

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

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
	نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢٪ (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون)، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	٠٠٧٢	١-١
	نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢٪ (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون)، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	٠٣٩١	١-١
	نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢٪ (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون)، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	٠٤٨٣	١-١
	نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢٪ (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون)، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	٢٤١٣	٣
	نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢٪ (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون)، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	١٥٩١	١-٦
	نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢٪ (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون)، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪	٢٦٠٦	١-٦
١٠٨٨	٣	١٦٢١	١-٦
١٠٨٩	٣	١٩٥١	٢-٢
١٨٤١	٩	١٠٠٦	٢-٢
١٠٩٠	٣	٢٤٧٣	١-٦
١٦٤٨	٣	٢١٨٨	٣-٢
٠١٩٤	١-١	٣٢٤٢	١-٤
٠١٩٥	١-١	٠٢٢٤	١-١
٠١٩٦	١-١		
٠١٩٧	١-١	١٥٧١	١-٤
٠٣١٣	١-١		
٠٤٨٧	١-١	٠١٢٩	١-١
٠٤٩٢	١-١		
٠٤٩٣	١-١	١٦٨٧	١-٦
١٢٩٣	٣	٢٥٩٠	٩
٢٨٠١	٨	٢٢١٢	٩
١٦٠٢	١-٦	٣٢٧٢	٣
٣١٤٧	٨	١٦٩٢	١-٦
٣١٤٣	١-٦	٢٦٢١	٣
٣٣١٣	٢-٤	٣٣٧٤	١-٢
١٤٨٣	١-٥	١٠٠١	١-٢
٢٥٩٠	٩	٢٠٧١	٩
١٠٩٢	١-٦		
٢٦٠٧	٣		
٢٧١٣	١-٦		
١٩١٧	٣		
٢٥٢٧	٣		
٢٣٤٨	٣		
٣٣٠٢	١-٦		
١٩١٩	٣	٠٢٢٢	١-١
٢٠٧٤	١-٦		
١٠٧٣	٢-٢		
١٠٧٢	٢-٢		
٣١٠٢	٢-٥	١٩٣٩	٨
٣١١٢	٢-٥	٢٥٧٦	٨
		٢٤٤٣	٨
٣١٠٣	٢-٥	١٦٤٢	١-٦
٣١١٣	٢-٥	٢٨٧٩	٨
		١٨١٠	٨
٣١٠٤	٢-٥	١٧٥٨	٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣١١٤	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٤٩٢ ٤٩٣ ١٩٣	إشارات متفجرة للسكك الحديدية	١-١ ز ٤-١ ز ٤-١ ت
٣١٠٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل	٢-٥	٢٩٨٣	أكسيد الاثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط يحتوي على أكسيد الاثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠٪	٣
٣١١٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
٣١٠٦	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب	٢-٥	١٩٥٢	أكسيد الاثيلين، وثاني أكسيد الكربون مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الاثيلين على ٩٪	٢-٢
٣١١٦	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
٣١٠٧	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥	١٠٤١	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩٪ ولا يتجاوز ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	١-٢
٣١١٧	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
٣١٠٨	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب	٢-٥	١٠٤٠	أكسيد اثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠ س	٣-٢
٣١١٨	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
٣١٠٩	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل	٢-٥	٣٣٠٠	أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على ٨٧٪ من أكسيد الاثيلين	٣-٢
٣١١٩	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
٣١١٠	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب	٢-٥	٣٢٩٨	أكسيد الاثيلين وحماسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الاثيلين	٢-٢
٣١٢٠	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
١٩١٠	أكسيد الكالسيوم	٨	٣٢٩٩	أكسيد الاثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الاثيلين	٢-٢
١٢٢٩	أكسيد المزيثيل	٣			
٢٢٠١	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢-٢	٣٢٩٧	أكسيد اثيلين وكلورورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨,٨٪ من أكسيد الاثيلين	٢-٢
١٠٧٠	أكسيد النتروز	٢-٢			
١٦٦٠	أكسيد النتريك، مضغوط	٣-٢			
١٩٧٥	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط	٣-٢	١٨٨٤	أكسيد الباريوم	١-٦
٣٣٥٨	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيلة لهوية وغير سمية	١-٢	١٢٨٠	أكسيد البروبيلين	٣
٢٨٥٧	آلات تبريد تحتوي على غازات مسيلة غير لهوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢-٢	٣٠٢٢ ٢٥٠١	أكسيد ١، ٢ - بوتيلين مثبت أكسيد تريس - (١ - أزيرودينيل) فوسفين، محلول	٣ ١-٦
١٩٨٩	ألدهيد، غ م أ	٣			
١٩٨٨	ألدهيد، لهوب، سمي، غ م أ	٣	١٣٧٦	أكسيد حديد مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	٢-٤
٣٢٥٩	أمين، صلب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م أ	٨	١٦٤١	أكسيد الزئبق	١-٦
٢٧٣٣	أمين، لهوب، أكال، غ م أ	٣	٣١٠١	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل	٢-٥

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٠٣٦	١-٢	أمين الأثيل	٣١١١	٢-٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٢٢٧٠	٣	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	١١٧٨	٣	ألدهيد ٢- أثيل بوتريك
٢٢٧٦	٣	أمين ٢- أثيل هكسيل	٢٨٣٩	١-٦	ألدهيد الاوكتيل، لهوب
٢٠٧٧	١-٦	أمين ألفا - نفتيل	٠٣٣٣	١-٦	ألدول
٢٣٣٤	١-٦	أمين أليل	٠٣٣٤	١-٦	ألعاب نارية
١٠٨٣	١-٢	أميل ثلاثي المثيل، لا مائي	٠٣٣٥	١-٦	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، انظر
١١٠٦	٣	أمين الأميل	٠٣٣٦	١-٦	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، انظر
١٢٢١	٣	أمين ايسوبروبيل	١٠٤١	١-٢	أكسجين، سائل مبرد
١٢١٤	٣	أمين ايسوبوتيل	١٩٥٢	٢-٢	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٢٦٩	٨	أمين، ٣، ٣ إيمينو ثنائي بروبييل	٣٣٠٠	٣-٢	ألغام بمخوشة متفجرة
١٢٧٧	٣	أمين البروبيل	١٠٧٣	٢-٢	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٦١٩	٨	أمين بتريل ثنائي مثيل	٠١٣٦	١-١	ألغام بمخوشة متفجرة
١١٢٥	٣	أمين ع - البوتيل	٠١٣٧	١-١	ألغام بمخوشة متفجرة
١٦٥٠	١-٦	أمين بيتا - نفتيل، صلب	٠١٣٨	١-١	ألغام بمخوشة متفجرة
١٢٩٦	٣	أمين ثلاثي الاثيل	٠٢٩٤	١-١	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٢٦٠	٣	أمين ثلاثي بروبييل	٢٦٨٩	١-٦	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٥٤٢	١-٦	أمين ثلاثي بوتيل	٢٣٦٨	٣	ألغام بمخوشة متفجرة
١٠٨٣	١-٢	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي	٢٣٦٧	٣	ألغام بمخوشة متفجرة
١٢٩٧	٣	أمين ثلاثي المثيل، محلول مائي يحتوي على أمين ثلاثي المثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	٢٧٩٧	٨	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٣٢٦	٨	أمين ثلاثي مثيل	٣٠٥١	٢-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
١١٥٤	٣	أمين ثنائي الأثيل	٢٤٤٥	٢-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٦٨٤	٣	أمين ثنائي أثيل أمينوبروبيل	٣٤٣٣	٢-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٣٥٩	٣	أمين ثنائي أليل	٣٠٥٣	٢-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٨٤١	٣	أمين ثنائي - ع - أميل	١٣٩٦	٣-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
١١٥٨	٣	أمين ثنائي أيسوبروبيل	١٣٠٩	١-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٣٦١	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٢٨١٢	٨	ألغام بمخوشة متفجرة
٢٣٨٣	٣	أمين ثنائي بروبييل	١٨١٩	٨	ألغام بمخوشة متفجرة
			٣٣٦٠	١-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
			١٣٥٣	١-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
			١٣٧٣	٢-٤	ألغام بمخوشة متفجرة
			١٣٧٢	٢-٤	ألغام بمخوشة متفجرة

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
٠٠٧٩	أمين ثنائي بكريل، انظر	٣١٨١	أمين ثنائي بركريل، انظر	١-٤	٠٠٧٩	أملاح فلزية لمركبات عضوية، هوية، غ م أ
٢٢٤٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٠١٣٢	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٣-١ ج	٢٢٤٨	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النترو الأروماتية، غ م أ
٢٥٦٥	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٢٢١٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	٩	٢٥٦٥	أموسيت، انظر
١٠٣٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	١٣٩٠	أمين ثنائي مثيل، محلول مائي	٣-٤	١٠٣٢	أميدات فلزات قلوية
١١٦٠	أمين ثنائي مثيل، محلول مائي	٢٦١٠	أمين ثنائي مثيل - ن - بروبييل	٣	١١٦٠	أميل ثلاثي أليل
٢٢٦٦	أمين ١، ٣ - ثنائي مثيل بوتيل	١٧٢٨	أمين ١، ٣ - ثنائي مثيل بوتيل	٨	٢٢٦٦	أميل ثلاثي كلوروسيلان
٢٣٧٩	أمين ثنائي مثيل حلقي	٢٧٣٥	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٨	٢٣٧٩	أمين، سائل، أكال، غ م أ
٢٢٦٤	أوكتوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٢٧٣٤	أوكتوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٨	٢٢٦٤	أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ
٠٤٩٦	أوكتونال	٢٩٤٣	أوكتونال	٣	٠٤٩٦	أمين رباعي هيدروفلورفوريل
١٨٠١	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان	٠٠٧٩	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان	١-١ د	١٨٠١	أمين سداسي نترو ثنائي فينيل
٢٣٣٢	أوكزيم استالدهيد	٢٣٥٧	أوكزيم استالدهيد	٨	٢٣٣٢	أمين سيكلوهكسيل
٢٥٢٥	أوكسالات الاثيل	١٠٦١	أوكسالات الاثيل	١-٢	٢٥٢٥	أمين المثيل، لا مائي
١٨٢٥	أول أكسيد الصوديوم	١٢٣٥	أول أكسيد الصوديوم	٣	١٨٢٥	أمين المثيل، محلول مائي
١٠١٦	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٢٩٤٥	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣	١٠١٦	أمين ن - مثيل بوتيل
١٧٩٢	أول كلوريد اليود	٢٨١٥	أول كلوريد اليود	٨	١٧٩٢	ن - أمينوإثيل بيرازين
٣٢٥١	أول نترات - ٥ أيسوسوربيد	٣٠٥٥	أول نترات - ٥ أيسوسوربيد	٨	٣٢٥١	٢ - (٢ - أمينوإيثوكسي) إيثانول
١٦٤٠	أوليات الزئبق	١٥٤٧	أوليات الزئبق	١-٦	١٦٤٠	أمينوتزين، انظر
٢٣٣٠	أونديكان	١١٢٥	أونديكان	٣	٢٣٣٠	أمينوبوتان، انظر
٢٧٥٢	١، ٢ - إيبوكسي - ٣ - إيثوكسي بروبان	٢٦٧١	١، ٢ - إيبوكسي - ٣ - إيثوكسي بروبان	١-٦	٢٧٥٢	أمينوبيردين (أرثو -، ميتا -، بارا -)
١٠٣٥	ايتان، مضغوط	٢٩٤٦	ايتان، مضغوط	١-٦	١٠٣٥	٢ - أمينو - ٥ - ثنائي إيثيل أمينو بنتان
١٩٦١	ايتان، سائل مبرد	٣٣١٧	ايتان، سائل مبرد	١-٤	١٩٦١	٢ - أمينو - ٤ - ثنائي نترو فينول، مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
١١٧٠	ايتانول، محلول	٢٥١٢	ايتانول، محلول	١-٦	١١٧٠	أمينو فينول (أرثو -، ميتا -، بارا -)
٢٤٩١	ايتانول أمين، محلول	٢٦٧٣	ايتانول أمين، محلول	١-٦	٢٤٩١	٢ - أمينو - ٤ - كلوروفينول
١٩٥٠	ايروسولات	٢٨٧١	ايروسولات	١-٦	١٩٥٠	أنثيمون، مسحوق
١٢١٦	أيسوأكتين	٢٥٩٠	أيسوأكتين	٩	١٢١٦	أنثوفيليت، انظر
١٩١٨	أيسوبروبيل بترين	٢٤٩٦	أيسوبروبيل بترين	٨	١٩١٨	أهدريد حمض البروبيونيك
١٢١٨	أيسوبرين، مثبت	٢٧٣٩	أيسوبرين، مثبت	٨	١٢١٨	أهدريد البوتيريك
١٢١٩	أيسوبروبانول	١٧١٥	أيسوبروبانول	٨	١٢١٩	أهدريد الخليك
٢٣٠٣	أيسوبروبينيل بترين	٢٦٩٨	أيسوبروبينيل بترين	٨	٢٣٠٣	أهدريد حمض رباعي هيدروفتاليك يحتوي على أهدريد الماليك بنسبة تزيد على ٠,٠٥٪
٢٣٧١	أيسوبنتين	٢٢١٤	أيسوبنتين	٨	٢٣٧١	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض الماليك فيه ٠,٠٥٪
١٩٦٩	أيسوبوتان	٢٢١٥	أيسوبوتان	٨	١٩٦٩	أهدريد حمض الماليك
١٢١٢	أيسوبوتانول	٢٢١٥	أيسوبوتانول	٨	١٢١٢	أهدريد حمض الماليك، مصهور
٢٣٨٥	أيسوبوتيرات اثيل	٢٤٣١	أيسوبوتيرات اثيل	١-٦	٢٣٨٥	أنيسيدين
٢٤٠٦	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٢٢٢٢	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٣	٢٤٠٦	أنيسول
٢٥٢٨	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل		أيسوبوتيرات أيسوبوتيل		٢٥٢٨	
٢٠٤٥	أيسوبوتيرالدهيد		أيسوبوتيرالدهيد		٢٠٤٥	
٢٢٨٤	أيسوبوتيرونتريل		أيسوبوتيرونتريل		٢٢٨٤	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
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	٢٣٠٩	أوكناداين	٣
٢٤٧٧	أيسوثيوسيانات المثليل	١-٦	٢٥٢٠	أوكناداين حلقي (سيكلو أوكناداين)	٣
٢٢٠٦	أيسوسيانات، سمية، غ م أ	١-٦	١٢٦٢	أوكنان	٣
٣٠٨٠	أيسوسيانات، سمية، هوية، غ م أ	١-٦	٠٢٢٦	أوكتوجين، انظر	١-١
٢٤٧٨	أيسوسيانات، هوية، سمية، غ م أ	٣	٠٣٩١	أوكتول، انظر	١-١
٢٤٨١	أيسوسيانات الأثيل	٣	٠٤٨٤	أيسوسيانات ع- بروبييل	١-١
٢٤٨٣	أيسوسيانات أيسوبروبيل	٣	٠٢٦٦	أيسوسيانات ع- بوتيل	١-١
٢٤٨٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل	٣	٢٤٨٢	أيسوسيانات ع- بوتيل	٣
١٠٧٧	بروبيلين	١-٢	٢٤٨٥	أيسوسيانات بوتيل ثالثي	١-٦
١٩٢١	بروبيلين ايمين، مثبت	٣	٢٤٨٤	أيسوسيانات ثنائي كلوروفنيل	١-٦
٢٨٥٠	بروبيلين تترامير	٣	٢٢٥٠	أيسوسيانات سيكلوهكسيل	١-٦
١١٩٥	بروبيونات الأثيل	٣	٢٤٨٨	أيسوسيانات الفنيل	١-٦
٢٤٠٩	بروبيونات أيسوبروبيل	٣	٢٤٨٧	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل فنيل، سائلة	١-٦
٢٣٩٤	بروبيونات أيسوبوتيل	٣	٢٢٣٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل الفنيل، صلبة	١-٦
١٩١٤	بروبيونات البوتيل	٣	٣٤٢٨	أيسوسيانات المثليل	١-٦
١٢٤٨	بروبيونات المثليل	٣	٢٤٨٠	أيسوسيانات ميثوكسي مثليل	١-٦
١٢٧٥	بروبيونالدهيد	٣	٢٦٠٥	أيسوفاليرات المثليل	٣
٢٤٠٤	بروبيونتريل	٣	٢٤٠٠	أيسوهيتين	٣
١٥٧٠	بروسين	١-٦	٢٢٨٧	أيسوهكسين	٣
١٧٤٤	بروم، أو محلول البروم	٨	٢٢٨٨	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣-٢
١٤٥٠	برومات، غير عضوية، غ م أ	١-٥	١٠١٦	إيسو بوتيلين	١-٢
٣٢١٣	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥	١٠٥٥	بارافورمالدهيد	١-٤
٢٧١٩	برومات الباريوم	١-٥	٢٢١٣	بارالدهيد	٣
١٠٢٧	بروبان حلقي (سيكلوبروبان)	١-٢	١٢٦٤	بارا- نتروزوثنائي مثليل أثيلين	٢-٤
١٤٨٤	برومات البوتاسيوم	١-٥	١٣٦٩	بارود أسود حبيبي أو مسحوق	١-١
٢٤٦٩	برومات الزنك	١-٥	٠٠٢٧	بارود أسود مكبوس أو في كريات	١-١
١٤٩٤	برومات الصوديوم	١-٥	٠٠٢٨	بارود بدون دخان	١-١ ج
١٤٧٣	برومات المغنسيوم	١-٥	٠١٦٠	بارود ومضي	١-١ ج
٢٣٤٠	٢- بروموثيل اثير اثيلي	٣	٠١٦١	باريوم	٣-٤
١٥٦٩	برومواستون	١-٦	٠٠٩٤		
٢٣٤٤	بروموبروبان	٣	٠٣٠٥		
٢٣٤٥	٣- بروموبروبين	٣	١٤٠٠		
٢٣٤٣	٢- بروموبنتان	٣			
٢٥١٤	بروموبزين	٣			
١١٢٦	١- بروموبوتان	٣			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٣٣٩	٣	٢- بروموبوتان	١٨٥٤	٢-٤	باريوم، سبائك، تشتعل بمس الهواء
٢٤١٩	١-٢	بروموثلاثي فلورواثيلين	٢٤٠١	٨	بيريدين
١٠٠٩	٢-٢	بروموثلاثي فلوروميثان	٥٠٩	٤-١ ج	بارود بدون دخان
١٦٠٣	١-٦	بروموخلات الأثيل	١٤٨٢	١-٥	برومغناط، غير عضوية، غ م ا
٢٦٤٣	١-٦	بروموخلات المثيل	٣٢١٤	١-٥	برومغناط، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٢٥١٥	١-٦	بروموفورم	١٤٤٨	١-٥	برومغناط الباريوم
٢٦٨٨	١-٦	١- برومو -٣- كلوروبروبان	١٤٩٠	١-٥	برومغناط البوتاسيوم
١٨٨٧	١-٦	بروموكلوروميثان	١٥١٥	١-٥	برومغناط الزنك
٢٣٤٢	٣	برومومثيل بروبان	١٥٠٣	١-٥	برومغناط الصوديوم
٢٣٤١	٣	١- برومو -٣- مثيل بوتان	١٤٥٦	١-٥	برومغناط الكالسيوم
٣٢٤١	١-٤	٢- برومو -٢- نتروبروبان-١،٣- ديول	٢٢٠٠	١-٢	بروباديين، مثبت
١٨٩١	١-٦	بروميد الأثيل	١٩٧٨	١-٢	بروبان
١٧١٦	٨	بروميد الأستيل	١٠٢٧	١-٢	بروبان حلقي
١٧٢٥	٨	بروميد الألومنيوم، لا مائي	١٢٧٤	٣	ع- بروبانول
١١١٤	٣	بترين	٢٣٦٤	٣	ع- بروبييل بترين
١٠١٠	١-٢	بوتاديين، مثبت	١٨١٦	٨	بروبيل ثلاثي كلوروسيلان
٢٢٥٧	٣-٤	بوتاسيوم	٢٥٨٠	٨	بروميد الألومنيوم، محلول
١٤٢٠	٣-٤	بوتاسيوم، سبائك فلزية	١٠٩٩	٣	بروميد الأثيل
١٤٢٢	٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم، سبائك	٢٥١٣	٨	بروميد برومواستيل
١٠١١	١-٢	بوتان	١٧٣٧	١-٦	بروميد البتريل
٢٣٤٦	٣	بوتان ديون	١٧٧٠	٨	بروميد ثنائي فثيل مثيل
٢٦٠١	١-٢	بوتان حلقي	١٦٣٤	١-٦	بروميد زئبق - أمونيوم
٣٣٧١	٣	٢- بوتان المثيل	١٥٥٥	١-٦	بروميد الزرنيخ
١١٢٠	٣	بوتانول	١٧٠١	١-٦	بروميد الزيليل، سائل
١١٨٠	٣	بوتيرات الأثيل	٣٤١٧	١-٦	بروميد زيليل، صلب
٢٦٢٠	٣	بوتيرات أميل	١٨٨٩	١-٦	بروميد السيانوجين
٢٤٠٥	٣	بوتيرات أيسوبروبيل	١٠٨٥	١-٢	بروميد الفانيل، مثبت
٢٨٣٨	٣	بوتيرات فانيل، مثبت	٢٦٤٥	١-٦	بروميد الفيناسيل
١٢٣٧	٣	بوتيرات المثيل	١٠٦٢	٣-٢	بروميد مثيل
١١٢٩	٣	بوتيرالدهيد	١٦٤٧	١-٦	بروميل المثيل وثاني بروميد الاثيلين، مخلوط، سائل
٢٨٤٠	٣	بوتيرالدهيدوكسيم	١٩٢٨	٣-٤	بروميد مثيل المغنسيوم في اثير اثيل
٢٤١١	٣	بوتيرونتريل	١٠٤٨	٣-٢	بروميد الهيدروجين، لا مائي
٢٧٣٨	١-٦	ن- بوتيل أنيلين	١٥٦٧	١-٦	بريليوم، مسحوق
٢٦٩٠	١-٦	ن- ع- بوتيل ايميدازول	٣٣٦٣	٩	بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٧٠٩	بوتيل بترين	٣	٣٢٩٢	بطاريات تحتوي على الصوديوم	٣-٤
٢٩٥٦	٥- بوتيل ثالثي -٢، ٤، ٦- ثلاثي نترو - ميتا - زيلين	١-٤	٣٠٩٠	بطاريات ليثيوم	٩
١٧٤٧	بوتيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٣٠٩١	بطاريات ليثيوم محتواة في معدات بيكراميد، انظر	٩
٢٦٦٧	بوتيل طولوين	١-٦	٠١٥٣	١-١	د١-١
١٠١٢	بوتيلين	١-٢	١٣٨٠	٢-٤	٢-٤
٢٧١٦	١، ٤- بوتين ديول	١-٦	١٢٦٥	٣	٣
١١٧٦	بورات الأثيل	٣	١١٤٦	٣	٣
٢٦٠٩	بورات ثلاثي أليل	١-٦	٢٣١٠	٣	٣
٢٦١٦	بورات ثلاثي أيسوبروبيل	٣	١١٠٥	٣	٣
٢٤١٦	بورات ثلاثي مثيل	٣	٢٢٤٤	٣	٣
١٣١٢	بورنيول	١-٤	٢٢٤٥	٣	٣
٢٨٧٠	بوروهيدريد الألومنيوم في نبات	٢-٤	٢٧٠٥	٨	٨
١٨٧٠	بوروهيدريد البوتاسيوم	٣-٤	٠١٥١	د١-١	د١-١
١٤٢٦	بوروهيدريد الصوديوم	٣-٤	٢٢٤٦	٣	٣
٣٣٢٠	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	٨	١١٠٨	٣	٣
١٤١٣	بوروهيدريد الليثيوم	٣-٤	١٩٩٠	٩	٩
٢٥٤٦	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢-٤	١٦٣١	١-٦	١-٦
١٣٥٢	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ٢٥٪ (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ ميكرون	١-٤	٢٥٨٧	١-٦	١-٦
٣٢٥٣	ثالث أكسوسيليكات ثنائي الصوديوم	٨	٢٢٢٤	١-٦	١-٦
١٥٦١	ثالث أكسيد الزرنيخ	١-٦	١٨٨٥	١-٦	١-٦
٢٥٧٨	ثالث أكسيد الفوسفور	٨	٢٥٧٩	٨	٨
١٨٢٩	ثالث أكسيد الكبريت، مثبت	٨	٣٣٧٨	١-٥	١-٥
١٤٦٣	ثالث أكسيد الكروم، لا مائي	١-٥	١٩٢٢	٣	٣
٢٤٢١	ثالث أكسيد النتروجين	٣-٢	١٢٨٢	٣	٣
٢٦٩٢	ثالث بروميد البورون	٨	٣٠٧٣	١-٦	١-٦
١٨٠٨	ثالث بروميد الفوسفور	٨	٢٨٣٧	٨	٨
١٧٤٦	ثالث فلوريد البروم	١-٥	٢٥٠٦	٨	٨
٢٣٣٨	ثالث فلوريد البترويك	٣	٢٦٩٣	٨	٨
١٠٠٨	ثالث فلوريد البورون، مضغوط	٣-٢	١٣١٠	١-٤	١-٤
٢٨٥١	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات	٨	٠٠٠٤	د١-١	د١-١
١٧٤٩	ثالث فلوريد الكلور	٣-٢	١٣٤٧	١-٤	١-٤
٢٤٥١	ثالث فلوريد النتروجين، مضغوط	٢-٢	٠٢٣٦	ج٣-١	ج٣-١
١٣٤٣	ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤	١٥١٧	١-٤	١-٤
١٧٣٣	ثالث كلوريد الأنثيمون	٨	١٣٤٩	١-٤	١-٤
٢٢٢٦	ثالث كلوريد بتزيليدين	٨	٠٢٣٥	ج٣-١	ج٣-١
			١٣٣٦	١-٤	١-٤
			٠٢٨٢	د١-١	د١-١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
١٧٤١	٣-٢ ثالث كلوريد البورون	٢٣١٣	٣ بيكولين
٢٨٦٩	٨ ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	٠١١٤	أ١-١ تترازين مرطب، انظر
٢٤٤١	٢-٤ ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط يشتعل بمس الهواء	٠٢٠٨	د١-١ تتريل، انظر
١٥٦٠	١-٦ ثالث كلوريد الزرنيخ	١٥٦٢	١-٦ تراب زرنيخي
٢٤٧٥	٨ ثالث كلوريد الفاناديوم	١٢٩٩	٣ تورنتين
١٨٠٩	١-٦ ثالث كلوريد الفوسفور	١٣٠٠	٣ تربنتين، بديل
٣٣٤١	٢-٤ ثاني أكسيد ثيووريا	٢٥٤١	٣ تربينولين
١٨٧٢	١-٥ ثاني أكسيد الرصاص	٠٣٩٠	د١-١ تريتنال
١٠٧٩	٣-٢ ثاني أكسيد الكبريت	٢٥٩٠	٩ تربوليت، انظر
١٠١٣	٢-٢ ثاني أكسيد الكربون	٣١٧٢	١-٦ تكسينات مستخلصة من مصادر حيّة، حيّة، سائلة، غ م أ
٢١٨٧	٢-٢ ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد	٣٤٦٢	١-٦ تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة، صلبة، غ م أ
١٨٤٥	٩ ثاني أكسيد الكربون، صلب	٠٢٠٩	د١-١ ت. ن. ت، انظر
١٦٠٥	١-٦ ثاني بروميد الاثيلين	٠٣٨٨	د١-١ تيتانيوم، حبيبات أسفنجية
١٧٠٤	١-٦ ثاني ثيوبروفوسفات رباعي أثيل	٠٣٨٩	د١-١ ثاني أكسيد الكربون
١٩٢٩	٢-٤ ثاني ثيونيت البوتاسيوم	٢٨٧٨	١-٤ ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد
١٩٣١	٩ ثاني ثيونيت الزنك	١٠١٣	٢-٢ ثاني ثيونيت الصوديوم
١٢٩٥	٣-٤ ثلاثي كلوروسيلان	٢١٨٧	٢-٢ ثاني ثيونيت الكالسيوم
١٧٢٤	٨ ثلاثي كلوروسيلان الأليل، مثبت	١٣٨٤	٢-٤ ثاني فلوريد أملاح هيدروجينية، غ م أ
٢٣٢٥	٣ ١، ٣، ٥ - ثلاثي مثيل بترين	١٩٢٣	٢-٤ ثاني فلوريد الأكسجين، مضغوط
١٢٩٨	٣ ثلاثي مثيل كلوروسيلان	١٧٤٠	٨ ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، صلب
٠٠٧٢	د١-١ ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٢١٩٠	٣-٢ ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، محلول
٠٤٨٣	د١-١ ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية	١٧٢٧	٨ ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني
٠٣٩١	د١-١ مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مخلوط مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪ أو مخلوط متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	٢٨١٧	٨ ثاني فلوريد الصوديوم الهيدروجيني
٠٢١٣	د١-١ ثلاثي نتروأنيزول	١٨١١	٨ ثاني فلوريد التيتانيوم
٠١٥٣	د١-١ ثلاثي نتروأنيلين	٢٤٣٩	٨ ثاني كبريتيد التيتانيوم
٠٢١٤	د١-١ ثلاثي نتروبترين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	٣١٧٤	٢-٤ ثاني كبريتيد ثنائي مثيل
١٣٥٤	١-٤ ثلاثي نتروبترين، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	٢٣٨١	٣ ثاني كبريتيد السليسيوم
٣٣٦٧	١-٤ ثلاثي نتروبترين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	٢٦٥٧	١-٦ ثاني كبريتيد الكربون
٠١٣٠	أ١-١ ثلاثي نتروريزورسينات الرصاص، مرطب	١١٣١	٣ ثاني كرومات الأمونيوم
٠٢١٩	د١-١ ثلاثي نتروريزورسينول جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١٤٣٩	١-٥ ثاني كلوريد الاثيلين
٠٣٩٤	د١-١ ثلاثي نتروريزورسينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١١٨٤	٣ ثاني كلوريد فسيل فوسفور
		٢٧٩٨	٨ ثاني نترات أيسوسوربيد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكتوز، أو مانوز، أو نشا أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية
		٢٩٠٧	١-٤ ثاني نترات ثنائي إيثيلين غليكول متزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪
		٠٠٧٥	د١-١ ثقب أمان
		١٩٤٤	١-٤ ثقب شعبي "فستا"
		١٩٤٥	١-٤ ثقب "غير مأمونة"
		١٣٣١	١-٤ ثقب، مصهر
		٢٢٥٤	١-٤ ثلاثي أمين ثنائي إيثيلين
		٢٠٧٩	٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٢٠٩	ثلاثي نتر و طولوين، جاف أو مرطب بالماء	٢٣٢٤	ثلاثي نتر و طولوين، جاف أو مرطب بالماء	٣	٢٠٥٧	ثلاثي بروبيلين	٣
١٣٥٦	ثلاثي نتر و طولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	٢٠٣٥	ثلاثي نتر و طولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٢	١٠٨٢	ثلاثي فلوروايثان	٣-٢
٣٣٦٦	ثلاثي نتر و طولوين (تي إن تي)، مرطب بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٢٩٤٢	ثلاثي نتر و طولوين (تي إن تي)، مرطب بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	١-٦	٢٩٤٨	ثلاثي فلورومثيل أنيلين	١-٦
٠٣٨٩	ثلاثي نتر و طولوين مخلوط يحتوي ثلاثي نتر و بترين وسداسي نتر و ستلين	١٩٨٤	ثلاثي نتر و طولوين مخلوط يحتوي ثلاثي نتر و بترين وسداسي نتر و ستلين	٢-٢	٣١٣٦	ثلاثي فلوروميثان	٢-٢
٠٣٨٨	ثلاثي نتر و طولوين وثلاثي نتر و بترين، مخلوط	١٧١٠	ثلاثي نتر و طولوين وثلاثي نتر و بترين، مخلوط	١-٦		ثلاثي كلوروايثان	١-٦
٠٣٨٧	ثلاثي نتر و فلورينون	٢٨٣١	ثلاثي نتر و فلورينون	١-٦		ثلاثي كلوروايثان	١-٦
٠٢١٨	ثلاثي نتر و فنتول	٢٣٢١	ثلاثي نتر و فنتول	١-٦		ثلاثي كلوروبترين، سائل	١-٦
٠١٥٤	ثلاثي نتر و فينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪	٢٣٢٢	ثلاثي نتر و فينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪	١-٦	٢٥٣٣	ثلاثي كلوروايثان	١-٦
٢٨٧٢	ثنائي برومو كلوروبروبان	١٣٤٤	ثنائي برومو كلوروبروبان	١-٤		حمض البيكريك، مرطب،	١-٤
٢٦٦٤	ثنائي بروموميثان	٣٣٦٤	ثنائي بروموميثان	١-٤			
٢٠٥٢	ثنائي بنتين		ثنائي بنتين	٣			
٢٤٣٤	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان		ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان	٨			
٢٨٧٣	ثنائي بوتيل أمينوايثانول	٠١٥٥	ثنائي بوتيل أمينوايثانول	١-٦			
٢٣٧٢	١، ٢-ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) ايثان	٣٣٦٥	١، ٢-ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) ايثان	١-٤		ثلاثي نتر و كلوروبترين (كلوريد بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	
٢٠٤٨	ثنائي سيكلوبنتاديين		ثنائي سيكلوبنتاديين	٣			
٢٢٥١	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا - ٢، ٥-داين، مثبت	٠٢١٦	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هبتا - ٢، ٥-داين، مثبت	١-٦	٠٢١٧	ثلاثي نتر و نفتالين	١-٦
١٠٣٠	١، ١-ثنائي مثيل (غاز تبريد RI52a)	١٨٤٥	١، ١-ثنائي مثيل (غاز تبريد RI52a)	٩		ثلج جاف، انظر	
١٩٥٩	١، ١-ثنائي فلوروايثان	١٨٠٠	١، ١-ثنائي فلوروايثان	٨		ثنائي دي سيل ثلاثي كلوروسيلان	
٣٢٥٢	ثنائي فلوروميثان	٢٤٢٤	ثنائي فلوروميثان	٢-٢		ثنائي فلوروبروبان	
٣٣٤٠	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ٢٣٪ من ثنائي فلوروميثان و ٢٥٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	١٩٧٦	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ٢٣٪ من ثنائي فلوروميثان و ٢٥٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	٢-٢	٢٤٢٢	ثنائي فلوروبوتان حلقي	
٣٣٣٨	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ٢٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٤٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	١٧٦٧	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ٢٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٤٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	٢-٢	١٣٦٦	ثنائي فلوروبوتان حلقي	
٣٣٣٩	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ١٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٧٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	٢٢٥٨	ثنائي فلوروميثان، وحماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ١٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٧٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريبا، انظر	٢-٢	٢٢٢٧	ثنائي فلوروبوتان حلقي	
١٦٩٨	ثنائي فنييل أمين كلوروأرسين	١٧٠٩	ثنائي فنييل أمين كلوروأرسين	١-٦	٢٦٨٥	ثنائي فلوروبوتان حلقي	
١٧٦٩	ثنائي فنييل ثنائي كلوروسيلان	١٧٦١	ثنائي فنييل ثنائي كلوروسيلان	٨	٢٢٨٠	ثنائي فلوروبوتان حلقي	
١٦٩٩	ثنائي فنييل كلوروأرسين، سائل	٢٦٥١	ثنائي فنييل كلوروأرسين، سائل	١-٦	١٧٨٣	ثنائي فلوروبوتان حلقي	
٣٤٥٠	ثنائي فنييل كلوروأرسين، صلب	٢٣٧٤	ثنائي فنييل كلوروأرسين، صلب	٣		ثنائي أمين ٢، ٤ - طولويلين	
						ثنائي أمين ١، ٢ - بروبيلين	
						ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	
						ثنائي أمين ن، ن - ثنائي اثيل ايثيلين	
						ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	
						ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول	
						ثنائي أمين ٢، ٤ - طولويلين	
						ثنائي أمين نحاسي ايثيلين محلول	
						٤، ٤ - ثنائي أمينو ثنائي فنييل	
						٣، ٣ - ثنائي ايثوكسي بروبيين	

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 التهلجن، سائل	٩	٢٢٩٠	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون	١-٦
٣١٥٢	ثنائي فنيل متعدد التهلجن، صلب	٩	٢٣٢٨	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي ميثلين	١-٦
٢٠٠٥	ثنائي فنيل المغنسيوم	٢-٤	٢٢٨١	ثنائي أيسوسيانات سداسي ميثلين	١-٦
١١٥٠	١، ٢- ثنائي كلوروأثيلين	٣	٢٠٧٨	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	١-٦
٢٦٤٩	٣، ١- ثنائي كلوروأسيتون	١-٦	٢٧١٠	ثنائي بروبيل كيتون	٣
١٥٩٠	ثنائي كلوروأنيلين، سائل	١-٦	٢٦٤٨	١، ٢- ثنائي برومو -٣- بوتانول	١-٦
٣٤٤٢	ثنائي كلوروأنيلين، صلب	١-٦	١٩٤١	ثنائي بروموثنائي فلوروميثان	٩
٢٣٦٢	١، ١- ثنائي كلوروايثان	٣	١٢٧٩	١، ٢- ثنائي كلوروبروبان	٣
٠٢٣٤	ثنائي نتررو - أرثو - كريسولات الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٣-١ ج	٢٧٥٠	١، ٣- ثنائي كلوروبروبانول ٢	١-٦
٣٣٦٩	ثنائي نتررو - أرثو - كريسولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤	٢٠٤٧	ثنائي كلوروبروبين	٣
١٣٤٨	ثنائي نتررو - أرثو - كريسولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	١١٥٢	ثنائي كلوروبنتان	٣
١٥٩٦	ثنائي نترروأنيلين	١-٦	١٠٢٨	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	٢-٢
١٥٩٧	ثنائي نترروبتين، سائل	١-٦	٢٦٠٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي على نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	٢-٢
٣٤٤٣	ثنائي نترروبتين صلب	١-٦	٣٠٧٠	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الاثيلين، مخلوط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الاثيلين ١٢,٥٪	٢-٢
٠٤٠٦	ثنائي نترروبتين	٣-١ ج	٢٢٩٩	ثنائي كلوروخلات مثيل	١-٦
٠٠٧٨	ثنائي نتررويزورسينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	د١-١	١٩٥٨	١، ٢- ثنائي كلورو ١، ١، ٢، ٢- رباعي فلوروايثان	٢-٢
١٣٢٢	ثنائي نتررويزورسينول مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢١٨٩	ثنائي كلوروسيلان	٣-٢
٢٠٣٨	ثنائي نترروطولين، سائل	١-٦	١٠٢٩	ثنائي كلوروفلوروميثان	٢-٢
٣٤٥٤	ثنائي نترروطولين، صلب	١-٦	١٧٦٦	ثنائي كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان	٨
١٦٠٠	ثنائي نترروطولين، مصهور	١-٦	١٥٩٣	ثنائي كلوروميثان	١-٦
٠٤٨٩	ثنائي نترروغليكولوريل	د١-١	٢٦٥٠	١، ١- ثنائي كلورو -١- نترروايثان	١-٦
١٥٩٩	ثنائي نترروفينول محلول	١-٦	١٠٣٢	١، ١- ثنائي مثيل أمين، لا مائي	١-٢
٠٠٧٦	ثنائي نترروفينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	د١-١	٢٠٥١	٢- ثنائي مثيل أمينو إيثانول	٨
١٣٢٠	ثنائي نترروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢٣٧٨	٢- ثنائي مثيل أمينوخلات نتريل	٣
١٣٢١	ثنائي نترروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢٢٥٣	ن، ن- ثنائي مثيل أنيلين	١-٦
٠٠٧٧	ثنائي نترروفينولات (الفلزات القلوية)، جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٣-١ ج	٢٠٤٤	٢، ٢- ثنائي مثيل بروبان	١-٢
٢٣٧٦	٢، ٣- ثنائي هيدروبيران	٣	٢٤٥٧	٢، ٣- ثنائي مثيل بوتان	٣
٢٧٨٥	٤- بنتانال	١-٦	٢٣٨٠	ثنائي مثيل ثنائي ايتوكسي سيلان	٣
٢٧٩٩	ثيو ثنائي كلوريد فنيل فوسفور	٨	١١٦٢	ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان	٣
١٦٤٦	ثيوسيانات الزئبق	١-٦	٢٧٠٧	ثنائي مثيل ديوكسان	٣
٢٩٦٦	ثيوغليكول	١-٦	١٣٧٠	ثنائي مثيل الزنك	٢-٤
٢٤٧٤	ثيوفوسجين	١-٦	٢٢٦٥	ن، ن- ثنائي مثيل فورماميد	٣
٢٤١٤	ثيوفين	٣	٢٢٦٣	ثنائي مثيل هكسان حلقي	٣
			١١٦٣	ثنائي مثيل هيدرازين، غير متمائل	١-٦
			٢٣٨٢	ثنائي مثيل هيدرازين، متمائل	١-٦
			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 إيثان	٣
٢١٩٢	جرمان	٣-٢	١٥٩٨	ثنائي نترو - أرثو - كريزول	١-٦
١٦٣٧	جلوكونات الزئبق	١-٦	١٨٤٣	ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الأمونيوم، صلب	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 تخفيضه) هوبة	٣
٢٥٨٣	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	٨	٢٢١١	حبيبات متبلورة، 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 بروموأستيك، 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 ج	٠٠٤٣	حشوات تفجير متفجرة	١-١
٢٦٩٩	حمض ثلاثي فلوروخليك	٨	٠٤٥٧	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	١-١
٢٤٦٨	حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك	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 ج
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 ج
١٣٥٥	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤ ج	٠٢٧٢	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	١-٤ ج
٣٣٦٨	حمض ثلاثي نتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	١-٤ ج	٠٤٩١	حمض ثلاثي نتروبتريك سلفونيك	١-٤ ج
٠٣٨٦	حمض ثلاثي نتروبتريك سلفونيك	١-٤ ج	٠٢٤٢	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي	١-٤ ج
١٧٦٨	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي	٨	٠٢٧٩	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف أو أملاح	١-٤ ج
٢٤٦٥	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف أو أملاح	١-٥ ج	٠٤١٤	حمض ثنائي كلوروخليك	١-٥ ج
١٧٦٤	حمض ثنائي كلوروخليك	٨	٠٤٣٩	حمض ثنائي كلوروخليك	١-٥ ج
٢٤٣٦	حمض ثيوخليك	٣	٠٤٤٠	حمض ثنائي كلوروخليك	١-٥ ج
١٩٤٠	حمض ثيوغليكوليك	٨	٠٤٤١	حمض ثيوخليك	١-٥ ج
٢٩٣٦	حمض ثيولاكتيك	١-٦	٠٤٤٢	حمض ثيوغليكوليك	١-٥ ج
١٩٠٦	حمض الحمأة	٨	٠٤٤٣	حمض ثيولاكتيك	١-٥ ج
٢٧٨٩	حمض خليك ثلجي	٨	٠٤٤٤	حمض ثيوغليكوليك	١-٥ ج
٢٧٨٩	حمض خليك ثلجي، أو محلول يحتوي على حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠٪	٨	٠٤٤٥	حمض ثيوغليكوليك	١-٥ ج
٢٧٩٠	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من ١٠٪ وأقل من ٨٠٪	٨	٠٠٥٩	حمض خليك ثلجي، أو محلول يحتوي على حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠٪	١-٥ ج
١٥٥٣	حمض الزرنيخيك، سائل	١-٦	١٣٧٨	حفاز فلزي، مرطب بسائل واضح الوفرة	٢-٤
١٥٥٤	حمض الزرنيخيك، صلب	١-٦	٣٢٦٩	حقيقية راتنج البولي استر	٣
٠٢١٩	حمض ستفنيك، انظر	١-١	٣٣١٦	حقيقية مستلزمات إسعاف أو مستلزمات كيميائية	٩
٠٣٩٤	حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	١-١	٢٢١٨	حمض الأكريليك، مثبت	٨
			٢٥٨٤	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- مركابتوتترازول -١- ج ٤-١	٨	١٩٠٥	حمض السليينيك	٨
٢٥٣١	حمض الميثاكريليك، مثبت	٨	١٧٧٥	حمض فلوروبوريك	٨
٢٣٠٥	حمض نثروبترين سلفونيك	٨	٢٦٤٢	حمض الفلوروخليك	١-٦
٢٣٠٨	حمض نثروسيل كبريتيك، سائل	٨	١٧٧٧	حمض الفلوروسلفونيك	٨
٣٤٥٦	حمض نثروسيل كبريتيك، صلب	٨	١٧٧٨	حمض الفلوروسليسيك	٨
١٧٩٨	حمض النثروهيديروكلوريك	٨	١٧٧٦	حمض الفلوروفوسفوريك، لا مائي	٨
٢٠٣١	حمض النثريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن	٨	٣٣٤١	حمض فورماميدين سلفينيك، انظر	٢-٤
٢٠٣٢	حمض النثريك 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 الأنثيمون	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، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣-٤	٢٨٢١	حمض الكروموكبريتيك	١-٦
١٧٣١	خامس كلوريد الأنثيمون، محلول	٨	٢٨٢٣	حمض الكروميك، صلب، انظر	٨
١٨٠٦	خامس كلوريد الفوسفور	٨	٢٢٤٠	حمض الكروميك محلول	٨
٢٥٠٨	خامس كلوريد الموليبدوم	٨	١٤٦٣	حمض الكريزيليك	١-٥
٢٧٩٣	خرائطة أو قشارة أو قراضة أو حزازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢-٤	١٧٥٥	حمض الكروميك محلول	٨
١٣٤٥	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، والمحتوى من المطاط ٤٥٪	١-٤	٢٠٢٢	حمض الكروميك محلول	١-٦
١٨٥٦	خرق مشبعة بالزيت	٢-٤	٢٥١١	حمض ٢- كلوروبروبيونيك، محلول	٨
٠٤٨٩	دنغو، انظر	١-١	٢٥٠٧	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	٨
١٧٧١	دوديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	١٧٥١	حمض كلوروخليك، صلب	١-٦
٢٥١٨	١، ٥، ٩- دوديكاترين حلقي	١-٦	١٧٥٠	حمض كلوروخليك، محلول	١-٦
			٣٢٥٠	حمض كلوروخليك، منصهر	١-٦
			١٧٥٤	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	٨
			٢٩٦٩	خروع، بنور، أو دفيق، أو ثقل، أو قشارة	٩
			١١٧٢	خلات أثير أحادي أثيل 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٪	أ-١	١١٧٣	خلات الاثيل	٣
١٨٦٨	ديكابوران	١-٤	١١٧٧	خلات اثيل بوتيل	٣
٢٢٤٧	ع- ديكان	٣	٢٣٣٣	خلات أليل	٣
٠٠٨١	ديناميت، انظر	د١-١	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 مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٢-١	١٢٧٦	خلات ع - البروبيل	٣
٠٠١٦	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٣-١	١١٢٣	خلات البوتيل	٣
٠٣٠٣	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٤-١	١٦١٦	خلات الرصاص	١-٦
٠٢٤٥	ذخيرة سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو دافعة أو صمامة إشعار	ح٢-١	١٦٢٩	خلات الزئبق	١-٦
٠٠٢٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ك٢-١	١٥٨٥	خلات زرنيخيت النحاس	١-٦
٠٠٢١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ك٣-١	٢٢٤٣	خلات سيكلوهكسيل	٣
٢٠١٦	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٦	١٣٠١	خلات الفاينيل، مثبت	٣
٠٣٦٣	ذخيرة للاختبار	ز٤-١	١٦٧٤	خلات فنيال الزئبقيك	١-٦
٠٤٨٨	ذخيرة للتدريب	ز٣-١	١٢٣١	خلات المثيل	٣
٠٣٦٢	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٤-١	١٢٣٣	خلات مثيل أميل	٣
٠٠٠٩	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٢-١	١١٩٧	خلاصات سائلة مكسبة للنفخة	٣
٠٠١٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٣-١	١١٦٩	خلاصات عطرية سائلة	٣
٠٣٠٠	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٤-١	٢٣٢٠	خماسي أمين رباعي اثيلين	٨
٠٢٤٧	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ي٣-١	٣٣٣٧	خماسي فلوروايثان	٢-٢
٠٢٤٣	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ح٢-١	٣٢٢٠	خماسي فلوروايثان، و١، ١- ثلاثي فلوروايثان، و١، ١، ٢- رباعي فلوروايثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروايثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على نحو ٤٤٪ من خماسي فلوروايثان و٥٢٪ من ١، ١، ١- ثلاثي فلوروايثان، انظر	٢-٢
٠٢٤٤	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ح٣-١	١٩٩٤	خماسي كربونيل الحديد	١-٦
٠٠١٨	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٢-١	١٦٦٩	خماسي كلوروايثان	١-٦
٠٠١٩	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٣-١	٢٥٦٧	خماسي كلوروفينات الصوديوم	١-٦
٠٣٠١	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٤-١	٣١٥٥	خماسي كلوروفينول	١-٦
٢٠١٧	ذخيرة مضيئة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	١-٦	٢٢٨٦	خماسي مثيل هبتان	٣
٠٢٥٤	ذخيرة مضيئة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٣-١	٢٤٤٠	خماسي هيدرات كلوريد القصدير	٨
٠٢٩٧	ذخيرة مضيئة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٤-١	٠١٧٤	داصرة متفجرة	١-٦
٠١٧١	ذخيرة مضيئة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	ز٢-١	٢٥٢١	دايكتين، مثبت	١-٦
٢٤٧١	رابع أكسيد الأوزميوم	١-٦	١٩١١	دايبوران	٣-٢
٢٤١٠	رابع أكسيد ثنائي النتروجين	٣	١٣٧٤	دقيق السمك، غير مثبت	٢-٤
٢٤١٢	رابع بروميد الكربون	٣	٢٢١٦	دقيق السمك، مثبت	٩
٢٠٥٦	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	٣	١٠٦٧	رابع أكسيد ثنائي النتروجين	٣-٢
١٣٢٤	رابع فوسفات سداسي اثيل	١-٤	٢٥١٦	رابع بروميد الكربون	١-٦
٢٠٥٤	رابع فوسفات سداسي اثيل	٨	١٨٥٩	رابع فلوريد السليكون، مضغوط	٣-٢
٢٦٠١	رابعي الميثيلين، انظر	١-٢	٢٤١٨	رابع فلوريد الكبريت	٣-٢
			١٦١١	رابع فوسفات سداسي اثيل	١-٦
			٠٤٨٩	دينغو DINIGU، انظر	د ١-١
			١١٦٥	ديوكسان	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
١٤٢٣	روبيديوم	١٦١٢	رابع فوسفات سداسي اثيل غاز مضغوط مخلوط
٠٢٨٦	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة	١٨٣٨	رابع كلوريد التيتانيوم
٠٢٨٧	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة	٢٥٠٣	رابع كلوريد الزركونيوم
٠٣٦٩	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة	١٨١٨	رابع كلوريد السليكون
٠٣٧٠	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة	٢٤٤٤	رابع كلوريد الفاناديوم
٠٣٧١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة	١٨٤٦	رابع كلوريد الكربون
٠٢٢١	ريزينات الألومنيوم	٠٤١١	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٪
٢٧١٥	ريزينات الزنك	٠١٥٠	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ أو مزروع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
٢٧١٤	ريزينات الكالسيوم	٣٣٤٤	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مخلوط مزروع الحساسية صلب، غ م أ، نسبة رابع نترات خماسي أرثريت فيه تتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪
١٣١٣	ريزينات الكالسيوم، منصهرة	٠١٥٠	رابع نترات خماسي أرثريت، انظر راتنج محلول، هوب
١٣١٤	ريزينات الكوبالت، مرسية	١٨٦٦	رابعي أمين ثلاثي اثيلين
١٣١٨	ريزينات المنغنيز	٢٢٥٩	رابعي أمين هكسامثيلين
١٣٣٠	ريزورسينول	١٣٢٨	رابعي بروموايثان
٢٨٧٦	زائفانات، أملاح	٢٥٠٤	رابعي فلورواثيلين، مثبت
٣٣٤٢	زئبق	١٠٨١	رابعي فلوروايثان ١، ١، ٢ - رابعي فلوروايثان
٢٨٠٩	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٣١٥٩	رابعي فلوروميثان
٢٠٠٩	زركونيوم جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (سبكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	١٩٨٢	رابعي كلورواثيلين
٢٨٥٨	زركونيوم فضالة	١٨٩٧	رابعي كلوروايثان ١، ١، ٢ - رابعي كلوروايثان
١٩٣٢	زركونيوم، مسحوق جاف	١٧٠٢	رابعي مثيل سيلان
٢٠٠٨	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	٢٧٤٩	رابعي نترامين رابعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
١٣٠٨	زركونيوم معلق في سائل هوب	٠٢٢٦	رابعي نترامين رابعي مثيلين حلقي، مزروع الحساسية
١٥٥٨	زرنخ	٠٤٨٤	رابعي نتروأثيلين
١٥٦٢	زرنخ، تراب	٠٢٠٧	رابعي نتروميثان
١٥٤٦	زرنخات الأمونيوم	١٥١٠	رابعي هيدروبيترالدهيد ١، ٢، ٣، ٦ - رابعي هيدروبيترالدهيد
١٦٧٧	زرنخات البوتاسيوم	٢٤٩٨	زرنخات الحديد
١٦٠٨	زرنخات الحديدوز	١٦٠٦	زرنخات الرصاص
٣١٨٥	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ	١٦١٧	زرنخات الزئبق
٣١٨٣	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	١٦٢٣	زرنخات الزنك، زرنخات الزنك مخلوط
٣١٨٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ	١٧١٢	زرنخات الصوديوم
٣١٨٦	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	١٦٨٥	زرنخات الكالسيوم
٣١٨٨	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ	١٥٧٣	زرنخات الكالسيوم وزرنخات الكالسيوم مخلوط، صلب
٣١٨٧	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	١٥٧٤	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٢٢١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	١-٤	١٦٢٢	زرنيتحات المغنسيوم	١-٦
٣٢٣١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٩١	زرنيتخت الاسترونشيوم	١-٦
٣٢٢٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	١-٤	١٦٧٨	زرنيتخت البوتاسيوم	١-٦
٣٢٣٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٠٧	زرنيتخت الحديدك	١-٦
٣٢٢٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	١-٤	١٦١٨	زرنيتخت الرصاص	١-٦
٣٢٣٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	٢٠٢٧	زرنيتخت الصوديوم، صلبة	١-٦
٣٢٢٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء	١-٤	١٦٨٦	زرنيتخت الصوديوم، محلول مائي	١-٦
٣٢٣٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٨٣	زرنيتخت الفضة	١-٦
٣٢٢٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	١-٤	١٥٨٦	زرنيتخت 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 ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	١٢٨٨	زيت حجري	٣
٣٣٨٢	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	١٢٠٢	زيت الغاز خفيف	٣
٣٣٨٣	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	١٢٧٢	زيت الصنوبر	٣
٣٣٨٤	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	١٢٨٦	زيت القلونية	٣
٣٣٨٥	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	١١٣٠	زيت الكافور	٣
١٠٨٠	سادس فلوريد الكبريت	٢-٢	١٢٠١	زيت كحولي	٣
٣١٣٠	سائل يتفاعل مع الماء، سمي، غ م أ	٣-٤	٣٤٩٤	زيت نفط خام حامض، هوب، سمي	٣
٣٣٣٤	سائل يخضع للانحطاط الطيراني، غ م أ	٩	١٢٦٧	زيت نفط 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	زيليدينات، سائلة	١-٦
١٣٣٩	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤	٣٤٥٢	زيليدينات، 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	زيليولات، سائلة	١-٦
١٠٨٠	سادس فلوريد الكبريت	٢-٢	٢٢٦١	زيليولات، 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 ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦
			٣٣٨٧	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦
			٣٣٨٨	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦
			٣٣٨٩	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦
			٣٣٩٠	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٦٤٤	١-٦	ساليسيلات الزئبق	٢٨١٠	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غم أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC50)
١٦٥٧	١-٦	ساليسيلات النيكوتين			
٣٤٠٤	٣-٤	سيانك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة			سائل سمي، عضوي، غم أ
٣٤٠٣	٣-٤	سيانك فلزات البوتاسيوم، صلبة	٢٩٢٩	١-٦	سائل سمي، هوب، عضوي، غم أ
٣٢٩٦	٢-٢	سياعي فلوروبروبان	٣١٢٢	١-٦	سائل سمي، مؤكسد، غم أ
٢٠٥٥	٣	ستايرين، مونومر، مثبت	٣٤٨٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، أكال، غم م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC50)
٢٦٧٦	٣-٢	ستيبين			
٠١٣٠	أ١-١	ستيفينات رصاص، مركب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪			
١٧٨١	٨	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٣٤٨٩	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، أكال، غم م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC50)
٢٤٢٠	٣-٢	سداسي فلوروأستون			
٢٥٥٢	١-٦	سداسي فلوروأستون، مائي			
٢١٩٣	٢-٢	سداسي فلوروايثان	٣٤٩١	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق يتفاعل مع الماء، هوب، غم م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC50)
١٨٥٨	٢-٢	سداسي فلوروالبروبيلين			
٢٦٦١	١-٦	سداسي كلوروأستون			
٢٧٢٩	١-٦	سداسي كلوروبترين	٣٤٩٢	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، هوب، غم م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC50)
٢٢٧٩	١-٦	سداسي كلوروبوتاديين			
٢٦٤٦	١-٦	سداسي كلوروسيكلوبنتاديين			
٢٨٧٥	١-٦	سداسي كلوروفين	٣٤٩٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، هوب، غم م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC50)
٢٤٩٣	٣	سداسي مثيلين إيمين			
٠٣٩٢	د١-١	سداسي نتروستلين			
١٣٤١	١-٤	سسكيبكربتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣١٢٣	١-٦	سائل سمي، يتفاعل مع الماء، غم م أ
٠٣٨٠	ل٢-١	سلع تلتهب بمس الهواء	٣٢٦٥	٨	سائل عضوي، أكال، حمضي، غم م أ
١٠٢٦	٣-٢	سيانوجين	٣٢٦٧	٨	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غم م أ
١٥٤١	١-٦	سيانوهدرين الأستون، مثبت	٣٢٦٤	٨	سائل غير عضوي، أكال، حمضي، غم م أ
١٩٣٥	١-٦	سيانيد محلول، غم م أ	٣٢٦٦	٨	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غم م أ
٣٢٧٦	١-٦	سيانيد أملاح عضوية، سمية، غم م أ، انظر	٣٢٨٧	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غم م أ
٣٢٧٣	٣	سيانيد أملاح عضوية، سمية، لهوية، غم م أ، انظر	٣٢٨٩	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكال، غم م أ
٣٢٧٥	١-٦				
			١٩٩٣	٣	سائل هوب، غم م أ
١٥٦٥	١-٦	سيانيد الباريوم	٢٩٢٤	٣	سائل هوب، أكال، غم م أ
١٦٩٤	١-٦	سيانيد بروموبتريل، سائل	١٩٩٢	٣	سائل هوب، سمي، غم م أ
٣٤٤٩	١-٦	سيانيد بروموبتريل، صلب	٣٢٨٦	٣	سائل هوب، سمي، أكال، غم م أ
١٦٨٠	١-٦	سيانيد البوتاسيوم	٣٢٥٧	٩	سائل مرتفع الحرارة، غم م أ، عند أو فوق درجة حرارة 100س ودون نقطة اشتعاله
١٦٢٠	١-٦	سيانيد الرصاص			
١٦٣٦	١-٦	سيانيد الزئبق	٣٢٥٦	٣	سائل مرتفع الحرارة، هوب، غم م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠,٥س، عند أو فوق نقطة اشتعاله
١٦٢٦	١-٦	سيانيد زئبقيك - بوتاسيوم			
١٧١٣	١-٦	سيانيد الزنك			
١٦٨٩	١-٦	سيانيد الصوديوم، صلب	٣١٣٩	١-٥	سائل مؤكسد، غم م أ
١٥٨٨	١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غم م أ	٣٠٩٨	١-٥	سائل مؤكسد، أكال، غم م أ
١٦٨٤	١-٦	سيانيد الفضة	٣٠٩٩	١-٥	سائل مؤكسد، سمي، غم م أ
١٥٧٥	١-٦	سيانيد الكالسيوم	٣١٤٨	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غم م أ

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٥٨٧	١-٦	سيانيد النحاس	٣١٢٩	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، أكال، غ م أ
١٦٥٣	١-٦	سيانيد النيكل	٠٤٣٠	١-١	سلع حارقة لأغراض تقنية
٣٢٩٤	١-٦	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪	٠٤٣١	٢-١	
			٠٤٣٢	٣-١	
			٠٤٢٨	٤-١	
			٠٤٢٩	٤-١	
١٠٥١	١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء	٠٣٤٩	٤-١	سلع متفجرة، غ م أ
			٠٣٥٠	٤-١	
١٦١٤	١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء وممتص في مادة مسامية خاملة	٠٣٥١	٤-١	
			٠٣٥٢	٤-١	
١٣٣٣	١-٤	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	٠٣٥٣	٤-١	
٣٠٧٨	٣-٤	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي	٠٣٥٤	١-١	
١٣٢٣	١-٤	سيريوم حديدي	٠٣٥٥	٢-١	
			٠٣٥٦	٣-١	
١٤٠٧	٣-٤	سيزيوم	٠٤٦٢	١-١	
٠٠٧٥	١-١	سيكلونيت، انظر	٠٤٦٣	١-١	
٠٣٩١	١-١		٠٤٦٤	١-١	
٠٤٨٣	١-١		٠٤٦٥	١-١	
١٧٦٣	٨	سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان	٠٤٦٦	٢-١	
١٧٦٢	٨	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان	٠٤٦٧	٢-١	
٢٢٠٣	١-٢	سيلان، مضغوط	٠٤٦٨	٢-١	
٢٦٢٤	٣-٤	سيليسيد المغنسيوم	٠٤٦٩	٢-١	
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت الباريوم	٠٤٧٠	٣-١	
			٠٤٧١	٤-١	
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات الزنك، انظر	٠٤٧٢	٤-١	
٢٦٣٠	١-٦	سيلينيد الزنك، انظر	٠٤٨٦	٦-١	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية
٢٢٠٢	٣-٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٣١٦٤	٢-٢	سلع مضغوطة باهواء أو هيدروليسة (تحتوي على غاز غير لهوب)
٢٠٤٦	٣	سيمين	١٤٠٥	٣-٤	سيليسيد الكالسيوم
٠٣٧٦	٤-١	شعيلة أنبوية	١٢٩٢	٣	سليكات رباعي اثيل
٠٣١٩	٣-١				
٠٣٢٠	٤-١				
١٥٥١	١-٦	طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم	١٣٩٨	٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات
١٦٥٩	١-٦	طرطرات النيكوتين	٢٨٣٠	٣-٤	سليكو - حديدو - ليشيوم
٣٠٦٦	٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل)	١٣٤٦	١-٤	سليكون مسحوق، غير متبلور
١٢٦٣	٣				
١١٣٩	٣	طلاء، محلول	٢٠٠٠	١-٤	سليويد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة
٠٠٥٤	٣-١	طلقات إشارة			
٠٣١٢	٤-١				
٠٤٠٥	٤-١				
٠٣٢٨	٢-١	طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية	٢٠٠٢	٢-٤	سليويد، كسارة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٤١٣	ج ٢-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية	١٠٤٣	٢-٢	سماد نشادري محلول به نشادر حر
٠٣٢٦	ج ١-١		٢٤٦٦	١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم
٠٣٢٧	ج ٣-١		٢٥٤٧	٥-١	سوبر أكسيد الصوديوم
٠٣٣٨	ج ٤-١		١٤٠٣	٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كبريد الكالسيوم بنسبة أعلى من ١,٠٪
٠٣٣٩	ج ٤-١				شعلة من نوع كبسولات القدح
٠٠١٤	ف ٤-١		٠٠٤٤	ق ٤-١	
٠٢٧٧	ج ٣-١	طلقات لآبار النفط	٠٣٧٧	ب ١-١	
٠٢٧٨	ج ٤-١		٠٣٧٨	ب ٤-١	
٠٤١٧	ج ٣-١	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة			شهب الإشارات اليدوية
٠٠٠٥	ا ١-١	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة	٠١٩١	ز ٤-١	
٠٠٠٦	هـ ١-١				شهب مضينة جوية
٠٠٠٧	ا ١-١		٠٠٩٣	ز ٣-١	
٠٣٢١	هـ ٢-١		٠٤٠٣	ز ٤-١	
٠٣٤٨	و ٤-١		٠٤٠٤	ق ٤-١	
٠٤١٢	هـ ٤-١		٠٤٢٠	ا ١-١	
٠٣٢٨	ج ٢-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية، قذائف خامدة	٠٤٢١	ز ٢-١	
٠٤١٧	ج ٣-١	قذائف خامدة			شهب مضينة سطحية
٠٣٣٩	ج ٤-١		٠٠٩٢	ز ٣-١	
٠٠١٢	ف ٤-١		٠٤١٨	ا ١-١	
٣٤٧٠	٨	طلاء، أكال، لوب، (بما في ذلك الطلاء والآلية والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس الآلية السائل)	٠٤١٩	ز ٢-١	
١٩٥٩	١-٢	غاز تبريد (R11329)، انظر	٠٣١٥	ز ٣-١	صمامة إشعال
٠٠١٢	ق ٤-١	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد	٠٣١٦	ز ٤-١	
٠٣٢٣	ف ٤-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية	٠٣١٧	ز ٤-١	
٠٣٨١	ج ٢-١		٠٣٦٨	ق ٤-١	
٠٢٧٥	ج ٣-١		٠١٠٣	ز ٤-١	صمامة إشعال أنبوبية بغلاف معدني
٠٢٧٦	ج ٤-١		٠٣١٦	و ٣-١	صمام ربط أو قدح أو زمني، انظر
٠٠٤٩	ا ١-١	طلقات وميض	٠٢٥٧	ق ٤-١	
٠٠٥٠	ز ٣-١		٠١٠٥	ق ٤-١	صمامة أمان
٠٣٢٩	ا ١-١	طوربيدات بحشوة متفجرة	٠١٠٦	ب ١-١	صمامة تفجير
٠٣٣٠	هـ ١-١		٠١٠٧	ب ٢-١	
٠٤٤٩	ي ١-١	طوربيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها	٠٢٥٧	ب ٤-١	
٠٤٥٠	ي ٣-١	طوربيدات سائلة الوقود برأس خاملة	٠٣٦٧	ق ٤-١	
٠٤٥١	د ١-١	طوربيدات بحشوة متفجرة	٠٤٠٨	د ١-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين
			٠٤٠٩	د ٢-١	
			٠٤١٠	د ٤-١	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٧٠٨	١-٦	طولويدين، سائل	٠١٠١	ز٣-١	صمامة غير متفجرة
٣٤٥١	١-٦	طولويدين، صلب			
١٢٩٤	٣	طولوين	٣١٦٥	٣	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدروليكية لمحركات الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثيل هيدرازين) وقود (M86)
١٧٧٤	٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال			
٠٤٣٣	ج١-١	عجينة بارود، مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧٪			
٢٥٩٩	٢-٢	غاز تبريد R 503، انظر	٠١٨٠	و١-١	صواريخ بحشوة متفجرة
١٩٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 1132a، انظر	٠١٨١	ه١-١	
١٨٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 1216، انظر	٠١٨٢	ه٢-١	
٢٤٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 1318، انظر	٠٢٩٥	و٢-١	
١٩٧٦	٢-٢	غاز تبريد RC 318، انظر	٠٤٣٦	ج٢-١	صواريخ بحشوة طاردة
٣١٥٨	٢-٢	غاز، سائل مبرّد، غ م أ	٠٤٣٧	ج٣-١	
٣٣١٢	١-٢	غاز، سائل مبرّد، هوب، غ م أ	٠٤٣٨	ج٤-١	
٣٣١١	٢-٢	غاز، سائل مبرّد، مؤكسد، غ م أ	٠١٨٣	ج٣-١	صواريخ برؤوس خاملة
			٠٥٠٢	ج٢-١	
٣١٦٩	٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٠٢٣٨	ز٢-١	صواريخ قاذفة الخطوط
			٠٢٤٠	ز٣-١	
			٠٤٥٣	ز٤-١	
٣١٦٨	٣-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، هوبية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	١٤٢٨	٣-٤	صوديوم
٣١٦٧	١-٢	غاز عينات، غير مضغوطة، هوبية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٠١٥٩	ج٣-١	عجينة بارود، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪
١٠٢٣	٣-٢	غاز الفحم، مضغوط	٢٨٦١	١-٦	عديد فاناتادات الأمونيوم
١٩٦٨	٢-٢	غاز مييد للحشرات، غ م أ	٢٨١٨	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم محمول
١٩٦٧	٣-٢	غاز مييد للحشرات، سمي، غ م أ	١١٤٧	٣	عشاري هيدرونفتالين
٣٣٥٥	٣-٢	غاز مييد للحشرات، سمي، هوب، غ م أ	٣٣٧٣	٢-٦	عينات تشخيص أو سريرية
٣٣٥٤	١-٢	غاز مييد للحشرات، هوب	٣٣١٥	١-٦	عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة
٣١٦٣	٢-٢	غاز مسيل، غ م أ	٠١٩٠	و١-١	عينات من مواد متفجرة، بخلاف بواقي لتفجير
٣١٦٢	٣-٢	غاز مسيل، سمي، غ م أ	١٠٥٨	٢-٢	غازات مسيلة، غير هوبية، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء
٣١٦٠	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، غ م أ			
٣١٦١	١-٢	غاز مسيل، هوب، غ م أ	١٠٧١	٣-٢	غازات النفط، مضغوطة
٣١٥٧	٢-٢	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	١٠٧٥	١-٢	غازات النفط، مسيلة، انظر
٣٣٠٧	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ	١٠٧٨	٢-٢	غاز تبريد، غ م أ
٣٣٠٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، أكال، غ م أ	١٠٢٨	٢-٢	غاز تبريد R 12، انظر
٣٣٠٩	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، أكال، غ م أ	١٩٧٤	٢-٢	غاز تبريد R 12B1، انظر
٣٣١٠	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	١٠٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 13، انظر
١٩٥٥	٣-٢	غاز مضغوط سمي، غ م أ	١٠٠٩	٢-٢	غاز تبريد R 13B1، انظر
٣٣٠٤	٣-٢	غاز مضغوط سمي، أكال، غ م أ	١٩٨٢	٢-٢	غاز تبريد R 14، انظر
١٩٥٣	٣-٢	غاز مضغوط سمي، هوب، غ م أ	١٠٢٩	٢-٢	غاز تبريد R 21، انظر
٣٣٠٥	٣-٢	غاز مضغوط سمي، هوب، أكال، غ م أ	١٠١٨	٢-٢	غاز تبريد R 22، انظر
٣٣٠٣	٣-٢	غاز مضغوط سمي، مؤكسد، غ م أ	١٩٨٤	٢-٢	غاز تبريد R 23، انظر
٣٣٠٦	٣-٢	غاز مضغوط سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣٢٥٢	١-٢	غاز تبريد R 32، انظر

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٩٥٤	١-٢	غاز مضغوط، هوب، غ م أ	١٠٦٣	١-٢	غاز تبريد R 40، انظر
٣١٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢٤٥٤	١-٢	غاز تبريد R 41، انظر
١٩٥٥	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	١٩٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 114، انظر
١٩٦٥	١-٢	غاز هيدروكربوني مسيل، مخلوط، غ م أ	١٠٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 115، انظر
١٩٦٤	١-٢	غاز هيدروكربوني مضغوط، مخلوط، غ م أ	٢١٩٣	٢-٢	غاز تبريد R 116، انظر
٢٨٠٣	٨	غاليوم	١٠٢١	٢-٢	غاز تبريد R 124، انظر
٠٠٥٥	١-٤	غلاف طلقة، فارغ، أو مع شعيلة	٣٢٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 125، انظر
٠٤٤٦	١-٤ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)	١٩٨٣	٢-٢	غاز تبريد R 133a، انظر
٢٣٨٨	٣	فلوروتولوين	٣١٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 134a، انظر
٢٤٥٣	١-٢	فلوريد الأثيل	٢٥١٧	١-٢	غاز تبريد R 142b، انظر
٢٥٠٥	١-٦	فلوريد الأمونيوم	٢٠٣٥	١-٢	غاز تبريد R 143a، انظر
٢٢٨٥	١-٦	فلوريد أيسوسيانايتريليدين	١٠٣٠	١-٢	غاز تبريد R 152a، انظر
١٨١٢	١-٦	فلوريد البوتاسوم، صلب	٢٤٥٣	١-٢	غاز تبريد R 161، انظر
٢١٩١	٣-٢	فلوريد السلفوريل	٢٤٢٤	٢-٢	غاز تبريد R 218، انظر
١٦٩٠	١-٦	فلوريد الصوديوم، صلب	٣٢٩٦	٢-٢	غاز تبريد R 227، انظر
٢٤٣٩	٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٣٣٣٧	٢-٢	غاز تبريد R 404A، انظر
١٨٦٠	١-٢	فلوريد الفانيل، مثبت	٣٣٣٨	٢-٢	غاز تبريد R 407A، انظر
٣٠٨٣	٣-٢	فلوريد فوق كلوريل	٣٣٣٩	٢-٢	غاز تبريد R 407B، انظر
٢٤١٧	٣-٢	فلوريد الكربونيل	٣٣٤٠	٢-٢	غاز تبريد R 407C، انظر
١٧٥٦	٨	فلوريد الكروميك، صلب	٢٦٠٢	٢-٢	غاز تبريد R 500، انظر
١٧٥٧	٨	فلوريد الكروميك، محلول	١٩٧٣	٢-٢	غاز تبريد R 502، انظر
٢٢٣٤	٣	فلوريد كلوروإيثيليدين	١٠٢٣	٢-٣	غاز الفحم، مضغوط
٢٤٥٤	١-٢	فلوريد المثيل	٣١٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ
١٠٥٢	٨	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٩٥٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، غ م أ
٢٤٧٠	١-٦	فينيل اسيتو نتريل	٣٣٠٤	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م أ
١٨٠٤	٨	فينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٩٥٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، غ م أ
٢٥٧٢	١-٦	فينيل هيدرازين	٣٣٠٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م أ
١١٩٠	٣	فورمات الأثيل	٣٣٠٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ
٢٣٣٦	٣	فورمات أليل	٣٣٠٦	٢٠٣	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ
١١٠٩	٣	فورمات الأميل	١٠٧٥	٢-١	غازات النفط، مسيلة، انظر
٢٣٩٣	٣	فورمات أيسوبوتيل	٠٤٤٧	١-٣ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ بدون شعيلة (بادئ تفجير)
١٢٨١	٣	فورمات البروبيل	٠٣٧٩	١-٤ ج	غلاف طلقة فارغ مع شعيلة
١١٢٨	٣	فورمات ع - البوتيل	٢٦٢٢	٣	غليسيدالدهيد
١٢٤٣	٣	فورمات المثيل			
٢٢٠٩	٨	فورمالدهيد، محلول لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪	٠١١٤	أ١-١	غوانيل نترولامينو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
١١٩٨	٣	فورمالدهيد، محلول، هوب			
٢٢٠٩	٣	فورمالين، انظر			
١٠٧٦	٣-٢	فوسجين	٠١١٣	أ١-١	غوانيل نترولامينو غوانيليدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
٢٨١٩	٨	فوسفات أميل، حمضية			
١٧٩٣	٨	فوسفات أيسوبروبيل، حمضية	٢٠٥٨	٣	فاليرالدهيد
١٧١٨	٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٢٨٦٣	١-٦	فانادات صوديوم - أمونيوم

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
٢٥٧٤	١-٦ فوسفات ثلاثي كبريتيل، نسبة المتشكل "ارثو" فيما تزيد على ٣٪	١٣٠٥	٣ فائيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت		
١٩٠٢	٨ فوسفات ثنائي ايسوأوكسيل حمضية	٢٦١٨	٣ فائيل طولوين، مثبت		
٣٢٥٤	٢-٤ فوسفات ثلاثي بوتيل	٠٠٦٦	١-٤ ز فتيل إشعال لتوصيل اللهب		
٢٩٤٠	٢-٤ ٩- فوسفوثنائي سيكلونونان				
٢٤٤٧	٢-٤ فوسفور أبيض، مصهور	٠١٠٢	١-١ فتيل تفجير بغلاف معدني		
١٣٨١	٢-٤ فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	٠٢٩٠	١-٢ فتيل تفجير ذو قطاع مشكّل		
١٣٣٨	١-٤ فوسفور غير متبلور	٠٢٣٧	١-١ فتيل تفجير مرن		
٢٣٢٣	٣ فوسفيت ثلاثي أثيل	٠٢٨٨	١-١ فتيل تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني		
١٤٩٢	١-٥ فوق كبريتات البوتاسيوم	٠٠٦٥	١-٤ فحم منشط، انظر		
١٥٠٥	١-٥ فوق كبريتات الصوديوم	٠٢٨٩	٢-٤ فلز، حفاز، جاف		
١٤٨١	١-٥ فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	٠١٠٤	٢-٤ فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ		
٣٢١١	١-٥ فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١٣٦٢	٢-٤ فلزات أرضية قلوية، ملغم		
١٥٠٨	١-٥ فوق كلورات الاسترونشيوم	٢٨٨١	٢-٤ فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ		
٠٤٠٢	١-٥ فوق كلورات الأمونيوم	١٣٩٣	٢-٤ فلزات قلوية، ملغم، صلبة		
١٤٤٢	١-٥ فوق كلورات الباريوم، صلب	٣٤٠٢	٢-٤ فلزات قلوية، منشور		
١٤٤٧	١-٥ فوق كلورات البوتاسيوم	١٤٢١	١-٤ فلزات، مساحيق لهوية، غ م أ		
١٤٨٩	١-٥ فوق كلورات الرصاص، صلب	٣٤٠١	٢-٤ فلز يشتعل بمس الهواء، أو سبيكة غ م أ		
١٤٧٠	١-٥ فوق كلورات الصوديوم	١٣٩١	٢-٤ فلزات قلوية، منشورة لهوية		
١٥٠٢	١-٥ فوق كلورات الكالسيوم	٣٠٨٩	١-٤ فلزات أرضية قلوية، منشورة، لهوية		
١٤٥٥	١-٥ فوق كلورات المغنسيوم	١٣٨٣	١-٤ فتيل تفجير بغلاف معدني		
١٤٧٥	١-٥ فوق كلوروهيدرين	٣٤٨٢	١-١ فلمينات الزئبق، مرطبة بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪		
٢٠٢٣	١-٦ فينول، صلب	٣٤٨٢	١-١ فلور مضغوط		
١٦٧١	١-٦ فينول، محلول	٠٢٩٠	١-٦ فلوروأثيلين		
٢٨٢١	١-٦ فينول، مصهور	٠١٣٥	١-٦ فلوروبترين		
٢٣١٢	١-٦ فينول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ الى ك١٢)	١٠٤٥	١-٦ فلوروخلات البوتاسيوم		
٣١٤٥	٨ فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ الى ك١٢)	٢٩٤١	١-٦ فلوروخلات الصوديوم		
٢٤٣٠	٨ فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ الى ك١٢)	٢٣٨٧	١-٦ فلوروسليكات، غ م أ		
٢٣١١	١-٦ فينيتيدين	٢٦٢٨	١-٦ فلوروسليكات الأمونيوم		
٢٣٨٩	٣ فيوران	٢٦٢٩	١-٦ فلوروسليكات البوتاسيوم		
٢٣١١	١-٦ فينيتيدين	٢٨٥٦	١-٦ فلوروسليكات الزنك		
١٠٥٧	١-٢ قداحات تحتوي غازاً لهوية	٢٨٥٤	١-٦ فلوروسليكات الصوديوم		
٠١٦٧	١-١ قداائف بحشوة متفجرة	٢٦٥٥	١-٦ فلوروسليكات المغنسيوم		
٠١٦٨	١-١ قداائف بحشوة متفجرة	٢٨٥٥	١-٦ فلوريد الكربونيل، انظر		
٠١٦٩	١-١ قداائف بحشوة متفجرة	٢٦٧٤			
٠١٦٩	١-١ قداائف بحشوة متفجرة	٢٨٥٣			
٠٣٢٤	١-٢ قداائف بحشوة متفجرة	٢٤١٧			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٤٢٤	١-٣ز	قدائف خاملة بحشوة كاشفة	٢٨٥٥	١-٦	فلوريد سليكات الزنك، انظر
٠٤٢٥	١-٤ز				
٠٤٢٦	١-٢و	قدائف بمفجر أو بحشوة طاردة	٢٣٢٩	٣	فوسفيت ثلاثي مثيل
٠٤٢٧	١-٤و				
٠٤٣٤	١-٢ز		٢٩٨٩	١-٤	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة
٠٤٣٥	١-٤ز				
١٣٢٧	١-٤	قش أو دريس أو بوسا، مبلل أو رطب أو ملوث بالزيت	٢٠١٣	٣-٤	فوسفيد الاسترنيشيوم
١٩٩٩	٣	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيوت الرصف والقار، والقار المسترجع	١٣٩٧	٣-٤	فوسفيد الألومنيوم
١٩٩٩	٣	قطران سائل، بما في ذلك زيوت الرصف والقار المسترجع	٢٠١٢	٣-٤	فوسفيد البوتاسيوم
١٣٦٥	٢-٤	قطن مرطب	١٧١٤	٣-٤	فوسفيد الزنك
١٧١٩	٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٤٣٣	٣-٤	فوسفيد القصديريك
٣١٤٠	١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ	١٣٦٠	٣-٤	فوسفيد الكالسيوم
١٥٤٤	١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ	٢٠١١	٣-٤	فوسفيد المغنسيوم
٢٢٠٤	٣-٢	كبريتيد الكربونيل	١٤١٩	٣-٤	فوسفيد مغنسيوم - ألومنيوم
١٨٤٧	٨	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبلر بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٢١٩٩	٣-٢	فوسفين
٢٣٧٥	٣	كبريتيد ثنائي الأثيل	٣٢٤٧	١-٥	فوق أكسوبرات الصوديوم، لا مائية
٠٤٠١	١-١د	كبريتيد ثنائي بكريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪	١٥٠٩	١-٥	فوق أكسيد الاسترونيشيوم
٢٨٥٢	١-٤	كبريتيد ثنائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١٤٤٩	١-٥	فوق أكسيد الباريوم
١١٦٤	٣	كبريتيد ثنائي مثيل	١٤٩١	١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم
١٣٨٥	٢-٤	كبريتيد الصوديوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبلر	١٥١٦	١-٥	فوق أكسيد الزنك
١٨٤٩	٨	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٥٠٤	١-٥	فوق أكسيد الصوديوم
١٠٥٣	٣-٢	كبريتيد الهيدروجين مسيل	١٤٥٧	١-٥	فوق أكسيد الكالسيوم
١٩٨٧	٣	كحول، غ م أ	١٤٧٢	١-٥	فوق أكسيد الليثيوم
١١٧٠	٣	كحول اثيلي، انظر	١٤٧٦	١-٥	فوق أكسيد المغنسيوم
٢٩٣٧	١-٦	كحول ألفا مثيل بتريل، سائل	٢٠١٥	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت
٣٤٣٨	١-٦	كحول ألفا - مثيل بتريل، صلب	٢٠١٥	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪
١٠٩٨	١-٦	كحول أيلي	٢٩٨٤	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨٪ ولكن أقل من ٢٠٪
١٢١٩	٣	كحول ايسوبروبيل، انظر			
١٢١٢	٣	كحول ايسوبوتيل، انظر			
١٢٧٤	٣	كحول بروبيلي عادي، انظر			
١١٢٠	٣	كحول بوتيلي، انظر	٢٠١٤	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪ (مثبت حسب الاقتضاء)
١١٤٨	٣	كحول ثنائي اسيتون			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
٢٨٤٤	٣-٤ كالمسيوم منغنيز سليكون	٣١٤٩	١-٥ فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥٪ من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت
١٨٥٥	٢-٤ كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك كامفانول، انظر	٣٣٧٧	١-٥ فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات
٢٧١٧	١-٤ كبريت	٣١٥٤	١-٢ فوق فلورو (اثير إثيل فاينيل)
١٣٥٠	١-٤ كبريت، مصهور	٣١٥٣	١-٢ فوق فلورو (اثير مثيل فاينيل)
٢٤٤٨	١-٤ كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	٣٢١٦	١-٥ فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٢٥٠٩	٨ كبريتات ثنائي الأثيل	٣٢١٥	١-٥ فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ
١٥٩٤	١-٦ كحول ميثاليل	١٤٤٤	١-٥ فوق كبريتات الأمونيوم
٢٦١٤	٣ كبريتات ثنائي المثيل	٣٣٧٧	١-٥ فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات
١٥٩٥	١-٦ كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣٪	٠٠٣٣	١-١ قنابل بحشوة متفجرة
١٧٩٤	٨ كبريتات الزئبق	٠٠٣٤	١-١ قنابل بسائل هوب مع حشوة متفجرة
١٦٤٥	١-٦ كبريتات الفناديل	٠٠٣٥	١-١ قنابل بسائل هوب مع حشوة متفجرة
٢٩٣١	١-٦ كبريتات النيكوتين، محلول	٠٢٩١	١-١ قنابل يدوية أو لتطلق من بندقية
١٦٥٨	١-٦ كبريتات النيكوتين، صلب	٠٣٩٩	٢-١ قنابل يدوية أو للبندقية
٣٤٤٥	١-٦ كبريتات هيدروكسيل أمين	٠٤٠٠	٢-١ قنابل يدوية أو للبندقية
٢٨٦٥	٨ كبريتيد الأمونيوم، محلول	٠١١٠	٤-١ قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلا أكالا، بدون بادئ تفجير
٢٦٨٣	٨ كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر	٠٤٥٢	٤-١ قنابل ضوئية ومضية
١٣٨٢	٢-٤ كبريتون، مضغوط	٠٣١٨	٣-١ قنابل يدوية أو للبندقية
١٠٥٦	٢-٢ كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٠٣٧٢	٢-١ قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلا أكالا، بدون بادئ تفجير
١٣٦١	٢-٤ كربون، منشط	٢٠٢٨	٨ قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلا أكالا، بدون بادئ تفجير
١٣٦٢	٢-٤ كربون منشط، انظر	٠٠٣٧	١-١ قنابل ضوئية ومضية
١٠١٣	٢-٢ كربون لا مائي، انظر	٠٠٣٨	١-١ قنابل ضوئية ومضية
١٨٤٥	٩ كحول فورفوريل	٠٠٣٩	٢-١ قنابل ضوئية ومضية
٢١٨٧	٢-٢ كحول هوب، سمي، غ م أ	٠٢٩٩	٣-١ قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة
٢٨٧٤	١-٦ كحول مثيلي، انظر	٠٢٨٤	١-١ قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة
١٩٨٦	٣ كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م أ	٠٢٨٥	١-١ قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة
١٢٣٠	٣ كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٠٢٩٢	١-١ قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة
٣٢٧٤	٣ كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٠٢٩٣	١-١ قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة
٣٢٠٥	٢-٤ كبريتون، سائل مبرد	٣٢٤٥	٩ كائنات دقيقة معدلة جينياً أو كائنات معدلة جينياً
٣٢٠٦	٢-٤ كبرونات ثنائي الأثيل	٢٧١٧	١-٤ كافور، اصطناعي
١٩٧٠	٢-٢ كبرونات ثنائي المثيل	١٥٤٤	١-٦ كافيين، انظر
٢٣٦٦	٣ كبرونيل فلزي، سائل، غ م أ	١٦٨٨	١-٦ كاكوديلات الصوديوم
١١٦١	٣ كبرونيل فلزي، صلب، غ م أ	١٤٠١	٣-٤ كالمسيوم
٣٢٨١	١-٦ كبرونيل النيكل		
٣٤٦٦	١-٦ كبريد الألومنيوم		
١٢٥٩	١-٦ كبريد الكالسيوم		
١٣٩٤	٣-٤ كروتونات الاثيل		
١٤٠٢	٣ كروتونات الاثيل		
١٨٦٢	٣ كروتونات الاثيل		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	الاسم والوصف
١٥٨٣	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ	١١٤٣	١-٦	١-٦	كروتونالدهليد، مثبت
١٥٨١	كلوروبكرين وبروميد المثيل، مخلوط	١١٤٤	٣	٣	كروتونيلين
١٥٨٢	كلوروبكرين وكلوريد المثيل، مخلوط	٢٢١٢	٩	٩	كروسيديوليت، انظر
١١٣٤	كلوروبترين	٢٠٧٦	١-٦	١-٦	كريزول، سائل
١١٢٧	كلوروبوتان	٣٤٥٥	١-٦	١-٦	كريزول، صلب
٢٨٢٢	٢- كلوروبيريدين	٢٥٩٠	٩	٩	كريزوليت، انظر
١٩٨٣	١- كلورو -٢، ٢، ٢- ثلاثي فلوروايثان	٢٢١٧	٢-٤	٢-٤	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١,١٪
١٠٢٢	كلوروثلاثي فلوروميثان				
٢٥٩٩	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالقطر، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠٪	١٣٨٦	٢-٤	٢-٤	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١,١٪
٢٥١٧	١- كلورو -١، ١- ثنائي فلوروايثان	١٤٦١	١-٥	٣-٢	كلور
١٠١٨	كلوروثنائي فلوروميثان	٣٢١٠	١-٥	١-٥	كلورات، غير عضوية، غ م أ
١٩٧٣	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروثماسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان	١٥٠٦	١-٥	١-٥	كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١٩٧٤	٢-٢ كلوروثنائي فلوروبروميثان	١٤٤٥	١-٥	١-٥	كلورات الاسترونشيوم
١٩٧٤	٣-٢ كلوروثنائي فلوروبروميثان	١٤٨٥	١-٥	١-٥	كلورات الباريوم، صلب
٢٥١٧	١-٢ كلورو -١، ١- ثنائي فلوروايثان	٢٤٢٧	١-٥	١-٥	كلورات البوتاسيوم
١٠١٨	٢-٢ كلوروثنائي فلوروبروميثان	٢٥٧٣	١-٥	١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي
١٩٧٣	٢-٢ كلوروثنائي فلوروبروميثان وكلورو خماسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي ثنائي فلوروميثان	١٥١٣	١-٥	١-٥	كلورات الثاليوم
١٠٦٣	١-٢ كلوروايثان	١٤٩٥	١-٥	١-٥	كلورات الزنك
١٠٢٠	٢-٢ كلورو خماسي فلوروايثان	٢٤٢٨	١-٥	١-٥	كلورات الصوديوم
١٥٨١	٢-٣ كلورو بكرين وكلوريد المثيل مخلوط، يحتوي نسبة من الكلوروبكرين أكبر من ٢٪	١٤٥٢	١-٥	١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي
١٧٨٠	٨ كلوريد الفيوماريل	٢٤٢٩	١-٥	١-٥	كلورات الكالسيوم
٢١٨٦	٣-٢ كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٢٧٢٣	١-٥	١-٥	كلورات المغنسيوم
١٥٧٧	١-٦ كلوروثنائي نتروبتزين، سائل	٢٧٢١	١-٥	١-٥	كلورات النحاس
٣٤٤١	١-٦ كلوروثنائي نتروبتزين، صلب	١٤٥٨	١-٥	١-٥	كلورات وبيورات، مخلوط
٢٨٢٦	٨ كلوروثيوفورمات اثيل	١٤٥٩	١-٥	١-٥	كلورات وكلوريد المغنسيوم، مخلوط
١١٨١	١-٦ كلوروخلات الاثيل	٢٠٧٥	١-٦	١-٦	كلورال، لا مائي، مثبت
٢٩٤٧	٣ كلوروخلات أيسوبروبيل	١٦٩٧	١-٦	١-٦	كلورأستيتو فينون
٢٦٥٩	١-٦ كلوروخلات الصوديوم	٢٦٦٨	١-٦	١-٦	كلورأستيتونتريل
٢٥٨٩	١-٦ كلوروخلات الفانيل	١٦٩٥	١-٦	١-٦	كلوروأستيتون، مثبت
٢٢٩٥	١-٦ كلوروخلات المثيل	٢٠١٩	١-٦	١-٦	كلوروأنيلىينات، سائلة
١٠٢٠	٢-٢ كلوروثماسي فلوروايثان	٢٠١٨	١-٦	١-٦	كلوروأنيلىينات، صلبة
١٠٢١	٢-٢ ١- كلورو -٢، ٢، ٢- رباعي فلوروايثان	٢٢٣٣	١-٦	١-٦	كلوروانيسيدين
٢٩٨٧	٨ كلوروسيلان، أكال، غ م أ	٢٢٣٢	١-٦	١-٦	٢- كلوروايثانال
٢٢٣٩	١-٦ كلوروطولويدين، صلب	١٢٧٨	٣	٣	١- كلوروبروبان
		٢٣٥٦	٣	٣	٢- كلوروبروبان
		٣٣٦١	١-٦	١-٦	كلوروسيلان، سمي، أكال، غ م أ
		٣٣٦١	١-٦	١-٦	كلوروسيلان، سمي، أكال، هوب، غ م أ
		٢٩٨٥	٣	٣	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ
		٢٩٨٦	٨	٨	كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ
		٢٩٨٨	٣-٤	٣-٤	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
٢٢٣٨	٣	كلوروتولوين	٣٤٢٩	١-٦	كلوروتولوين، سائل
١٧٥٣	٨	كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان	٢٨٤٩	١-٦	٣- كلوروبروبانول - ١
١٨٨٨	١-٦	كلوروفورم	٢٤٥٦	٣	٢- كلوروبروبين
٣٢٧٧	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	٢٩٣٥	٣	٢- كلوروبروبيونات الاثيل
٢٧٤٢	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، هوبة، غ م أ	٢٩٣٤	٣	٢- كلوروبروبيونات أيسو بروبييل
١١٨٢	١-٦	كلوروفورمات الاثيل	٢٩٣٣	٣	٢- كلوروبروبيونات المثيل
٢٧٤٨	١-٦	كلوروفورمات ٢- أثيل هكسيل	١٩٩١	٣	كلوروبرين، مثبت
١٧٢٢	١-٦	كلوروفورمات الأليل	١٥٨٠	١-٦	كلوروبكرين
٠١٥٥	١-٦	كلوريد البكريل، انظر	٢٤٠٧	١-٦	كلوروفورمات ايسو بروبييل
٣٠٥٧	٣-٢	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٢٧٤٠	١-٦	كلوروفورمات ع - بروبييل
٢٤٤٢	٨	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	١٧٣٩	٨	كلوروفورمات البتريل
٢٤٣٨	١-٦	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	٢٧٤٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل
٢٧٥١	٨	كلوريد ثنائي اثيل فوسفوريل	٢٧٤٧	١-٦	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي
١٧٦٥	٨	كلوريد ثنائي كلوروأستيل			
٢٢٦٧	١-٦	كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل	٢٧٤٤	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل
٢٢٦٢	٨	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	٢٧٤٦	١-٦	كلوروفورمات فثيل
١٨٣٧	٨	كلوريد الثيوفوسفوريل	٢٧٤٥	١-٦	كلوروفورمات كلورومثيل
١٨٣٦	٨	كلوريد الثيونيل	١٢٣٨	١-٦	كلوروفورمات المثيل
١٧٧٣	٨	كلوريد الحديدك، لا مائي	٢٠٢١	١-٦	كلوروفينول، سائل
٢٥٨٢	٨	كلوريد الحديدك، محلول	٢٠٢٠	١-٦	كلوروفينول، صلب
١٦٣٠	١-٦	كلوريد زئبق - أمونيوم	٢٩٠٤	٨	كلوروفينولات، سائلة
١٦٢٤	١-٦	كلوريد الزئبقك	٢٩٠٥	٨	كلوروفينولات، صلبة
٢٣٣١	٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٢٦٦٩	١-٦	كلوروكريزول، محلول
١٨٤٠	٨	كلوريد الزنك، محلول	٣٤٣٧	١-٦	كلوروكريزول، صلب
١٨٣٤	٨	كلوريد السلفوريل	٢٢٣٧	١-٦	كلورونتروأنييلين
١٥٨٩	٣-٢	كلوريد السيانوجين، مثبت	١٥٧٨	١-٦	كلورونتروبترين، صلب
٢٦٧٠	٨	كلوريد السيانوريك	٣٤٠٩	١-٦	كلورونتروبترين، سائل
٢٥٠٢	٨	كلوريد الفالريل	٢٤٣٣	١-٦	كلورونتروتولوين، سائل
١٠٨٦	١-٢	كلوريد الفايثيل، مثبت	٣٤٥٧	١-٦	كلورونتروتولوين، صلب
١٣٠٣	٣	كلوريد فايثيليدين، مثبت	٢٦١١	١-٦	كلوروهيدرين بروبييلين
٢٥٧٧	٨	كلوريد فنيل استيل	١٤٦٢	١-٥	كلوريت، غير عضوية، غ م أ
١٧٨٠	٨	كلوريد الفيوماريل	١٩٠٨	٨	كلوريت، محلول
١٨٢٧	٨	كلوريد القصديريك، لا مائي	١٤٩٦	١-٥	كلوريت الصوديوم
١٠٧٦	٣-٢	كلوريد الكربونيل، انظر	١٤٥٣	١-٥	كلوريت الكالسيوم
١٨٢٨	٨	كلوريد الكبريت			
١٧٥٢	١-٦	كلوريد كلوروأستيل	١٠٣٧	١-٢	كلوريد الأثيل
٢٢٣٥	١-٦	كلوريد كلوروالبتريل، سائل	١٧١٧	٣	كلوريد الأستيل
٣٤٢٧	١-٦	كلوريد كلوروالبتريل، صلب	١٧٢٦	٨	كلوريد الألومنيوم، لا مائي
١٠٦٣	١-٢	كلوريد مثيل	٢٥٨١	٨	كلوريد الألومنيوم، محلول
٢٥٥٤	٣	كلوريد مثيل أليل	١١٠٠	٣	كلوريد الأليل
١٩١٢	١-٢	كلوريد المثيل وكلوريد المثيلين، مخلوط	١١٠٧	٣	كلوريد الأميل
٣٢٤٦	١-٦	كلوريد ميثان سلفونيل	١٦٧٢	١-٦	كلوريد أمين فنيل كريل
١٠٦٩	٣-٢	كلوريد النتروسيل	١٧٢٩	٨	كلوريد الأيسويل
٢٨٠٢	٨	كلوريد النحاس	٢٣٩٥	٣	كلوريد أيسوبوتيريل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢١٨٦	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	١٢٧٨	٣	كلوريد البروبيل، انظر
١٠٥٠	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٨١٥	٣	كلوريد البروبونيل
١٢٢٤	٣	كيتون سائل، غ م أ	٢٩٠١	٣-٢	كلوريد البروم
٢٢٧١	٣	كيتون أثيل أميل	١٧٣٦	٨	كلوريد البترول
١١٩٣	٣	كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)	١٧٣٨	١-٦	كلوريد البتريل
١١١٠	٣	كيتون ع - أميل مثيل	١٨٨٦	١-٦	كلوريد البتريليدين
١١٥٦	٣	كيتون ثنائي أثيل	٢٢٢٥	٨	كلوريد بترين سلفونيل
١١٥٧	٣	كيتون ثنائي أيسوبوتيل	٢٣٥٣	٣	كلوريد البوتيريل
١٢٤٦	٣	كيتون مثيل أيسوبروبينيل، مثبت	١٨١٧	٨	كلوريد البروسلفوريل
٢٧٧٢	٣	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١٢٤٥	٣	كيتون مثيل ايسوبوتيل
٢٧٧١	١-٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، صلبة، سمية	١٢٤٩	٣	كيتون مثيل برويل
٣٠١٢	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	١٢٥١	١-٦	كيتون مثيل فاينيل، مثبت
٣٠١١	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١٢٢٣	٣	كبروسين
٢٧٧٨	٣	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٦٥٦	١-٦	كينولين
٢٧٧٧	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية	١٣٦٣	٢-٤	لب جوز الهند (كوبرا)
٢٩٩٤	١-٦	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية	٢٠٠٦	٢-٤	لدائن، أساس نتروسيلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ
٢٩٩٣	١-٦	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١١٩٢	٣	لكينات الاثيل
٢٧٦٠	٣	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١٥٥٠	١-٦	لكينات الانثيمون
٢٧٥٩	١-٦	مبيدات آفات زرنيفية، صلبة، سمية	١٤١٥	٣-٤	ليثيوم
٣٠١٨	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية	١٤١٧	٣-٤	ليثيوم - سليكون
٣٠١٧	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٢٦٤٧	١-٦	مالونونتريل
٢٧٨٤	٣	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٩٦٨	٣-٤	مانيب مثبت، أو مستحضرات المانيب، مثبتة ضد التسخين الذاتي
٣٠٢٠	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية	٢٢١٠	٢-٤	مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪
٣٠١٩	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٢٩٠٢	١-٦	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ
٢٧٨٧	٣	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٩٠٣	١-٦	مبيدات آفات، سائلة، سمية، هوبة، غ م أ نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س
٢٧٨٣	١-٦	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية	٣٠٢١	٣	مبيدات آفات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س
٢٧٨٦	١-٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية	٢٥٨٨	١-٦	مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ
٢٩٩٦	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية	٣٣٥٢	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي
			٣٣٥٠	٣	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ س
			٣٣٥١	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ س
			٣٣٤٩	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمي
			٢٩٩٨	١-٦	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية
			٢٧٦٤	٣	مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س
			٢٩٩٧	١-٦	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
٢٩٩٥	١-٦ مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سميّة، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٢٧٦٣	١-٦ مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سميّة
		٣٠١٦	١-٦ مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سميّة
		٣٠١٥	١-٦ مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سميّة، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س
٢٧٦٢	٣ مبيدات آفات عضوية كلورية سائلة، هوبية، سميّة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٨٢	٣ مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، هوبية، سميّة نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س
٢٧٦١	١-٦ مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سميّة	٢٧٨١	١-٦ مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، صلبة، سميّة
٣٠٤٨	١-٦ مبيدات آفات فوسفيد الألومنيوم	٣٠٠٦	١-٦ مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سميّة
٢٩٩٢	١-٦ مبيدات آفات كربامات، سائلة، سميّة	٣٠٠٥	١-٦ مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، سميّة، هوبية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س
٢٩٩١	١-٦ مبيدات آفات كربامات، سائلة، سميّة، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٢٧٥٨	٣ مبيدات آفات كربامات، سائلة، هوبية، سميّة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س
٠٣٣٢	١-٦ مبيدات آفات كربامات، سائلة، سميّة، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س		
١٤٣١	٢-٤ مثيلات الصوديوم	٢٧٥٧	١-٦ مبيدات آفات كربامات، صلبة، سميّة
١٢٨٩	٣ مثيلات الصوديوم محلول في الكحول	٣٣٤٨	١-٦ مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي
٢٣٠٠	١-٦ ٢- مثيل ٥- أثيل بيريدين	٣٣٤٦	٣ مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣ س
١٠٦٠	١-٢ مثيل الاستيلين وبروباديين، مخلوط مثبت		
٢٣٩٦	٣ مثيل أكريل ألدهيد، مثبت		
١٢٣٤	٣ مثيل		
٢٢٩٤	١-٦ ن- مثيل أنيلين	٣٣٤٧	١-٦ مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، هوب، سمي، درجة الاشتعال أعلى من ٢٣ س
٢٠٥٣	٣ مثيل أيسوبوتيل كربينول		
٢٤٦١	٣ مثيل بنتاديين		
٢٥٦٠	٣ ٢- مثيل ٢- بنتانول	٣٣٤٥	١-٦ مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، صلب، سمي
٢٠٥٣	٣ مثيل أيوبوتيل كربينول		
٢٧٠٥	٨ ١- بنتول	٣٠٢٦	١-٦ مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سميّة
٢٣٩٧	٣ ٣- مثيل ٢- بوتانول	٣٠٢٤	٣ مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سميّة، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س
٢٤٥٩	٣ ٢- مثيل ١- بوتين		
٢٤٦٠	٣ ٢- مثيل ٢- بوتين		
٢٥٦١	٣ ٣- مثيل ١- بوتين	٣٠٢٥	١-٦ مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، هوبية، سميّة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س
٢٣٩٩	٣ ١- مثيل بيريدين		
١٢٥٠	٣ مثيل ثلاثي كلوروسيلان		
١٢٤٢	٣-٤ مثيل ثنائي كلوروسيلان	٣٠٢٧	١-٦ مبيدات آفات مشتقات الكومارين، صلبة، سميّة
٢٥٣٦	٣ مثيل رباعي هيدروفيوران	٣٠١٤	١-٦ مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سميّة
٢٢٩٨	٣ مثيل سيكلوبنتان		
٢٢٩٦	٣ مثيل سيكلوهكسان	٣٠١٣	١-٦ مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سميّة، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س
٢٦١٧	٣ مثيل سيكلوهكسانول، هوب		
٢٢٩٧	٣ مثيل سيكلوهكسانون		
٢٤٣٧	٨ مثيل فنييل ثنائي كلوروسيلان	٢٧٨٠	٣ مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، هوبية، سميّة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س
٢٣٠١	٣ ٢- مثيل فيوران	٢٧٧٩	١-٦ مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، صلبة، سميّة
٢٥٣٤	٣-٢ مثيل كلوروسيلان	٣٠١٠	١-٦ مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سميّة
٢٥٣٥	٣ ع- مثيل مورفولين		
٣٠٢٣	١-٦ ٢- مثيل ٢- هبتان ثيول		
٢٣٠٢	٣ ٥- مثيل ٢- هكسانون		
١٢٤٤	١-٦ مثيل هيدرازين		

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٣٦٠	١-١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية،	٣٠٠٩	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سميّة،
٠٣٦١	١-٤	للحشوات النافسة			لهوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س
٠٥٠٠	١-٤	محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند	٢٧٧٦	٣	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، لهوية،
٣١٦٦	٩	وضعها في الآلات أو العربات	٢٧٧٥	١-٦	سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س
٠١٨٦	١-٣	محركات صاروخية	٠٠٨١	١-١	مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سميّة
٠٢٨٠	١-١		٠٠٨٢	١-١	متفجرات نافسة من النوع ألف
٠٢٨١	١-٢		٠٣٣١	١-٥	متفجرات نافسة من النوع باء
٠٣٩٥	١-٢	محركات صاروخية بوقود سائل	٠٠٨٣	١-١	متفجرات نافسة من النوع جيم
٠٣٩٦	١-٣		٠٠٨٤	١-١	متفجرات نافسة من النوع دال
٠٣٩٧	١-١	محركات صاروخية بوقود سائل، مع حشوة	٠٢٤١	١-١	متفجرات نافسة من النوع هاء
٠٣٩٨	١-٢	متفجرة			
١٠٦٤	٢-٣	مركباتان مثيل	٠٣٢٢	١-٢	محركات صاروخية تحتوي محروقات
٣٠٥٤	٣	مركباتان سيكلوهكسيل			سائلة، تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو
١٦٧٠	١-٦	مركباتان فوق كلورومثيل			بدون حشوة طاردة
٢٣٣٧	١-٦	مركباتان الفينيل	٠٢٥٠	١-٣	محركات صاروخية تحتوي وقوداً سائلاً
٣١٤١	١-٦	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة،			تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون
		غ م أ			حشوة طاردة
٣١٦٦	٩	مركبات تعمل بخلايا الوقود والغاز للهوب	٣١٦٦	٩	محركات تعمل بخلايا الوقود والغاز
٣١٦٦	٩	مركبات تعمل بخلايا الوقود والغاز السائل	٣١٦٦	٩	محركات تعمل بخلايا الوقود، سائل
					لهوية
١٥٤٩	١-٦	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، صلبة،	٣٤٢٦	١-٦	محلول أكربيل الأמיד
		غ م أ	٣٤١١	١-٦	محلول بيتا-نفتيل الأمين
١٥٦٤	١-٦	مركبات الباريوم، غ م أ	٣٤١٨	١-٦	محلول ٢، ٤- طولولين ديامين
١٥٦٦	١-٦	مركبات البريليوم، غ م أ	٣٤٢١	٨	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبوتاسيوم
٣٢٨٤	١-٦	مركبات تيليريوم، غ م أ	٣٤١٣	١-٦	محلول سيانيد البوتاسيوم
١٧٠٧	١-٦	مركبات التالوم، غ م أ	٣٤١٤	١-٦	محلول سيانيد الصوديوم
١٦٧٣	١-٦	مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أرثو-، ميتا-،	٣٤٠٦	١-٥	محلول فوق كلورات الباريوم
		بارا-)	٣٤٠٥	١-٥	محلول كلورات الباريوم
٢٢٩١	١-٦	مركبات رصاص ذوابة، غ م أ	٣٤١٥	١-٦	محلول فلوريد الصوديوم
٢٠٢٤	١-٦	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	٣٤٢٢	١-٦	محلول فلوريد البوتاسيوم
٢٠٢٥	١-٦	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	٣٤٠٨	١-٥	محلول فوق كلورات الرصاص
١٥٥٦	١-٦	مركبات زرنين سائلة، غ م أ غير عضوية،	٣٤١٦	١-٦	محلول كلورواستوفنون
		وتشمل زرنينات، غ م أ، كبريتيد الزرنين،	٣٤١٠	١-٦	محلول 4- كلورو-أرثو-هيدروكلوريد
		غ م أ			الطولويدين
١٥٥٧	١-٦	مركبات زرنين صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ	٣٤٠٧	١-٥	محلول مخلوط كلوريد المغنسيوم والكلورات
		أ وتشمل زرنينات، غ م أ، زرنين غ م أ،	١٢٨٧	٣	محلول مطاط
		كبريتيد الزرنين، غ م أ	١١٩٤	٣	محلول نترت الاثيل
٣٤٤٠	١-٦	مركبات سينيوم، سائلة، غ م أ	٣٤٨٤	٨	محلول هيدرازين مائي، هوب يحتوي
٣٢٨٣	١-٦	مركبات سينيوم، صلبة، غ م أ			الهيدرازين بنسبة كتلية تزيد عن ٣٧٪
٣٢٨٠	١-٦	مركبات عضوية زرنينية، سائلة، غ م أ	٣٤٧٥	٣	مخلوط إيثانول وغازولين
٣٤٦٥	١-٦	مركبات عضوية زرنينية، صلبة، غ م أ	١٦٤٩	١-٦	مخلوط مضاد لخطب وقود المحركات
			٣٤٨٣	١-٦	مخلوط مضاد لخطب وقود المحركات

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٢٨٢	مركبات عضوية فلزية، سمية، سائلة، غ م أ	١-٦	٠١٢٤	مدافع نفائة ثاقبة بحشوة متفجرة، لأبار	د١-١
			٠٤٩٤	النفط، بدون مفجر	د٤-١
٣٤٦٧	مركبات عضوية فلزية، سمية، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٢٩٢	مراكم كهربائية، انظر	٣-٤
			٢٧٩٤		٨
٣٢٧٨	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، سائلة، غ م أ	١-٦	٢٧٩٥		٨
٣٢٧٩	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوية، غ م أ	١-٦	٢٨٠٠		٨
٣٤٦٤	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٠٢٨		٨
٢٧٨٨	مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٢٧٠	مرشحات غشائية من النتروسيليلوز، لا تزيد نسبة النتروجين فيها على ١٢,٦٪ من الكتلة الجافة	١-٤
			٣٠٧١	مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ	١-٦
٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٣٣٦	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ	٣
٣٢٨٥	مركبات فاناديوم، غ م أ	١-٦			
٢٠٢٦	مركبات فنييل الزئبقيك، غ م أ	١-٦	١٢٢٨	مركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ، مخلوط المركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ	٣
٣٣١٤	مركبات قولبة لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أبخرة هوية	٩			
٢٥٧٠	مركبات الكادميوم	١-٦			
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة	٣-١	٢٣٦٣	مركباتان أثيل	٣
٠٣٠٦		٤-١	١١١١	مركباتان أميلي	٣
٠٠٧٣	مفجر للذخيرة	١-١	٢٣٤٧	مركباتان بوتيل	٣
٠٣٦٤		٢-١	٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	١-٦
٠٣٦٥		٤-١			
٠٣٦٦		٤-١	١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١-٦
٠١٩٢	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	١-١			
٠١٩٣		٤-١			
٠٣٤٤	مقذوفات بحشوة متفجرة	د٤-١	٣١٧١	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية (بطارية سائلة)	٩
٠٣٤٦	مقذوفات بمفجر أو حشوة طاردة	د٢-١			
٠٣٤٧		د٤-١	٣١٨٩	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤
٠٣٤٥	مقذوفات خاملة بحشوة كاشفة	٤-١			
٠٠٧٠	مقص كوابل يعمل بمفجر	٤-١	٢٢٠٨	مسحوق تقصير الألوان، انظر	١-٥
			٣٠٦٥	مشروبات كحولية	٣
٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٢-١	٠٣١٤	مشعلات	٢-١
٠٣٨٣		٤-١	٠٣١٥		٣-١
٠٣٨٤		٤-١	٠٣٢٥		٤-١
٠٤٦١		١-١	٠١٢١		١-١
			٠٤٥٤		٤-١
			٠١٣١	مشعلات لفتيل توصيل اللهب	٤-١
٠٥٠٣	منافخ وسائد هوائية، أو وحدات وسائد هوائية، أو مشدات أحزمة مقاعد	٤-١	٢٦٢٣	مشعلات النار (صلبة) تحتوي سائلاً هوباً	١-٤
٣٢٦٨	منتجات عطور تحتوي على مذيبات هوية	٩	١٠٤٤	مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	٢-٢
١٢٦٦		٣	١٩٠٣	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
١٦٩٣	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ	٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	١-٦	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ
٣٠٨٢	مواد خطيرة على البيئة، سائلة، غ م أ	١٦٠١	مغزز تفجير بدون مفجر	١-٦	مغزز تفجير بدون شعلة تفجير
٣٠٧٧	مواد خطيرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٠٠٤٢	مغزز تفجير مع مفجر	د١-١	مغزز تفجير مع مفجر
٣٠٨٨	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ	٠٢٢٥	مغزز تفجير مع مفجر	ب١-١	مغزز تفجير مع مفجر
١٧٦٠	مواد سائلة أكالة، غ م أ	٠٢٦٨	مغزز تفجير مع مفجر	ب٢-١	مغزز تفجير مع مفجر
١٣٠٦	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	١٧٤٣	مغزز تفجير مع مفجر	٨	مغزز تفجير مع مفجر
١٧٥٩	مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٤٢	مغزز تفجير مع مفجر	٨	مغزز تفجير مع مفجر
٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٤١٩	مغزز تفجير مع مفجر	٨	مغزز تفجير مع مفجر
٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٤٢٠	مغزز تفجير مع مفجر	٨	مغزز تفجير مع مفجر
٢٩٢٣	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٥٠	مغزز تفجير مع مفجر	٨	مغزز تفجير مع مفجر
٣١٢٦	مواد صلبة أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	١٨٦٩	مغزز تفجير مع مفجر	٨	مغزز تفجير مع مفجر
٣٢٦٠	مواد صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	١٤١٨	مغزز تفجير مع مفجر	٣-٤	مغزز تفجير مع مفجر
٢٩٢١	مواد صلبة أكالة، هوبية، غ م أ	٠٠٢٩	مغزز تفجير مع مفجر	ب١-١	مغزز تفجير مع مفجر
٣٠٨٤	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٠٢٦٧	مغزز تفجير مع مفجر	ب٤-١	مغزز تفجير مع مفجر
٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٠٤٥٥	مغزز تفجير مع مفجر	ق٤-١	مغزز تفجير مع مفجر
٣١٣١	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٠٠٣٠	مغزز تفجير مع مفجر	ب١-١	مغزز تفجير مع مفجر
٣١٣٥	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٠٢٥٥	مغزز تفجير مع مفجر	ب٤-١	مغزز تفجير مع مفجر
٣١٣٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٠٤٥٦	مغزز تفجير مع مفجر	ق٤-١	مغزز تفجير مع مفجر
٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوبية، غ م أ	٣٢٤٤	مغزز تفجير مع مفجر	٨	مغزز تفجير مع مفجر
٣١٣٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣٢٤٣	مغزز تفجير مع مفجر	١-٦	مغزز تفجير مع مفجر
٣٢٨٨	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣١٧٥	مغزز تفجير مع مفجر	١-٤	مغزز تفجير مع مفجر
٣٢٩٠	مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٣٣٥	مغزز تفجير مع مفجر	٩	مغزز تفجير مع مفجر
٢٩٢٥	مواد صلبة هوبية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٨٤٦	مغزز تفجير مع مفجر	٢-٤	مغزز تفجير مع مفجر
٢٩٢٦	مواد صلبة هوبية، سمية، عضوية، غ م أ	٣٢٠٠	مغزز تفجير مع مفجر	٢-٤	مغزز تفجير مع مفجر
٣١٧٦	مواد صلبة هوبية، عضوية، منصهرة، غ م أ	٣١٢٨	مغزز تفجير مع مفجر	٢-٤	مغزز تفجير مع مفجر
٣١٨٠	مواد صلبة هوبية غير عضوية، أكالة، غ م أ				
٣١٧٨	مواد صلبة هوبية، عضوية، غ م أ				
٣١٧٩	مواد صلبة هوبية، غير عضوية، غ م أ				
٣٠٩٧	مواد صلبة هوبية، مؤكسدة، غ م أ				
٣٢٥٨	مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠ س				

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٠٨٥	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣١٩٠	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ
٣١٢١	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٩٢	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ
٣١٠٠	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٩١	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ
٣٠٨٧	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣١٢٧	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ
٣١٣٧	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، لهوية، غ م أ	٣٢٢٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء
٣٤٤٨	١-٦	مواد غازية مسيئة للدموع، صلبة، غ م أ	٣٢٣٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
٣٢٠٨	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٢٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم
٣٢٠٩	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٣٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩١	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٣٢٢٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال
٣٣٩٢	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٣٢٣٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩٣	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٢٢٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء
٣٣٩٤	٢-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٢٣٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩٥		مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٢٣٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو
٣٣٩٦	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، لهوية	٣٢٤٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩٧	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٢٩٢٨	١-٦	مواد صلبة سمية، أكالة، عضوية، غ م أ
٣٣٩٨	٣-٤	الماء، ذاتية التسخين	٣١٢٥	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣٣٩٩	٣-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣١٢٤	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ
٣٤٠٠	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٢٨١١	١-٦	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ
١١٣٣	٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل لهاب	٢٩٣٠	١-٦	مواد صلبة سمية، لهوية، عضوية، غ م أ
٠٣٥٧	١١-١	مواد متفجرة، غ م أ	٣٠٨٦	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ
٠٣٥٨	١٢-١		١٣٢٥	١-٤	مواد صلبة لهوية، عضوية، غ م أ
٠٣٥٩	١٣-١		٣٢٦١	٨	مواد صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ
٠٤٧٣	١١-١		٣٢٦٣	٨	مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ
٠٤٧٤	١١-١		٣٢٦٢	٨	مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ
٠٤٧٥	١١-١		٠٤٧٦	١١-١	
٣٣٢٨	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (U) B، انشطارية	٠٤٧٧	٣-١	
٣٣٣٠	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٠٤٧٨	٣-١	
٣٣٢٣	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٠٤٧٩	٤-١	
٢٩١٠	٧	مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستثناة	٠٤٨٠	٤-١	
٣٣٣١	٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٠٤٨١	٤-١	
٢٩١٩	٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٠٤٨٥	٤-١	
٣٣٢٤	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية	٠٤٨٢	٥-١	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م أ
			٣٣٧٩	٣	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، سائلة، غ م أ
			٣٣٨٠	١-٤	مواد متفجرة مزروعة الحساسية، صلبة، غ م أ

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 ينشط أو انشطاري مستثنى	٧
٢٩٠٠	مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط	٢-٦	٢٩٠٩	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	٧
٢٨٠٧	مواد مغطاة	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 ترينية، غ م أ مورفولين	٣	٣٣٣٢	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٠٥٤	مولد أكسجين، كيميائي	١-٥	٢٩١٦	مواد مشعة، عبوات من النوع (U) A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
١٢٤٧	مونومر ميثاكريلات الميثيل، مثبت	٣	٣٣٢٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية	٧
٢٨٥٩	ميتافانادات الأمونيوم	١-٦	٢٩١٥	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٨٦٤	ميتافانادات البوتاسيوم	١-٦	٢٩١٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (M) B، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٢٧٧	ميثاكريلات الأثيل	٣	٣٣٢٩	مواد مشعة، عبوات من النوع (M) B، انشطارية	٧
٢٢٨٣	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٣	٠٣٧٣	نباط، إشارة يدوية	١-٥
٢٢٢٧	ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت	٣	٠١٧٣	نباط، إطلاق متفجرة	١-٥
٢٥٢٢	ميثاكريلات ثنائي مثيل أمينوئيل	١-٦	٠٢٤٨	نباط تنشط بالماء مع مفرج أو حشوة	١-٥
٣٠٧٩	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣	٠٢٤٩	نباط سابرة صوتية متفجرة	١-٥
١٣٣٢	ميثالدهيد	١-٤	٠٢٠٤	نترات الكروم	١-٥
١٩٧٢	ميثان سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان	١-٢	٠٢٩٦	نترات الليثيوم	١-٥
١٩٧١	ميثان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان	١-٢	٠٣٧٤	نترات المغنسيوم	١-٥
١٢٣٠	ميثانول	٣	٠٣٧٥	نترات المنغنيز	١-٥
٣٠٩٢	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	٣	١٤٧٧	نترات النيكل	١-٥
٢٢٩٣	٤- ميثوكسي ٤- ميثل بنتانول	٣	٣٢١٨	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-٥
٢٢١٢	ميسوريت، انظر	٩	١٥٠٧	نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٥
١٤٩٣	نترات الفضة	١-٥	١٤٣٨	نترات الألومنيوم	١-٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
٣٣٧٠	نترات اليوريا، مرطبة، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنها ماء	٠٢٢٢	نترات أمونيوم تحتوي أكثر من ٠,٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى
٠٢٠٨	نترامين ثلاثي نيتروفييل ميثيل (نتريل)	١٩٤٢	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
٢٧٣٠	نيتروأنيسول، سائل	٢٤٢٦	نترات أمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)
٣٤٥٨	نيتروأنيسول، صلب	٣٣٧٥	نترات الأمونيوم مستحلب أو معلق أو رغوة وسيط للمتفجرات الناسفة
١٦٦١	نيتروأنيلين (أرثو-، ميتا-، بارا-)	١١١٢	نترات الأميل
٢٨٤٢	نيتروإيثان	١٢٢٢	نترات ايسوبروبيل
٢٦٠٨	نيتروبروبان	١٤٤٦	نترات الباريوم
٢٧٣٢	نيتروبروموبتين، سائل	١٨٦٥	نترات ع - بروبييل
٣٤٥٩	نيتروبروموبتين، صلب	٢٤٦٤	نترات البريليوم
٠٣٨٥	٥- نيتروبيزوتريازول	١٤٨٦	نترات البوتاسيوم
١٦٦٢	نيتروبيزين	١٤٨٧	نترات البوتاسيوم ونترت الصوديوم، مخلوط
٣٤٣١	نيتروبيزوثلاثي الفلوريدات، صلبة	٢٧٢٧	نترات الثاليوم
٠٤٩٠	نيتروتريازولون	١٤٦٧	نترات الجوانيديين
١٩٧٧	نيتروجين، سائل مبرد	١٤٦٦	نترات الحديدك
١٠٦٦	نيتروجين مضغوط	١٤٦٥	نترات الديديميوم
١٦٦٥	نيتروزيلين، سائل	١٤٦٩	نترات الرصاص
٣٤٤٧	نيتروزيلين، صلب	١٦٢٧	نترات الزئبقوز
٠٣٤١	نيتروسيليلوز، غير محرر، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨٪	١٦٢٥	نترات الزئبكيك
٠٣٤٠	نيتروسيليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥٪	٢٧٢٨	نترات الزركونيوم
٢٥٥٧	نيتروسيليلوز يحتوي على نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ بالنسبة للوزن الجاف، مخلوط مع مادة ملونة أو بدونها مع صبغ أو بدون صبغ	١٥١٤	نترات الزنك
٢٠٥٩	نيتروسيليلوز، محلول هوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيليلوز على ٥٥٪	١٥١٢	نترات الزنك النشادري
٠٣٤٢	نيتروسيليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	١٤٥١	نترات السيزيوم
١٤٦	نيترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتلية أقل من ٢٠٪	١٤٩٨	نترات الصوديوم
٢٦٢٧	نترت، غير عضوية، غ م أ	١٤٩٩	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم، مخلوط
٣٢١٩	نترت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١٤٧٧	نترات الروبيديوم، انظر
١١١٣	نترت الأميل	٢٥٥٦	نيتروسيليلوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ كحول ونتروجين بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢,٦٪ بالوزن الجاف
١٤٨٨	نترت البوتاسيوم	٢٥٥٥	نيتروسيليلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪)
٢٣٥١	نترت البوتيل	٢٦٦٠	نيتروبولويدين (أحادي)
٢٦٨٧	نترت ثنائي سيكلو هكسيل أمونيوم	١٦٦٤	نيتروبولوين، سائل
١٥٠٠	نترت الصوديوم	٣٤٤٦	نيتروبولوين، صلب
٢٤٥٥	نترت المثيل	١٢٠٤	نيتروغلسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪
٢٧٢٦	نترت النيكل		
٢٨٠٦	نترت الليثيوم		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
٣٢٧٦	١-٦ نتريل، سمي، سائل، غ م أ	٣٠٦٤	٣ نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪
٣٤٣٩	١-٦ نتريل، سمي، صلب، غ م أ	٠١٤٤	١-١ نتروغلسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من النتروغلسرين
٣٢٧٥	١-٦ نتريل، سمي، هوب، غ م أ	٣٢٧٣	٣ نتريل، هوب، سمي، غ م أ
١٠٩٣	٣ نتريل أكريليل، مثبت	١٦٧٩	١-٦ نحاسوسيانيد البوتاسيوم
٢٣١٦	١-٦ نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	٢٣١٧	١-٦ نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول
٠٠٩٩	١-١ نسيقة متفجرة بدون مفجر لأبار النفط	٠٠٩٩	١-١ نسيقة متفجرة بدون مفجر لأبار النفط
١٠٠٥	٣-٢ نشادر، لا مائي	٠١٤٣	١-١ نتروغلسرين، متزوع الحساسية، مادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪
٣٣١٨	٣-٢ نشادر، محلول، بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥ س في الماء، بها أكثر من ٥٠٪ نشادر	٣٣٥٧	٣ نتروغلسرين، مخلوط، منزوع الحساسية، غ م أ، لا تزيد نسبة النتروغلسرين فيه على ٣٠٪ بالكتلة
٢٠٧٣	٢-٢ نشادر، محلول بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند ١٥ س في الماء نسبة النشادر فيه أكثر من ٣٥٪ ولا تتجاوز ٥٠٪	٣٣٤٦	٣ نتروغلسرين، مخلوط، متزوع الحساسية، سائل، هوب، غ م أ، يحتوي على نسبة وزنية من النتروغلسرين لا تزيد على ٣٠٪
٢٦٧٢	٨ نشادر، محلول بكثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و٠,٩٥٧ عند ١٥ س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٥٪	٠٢٨٢	١-١ نتروغوانيدين (بيكريت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪
١٣٨٧	٢-٤ نفايات الصوف، مرطبة	١٣٣٦	١-٤ نتروغوانيدين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
١٣٦٤	٢-٤ نفايات القطن، زيتية	١٦٦٣	١-٦ نتروفينول (أرثو-، ميتا-، بارا-)
٣٢٩١	٢-٦ نفايات مستشفيات، غير محدودة، غ م أ، تخضع للوائح تنظيمية، غ م أ	٢٤٤٦	١-٦ نتروكريزول، صلب
١٨٥٧	٢-٤ نفايات نسيج، مرطبة	٣٤٣٤	١-٦ نتروكريزول، سائل
١٣٣٤	١-٤ نفتالين خام أو نفتالين مكرر	٢٣٠٧	١-٦ ٣- نترو -٤- كلوروبنتا ثنائي الفلوريد
٢٣٠٤	١-٤ نفتالين، مصهور	٠١٣٣	١-١ نتروميثان، انظر
١٦٥١	١-٦ نفثيل ثيو - يوريا	١٢٦١	٣ نتروميثان
١٦٥٢	١-٦ نفثيل يوريا	٠١٤٦	١-١ نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪
٢٠٠١	١-٤ نفثينات الكوبالت، مسحوق	١٣٣٧	١-٤ نترونشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
١١٣٦	٣ نواتج تقطير قار الفحم، هوية	٢٥٣٨	١-٤ نترونفتالين
٣١٧٠	٣-٤ نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو لإعادة صهر الألومنيوم	٠١٤٧	١-١ نترويوريا
١٢٦٨	٣ نواتج تقطير النفط، غ م أ	١٩٢٠	٣ نونان
٢٢٥١	٣ ٢، ٥- نوبورناداين، مثبت	١٧٩٩	٨ نونيل ثلاثي كلوروسيلان
٢٧٤١	١-٥ هيوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪	١٦٥٤	١-٦ نيكوتين
٣٢٥٥	٢-٤ هيوكلوريت بوتيل ثالثي	١٦٣٩	١-٦ نيوكليات الزئبق
١٧٤٨	١-٥ هيوكلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١٩١٣	٢-٢ نيون، سائل مبرد
٢٢٠٨	١-٥ هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪	١٠٦٥	٢-٢ نيون مضغوط
٢٨٨٠	١-٥ هيوكلوريت الكالسيوم، المميأ، أو محاليل، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	٢٥٤٥	٢-٤ هافنيوم، مسحوق جاف
		١٣٢٦	٤-١ هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض الماء (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن ٨٤٠ ميكرون

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	الاسم والوصف
١٤٧١	هيبوكلوريت الليثيوم، جاف، أو مخلوط	٣٤٦١	هاليد الكيل ألومنيوم، صلب	٢-٤	
١٧٤٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	٢٦٠٣	هبتاترايين حلقي	٣	
٣٤٨٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	٣٠٥٦	ع - هبتالدهيد	٣	
٣٤٨٧	هيبوكلوريت الكالسيوم، ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١,٦٪	١٢٠٦	هبتان	٣	
٣٤٨٧	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١,٦٪	٢٢٤١	هبتان حلقي	٣	
٣٤٨٧	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١,٦٪	٢٢٧٨	ع - هبتين	٣	
٣٤٨٧	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١,٦٪	٢٢٤٢	هبتين حلقي	٣	
٣٤٨٧	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١,٦٪	٢٤٥٨	هكساديين	٣	
٣٤٨٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١٢٠٧	هكسالدهيد	٣	
٣٤٨٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١٢٠٨	هكسان	٣	
٣٤٣٦	هيدرات هكسافلورو الأسيتون	١١٤٥	هكسان حلقي	٣	
٢٠٣٠	هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪ انظر	٢٢٨٢	هكسانول	٣	
٢٠٢٩	هيدرازين، لا مائي	١٩١٥	هكسانون حلقي	٣	
٣٢٩٣	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن	٠١١٨	هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١١-١	
٣٣٧٦	هيدرازين ٤- نتروفينيل، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	٠١١٨	هكسوتول، انظر	١١-١	
١٩٦٦	هيدروجين، سائل مبرد	٠٠٧٢	هكسوجين، انظر	١١-١	
٣٤٦٨	هيدروجين في جهاز تخزين هيدريد فلزي	٠٣٩١	هكسوجين، انظر	١١-١	
١٠٤٩	هيدروجين مضغوط	٠٤٨٣	هكسوتونال	١١-١	
٢٠٣٤	هيدروجين وميثان مخلوط، مضغوط	٠٣٩٣	هكسيل، انظر	١١-١	
١٩٥٧	هيدروجين ثقيل، انظر	٠٠٧٩	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	
١٠٥٣	هيدروجين مكبرت، انظر	١٧٨٤	١ - هكسين	٣	
١٩٣١	هيدروكبريتيت الزنك، انظر	٢٣٧٠	هكسين حلقي	٣	
١٣٨٤	هيدروكبريتيت الصوديوم، انظر	٢٢٥٦	هليوم سائل مبرد	٢-٢	
١٩٢٣	هيدروكبريتيت الكالسيوم، انظر	١٩٦٣	هليوم مضغوط	٢-٢	
٢٣١٨	هيدروكبريتيد الصوديوم، ماء التبخر أقل من ٢٥٪	١٠٤٦	هواء مسيل مبرد	٢-٢	
٢٩٤٩	هيدروكبريتيد الصوديوم، نسبة ماء التبخر لا تقل عن ٢٥٪	١٠٠٣	هواء مضغوط	٢-٢	
٣٢٩٥	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	١٠٠٢	هيبوكلوريت، غير عضوي، غ م أ	١-٥	
١٨١٣	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٣٢١٢	هيبوكلوريت، محلول	٨	
١٨١٤	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	١٧٩١	هيدروكسيد الصوديوم، محلول	٨	
١٨٣٥	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، محلول	١٨٢٤	هيدروكسيد فينيل الزنبيك	١-٦	
٣٤٢٣	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب	١٨٩٤	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٨	
٢٦٧٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٢٦٧٩	هيدروكسيد الليثيوم	٨	
		٢٦٨٠	هيدروكس بتر ثلاثي أزول، لا مائي، جاف أو مبلل بأقل من ٢٪ ماء بالكتلة	١-٤	
		٣٤٧٤	هيدروكلوريد الأنيلين	١-٦	
		١٥٤٨	هيدروكلوريد ٤- كلورو - أورثو - طولوبدين، صلب	١-٦	
		١٥٧٩	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل	١-٦	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
٢٦٧٧	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٣٤٤٤	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	١-٦	٢٦٨٢	هيدروكربيد الصوديوم، نسبة ماء البتلة لا تقل عن ٢٥٪
٢٦٨١	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٣٠٧٦	هيدريد ألكيل ألومنيوم	٢-٤	١٨٢٣	هيدريد الألومنيوم
١٨٢٣	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	٢٤٦٣	هيدريد التيتانيوم	٣-٤	٢٠١٠	هيدريد المغنسيوم
٣٣٥٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	١٨٧١	هيدريد الزركونيوم	١-٤	٣٣٥٩	وحدات نقل البضائع المدخنة
٣٣٥٣	وحدات وسائد هوائية، غاز مضغوط، انظر	١٤٢٧	هيدريد الصوديوم	٣-٤	٣٣٥٩	وحدات نقل البضائع المدخنة
٣٣٥٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	٢٨٣٥	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم	٣-٤	١٣٧٩	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)
١٣٧٩	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	١٤٠٤	هيدريد الكالسيوم	٣-٤	٠٤٩٥	وقود دفعي، سائل
٠٤٩٥	وقود دفعي، سائل	٢٨٠٥	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٣-٤	٠٤٩٧	وقود دفعي، صلب
٠٤٩٧	وقود دفعي، صلب	١٤١٠	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم	٣-٤	٠٤٩٨	وقود دفعي، صلب
٠٤٩٨	وقود دفعي، صلب	١٤١١	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير	٣-٤	٠٤٩٩	وقود دفعي، صلب
٠٤٩٩	وقود دفعي، صلب	١٤٠٩	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤	٠٥٠١	وقود دفعي، صلب
٠٥٠١	وقود دفعي، صلب	٣١٨٢	هيدريد فلزي، هوب، غ م أ	١-٤	٢٦٥٣	يوديد البتريز
٢٦٥٣	يوديد البتريز	١٨٦٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	٣	١٦٣٨	يوديد الزئبق
١٦٣٨	يوديد الزئبق	١٢٠٣	وقود محركات السيارات، أو البتزين	٣	١٦٤٣	يوديد زئبق - بوتاسيوم
١٦٤٣	يوديد زئبق - بوتاسيوم	٢٣٩٢	يودوبروبان	٣	٢٦٤٤	يوديد المثيل
٢٦٤٤	يوديد المثيل	٢٣٩٠	٢ - يودوبوتان	٣	٢١٩٧	يوديد الهيدروجين، لا مائي
٢١٩٧	يوديد الهيدروجين، لا مائي	٢٣٩١	يودومثيل بروبان	٣	١٥١١	يوريا - فوق أكسيد الهيدروجين
١٥١١	يوريا - فوق أكسيد الهيدروجين	١٧٢٣	يوديد الأليل	٣	١٣٩٢	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، سائلة
١٣٩٢	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، سائلة	٢٦٢١	أستين، انظر	٣	٣٣٩٣	ألكيل المونيوم هاليد، انظر
٣٣٩٣	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	٢٥٠٤	رابع بروميد أستيلين، انظر	١-٦	٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	١٧٠٢	رابع كلوريد أستيلين، انظر	١-٦	٢٢٠٠	ألين، انظر
٢٢٠٠	ألين، انظر	١٧١٨	حمض فوسفات البوتيل، انظر	٨	١٧٢٢	أليل كلورو كاربونات، انظر
١٧٢٢	أليل كلورو كاربونات، انظر	١٧٨٦	خليط من حمضي الهيدروفلوريك والكبريتيك، انظر	٨	٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد سائل، انظر
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد سائل، انظر	١٧٩٦	خليط حمضي، حمض النترة، انظر	٨	٣٣٩٣	ألكيل المونيوم هاليد صلب، انظر
٣٣٩٣	ألكيل المونيوم هاليد صلب، انظر	١٨٢٦	خليط حمضي، مستهلك، حمض النترة، انظر	٨	٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	١٠٩٢	أكرلديهيد، مثبط، انظر	١-٦	٣٣٩٤	ألكيل المونيوم، انظر
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم، انظر	٠٠٩٣	شهب مضيئة للطائرات، انظر	٣-١	٢٨٧٠	بوروهيدريد الألومنيوم، انظر
٢٨٧٠	بوروهيدريد الألومنيوم، انظر	٠٤٠٣	١-٤	٣-١		
		٠٤٠٣	١-٤	٣-١		
		٠٤٠٤	١-٤	٣-١		
		٠٤٢٠	١-٤	٣-١		
		٠٤٢١	١-٤	٣-١		
٣١٧٠	نفايات الألومنيوم، انظر	٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء، انظر	٥-١		
٠٠٨٢	أماطول، انظر	٠٣٣٢	متفجرات ناسفة من النوع هاء، انظر	٥-١		
١٦٦١	١-أمينو-٢-نتروتزين، انظر	٢٩٩٠	أدوات انزلاق من الطائرات، انظر	٩		
١٦٦١	١-أمينو-٣-نتروتزين، انظر	٢٩٩٠	معينات في الطائرات للبقاء على قيد الحياة، انظر	٩		

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	الاسم والوصف
١٦٦١	١-٦ - نتراتين، انظر	١٩٨٦	١- أمينو - ٤ - نتراتين، انظر	٣	كحول محوّل الصفات، انظر
١٤٣٩	١-٥ ثاني كرومات الأمونيوم، انظر	١٩٨٦	١٩٨٧	٣	كحول صناعي، انظر
١٧٢٧	٨ ثاني فلوريد الأمونيوم، صلب، انظر	٣٠٦٥	٣٠٦٥	٣	مشروبات كحولية، تحتوي على أكثر من ٦٧٪ كحول من حجمها
٢٨١٧	٨ ثاني فلوريد الأمونيوم، محلول، انظر	٣٠٦٥	٣٠٦٥	٣	مشروبات كحولية، تحتوي على أكثر من ٢٤٪ ولكن لا أكثر من ٧٠٪ كحول من حجمها
٢٦٩٣	٨ محلول بيكربيتيد الأمونيوم، انظر	١٩٨٩	١٩٨٩	٣	ألدهيد، انظر
٢٨٥٤	١-٦ خامس فلوروسليكات الأمونيوم، انظر	١٣٨٩	١٣٨٩	٣-٤	فلزات قلووية، ملغم، سائلة
٠٠٨٢	د١-١ متفجرات نترات الأمونيوم، انظر	٢٦٨٣	٢٦٨٣	٨	هيدرو كبريتيد الأمونيوم، محلول (يعامل كما لو كان محلول كبريتيد الأمونيوم)، انظر
٠٣٣١	د٥-١ برمنغنات الأمونيوم، انظر	٢٠٦٧	٢٠٦٧	١-٥	أمدة نترات الأمونيوم، انظر
١٤٨٢	١-٥	٢٠٧١	٢٠٧١	٩	
٠٠٠٥	و١-١ ذخيرة، ثابتة	٠٣٢٣	٠٣٢٣	٤-١ ق	ذخيرة، اصطناعية، انظر
٠٠٠٦	ه١-١ ذخيرة، نصف ثابتة	٠٣٨١	٠٣٨١	٢-١ ج	
٠٠٠٧	و١-١ ذخيرة، منفصلة التعمير، انظر	٠٢٧٥	٠٢٧٥	٣-١ ج	
٠٣٢١	ه٢-١	٠٢٧٦	٠٢٧٦	٤-١ ج	
٠٣٤٨	و٤-١	٢٨٥٤	٢٨٥٤	١-٦	سيليكو فلوريد الأمونيوم، انظر
٠٤١٢	ه٤-١	٠٣٢٨	٠٣٢٨	٢-١ ج	ذخيرة، رياضة، انظر
٢٠٥٨	٣	٠٤١٧	٠٤١٧	٣-١ ج	
١٥٤٧	١-٦ زيت أنيلين، انظر	٠٣٣٩	٠٣٣٩	٤-١ ج	
١٥٤٨	١-٦ ملح الأنيلين، انظر	٠٠١٢	٠٠١٢	٤-١ ق	
١٥٤٨	١-٦ كلوريد الأنيلين، انظر	١١٥٥	١١٥٥	٣	اثير تحدير، انظر
١٧٣٣	٨ كلوريد الأنتيمون، انظر	٢٥٩٠	٢٥٩٠	٩	أنثوفيليت، انظر
١٥٦٠	١-٦ كلوريد الزرنيخ، انظر	٢٦٧٦	٢٦٧٦	٣-٢	هيدريد الأنتيمون، انظر
١٥٥٦	١-٦ كبريتيد الزرنيخ، انظر	١٧٣٠	١٧٣٠	٨	فوق كلوريد الأنتيمون، سائل، انظر
١٥٥٧	١-٦	١٥٥٦	١٥٥٦	١-٦	مركبات زرنيخ، غ م أ، انظر
٠١٣٦	و١-١	١٥٥٧	١٥٥٧	١-٦	
٠١٣٧	د١-١	١٤٤٩	١٤٤٩	١-٥	ثاني أكسيد الباريوم، انظر
٠١٣٨	د٢-١	٣٤٨٠	٣٤٨٠	٩	بطاريات أيون الليثيوم، انظر
٠٢٩٤	و٢-١	٣٤٨١	٣٤٨١	٩	بطاريات معدن الليثيوم، انظر
٢٦٣٠	١-٦ سيلينات الباريوم، انظر	٣٠٩٠	٣٠٩٠	٩	
٢٦٣٠	١-٦ سيلينيت الباريوم، انظر	٣٠٩١	٣٠٩١	٩	
٢٤٧٠	١-٦ سيانيد البتريل، انظر	١٧٤٠	١٧٤٠	٨	مركبات ثاني فلوريد، غ م أ، انظر
٠٣٦٠	ب١-١ مجموعة أدوات تفجير، انظر	٢٢٠٨	٢٢٠٨	١-٥	مسحوق تبييض
٠٣٦١	ب٤-١	٢٥٥٨	٢٥٥٨	١-٦	١- برومو-٣، ٢-ايوكسي بروبان، انظر
٢٦٤٥	١-٦ أوميغا - برومو أسيتون، انظر	٢٣٤٧	٢٣٤٧	٣	بوتان-١-ثيول، انظر
١٠٦٢	٣-٢ برومو ايثان، انظر				
١١٢٠	٣ ١-بوتانول، انظر				

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف
١١٢٠	٣ بوتان-٢-ول، انظر	١١٢٠	٣ بوتانول ثانوي، انظر
١١٩٣	٣ بوتانول ثالثي، انظر	١١٢٠	٣ بوتانول، انظر
١٠١٢	٢ بوتينال، انظر	١١٤٣	١-٦ بوتين، انظر
١١٢٣	٣ بوت-١-ين-٣-ون، انظر	١٢٥١	١-٦ خلات البوتيل، ثانوية، انظر
١١٢٦	٣ بوتين-١-ول، انظر	٢٦١٤	٣ ن-بوتيل بروميد، انظر
١١٤٩	٣ ن-بوتيل كلوريد، انظر	١١٢٧	٣ اثيرات بوتيل، انظر
٣١٤٥	٨ بوتيل ليثيوم، انظر	٣٣٩٤	٢-٤ بوتيل فينول، سائل، انظر
٢٦٦٧	١-٦ بوتيل فينول، صلب، انظر	٢٤٣٠	٨ ع-بوتيل طولوين-ثالثي، انظر
٢٧١٠	٣ بوتين-٤، ١ ديول، انظر	٢٧١٦	١-٦ بوتيرون، انظر
٢٦٩٣	٨ كاجيوتين، انظر	٢٠٥٢	٣ بيكيريتم الكالسيوم، محلول مائي، انظر
١٠٤١	٢ أسود الكربون، حيواني أو نباتي المصدر، انظر	١٣٦١	٢-٤ أكسيد الاثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، انظر
١٩٥٢	٢ أنهدريد الكربون، انظر	١٠١٣	٢ أو كسي كبريتيد الكربون، انظر
٣٣٠٠	٢ أنهدريد الكربون، انظر	١٨٤٥	٩ أنظر
٢٢٠٤	٣-٢ أنهدريد الكربون، انظر	٢١٨٧	٢ أنظر
١٨١٤	٨ كلوريد الكربونيل، انظر	١٠٧٦	٣-٢ البوتاس الكاوية، انظر
١٨٢٤	٨ الصودا الكاوية، انظر	١٨٢٤	٨ الصودا الكاوية محلول، انظر
١٣٦١	٣ أسمنت، انظر	١١٣٣	٣ كربون، غير منشط، انظر
١١٢٧	٣ ٢-كلوروبوتان، انظر	١١٢٧	٣ ١-كلوروبوتان، انظر
١١٣٥	٢ كلورو ايثان، انظر	١٠٣٧	٢ ٢-كلورو ايثانول، انظر
١١٠٧	٢ كلورو ميثان، انظر	١٠٦٣	٢ ١-كلورو-٣-ميثيل بوتان
٢٥٥٤	٣ ٢-كلورو-٢-ميثيل بوتان، انظر	١١٠٧	٣ ٣-كلورو-٢-ميثيل بروب-١-ين، انظر
١١٠٠	٣ ٣-كلورو بروبين، انظر	١١٠٠	٣ ٣-كلورو بروب-١-ين، انظر
١٤٦٣	٣-٢ ثلاثي فلورو كلورواثيلين، انظر	١٠٨٢	٣-٢ أنهدريد الكروميك، صلب، انظر
٢٠٥٢	٩ كريسوتيل، انظر	٢٥٩٠	٩ سينين، انظر
٢٠٥٥	٣ سينامين، انظر	٢٠٥٥	٣ سينامول، انظر
١١٣٦	٣ نفتا قار الفحم، انظر	١٢٦٨	٣ زيت قار الفحم
٢٨١٠	١-٦ تكسينات، انظر	٣١٧٢	١-٦ كريسوت، انظر
٠٠٧٢	١-١ أقطان الكولوديون، انظر	٠٣٤٠	١-١ سيكلونيت، انظر
٠٣٩١	١-١ أقطان الكولوديون، انظر	٠٣٤١	١-١ سيكلونيت، انظر
٠٤٨٣	١-١ أقطان الكولوديون، انظر	٠٣٤٢	١-١ سيكلونيت، انظر
٢٦٠٣	٣ ١، ٣، ٥-هبتاتراين حلقي، انظر	٢٠٥٩	٣ سيكلونيت، انظر
٢٠٤٦	٣ سيمول، انظر	٢٥٥٥	١-٤ ١، ٣، ٥-هبتاتراين حلقي، انظر
١٣٣٤	١-٤ أملاح كريسوت، انظر	٢٥٥٦	١-٤ سيمول، انظر
٢٠٥١	٨ ديانول، انظر	٢٥٥٧	١-٤ سيمول، انظر
١١٤٧	٣ ديكالين، انظر	٠١١٨	١-١ أملاح كريسوت، انظر
١٦٠٤	٨ ١، ٢ ثنائي أمين ايثينا انظر	١١٤٣	١-٦ ديانول، انظر
٢٨٧٣	١-٦ ٢-ثنائي بوتيل أمينوايثانول، انظر	١٢٦٨	٣ ديكالين، انظر
٢٨٧٢	١-٦ ١، ٢ ثنائي بروموكلوروبوبان، انظر	١٩١٨	٣ ١، ٢ ثنائي أمين ايثينا انظر
١٠٨٨	٣ ١، ٢ ثنائي اكسي ايثان، انظر	٢٦٤٧	١-٦ ٢-ثنائي بوتيل أمينوايثانول، انظر
١٥٧٢	١-٦ حمض ثنائي اكسي ايثان، انظر	٢٧٥٠	١-٦ ١، ٢ ثنائي بروموكلوروبوبان، انظر
		٢٠٢١	١-٦ ديكلوروفينول، انظر
		٢٠٢٠	١-٦ ديكلوروفينول، انظر
		١١٥٣	٣ ١، ٢ ثنائي اكسي ايثان، انظر

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١١٦٣	١-٦	١، ١ ثنائي مثيل هيدرازين، انظر	٢٠٥١	٨	ثنائي مثيل ايثانولامين، انظر
٣٠٢٢	٣	أكسيد ١، ٢- بوتيلين مثبت، انظر	٣٣٩٤	٢-٤	ثنائي مثيل 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- حلالات اثيل بوتيل، انظر	١١٥٥	٣	اثير، انظر
١٦٤٧	١-٦	بروميل المثلث وثاني بروميد الاثيلين، مخلوط، سائل، انظر	٢٩٣٥	٣	كلوروبروبونات - الفا - الاثيل، انظر
١٢٩٢	٣	سليكات اثيل، انظر	١١٥٥	٣	اثير اثير، انظر
١٢٩٢	٣	سليكات اثيل، انظر	٢٣٦٢	٣	ايتيليدين كلوريد، انظر
٠٢٤١	د١-١	متفجرات (مستحلب)، انظر	١٥٩٤	١-٦	كبريتات الاثيل، 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 مضيئة 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 مضيئة، 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، مضيئة، انظر
٠٣٩١	د١-١		٠٢٩٧	ز٤-١	
٠٤٨٣	د١-١		٠١٧١	ز٢-١	
٢٧١٠	٣	٤- هبتانول	٠٠٧٩	د١-١	هكسيل، انظر
١٢٦٣	٣	قاعدة لأكبيه أو رقائق لأكبيه، بلاستيك، رطب بكحول أو مذيب، انظر	٠٠١٥	ز٢-١	قنابل يدوية، دخان، انظر
٢٠٥٩	٣		٠٢٤٥	ح٢-١	
٢٥٥٥	١-٤		٠٠١٦	ز٣-١	
٢٥٥٦	١-٤		٠٢٤٦	ح٣-١	
٢٧٣٠	١-٦	١-ميثوكسي-٣-نتروبترين، انظر	٠٣٠٣	ز٤-١	
٢٤٥٨	١-٦		١٤٠٩	٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ، انظر
٢٢٩١	١-٦	كلوريد رصاص، انظر	٢١٩٧	٣-٢	حمض الهيدريديك، لا مائي، انظر
١٧٨٨	٨	محلول بروميد الهيدروجين، انظر	١٧٧٨	٨	حمض الهيدرو فلوروسليسيك، انظر
٢٦٤٤	١-٦	ايدو ميثان، انظر	٢٢٠٣	١-٢	سيليسيد الهيدروجين، انظر
١٨٩٨	٨	يوديد الأستيل	٢٢٠٢	٣-٢	حمض الهيدرو سيلينيك، انظر
١١٩٨	٣	ميثانال، انظر	١٢٨٧	٣	المطاط الهندي
٢٢٠٩	٨				
١٧٧٣	٨	كلوريد الحديدك، لا مائي، انظر	٢٦٥٣	١-٦	ألفا- يودو تولوين

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٠٥٥	١-٢	٢٥٨٢	٨	١-٢	٢٥٨٢	٨	١-٢
٢٠٤٥	٣	١٢١٢	٣	٣	١٢١٢	٣	٣
١٢٨١	٣	٢٩٣٤	٣	٣	٢٩٣٤	٣	٣
٢٠٤٦	٣	٢٤٠٢	٣	٣	٢٤٠٢	٣	٣
٢٥٥٧	١-٤	٢٠٤٦	٣	١-٤	٢٠٤٦	٣	١-٤
٢٠٥٢	٣	١٨٧٢	١-٥	٣	١٨٧٢	١-٥	٣
٣٣٩٤	٢-٤	١٠٧٥	١-٢	٢-٤	١٠٧٥	١-٢	٢-٤
١٢٦٨	٣	٣٣٩٣	٢-٤	٣	٣٣٩٣	٢-٤	٣
٢٦٩٣	٨	٣٣٩٤	٢-٤	٨	٣٣٩٤	٢-٤	٨
١٨٦٩	١-٤	٣٣٩٣	٢-٤	١-٤	٣٣٩٣	٢-٤	١-٤
٢٩٦٦	١-٦	٢٧٢٤	١-٥	١-٦	٢٧٢٤	١-٥	١-٦
١٦٤٥	١-٦	٢٩٣٦	١-٦	١-٦	٢٩٣٦	١-٦	١-٦
١٦٢٤	١-٦	١٦٣٩	١-٦	١-٦	١٦٣٩	١-٦	١-٦
٢٠٣٤	١-٢	٢٣٢٥	٣	١-٢	٢٣٢٥	٣	١-٢
٢٧٣٠	١-٦	١١٨٩	٣	١-٦	١١٨٩	٣	١-٦
٢٤٥٨	١-٦	٢٧٣٠	١-٦	١-٦	٢٧٣٠	١-٦	١-٦
١٩١٢	١-٢	٢٤٥٨	١-٦	١-٢	٢٤٥٨	١-٦	١-٢
٢٠٥٣	٣	٢٦١٤	٣	٣	٢٦١٤	٣	٣
٢٨٣١	١-٦	١١١٠	٣	١-٦	١١١٠	٣	١-٦
١٦٤٨	٣	١٢٣٨	١-٦	٣	١٢٣٨	١-٦	٣
٢٦٦٤	١-٦	٢٩٣٣	٣	١-٦	٢٩٣٣	٣	١-٦
١٩١٢	١-٢	١٥٩٣	١-٦	١-٢	١٥٩٣	١-٦	١-٢
٢٦٦٤	١-٦	٢٦٤٧	١-٦	١-٦	٢٦٤٧	١-٦	١-٦
١١٨٩	٣	١١٨٨	٣	٣	١١٨٨	٣	٣
٢٠٤٦	٣	١٢٠٨	٣	٣	١٢٠٨	٣	٣
٢٦١٨	٣	٢٣١٣	٣	٣	٢٣١٣	٣	٣
١٥٩٥	١-٦	٢٣٠٣	٣	١-٦	٢٣٠٣	٣	١-٦
١٢٦٨	٣	١١٦٤	٣	٣	١١٦٤	٣	٣
١٢٦٨	٣	١٩٧٣	٢-٢	٣	١٩٧٣	٢-٢	٣
١٢٦٨	٣	١٢٧٧	٣	٣	١٢٧٧	٣	٣
٢٧٢٦	١-٥	١٢٠٣	٣	١-٥	١٢٠٣	٣	١-٥
٢٧٣٢	١-٦	٢٧٢٥	١-٥	١-٦	٢٧٢٥	١-٥	١-٦
٠٢٢٦	د١-١	٠١٨١	ه١-١	د١-١	٠١٨١	ه١-١	د١-١
٠٣٩١	د١-١	٠١٨٠	و١-١	٠٣٩٧	ي١-١	٠٤٣٦	ج٢-١
٠٤٨٤	د١-١	٠٣٩٧	ي١-١	٠٤٣٦	ج٢-١	٠١٨٢	ه٢-١
١٠٦٧	٣-٢	٠٢٩٥	و٢-١	٠٢٩٥	و٢-١	٠٣٩٨	ي٢-١
١٣٦١	٢-٤	٠١٨٣	ج٣-١	٠١٨٣	ج٣-١	٠٤٣٧	ج٣-١
		٠٤٣٧	ج٣-١	٠٤٣٧	ج٣-١	٠٤٣٨	ج٤-١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٨٠٥	٨	١٦٦٢	١-٦	نترويتزول، انظر	١٨٠٥	٨	١-٦
٢٠٥٨	٣	١٥٧٨	١-٦	نترو كلورو بترين، انظر	٢٠٥٨	٣	١-٦
١١١٣	٣	١٣٦١	٢-٤	فحم، غير منشط، انظر	١١١٣	٣	٢-٤
٢٦٤٦	١-٦	١٠٤٠	٣-٢	أوكسيران، انظر	٢٦٤٦	١-٦	٣-٢
٢٤٢٤	٢-٢	١١٠٥	٣	٣-بنتانول، انظر	٢٤٢٤	٢-٢	٣
١٨٩٧	١-٦	٢٧٢٩	١-٦	فوق كلوروبترين، انظر	١٨٩٧	١-٦	١-٦
٠٠٨٣	د١-١	١٩٥٠	٢	مبيدات حشرات، سامة، تحت غاز مضغوط، انظر	٠٠٨٣	د١-١	٢
١٢٦٨	٣	١٢٦٨	٣	اثير بترول، انظر	١٢٦٨	٣	٣
١٥٤٧	١-٦	١٢٦٨	٣	زيت بترول، انظر	١٥٤٧	١-٦	٣
٢٧٠٩	٣	٢٧٠٩	٣	١-فينيل بوتان	٢٧٠٩	٣	٣
٢٠٥٥	٣	٢٢٢٤	١-٦	فينيل سيانيد	٢٠٥٥	٣	١-٦
١٨٠٧	٨	٢٣٠٣	٣	٢-فينيل بروبين، انظر	١٨٠٧	٨	٣
١٨٠٩	١-٦	١٨٠٨	٨	بروميد الفوسفور، انظر	١٨٠٩	١-٦	٨
١٣٤٤	١-٤	١٨١٠	٨	كلوريد الفوسفوريل، انظر	١٣٤٤	١-٤	٨
٣٣٦٤	١-٤				٣٣٦٤	١-٤	
٢٥٠٩	٨	٢٤٣٨	١-٦	بيفالويل كلوريد، انظر	٢٥٠٩	٨	١-٦
١٨١٤	٨	٢٦٥٥	١-٦	خامس فلوروسليكات البوتاسيوم، انظر	١٨١٤	٨	١-٦
٢٦٣٠	١-٦	١٩٢٩	٢-٤	هيدروسلفيد البوتاسيوم، انظر	٢٦٣٠	١-٦	٢-٤
١٠٧٧	١-٢	٢٦٣٠	١-٦	سيلينيت البوتاسيوم، انظر	١٠٧٧	١-٢	١-٦
٠٢٥٤	ز٣-١	٠٣٢٣	ق٤-١	نبائط قدرة، متفجرات، انظر	٠٢٥٤	ز٣-١	ق٤-١
٠٢٩٧	ز٤-١	٠٣٨١	ج٢-١		٠٢٩٧	ز٤-١	ج٢-١
٠١٧١	ز٢-١	٠٢٧٥	ج٣-١		٠١٧١	ز٢-١	ج٣-١
٠٤٣٩	د٢-١	٠٢٧٦	ج٤-١		٠٤٣٩	د٢-١	ج٤-١
٠٤٤٠	د٤-١	٠١٦٠	ج١-١	دافع بقاعدة مفردة،	٠٤٤٠	د٤-١	ج١-١
٠٤٤١	ق٤-١	٠١٦١	ج٣-١	دافع بقاعدة مزدوجة،	٠٤٤١	ق٤-١	ج٣-١
٠٠٥٩	د١-١			دافع بقاعدة ثلاثية، انظر	٠٠٥٩	د١-١	
١٧٧٨	٨	١٢٧٩	٣	ثنائي كلوروبروبان، انظر	١٧٧٨	٨	٣
٢٤٣٩	٨	٢٥٨٧	١-٦	كينون، انظر	٢٤٣٩	٨	١-٦
١٥٠٤	١-٥	٢٨٧٦	١-٦	ريزورسين، انظر	١٥٠٤	١-٥	١-٦
٢٦٧٤	١-٦	٢٦٩٣	٨	محلول بيكربيت الصوديوم، انظر	٢٦٧٤	١-٦	٨
١٥٠٩	١-٥	١٨٢٤	٨	هيدرات الصوديوم، انظر	١٥٠٩	١-٥	٨
١٧٨٦	٨	١٤٨٧	١-٥	نترات البوتاسيوم ونترت الصوديوم، مخلوط، انظر	١٧٨٦	٨	١-٥
٢٠٥٠	٣	١٨٢٨	٨	ثاني كلوريد الكبريت، انظر	٢٠٥٠	٣	٨
٢٦٠٣	٣	٢٠٥٠	٣	٢، ٤، ٤-ثلاثي ميثيل بنتين-١، انظر	٢٦٠٣	٣	٣
٢٩٣١	١-٦	٢٠٥٨	٣	فاليرال، انظر	٢٩٣١	١-٦	٣
١٦٩٠	١-٦	٢٩٣١	١-٦	أكسي سلفات الفاناديوم، انظر	١٦٩٠	١-٦	١-٦
١٥٦١	١-٦	٢٠٥٥	٣	فينيل بترين، انظر	١٥٦١	١-٦	٣

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٦٩٣	٨	محلول ثاني سلفيد الزنك، انظر	٠٢٨٦	د١-١	رؤوس حربية للصواريخ الموجهة، انظر
٢٨٥٥	١-٦	سيليكو فلوريد الزنك	٠٢٨٧	د٢-١	
١٣٠٠	٣	القطار الأبيض، انظر	٠٣٦٩	و١-١	
٢٠٥٢	٣	P-Mentha-1, 8-diene	٠٣٧٠	د٤-١	
٣٤٩٥	٨	يود	٠٣٧١	و٤-١	
			٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت الزنك، انظر