	٤-١	صمامة إشعال أنبوية بغلاف معدني	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٤١٧	ج ٣-١	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة	٠١٠٥	ق ٤-١	صمامة أمان
٠٠٠٥	ا ١-١	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة	٠١٠٦	ب ١-١	صمامة تفجير
٠٠٠٦	هـ ١-١		٠١٠٧	ب ٢-١	
٠٠٠٧	ا ١-١		٠٢٥٧	ب ٤-١	
٠٣٢١	هـ ٢-١		٠٣٦٧	ق ٤-١	
٠٣٤٨	و ٤-١		٠٤٠٨	د ١-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين
٠٤١٢	هـ ٤-١		٠٤٠٩	د ٢-١	
٠٠١٢	ق ٤-١	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد	٠٤١٠	د ٤-١	
٠٣٢٣	ق ٤-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية	٠١٠١	ز ٣-١	صمامة غير متفجرة
٠٣٨١	ج ٢-١		٣١٦٥	٣	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدروليكية
٠٢٧٥	ج ٣-١				حركات الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثيل هيدرازين) وقود (M86)
٠٢٧٦	ج ٤-١				
٠٠٤٩	ا ١-١	طلقات وميض			
٠٠٥٠	ز ٣-١		٠١٨٠	ا ١-١	صواريخ بحشوة متفجرة
٠٣٢٩	هـ ١-١	طوريبيدات بحشوة متفجرة	٠١٨١	هـ ١-١	
٠٣٣٠	ا ١-١		٠١٨٢	هـ ٢-١	
٠٤٤٩	ا ١-١	طوريبيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها	٠٢٩٥	و ٢-١	صواريخ بحشوة طاردة
٠٤٥٠	ي ٣-١	طوريبيدات سائلة الوقود برأس خاملة	٠٤٣٦	ج ٢-١	
٠٤٥١	د ١-١	طوريبيدات بحشوة متفجرة	٠٤٣٧	ج ٣-١	
١٧٠٨	١-٦	طوليدين، سائل	٠٤٣٨	ج ٤-١	
٣٤٥١	١-٦	طوليدين، صلب	٠١٨٣	ج ٣-١	صواريخ برؤوس خاملة
١٢٩٤	٣	طوليدين	٠٥٠٢	ج ٢-١	
١٧٧٤	٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال	٠٢٣٨	ز ٢-١	صواريخ قاذفة الخطوط
٠٤٣٣	ج ١-١	عجينة بارود، مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧٪	٠٢٤٠	ز ٣-١	
٢٥٩٩	٢-٢	غاز تبريد R 503، انظر	٠٤٥٣	ز ٤-١	
١٩٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 1132a، انظر	١٤٢٨	٣-٤	صوديوم
١٨٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 1216، انظر	٠١٥٩	ج ٣-١	عجينة بارود، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪
٢٤٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 1318، انظر	٢٨٦١	١-٦	عديد فانادات الأمونيوم
١٩٧٦	٢-٢	غاز تبريد RC 318، انظر	٢٨١٨	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم محلول
٣١٥٨	٢-٢	غاز، سائل مبرد، غ م أ	١١٤٧	٣	عشاري هيدرونتفالين
٣٣١٢	١-٢	غاز، سائل مبرد، هوب، غ م أ	٣٣٧٣	٢-٦	عينات تشخيص أو سريرية
٣٣١١	٢-٢	غاز، سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ	٣٣١٥	١-٦	عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة
٣١٦٩	٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٠١٩٠	ا ١-١	عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير
٣١٦٨	٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، هوب، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	١٠٥٨	٢-٢	غازات مسيلة، غير هوبية، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء
٣١٦٧	١-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، هوب، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	١٠٧١	٣-٢	غازات النفط، مضغوطة
١٠٢٣	٣-٢	غاز الفحم، مضغوط	١٠٧٥	١-٢	غازات النفط، مسيلة
١٩٦٨	٢-٢	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	١٠٧٨	٢-٢	غاز تبريد، غ م أ
١٩٦٧	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ	١٠٢٨	٢-٢	غاز تبريد R 12، انظر
٣٣٥٥	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمي، هوب، غ م أ	١٩٧٤	٢-٢	غاز تبريد R 12B1، انظر
٣٣٥٤	١-٢	غاز مبيد للحشرات، هوب	١٠٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 13، انظر
٣١٦٣	٢-٢	غاز مسيل، غ م أ	١٠٠٩	٢-٢	غاز تبريد R 13B1، انظر
٣١٦٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، غ م أ	١٩٨٢	٢-٢	غاز تبريد R 14، انظر
٣١٦٠	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، غ م أ	١٠٢٩	٢-٢	غاز تبريد R 21، انظر
٣١٦١	١-٢	غاز مسيل، هوب، غ م أ	١٠١٨	٢-٢	غاز تبريد R 22، انظر
			١٩٨٤	٢-٢	غاز تبريد R 23، انظر
			٣٢٥٢	١-٢	غاز تبريد R 32، انظر

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣١٥٧	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	١٠٦٣	غاز تبريد 40 R، انظر	١-٢
٣٣٠٧	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣-٢	٢٤٥٤	غاز تبريد 41 R، انظر	١-٢
٣٣٠٨	غاز مسيل، سمي، أكال، غ م أ	٣-٢	١٩٥٨	غاز تبريد 114 R، انظر	٢-٢
٣٣٠٩	غاز مسيل، سمي، هوب، أكال، غ م أ	٣-٢	١٠٢٠	غاز تبريد 115 R، انظر	٢-٢
٣٣١٠	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣-٢	٢١٩٣	غاز تبريد 116 R، انظر	٢-٢
١٩٥٥	غاز مضغوط سمي، غ م أ	٣-٢	١٠٢١	غاز تبريد 124 R، انظر	٢-٢
٣٣٠٤	غاز مضغوط سمي، أكال، غ م أ	٣-٢	٣٢٢٠	غاز تبريد 125 R، انظر	٢-٢
١٩٥٣	غاز مضغوط سمي، هوب، غ م أ	٣-٢	١٩٨٣	غاز تبريد 133a R، انظر	٢-٢
٣٣٠٥	غاز مضغوط سمي، هوب، أكال، غ م أ	٣-٢	٣١٥٩	غاز تبريد 134a R، انظر	٢-٢
٣٣٠٣	غاز مضغوط سمي، مؤكسد، غ م أ	٣-٢	٢٥١٧	غاز تبريد 142b R، انظر	١-٢
٣٣٠٦	غاز مضغوط سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣-٢	٢٠٣٥	غاز تبريد 143a R، انظر	١-٢
١٩٥٤	غاز مضغوط، هوب، غ م أ	١-٢	١٠٣٠	غاز تبريد 152a R، انظر	١-٢
٣١٥٦	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	٢٤٥٣	غاز تبريد 161 R، انظر	١-٢
١٩٥٦	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	٢٤٢٤	غاز تبريد 218 R، انظر	٢-٢
١٩٦٥	غاز هيدروكربوني مسيل، مخلوط، غ م أ	١-٢	٣٢٩٦	غاز تبريد 227 R، انظر	٢-٢
١٩٦٤	غاز هيدروكربوني مضغوط، مخلوط، غ م أ	١-٢	٣٣٣٧	غاز تبريد 404A R، انظر	٢-٢
٢٨٠٣	غاليوم	٨	٣٣٣٨	غاز تبريد 407A R، انظر	٢-٢
٠٠٥٥	غلاف طلقة، فارغ، أو مع شعيلة	١-٤ق	٣٣٣٩	غاز تبريد 407B R، انظر	٢-٢
٠٤٤٦	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)	١-٤ج	٣٣٤٠	غاز تبريد 407C R، انظر	٢-٢
			٢٦٠٢	غاز تبريد 500 R، انظر	٢-٢
			١٩٧٣	غاز تبريد 502 R، انظر	٢-٢
٢٣٨٨	فلوروتولوين	٣	٠٤٤٧	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ بدون شعيلة (بادئ تفجير)	١-٣ج
٢٤٥٣	فلوريد الأثيل	١-٢			
٢٥٠٥	فلوريد الأمونيوم	١-٦	٠٣٧٩	غلاف طلقة فارغ مع شعيلة	١-٤ج
٢٢٨٥	فلوريد أيسوسياناتوبتيليدين	١-٦	٢٦٢٢	غليسيدالدهيد	٣
١٨١٢	فلوريد البوتاسوم، صلب	١-٦	٠١١٤	غوانيل نتروزامينو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-١أ
٢١٩١	فلوريد السلفوريل	٣-٢			
١٦٩٠	فلوريد الصوديوم، صلب	١-٦	٠١١٣	غوانيل نتروزامينوغوانيليدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-١أ
٢٤٣٩	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٨			
١٨٦٠	فلوريد الفانيل، مثبت	١-٢	٢٠٥٨	فاليرالدهيد	٣
٣٠٨٣	فلوريد فوق كلوريل	٣-٢	٢٨٦٣	فانادات صوديوم - أمونيوم	١-٦
٢٤١٧	فلوريد الكربونيل	٣-٢	١٣٠٥	فانيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	٣
١٧٥٦	فلوريد الكروميك، صلب	٨	٢٦١٨	فانيل تولوين، مثبت	٣
١٧٥٧	فلوريد الكروميك، محلول	٨	٠٠٦٦	فتيل إشعال لتوصيل اللهب	١-٤ز
٢٢٣٤	فلوريد كلوروبتيليدين	٣	٠١٠٢	فتيل تفجير بغلاف معدني	١-٢د
٢٤٥٤	فلوريد المثيل	١-٢	٠٢٩٠	فتيل تفجير ذو قطاع مشكل	١-١د
١٠٥٢	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	٨	٠٢٣٧		
٢٤٧٠	فنييل اسيتو نتريل	١-٦	٠٢٨٨		
١٨٠٤	فنييل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٠٠٦٥	فنييل تفجير مرن	١-١د
٢٥٧٢	فنييل هيدرازين	١-٦	٠٢٨٩		
١١٩٠	فورمات الأثيل	٣	٠١٠٤	فتيل تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني	١-٤د
٢٣٣٦	فورمات أليل	٣			
١١٠٩	فورمات الأميل	٣	١٣٦٢	فحم منشط، انظر	٢-٤
٢٣٩٣	فورمات أيسوبوتيل	٣	٢٨٨١	فلز، حفاز، جاف	٢-٤
١٢٨١	فورمات البروبيل	٣	١٣٩٣	فلزات أرضية قلووية، سبيكة، غ م أ	٣-٤
١١٢٨	فورمات ع - البوتيل	٣	٣٤٠٢	فلزات أرضية قلووية، ملغم	٣-٤
١٢٤٣	فورمات المثيل	٣			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٢٠٩	فورمالدهيد، محلول لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪	٨	١٤٢١	فلزات قلووية، سبيكة، سائلة، غ م أ	٣-٤
١١٩٨	فورمالدهيد، محلول، هوب	٣	٣٤٠١	فلزات قلووية، ملغم، صلبة	٣-٤
٢٢٠٩	فورمالين، انظر	٣	١٣٩١	فلزات قلووية، منشور	٣-٤
١٠٧٦	فوسجين	٣-٢	٣٠٨٩	فلزات، مساحيق هوبية، غ م أ	١-٤
٢٨١٩	فوسفات أميل، حمضية	٨	١٣٨٣	فلز يشعل بمس الهواء، أو سبيكة غ م أ	٢-٤
١٧٩٣	فوسفات أيسوبروبيل، حمضية	٨	٠١٣٥	فلمينات الزيتق، مرطبة بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	أ١-١
١٧١٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٨	١٠٤٥	فلور مضغوط	٣-٢
٢٥٧٤	فوسفات ثلاثي كريسيل، نسبة المتشكل "ارثو" فيما تزيد على ٣٪	١-٦	٢٩٤١	فلوروأنيلين	١-٦
١٩٠٢	فوسفات ثنائي ايسوأوكسيل حمضية	٨	٢٣٨٧	فلوروبترين	٣
٣٢٥٤	فوسفان ثلاثي بوتيل	٢-٤	٢٦٢٨	فلوروخلات البوتاسيوم	١-٦
٢٩٤٠	٩- فوسفوثنائي سيكلونونان	٢-٤	٢٦٢٩	فلوروخلات الصوديوم	١-٦
٢٤٤٧	فوسفور أبيض، مصهور	٢-٤	٢٨٥٦	فلوروسليكات، غ م أ	١-٦
١٣٨١	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	٢-٤	٢٨٥٤	فلوروسليكات الأومنيوم	١-٦
١٣٣٨	فوسفور غير متبلور	١-٤	٢٦٥٥	فلوروسليكات البوتاسيوم	١-٦
٢٣٢٣	فوسفيت ثلاثي أثيل	٣	٢٨٥٥	فلوروسليكات الزنك	١-٦
١٤٩٢	فوق كبريتات البوتاسيوم	١-٥	٢٦٧٤	فلوروسليكات الصوديوم	١-٦
١٥٠٥	فوق كبريتات الصوديوم	١-٥	٢٨٥٣	فلوروسليكات المغنسيوم	١-٦
١٤٨١	فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	١-٥	٢٣٢٩	فوسفيت ثلاثي ميثيل	٣
٣٢١١	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥	٢٩٨٩	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة	١-٤
١٥٠٨	فوق كلورات الاسترونشيوم	١-٥	٢٠١٣	فوسفيد الاسترونشيوم	٣-٤
٠٤٠٢	فوق كلورات الأومنيوم	د١-١	١٣٩٧	فوسفيد الألومنيوم	٣-٤
١٤٤٢	فوق كلورات الباريوم، صلب	١-٥	٢٠١٢	فوسفيد البوتاسيوم	٣-٤
١٤٤٧	فوق كلورات الباريوم، صلب	١-٥	١٧١٤	فوسفيد الزنك	٣-٤
١٤٨٩	فوق كلورات البوتاسيوم	١-٥	١٤٣٢	فوسفيد الصوديوم	٣-٤
١٤٧٠	فوق كلورات الرصاص، صلب	١-٥	١٤٣٣	فوسفيد القصدير	٣-٤
١٥٠٢	فوق كلورات الصوديوم	١-٥	١٣٦٠	فوسفيد الكالسيوم	٣-٤
١٤٥٥	فوق كلورات الكالسيوم	١-٥	٢٠١١	فوسفيد المغنسيوم	٣-٤
١٤٧٥	فوق كلورات المغنسيوم	١-٥	١٤١٩	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم	٣-٤
٢٠٢٣	فوق كلوروهيدرين	١-٦	٢١٩٩	فوسفين	٣-٢
١٦٧١	فينول، صلب	١-٦	٣٢٤٧	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية	١-٥
٢٨٢١	فينول، محلول	١-٦	١٥٠٩	فوق أكسيد الاسترونشيوم	١-٥
٢٣١٢	فينول، مصهور	١-٦	١٤٤٩	فوق أكسيد الباريوم	١-٥
٣١٤٥	فينول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ الى ك١٢)	٨	١٤٩١	فوق أكسيد البوتاسيوم	١-٥
٢٤٣٠	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ الى ك١٢)	٨	١٥١٦	فوق أكسيد الزنك	١-٥
٢٣١١	فينيتيدين	١-٦	١٥٠٤	فوق أكسيد الصوديوم	١-٥
٢٣٨٩	فيوران	٣	١٤٥٧	فوق أكسيد الكالسيوم	١-٥
١٠٥٧	قداحات تحتوي غازاً هوباً	١-٢	١٤٧٢	فوق أكسيد الليثيوم	١-٥
٠١٦٧	قدائف بحشوة متفجرة	أ١-١	١٤٧٦	فوق أكسيد المغنسيوم	١-٥
٠١٦٨		د١-١	٢٠١٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت	١-٥
٠١٦٩		د٢-١	٢٠١٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪	١-٥
٠٣٢٤		و٢-١	٢٩٨٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨٪ ولكن أقل من ٢٠٪	١-٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٤٢٤	قدائف خاملة بحشوة كاشفة	١-٣ز	٢٠١٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي	١-٥
٠٤٢٥		١-٤ز		يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين	
٠٤٢٦	قدائف بمفجر أو بحشوة طاردة	١-٢و		بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪	
٠٤٢٧		١-٤و		(مثبت حسب الاقتضاء)	
٠٤٣٤		١-٢ز	٣١٤٩	فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق	١-٥
٠٤٣٥		١-٤ز		أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض	
١٣٢٧	قش أو دريس أو بوسا، مبلل أو رطب أو ملوث بالزيت	١-٤		(أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥٪	
				من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت	
١٩٩٩	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع	٣	٣٣٧٧	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥
			٣١٥٤	فوق فلورو (اثير إثيل فاينيل)	١-٢
١٣٦٥	قطن مرطب	٢-٤	٣١٥٣	فوق فلورو (اثير مثيل فاينيل)	١-٢
١٧١٩	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	٨	٣٢١٦	فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥
٣١٤٠	قلويدات، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٢١٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ	١-٥
١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م أ	١-٦	١٤٤٤	فوق كبريتات الأمونيوم	١-٥
			٣٣٧٧	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥
١٨٤٧	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبخر بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٨	٠٠٣٣	قنابل بحشوة متفجرة	١-١و
			٠٠٣٤		١-١د
٢٣٧٥	كبريتيد ثنائي الأثيل	٣	٠٠٣٥		١-٢د
٠٤٠١	كبريتيد ثنائي بكريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪	١-١د	٠٢٩١		١-٢و
			٠٣٩٩	قنابل بسائل هوب مع حشوة متفجرة	١-١ي
٢٨٥٢	كبريتيد ثنائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤	٠٤٠٠		١-٢ي
			٠١١٠	قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية	١-٤ق
١١٦٤	كبريتيد ثنائي مثيل	٣	٠٤٥٢		١-٤ز
١٣٨٥	كبريتيد الصوديوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر	٢-٤	٠٣١٨	قنابل تدريب، يدوية أو للبندقية	١-٣ز
			٠٣٧٢		١-٢ز
١٨٤٩	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٨	٢٠٢٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلا أكالا، بدون بادئ تفجير	٨
				قنابل ضوئية ومضية	
٢٢٠٤	كبريتيد الكربونيل	٢-٣	٠٠٣٧		١-١و
١٠٥٣	كبريتيد الهيدروجين مسيل	٢-٣	٠٠٣٨		١-١د
١٩٨٧	كحول، غ م أ	٣	٠٠٣٩		١-٢ز
١١٧٠	كحول ايثيلي، انظر	٣	٠٢٩٩		١-٣ز
٢٩٣٧	كحول ألفا مثيل بتريل، سائل	١-٦	٠٢٨٤	قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة	١-١د
٣٤٣٨	كحول ألفا-مثيل بتريل، صلب	١-٦	٠٢٨٥		١-٢د
١٠٩٨	كحول أليلي	١-٦	٠٢٩٢		١-١و
١٢١٩	كحول ايسوبروبيل، انظر	٣	٠٢٩٣		١-٢و
١٢١٢	كحول ايسوبوتيل، انظر	٣	٣٢٤٥	كائنات دقيقة معدلة جينياً أو كائنات معدلة جينيا	٩
١٢٧٤	كحول بروبيلي عادي، انظر	٣			
١١٢٠	كحول بوتيلي، انظر	٣	٢٧١٧	كافور، اصطناعي	١-٤
١١٤٨	كحول ثنائي اسيتون	٣	١٥٤٤	كافيين، انظر	١-٦
٢٨٧٤	كحول فورفوريل	١-٦	١٦٨٨	كاكوديلات الصوديوم	١-٦
١٩٨٦	كحول هوب، سمي، غ م أ	٣	١٤٠١	كالمسيوم	٣-٤
١٢٣٠	كحول مثيلي، انظر	٣	٢٨٤٤	كالمسيوم منغنيز سليكون	٣-٤
٢٦١٤	كحول ميثاليل	٣	١٨٥٥	كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبانك	٢-٤
٣٢٧٤	كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م أ	٣	٢٧١٧	كامفانون، انظر	١-٤
٣٢٠٥	كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٢-٤	١٣٥٠	كبريت	١-٤
٣٢٠٦	كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٢-٤	٢٤٤٨	كبريت، مصهور	١-٤
			٢٥٠٩	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	٨
١٩٧٠	كربتون، سائل مبرد	٢-٢	١٥٩٤	كبريتات ثنائي الأثيل	١-٦



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٠٥٦	كربتون، مضغوط	٢-٢	١٥٩٥	كبريتات ثنائي الميثيل	١-٦
١٣٦١	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤	١٧٩٤	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣٪	٨
١٣٦٢	كربون، منشط	٢-٤	١٦٤٥	كبريتات الزئبق	١-٦
٢٣٦٦	كربونات ثنائي الأثيل	٣	٢٩٣١	كبريتات الفاناديل	١-٦
١١٦١	كربونات ثنائي الميثيل	٣	١٦٥٨	كبريتات النيكوتين، محلول	١-٦
٣٢٨١	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	١-٦	٣٤٤٥	كبريتات النيكوتين، صلب	١-٦
٣٤٦٦	كربونيل فلزي، صلب، غ م أ	١-٦	٢٨٦٥	كبريتات هيدروكسيل أمين	٨
١٢٥٩	كربونيل النيكل	١-٦	٢٦٨٣	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٨
١٣٩٤	كربيد الألومنيوم	٣-٤	١٣٨٢	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر	٢-٤
١٤٠٢	كربيد الكالسيوم	٣-٤	١١٤٣	كروتونالدهيد، مثبت	١-٦
١٨٦٢	كروتونات الاثيل	٣	١١٤٤	كروتونيلين	٣
١٥٨٣	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ	١-٦	٢٢١٢	كروسيوليت، انظر	٩
١٥٨١	كلوروبكرين وبرومييد الميثيل، مخلوط	٣-٢	٢٠٧٦	كروزول، سائل	١-٦
١٥٨٢	كلوروبكرين وكلوريد الميثيل، مخلوط	٣-٢	٣٤٥٥	كروزول، صلب	١-٦
١١٣٤	كلوروبترين	٣	٢٥٩٠	كروزوليت، انظر	٩
١١٢٧	كلوروبوتان	٣	٢٢١٧	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١٠،٥٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١٪	٢-٤
٢٨٢٢	٢- كلوروبيريدين	١-٦	١٣٨٦	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١٠،٥٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١٪	٢-٤
١٩٨٣	١- كلورو -٢، ٢، ٢- ثلاثي فلوروايثان	٢-٢	١٠١٧	كلور	٣-٢
١٠٢٢	كلوروثلاثي فلوروميثان	٢-٢	١٤٦١	كلورات، غير عضوية، غ م أ	١-٥
٢٥٩٩	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠٪	٢-٢	٣٢١٠	كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥
٢٥١٧	١- كلورو -١، ١- ثنائي فلوروايثان	١-٢	١٥٠٦	كلورات الاسترونشيوم	١-٥
١٠١٨	كلوروثنائي فلوروميثان	٢-٢	١٤٤٥	كلورات الباريوم، صلب	١-٥
١٩٧٣	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروثماسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان	٢-٢	١٤٨٥	كلورات البوتاسيوم	١-٥
١٩٧٤	كلوروثنائي فلوروبروميوميثان	٢-٢	٢٤٢٧	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	١-٥
١٥٧٧	كلوروثنائي نتروبتزين، سائل	١-٦	٢٥٧٣	كلورات الثاليوم	١-٥
٣٤٤١	كلوروثنائي نتروبتزين، صلب	١-٦	١٥١٣	كلورات الزنك	١-٥
٢٨٢٦	كلوروثيوفورمات اثيل	٨	١٤٩٥	كلورات الصوديوم	١-٥
١١٨١	كلوروخلات الاثيل	١-٦	٢٤٢٨	كلورات الصوديوم، محلول مائي	١-٥
٢٩٤٧	كلوروخلات أيسوبروبيل	٣	١٤٥٢	كلورات الكالسيوم	١-٥
٢٦٥٩	كلوروخلات الصوديوم	١-٦	٢٤٢٩	كلورات الكالسيوم، محلول مائي	١-٥
٢٥٨٩	كلوروخلات الفانيل	١-٦	٢٧٢٣	كلورات المغنسيوم	١-٥
٢٢٩٥	كلوروخلات الميثيل	١-٦	٢٧٢١	كلورات النحاس	١-٥
١٠٢٠	كلوروثماسي فلوروايثان	٢-٢	١٤٥٨	كلورات وبورات، مخلوط	١-٥
١٠٢١	١- كلورو -١، ٢، ٢، ٢- رباعي فلوروايثان	٢-٢	١٤٥٩	كلورات وكلوريد المغنسيوم، مخلوط	١-٥
٢٩٨٧	كلوروسيلان، أكال، غ م أ	٨	٢٠٧٥	كلورال، لا مائي، مثبت	١-٦
٢٩٨٦	كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ	٨	١٦٩٧	كلورأسيتو فينون	١-٦
٣٣٦١	كلوروسيلان، سمي، أكال، غ م أ	١-٦	٢٦٦٨	كلورأسيتو نتريل	١-٦
٣٣٦٢	كلوروسيلان، سمي، أكال، هوب، غ م أ	١-٦	١٦٩٥	كلوروأستون، مثبت	١-٦
٢٩٨٥	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ	٣	٢٠١٩	كلوروأثيلينات، سائلة	١-٦
٢٩٨٨	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال	٣-٤	٢٠١٨	كلوروأثيلينات، صلبة	١-٦
٢٢٣٩	كلوروتولويدين، صلب	١-٦	٢٢٣٣	كلوروايسيدين	١-٦
٣٤٢٩	كلوروتولويدين، سائل	١-٦	٢٢٣٢	٢- كلوروايثانال	١-٦
٢٢٣٨	كلوروتولوين	٣	١٢٧٨	١- كلوروبروبان	٣
			٢٣٥٦	٢- كلوروبروبان	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الترتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الترتبة
١٧٥٣	كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٢٨٤٩	٣- كلوروبروبانول - ١	١-٦
١٨٨٨	كلوروفورم	١-٦	٢٤٥٦	٢- كلوروبروبين	٣
٣٢٧٧	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	١-٦	٢٩٣٥	٢- كلوروبروبيونات الاثيل	٣
٢٧٤٢	كلوروفورمات، سمية، أكالة، هوبة، غ م أ	١-٦	٢٩٣٤	٢- كلوروبروبيونات أيسو بروبييل	٣
١١٨٢	كلوروفورمات الاثيل	١-٦	٢٩٣٣	٢- كلوروبروبيونات المثيل	٣
٢٧٤٨	كلوروفورمات ٢- أثيل هكسيل	١-٦	١٩٩١	كلوروبرين، مثبت	٣
١٧٢٢	كلوروفورمات الأليل	١-٦	١٥٨٠	كلوروبكرين	١-٦
٠١٥٥	كلوريد البكريل، انظر	١-٦	٢٤٠٧	كلوروفورمات ايسو بروبييل	١-٦
٣٠٥٧	كلوريد ثلاثي فلورواستيل	٣-٢	٢٧٤٠	كلوروفورمات ع - بروبييل	١-٦
٢٤٤٢	كلوريد ثلاثي كلورواستيل	٨	١٧٣٩	كلوروفورمات البتريل	٨
٢٤٣٨	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	١-٦	٢٧٤٣	كلوروفورمات ع - بوتيل	١-٦
٢٧٥١	كلوريد ثنائي اثيل فوسفوريل	٨	٢٧٤٧	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقى	١-٦
١٧٦٥	كلوريد ثنائي كلورواستيل	٨			
٢٢٦٧	كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل	١-٦	٢٧٤٤	كلوروفورمات سيكلوبوتيل	١-٦
٢٢٦٢	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	٨	٢٧٤٦	كلوروفورمات فينيل	١-٦
١٨٣٧	كلوريد الثيوفوسفوريل	٨	٢٧٤٥	كلوروفورمات كلورومثيل	١-٦
١٨٣٦	كلوريد الثيونيل	٨	١٢٣٨	كلوروفورمات المثيل	١-٦
١٧٧٣	كلوريد الحديدك، لا مائي	٨	٢٠٢١	كلوروفينول، سائل	١-٦
٢٥٨٢	كلوريد الحديدك، محلول	٨	٢٠٢٠	كلوروفينول، صلب	١-٦
١٦٣٠	كلوريد زئبق - أمونيوم	١-٦	٢٩٠٤	كلوروفينولات، سائلة	٨
١٦٢٤	كلوريد الزئبقيك	١-٦	٢٩٠٥	كلوروفينولات، صلبة	٨
٢٣٣١	كلوريد الزنك، لا مائي	٨	٢٦٦٩	كلوروكريزول، محلول	١-٦
١٨٤٠	كلوريد الزنك، محلول	٨	٣٤٣٧	كلوروكريزول، صلب	١-٦
١٨٣٤	كلوريد السلفوريل	٨	٢٢٣٧	كلورونتروأنيلين	١-٦
١٥٨٩	كلوريد السيانوجين، مثبت	٣-٢	١٥٧٨	كلورونتروبترين، صلب	١-٦
٢٦٧٠	كلوريد السيانوريك	٨	٣٤٠٩	كلورونتروبترين، سائل	١-٦
٢٥٠٢	كلوريد الفالريل	٨	٢٤٣٣	كلورونتروطولوين، سائل	١-٦
١٠٨٦	كلوريد الفانيل، مثبت	١-٢	٣٤٥٧	كلورونتروطولوين، صلب	١-٦
١٣٠٣	كلوريد فاينيليدين، مثبت	٣	٢٦١١	كلوروهيدرين بروبيلين	١-٦
٢٥٧٧	كلوريد فينيل استيل	٨	١٤٦٢	كلوريت، غير عضوية، غ م أ	١-٥
١٧٨٠	كلوريد الفيوماريل	٨	١٩٠٨	كلوريت، محلول	٨
١٨٢٧	كلوريد القصديريك، لا مائي	٨	١٤٩٦	كلوريت الصوديوم	١-٥
١٨٢٨	كلوريد الكبريت	٨	١٤٥٣	كلوريت الكالسيوم	١-٥
١٧٥٢	كلوريد كلورواستيل	١-٦	١٠٣٧	كلوريد الأثيل	١-٢
٢٢٣٥	كلوريد كلوروالبتريل، سائل	١-٦	١٧١٧	كلوريد الأستيل	٣
٣٤٢٧	كلوريد كلوروالبتريل، صلب	١-٦	١٧٢٦	كلوريد الألومنيوم، لا مائي	٨
١٠٦٣	كلوريد مثيل	١-٢	٢٥٨١	كلوريد الألومنيوم، محلول	٨
٢٥٥٤	كلوريد مثيل أليل	٣	١١٠٠	كلوريد الأليل	٣
١٩١٢	كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، مخلوط	١-٢	١١٠٧	كلوريد الأميل	٣
٣٢٤٦	كلوريد ميثان سلفونيل	١-٦	١٦٧٢	كلوريد أمين فينيل كريل	١-٦
١٠٦٩	كلوريد النتروسييل	٣-٢	١٧٢٩	كلوريد الأنيسويل	٨
٢٨٠٢	كلوريد النحاس	٨	٢٣٩٥	كلوريد أيسوبوتيريل	٣
٢١٨٦	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٣-٢	١٢٧٨	كلوريد البروبيل، انظر	٣
١٠٥٠	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	١٨١٥	كلوريد البروبيونيل	٣
١٢٢٤	كيتون سائل، غ م أ	٣	٢٩٠١	كلوريد البروم	٣-٢
٢٢٧١	كيتون اثيل أميل	٣	١٧٣٦	كلوريد البتريل	٨
١١٩٣	كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)	٣	١٧٣٨	كلوريد البتريل	١-٦
١١١٠	كيتون ع - أميل مثيل	٣	١٨٨٦	كلوريد البتريليدين	١-٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١١٥٦	كيتون ثنائي أثيل	٣	٢٢٢٥	كلوريد بترين سلفونيل	٨
١١٥٧	كيتون ثنائي أيسوبوتيل	٣	٢٣٥٣	كلوريد البوتيريل	٣
١٢٤٦	كيتون مثيل أيسوبروبينيل، مثبت	٣	١٨١٧	كلوريد البيروسلفوريل	٨
٢٧٧٢	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٣	١٢٤٥	كيتون مثيل ايسوبوتيل	٣
٢٧٧١	مبيدات آفات ثيوكرامات، صلبة، سمية	١-٦	١٢٤٩	كيتون مثيل بروبييل	٣
٣٠١٢	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	١-٦	١٢٥١	كيتون مثيل فاينيل، مثبت	١-٦
٣٠١١	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	١٢٢٣	كبروسين	٣
٢٧٧٨	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	٢٦٥٦	كينولين	١-٦
٢٧٧٧	مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية	١-٦	١٣٦٣	لب جوز الهند (كوبرا)	٢-٤
٢٩٩٤	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية	١-٦	٢٠٠٦	لدائن، أساس نتروسيلولوزي، ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤
٢٩٩٣	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	١١٩٢	لكتات الاثيل	٣
٢٧٦٠	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	١٥٥٠	لكتات الانثيمون	١-٦
٢٧٥٩	مبيدات آفات زرنيفية، صلبة، سمية	١-٦	١٤١٥	ليثيوم	٣-٤
٣٠١٨	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية	١-٦	١٤١٧	ليثيوم - سليكون	٣-٤
٣٠١٧	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٢٦٤٧	مالونونتريل	١-٦
٢٧٨٤	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	٢٩٦٨	مانيب مثبت، أو مستحضرات المانيب، مثبته ضد التسخين الذاتي	٣-٤
٣٠٢٠	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية	١-٦	٢٢١٠	مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪	٢-٤
٣٠١٩	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٢٩٠٢	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٧٨٧	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	٢٩٠٣	مبيدات آفات، سائلة، سمية، هوبة، غ م أ نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦
٢٧٨٣	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية	١-٦	٣٠٢١	مبيدات آفات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٣
٢٧٨٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية	١-٦	٢٥٨٨	مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٩٩٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية	١-٦	٣٣٥٢	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي	١-٦
٢٩٩٥	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣٣٥٠	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣
٢٧٦٢	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٣	٣٣٥١	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦
٢٧٦١	مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية	١-٦	٣٣٤٩	مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمي	١-٦
٣٠٤٨	مبيدات آفات فوسفيد الألومنيوم	١-٦	٢٩٩٨	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية	١-٦
٢٩٩٢	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية	١-٦	٢٧٦٤	مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣
٢٩٩١	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٢٩٩٧	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦
			٢٧٦٣	مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية	١-٦
			٣٠١٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية	١-٦
			٣٠١٥	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦
			٢٧٨٢	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، هوبة، سمية نقطة الاشتعال أقل عن ٢٣ س	٣
			٢٧٨١	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، صلبة، سمية	١-٦
			٣٠٠٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية	١-٦
			٣٠٠٥	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٣٣٧	مركباتان الفينيل	١-٦	٠٢٥٠	محرركات صاروخية تحتوي وقوداً سائلاً تلقائياً التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة	٣-١
٣١٤١	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤٢٦	محلول أكربيل الأميد	١-٦
١٥٤٩	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤١١	محلول بيتا-نفتيل الأمين	١-٦
١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م أ	١-٦	٣٤١٨	محلول ٢،٤- طولويلين ديامين	١-٦
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١-٦	٣٤٢١	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبيوتاسيوم	٨
٣٢٨٤	مركبات تيليريوم، غ م أ	١-٦	٣٤١٣	محلول سيانيد البوتاسيوم	١-٦
١٧٠٧	مركبات الثاليوم، غ م أ	١-٦	٣٤١٤	محلول سيانيد الصوديوم	١-٦
١٦٧٣	مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أرثو-، ميتا-، بارا -)	١-٦	٣٤٠٦	محلول فوق كلورات الباريوم	١-٥
٢٢٩١	مركبات رصاص ذوابة، غ م أ	١-٦	٣٤٠٥	محلول كلورات الباريوم	١-٥
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤١٥	محلول فلوريد الصوديوم	١-٦
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤٢٢	محلول فلوريد البوتاسيوم	١-٦
١٥٥٦	مركبات زرنسك سائلة، غ م أ غير عضوية، وتشمل زرنسكات، غ م أ، كبريتيد الزرنسك، غ م أ	١-٦	٣٤٠٨	محلول فوق كلورات الرصاص	١-٥
١٥٥٧	مركبات زرنسك صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ وتشمل زرنسكات، غ م أ، زرنسكيت غ م أ، كبريتيد الزرنسك، غ م أ	١-٦	٣٤١٦	محلول كلورواستوفنون	١-٦
٣٤٤٠	مركبات سليسيوم، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤١٠	محلول 4- كلورو-أرثو-هيدروكلوريد الطولويدين	١-٦
٣٢٨٣	مركبات سليسيوم، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤٠٧	محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات	١-٥
٣٢٨٠	مركبات عضوية زرنسكية، سائلة، غ م أ	١-٦	١٢٨٧	محلول مطاط	٣
٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنسكية، صلبة، غ م أ	١-٦	١١٩٤	محلول نترت الاثيل	٣
٣٢٨٢	مركبات عضوية فلزية، سمية، سائلة، غ م أ	١-٦	١٦٤٩	مخلوط مضاد لخط وقود المحركات	١-٦
٣٤٦٧	مركبات عضوية فلزية، سمية، صلبة، غ م أ	١-٦	٠١٢٤	مدافع نفائفة ثابتة بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفرج	١-١
٣٢٧٨	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، سائلة، غ م أ	١-٦	٠٤٩٤	مراكم كهربائية، انظر	١-٤
٣٢٧٩	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، لهوية، غ م أ	١-٦	٣٢٩٢	مرشحات غشائية من النتروسليلوز، لا تزيد نسبة النتروجين فيها على ١٢,٦٪ من الكتلة الجافة	٣-٤
٣٤٦٤	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، صلبة، غ م أ	١-٦	٢٧٩٤	مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ	١-٦
٢٧٨٨	مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ	١-٦	٢٧٩٥	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ	٣
٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	١-٦	٢٨٠٠	مركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ، مخلوط المركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ	٣
٣٢٨٥	مركبات فاناديوم، غ م أ	١-٦	٣٠٢٨	مركباتان أثيل	٣
٢٠٢٦	مركبات فنيل الزنبيق، غ م أ	١-٦	٣٢٧٠	مركباتان أميلي	٣
٣٣١٤	مركبات قولية لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أجرة لهوبة	٩	٣٠٧١	مركباتان بوتيل	٣
٢٥٧٠	مركبات الكادميوم	١-٦	٣٠٧١	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	١-٦
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة	٣-١	٣٣٣٦	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١-٦
٠٣٠٦	مفجر للذخيرة	١-٦	١٢٢٨	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية (بطارية سائلة)	٩
٠٠٧٣	مفجر للذخيرة	١-٦	٢٣٦٣	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤
٠٣٦٤	مفجر للذخيرة	١-٦	١١١١		
٠٣٦٥	مفجر للذخيرة	١-٦	٢٣٤٧		
٠٣٦٦	مفجر للذخيرة	١-٦	٣١٤٤		
٠١٩٢	مفروعات إشارة للسكك الحديدية	١-١	١٦٥٥		
٠١٩٣	مفروعات إشارة للسكك الحديدية	١-١	٣١٧١		
٠٣٤٤	مفروعات إشارة للسكك الحديدية	١-١	٣١٨٩		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٣٤٦	مقدوفات بمفجر أو حشوة طاردة	د٢-١	٢٢٠٨	مسحوق تقصير الألوان، انظر	١-٥
٠٣٤٧	مقدوفات حاوية كاشفة	د٤-١	٣٠٦٥	مشروبات كحولية	٣
٠٣٤٥	مقدوفات حاوية كاشفة	د٤-١	٠٣١٤	مشعلات	ز٢-١
٠٠٧٠	مقص كوابل يعمل بمفجر	د٤-١	٠٣١٥		ز٣-١
٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	ب٢-١	٠٣٢٥		ز٤-١
٠٣٨٣		ب٤-١	٠١٢١		از١-١
٠٣٨٤		د٤-١	٠٤٥٤		د٤-١
٠٤٦١		ب١-١	٠١٣١	مشعلات لفتيل توصيل اللهب	د٤-١
٠٥٠٣	منافخ وسائد هوائية، أو وحدات وسائد هوائية، أو مشدات أحزمة مقاعد	ز٤-١	٢٦٢٣	مشعلات النار (صلبة) تحتوي سائلاً هوبياً	١-٤
٣٢٦٨	منتجات عطور تحتوي على مذيبات لهوية	٩	١٠٤٤	مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	٢-٢
١٢٦٦	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ	٣	١٩٠٣	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	٨
١٦٩٣	مواد خطيرة على البيئة، سائلة، غ م أ	١-٦	٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	١-٦
٣٠٨٢	مواد خطيرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٩	١٦٠١	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣٠٧٧	مواد ذاتية التسخين، صلبة، غ م أ	٩	٠٠٤٢	معزز تفجير بدون مفجر	د١-١
٣٠٨٨	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ	٢-٤	٠٢٨٣	معزز تفجير بدون شعيلة تفجير	د٢-١
١٧٦٠	مواد سائلة أكالة، غ م أ	٨	٠٢٢٥	معزز تفجير مع مفجر	ب١-١
١٣٠٦	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	٣	٠٢٦٨	معزز تفجير مع مفجر	ب٢-١
١٧٥٩	مواد صلبة أكالة، غ م أ	٨	١٧٤٣	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البروبيونيك	٨
٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٨	١٧٤٢	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك	٨
٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٨	٣٤١٩	معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٨
٢٩٢٣	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٨	٣٤٢٠	معقد حمض البروبيونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٨
٣١٢٦	مواد صلبة أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤	٢٩٥٠	مغنسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٣-٤
٣٢٦٠	مواد صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٨	١٨٦٩	مغنسيوم، أو سبائك بها نسبة من المغنسيوم لا تقل عن ٥٠٪ في شكل حبيبات أو حراطة أو شرائط	١-٤
٢٩٢١	مواد صلبة أكالة، لهوية، غ م أ	٨	١٤١٨	مغنسيوم، مسحوق أو سبائك	٣-٤
٣٠٨٤	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٨	٠٠٢٩	مفجر غير كهربائي للنسف	ب١-١
٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤	٠٢٦٧		ب٤-١
٣١٣١	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٠٤٥٥		د٤-١
٣١٣٥	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٠٠٣٠	مفجر كهربائي للنسف	ب١-١
٣١٣٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣-٤	٠٢٥٥		ب٤-١
٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لهوية، غ م أ	٣-٤	٠٤٥٦		د٤-١
٣١٣٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣-٤	٣٢٤٤	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ	٨
٣٢٨٨	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	١-٦	٣٢٤٣	مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ	١-٦
٣٢٩٠	مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	١-٦	٣١٧٥	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ	١-٤
٢٩٢٥	مواد صلبة لهوية، أكالة، عضوية، غ م أ	١-٤	٣٣٣٥	مواد صلبة تخضع للانحلال الطيراني، غ م أ	٩
٢٩٢٦	مواد صلبة لهوية، سمية، عضوية، غ م أ	١-٤	٢٨٤٦	مواد صلبة تشتعل تلقائياً مع الهواء، عضوية، غ م أ	٢-٤
٣١٧٦	مواد صلبة لهوية، عضوية، منصهرة، غ م أ	١-٤	٣٢٠٠	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ	٢-٤
٣١٨٠	مواد صلبة لهوية غير عضوية، أكالة، غ م أ	١-٤	٣١٢٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٢-٤
٣١٧٨	مواد صلبة لهوية، عضوية، غ م أ	١-٤			
٣١٧٩	مواد صلبة لهوية، غير عضوية، غ م أ	١-٤			
٣٠٩٧	مواد صلبة لهوية، مؤكسدة، غ م أ	١-٤			
٣٢٥٨	مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٩			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	١-٥	٣١٩٠	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٢-٤
٣١٢١	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٥	٣١٩٢	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ	٢-٤
٣١٠٠	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٥	٣١٩١	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ	٢-٤
٣٠٨٧	مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ	١-٥	٣١٢٧	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ	٢-٤
٣١٣٧	مواد صلبة مؤكسدة، هوية، غ م أ	١-٥	٣٢٢٢	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء	١-٤
٣٤٤٨	مواد غازية مسيئة للدموع، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٢٣٢	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤
٣٢٠٨	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤	٣٢٢٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم	١-٤
٣٢٠٩	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٣٢٣٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤
٣٣٩١	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٢-٤	٣٢٢٦	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال	١-٤
٣٣٩٢	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٢-٤	٣٢٣٦	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤
٣٣٩٣	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٢-٤	٣٢٢٨	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء	١-٤
٣٣٩٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٢-٤	٣٢٣٨	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤
٣٣٩٥	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء		٣٢٣٠	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو	١-٤
٣٣٩٦	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣-٤	٣٢٤٠	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤
٣٣٩٧	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣-٤	٢٩٢٨	مواد صلبة سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	١-٦
٣٣٩٨	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣-٤	٣١٢٥	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٦
٣٣٩٩	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٣-٤	٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٦
٣٤٠٠	مواد فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٢-٤	٢٨١١	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	١-٦
١١٣٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل لهُوب	٣	٢٩٣٠	مواد صلبة سمية، هوية، عضوية، غ م أ	١-٦
٠٣٥٧	مواد متفجرة، غ م أ	١-١	٣٠٨٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	١-٦
٠٣٥٨		١-٢	١٣٢٥	مواد صلبة هوية، عضوية، غ م أ	١-٤
٠٣٥٩		١-٣	٣٢٦١	مواد صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٨
٠٤٧٣		١-١	٣٢٦٣	مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨
٠٤٧٤		١-١	٣٢٦٢	مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨
٠٤٧٥		١-١			
٣٣٢٨	مواد مشعة، عبوات من النوع (U) ،B، انشطارية	٧	٠٤٧٦	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جدا، غ م أ	١-١
٣٣٣٠	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٧	٠٤٧٧	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣-١
٣٣٢٣	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٠٤٧٨	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣-١
٢٩١٠	مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستثناة	٧	٠٤٧٩	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٤-١
٣٣٣١	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٧	٠٤٨٠	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٤-١
٢٩١٩	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٠٤٨١	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٤-١
٣٣٢٤	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية	٧	٠٤٨٢	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٤-١
			٣٣٧٩	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣
			٣٣٨٠	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، صلبة، غ م أ	١-٤

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٣٢٢	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٢٩١٣	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٣٣٢٥	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية	٧	٣٣٢٦	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية	٧
٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٢٩١١	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة	٧
٢٩١٢	مواد مشعة، نشاط نوعي، ضعيف، (LSA-I) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٢٩٧٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٧
٢٨١٤	مواد معدية تؤثر على الإنسان	٢-٦	٢٩٧٨	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى	٧
٢٩٠٠	مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط	٢-٦	٢٩٠٩	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	٧
٢٨٠٧	مواد ممغنطة	٩	٢٩٠٨	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٧
١٤٧٩	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١-٥	٣٣٣٣	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، انشطارية	٧
٢٣١٩	مواد هيدروكربونية تربيئية، غ م أ مورفولين	٣	٣٣٣٢	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٠٥٤	مواد أكسجين، كيميائي	١-٥	٢٩١٦	مواد مشعة، عبوات من النوع (U) A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٣٣٥٦	مونومر ميثاكريلات الميثيل، مثبت	٣	٣٣٢٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية	٧
١٢٤٧	ميتافانادات الأمونيوم	١-٦	٢٩١٥	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٨٥٩	ميتافانادات البوتاسيوم	١-٦	٢٩١٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (M) B، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٨٦٤	ميثاكريلات الأثيل	٣	٣٣٢٩	مواد مشعة، عبوات من النوع (M) B، انشطارية	٧
٢٢٧٧	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٣	٠٣٧٣	نبائط، إشارة يدوية	١-٤
٢٢٨٣	ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت	٣	٠١٧٣	نبائط، إطلاق متفجرة	١-٦
٢٢٢٧	ميثاكريلات ثنائي مثيل أمينواثيل	١-٦	٠٢٤٨	نبائط تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة	١-٥
٢٥٢٢	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣	٠٢٤٩	نبائط سايرة صوتية متفجرة	١-٥
٣٠٧٩	ميثالدهيد	١-٤	٠٢٠٤	نترات المغنسيوم	١-٥
١٣٣٢	ميثان سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان	١-٢	٠٢٩٦	نترات المنغنيز	١-٥
١٩٧٢	ميثان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان	١-٢	٠٣٧٤	نترات النيكل	١-٥
١٩٧١	ميثانول	٣	٠٣٧٥	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-٥
١٢٣٠	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	٣	١٤٧٧	نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤
٣٠٩٢	٤- ميثوكسي ٤- ميثيل بنتانول	٣	٣٢١٨	نترات اليوريا، مرطبة، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنها ماء	١-٤
٢٢٩٣	ميسوريت، انظر	٩	١٥٠٧	نترامين ثلاثي نتروفينيل مثيل (نتريل)	١-١
٢٢١٢	نترات الفضة	١-٥	١٤٣٨	نتروأيسول، سائل	١-٦
١٤٩٣	نترات فينيل الزئبق	١-٦	٠٢٢٢		
١٨٩٥	نترات الكالسيوم	١-٥	١٠١١		
١٤٥٤	نترات الكروم	١-٥	١٠١١		
٢٧٢٠	نترات الليثيوم	١-٥	١٠١١		
٢٧٢٢	نترات المغنسيوم	١-٥	١٠١١		
١٤٧٤	نترات المنغنيز	١-٥	١٠١١		
٢٧٢٤	نترات النيكل	١-٥	١٠١١		
٢٧٢٥	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-٥	١٠١١		
٠٢٢٠	نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤	١٠١١		
١٣٥٧	نترات اليوريا، مرطبة، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنها ماء	١-٤	١٠١١		
٣٣٧٠	نترامين ثلاثي نتروفينيل مثيل (نتريل)	١-١	١٠١١		
٠٢٠٨	نتروأيسول، سائل	١-٦	١٠١١		
٢٧٣٠			١٠١١		



رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٤٥٨	نتروأنيسول، صلب	١-٦		نترات أمونيوم تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٠,٢٪ بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى	
١٦٦١	نتروأنيلين (أرثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦			
٢٨٤٢	نتروايشان	٣			
٢٦٠٨	نتروبروبان	٣			
٢٧٣٢	نتروبروموبتين، سائل	١-٦	٢٤٢٦	نترات أمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	١-٥
٣٤٥٩	نتروبروموبتين، صلب	١-٦	٣٣٧٥	نترات الأمونيوم مستحلب أو معلق أو رغوة وسيط للمتفجرات الناسفة	١-٥
٠٣٨٥	٥- نتروبتوتريازول	د١-١			
١٦٦٢	نتروبتين	١-٦	١١١٢	نترات الأميل	٣
٣٤٣١	نتروبتوتلاثي الفلوريدات، صلبة	١-٦	١٢٢٢	نترات ايسوبروبيل	٣
٠٤٩٠	نتروتريازولون	د١-١	١٤٤٦	نترات الباربيوم	١-٥
١٩٧٧	نتروجين، سائل مبرد	٢-٢	١٨٦٥	نترات ع - برويل	٣
١٠٦٦	نتروجين مضغوط	٢-٢	٢٤٦٤	نترات البريليوم	١-٥
١٦٦٥	نتروزيلين، سائل	١-٦	١٤٨٦	نترات البوتاسيوم	١-٥
٣٤٤٧	نتروزيلين، صلب	١-٦	١٤٨٧	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم، مخلوط	١-٥
٠٣٤١	نتروسليلوز، غير محرر، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨٪	د١-١	٢٧٢٧	نترات الثاليوم	١-٦
٠٣٤٠	نتروسليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥٪	د١-١	١٤٦٧	نترات الجوانيدين	١-٥
			١٤٦٦	نترات الحديدك	١-٥
٢٥٥٧	نتروسليلوز يحتوي على نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ بالنسبة للوزن الجاف، مخلوط مع مادة ملونة أو بدونها مع صبغ أو بدون صبغ	١-٤	١٤٦٥	نترات الديديميوم	١-٥
			١٤٦٩	نترات الرصاص	١-٥
			١٦٢٧	نترات الزئبقوز	١-٦
			١٦٢٥	نترات الزئبكيك	١-٦
٢٠٥٩	نتروسليلوز، محلول هوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسليلوز على ٥٥٪	٣	٢٧٢٨	نترات الزركونيوم	١-٥
			١٥١٤	نترات الزنك	١-٥
			١٥١٢	نترات الزنك النشاردي	١-٥
٠٣٤٢	نتروسليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	ج٣-١	١٤٥١	نترات السيزيوم	١-٥
			١٤٩٨	نترات الصوديوم	١-٥
			١٤٩٩	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم، مخلوط	١-٥
٢٦٢٧	نتريت، غير عضوية، غ م أ	١-٥	٢٥٥٦	نتروسليلوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ كحول ونتروجين بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢,٦٪ بالوزن الجاف	١-٤
٣٢١٩	نتريت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥			
١١١٣	نتريت الأميل	٣			
١٤٨٨	نتريت البوتاسيوم	١-٥	٢٥٥٥	نتروسليلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪)	١-٤
٢٣٥١	نتريت البوتيل	٣			
٢٦٨٧	نتريت ثنائي سيكلو هكسيل أمونيوم	١-٤	٢٦٦٠	نتروطولويدين (أحادي)	١-٦
١٥٠٠	نتريت الصوديوم	١-٥	١٦٦٤	نتروطولوين، سائل	١-٦
٢٤٥٥	نتريت المثيل	١-٢	٣٤٤٦	نتروطولوين، صلب	١-٦
٢٧٢٦	نتريت النيكل	١-٥	١٢٠٤	نتروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪	٣
٢٨٠٦	نتريد الليثيوم	٣-٤			
٣٢٧٦	نتريل، سمي، سائل، غ م أ	١-٦	٣٠٦٤	نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	٣
٣٤٣٩	نتريل، سمي، صلب، غ م أ	١-٦			
٣٢٧٥	نتريل، سمي، هوب، غ م أ	١-٦	٠١٤٤	نتروغلسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من النتروغلسرين	د١-١
٣٢٧٣	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣			
١٠٩٣	نتريل أكريليل، مثبت	٣			
١٦٧٩	نحاسوسيانيد البوتاسيوم	١-٦	٣٣١٩	نتروغلسرين، مزوع الحساسية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي على نتروغلسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	١-٤
٢٣١٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	١-٦			
٢٣١٧	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول	١-٦			
٠٠٩٩	نسيقة متفجرة بدون مفرج لآبار النفط	د١-١			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٠٠٥	نشادر، لا مائي	٣-٢	٠١٤٣	نتروغلسرين، متزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪	١-١
٣٣١٨	نشادر، محلول، بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥س في الماء، بما أكثر من ٥٠٪ نشادر	٣-٢	٣٣٥٧	نتروغلسرين، مخلوط، منزوع الحساسية، غ م أ، لا تزيد نسبة النتروغلسرين فيه على ٣٠٪ بالكتلة	٣
٢٠٧٣	نشادر، محلول بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند ١٥س في الماء نسبة النشادر فيه أكثر من ٣٥٪ ولا تتجاوز ٥٠٪	٢-٢	٣٣٤٦	نتروغلسرين، مخلوط، متزوع الحساسية، سائل، هوب، غ م أ، يحتوي على نسبة وزنية من النتروغلسرين لا تزيد على ٣٠٪	٣
٢٦٧٢	نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و٠,٩٥٧ عند ١٥س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٥٪	٨	٠٢٨٢	نتروغوانيديين (بيكريت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١
١٣٨٧	نفايات الصوف، مرطبة	٢-٤	١٣٣٦	نتروغوانيديين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤
١٣٦٤	نفايات القطن، زيتية	٢-٤	١٦٦٣	نتروفينول (أرثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦
٣٢٩١	نفايات مستشفيات، غير محدودة، غ م أ، تخضع للوائح تنظيمية، غ م أ	٢-٦	٢٤٤٦	نتروكيزول، صلب	١-٦
١٨٥٧	نفايات نسيج، مرطبة	٢-٤	٣٤٣٤	نتروكيزول، سائل	١-٦
١٣٣٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١-٤	٢٣٠٧	٣- نترو ٤- كلوروبنتوثلاثي الفلوريد	١-٦
٢٣٠٤	نفتالين، مصهور	١-٤	٠١٣٣	نترومانيت، انظر	١-١
١٦٥١	نفتيل ثيو - يوريا	١-٦	١٢٦١	نتروميثان	٣
١٦٥٢	نفتيل يوريا	١-٦	٠١٤٦	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١
٢٠٠١	نفتينات الكوبالت، مسحوق	١-٤	١٣٣٧	نترونشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤
١١٣٦	نواتج تقطير قار الفحم، لهوية	٣	٢٥٣٨	نترونفتالين	١-٤
٣١٧٠	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو لإعادة صهر الألومنيوم	٣-٤	٠١٤٧	نتروبيوريا	١-١
١٢٦٨	نواتج تقطير النفط، غ م أ	٣	١٩٢٠	نونان	٣
٢٢٥١	٢، ٥- نوبورناداين، مثبت	٣	١٧٩٩	نوبيل ثلاثي كلوروسيلان	٨
٢٧٤١	هيوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪	١-٥	١٦٥٤	نيكوتين	١-٦
٣٢٥٥	هيوكلوريت بوتيل ثالثي	٢-٤	١٦٣٩	نيوكليات الزئبق	١-٦
١٧٤٨	هيوكلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥	١٩١٣	نيون، سائل مبرد	٢-٢
٢٢٠٨	هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪	١-٥	١٠٦٥	نيون مضغوط	٢-٢
٢٨٨٠	هيوكلوريت الكالسيوم، المميا، أو محاليط، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	١-٥	٢٥٤٥	هافنيوم، مسحوق جاف	٢-٤
١٤٧١	هيوكلوريت الليثيوم، جاف، أو مخلوط	١-٥	١٣٢٦	هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض الماء) ناتج بالطرق الميكانيكية يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن ٨٤٠ ميكرون	٤-١
٣٤٣٦	هيدرات هكسافلورو الأستون	١-٦	٣٠٥٢	هاليد ألكيل ألومنيوم، سائل	٢-٤
٢٠٣٠	هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪ انظر	٨	٣٤٦١	هاليد ألكيل ألومنيوم، صلب	٢-٤
٢٠٢٩	هيدرازين، لا مائي	٨	٢٦٠٣	هيتاترايين حلقي	٣
٣٢٩٣	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن	١-٦	٣٠٥٦	ع - هيتالدهيد	٣
٣٣٧٦	هيدرازين ٤- نتروفيل، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	١-٤	١٢٠٦	هيتان	٣
١٩٦٦	هيدروجين، سائل مبرد	١-٢	٢٢٤١	هيتان حلقي	٣
٣٤٦٨	هيدروجين في جهاز تخزين هيدريد فلزي	١-٢	٢٢٧٨	ع - هيتين	٣
			٢٢٤٢	هيتين حلقي	٣
			٢٤٥٨	هكساداين	٣
			١٢٠٧	هكسالدهيد	٣
			١٢٠٨	هكسان	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٠٤٩	هيدروجين مضغوط	١-٢	١١٤٥	هكسان حلقي	٣
٢٠٣٤	هيدروجين وميثان مخلوط، مضغوط	١-٢	٢٢٨٢	هكسانول	٣
١٩٥٧	هيدروجين ثقيل، انظر	١-٢	١٩١٥	هكسانون حلقي	٣
١٩٣١	هيدروكبريتيت الزنك، انظر	٩	٠١١٨	هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١-١
١٣٨٤	هيدروكبريتيت الصوديوم، انظر	٢-٤	٠١١٨	هكسوتول، انظر	١-١
١٩٢٣	هيدروكبريتيت الكالسيوم، انظر	٢-٤	٠٠٧٢	هكسوجين، انظر	١-١
٢٣١٨	هيدروكبريتيد الصوديوم، ماء التبخر أقل من ٢٥٪	٢-٤	٠٣٩١	هكسوتونال	١-١
٢٩٤٩	هيدروكبريتيد الصوديوم، نسبة ماء التبخر لا تقل عن ٢٥٪	٨	٠٤٨٣	هكسيل، انظر	١-١
٣٢٩٥	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣	٠٠٧٩	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	١-١
١٨١٣	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٨	١٧٨٤	١ - هكسين	٨
١٨١٤	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	٨	٢٣٧٠	هكسين حلقي	٣
١٨٣٥	هيدروكسيد رباعي مثيل الأمونيوم، محلول	٨	٢٢٥٦	هليوم سائل مبرد	٣
٣٤٢٣	هيدروكسيد رباعي مثيل الأمونيوم، صلب	٨	١٩٦٣	هليوم مضغوط	٢-٢
٢٦٧٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٨	١٠٤٦	هواء مسيل مبرد	٢-٢
٢٦٧٧	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٨	١٠٠٣	هواء مضغوط	٢-٢
٢٦٨٢	هيدروكسيد السيزيوم	٨	١٠٠٢	هيوكلوريت، غير عضوي، غ م أ	٢-٢
٢٦٨١	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٨	٣٢١٢	هيوكلوريت، محلول	١-٥
١٨٢٣	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	٨	١٧٩١	هيدروكسيد الصوديوم، محلول	٨
٢٠١٠	هيدريد المغنسيوم	٣-٤	١٨٢٤	هيدروكسيد فينيل الزنبيق	٨
٣٣٥٩	وحدات مدخنة	٩	١٨٩٤	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	١-٦
٣٣٥٣	وحدات وسائد هوائية، غاز مضغوط، انظر	٢-٢	٢٦٧٩	هيدروكسيد الليثيوم	٨
١٣٧٩	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، محفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	٢-٤	٢٦٨٠	هيدروكلوريد الأنيلين	٨
٠٤٩٥	وقود دفعي، سائل	٣-١ ج	١٥٤٨	هيدروكلوريد ٤- كلورو - أورثو - تولويدين، صلب	١-٦
٠٤٩٧	وقود دفعي، صلب	١-١ ج	١٥٧٩	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل	١-٦
٠٤٩٨	وقود دفعي، صلب	١-١ ج	١٦٥٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	١-٦
٠٤٩٩	وقود طائرات للمحركات التربينية	٣-١ ج	٣٤٤٤	هيدريد ألكيل ألومنيوم	١-٦
٠٥٠١	وقود محركات السيارات، أو البترين	١-١ ج	٣٠٧٦	هيدريد الألومنيوم	٢-٤
١٨٦٣	يودوبروبان	٣	٢٤٦٣	هيدريد التيتانيوم	٣-٤
١٢٠٣	٢ - يودوبوتان	٣	١٨٧١	هيدريد الزركونيوم	١-٤
٢٣٩٢	يودومثيل بروبان	٣	١٤٣٧	هيدريد الصوديوم	١-٤
٢٣٩٠	يوديد الأليل	٣	١٤٢٧	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم	٣-٤
٢٣٩١	يوديد الأستيل	٣	٢٨٣٥	هيدريد الكالسيوم	٣-٤
١٧٢٣	يوديد البيزيل	٣	١٤٠٤	هيدريد الليثيوم	٣-٤
١٨٩٨	يوديد الزئبق	٨	١٤١٤	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٣-٤
٢٦٥٣	يوديد زئبق - بوتاسيوم	١-٦	٢٨٠٥	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم	٣-٤
١٦٣٨	يوديد المشيل	١-٦	١٤١٠	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير	٣-٤
١٦٤٣	يوديد الهيدروجين، لا مائي	١-٦	١٤١١	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤
٢٦٤٤	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	١-٦	١٤٠٩	هيدريد فلزي، هوب، غ م أ	٣-٤
٢١٩٧	فلزات أرضية قلووية، سبيكة، سائلة	٣-٢	٣١٨٢	أسيتون، انظر	١-٤
١٥١١	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	١-٥	٢٦٢١	رابع بروميد أسيتيلين، انظر	٣
١٣٩٢	ألين، انظر	٣-٤	٢٥٠٤	رابع كلوريد أسيتيلين، انظر	١-٦
٣٣٩٣	أليل كلورو كاربونات، انظر	٢-٤	١٧٠٢	رابع كلوريد أسيتيلين، انظر	١-٦
٣٣٩٤	ألين، انظر	١-٢	١٧١٨	حمض فوسفات البوتيل، انظر	٨
٢٢٠٠	ألين، انظر	١-٢			
١٧٢٢	ألين، انظر	١-٦			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد سائل، انظر	٢-٤	١٧٨٦	خليط من حمضي الهيدروفلوريك والكبريتيك، انظر	٨
٣٣٩٣	ألكيل المونيوم هاليد صلب، انظر	٢-٤	١٧٩٦	خليط حمضي، حمض النترة، انظر	٨
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هيدريد، انظر	٢-٤	١٨٢٦	خليط حمضي، مستهلك، حمض النترة، انظر	٨
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم ، انظر	٢-٤	١٠٩٢	أكرلديهايد، مبط، انظر	١-٦
٢٨٧٠	بوروهيدريد الألومنيوم، انظر	٢-٤	٠٠٩٣	شهب مضيئة للطائرات، انظر	١-٣
			٠٤٠٣		١-٤
			٠٤٠٤		١-٤
			٠٤٢٠		١-٤
			٠٤٢١		١-٤
٣١٧٠	نفايات الألومنيوم، انظر	٣-٤	٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء، انظر	١-٥
٠٠٨٢	أمانول، انظر	١-١	٠٣٣٢	متفجرات ناسفة من النوع هاء، انظر	١-٥
١٦٦١	١-أمينو-٢-نتروتين، انظر	١-٦	٢٩٩٠	أدوات انزلاق من الطائرات، انظر	٩
١٦٦١	١-أمينو-٣-نتروتين، انظر	١-٦	٢٩٩٠	معينات في الطائرات للبقاء على قيد الحياة ، انظر	٩
١٦٦١	١-أمينو-٤-نتروتين، انظر	١-٦	١٩٨٦	كحول محوّل الصفات، انظر	٣
			١٩٨٧		
١٤٣٩	ثاني كرومات الأمونيوم، انظر	١-٥	١٩٨٦	كحول صناعي، انظر	٣
			١٩٨٧		
١٧٢٧	ثاني فلوريد الأمونيوم ، صلب، انظر	٨	٣٠٦٥	مشروبات كحولية، تحتوي على أكثر من ٥٧٠% كحول من حجمها	٣
٢٨١٧	ثاني فلوريد الأمونيوم ، محلول، انظر	٨	٣٠٦٥	مشروبات كحولية، تحتوي على أكثر من ٢٤% ولكن لا أكثر من ٧٠% كحول من حجمها	٣
٢٦٩٣	محلول بيكربيتيد الأمونيوم، انظر	٨	١٩٨٩	ألدهيد، انظر	٣
٢٨٥٤	خامس فلوروسليكات الأمونيوم، انظر	١-٦	١٣٨٩	فلزات قلووية، ملغم، سائلة	٣-٤
٠٠٨٢	متفجرات نترات الأمونيوم، انظر	١-١	٢٦٨٣	هيدرو كبريتيد الأمونيوم، محلول (يعامل كما لو كان محلول كبريتيد الأمونيوم)، انظر	٨
٠٣٣١		١-٥			
١٤٨٢	برمنغنات الأمونيوم، انظر	١-٥	٢٠٦٧	أسمدة نترات الأمونيوم، انظر	١-٥
			٢٠٧١		٩
٠٠٠٥	ذخيرة، ثابتة	١-١	٠٣٢٣	ذخيرة، اصطناعية، انظر	١-٤
٠٠٠٦	ذخيرة، نصف ثابتة	١-١	٠٣٨١		١-٢
٠٠٠٧	ذخيرة، منفصلة التعمير، انظر	١-١	٠٢٧٥		١-٣
٠٣٢١		١-٢	٠٢٧٦		١-٤
٠٣٤٨		١-٤			
٠٤١٢		١-٤			
٢٠٥٨	أميل الدهيد، انظر	٣	٢٨٥٤	سيليكو فلوريد الأمونيوم، انظر	١-٦
			٠٣٢٨	ذخيرة، رياضة، انظر	١-٢
			٠٤١٧		١-٣
			٠٣٣٩		١-٤
			٠٠١٢		١-٤
١٥٤٧	زيت أنيلين، انظر	١-٦	١١٥٥	اثير تخدير، انظر	٣
١٥٤٨	ملح الأنيلين، انظر	١-٦	١٥٤٨	كلوريد الأنيلين، انظر	١-٦
١٧٣٣	كلوريد الأنثيمون، انظر	٨	٢٥٩٠	أنثوفيليت، انظر	٩
١٥٦٠	كلوريد الزرنيخ، انظر	١-٦	٢٦٧٦	هيدريد الأنثيمون، انظر	٣-٢

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٥٥٦	١-٦	كبريتيد الزرنيخ، انظر	١٧٣٠	٨	فوق كلوريد الأنتيمون، سائل، انظر
١٥٥٧	١-٦				
٠١٣٦	١-١	طوربيد بنغالور، انظر	١٥٥٦	١-٦	مركبات زرنيخ، غ م أ، انظر
٠١٣٧	١-١		١٥٥٧	١-٦	
٠١٣٨	١-١				
٠٢٩٤	١-١				
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات الباريوم، انظر	١٤٤٩	١-٥	ثاني أكسيد الباريوم، انظر
٢٦٣٠	١-٦	سيلينيت الباريوم، انظر	٣٤٨٠	٩	بطاريات أيون الليثيوم، انظر
			٣٤٨١	٩	
٢٤٧٠	١-٦	سيانيد البتريز، انظر	٣٠٩٠	٩	بطاريات معدن الليثيوم، انظر
			٣٠٩١	٩	
٠٣٦٠	١-١	مجموعة أدوات تفجير، انظر	١٧٤٠	٨	مركبات ثاني فلوريد، غ م أ، انظر
٠٣٦١	١-١				
٢٦٤٥	١-٦	أوميغا-برومو أسيتون، انظر	٢٢٠٨	١-٥	مسحوق تبييض
١٠٦٢	٣-٢	برومو ايثان، انظر	٢٥٥٨	١-٦	١-برومو-٢،٣-ايوكسي بروبان، انظر
١١٢٠	٣	١-بوتانول، انظر	٢٣٤٧	٣	بوتان-١-ثيول، انظر
١١٢٠	٣	بوتانول ثانوي، انظر	١١٢٠	٣	بوتان-٢-ول، انظر
١١٩٣	٣	بوتانول، انظر	١١٢٠	٣	بوتانول ثالثي، انظر
١٠١٢	٢	بوتين، انظر	١١٤٣	١-٦	٢-بوتينال، انظر
١١٢٣	٣	خلات البوتيل، ثانوية، انظر	١٢٥١	١-٦	بوت-١-ين-٣-ون، انظر
١١٢٦	٣	ن-بوتيل بروميد، انظر	٢٦١٤	٣	٢-بوتين-١-ول، انظر
١١٤٩	٣	اثيرات بوتيل، انظر	١١٢٧	٣	ن-بوتيل كلوريد، انظر
٣١٤٥	٨	بوتيل فينول، سائل، انظر	٣٣٩٤	٢-٤	بوتيل ليثيوم، انظر
٢٦٦٧	١-٦	ع-بوتيل طولوين-ثالثي، انظر	٢٤٣٠	٨	بوتيل فينول، صلب، انظر
٢٧١٠	٣	بوتيرين، انظر	٢٧١٦	١-٦	٢-بوتين-١،٤ ديول، انظر
٢٦٩٣	٨	بيكبريتيت الكالسيوم، محلول مائي، انظر	٢٠٥٢	٣	كاجيوتين، انظر
١٠٤١	٢	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون	١٣٦١	٢-٤	أسود الكربون، حيواني أو نباتي المصدر، انظر
١٩٥٢	٢	مخلوط، انظر			
٣٣٠٠	٢				
٢٢٠٤	٣-٢	أوكسي كبريتيد الكربون، انظر	١٠١٣	٢	أهيدريد الكربون، انظر
			١٨٤٥	٩	
			٢١٨٧	٢	
١٨١٤	٨	البوتاس الكاوية، انظر	١٠٧٦	٣-٢	كلوريد الكربونيل، انظر
١٨٢٤	٨	الصودا الكاوية محلول، انظر	١٨٢٤	٨	الصودا الكاوية، انظر
١٣٦١	٢-٤	كربون، غير منشط، انظر	١١٣٣	٣	أسمنت، انظر
١١٢٧	٣	١-كلوروبوتان، انظر	١١٢٧	٣	٢-كلوروبوتان، انظر
١١٣٥	١-٦	٢-كلورو ايثانول، انظر	١٠٣٧	٢	كلورو ايثان، انظر
١١٠٧	٣	١-كلورو-٣-ميثيل بوتان	١٠٦٣	٢	كلورو ميثان، انظر
٢٥٥٤	٣	٣-كلورو-٢-ميثيل بروب-١-ين، انظر	١١٠٧	٣	٢-كلورو-٢-ميثيل بوتان، انظر
١١٠٠	٣	٣-كلورو بروب-١-ين، انظر	١١٠٠	٣	٣-كلورو بروبين، انظر
١٤٦٣	١-٥	أهيدريد الكروميك، صلب، انظر	١٠٨٢	٣-٢	ثلاثي فلورو كلورواثيلين، انظر
٢٠٥٢	٣	سينين، انظر	٢٥٩٠	٩	كريوسوتيل، انظر
٢٠٥٥	٣	سينامول، انظر	٢٠٥٥	٣	سينامين، انظر
١١٣٦	٣	زيت قار الفحم	١٢٦٨	٣	نفثا قار الفحم، انظر
٢٨١٠	١-٦	كريوسوت، انظر	٣١٧٢	١-٦	تكسينات، انظر

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
٠٠٧٢	د١-١	سيكلونيت، انظر	٠٣٤٠	د١-١	أقطان الكولوديون، انظر
٠٣٩١	د١-١		٠٣٤١	د١-١	
٠٤٨٣	د١-١		٠٣٤٢	ج٣-١	
			٢٠٥٩	٣	
			٢٥٥٥	١-٤	
			٢٥٥٦	١-٤	
			٢٥٥٧	١-٤	
٢٦٠٣	٣	١، ٣، ٥ - هبتاترايين حلقي، انظر	٠١١٨	د١-١	التركيب بأء، انظر
٢٠٤٦	٣	سيمول، انظر	١٣٣٤	١-٤	أملاح كريبوسوت، انظر
٢٠٥١	٨	ديانول، انظر	١١٤٣	١-٦	كروتونك الدهليد، مثبت، انظر
١١٤٧	٣	ديكالين، انظر	١٢٦٨	٣	نفثا خام، انظر
١٦٠٤	٨	١، ٢ ثنائي أمين ايثينا انظر	١٩١٨	٣	كوميني، انظر
٢٨٧٣	١-٦	٢-ثنائي بوتيل أمينوايثانول، انظر	٢٦٤٧	١-٦	سيانو اسيتو نتريل، انظر
٢٨٧٢	١-٦	١، ٢ ثنائي بروموكلوروبوبان، انظر	٢٧٥٠	١-٦	ألفا-ثنائي كلورو هيدرين، انظر
١٠٨٨	٣	١، ١ ثنائي اكسي ايثان، انظر	٢٠٢١	١-٦	ديكلوروفينول، انظر
			٢٠٢٠	١-٦	
١٥٧٢	١-٦	حمض ثنائي ميثيل الزرنبيخ، انظر	١١٥٣	٣	١، ٢ ثنائي اكسي ايثان، انظر
١١٦٣	١-٦	١، ١ ثنائي ميثيل هيدرازين، انظر	٢٠٥١	٨	ثنائي ميثيل ايثانولامين، انظر
٣٠٢٢	٣	أكسيد ١، ٢- بوتيلين مثبت، انظر	٣٣٩٤	٢-٤	ثنائي ميثيل الزنك، انظر
٠٣٢٢	ل٢-١	محركات صاروخية، انظر	٢٧٩٦	٨	الكتروليت (حمضي أو قاعدي) للبطاريات، انظر
٠٢٥٠	ل٣-١		٢٧٩٧	٨	
٢٦٢٢	٣	٢، ٣ ايبوكسي-٣-بروبانال، انظر	١٠٤٠	٣-٢	ابوكسي ايثان
١١٧٧	٣	٢- خلات اثيل بوتيل، انظر	١١٥٥	٣	ايثير، انظر
١٦٤٧	١-٦	بروميل المثسيل وثاني بروميد الاثيلين، مخلوط، سائل، انظر	٢٩٣٥	٣	كلوروبروبيونات-الفا- الاثيل، انظر
١٢٩٢	٣	سليكات اثيل، انظر	١١٥٥	٣	ايثير اثير، انظر
١٢٩٢	٣	سليكات اثيل، انظر	٢٣٦٢	٣	ايثيليدين كلوريد، انظر
٠٢٤١	د١-١	متفجرات (مستحلب)، انظر	١٥٩٤	١-٦	كبريتات الأثيل، انظر
٠٣٣٢	د٥-١				
٠٣٢٣	ق٤-١	عبوات أجهزة اطفاء الحرائق؛ طاردة، متفجرات، انظر	٠٠٨١	د١-١	متفجرات، زلزالية، انظر
٠٣٨١	ج٢-١		٠٠٨٢	د١-١	
٠٢٧٥	ج٣-١		٠٠٨٣	د١-١	
٠٢٧٦	ج٤-١		٠٣٣١	د٥-١	
٠٢٤٨	ل٢-١	شهب مضيفة تنشط بالماء، انظر	٠٢٤١	د١-١	متفجرات، ملاطية، انظر
٠٢٤٩	ل٣-١		٠٣٣٢	د٥-١	
١١٩٨	٣	فورمالين، انظر	١٠٥٧	١-٢	غاز لهوب في قداحات
٢٢٠٩	٨				
٠١٠٦	ب١-١	صمامة، مركبة، صدم أو توقيت، انظر	٠٠٩٣	ز٣-١	شهب مضيفة، طائرات، انظر
٠١٠٧	ب٢-١		٠٤٠٣	ز٤-١	
٠٢٥٧	ب٤-١		٠٤٠٤	ق٤-١	
٠٣٦٧	ق٤-١		٠٤٢٠	ز١-١	
٠٣١٦	ب٤-١		٠٤٢١	ز٢-١	
٠٣١٧	ز٤-١				
٠٣٦٨	ق٤-١				
٠٠٧٢	د١-١	هكزاغون، انظر	٠٢٥٤	ز٣-١	قنابل يدوية، مضيفة، انظر
٠٣٩١	د١-١		٠٢٩٧	ز٤-١	
٠٤٨٣	د١-١		٠١٧١	ز٢-١	
٢٧١٠	٣	٤- هبتانول	٠٠٧٩	د١-١	هكسيل، انظر

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٢٦٣	قاعدة لأكويه أو رقائق لأكويه، بلاستيك،	٣	٠٠١٥	ز٢-١	قنابل يدوية، دخان، انظر
٢٠٥٩	رطب بكحول أو مذيب، انظر	٣	٠٢٤٥	ح٢-١	
٢٥٥٥		١-٤	٠٠١٦	ز٣-١	
٢٥٥٦		١-٤	٠٢٤٦	ح٣-١	
			٠٣٠٣	ز٤-١	
٢٧٣٠	١-ميثوكسي-٣-نتروبتزين، انظر	١-٦	١٤٠٩	٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ، انظر
٢٤٥٨		١-٦			
٢٢٩١	كلوريد رصاص، انظر	١-٦	٢١٩٧	٣-٢	حمض الهيدريديك، لا مائي، انظر
١٧٨٨	محمول بروميد الهيدروجين، انظر	٨	١٧٧٨	٨	حمض الهيدرو فلوروسيلسيك، انظر
٢٦٤٤	ايدو ميثان، انظر	١-٦	٢٢٠٣	١-٢	سيليسيد الهيدروجين، انظر
١٨٩٨	يوديد الأستيل	٨	٢٢٠٢	٣-٢	حمض الهيدرو سيلينيك، انظر
١١٩٨	ميثانال، انظر	٣	١٢٨٧	٣	المطاط الهندي
٢٢٠٩		٨			
١٧٧٣	كلوريد الحديدك، لا مائي، انظر	٨	٢٦٥٣	١-٦	ألفا- بودو تولوين
١٠٥٥	ايسوبوتين، انظر	١-٢	٢٥٨٢	٨	كلوريد الحديدك، محمول، انظر
٢٠٤٥	ايسوبوتيل الدهيد، انظر	٣	١٢١٢	٣	ايسوبوتيل كحول، انظر
١٢٨١	فورمات الازو بروبييل، انظر	٣	٢٩٣٤	٣	كلورو بروبيونات-ألفا-ايسوبروبييل، انظر
٢٠٤٦	ايزوبروبين تولوين، انظر	٣	٢٤٠٢	٣	ايزوبروبييل مركبتان، انظر
٢٥٥٧	قاعدة لأكويه أو رقائق لأكويه،	١-٤	٢٠٤٦	٣	ايزوبروبييل تولول، انظر
	نتروسيلولوز، حاف، انظر				
٢٠٥٢	ليمونين، غير نشط، انظر	٣	١٨٧٢	١-٥	فوق أكسيد الرصاص، انظر
٣٣٩٤	الكيل ليشيوم، سائل، انظر	٢-٤	١٠٧٥	١-٢	غاز بترول سائل، انظر
١٢٦٨	ليثين، انظر	٣	٣٣٩٣	٢-٤	الكيل ليشيوم، صلب، انظر
٢٦٩٣	محمول ثاني سلفيد المغنيسيوم، انظر	٨	٣٣٩٤	٢-٤	الكيل مغنيسيوم، انظر
١٨٦٩	خردة المغنيسيوم، انظر	١-٤	٣٣٩٣	٢-٤	ثنائي فينيل المغنيسيوم، انظر
٢٩٦٦	٢-مركابتو ايثانول، انظر	١-٦	٢٧٢٤	١-٥	نترات المغانوس، انظر
١٦٤٥	ثاني كبريتات الزئبق	١-٦	٢٩٣٦	١-٦	٢- حمض مركابتو بروبيونيك، انظر
١٦٢٤	ثاني كلوريد الزئبق	١-٦	١٦٣٩	١-٦	مركورول، انظر
٢٠٣٤	هيدروجين وميثان مخلوط، انظر	١-٢	٢٣٢٥	٣	ميسيتيلين، انظر
٢٧٣٠	١-ميثوكسي-٢-نتروبتزين، انظر	١-٦	١١٨٩	٣	٢- حلالات ميسوكسي ايثيل، انظر
٢٤٥٨		١-٦			
١٩١٢	كلوريد المثل وكلوريد المثلين، مخلوط، انظر	١-٢	٢٧٣٠	١-٦	١-ميثوكسي-٤-نتروبتزين، انظر
			٢٤٥٨	١-٦	
٢٠٥٣	كحول ميثيل أميل، انظر	٣	٢٦١٤	٣	كحول ميثيل أليل، انظر
٢٨٣١	ميثيل كلوروفورم، انظر	١-٦	١١١٠	٣	كيتون ميثيل أميل، انظر
١٦٤٨	ميثيل سيانيد، انظر	٣	١٢٣٨	١-٦	كلورو كربونات المثل
٢٦٦٤	بروميد الميثيلين، انظر	١-٦	٢٩٣٣	٣	ألفا- كلورو بروبيونات المثل، انظر
١٩١٢	كلوريد المثل وكلوريد المثلين، مخلوط، انظر	١-٢	١٥٩٣	١-٦	كلوريد الميثيلين، انظر
٢٦٦٤	ثنائي بروميد الميثيلين، انظر	١-٦	٢٦٤٧	١-٦	ميثيلين سيانيد، انظر
١١٨٩	حلالات ميثيل غليكول، انظر	٣	١١٨٨	٣	مثيل غليكول، انظر
٢٠٤٦	ميثيل بروبييل بتزين، انظر	٣	١٢٠٨	٣	ميثيل بنتانات، انظر
٢٦١٨	ميثيل ستيرين، مشبط، انظر	٣	٢٣١٣	٣	ميثيل بيريدين، انظر
١٥٩٥	كبريتات المثل	١-٦	٢٣٠٣	٣	ألفا-ميثيل ستيرين، انظر
١٢٦٨	نفثا، انظر	٣	١١٦٤	٣	كبريتيد المثل
١٢٦٨	نفثا، بترول، انظر	٣	١٩٧٣	٢-٢	كلورو ثنائي فلوروميثان و كلورو خماسي فلوروايثان مخلوط، انظر

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٢٦٨	٣	نفتا، مذيب، انظر	١٢٧٧	٣	أمين البروبيل الأحادي، انظر
٢٧٢٦	١-٥	نترت النيكل، انظر	١٢٠٣	٣	وقود محركات السيارات، أو البترين، انظر
٢٧٣٢	١-٦	نترو بترين بروميد، انظر	٢٧٢٥	١-٥	نترات النيكل، انظر
٠٢٢٦	د١-١	أكتوجين، انظر	٠١٨١	ه١-١	صواريخ، موجهة، انظر
٠٣٩١	د١-١		٠١٨٠	و١-١	
٠٤٨٤	د١-١		٠٣٩٧	ي١-١	
			٠٤٣٦	ج٢-١	
			٠١٨٢	ه٢-١	
			٠٢٩٥	و٢-١	
			٠٣٩٨	ي٢-١	
			٠١٨٣	ج٣-١	
			٠٤٣٧	ج٣-١	
			٠٤٣٨	ج٤-١	
١٠٦٧	٣-٢	أكسيد ثنائي النتروجين، انظر	١٦٦٢	١-٦	نتروبتول، انظر
١٣٦١	٢-٤	كربون، غير منشط، انظر	١٥٧٨	١-٦	نترو كلورو بترين، انظر
١٨٠٥	٨	حمض الأورثوفوسفوريك، انظر	١٣٦١	٢-٤	فحم، غير منشط، انظر
٢٠٥٨	٣	بنتانال، انظر	١٠٤٠	٣-٢	أو كسيران، انظر
١١١٣	٣	نترت البنتيل، انظر	١١٠٥	٣	٣-بنتانول، انظر
٢٦٤٦	١-٦	فوق كلوروسيكلوبنتادين، انظر	٢٧٢٩	١-٦	فوق كلوروبترين، انظر
٢٤٢٤	٢-٢	فوق فلوروبروبان، انظر	١٨٩٧	١-٦	فوق كلوروأثيلين، انظر
٠٠٨٣	د١-١	كلورات الصوديوم الممزوجة بثاني نترو تولوين، انظر	١٩٥٠	٢	مبيدات حشرات، سامة، تحت غاز مضغوط، انظر
١٢٦٨	٣	كحول بتول، انظر	١٢٦٨	٣	اثير بتول، انظر
١٥٤٧	١-٦	فينيلامين، انظر	١٢٦٨	٣	زيت بتول، انظر
٢٧٠٩	٣	٢-فينيل بوتان	٢٧٠٩	٣	١-فينيل بوتان
٢٠٥٥	٣	فينيل ايثيلين، انظر	٢٢٢٤	١-٦	فينيل سيانيد
١٨٠٧	٨	حمض الفوسفوريك، لا مائي، انظر	٢٣٠٣	٣	٢-فينيل بروبين، انظر
١٨٠٩	١-٦	كلوريد الفوسفور، انظر	١٨٠٨	٨	بروميد الفوسفور، انظر
١٣٤٤	١-٤	حمض البيكريك، مرطب، انظر	١٨١٠	٨	كلوريد الفوسفوريل، انظر
٣٣٦٤	١-٤				
٢٥٠٩	٨	ثاني كبريتات البوتاسيوم، انظر	٢٤٣٨	١-٦	بيفالويل كلوريد، انظر
١٨١٤	٨	هيدرات البوتاسيوم، انظر	٢٦٥٥	١-٦	حامس فلوروسليكات البوتاسيوم، انظر
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات البوتاسيوم، انظر	١٩٢٩	٢-٤	هيدروسلفيد البوتاسيوم، انظر
١٠٧٧	١-٢	بروبين، انظر	٢٦٣٠	١-٦	سيلينيت البوتاسيوم، انظر
٠٢٥٤	ز٣-١	قذائف، مضببة، انظر	٠٣٢٣	ق٤-١	نبائط قدرة، متفجرات، انظر
٠٢٩٧	ز٤-١		٠٣٨١	ج٢-١	
٠١٧١	ز٢-١		٠٢٧٥	ج٣-١	
			٠٢٧٦	ج٤-١	
٠٤٣٩	د٢-١	حشوات مشكلة، انظر	٠١٦٠	ج١-١	دافع بقاعدة مفردة،
٠٤٤٠	د٤-١		٠١٦١	ج٣-١	دافع بقاعدة مزدوجة،
٠٤٤١	ق٤-١				دافع بقاعدة ثلاثية، انظر
٠٠٥٩	د١-١				
١٧٧٨	٨	حمض السيليكوفلوريك، انظر	١٢٧٩	٣	ثنائي كلوروبروبان، انظر
٢٤٣٩	٨	ثاني فلوريد الصوديوم، انظر	٢٥٨٧	١-٦	كينون، انظر
١٥٠٤	١-٥	ثاني أكسيد الصوديوم، انظر	٢٨٧٦	١-٦	ريزورسين، انظر
٢٦٧٤	١-٦	حامس فلوروسليكات الصوديوم، انظر	٢٦٩٣	٨	محلول بيكبريتيت الصوديوم، انظر



رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٥٠٩	١-٥	ثاني أكسيد الاسترونشيوم، انظر	١٨٢٤	٨	هيدرات الصوديوم، انظر
١٧٨٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط، انظر	١٤٨٧	١-٥	نترات البوتاسيوم ونترت الصوديوم، مخلوط، انظر
٢٠٥٠	٣	٢، ٤، ٤-ثلاثي ميثيل بنتين-١، انظر	١٨٢٨	٨	ثاني كلوريد الكبريت، انظر
٢٦٠٣	٣	تروبيدين، انظر	٢٠٥٠	٣	٢، ٤، ٤-ثلاثي ميثيل بنتين-٢، انظر
٢٩٣١	١-٦	سلفات أكسيد الفاناديوم، انظر	٢٠٥٨	٣	فاليرال، انظر
١٦٩٠	١-٦	فيلوميت، انظر	٢٩٣١	١-٦	أكسي سلفات الفاناديوم، انظر
١٥٦١	١-٦	الزرنخ الأبيض، انظر	٢٠٥٥	٣	فيينيل بترين، انظر
			٠٢٨٦	د١-١	رؤوس حربية للصواريخ الموجهة، انظر
			٠٢٨٧	د٢-١	
			٠٣٦٩	و١-١	
			٠٣٧٠	د٤-١	
			٠٣٧١	و٤-١	
٢٦٩٣	٨	محلول ثاني سلفيد الزنك، انظر	١٣٠٠	٣	القطار الأبيض، انظر
٢٨٥٥	١-٦	سيليكو فلوريد الزنك	٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت الزنك، انظر

-----