

# دليل أجمدي بالمواد والسلع



## ملاحظات 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 أغفلت المعلومات التالية حتى إذا كانت تشكل جزءاً من الاسم الرسمي المستخدم في النقل: الأعداد والمختصرات من قبيل ن، غ م أ (غير محدد 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	أثير مثيل الفانيل، مثبت	٢٥٥٨	١-٦	إبيروموهدرين
٢٤٥٢	١-٢	أثيل أستيلين، مثبت	٢٠٢٣	١-٦	إبيكلوروهدرين
٢٢٧٣	١-٦	٢- أثيل أنيلين	٠٢٢٦	١-١	إتش. إم. إكس (HMX) انظر
٢٢٧٢	١-٦	ن - أثيل أنيلين	٠٣٩١	١-١	
٢٢٧٤	١-٦	ن - أثيل - ن - بتريل أنيلين	٠٤٨٤	١-١	
٢٧٥٣	١-٦	ن - أثيل بتريل طولويدين، سائل	٣٢٧١	٣	أثيرات، غ م أ
٣٤٦٠	١-٦	ن - أثيل بتريل طولويدين، صلب	٢٦٠٤	٨	أثيرات ثنائي أثيل ثالث فلوريد البورون
١١٧٥	٣	أثيل بتزين	١١٤٩	٣	أثيرات ثنائي بوتيل
٢٢٧٥	٣	٢- أثيل بوتانول	٢٩٦٥	٣-٤	أثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون
٢٣٨٦	٣	١- أثيل بييريدين	٢٣٣٥	٣	أثير أثيل أليل
١١٩٦	٣	أثيل ثلاثي كلوروسيلان	٢٦١٥	٣	أثير أثيل بروبييل
١٨٩٢	١-٦	أثيل ثنائي كلوروأرسين	١١٧٩	٣	أثير أثيل بوتيل
١١٨٣	٣-٤	أثيل ثنائي كلوروسيلان	١٠٣٩	١-٢	أثير أثيل مثيل
٢٧٥٤	١-٦	ن - أثيل طولويدين	١١٧١	٣	أثير أحادي أثيل أثيلين غليكول
٢٤٣٥	٨	أثيل فيل ثنائي كلوروسيلان	١١٨٨	٣	أثير أحادي مثيل أثيلين غليكول
١٠٣٨	١-٢	أثيلين سائل مبرد	٢٢١٩	٣	أثير أليل غليسيديل
١٩٦٢	١-٢	أثيلين مضغوط	٢٣٥٢	٣	أثير بوتيل فانيل، مثبت
٣١٣٨	١-٢	أثيلين وأستيلين وبروبيلين في مخاليط سائلة مبردة، تحتوي على أثيلين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥ في المائة وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥ في المائة وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦ في المائة	٢٣٥٠	٣	أثير بوتيل مثيل
١١٣٥	١-٦	أثيلين كلوروهدرين	١١٥٥	٣	أثير ثنائي أثيل
١١٨٥	١-٦	أثيلينيمين، مثبت	١١٥٣	٣	أثير ثنائي أثيل الأثيلين غليكول
٣١٥٠	١-٢	أجهزة صغيرة بغاز هيدروكربوني مع جهاز إطلاق	٢٣٦٠	٣	أثير ثنائي الأليل
١٧٩٦	٨	أحمض النترة، مخاليط	١١٥٩	٣	أثير ثنائي أيسوبروبيل
			٢٣٨٤	٣	أثير ثنائي ع - بروبييل
			١١٦٧	٣	أثير ثنائي فانيل، مثبت
			٢٤٩٠	١-٦	أثير ثنائي كلوروأيسو بروبييل
			١٩١٦	١-٦	أثير ٢,٢ - ثنائي كلورو ثنائي الأثيل
			٢٢٤٩	١-٦	أثير ثنائي كلورو ثنائي مثيل، متمائل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٨٢٦	٨	أحماض النترة، مخاليط مستهلكة	١٠٣٣	١-٢	أثير ثنائي مثيل
٢٩٩٠	٩	أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ	١٣٠٢	٣	أثير فاينيل أثيل، مثبت
٣٠٧٢	٩	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	١٣٠٤	٣	أثير فاينيل أيسوبوتيل، مثبت
٠٥٠٣	١٤-ز	أدوات نفخ وسائد هوائية	٢٣٥٤	٣	أثير كلورومثيل أثيل
٣٢٦٨	٩	أدوات نفخ وسائد هوائية	١٢٣٩	١-٦	أثير كلورومثيل
١٨٥١	١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	٢٣٩٨	٣	أثير مثيل بوتيل ثالثي
٢٠٦٧	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية حاملة كيميائياً تجاه نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠ في المائة ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢ في المائة (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون)، أو بها ما يزيد على ٧٠ في المائة ولكن أقل من ٩٠ في المائة من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤ في المائة	٢٦١٢	٣	أثير مثيل بروبييل
			٣٢٤٨	٣	أدوية، سائلة، هوبة، سمية، غ م أ
			٣٢٤٩	١-٦	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ
			٢٢٠٥	١-٦	أديونتريل
			٠٠٧٢	د١-١	آر. دي. إكس (RDX)، انظر
			٠٣٩١	د١-١	
			٠٤٨٣	د١-١	
			٢٤١٣	٣	أورثوتيتانات رباعي بروبييل
			١٥٩١	١-٦	أورثونائي كلوروبترين
			٢٦٠٦	١-٦	أورثوسليكات المثل
١٠٨٨	٣	أسيتال	١٦٢١	١-٦	أرجواني لندن
١٠٨٩	٣	أسيتالدهيد	١٩٥١	٢-٢	أرغون، سائل مبرد
١٨٤١	٩	أسيتالدهيد النشادر	١٠٠٦	٢-٢	أرغون مضغوط
١٠٩٠	٣	أسيتون	٢٤٧٣	١-٦	أرسانيات الصوديوم
١٦٤٨	٣	أسيتونتريل	٢١٨٨	٣-٢	أرسين
٠١٩٤	١-١ز	إشارات استغاثة للسفن	٣٢٤٢	١-٤	أزوثنائي كربوناميد
٠١٩٥	١-٣ز				
٠١٩٦	١-١ز	إشارات دخان	٠٢٢٤	أ١-١	أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠ في المائة
٠١٩٧	١-٤ز				
٠٣١٣	١-٢ز				
٠٤٨٧	١-٣ز				
٠٤٩٢	١-٣ز	إشارات متفجرة للسكك الحديدية	١٥٧١	١-٤	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠ في المائة
٠٤٩٣	١-٤ز				

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٦٠٢	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ	١-٦	٠١٢٩	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبية وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	١-١
٣١٤٧	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ	٨	١٦٨٧	أزيد الصوديوم	١-٦
٣١٤٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٣٢٧٢	إسترات، غ م أ	٣
٣٣١٣	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٢-٤	١٦٩٢	استركنين	١-٦
١٤٨٣	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ	١-٥	٢٦٢١	أستيل مثيل كربينول	٣
٢٢١٢	أكتينوليت، انظر	٩	٣٣٧٤	أستيلين، غير محلول	١-٢
١٠٩٢	أكروليين، مثبت	١-٦	١٠٠١	أستيلين مذاب	١-٢
٢٦٠٧	أكروليين، دمر (ثنائي التجمع)، مثبت	٣	٢٠٧١	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من النوعين نتروجين/فوسفات/أو نتروجين/بوتاس أو أسمدة كاملة من النوع نتروجين/فوسفات/بوتاس، لا تزيد نسبة نترات الأمونيوم فيها على ٧٠ في المائة ولا تزيد نسبة إجمالي المواد القابلة للاحتراق المضافة إليها على ٠,٤ في المائة، أو لا تزيد فيها نسبة نترات الأمونيوم على ٤٥ في المائة ونسبة غير محدودة من المواد القابلة للاحتراق	٩
٢٧١٣	أكريدين	٦-١	٠٢٢٢	أسمدة نترات الأمونيوم: القابلة للانفجار بدرجة حساسية أكبر من نترات الأمونيوم التي تحتوي على ٠,٢ في المائة مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى	١-١
١٩١٧	أكريلات الأثيل، مثبتة	٣	١٩٣٩	أكسي بروميد الفوسفور	٨
٢٥٢٧	أكريلات أيسوبوتيل، مثبتة	٣	٢٥٧٦	أكسي بروميد الفوسفور، مصهور	٨
٢٣٤٨	أكريلات البوتيل، مثبتة	٣	٢٤٤٣	أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم	٨
٣٣٠٢	أكريلات ٢- ثنائي أثيل أمينو أثيل	١-٦	١٦٤٢	أكسي سيانيد الزئبق متزوع الحساسية	١-٦
١٩١٩	أكريلات المثيل، مثبتة	٣			
٢٠٧٤	أكريلاميد، صلب	١-٦			
١٠٧٣	أكسجين، مسيل مبرد	٢-٢			
١٠٧٢	أكسجين، مضغوط	٢-٢			
٣١٠٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع بـاء، صلب	٢-٥			
٣١١٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع بـاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
٣١٠٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جـيم، سائل	٢-٥			
٣١١٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جـيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
٣١٠٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جـيم، صلب	٢-٥			
٣١١٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جـيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			
٣١٠٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل	٢-٥			
٣١١٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣١٠٦	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب	٢-٥	٢٨٧٩	أكسي كلوريد السلينيوم	٨
٣١١٦	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٨١٠	أكسي كلوريد الفوسفور	٨
٣١٠٧	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥	١٧٥٨	أكسي كلوريد الكروم	٨
٣١١٧	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٤٩٢	إشارات متفجرة للسكك الحديدية	١-١ ز
٣١٠٨	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب	٢-٥	٤٩٣		١-٤ ز
٣١١٨	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٩٣		١-٤ ت
٣١٠٩	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل	٢-٥	٢٩٨٣	أكسيد الأثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط، يحتوي على أكسيد الأثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠ في المائة	٣
٣١١٩	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٩٥٢	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الأثيلين على ٩ في المائة	٢-٢
٣١١٠	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب	٢-٥	١٠٤١	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩ في المائة ولا يتجاوز ٨٧ في المائة من أكسيد الأثيلين	١-٢
٣١٢٠	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٠٤٠	أكسيد أثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠°س.	٣-٢
١٩١٠	أكسيد الكالسيوم	٨	٣٣٠٠	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على ٨٧ في المائة من أكسيد الأثيلين	٣-٢
١٢٢٩	أكسيد المزيثيل	٣			
٢٢٠١	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢-٢			
١٠٧٠	أكسيد النتروز	٢-٢			
١٦٦٠	أكسيد النتريك، مضغوط	٣-٢	٣٢٩٨	أكسيد الأثيلين وخماسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩ في المائة من أكسيد الأثيلين	٢-٢
١٩٧٥	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط	٣-٢			
٣٣٥٨	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيلة لهوية وغير سمية	١-٢	٣٢٩٩	أكسيد الأثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦ في المائة من أكسيد الأثيلين	٢-٢
٢٨٥٧	آلات تبريد تحتوي على غازات مسيلة غير لهوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢-٢			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٩٨٩	٣	ألدهيد، غ م أ	٣٢٩٧	٢-٢	أكسيد أنيلين وكلورورباعي
١٩٨٨	٣	ألدهيد، لهوب، سمي، غ م أ			فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على
٣٢٥٩	٨	أمين، صلب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م أ			ما لا يزيد على ٨,٨ في المائة من أكسيد الأثيلين
٢٧٣٣	٣	أمين، لهوب، أكال، غ م أ	١٨٨٤	١-٦	أكسيد الباريوم
١٠٣٦	١-٢	أمين الأثيل			
٢٢٧٠	٣	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠ في المائة ولكنها لا تتجاوز ٧٠ في المائة	١٢٨٠	٣	أكسيد البروبيلين
			٣٠٢٢	٣	أكسيد ١، ٢- بوتيلين ميثيل
			٢٥٠١	١-٦	أكسيد ترييس - (١- أزيدينييل) فوسفين، محلول
٢٢٧٦	٣	أمين ٢- أنيل هكسيل			
٢٠٧٧	١-٦	أمين ألفا - نفتيل	١٣٧٦	٢-٤	أكسيد حديد مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم
٢٣٣٤	١-٦	أمين أليل			
١٠٨٣	١-٢	أميل ثلاثي المثل، لا مائي	١٦٤١	١-٦	أكسيد الزئبق
١١٠٦	٣	أمين الأميل	٣١٠١	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل
١٢٢١	٣	أمين أيسوبروبيل	٣١١١	٢-٥	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
١٢١٤	٣	أمين أيسوبوتيل			
٢٢٦٩	٨	أمين، ٣، ٣ إيمينو ثنائي برويل	١١٧٨	٣	ألدهيد ٢- أنيل بوتيريك
١٢٧٧	٣	أمين البروبيل	١١٩١	٣	ألدهيد الأوكثيل، لهوب
٢٦١٩	٨	أمين بتريل ثنائي مثيل	٢٨٣٩	١-٦	الدول
١١٢٥	٣	أمين ع - البوتيل	٠٣٣٣	١-١	ألعاب نارية
١٦٥٠	١-٦	أمين بيتا - نفتيل، صلب	٠٣٣٤	١-٢	
١٢٩٦	٣	أمين ثلاثي الأثيل	٠٣٣٥	١-٣	
٢٢٦٠	٣	أمين ثلاثي برويل	٠٣٣٦	١-٤	
			٠٣٣٧	١-٤	
٢٥٤٢	١-٦	أمين ثلاثي بوتيل	١٠٤١	١-٢	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، انظر
١٠٨٣	١-٢	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي	١٩٥٢	٢-٢	
١٢٩٧	٣	أمين ثلاثي المثيل، محلول مائي يحتوي على أمين ثلاثي المثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠ في المائة	٣٣٠٠	٣-٢	أكسجين، سائل مبرد
			١٠٧٣	٢-٢	
			٠١٣٦	١-١	ألغام بحشوة متفجرة
٢٣٢٦	٨	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	٠١٣٧	١-١	
١١٥٤	٣	أمين ثنائي الأثيل	٠١٣٨	١-٢	
			٠٢٩٤	١-٢	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٨١٩	٨	ألومينات الصوديوم، محلول	٢٦٨٩	١-٦	ألفا - أحادي كلورو هيدرين الغليسول
٣٣٦٠	١-٤	ألياف، حضروات، جافة			
٢٨١٢	٨	ألومينات الصوديوم، صلبة	٢٣٦٨	٣	ألفا - بينين
١٣٠٩	١-٤	ألومنيوم مسحوق، مغلف الجسيمات	٢٣٦٧	٣	ألفا - مثيل فاليرالدهيد
١٣٩٦	٣-٤	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٢٧٩٧	٨	إلكتروليت قلوي للمراكم، سائل
٣٠٥٣	٢-٤	ألكيل مغنيسيوم	٣٠٥١	٢-٤	ألكيل ألومنيوم
٣٤٣٣	٢-٤	ألكيل - ليثيوم، صلب	٢٤٤٥	٢-٤	ألكيل - ليثيوم، سائل
٢٦٨٤	٣	أمين ثنائي أثيل أمينوبروبيل	١٣٥٣	١-٤	ألياف أو أقمشة مشربة بنترو سليولوز تتراتي ضعيف، غ م أ
٢٣٥٩	٣	أمين ثنائي أليل			
٢٨٤١	٣	أمين ثنائي - ع - أميل	١٣٧٣	٢-٤	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ، مشربة بالزيت
١١٥٨	٣	أمين ثنائي أيسوبروبيل			
٢٣٦١	٣	أمين ثنائي أيسوبوتيل	١٣٧٢	٢-٤	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي محروقة أو مرطبة أو مبللة
٢٣٨٣	٣	أمين ثنائي بروبييل			
٠٠٧٩	د١-١	أمين ثنائي بكريل، انظر	٣١٨١	١-٤	أملاح فلزية لمركبات عضوية، لهوية، غ م أ
٢٢٤٨	٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٠١٣٢	ج٣-١	أملاح فلزية متفحجرة لمشتقات النترو الأروماتية، غ م أ
٢٥٦٥	٨	أمين ثنائي سيكلوهكسيل			
١٠٣٢	١-٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	٢٢١٢	٩	أموسيت، انظر
١١٦٠	٣	أمين ثنائي مثيل، محلول مائي	١٣٩٠	٣-٤	أميدات فلزات قلوية
٢٢٦٦	٣	أمين ثنائي مثيل - ن - بروبييل	٢٦١٠	٣	أميل ثلاثي أليل
٢٣٧٩	٣	أمين ١، ٣ - ثنائي مثيل بوتيل	١٧٢٨	٨	أميل ثلاثي كلوروسيلان
٢٢٦٤	٨	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٢٧٣٥	٨	أمين، سائل، أكال، غ م أ
٠٢٦٦	د١-١	أوكتوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥ في المائة	٢٧٣٤	٨	أمين، سائل، أكال، لهوب، غ م أ
٠٤٩٦	د١-١	أوكتونال	٢٩٤٣	٣	أمين رباعي هيدروفورفوريل
١٨٠١	٨	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان			
٢٣٣٢	٣	أوكتيم استالدهيد	٠٠٧٩	د١-١	أمين سداسي نترو ثنائي فنييل
٢٥٢٥	١-٦	أوكتالات الأثيل	٢٣٥٧	٨	أمين سيكلوهكسيل
١٨٢٥	٨	أول أكسيد الصوديوم	٢٥٢٦	٣	أمين الفورفوريل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٢٢٢	٣	أنيسول	١٠٦١	١-٢	أمين مثيل، لا مائي
١٥٤٧	١-٦	أنيلين	١٢٣٥	٣	أمين المثيل، محلول مائي
١٠١٦	٣-٢	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٢٩٤٥	٣	أمين ن - مثيل بوتيل
١٧٩٢	٨	أول كلوريد اليود	٢٨١٥	٨	ن - أمينوأنيل بييرازين
٣٢٥١	١-٤	أول نترات -٥ أيسوسورييد	٣٠٥٥	٨	٢- (٢- أمينوأنيلوكسي) إيثانول
١٦٤٠	١-٦	أوليوات الزئبق	١٥٤٧	١-٦	أمينوبترين، انظر
٢٣٣٠	٣	أونديكان	١١٢٥	٣	أمينوبوتان، انظر
٢٧٥٢	٣	٢،١- إيبوكسي -٣- إيثوكسي بروبان	٢٦٧١	١-٦	أمينوبيريدين (أورثو -، ميتا -، بارا-)
١٠٣٥	١-٢	إيثان، مضغوط	٢٩٤٦	١-٦	٢- أمينو -٥- ثنائي أنيل أمينو بنتان
١٩٦١	١-٢	إيثان، سائل مبرد			
١١٧٠	٣	إيثانول، محلول	٣٣١٧	١-٤	٢- أمينو -٤، -٦- ثنائي نتروفينول، مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة
٢٤٩١	٨	إيثانول أمين، محلول			
١٩٥٠	٢	أيروسولات			
١٢١٦	٣	أيسوأكتين	٢٥١٢	١-٦	أمينو فينول (أورثو -، ميتا -، بارا-)
١٩١٨	٣	أيسوبروبيل بترين	٢٦٧٣	١-٦	٢- أمينو -٤- كلوروفينول
١٢١٨	٣	أيسوبرين، مثبت	٢٨٧١	١-٦	أنتيمون، مسحوق
١٢١٩	٣	أيسوبروبانول	٢٢١٢	٩	أنثوفيليت، انظر
٢٣٠٣	٣	أيسوبروبينيل بترين	٢٤٩٦	٨	أهدريد حمض البروبيونيك
٢٣٧١	٣	أيسوبنتين	٢٧٣٩	٨	أهدريد البوتيريك
١٩٦٩	١-٢	أيسوبوتان	١٧١٥	٨	أهدريد الخليك
١٢١٢	٣	أيسوبوتانول	٢٦٩٨	٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفتاليك يحتوي على أهدريد المالبيك بنسبة تزيد على ٠,٠٥ في المائة
٢٣٨٥	٣	أيسوبوتيرات أنيل			
٢٤٠٦	٣	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٢٢١٤	٨	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض المالبيك فيه ٠,٠٥ في المائة
٢٥٢٨	٣	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل			
٢٠٤٥	٣	أيسوبوتيرالدهيد	٢٢١٥	٨	أهدريد حمض المالبيك
٢٢٨٤	٣	أيسوبوتيرونتريل	٢٢١٥	٨	أهدريد حمض المالبيك، مصهور
٢٠٤٥	٣	أيسوبوتيل الدهيد، انظر	٢٤٣١	١-٦	أنيسيدين
١٠٥٥	١-٢	أيسوبوتيلين	٢٠٣٧	٢	أوعية صغيرة بما غاز، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها
١٥٤٥	١-٦	أيسوثيوسيانات الأليل، مثبتة			

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
٢٤٧٧	١-٦	أيسوثيوسيانات المثليل	٢٣٠٩	٣	أوكتاديين
٢٢٠٦	١-٦	أيسوسيانات، سمية، غ م أ	٢٥٢٠	٣	أوكتاديين حلقي (سيكلو أوكتاديين)
٣٠٨٠	١-٦	أيسوسيانات، سمية، لهوبة، غ م أ	١٢٦٢	٣	أوكتان
٢٤٧٨	٣	أيسوسيانات، لهوبة، سمية، غ م أ	٠٢٢٦	١-١	أوكتوجين، انظر
٢٤٨١	٣	أيسوسيانات الأثيل	٠٣٩١	١-١	
٢٤٨٣	٣	أيسوسيانات أيسوبروبيل	٠٤٨٤	١-١	
٢٤٨٦	٣	أيسوسيانات أيسوبوتيل	٠٢٦٦	١-١	أوكتول، انظر
١٠٧٧	١-٢	بروبيلين	٣٤٩٨	٨	أول كلوريد اليود، سائل
١٩٢١	٣	بروبيلين إيمين، مثبت	٢٤٨٢	٣	أيسوسيانات ع- بروبييل
٢٨٥٠	٣	بروبيلين تترامير	٢٤٨٥	١-٦	أيسوسيانات ع- بوتيل
١١٩٥	٣	بروبيونات الأثيل	٢٤٨٤	١-٦	أيسوسيانات بوتيل ثالثي
٢٤٠٩	٣	بروبيونات أيسوبروبيل	٢٢٥٠	١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفينيل
٢٣٩٤	٣	بروبيونات أيسوبوتيل	٢٤٨٨	١-٦	أيسوسيانات سيكلوهكسيل
١٩١٤	٣	بروبيونات البوتيل	٢٤٨٧	١-٦	أيسوسيانات الفينيل
١٢٤٨	٣	بروبيونات المثليل	٢٢٣٦	١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثليل الفينيل، سائلة
١٢٧٥	٣	بروبيونالدهيد	٣٤٢٨	١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثليل الفينيل، صلبة
٢٤٠٤	٣	بروبيونتريل	٢٤٨٠	١-٦	أيسوسيانات المثليل
١٥٧٠	١-٦	بروسين	٢٦٠٥	٣	أيسوسيانات ميتوكسي مثليل
١٧٤٤	٨	بروم، أو محلول البروم	٢٤٠٠	٣	أيسوفاليرات المثليل
١٤٥٠	١-٥	برومات، غير عضوية، غ م أ	٢٢٨٧	٣	أيسوهبتين
٣٢١٣	١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٢٢٨٨	٣	أيسوهكسين
٢٧١٩	١-٥	برومات الباريوم	١٠١٦	٣-٢	أول أكسيد الكربون، مضغوط
١٠٢٧	١-٢	بروبان حلقي (سيكلوبروبان)	١٠٥٥	١-٢	إيسوبوتيلين
١٤٨٤	١-٥	برومات البوتاسيوم	٢٢١٣	١-٤	بارافورمالدهيد
٢٤٦٩	١-٥	برومات الزنك	١٢٦٤	٣	بارالدهيد
١٤٩٤	١-٥	برومات الصوديوم	١٣٦٩	٢-٤	بارا- نتروزوثنائي مثليل أثيلين
١٤٧٣	١-٥	برومات المغنسيوم	٠٠٢٧	١-١	بارود أسود حبيبي أو مسحوق
٢٣٤٠	٣	٢- برومواثيل أنثر أثيلي	٠٠٢٨	١-١	بارود أسود مكبوس أو في كريات
١٥٦٩	١-٦	برومواستون			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٣٤٤	٣	بروموبروبان	٠١٦٠	ج ١-١	بارود بدون دخان
٢٣٤٥	٣	٣- بروموبروبين	٠١٦١	ج ٣-١	
٢٣٤٣	٣	٢- بروموبنتان	٠٠٩٤	ز ١-١	بارود ومضي
٢٥١٤	٣	بروموبترين	٠٣٠٥	ز ٣-١	
١١٢٦	٣	١- بروموبوتان	١٤٠٠	٣-٤	باريوم
٢٣٣٩	٣	٢- بروموبوتان	١٨٥٤	٢-٤	باريوم، سيانك، تشتعل بمس الهواء
٢٤١٩	١-٢	بروموثلاثي فلوروأثيلين	٢٤٠١	٨	بييريدين بارود بدون دخان
١٠٠٩	٢-٢	بروموثلاثي فلوروميثان	٥٠٩	ج ٤-١	
١٦٠٣	١-٦	بروموخلات الأثيل	١٤٨٢	١-٥	برمنغانت، غير عضوية، غ م أ
٢٦٤٣	١-٦	بروموخلات المثيل	٣٢١٤	١-٥	برمنغانت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٢٥١٥	١-٦	بروموفورم	١٤٤٨	١-٥	برمنغانت الباريوم
٢٦٨٨	١-٦	١- برومو -٣- كلوروبروبان	١٤٩٠	١-٥	برمنغانت البوتاسيوم
١٨٨٧	١-٦	بروموكلوروميثان	١٥١٥	١-٥	برمنغانت الزنك
٢٣٤٢	٣	برومومثيل بروبان	١٥٠٣	١-٥	برمنغانت الصوديوم
٢٣٤١	٣	١- برومو -٣- مثيل بوتان	١٤٥٦	١-٥	برمنغانت الكالسيوم
٣٢٤١	١-٤	٢- برومو -٢- نتروبروبان-٣، ١- ديول	٢٢٠٠	١-٢	بروبادايين، مثبت
١٨٩١	١-٦	بروميدي الأثيل	١٩٧٨	١-٢	بروبان
١٧١٦	٨	بروميدي الأستيل	١٠٢٧	١-٢	بروبان حلقي
١٧٢٥	٨	بروميدي الألومنيوم، لا مائي	١٢٧٤	٣	ع- بروبانول
١١١٤	٣	بترين	٢٣٦٤	٣	ع- بروبييل بترين
١٠١٠	١-٢	بوتادايين، مثبت	١٨١٦	٨	بروبييل ثلاثي كلوروسيلان
٢٢٥٧	٣-٤	بوتاسيوم	٢٥٨٠	٨	بروميدي الألومنيوم، محلول
١٤٢٠	٣-٤	بوتاسيوم، سيانك فلزية	١٠٩٩	٣	بروميدي الأثيل
١٤٢٢	٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم، سيانك	٢٥١٣	٨	بروميدي بروموأستيل
١٠١١	١-٢	بوتان	١٧٣٧	١-٦	بروميدي البتريل
٢٣٤٦	٣	بوتان ديون	١٧٧٠	٨	بروميدي ثنائي فتيل مثيل
٢٦٠١	١-٢	بوتان حلقي	١٦٣٤	١-٦	بروميدي زئبق - أمونيوم
٣٣٧١	٣	٢- بوتان المثيل	١٥٥٥	١-٦	بروميدي الزرنيخ
١١٢٠	٣	بوتانول	١٧٠١	١-٦	بروميدي الزيليل، سائل
١١٨٠	٣	بوتيرات الأثيل	٣٤١٧	١-٦	بروميدي زيليل، صلب
			١٨٨٩	١-٦	بروميدي السيانوجين

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٦٢٠	٣	بوتيرات أميل	١٠٨٥	١-٢	بروميد الفانيل، مثبت
٢٤٠٥	٣	بوتيرات أيسوبروبيل	٢٦٤٥	١-٦	بروميد الفيناسيل
٢٨٣٨	٣	بوتيرات فانيل، مثبت	١٠٦٢	٣-٢	بروميد مثيل
١٢٣٧	٣	بوتيرات المثيل	١٦٤٧	١-٦	بروميل المثيل وثاني بروميد الأثيلين، مخلوط، سائل
١١٢٩	٣	بوتيرالدهيد	١٩٢٨	٣-٤	بروميد مثيل المغنيسيوم في أثير أنيلي
٢٨٤٠	٣	بوتيرالدوكسيم			
٢٤١١	٣	بوتيروتريل	١٠٤٨	٣-٢	بروميد الهيدروجين، لا مائي
٢٧٣٨	١-٦	ن- بوتيل أنيلين	١٥٦٧	١-٦	بريليوم، مسحوق بضائع خطيرة
٢٦٩٠	١-٦	ن-ع- بوتيل إيميدازول	٣٣٦٣	٩	في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة
٢٧٠٩	٣	بوتيل بترين	٣٢٩٢	٣-٤	بطاريات تحتوي على الصوديوم
٢٩٥٦	١-٤	٥- بوتيل ثلاثي -٢،٤،٦- ثلاثي نetro - ميتا - زيلين	٣٠٩٠	٩	بطاريات ليثيوم
١٧٤٧	٨	بوتيل ثلاثي كلوروسيلان	٣٠٩١	٩	بطاريات ليثيوم محتواة في معدات
٢٦٦٧	١-٦	بوتيل طولوين	٣٤٩٦	٩	بطاريات هيدريد النيكل المعدني
١٠١٢	١-٢	بوتيلين	٠١٥٣	د١-١	بيكراميد، انظر
٢٧١٦	١-٦	١،٤- بوتين ديول	١٣٨٠	٢-٤	بنتانوران
١١٧٦	٣	بورات الأثيل	١٢٦٥	٣	بنتان، سائل
٢٦٠٩	١-٦	بورات ثلاثي أليل	١١٤٦	٣	بنتان حلقي
٢٦١٦	٣	بورات ثلاثي أيسوبروبيل	٢٣١٠	٣	بنتان -٢،٤- ديون
٢٤١٦	٣	بورات ثلاثي مثيل	١١٠٥	٣	بنتانول
١٣١٢	١-٤	بورنيول	٢٢٤٤	٣	بنتانول حلقي
٢٨٧٠	٢-٤	بوروهيدريد الألومنيوم في أجهزة	٢٢٤٥	٣	بنتانول حلقي
			٢٧٠٥	٨	١- بنتول
١٨٧٠	٣-٤	بوروهيدريد البوتاسيوم	٠١٥١	د١-١	بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء
١٤٢٦	٣-٤	بوروهيدريد الصوديوم			بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة
٣٣٢٠	٨	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢ في المائة وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠ في المائة	٢٢٤٦	٣	بنتين حلقي
			١١٠٨	٣	١- بنتين (ع- أميلين)

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٤١٣	٣-٤	بوروهيدريد الليثيوم	١٩٩٠	٩	بترالدهيد
٢٥٤٦	٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	١٦٣١	١-٦	بتروات الزئبق
١٣٥٢	١-٤	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ٢٥ في المائة (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسم عن ٨٤٠ ميكرون	٢٥٨٧	١-٦	بتروكينون
			٢٢٢٤	١-٦	بترونتريل
			١٨٨٥	١-٦	بتريدين
			٢٥٧٩	٨	بيبرازين
			٣٣٧٨	١-٥	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم
٣٢٥٣	٨	ثالث أكسوسيليكات ثنائي الصوديوم	١٩٢٢	٣	بيروليدين
١٥٦١	١-٦	ثالث أكسيد الزرنيخ	١٢٨٢	٣	بيريدين
٢٥٧٨	٨	ثالث أكسيد الفوسفور	٣٠٧٣	١-٦	بيريدين الفاينيل، مثبت
١٨٢٩	٨	ثالث أكسيد الكبريت، مثبت	٢٨٣٧	٨	بيكربونات، محلول مائي
١٤٦٣	١-٥	ثالث أكسيد الكروم، لا مائي	٢٥٠٦	٨	بيكربونات الأمونيوم
٢٤٢١	٣-٢	ثالث أكسيد النتروجين	٢٦٩٣	٨	بيكربيت، محلول مائي، غ م أ
٢٦٩٢	٨	ثالث بروميد البورون	١٣١٠	١-٤	بيكرات أمونيوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة
١٨٠٨	٨	ثالث بروميد الفوسفور			
١٧٤٦	١-٥	ثالث فلوريد البروم			
٢٣٣٨	٣	ثالث فلوريد البترويك	٠٠٠٤	د١-١	بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠ في المائة
١٠٠٨	٣-٢	ثالث فلوريد البورون، مضغوط			
٢٨٥١	٨	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات			
١٧٤٩	٣-٢	ثالث فلوريد الكلور	١٣٤٧	١-٤	بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة
٢٤٥١	٢-٢	ثالث فلوريد النتروجين، مضغوط			
١٣٤٣	١-٤	ثالث كبريتيد الفوسفور، حال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٠٢٣٦	ج٣-١	بيكراتات الزركونيوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠ في المائة
١٧٣٣	٨	ثالث كلوريد الأنتيمون			
٢٢٢٦	٨	ثالث كلوريد بتزليدين	١٥١٧	١-٤	بيكراتات الزركونيوم، مرطبة بالماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة
١٧٤١	٣-٢	ثالث كلوريد البورون			
٢٨٦٩	٨	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	١٣٤٩	١-٤	بيكراتات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة
٢٤٤١	٢-٤	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط يشتعل بمس الهواء			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٥٦٠	١-٦	ثالث كلوريد الزرنيخ	٠٢٣٥	١-٣ ج	بيكرامات الصوديوم، جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠ في المائة
٢٤٧٥	٨	ثالث كلوريد الفاناديوم	١٣٣٦	١-٤	بيكرات مرطب، انظر
١٨٠٩	١-٦	ثالث كلوريد الفوسفور	٠٢٨٢	١-١ د	بيكرات، انظر
٣٣٤١	٢-٤	ثاني أكسيد ثيووريا	٢٣١٣	٣	بيكولين
١٨٧٢	١-٥	ثاني أكسيد الرصاص	٠١١٤	١-١ أ	تترازين مرطب، انظر
١٠٧٩	٣-٢	ثاني أكسيد الكبريت	٠٢٠٨	١-١ د	تربيل، انظر
١٠١٣	٢-٢	ثاني أكسيد الكربون	١٥٦٢	١-٦	تراب زرنيخي
٢١٨٧	٢-٢	ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد	١٢٩٩	٣	تربنتين
١٨٤٥	٩	ثاني أكسيد الكربون، صلب	١٣٠٠	٣	تربنتين، بديل
١٦٠٥	١-٦	ثاني بروميد الأثيلين	٢٥٤١	٣	تريبولين
١٧٠٤	١-٦	ثاني ثيوبيروفوسفات رباعي أثيل	٠٣٩٠	١-١ د	تريتونال
١٩٢٩	٢-٤	ثاني ثيونيت البوتاسيوم	٢٢١٢	٩	تريموليت، انظر
١٩٣١	٩	ثاني ثيونيت الزنك	٣١٧٢	١-٦	تكسينات مستخلصة من مصادر حية، سائلة، غ م أ
١٢٩٥	٣-٤	ثلاثي كلوروسيلان	٣٤٦٢	١-٦	تكسينات، مستخلصة من مصادر حية، صلبة، غ م أ
١٧٢٤	٨	ثلاثي كلوروسيلان الأليل، مثبت	٠٢٠٩	١-١ د	ت. ن. ت، انظر
٢٣٢٥	٣	١،٣،٥ - ثلاثي مثيل بترين	٠٣٨٨	١-١ د	
١٢٩٨	٣	ثلاثي مثيل كلوروسيلان	٠٣٨٩	١-١ د	
٠٠٧٢	١-١ د	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة	٢٨٧٨	١-٤	تيتانيوم، حبيبات أسفنجية
٠٤٨٣	١-١ د	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مترواح الحساسية	١٠١٣	٢-٢	ثاني أكسيد الكربون
٠٣٩١	١-١ د	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مخلوط مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة أو مخلوط مترواح الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٢١٨٧	٢-٢	ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد
٠٢١٣	١-١ د	ثلاثي نتروأيزول	١٣٨٤	٢-٤	ثاني ثيونيت الصوديوم
٠١٥٣	١-١ د	ثلاثي نتروأثيلين	١٩٢٣	٢-٤	ثاني ثيونيت الكالسيوم
٠٢١٤	١-١ د	ثلاثي نترو بترين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	١٧٤٠	٨	ثاني فلوريد أملاح هيدروجينية، غ م أ
			٢١٩٠	٣-٢	ثاني فلوريد الأكسجين، مضغوط
			١٧٢٧	٨	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، صلب

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٨١١	٨	ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني	٢٨١٧	٨	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، محلول
٢٤٣٩	٨	ثاني فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٢٦٥٧	١-٦	ثاني كبريتيد السليسيوم
٣١٧٤	٢-٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	١١٣١	٣	ثاني كبريتيد الكربون
٢٣٨١	٣	ثاني كبريتيد ثنائي مثيل	٢٧٩٨	٨	ثاني كلوريد فنييل فوسفور
١١٨٤	٣	ثاني كلوريد الأثيلين	٢٩٠٧	١-٤	ثاني نترات أيسوسورييد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠ في المائة لكتوز، أو مانوز، أو نشأ أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية
١٣٥٤	١-٤	ثلاثي نتروبتزين، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠ في المائة	٠٠٧٥	١-١	ثاني نترات ثنائي أنيلين غليكول متزوع الحساسة بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة
٣٣٦٧	١-٤	ثلاثي نتروبتزين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	١٩٤٤	١-٤	ثقاب أمان
٠١٣٠	١-١	ثلاثي نتروبيزورسينات الرصاص، مرطب	١٩٤٥	١-٤	ثقاب شمعي "فستا"
٠٢١٩	١-١	ثلاثي نتروبيزورسينول جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠ في المائة	١٣٣١	١-٤	ثقاب "غير مأمونة"
٠٣٩٤	١-١	ثلاثي نتروبيزورسينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠ في المائة	٢٢٥٤	١-٤	ثقاب، مصهر
٠٢٠٩	١-١	ثلاثي نتروبولوين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠ في المائة	٢٠٧٩	٨	ثلاثي أمين ثنائي أنيلين
١٣٥٦	١-٤	ثلاثي نتروبولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	٢٣٢٤	٣	ثلاثي أيسوبوتيلين
٣٣٦٦	١-٤	ثلاثي نتروبولوين (تي إن تي)، مرطب بما لا يقل عن ١٠ في المائة من وزنه ماء	٢٠٥٧	٣	ثلاثي بروبيلين
٠٣٨٩	١-١	ثلاثي نتروبولوين مخلوط يحتوي على ثلاثي نتروبتزين وسداسي نتروستيلين	٢٠٣٥	١-٢	١،١،١- ثلاثي فلوروايثان
٠٣٨٨	١-١	ثلاثي نتروبولوين وثلاثي نتروبتزين، مخلوط	١٠٨٢	٣-٢	ثلاثي فلوروكلورواثيلين، مثبت
٠٣٨٧	١-١	ثلاثي نتروفلورينون	٢٩٤٢	١-٦	٢- ثلاثي فلورومثيل أنيلين
٠٢١٨	١-١	ثلاثي نتروفنتول	٢٩٤٨	١-٦	٣- ثلاثي فلورومثيل أنيلين
			١٩٨٤	٢-٢	ثلاثي فلوروميثان
			٣١٣٦	٢-٢	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد
			١٧١٠	١-٦	ثلاثي كلورواثيلين
			٢٨٣١	١-٦	١،١،١- ثلاثي كلوروايثان
			٢٣٢١	١-٦	ثلاثي كلوروبتزين، سائل

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
٠١٥٤	د١-١	ثلاثي نتروفينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠ في المائة	٢٣٢٢	١-٦	ثلاثي كلوروبوتين
٢٨٧٢	١-٦	ثنائي بروموكلوروبوبان	٢٥٣٣	١-٦	ثلاثي كلوروخلات المثلث
٢٦٦٤	١-٦	ثنائي بروموميثان	١٣٤٤	١-٤	حمض البيكريك، مرطب،
٢٠٥٢	٣	ثنائي بنتين	٣٣٦٤	١-٤	
٢٤٣٤	٨	ثنائي بتيل ثنائي كلوروسيلان	٠١٥٥	د١-١	ثلاثي نتروكلوروبتزين
٢٨٧٣	١-٦	ثنائي بوتيل أمينوايثانول	٣٣٦٥	١-٤	ثلاثي نتروكلوروبتزين (كلوريد بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠ في المائة من وزنه ماء
٢٣٧٢	٣	١،٢-ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) إيثان	٠٢١٦	د١-١	ثلاثي نترو - ميتا - كريسول
٢٠٤٨	٣	ثنائي سيكلوبنتاديين	٠٢١٧	د١-١	ثلاثي نترونفالين
٢٢٥١	٣	ثنائي سيكلو [١-٢-٢] هبتا -٢، ٥ - داين، مثبت	١٨٤٥	٩	ثلج جاف، انظر
١٠٣٠	١-٢	١،١-ثنائي مثيل (غاز تبريد RI52a)	١٨٠٠	٨	ثمان ديسيل ثلاثي كلوروسيلان
١٩٥٩	١-٢	١،١-ثنائي فلوروأثيلين	٢٤٢٤	٢-٢	ثاني فلوروبوبان
٣٢٥٢	١-٢	ثنائي فلوروميثان	١٩٧٦	٢-٢	ثاني فلوروبوتان حلقي
٣٣٤٠	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و١،١،١،٢،٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغلجان (متغلي) يحتوي على ٢٣ في المائة من ثنائي فلوروميثان و٢٥ في المائة من خماسي فلوروميثان تقريباً، انظر	٢٤٢٢	٢-٢	ثاني فلوروبوتين - ٢
٣٣٣٨	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و١،١،١،٢،٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغلجان (متغلي) يحتوي على ٢٠ في المائة من ثنائي فلوروميثان و٤٠ في المائة من خماسي فلوروميثان تقريباً، انظر	٢٤٣٢	١-٦	ن، ن-ثنائي أثيل أثيلين
			٢٦٨٦	٨	٢-ثنائي أثيل أمينوايثانول
			٢٠٤٩	٣	ثنائي أثيل بتزين
			١٧٦٧	٨	ثنائي أثيل ثنائي كلوروسيلان
			١٣٦٦	٢-٤	ثنائي أثيل الزنك
			٢٠٠٤	٢-٤	ثنائي أميد المغنسيوم
			١٦٠٤	٨	ثنائي أمين الأثيلين
			٢٢٨٩	٨	ثنائي أمين أيسوفورون
			٢٢٥٨	٨	ثنائي أمين ٢،١ - بروبيلين
			٢٣٢٧	٨	ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين
			٢٦٨٥	٨	ثنائي أمين ن، ن-ثنائي أثيل أثيلين

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٣٣٩	٢-٢	ثنائي فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يستغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ١٠ في المائة من ثنائي فلوروميثان و٧٠ في المائة من خماسي فلوروميثان تقريباً، انظر	٢٢٨٠	٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب
١٦٩٨	١-٦	ثنائي فنييل أمين كلوروارسين	١٧٨٣	٨	ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول
١٧٦٩	٨	ثنائي فنييل ثنائي كلوروسيلان	١٧٠٩	١-٦	ثنائي أمين ٤،٢ - طولويلين
١٦٩٩	١-٦	ثنائي فنييل كلوروارسين، سائل	١٧٦١	٨	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول
٣٤٥٠	١-٦	ثنائي فنييل كلوروارسين، صلب	٢٦٥١	١-٦	٤،٤'- ثنائي أمينو ثنائي فنييل
٢٣١٥	٩	ثنائي فنييل متعدد الكلورة، سائل	٢٣٧٤	٣	٣،٣- ثنائي إيثوكسي بروبين
٣٤٣٢	٩	ثنائي فنييل متعدد الكلورة، صلب	٢٣٧٣	٣	ثنائي إيثوكسي ميثان
٣١٥١	٩	ثنائي فنييل متعدد الهلجنة، سائل	٢٠٥٠	٣	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية
٣١٥٢	٩	ثنائي فنييل متعدد الهلجنة، صلب	٢٢٩٠	١-٦	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون
٢٠٠٥	٢-٤	ثنائي فنييل المغنيسيوم	٢٣٢٨	١-٦	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي مثيلين
١١٥٠	٣	١، ٢- ثنائي كلوروأثيلين	٢٢٨١	١-٦	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين
٢٦٤٩	١-٦	١، ٣- ثنائي كلوروأستون	٢٠٧٨	١-٦	ثنائي أيسوسيانات الطولولين
١٥٩٠	١-٦	ثنائي كلوروأثيلين، سائل	٢٧١٠	٣	ثنائي بروبييل كيتون
٣٤٤٢	١-٦	ثنائي كلوروأثيلين، صلب	٢٦٤٨	١-٦	١، ٢- ثنائي برومو -٣- بوتانول
٢٣٦٢	٣	١، ١- ثنائي كلوروايثان	١٩٤١	٩	ثنائي بروموثنائي فلوروميثان
٠٢٣٤	٣-١ ج	ثنائي نترو - أورثو - كريزولات الصوديوم حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥ في المائة	١٢٧٩	٣	١، ٢- ثنائي كلوروبروبان
٣٣٦٩	١-٤	ثنائي نترو - أورثو - كريزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	٢٧٥٠	١-٦	١، ٣- ثنائي كلوروبروبانول -٢
			٢٠٤٧	٣	ثنائي كلوروبروبين
			١١٥٢	٣	ثنائي كلوروبنتان
			١٠٢٨	٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٣٤٨	١-٤	ثنائي نترو - أورثو - كريسولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل من ١٥ في المائة	٢٦٠٢	٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تنفصل مكوناته بالتقطير، يحتوي على نحو ٧٤ في المائة من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان
١٥٩٦	١-٦	ثنائي نتروأيلين			
١٥٩٧	١-٦	ثنائي نتروبتزين، سائل			
٣٤٤٣	١-٦	ثنائي نتروبتزين صلب	٣٠٧٠	٢-٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الأثيلين، مخاليط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الأثيلين ١٢,٥ في المائة
٠٤٠٦	٣-١ ج	ثنائي نتروزوبتزين			
٠٠٧٨	١-١ د	ثنائي نتروزورسينول جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥ في المائة	٢٢٩٩	١-٦	ثنائي كلوروحلات مثيل
١٣٢٢	١-٤	ثنائي نتروزورسينول مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة	١٩٥٨	٢-٢	٢، ١ - ثنائي كلورو ١، ١، ٢، ٢ - رباعي فلوروايثان
٢٠٣٨	١-٦	ثنائي نتروطولوين، سائل	٢١٨٩	٣-٢	ثنائي كلوروسيلان
٣٤٥٤	١-٦	ثنائي نتروطولوين، صلب	١٠٢٩	٢-٢	ثنائي كلوروفلوروميثان
١٦٠٠	١-٦	ثنائي نتروطولوين، مصهور	١٧٦٦	٨	ثنائي كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان
٠٤٨٩	١-١ د	ثنائي نتروغليكولوريل	١٥٩٣	١-٦	ثنائي كلوروميثان
١٥٩٩	١-٦	ثنائي نتروفينول محلول	٢٦٥٠	١-٦	١، ١ - ثنائي كلورو - ١ - نتروايثان
٠٠٧٦	١-١ د	ثنائي نتروفينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥ في المائة	١٠٣٢	١-٢	١، ١ - ثنائي مثيل أمين، لا مائي
١٣٢٠	١-٤	ثنائي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة	٢٠٥١	٨	٢ - ثنائي مثيل أمينو إيثانول
١٣٢١	١-٤	ثنائي نتروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة	٢٣٧٨	٣	٢ - ثنائي مثيل أمينوحلات تتريل
			٢٢٥٣	١-٦	ن، ن - ثنائي مثيل أنيلين
			٢٠٤٤	١-٢	٢، ٢ - ثنائي مثيل بروبان
			٢٤٥٧	٣	٢، ٣ - ثنائي مثيل بوتان
٠٠٧٧	٣-١ ج	ثنائي نتروفينولات (القلويات)، جافة أو مرطبة بالماء بنسبة أقل من ١٥ في المائة	٢٣٨٠	٣	ثنائي مثيل ثنائي ايثوكسي سيلان
			١١٦٢	٣	ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان
٢٣٧٦	٣	٢، ٣ - ثنائي هيدروبيران	٢٧٠٧	٣	ثنائي مثيل ديوكسان
٢٧٨٥	١-٦	٤ - بنتانال	١٣٧٠	٢-٤	ثنائي مثيل الزنك
٢٧٩٩	٨	ثنائي كلوريد فنيل فوسفور	٢٢٦٥	٣	ن، ن - ثنائي مثيل فورماميد

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٦٤٦	١-٦	ثيوسيانات الزئبق	٢٢٦٣	٣	ثنائي مثيل هكسان حلقي
٢٩٦٦	١-٦	ثيوغليكول	١١٦٣	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، غير متمائل
٢٤٧٤	١-٦	ثيوفوسجين	٢٣٨٢	١-٦	ثنائي مثيل هيدرازين، متمائل
٢٤١٤	٣	ثيوفين	٢٣٧٧	٣	١، ١- ثنائي ميثوكسي إيثان
٢٤٠٢	٣	ثيول البروبان	٢٢٥٢	٣	١، ٢- ثنائي ميثوكسي إيثان
٢١٩٢	٣-٢	جرمان	١٥٩٨	١-٦	ثنائي نترو - أورثو - كريسول
٣٤٩٧	٢-٤	جريس الكريل	١٨٤٣	١-٦	ثنائي نترو - أورثو - كريسولات
١٦٣٧	١-٦	غلوكونات الزئبق	٣٤٢٤	١-٦	الألمونيوم، صلب ثنائي نترو - أورثو - كريسولات الألمونيوم، محلول
١٩٠٧	٨	جير الصودا يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤ في المائة	١٢١٠	٣	حبر الطباعة، لهوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (بما في ذلك مركبات تخفيفه أو احتزاله) لهوية
٢٥٨٥	٨	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥ في المائة	٢٢١١	٩	حبيبات متبلمرة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار لهوب
٢٥٨٣	٨	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥ في المائة	١٤٠٨	٣-٤	حديدوسليكون يحتوي على سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠ في المائة
٢٥٧١	٨	حمض ألكيل كبريتيك	١٣٩٥	٣-٤	حديدوسليكون - ألومنيوم مسحوق
٢٥٢٩	٣	حمض أيسوبوتريك	٢٥٩٠	٩	حرير صخري أبيض، انظر
٣٤٢٥	٨	حمض بروموالستيك، صلب	٢٢١٢	٩	حرير صخري أزرق أو بني، انظر
١٩٣٨	٨	حمض برومخليك	٠٠٦٠	د١-١	حشوات إضافية متفجرة
٠١٥٤	د١-١	حمض البكريك، انظر	٠٠٥٦	د١-١	حشوات أعماق
١٨٤٨	٨	حمض البروبيونيك	٠٠٤٨	د١-١	حشوات تدمير
٢٨٢٠	٨	حمض البوتريك	٠٠٤٣	د١-١	حشوات تفجير متفجرة
٠٤٠٧	ج٤-١	حمض تترازول - ١ - خليك	٠٤٥٧	د١-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك
٢٦٩٩	٨	حمض ثلاثي فلوروخليك	٠٤٥٨	د٢-١	
٢٤٦٨	١-٥	حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك	٠٤٥٩	د٤-١	
١٨٣٩	٨	حمض ثلاثي كلوروخليك	٠٤٦٠	ق٤-١	
٢٥٦٤	٨	حمض ثلاثي كلوروخليك، محلول			
٠٢١٥	د١-١	حمض ثلاثي نتروبتريك، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠ في المائة			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٣٥٥	١-٤	حمض ثلاثي نيتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	٠٢٧١	ج ١-١	حشوات دافعة
			٠٢٧٢	ج ٣-١	
			٠٤١٥	ج ٢-١	
٣٣٦٨	١-٤	حمض ثلاثي نيتروبتريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠ في المائة	٠٤٩١	ج ٤-١	
٠٣٨٦	د١-١	حمض ثلاثي نيتروبتزين سلفونيك	٠٢٤٢	ج ٣-١	حشوات دافعة للمدافع
١٧٦٨	٨	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي	٠٢٧٩	ج ١-١	
٢٤٦٥	١-٥	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف أو أملاح	٠٤١٤	ج ٢-١	
			٠٤٣٩	د٢-١	حشوات مشكلة
١٧٦٤	٨	حمض ثنائي كلوروخليك	٠٤٤٠	د٤-١	
٢٤٣٦	٣	حمض ثيوخليك	٠٤٤١	ق ٤-١	
١٩٤٠	٨	حمض ثيوغليكوليك	٠٤٤٢	د٤-١	
٢٩٣٦	١-٦	حمض ثيولاكتيك	٠٤٤٣	د٢-١	
١٩٠٦	٨	حمض الحمأة	٠٤٤٤	د١-١	
٢٧٨٩	٨	حمض خليك ثلجي	٠٤٤٥	ق ٤-١	
٢٧٨٩	٨	حمض خليك ثلجي، أو محلول يحتوي على حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠ في المائة	٠٠٥٩	د١-١	
			١٣٧٨	٢-٤	حفاز فلزي، مرطب بسائل واضح الوفرة
٢٧٩٠	٨	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من ١٠ في المائة وأقل من ٨٠ في المائة	٣٢٦٩	٣	حقيقية راتنج البولبيستر
			٣٣١٦	٩	حقيقية مستلزمات إسعافات أولية أو مستلزمات كيميائية
١٥٥٣	١-٦	حمض الزرنبيك، سائل			
١٥٥٤	١-٦	حمض الزرنبيك، صلب	٢٢١٨	٨	حمض الأكريليك، مثبت
٠٢١٩	د١-١	حمض ستفنيك، انظر	٢٥٨٤	٨	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥ في المائة
٠٣٩٤	د١-١				
١٧٨٢	٨	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	٢٥٨٦	٨	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥ في المائة
٢٦٢٦	١-٥	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠ في المائة	٢٩٦٧	٨	حمض السلفاميك
			١٩٠٥	٨	حمض السلينيك
٠٤٤٨	ج ٤-١	حمض ٥-مركابتوتترازول -١-	١٧٧٥	٨	حمض فلوروبوريك

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٥٣١	٨	حمض الميثاكريليك، مثبت	٢٦٤٢	١-٦	حمض الفلوروكسليك
٢٣٠٥	٨	حمض نترويتزين سلفونيك	١٧٧٧	٨	حمض الفلوروسلفونيك
٢٣٠٨	٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	١٧٧٨	٨	حمض الفلوروسليسيك
٣٤٥٦	٨	حمض نتروسيل كبريتيك، صلب	١٧٧٦	٨	حمض الفلوروفوسفوريك، لا مائي
١٧٩٨	٨	حمض النتروهيديروكلوريك	٣٣٤١	٢-٤	حمض فورماميدين سلفينيك، انظر
٢٠٣١	٨	حمض النتريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن	١٧٧٩	٨	حمض الفورميك
٢٠٣٢	٨	حمض النتريك الأحمر المدخن	٢٨٣٤	٨	حمض الفوسفوروز
١٧٨٨	٨	حمض الهيدروبروميك	١٨٠٥	٨	حمض الفوسفوريك، محلول
١٦١٣	١-٦	حمض الهيدروسيانيك، محلول مائي يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠ في المائة	٣٤٥٣	٨	حمض الفوسفوريك، صلب
١٧٩٠	٨	حمض الهيدروفلوريك، لا تزيد نسبة الحمض فيه على ٦٠ في المائة	١٨٠٢	٨	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠ في المائة
١٧٨٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط	١٨٧٣	١-٥	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠ في المائة ولكنها لا تتجاوز ٧٢ في المائة
١٧٨٩	٨	حمض الهيدروكلوريك	١٨٠٣	٨	حمض فينول سلفونيك، سائل
١٧٨٧	٨	حمض الهيدروبيوديك	١٥٧٢	١-٦	حمض الكاكدليليك
١٥٥٩	١-٦	خامس أكسيد الزرنيخ	٢٨٢٩	٨	حمض الكبرويك
٢٨٦٢	١-٦	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	١٨٣٣	٨	حمض الكبريتوز
١٨٠٧	٨	خامس أكسيد الفوسفور	٢٧٩٦	٨	حمض الكبريتيك لا يحتوي على أكثر من ٥١ في المائة من الحمض
٢٦٩١	٨	خامس بروميد الفوسفور	١٨٣٠	٨	حمض الكبريتيك يحتوي على أكثر من ٥١ في المائة من الحمض
١٧٣٢	٨	خامس فلوريد الأنتيمون	١٨٣١	٨	حمض الكبريتيك، مدخن
١٧٤٥	١-٥	خامس فلوريد البروم	١٨٣٢	٨	حمض الكبريتيك، مستهلك
٢١٩٨	٣-٢	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط	١٦٧١	١-٦	حمض الكربوليك، انظر
٢٥٤٨	٣-٢	خامس فلوريد الكلور	٢٣١٢	١-٦	
٢٤٩٥	١-٥	خامس فلوريد اليود	٢٨٢١	١-٦	
١٣٤٠	٣-٤	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٢٨٢٣	٨	حمض الكروتونيك
			٢٢٤٠	٨	حمض الكروموكبريتيك

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٧٣١	٨	خامس كلوريد الأنتيمون، محلول	١٤٦٣	١-٥	حمض الكروميك، صلب، انظر
١٨٠٦	٨	خامس كلوريد الفوسفور	١٧٥٥	٨	حمض الكروميك محلول
٢٥٠٨	٨	خامس كلوريد الموليبدنوم	٢٠٢٢	١-٦	حمض الكريزيليك
٢٧٩٣	٢-٤	خراطة أو قشارة أو قراضة أو حرازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢٥١١	٨	حمض ٢-كلورو بروبيونيك، محلول
			٢٥٠٧	٨	حمض كلوروبلاتينيك، صلب
			١٧٥١	١-٦	حمض كلوروكليك، صلب
١٣٤٥	١-٤	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، والمحتوى من المطاط ٤٥ في المائة	١٧٥٠	١-٦	حمض كلوروكليك، محلول
		حرق مشبعة بالزيت	٣٢٥٠	١-٦	حمض كلوروكليك، منصهر
١٨٥٦	٢-٤		١٧٥٤	٨	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)
٠٤٨٩	١-١	دنغو، انظر	٢٩٦٩	٩	خروع، بذور، أو دقيق، أو ثفل، أو قشارة
١٧٧١	٨	دوديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١١٧٢	٣	خالات أثير أحادي أثيل أنثيلين غليكول
٢٥١٨	١-٦	١،٥،٩-دوديكاترين حلقي	١١٨٩	٣	خالات أثير أحادي مثيل أنثيلين غليكول
٠٠٧٤	أ١-١	ديازوثائي نتروفينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠ في المائة	١١٧٣	٣	خالات الأثيل
			١١٧٧	٣	خالات أثيل بوتيل
			٢٣٣٣	٣	خالات أليل
١٨٦٨	١-٤	ديكابوران	١١٠٤	٣	خالات الأميل
٢٢٤٧	٣	ع-ديكان	١٢٢٠	٣	خالات أيسوبروبيل
٠٠٨١	١-١	ديناميت، انظر	٢٤٠٣	٣	خالات أيسوبروبينيل
١٩٥٧	١-٢	ديوتيريوم، مضغوط	١٢١٣	٣	خالات أيسوبوتيل
١١٦٥	٣	ديوكسان	١٢٧٦	٣	خالات ع - البروبيل
١١٦٦	٣	ديوكسولان	١١٢٣	٣	خالات البوتيل

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٠١٥	ز٢-١	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو	١٦١٦	١-٦	خالات الرصاص
٠٠١٦	ز٣-١	حشوة طاردة أو دافعة	١٦٢٩	١-٦	خالات الزئبق
٠٣٠٣	ز٤-١		١٥٨٥	١-٦	خالات زرنيخيت النحاس
٠٢٤٥	ح٢-١	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٢٢٤٣	٣	خالات سيكلوهكسيل
			١٣٠١	٣	خالات الفاينيل، مثبت
٠٠٢٠	ك٢-١	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة	١٦٧٤	١-٦	خالات فنيل الزئبق
٠٠٢١	ك٣-١	طاردة أو دافعة			
			١٢٣١	٣	خالات المثيل
٢٠١٦	١-٦	ذخيرة سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو دافعة أو	١٢٣٣	٣	خالات مثيل أميل
٠٣٦٣	ز٤-١	صمامة إشعار			
٠٤٨٨	ز٣-١	ذخيرة للاختبار			
٠٣٦٢	ز٤-١	ذخيرة للتدريب			
٠٠٠٩	ز٢-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو	١١٩٧	٣	خلاصات سائلة مكسبة للنكهة
٠٠١٠	ز٣-١	حشوة طاردة أو دافعة	١١٦٩	٣	خلاصات عطرية سائلة
٠٣٠٠	ز٤-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٢٣٢٠	٨	خماسي أمين رباعي أثيلين
			٣٣٣٧	٢-٢	خماسي فلوروايثان
٠٢٤٧	٣-١	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٣٢٢٠	٢-٢	خماسي فلوروايثان، و١،١-١، ثلاثي فلوروايثان، و١،١،١-٢، رباعي فلوروايثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على نحو ٤٤ في المائة من خماسي فلوروايثان و٥٢ في المائة من ١،١-١، ثلاثي فلوروايثان، انظر
٠٢٤٣	ح٢-١	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع			
٠٢٤٤	ح٣-١	مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة			
٠٠١٨	ز٢-١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو			
٠٠١٩	ز٣-١	حشوة طاردة أو دافعة			
٠٣٠١	ز٤-١				
٢٠١٧	١-٦	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	١٩٩٤	١-٦	خماسي كربونيل الحديد
			١٦٦٩	١-٦	خماسي كلوروايثان
٠٢٥٤	ز٣-١	ذخيرة مضيئة، مع أو بدون مفجر أو	٢٥٦٧	١-٦	خماسي كلوروفينات الصوديوم
٠٢٩٧	ز٤-١	حشوة طاردة أو دافعة			
٠١٧١	ز٢-١				

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٤٤٤	٨	رابع كلوريد الفاناديوم	٣١٥٥	١-٦	خماسي كلوروفينول
١٨٤٦	١-٦	رابع كلوريد الكربون	٢٢٨٦	٣	خماسي مثيل هبتان
٢٤٧١	١-٦	رابع أكسيد الأوزميوم	٢٤٤٠	٨	خماسي هيدرات كلوريد القصدير
٢٤١٠	٣	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدروبيريدين	٠١٧٤	١-٤	داسرة متفجرة
٢٤١٢	٣	رباعي هيدروثيوفين	٢٥٢١	١-٦	دايكيتين، مثبت
٢٠٥٦	٣	رباعي هيدروفوران	١٩١١	٣-٢	دايوران
١٣٢٤	١-٤	رقائق، أساس نتروسيليلوز، مع طبقة جيلاتينية	١٣٧٤	٢-٤	دقيق السمك، غير مثبت
٢٠٥٤	٨	رباعي هيدرو - ١-٤ أوكسازيد، انظر	٢٢١٦	٩	دقيق السمك، مثبت
٢٦٠١	١-٢	رباعي المثلين، انظر	١٠٦٧	٣-٢	رابع أكسيد ثنائي النتروجين
١٤٢٣	٣-٤	روبيديوم	٢٥١٦	١-٦	رابع بروميد الكربون
٠٢٨٦	د١-١	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة	١٨٥٩	٣-٢	رابع فلوريد السليكون، مضغوط
٠٢٨٧	د٢-١	متفجرة	٢٤١٨	٣-٢	رابع فلوريد الكبريت
٠٣٦٩	د١-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة	١٦١١	١-٦	رابع فوسفات سداسي أثيل
٠٣٧٠	د٤-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة أو حشوة طاردة	٠٤٨٩	د ١-١	دينغو DINIGU، انظر
٠٣٧١	د٤-١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة	١١٦٥	٣	ديوكسان
٠٢٢١	د١-١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة	١٦١٢	٣-٢	رابع فوسفات سداسي أثيل غاز مضغوط مخلوط
٢٧١٥	١-٤	ريزينات الألومنيوم	١٨٣٨	٨	رابع كلوريد التيتانيوم
٢٧١٤	١-٤	ريزينات الزنك	٢٥٠٣	٨	رابع كلوريد الزركونيوم
١٣١٣	١-٤	ريزينات الكالسيوم	١٨١٨	٨	رابع كلوريد السليكون
١٣١٤	١-٤	ريزينات الكالسيوم، منصهرة	٠٤١١	د١-١	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع
١٣١٨	١-٤	ريزينات الكوبالت، مرسبة			بنسبة وزنية لا تقل عن ٧ في المائة
١٣٣٠	١-٤	ريزينات المنغنيز			
٢٨٧٦	١-٦	ريزورسينول	٠١٥٠	د١-١	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة
٣٣٤٢	٢-٤	زانتانات، أملاح			وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة أو مزروع الحساسية بمادة ملطفة
٢٨٠٩	٨	زئبق			بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٥٠٦	٨	زئبق محتوى في سلع مصنعة	٣٣٤٤	١-٤	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مخلوط متزوع الحساسية صلب، غ م أ، نسبة رابع نترات خماسي أرثريت فيه تتراوح بين ١٠ في المائة و ٢٠ في المائة
٢٠٠٩	٢-٤	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف	٠١٥٠	٥١-١	رابع نترات خماسي أرثريتول، انظر
٢٨٥٨	١-٤	زركونيوم جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (سمكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	١٨٦٦	٣	راتنج محلول، لهوب
١٩٣٢	٢-٤	زركونيوم فضالة	٢٢٥٩	٨	رباعي أمين ثلاثي أثيلين
٢٠٠٨	٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	١٣٢٨	١-٤	رباعي أمين هكسامثيلين
١٣٥٨	١-٤	زركونيوم، مسحوق مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة (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 ميكرون	٢٥٠٤	١-٦	رباعي بروموإيثان
			١٠٨١	١-٢	رباعي فلوروأثيلين، مثبت
			٣١٥٩	٢-٢	١، ١، ١، ٢- رباعي فلوروإيثان
			١٩٨٢	٢-٢	رباعي فلوروميثان
			١٨٩٧	١-٦	رباعي كلوروأثيلين
			١٧٠٢	١-٦	١، ١، ٢، ٢- رباعي كلوروإيثان
			٢٧٤٩	٣	رباعي مثيل سيلان
			٠٢٢٦	٥١-١	رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥ في المائة
١٣٠٨	٣	زركونيوم معلق في سائل لهوب	٠٤٨٤	٥١-١	رباعي تترامين رباعي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية
١٥٥٨	١-٦	زرنخ	٠٢٠٧	٥١-١	رباعي نتروأنيلين
١٥٦٢	١-٦	زرنخ، تراب	١٥١٠	١-٥	رباعي نتروميثان
١٥٤٦	١-٦	زرنخات الألمونيوم	٢٤٩٨	٣	١، ٢، ٣، ٦- رباعي هيدروبيزالدهيد
١٦٧٧	١-٦	زرنخات البوتاسيوم	١٦٠٦	١-٦	زرنخات الحديدك
١٦٠٨	١-٦	زرنخات الحديدوز	١٦١٧	١-٦	زرنخات الرصاص
٣١٨٥	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ	١٦٢٣	١-٦	زرنخات الزئبق
٣١٨٣	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	١٧١٢	١-٦	زرنخات الزنك، زرنخيت الزنك مخلوط
٣١٨٤	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمي، غ م أ			
٣١٨٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣١٨٨	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكسال، غ م أ	٢-٤	١٦٨٥	زرنيدات الصوديوم	١-٦
			١٥٧٣	زرنيدات الكالسيوم	١-٦
٣١٨٧	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمي، غ م أ	٢-٤	١٥٧٤	زرنيدات الكالسيوم وزرنيت الكالسيوم مخلوط، صلب	١-٦
٣٢٢١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	١-٤	١٦٢٢	زرنيدات المغنيسيوم	١-٦
٣٢٣١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٩١	زرنيت الاسترونشيوم	١-٦
			١٦٧٨	زرنيت البوتاسيوم	١-٦
٣٢٢٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	١-٤	١٦٠٧	زرنيت الحديدك	١-٦
٣٢٣٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦١٨	زرنيت الرصاص	١-٦
			٢٠٢٧	زرنيت الصوديوم، صلبة	١-٦
٣٢٢٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	١-٤	١٦٨٦	زرنيت الصوديوم، محلول مائي	١-٦
٣٢٣٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٨٣	زرنيت الفضة	١-٦
			١٥٨٦	زرنيت النحاس	١-٦
٣٢٢٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء	١-٤	١٤٣٥	زنك، رماد	٣-٤
٣٢٣٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٤٣٦	زنك، مسحوق أو تراب	٣-٤
			١٢٨٨	زيت حجري	٣
٣٢٢٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	١-٤	١٢٠٢	زيت الغاز خفيف	٣
٣٢٣٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٢٧٢	زيت الصنوبر	٣
			١٢٨٦	زيت القلونية	٣
٢٩٢٧	سائل سمي، أكسال، عضوي، غ م أ	١-٦	١١٣٠	زيت الكافور	٣
			١٢٠١	زيت كحولي	٣
٣٣٨١	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	٣٤٩٤	زيت نطف خام حامض، لهوب، سمي	٣
			١٢٦٧	زيت نطف خام	٣
٣٣٨٢	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١٣٠٧	زيلول، انظر	٣
			١٧١١	زيليدينات، سائلة	١-٦
			٣٤٥٢	زيليدينات، صلبة	١-٦
٣٣٨٣	سائل سمي بالاستنشاق، لهوب، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦	١٣٠٧	زيلين	٣
			٢٩٥٦	زيلين المسك، انظر	١-٤

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٣٨٥	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	٣٤٣٠	١-٦	زيلينولات، سائلة
			٢٢٦١	١-٦	زيلينولات، صلبة
			٢٠٣٦	٢-٢	زينون، مضغوط
١٠٨٠	٢-٢	سادس فلوريد الكبريت	٢٥٩١	٢-٢	زينون، سائل مبرد
٢٩٢٠	٨	سائل أكال، لهوب، غ م أ	١٠٩١	٣	زيوت أسيتونية
٣٠٩٣	٨	سائل أكال، مؤكسد، غ م أ	٣٣٠١	٨	سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ
٣١٣٠	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، سمي، غ م أ	٢٩٢٢	٨	سائل أكال، سمي، غ م أ
٣٣٣٤	٩	سائل يخصص للائحة الطيران، غ م أ	٣٠٩٤	٨	سائل أكال، يتفاعل مع الماء، غ م أ
٢٨٤٥	٢-٤	سائل يشتعل تلقائياً في الهواء، عضوي، غ م أ	٣٣٨٦	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )
٣١٩٤	٢-٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ			
١٣٣٩	١-٤	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣٣٨٧	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو
٢١٩٥	٣-٢	سادس فلوريد التلور يوم	٣٣٨٨	١-٦	قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )
٢١٩٦	٣-٢	سادس فلوريد التنغستن			
٢١٩٤	٣-٢	سادس فلوريد السليسيوم	٣٣٨٩	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )
١٠٨٠	٢-٢	سادس فلوريد الكبريت			
٠١٣٣	د١-١	سادس نترات المانيتول، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠ في المائة	٣٣٨٤	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، لهوب، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )
٣٣٩٠	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٦٤٤	ساليستيلاات الزئبق	١-٦	٢٨١٠	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو قيمة LC <sub>50</sub> لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
١٦٥٧	ساليستيلاات النيكوتين	١-٦	٢٩٢٩	سائل سمي، لهوب، عضوي، غ م أ	١-٦
٣٤٠٤	سباتك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة	٣-٤	٣١٢٢	سائل سمي، مؤكسد، غ م أ	١-٦
٣٤٠٣	سباتك فلزات البوتاسيوم، صلبة	٣-٤	٣٤٨٨	سائل سمي بالاستنشاق، لهوب، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٣٢٩٦	سباعي فلوروبروبان	٢-٢	٣٤٨٩	سائل سمي بالاستنشاق، لهوب، أكال، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٠٥٥	ستايرين، مونومر، مثبت	٣	٣٤٩١	سائل سمي بالاستنشاق يتفاعل مع الماء، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٦٧٦	ستيبين	٣-٢	٣٤٩٢	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٠١٣٠	ستيفنات رصاص، مركب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	أ١-١	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
١٧٨١	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٤٢٠	سداسي فلوروأستون	٣-٢	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٥٥٢	سداسي فلوروأستون، مائي	١-٦	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢١٩٣	سداسي فلوروايثان	٢-٢	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
١٨٥٨	سداسي فلوروالبروبيلين	٢-٢	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٦٦١	سداسي كلوروأستون	١-٦	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٧٢٩	سداسي كلوروبترين	١-٦	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٢٧٩	سداسي كلوروبوتاديين	١-٦	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٦٤٦	سداسي كلوروسيكلوبنتاديين	١-٦	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٨٧٥	سداسي كلوروفين	١-٦	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٢٤٩٣	سداسي مثيلين إيمين	٣	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٠٣٩٢	سداسي نتروستلين	د١-١	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
١٣٤١	سسكيكبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
٠٣٨٠	سلع تلقائية الاشتعال	ل٢-١	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
١٠٢٦	سيانوجين	٣-٢	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦
١٥٤١	سيانوهدرين الأستون، مثبت	١-٦	٣٤٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، لهوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م <sup>٣</sup> وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC <sub>50</sub> )	١-٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٩٣٥	سيانيد محلول، غ م أ	١-٦	٣١٢٣	سائل سمّي، يتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٦
٣٢٧٦	سيانيد أملاح عضوية، سمّية، غ م أ، انظر	١-٦	٣٢٦٥	سائل عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨
٣٢٧٣	سيانيد أملاح عضوية، سمّية، لهوبة، غ م أ، انظر	٣	٣٢٦٧	سائل عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٨
٣٢٧٥	سيانيد الباريوم	١-٦	٣٢٦٤	سائل غير عضوي، أكال، حمضي، غ م أ	٨
١٥٦٥	سيانيد بروموبتريل، سائل	١-٦	٣٢٦٦	سائل غير عضوي، أكال، قاعدي، غ م أ	٨
١٦٩٤	سيانيد بروموبتريل، صلب	١-٦	٣٢٨٧	سائل غير عضوي، سمّي، غ م أ	١-٦
٣٤٤٩	سيانيد البوتاسيوم	١-٦	٣٢٨٩	سائل غير عضوي، سمّي، أكال، غ م أ	١-٦
١٦٨٠	سيانيد الرصاص	١-٦	١٩٩٣	سائل لهوب، غ م أ	٣
١٦٢٠	سيانيد الزئبق	١-٦	٢٩٢٤	سائل لهوب، أكال، غ م أ	٣
١٦٣٦	سيانيد زئبقيك - بوتاسيوم	١-٦	١٩٩٢	سائل لهوب، سمّي، غ م أ	٣
١٦٢٦	سيانيد الزنك	١-٦	٣٢٨٦	سائل لهوب، سمّي، أكال، غ م أ	٣
١٧١٣	سيانيد الصوديوم، صلب	١-٦	٣٢٥٧	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله	٩
١٦٨٩	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ	١-٦	٣٢٥٦	سائل مرتفع الحرارة، لهوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠,٥°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣
١٥٨٨	سيانيد الفضة	١-٦	٣١٣٩	سائل مؤكسد، غ م أ	١-٥
١٦٨٤	سيانيد الكالسيوم	١-٦	٣٠٩٨	سائل مؤكسد، أكال، غ م أ	١-٥
١٥٧٥	سيانيد النحاس	١-٦	٣٠٩٩	سائل مؤكسد، سمّي، غ م أ	١-٥
١٥٨٧	سيانيد النيكل	١-٦	٣١٤٨	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤
١٦٥٣	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥ في المائة	١-٦	٣١٢٩	سائل يتفاعل مع الماء، أكال، غ م أ	٣-٤
٣٢٩٤	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣ في المائة ماء	١-٦			
١٠٥١	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣ في المائة ماء وممتص في مادة مسامية حاملة	١-٦			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٣٣٣	١-٤	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	٠٤٣٠	١-١ز	سلع حارقة لأغراض تقنية
٣٠٧٨	٣-٤	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبيبي	٠٤٣١	١-٢ز	
١٣٢٣	١-٤	سيريوم حديدي	٠٤٣٢	١-٣ز	
١٤٠٧	٣-٤	سيزيوم	٠٤٢٨	١-٤ز	
٠٠٧٥	١-١د	سيكلونيت، انظر	٠٤٢٩	١-٤ق	سلع متفجرة، غ م أ
٠٣٩١	١-١د		٠٣٤٩	١-٤ب	
٠٤٨٣	١-١د		٠٣٥٠	١-٤ج	
١٧٦٣	٨	سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان	٠٣٥١	١-٤د	
١٧٦٢	٨	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان	٠٣٥٢	١-٤ز	
٢٢٠٣	١-٢	سيلان، مضغوط	٠٣٥٣	١-١ل	
٢٦٢٤	٣-٤	سيليسيد المغنيسيوم	٠٣٥٥	١-٢ل	
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت الباريوم	٠٣٥٦	١-٣ل	
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات الزنك، انظر	٠٤٦٢	١-١ج	
٢٦٣٠	١-٦	سيلينيد الزنك، انظر	٠٤٦٣	١-١د	
٢٢٠٢	٣-٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٠٤٦٤	١-١هـ	
٢٠٤٦	٣	سيمين	٠٤٦٥	١-١و	
٠٣٧٦	١-٤ق	شعلة أنبوبية	٠٤٦٦	١-٢ج	
٠٣١٩	١-٣ز		٠٤٦٧	١-٢د	
٠٣٢٠	١-٤ز		٠٤٦٨	١-٢و	
١٥٥١	١-٦	طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم	٠٤٦٩	١-٢	
١٦٥٩	١-٦	طرطرات النيكوتين	٠٤٧٠	١-٣ج	
٣٠٦٦	٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه	٠٤٧١	١-٤هـ	
١٢٦٣	٣	والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل)	٠٤٧٢	١-٤و	
١١٣٩	٣	طلاء، محلول	٠٤٨٦	١-٦ن	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية
٠٠٥٤	١-٣ز	طلقات إشارة	٣١٦٤	٢-٢	سلع مضغوطة بالهواء أو هيدروولية (تحتوي على غاز غير لهوب)
٠٣١٢	١-٤ز		١٤٠٥	٣-٤	سيليسيد الكالسيوم
٠٤٠٥	١-٤ق		١٢٩٢	٣	سليكات رباعي أثيل
٠٣٢٨	١-٢ج	طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية	١٣٩٨	٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات
٠٠١٤	١-٤ق	طلقات خلبية للأدوات	٢٨٣٠	٣-٤	سليكو - حديدو - ليثيوم
			١٣٤٦	١-٤	سليكون مسحوق، غير متبلور

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٤١٣	ج ٢-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية	٢٠٠٠	١-٤	سليلويد، في قوالب، أو قضبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة
٠٣٢٦	ج ١-١				
٠٣٢٧	ج ٣-١				
٠٣٣٨	ج ٤-١		٢٠٠٢	٢-٤	سليلويد، كسارة
٠٣٣٩	ج ٤-١				
٠٠١٤	ق ٤-١		١٠٤٣	٢-٢	سماد نشادري محلول به نشادر حر
٠٢٧٧	ج ٣-١	طلقات لآبار النفط	٢٤٦٦	١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم
٠٢٧٨	ج ٤-١		٢٥٤٧	٥-١	سوبر أكسيد الصوديوم
			١٤٠٣	٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كبريد لكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١ في المائة
٠٤١٧	ج ٣-١	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة			
٠٠٠٥	ا ١-١	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة	٠٠٤٤	ق ٤-١	شعيلة من نوع كبسولات القذح
٠٠٠٦	ه ١-١				
٠٠٠٧	ا ١-١		٠٣٧٧	ب ١-١	
٠٣٢١	ه ٢-١		٠٣٧٨	ب ٤-١	
٠٣٤٨	و ٤-١				
٠٤١٢	ه ٤-١		٠١٩١	ز ٤-١	شهب الإشارات اليدوية
			٠٠٩٣	ز ٣-١	شهب مضئة جوية
٠٣٢٨	ج ٢-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية، قذائف خاملة	٠٤٠٣	ز ٤-١	
٠٤١٧	ج ٣-١	قذائف خاملة	٠٤٠٤	ق ٤-١	
٠٣٣٩	ج ٤-١	قذائف خاملة	٠٤٢٠	ز ١-١	
٠٠١٢	ق ٤-١		٠٤٢١	ز ٢-١	
٣٤٧٠	٨	طلاء، أكال، لهوب، (مما في ذلك الطلاء والآلية والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس الآلية السائل) غاز تبريد (R11329)، انظر	٠٠٩٢	ز ٣-١	شهب مضئة سطحية
			٠٤١٨	ز ١-١	
			٠٤١٩	ز ٢-١	
١٩٥٩	١-٢		٠٣١٥	ز ٣-١	
			٠٣١٦	ز ٤-١	صمامة إشعال
٠٠١٢	ق ٤-١	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد	٠٣١٧	ز ٤-١	
٠٣٢٣	ق ٤-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية	٠٣٦٨	ق ٤-١	
٠٣٨١	ج ٢-١		٠١٠٣	ز ٤-١	صمامة إشعال أنبوية بغلاف معدني
٠٢٧٥	ج ٣-١				
٠٢٧٦	ج ٤-١		٠٣١٦	و ٣-١	صمام ربط أو قذح أو زميني، انظر
			٠٢٥٧	ق ٤-١	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٠٤٩	ز١-١	طلقات وميض	٠١٠٥	ق٤-١	صمامة أمان
٠٠٥٠	ز٣-١				
٠٣٢٩	و١-١	طوريبيدات بحشوة متفجرة	٠١٠٦	ب١-١	صمامة تفجير
٠٣٣٠	ه١-١		٠١٠٧	ب٢-١	
			٠٢٥٧	ب٤-١	
			٠٣٦٧	ق٤-١	
٠٤٤٩	ي١-١	طوريبيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها	٠٤٠٨	د١-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين
			٠٤٠٩	د٢-١	
٠٤٥٠	ي٣-١	طوريبيدات سائلة الوقود برأس حاملة	٠٤١٠	د٤-١	
٠٤٥١	د١-١	طوريبيدات بحشوة متفجرة			
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) ووقود (M86)
١٧٧٤	٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال			
٠٤٣٣	ج١-١	عجينة بارود، مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧ في المائة			
٢٥٩٩	٢-٢	غاز تبريد R 503، انظر			
١٩٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 1132a، انظر	٠١٨٠	و١-١	صواريخ بحشوة متفجرة
١٨٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 1216، انظر	٠١٨١	ه١-١	
٢٤٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 1318، انظر	٠١٨٢	ه٢-١	
			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، لهوب، غ م أ	٠٤٣٨	ج٤-١	
٣٣١١	٢-٢	غاز، سائل مبرّد، مؤكسد، غ م أ	٠١٨٣	ج٣-١	صواريخ برؤوس حاملة
			٠٥٠٢	ج٢-١	
٣١٦٩	٣-٢	غاز عيّنات، غير مضغوطة، سميّة، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٠٢٣٨	ز٢-١	صواريخ قاذفة الخطوط
			٠٢٤٠	ز٣-١	
			٠٤٥٣	ز٤-١	
٣١٦٨	٣-٢	غاز عيّنات، غير مضغوطة، سميّة، لهوية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	١٤٢٨	٣-٤	صوديوم
٣١٦٧	١-٢	غاز عيّنات، غير مضغوطة، لهوية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٠١٥٩	ج٣-١	عجينة بارود، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٠٢٣	٣-٢	غاز الفحم، مضغوط	٢٨٦١	١-٦	عديد فانادات الأمونيوم
١٩٦٨	٢-٢	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	٢٨١٨	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم محلول
١٩٦٧	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمّي، غ م أ	١١٤٧	٣	عشاري هيدرونتالين
٣٣٥٥	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمّي، لهوب، غ م أ	٣٣٧٣	٢-٦	عَيّنات تشخيص أو سريرية
٣٣٥٤	١-٢	غاز مبيد للحشرات، لهوب	٣٣١٥	١-٦	عَيّنات كيميائية، سمّية، سائلة أو صلبة
٣١٦٣	٢-٢	غاز مسيل، غ م أ	٠١٩٠	١٠-١	عَيّنات من مواد متفجرة، بخلاف بواقي لتفجير
٣١٦٢	٣-٢	غاز مسيل، سمّي، غ م أ	١٠٥٨	٢-٢	غازات مسيلة، غير لهوية، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء
٣١٦٠	٣-٢	غاز مسيل، سمّي، لهوب، غ م أ	١٠٧١	٣-٢	غازات النفط، مضغوطة
٣١٦١	١-٢	غاز مسيل، لهوب، غ م أ	١٠٧٥	١-٢	غازات النفط، مسيلة، انظر
٣١٥٧	٢-٢	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	١٠٧٨	٢-٢	غاز تبريد، غ م أ
٣٣٠٧	٣-٢	غاز مسيل، سمّي، مؤكسد، غ م أ	١٠٢٨	٢-٢	غاز تبريد R 12، انظر
٣٣٠٨	٣-٢	غاز مسيل، سمّي، أكال، غ م أ	١٩٧٤	٢-٢	غاز تبريد R 12B1، انظر
٣٣٠٩	٣-٢	غاز مسيل، سمّي، لهوب، أكال، غ م أ	١٠٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 13، انظر
٣٣١٠	٣-٢	غاز مسيل، سمّي، مؤكسد، أكال، غ م أ	١٠٠٩	٢-٢	غاز تبريد R 13B1، انظر
١٩٥٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمّي، غ م أ	١٩٨٢	٢-٢	غاز تبريد R 14، انظر
٣٣٠٤	٣-٢	غاز مضغوط، سمّي، أكال، غ م أ	١٠٢٩	٢-٢	غاز تبريد R 21، انظر
١٩٥٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمّي، لهوب، غ م أ	١٠١٨	٢-٢	غاز تبريد R 22، انظر
٣٣٠٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمّي، لهوب، أكال، غ م أ	١٩٨٤	٢-٢	غاز تبريد R 23، انظر
٣٣٠٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمّي، مؤكسد، غ م أ	٣٢٥٢	١-٢	غاز تبريد R 32، انظر
٣٣٠٦	٣-٢	غاز مضغوط، سمّي، مؤكسد، أكال، غ م أ	١٠٦٣	١-٢	غاز تبريد R 40، انظر
١٩٥٤	١-٢	غاز مضغوط، لهوب، غ م أ	٢٤٥٤	١-٢	غاز تبريد R 41، انظر
٣١٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	١٩٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 114، انظر
١٩٥٥	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	١٠٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 115، انظر
١٩٦٥	١-٢	غاز هيدروكربوني مسيل، مخلوط، غ م أ	٢١٩٣	٢-٢	غاز تبريد R 116، انظر
١٩٦٤	١-٢	غاز هيدروكربوني مضغوط، مخلوط، غ م أ			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٨٠٣	غالسيوم	٨	١٠٢١	غاز تبريد R 124، انظر	٢-٢
٠٠٥٥	غلاف طلقة، فارغ، أو مع شعيلة	١-٤ق	٣٢٢٠	غاز تبريد R 125، انظر	٢-٢
٠٤٤٦	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)	١-٤ج	١٩٨٣	غاز تبريد R 133a، انظر	٢-٢
٢٣٨٨	فلوروتولوين	٣	٣١٥٩	غاز تبريد R 134a، انظر	٢-٢
٢٤٥٣	فلوريد الأثيل	١-٢	٢٥١٧	غاز تبريد R 142b، انظر	١-٢
٢٥٠٥	فلوريد الأمونيوم	١-٦	٢٠٣٥	غاز تبريد R 143a، انظر	١-٢
٢٢٨٥	فلوريد أيسوسياناتوبتريليدين	١-٦	١٠٣٠	غاز تبريد R 152a، انظر	١-٢
١٨١٢	فلوريد البوتاسوم، صلب	١-٦	٢٤٥٣	غاز تبريد R 161، انظر	١-٢
٢١٩١	فلوريد السلفوريل	٣-٢	٢٤٢٤	غاز تبريد R 218، انظر	٢-٢
١٦٩٠	فلوريد الصوديوم، صلب	١-٦	٣٢٩٦	غاز تبريد R 227، انظر	٢-٢
٢٤٣٩	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٨	٣٣٣٧	غاز تبريد R 404A، انظر	٢-٢
١٨٦٠	فلوريد الفانيل، مثبت	١-٢	٣٣٣٨	غاز تبريد R 407A، انظر	٢-٢
٣٠٨٣	فلوريد فوق كلوريل	٣-٢	٣٣٣٩	غاز تبريد R 407B، انظر	٢-٢
٢٤١٧	فلوريد الكرونييل	٣-٢	٣٣٤٠	غاز تبريد R 407C، انظر	٢-٢
١٧٥٦	فلوريد الكروميك، صلب	٨	٢٦٠٢	غاز تبريد R 500، انظر	٢-٢
١٧٥٧	فلوريد الكروميك، محلول	٨	١٩٧٣	غاز تبريد R 502، انظر	٢-٢
٢٢٣٤	فلوريد كلوروبتريليدين	٣	١٠٢٣	غاز الفحم، مضغوط	٢-٣
٢٤٥٤	فلوريد المثيل	١-٢	٣١٥٦	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢-٢
١٠٥٢	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	٨	١٩٥٥	غاز مضغوط، سمي، غ م أ	٣-٢
٢٤٧٠	فينيل أسيتو نتريل	١-٦	٣٣٠٤	غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م أ	٣-٢
١٨٠٤	فينيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	١٩٥٣	غاز مضغوط، سمي، هوب، غ م أ	٣-٢
٢٥٧٢	فينيل هيدرازين	١-٦	٣٣٠٥	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م أ	٣-٢
١١٩٠	فورمات الأثيل	٣	٣٣٠٣	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣-٢
٢٣٣٦	فورمات أليل	٣	٣٣٠٦	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٢٠٣
١١٠٩	فورمات الأميل	٣	١٠٧٥	غازات النفط، مسيلة، انظر	٢-١
٢٣٩٣	فورمات أيسوبوتيل	٣	٠٤٤٧	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ بدون شعيلة (بادئ تفجير)	١-٣ج
١٢٨١	فورمات البروبيل	٣			
١١٢٨	فورمات ع - البوتيل	٣	٠٣٧٩	غلاف طلقة فارغ مع شعيلة	١-٤ج

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٢٤٣	فورمات المثلث	٣	٢٦٢٢	غليسيدالدهيد	٣
٢٢٠٩	فورمالدهيد، محلول لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥ في المائة	٨	٠١١٤	غوانيل نتروزامينو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	١-١
١١٩٨	فورمالدهيد، محلول، لهوب	٣	٠١١٣	غوانيل نتروزامينو غوانيلدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠ في المائة	١-١
٢٢٠٩	فورمالين، انظر	٣	٢٠٥٨	فاليرالدهيد	٣
١٠٧٦	فوسجين	٣-٢	٢٨٦٣	فانادات صوديوم - أمونيوم	١-٦
٢٨١٩	فوسفات أميل، حمضية	٨	١٣٠٥	فاينيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	٣
١٧٩٣	فوسفات أيسوبروبيل، حمضية	٨	٢٦١٨	فاينيل طولوين، مثبت	٣
١٧١٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٨	٠٠٦٦	فتيل إشعال لتوصيل اللهب	١-٤
٢٥٧٤	فوسفات ثلاثي كريزيل، نسبة المتشكل "أورثو" فيها تزيد على ٣ في المائة	١-٦	٠١٠٢	فتيل تفجير بغلاف معدني	١-١
١٩٠٢	فوسفات ثنائي ايسوأوكثيل حمضية	٨	٠٢٩٠	فتيل تفجير ذو قطاع مشكّل	١-١
٣٢٥٤	فوسفات ثلاثي بوتيل	٢-٤	٠٢٣٧	فتيل تفجير مرن	١-١
٢٩٤٠	٩- فوسفوثنائي سيكلونونان	٢-٤	٠٢٨٨	فتيل تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني	١-١
٢٤٤٧	فوسفور أبيض، مصهور	٢-٤	٠٠٦٥	فحم منشط، انظر	٢-٤
١٣٨١	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	٢-٤	٠٢٨٩	فلز، حفاز، جاف	٢-٤
١٣٣٨	فوسفور غير متبلور	١-٤	٠١٠٤	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ	٣-٤
٢٣٢٣	فوسفيت ثلاثي أثيل	٣	١٣٦٢	فلزات أرضية قلوية، ملغم	٣-٤
١٤٩٢	فوق كبريتات البوتاسيوم	١-٥	٢٨٨١	فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ	٣-٤
١٥٠٥	فوق كبريتات الصوديوم	١-٥	١٣٩٣	فلزات قلوية، ملغم، صلبة	٣-٤
١٤٨١	فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	١-٥	٣٤٠٢		
٣٢١١	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥	١٤٢١		
١٥٠٨	فوق كلورات الاسترونشيوم	١-٥	٣٤٠١		
٠٤٠٢	فوق كلورات الأمونيوم	١-١			
١٤٤٢		١-٥			
١٤٤٧	فوق كلورات الباريوم، صلب	١-٥			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٤٨٩	١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم	١٣٩١	٣-٤	فلزات قلووية، منثور
١٤٧٠	١-٥	فوق كلورات الرصاص، صلب	٣٠٨٩	١-٤	فلزات، مساحيق لهوية، غ م أ
١٥٠٢	١-٥	فوق كلورات الصوديوم	١٣٨٣	٢-٤	فلز يشتعل بمس الهواء، أو سبيكة غ م أ
١٤٥٥	١-٥	فوق كلورات الكالسيوم	٣٤٨٢	٣-٤	فلزات قلووية، منثورة لهوية
١٤٧٥	١-٥	فوق كلورات المغنيسيوم	٣٤٨٢	٣-٤	فلزات أرضية فلوية، منثورة، لهوية
٢٠٢٣	١-٦	فوق كلوروهدرين	٠٢٩٠	د١-١ د٢-١	فتيل تفجير بغلاف معدني
١٦٧١	١-٦	فينول، صلب	٠١٣٥	أ١-١	فلمينات الزيتيق، مرطبة بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة
٢٨٢١	١-٦	فينول، محلول			
٢٣١٢	١-٦	فينول، مصهور	١٠٤٥	٣-٢	فلور مضغوط
٣١٤٥	٨	فينول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلية من ك٣ الى ك١٢)	٢٩٤١	١-٦	فلوروأنيولين
٢٤٣٠	٨	فينول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلية من ك٣ الى ك١٢)	٢٣٨٧	٣	فلوروبترين
٢٣١١	١-٦	فينيتيدين	٢٦٢٨	١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم
٢٣٨٩	٣	فيوران	٢٦٢٩	١-٦	فلوروخلات الصوديوم
٢٣١١	١-٦	فينيتيدين	٢٨٥٦	١-٦	فلوروسليكات، غ م أ
١٠٥٧	١-٢	قداحات تحتوي على غازات لهوية	٢٨٥٤	١-٦	فلوروسليكات الأمونيوم
٠١٦٧	و١-١	قدائف بمحشوة متفجرة	٢٦٥٥	١-٦	فلوروسليكات البوتاسيوم
٠١٦٨	د١-١		٢٨٥٥	١-٦	فلوروسليكات الزنك
٠١٦٩	د٢-١		٢٦٧٤	١-٦	فلوروسليكات الصوديوم
٠٣٢٤	و٢-١		٢٨٥٣	١-٦	فلوروسليكات المغنيسيوم
٠٤٢٤	ز٣-١	قدائف خاملة بمحشوة كاشفة	٢٤١٧	٣-٢	فلوريد الكربونيل، انظر
٠٤٢٥	ز٤-١		٢٨٥٥	١-٦	فلوريد سليكات الزنك، انظر
٠٤٢٦	و٢-١	قدائف بمحشوة طاردة	٢٣٢٩	٣	فوسفيت ثلاثي مثيل
٠٤٢٧	و٤-١		٢٩٨٩	١-٤	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة
٠٤٣٤	ز٢-١				
٠٤٣٥	ز٤-١				

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٣٢٧	قش أو دريس أو يوسا، مبلل أو رطب أو ملوث بالزيت	١-٤	٢٠١٣	فوسفيد الاسترونشيوم	٣-٤
			١٣٩٧	فوسفيد الألومنيوم	٣-٤
			٢٠١٢	فوسفيد البوتاسيوم	٣-٤
١٩٩٩	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع	٣	١٧١٤	فوسفيد الزنك	٣-٤
			١٤٣٢	فوسفيد الصوديوم	٣-٤
١٩٩٩	قطران سائل، بما في ذلك زيوت الرصف والقار المسترجع	٣	١٤٣٣	فوسفيد القصدير	٣-٤
١٣٦٥	قطن مرطب	٢-٤	١٣٦٠	فوسفيد الكالسيوم	٣-٤
١٧١٩	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	٨	٢٠١١	فوسفيد المغنيسيوم	٣-٤
٣١٤٠	قلويدات، سائلة، غ م أ	١-٦			
١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م أ	١-٦	١٤١٩	فوسفيد مغنيسيوم - ألومنيوم	٣-٤
٢٢٠٤	كبريتيد الكربونيل	٣-٢	٢١٩٩	فوسفين	٣-٢
١٨٤٧	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبخر بنسبة لا تقل عن ٣٠ في المائة	٨	٣٢٤٧	فوق أكسيدات الصوديوم، لا مائية	١-٥
٢٣٧٥	كبريتيد ثنائي الأثيل	٣	١٥٠٩	فوق أكسيد الاسترونشيوم	١-٥
٠٤٠١	كبريتيد ثنائي بكريل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠ في المائة	١-١	١٤٤٩	فوق أكسيد الباريوم	١-٥
٢٨٥٢	كبريتيد ثنائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠ في المائة	١-٤	١٤٩١	فوق أكسيد البوتاسيوم	١-٥
١١٦٤	كبريتيد ثنائي مثيل	٣	١٥١٦	فوق أكسيد الزنك	١-٥
١٣٨٥	كبريتيد الصوديوم، لا مائي به أقل من ٣٠ في المائة من ماء التبخر	٢-٤	١٥٠٤	فوق أكسيد الصوديوم	١-٥
١٨٤٩	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠ في المائة	٨	١٤٥٧	فوق أكسيد الكالسيوم	١-٥
١٠٥٣	كبريتيد الهيدروجين مسيل	٣-٢	١٤٧٢	فوق أكسيد الليثيوم	١-٥
١٩٨٧	كحول، غ م أ	٣	١٤٧٦	فوق أكسيد المغنيسيوم	١-٥
١١٧٠	كحول أثيري، انظر	٣	٢٠١٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت	١-٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٩٣٧	كحول ألفا مثيل بتريل، سائل	١-٦	٢٠١٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠ في المائة	١-٥
٣٤٣٨	كحول ألفا - مثيل بتريل، صلب	١-٦	٢٩٨٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨ في المائة ولكن أقل من ٢٠ في المائة	١-٥
١٠٩٨	كحول أليلي	١-٦	٢٠١٤	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠ في المائة ولا تتجاوز ٦٠ في المائة (مثبت حسب الاقتضاء)	١-٥
١٢١٩	كحول ايسوبروبيل، انظر	٣	٣١٤٩	فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥ في المائة من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت	١-٥
١٢١٢	كحول ايسوبوتيل، انظر	٣	٣٣٧٧	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥
١٢٧٤	كحول بروبيلي عادي، انظر	٣	٣١٥٤	فوق فلورو (أثير أنيل فاينيل)	١-٢
١١٢٠	كحول بوتيلي، انظر	٣	٣١٥٣	فوق فلورو (أثير مثيل فاينيل)	١-٢
١١٤٨	كحول ثنائي اسيتون	٣	٣٢١٦	فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥
٢٨٤٤	كالمسيوم منغنيز سليكون	٣-٤	٣٢١٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ	١-٥
١٨٥٥	كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك كامفانول، انظر	٢-٤	١٤٤٤	فوق كبريتات الأمونيوم	١-٥
٢٧١٧	كالمسيوم، انظر	١-٤	٣٣٧٧	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥
١٣٥٠	كبريت	١-٤	٠٠٣٣	قنابل بحشوة متفجرة	١-١
٢٤٤٨	كبريت، مصهور	١-٤	٠٠٣٤		١-١
٢٥٠٩	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية	٨	٠٠٣٥		١-١
١٥٩٤	كبريتات ثنائي الأثيل	١-٦	٠٢٩١		١-١
٢٦١٤	كحول ميثليل	٣			
١٥٩٥	كبريتات ثنائي المثل	١-٦			
١٧٩٤	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣ في المائة	٨			
١٦٤٥	كبريتات الزئبق	١-٦			
٢٩٣١	كبريتات الفاناديل	١-٦			
١٦٥٨	كبريتات النيكوتين، محلول	١-٦			
٣٤٤٥	كبريتات النيكوتين، صلب	١-٦			
٢٨٦٥	كبريتات هيدروكسيل أمين	٨			
٢٦٨٣	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٨			
١٣٨٢	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من ٣٠ في المائة من ماء التبليز	٢-٤			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٠٥٦	٢-٢	كربتون، مضغوط	٠٣٩٩	١-١	قنابل بسائل لهوب مع حشوة متفجرة
١٣٦١	٢-٤	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٠٤٠٠	٢-١	قنابل تدريب يدوية أو للبنديقية
١٣٦٢	٢-٤	كربون، منشط	٠٤٥٢	٤-١	قنابل تدريب، يدوية أو للبنديقية
١٣٦٢	٢-٤	كربون منشط، انظر	٠٣١٨	٣-١	قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلاً
١٠١٣	٢-٢	كربون لا مائي، انظر	٠٣٧٢	٢-١	أكالا، بدون بادئ تفجير
١٨٤٥	٩		٢٠٢٨	٨	قنابل ضوئية ومضية
٢١٨٧	٢-٢		٠٠٣٧	١-١	كحول فورفوريل
٢٨٧٤	١-٦		٠٠٣٨	١-١	كحول لهوب، سمي، غ م أ
١٩٨٦	٣		٠٠٣٩	٢-١	كحول مثيلي، انظر
١٢٣٠	٣		٠٢٩٩	٣-١	كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م أ
٣٢٧٤	٣		٠٢٨٤	١-١	كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ
٣٢٠٥	٢-٤		٠٢٨٥	٢-١	كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ
٣٢٠٦	٢-٤		٠٢٩٢	١-١	كربونات ثنائي الأثيل
١٩٧٠	٢-٢		٠٢٩٣	٢-١	كربونات ثنائي المثيل
٢٣٦٦	٣		٣٢٤٥	٩	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ
١١٦١	٣		٢٧١٧	١-٤	كربونيل فلزي، صلب، غ م أ
٣٢٨١	١-٦		١٥٤٤	١-٦	كربونيل النيكل
٣٤٦٦	١-٦		١٦٨٨	١-٦	كربيد الألومنيوم
١٢٥٩	١-٦		١٤٠١	٣-٤	كربيد الكالسيوم
١٣٩٤	٣-٤		١٨٦٢	٣	كروتونات الأثيل
١٤٠٢	٣-٤		١٥٨٣	١-٦	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ
١٨٦٢	٣		١١٤٣	١-٦	كلوروبكرين وبروميد المثيل، مخلوط
١٥٨١	٣-٢		١١٤٤	٣	كروتونيلين

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٨٦٢	٣	كروتونات الأثيل	٢٢١٢	٩	كروسيدوليت، انظر
١٥٨٣	١-٦	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ	٢٠٧٦	١-٦	كريزول، سائل
١٥٨١	٣-٢	كلوروبكرين وبروميد المثيل، مخلوط	٣٤٥٥	١-٦	كريزول، صلب
١٥٨٢	٣-٢	كلوروبكرين وكلوريد المثيل، مخلوط	٢٥٩٠	٩	كريزوليت، انظر
١١٣٤	٣	كلوروبترين	٢٢١٧	٢-٤	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥ في المائة ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١ في المائة
١١٢٧	٣	كلوروبوتان			
٢٨٢٢	١-٦	٢- كلوروبيريدين	١٣٨٦	٢-٤	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥ في المائة ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١ في المائة
١٩٨٣	٢-٢	١- كلورو-٢,٢,٢- ثلاثي فلوروايثان			
١٠٢٢	٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان	١٠١٧	٣-٢	كلور
٢٥٩٩	٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تفصل مكوناته بالتقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠ في المائة	١٤٦١	١-٥	كلورات، غير عضوية، غ م أ
٢٥١٧	١-٢	١- كلورو-١,١- ثنائي فلوروايثان	٣٢١٠	١-٥	كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١٠١٨	٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان	١٥٠٦	١-٥	كلورات الاسترونشيوم
١٩٧٣	٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروخماسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩ في المائة من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان	١٤٤٥	١-٥	كلورات الباريوم، صلب
١٩٧٤	٢-٢	كلوروثنائي فلوروبروميثان	١٤٨٥	١-٥	كلورات البوتاسيوم
١٩٧٤	٣-٢	كلورو ثنائي فلوروبروميثان	٢٤٢٧	١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي
٢٥١٧	١-٢	١- كلورو-١,١- ثنائي فلوروايثان	٢٥٧٣	١-٥	كلورات الثاليوم
١٠١٨	٢-٢	كلورو ثنائي فلوروبروميثان	١٥١٣	١-٥	كلورات الزنك
١٩٧٣	٢-٢	كلورو ثنائي فلوروبروميثان وكلورو خماسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩ في المائة من أحادي ثنائي فلوروميثان	١٤٩٥	١-٥	كلورات الصوديوم
١٠٦٣	١-٢	كلوروايثان	٢٤٢٨	١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي
١٠٢٠	٢-٢	كلورو خماسي فلوروايثان	١٤٥٢	١-٥	كلورات الكالسيوم
			٢٤٢٩	١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي
			٢٧٢٣	١-٥	كلورات المغنيسيوم
			٢٧٢١	١-٥	كلورات النحاس

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٥٨١	كلورو بكرين وكلوريد المثلث مخلوط، يحتوي نسبة من الكلورو بكرين أكبر من ٢ في المائة	٢-٣	١٤٥٨	كلورات وبورات، مخلوط	١-٥
١٧٨٠	كلوريد الفيوماريل	٨	١٤٥٩	كلورات وكلوريد المغنيسيوم، مخلوط	١-٥
٢١٨٦	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٣-٢	٢٠٧٥	كلورال، لا مائي، مثبت	١-٦
١٥٧٧	كلوروثنائي نترويتزين، سائل	١-٦	١٦٩٧	كلورأستيتوفينون	١-٦
٣٤٤١	كلوروثنائي نترويتزين، صلب	١-٦	٢٦٦٨	كلورأستيتونتريل	١-٦
٢٨٢٦	كلوروثيوفورمات أثيل	٨	١٦٩٥	كلوروأستيتون، مثبت	١-٦
١١٨١	كلوروخلات الأثيل	١-٦	٢٠١٩	كلوروأنيلينات، سائلة	١-٦
٢٩٤٧	كلوروخلات أيسوبروبيل	٣	٢٠١٨	كلوروأنيلينات، صلبة	١-٦
٢٦٥٩	كلوروخلات الصوديوم	١-٦	٢٢٣٣	كلوروانيسيدين	١-٦
٢٥٨٩	كلوروخلات الفانيل	١-٦	٢٢٣٢	٢- كلورويثانال	١-٦
٢٢٩٥	كلوروخلات المثلث	١-٦	١٢٧٨	١- كلوروبرويان	٣
١٠٢٠	كلوروهماسي فلورويثان	٢-٢	٢٣٥٦	٢- كلوروبرويان	٣
١٠٢١	١- كلورو -١، ٢، ٢، -٢ رباعي فلورويثان	٢-٢	٣٣٦١	كلوروسيلان، سمي، أكال، غ م أ	١-٦
٢٩٨٧	كلوروسيلان، أكال، غ م أ	٨	٣٣٦١	كلوروسيلان، سمي، أكال، هوب، غ م أ	١-٦
٢٢٣٩	كلوروطولويدين، صلب	١-٦	٢٩٨٥	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ	٣
٢٢٣٨	كلوروطولوين	٣	٢٩٨٦	كلوروسيلان، أكال، هوب، غ م أ	٨
١٧٥٣	كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٢٩٨٨	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال	٣-٤
١٨٨٨	كلوروفورم	١-٦	٣٤٢٩	كلوروطولويدين، سائل	١-٦
٣٢٧٧	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	١-٦	٢٨٤٩	٣- كلوروبروبانول -١	١-٦
٢٧٤٢	كلوروفورمات، سمية، أكالة، هوبة، غ م أ	١-٦	٢٤٥٦	٢- كلوروبروبين	٣
١١٨٢	كلوروفورمات الأثيل	١-٦	٢٩٣٥	٢- كلوروبروبيونات الأثيل	٣
٢٧٤٨	كلوروفورمات ٢- أثيل هكسيل	١-٦	٢٩٣٤	٢- كلوروبروبيونات أيسو بروبيل	٣
١٧٢٢	كلوروفورمات الأليل	١-٦	٢٩٣٣	٢- كلوروبروبيونات المثلث	٣
٠١٥٥	كلوريد البكريل، انظر	١-١	١٩٩١	كلوروبرين، مثبت	٣
٣٠٥٧	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٣-٢	١٥٨٠	كلوروبكرين	١-٦
٢٤٤٢	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	٨	٢٤٠٧	كلوروفورمات ايسو بروبيل	١-٦
			٢٧٤٠	كلوروفورمات ع - بروبيل	١-٦
			١٧٣٩	كلوروفورمات البتريل	٨

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٤٣٨	١-٦	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	٢٧٤٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل
٢٧٥١	٨	كلوريد ثنائي أثيل فوسفوريل	٢٧٤٧	١-٦	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي
١٧٦٥	٨	كلوريد ثنائي كلوروأستيل	٢٧٤٤	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل
٢٢٦٧	١-٦	كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل	٢٧٤٦	١-٦	كلوروفورمات فنييل
٢٢٦٢	٨	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	٢٧٤٥	١-٦	كلوروفورمات كلورومثيل
١٨٣٧	٨	كلوريد الثيوفوسفوريل	١٢٣٨	١-٦	كلوروفورمات المثيل
١٨٣٦	٨	كلوريد الثيونيل	٢٠٢١	١-٦	كلوروفينول، سائل
١٧٧٣	٨	كلوريد الحديديك، لا مائي	٢٠٢٠	١-٦	كلوروفينول، صلب
٢٥٨٢	٨	كلوريد الحديديك، محلول	٢٩٠٤	٨	كلوروفينولات، سائلة
١٦٣٠	١-٦	كلوريد زئبق - أمونيوم	٢٩٠٥	٨	كلوروفينولات، صلبة
١٦٢٤	١-٦	كلوريد الزئبقيك	٢٦٦٩	١-٦	كلورو كريسول، محلول
٢٣٣١	٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٣٤٣٧	١-٦	كلورو كريسول، صلب
١٨٤٠	٨	كلوريد الزنك، محلول	٢٢٣٧	١-٦	كلورونتروأنيلين
١٨٣٤	٨	كلوريد السلفوريل	١٥٧٨	١-٦	كلورونتروبترين، صلب
١٥٨٩	٣-٢	كلوريد السيانوجين، مثبت	٣٤٠٩	١-٦	كلورونترو بترين، سائل
٢٦٧٠	٨	كلوريد السيانوريك	٢٤٣٣	١-٦	كلورونتروطولوين، سائل
٢٥٠٢	٨	كلوريد الفالريل	٣٤٥٧	١-٦	كلورونتروطولوين، صلب
١٠٨٦	١-٢	كلوريد الفانيل، مثبت	٢٦١١	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين
١٣٠٣	٣	كلوريد فانيليدين، مثبت	١٤٦٢	١-٥	كلوريت، غير عضوية، غ م أ
٢٥٧٧	٨	كلوريد فنييل استيل	١٩٠٨	٨	كلوريت، محلول
١٧٨٠	٨	كلوريد الفيوماريل	١٤٩٦	١-٥	كلوريت الصوديوم
١٨٢٧	٨	كلوريد القصدير، لا مائي	١٤٥٣	١-٥	كلوريت الكالسيوم
١٠٧٦	٣-٢	كلوريد الكربونيل، انظر	١٠٣٧	١-٢	كلوريد الأثيل
١٨٢٨	٨	كلوريد الكبريت	١٧١٧	٣	كلوريد الأستيل
١٧٥٢	١-٦	كلوريد كلوروأستيل	١٧٢٦	٨	كلوريد الألومنيوم، لا مائي
٢٢٣٥	١-٦	كلوريد كلوروالبتيل، سائل	٢٥٨١	٨	كلوريد الألومنيوم، محلول
٣٤٢٧	١-٦	كلوريد كلوروالبتيل، صلب	١١٠٠	٣	كلوريد الأليل
١٠٦٣	١-٢	كلوريد مثيل			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٥٥٤	كلوريد مثيل أليل	٣	١١٠٧	كلوريد الأميل	٣
١٩١٢	كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، مخلوط	١-٢			
٣٢٤٦	كلوريد ميثان سلفونيل	١-٦	١٦٧٢	كلوريد أمين فنيل كربيل	١-٦
١٠٦٩	كلوريد النتروسيل	٣-٢	١٧٢٩	كلوريد الأنيسويل	٨
٢٨٠٢	كلوريد النحاس	٨	٢٣٩٥	كلوريد أيسوبوتيريل	٣
٢١٨٦	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٣-٢	١٢٧٨	كلوريد البروبيل، انظر	٣
١٠٥٠	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	١٨١٥	كلوريد البروبينيل	٣
١٢٢٤	كيتون سائل، غ م أ	٣	٢٩٠١	كلوريد البروم	٣-٢
٢٢٧١	كيتون أثيل أميل	٣	١٧٣٦	كلوريد البترويل	٨
١١٩٣	كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)	٣	١٧٣٨	كلوريد البتزيل	١-٦
١١١٠	كيتون ع - أميل مثيل	٣	١٨٨٦	كلوريد البتريليدين	١-٦
١١٥٦	كيتون ثنائي أثيل	٣	٢٢٢٥	كلوريد بترين سلفونيل	٨
١١٥٧	كيتون ثنائي أيسوبوتيل	٣	٢٣٥٣	كلوريد البوتيريل	٣
١٢٤٦	كيتون مثيل أيسوبروبينيل، مثبت	٣	١٨١٧	كلوريد البيرو سلفوريل	٨
٢٧٧٢	مبيدات آفات ثيو كربامات، سائلة، لهوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	١٢٤٥	كيتون مثيل ايسوبوتيل	٣
٢٧٧١	مبيدات آفات ثيو كربامات، صلبة، سمية	١-٦	١٢٥١	كيتون مثيل فاينيل، مثبت	١-٦
٣٠١٢	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	١-٦	١٢٢٣	كبروسين	٣
٣٠١١	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، لهوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٢٦٥٦	كينولين	١-٦
٢٧٧٨	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، لهوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	١٣٦٣	لب جوز الهند (كوبرا)	٢-٤
٢٧٧٧	مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية	١-٦	٢٠٠٦	لدائن، أساس نتروسيليلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤
٢٩٩٤	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية	١-٦	١١٩٢	لكينات الأثيل	٣
٢٩٩٣	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية، لهوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	١٥٥٠	لكينات الانتيمون	١-٦
			١٤١٥	ليثيوم	٣-٤
			١٤١٧	ليثيوم - سليكون	٣-٤
			٣٥٠٠	مادة كيميائية تحت الضغط، غ م أ	٢-٢

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٧٦٠	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	٣٥٠٣	مادة كيميائية تحت الضغط، أكالة، غ م أ	٢-٢
٢٧٥٩	مبيدات آفات زرنيفية، صلبة، سمية	١-٦	٣٥٠٢	مادة كيميائية تحت الضغط، سمية، غ م أ	٢-٢
٣٠١٨	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية	١-٦	٣٥٠١	مادة كيميائية تحت الضغط، لهوبة، غ م أ	١-٢
٣٠١٧	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣٥٠٥	مادة كيميائية تحت الضغط، لهوبة، أكالة، غ م أ	١-٢
٢٧٨٤	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	٣٥٠٤	مادة كيميائية تحت الضغط، لهوبة، سمية، غ م أ	١-٢
٣٠٢٠	مبيدات آفات عضوية قسديرية، سائلة، سمية	١-٦	٢٦٤٧	مالونونتريل	١-٦
٣٠١٩	مبيدات آفات عضوية قسديرية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٢٩٦٨	مانيب مثبت، أو مستحضرات المانيب، مثبتة ضد التسخين الذاتي	٣-٤
٢٧٨٧	مبيدات آفات عضوية قسديرية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	٢٢١٠	مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠ في المائة	٢-٤
٢٧٨٣	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية	١-٦	٢٩٠٢	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٧٨٦	مبيدات آفات عضوية قسديرية، صلبة، سمية	١-٦	٢٩٠٣	مبيدات آفات، سائلة، سمية، لهوبة، غ م أ نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦
٢٩٩٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية	١-٦	٣٠٢١	مبيدات آفات، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣
٢٩٩٥	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٢٥٨٨	مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٧٦٢	مبيدات آفات عضوية كلورية سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	٣٣٥٢	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي	١-٦
٢٧٦١	مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية	١-٦	٣٣٥٠	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي، لهوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٠٤٨	١-٦	مبيدات آفات فوسفيد الألومنيوم	٣٣٥١	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمي، لهوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٢٩٩٢	١-٦	مبيدات آفات كبرامات، سائلة، سمية	٣٣٤٩	١-٦	مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمي
٢٩٩١	١-٦	مبيدات آفات كبرامات، سائلة، سمية	٢٩٩٨	١-٦	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية
٠٣٣٢	٥-١	سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٧٦٤	٣	مبيدات آفات تريازينية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
١٤٣١	٢-٤	مثيلات الصوديوم	٢٩٩٧	١-٦	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
١٢٨٩	٣	مثيلات الصوديوم محلول في الكحول	٢٧٦٣	١-٦	مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية
٢٣٠٠	١-٦	٢- مثيل ٥- أثيل بيريدين	٣٠١٦	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية
١٠٦٠	١-٢	مثيل الاستيلين وبروباديين، مخلوط مثبت	٣٠١٥	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال لا تقل من ٢٣°س
٢٣٩٦	٣	مثيل أكريل ألدهيد، مثبت	٢٧٨٢	٣	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، لهوبة، سمية نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
١٢٣٤	٣	مثيلال	٢٧٨١	١-٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، صلبة، سمية
٢٢٩٤	١-٦	ن- مثيل أنيلين	٣٠٠٦	١-٦	مبيدات آفات ثيو كبرامات، سائلة، سمية
٢٠٥٣	٣	مثيل أيسوبوتيل كربينول	٣٠٠٥	١-٦	مبيدات آفات ثيو كبرامات، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٢٤٦١	٣	مثيل بنتاديين	٢٧٥٨	٣	مبيدات آفات كبرامات، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٢٥٦٠	٣	٢- مثيل ٢- بنتانول	٢٧٥٧	١-٦	مبيدات آفات كبرامات، صلبة، سمية
٢٠٥٣	٣	مثيل أيوبوتيل كربينول			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٧٠٥	٨	١- بنتول	٣٣٤٨	١-٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، سمي
٢٣٩٧	٣	٣- مثيل ٢- بوتانون	٣٣٤٦	٣	مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، لهُوب، سمي، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٢٤٥٩	٣	٢- مثيل ١- بوتين	٣٣٤٧	١-٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، سائل، لهُوب، سمي، درجة الاشتعال أعلى من ٢٣°س
٢٤٦٠	٣	٢- مثيل ٢- بوتين	٣٣٤٥	١-٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكتسي خليك، صلب، سمي
٢٥٦١	٣	٣- مثيل ١- بوتين	٣٠٢٦	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية
٢٣٩٩	٣	١- مثيل بيريدين	٣٠٢٤	٣	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمية، لهُوب، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
١٢٥٠	٣	مثيل ثلاثي كلوروسيلان	٣٠٢٥	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، لهُوب، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س
١٢٤٢	٣-٤	مثيل ثنائي كلوروسيلان	٣٠٢٧	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، صلبة، سمية
٢٥٣٦	٣	مثيل رباعي هيدروفوران	٣٠١٤	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية
٢٢٩٨	٣	مثيل سيكلوبنتان	٣٠١٣	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية، لهُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س
٢٢٩٦	٣	مثيل سيكلوهكسان	٢٧٨٠	٣	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، لهُوب، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٢٦١٧	٣	مثيل سيكلوهكسانول، لهُوب	٢٧٧٩	١-٦	مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، صلبة، سمية
٢٢٩٧	٣	مثيل سيكلوهكسانون	٣٠١٠	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية
٢٤٣٧	٨	مثيل فنيثل ثنائي كلوروسيلان	٣٠٠٩	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية، لهُوب، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٣٠١	٢ - مثيل فيوران	٣	٢٧٧٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، لهوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣
٢٥٣٤	مثيل كلوروسيلان	٣-٢	٢٧٧٥	مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سمية	١-٦
٢٥٣٥	ع- مثيل مورفولين	٣	٠٠٨١	متفجرات ناسفة من النوع ألف	١-١
٣٠٢٣	٢- مثيل ٢- هبتان ثيول	١-٦	٠٠٨٢	متفجرات ناسفة من النوع باء	١-١
			٠٣٣١		١-١
٢٣٠٢	٥- مثيل ٢- هكسانون	٣	٠٠٨٣	متفجرات ناسفة من النوع جيم	١-١
			٠٠٨٤	متفجرات ناسفة من النوع دال	١-١
١٢٤٤	مثيل هيدرازين	١-٦	٠٢٤١	متفجرات ناسفة من النوع هاء	١-١
٠٣٦٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية،	١-١ ب	٠٣٢٢	محركات صاروخية تحتوي على	١-٢
٠٣٦١	للحشوات الناسفة	١-٤ ب		محروقات سائلة، تلقائية التفاعل	
٠٥٠٠		١-٤ ق		بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة	
٣١٦٦	محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات	٩	٠٢٥٠	محركات صاروخية تحتوي على وقود سائل تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة	١-٣
٠١٨٦	محركات صاروخية	١-٣ ج	٣١٦٦	محركات تعمل بخلايا الوقود والغاز	٩
٠٢٨٠		١-١ ج		اللهوب	
٠٢٨١		١-٢ ج			
٠٣٩٥	محركات صاروخية بوقود سائل	١-٢ ي	٣١٦٦	محركات تعمل بخلايا الوقود،	٩
٠٣٩٦		١-٣ ي		سوائل لهوية	
٠٣٩٧	محركات صاروخية بوقود سائل، مع	١-١ ي	٣٤٢٦	محلول أكربيل الأميد	١-٦
٠٣٩٨	حشوة متفجرة	١-٢ ي	٣٤١١	محلول بيتا - نفتيل الأمين	١-٦
١٠٦٤	مركابتان مثيل	٢-٣	٣٤١٨	محلول ٤،٢ - طولويلين ديامين	١-٦
٣٠٥٤	مركابتان سيكلو هكسيل	٣	٣٤٢١	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبيوتاسيوم	٨
١٦٧٠	مركابتان فوق كلورومثيل	١-٦	٣٤١٣	محلول سيانيد البيوتاسيوم	١-٦
			٣٤١٤	محلول سيانيد الصوديوم	١-٦
٢٣٣٧	مركابتان الفينيل	١-٦	٣٤٠٦	محلول فوق كلورات الباريوم	١-٥
٣١٤١	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤٠٥	محلول كلورات الباريوم	١-٥
			٣٤١٥	محلول فلوريد الصوديوم	١-٦
			٣٤٢٢	محلول فلوريد البيوتاسيوم	١-٦
٣١٦٦	مركبات تعمل بخلايا الوقود والغاز	٩	٣٤٠٨	محلول فوق كلورات الرصاص	١-٥
	اللهوب		٣٤١٦	محلول كلورواستوفنون	١-٦
			٣٤١٠	محلول ٤ - كلورو - أورثو - هيدرو كلوريد الطلويدين	١-٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣١٦٦	مركبات تعمل بخلايا الوقود والغاز السائل	٩	٣٤٠٧	محلول مخلوط كلوريد المغنيسيوم والكلورات	١-٥
١٥٤٩	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ	١-٦	١٢٨٧	محلول مطاط	٣
١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م أ	١-٦	١١٩٤	محلول نترت الأثيل	٣
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١-٦	٣٤٨٤	محلول هيدرازين مائي، لهوب يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية تزيد عن ٣٧ في المائة	٨
٣٢٨٤	مركبات التليريوم، غ م أ	١-٦	٣٤٧٥	مخلوط إيثانول وغازولين	٣
١٧٠٧	مركبات الثاليوم، غ م أ	١-٦	١٦٤٩	مخلوط مضاد لخبط وقود المحركات	١-٦
١٦٧٣	مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أورثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦	٣٤٨٣	مخلوط مضاد لخبط وقود المحركات	١-٦
٢٢٩١	مركبات رصاص ذوابة، غ م أ	١-٦	٠١٢٤	مدافع نفائة ثابتة بحشوة متفجرة،	١-١
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦	٠٤٩٤	لآبار النفط، بدون مفجر	١-١
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٢٩٢	مراكم كهربائية، انظر	٣-٤
١٥٥٦	مركبات زرنين سائلة، غ م أ غير عضوية، وتشمل زرنينيات، غ م أ، كبريتيد الزرنين، غ م أ	١-٦	٢٧٩٤	٨	٨
١٥٥٧	مركبات زرنين صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ وتشمل زرنينيات، غ م أ، زرنينيت غ م أ، كبريتيد الزرنين، غ م أ	١-٦	٢٧٩٥	٨	٨
٣٤٤٠	مركبات سليلوز، لا تزيد نسبة النتروجين فيها على ١٢,٦ في المائة من الكتلة الجافة	١-٦	٢٨٠٠	٨	٨
٣٢٨٣	مركبات سلينيوم، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٠٢٨	٨	٨
٣٢٨٠	مركبات زرنين سائلة، غ م أ	١-٦	٣٢٧٠	مرشحات غشائية من النتروسليلوز، لا تزيد نسبة النتروجين فيها على ١٢,٦ في المائة من الكتلة الجافة	١-٤
٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنينية، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٠٧١	مركباتان، سائل، سمّي، لهوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، لهوب، غ م أ	١-٦
٣٢٨٢	مركبات عضوية فلزية، سائلة، سمّي، غ م أ	١-٦	٣٣٣٦	مركباتان، سائل، لهوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، لهوب، غ م أ	٣
			١٢٢٨	مركباتان، سائل، لهوب، سمّي، غ م أ، مخلوط المركباتان، سائل، لهوب، سمّي، غ م أ	٣
			٢٣٦٣	مركباتان أثيل	٣
			١١١١	مركباتان أميلي	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٤٦٧	مركبات عضوية فلزية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٣٤٧	مركباتان بوتيل	٣
٣٢٧٨	مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦	٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	١-٦
٣٢٧٩	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، لهوبة، غ م أ	١-٦	١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١-٦
٣٤٦٤	مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٣١٧١	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية (بطارية سائلة)	٩
٢٧٨٨	مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ	١-٦	٣١٨٩	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤
٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	١-٦	٢٢٠٨	مسحوق تقصير الألوان، انظر	١-٥
٣٢٨٥	مركبات فاناديوم، غ م أ	١-٦	٣٠٦٥	مشروبات كحولية	٣
٢٠٢٦	مركبات فنييل الزئبق، غ م أ	١-٦	٠٣١٤	مشعلات	١-٢ز
٣٣١٤	مركبات قولبة لدائنية في شكل عجينة أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أبحرة لهوبة	٩	٠٣١٥	مشعلات لفتيل توصيل اللهب	١-٣ز
			٠٣٢٥	مشعلات النار (صلبة) تحتوي سائلاً لهوباً	١-٤ز
			٠١٢١	مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	١-١ز
			٠٤٥٤	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	١-٤ق
٢٥٧٠	مركبات الكاديوم	١-٦	٠١٣١	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	١-٤ق
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة	١-٣ز	٢٦٢٣	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	١-٤
٠٣٠٦	مفجر للذخيرة	١-٤ز	١٠٤٤	مكثفات ذات طبقة كهربائية مزدوجة (بسعة تخزين للطاقة أكبر من ٠,٣ وات-ساعة)	٢-٢
٠٠٧٣		١-١ب	١٩٠٣	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	٨
٠٣٦٤		١-٢ب	٣١٤٢	مكتنفات ذات طبقة كهربائية مزدوجة (بسعة تخزين للطاقة أكبر من ٠,٣ وات-ساعة)	١-٦
٠٣٦٥		١-٤ب	١٦٠١	معزز تفجير بدون مفجر	١-٦
٠٣٦٦		١-٤ق	٠٠٤٢	معزز تفجير بدون شعيلة تفجير	١-١د
٠١٩٢		١-١ز	٠٢٨٣	معزز تفجير مع مفجر	١-١د
٠١٩٣		١-٤ق	٠٢٢٥	معزز تفجير مع مفجر	١-١ب
٣٤٩٩		٩			
٠٢٦٨		١-٢ب			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٣٤٤	١-٤٤	قذائف بحشوة متفجرة	١٧٤٣	٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البروبيونيك
٠٣٤٧	١-٤٤	قذائف بحشوة متفجرة	١٧٤٢	٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك
٠٣٤٥	١-٤٤	قذائف بحشوة متفجرة	٣٤١٩	٨	معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب
٠٠٧٠	١-٤٤	مقص كوابل يعمل بمتفجر	٣٤٢٠	٨	معقد حمض البروبيونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب
٠٣٨٢	١-٢٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ			
٠٣٨٣	١-٤٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ			
٠٣٨٤	١-٤٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ			
٠٤٦١	١-٤٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ			
٠٥٠٣	١-٤٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٢٩٥٠	٤-٣	مغنيسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون
٣٢٦٨	٩	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ			
١٢٦٦	٣	منتجات عطور تحتوي على مذيبات لهوبة	١٨٦٩	٤-١	مغنيسيوم، أو سبائك بها نسبة من المغنيسيوم لا تقل عن ٥٠ في المائة في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط
١٦٩٣	٦-١	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ	١٤١٨	٤-٣	مغنيسيوم، مسحوق أو سبائك
			٠٠٢٩	١-١	مفجر غير كهربائي للنسف
			٠٢٦٧	١-٤	
			٠٤٥٥	١-٤	
٣٠٨٢	٩	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	٠٠٣٠	١-١	مفجر كهربائي للنسف
			٠٢٥٥	١-٤	
			٠٤٥٦	١-٤	
٣٠٧٧	٩	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٣٢٤٤	٨	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ
٣٠٨٨	٤-٢	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ	٣٢٤٣	٦-١	مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ
١٧٦٠	٨	مواد سائلة أكالة، غ م أ	٣١٧٥	٤-١	مواد صلبة تحتوي على سوائل لهوب، غ م أ
١٣٠٦	٣	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	٣٣٣٥	٩	مواد صلبة تخضع للائحة الطيران، غ م أ
١٧٥٩	٨	مواد صلبة أكالة، غ م أ	٢٨٤٦	٤-٢	مواد صلبة تشتعل تلقائياً بمسّ الهواء، عضوية، غ م أ
٣٠٩٦	٨	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٠٠	٤-٢	مواد صلبة تشتعل بمسّ الهواء، غير عضوية، غ م أ

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٠٩٥	٨	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ
٢٩٢٣	٨	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٣١٩٠	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ
٣١٢٦	٢-٤	مواد صلبة أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٩٢	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ
٣٢٦٠	٨	مواد صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٣١٩١	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ
٢٩٢١	٨	مواد صلبة أكالة، لهوبة، غ م أ	٣١٢٧	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ
٣٠٨٤	٨	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٢٢٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء
٢٨١٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٣٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
٣١٣١	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٢٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم
٣١٣٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣٢٣٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
٣١٣٢	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لهوبة، غ م أ	٣٢٢٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال
٣١٣٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣٢٣٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة
٣٢٨٨	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣٢٢٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء
٣٢٩٠	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٣٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة
٢٩٢٥	١-٤	مواد صلبة لهوبة، أكالة، عضوية، غ م أ	٣٢٣٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو
٢٩٢٦	١-٤	مواد صلبة لهوبة، سمية، عضوية، غ م أ	٣٢٤٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة
٣١٧٦	١-٤	مواد صلبة لهوبة، عضوية، منصهرة، غ م أ	٢٩٢٨	١-٦	مواد صلبة سمية، أكالة، عضوية، غ م أ
٣١٨٠	١-٤	مواد صلبة لهوبة غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣١٢٥	١-٦	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣١٧٨	مواد صلبة لهوبة، عضوية، غ م أ	١-٤	٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٦
٣١٧٩	مواد صلبة لهوبة، غير عضوية، غ م أ	١-٤	٢٨١١	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	١-٦
٣٠٩٧	مواد صلبة لهوبة، مؤكسدة، غ م أ	١-٤	٢٩٣٠	مواد صلبة سمية، لهوبة، عضوية، غ م أ	١-٦
٣٢٥٨	مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٩			
٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	١-٥	٣٠٨٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	١-٦
٣١٢١	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٥	١٣٢٥	مواد صلبة لهوبة، عضوية، غ م أ	١-٤
٣١٠٠	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٥	٣٢٦١	مواد صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٨
٣٠٨٧	مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ	١-٥	٣٢٦٣	مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨
٣١٣٧	مواد صلبة مؤكسدة، لهوبة، غ م أ	١-٥	٣٢٦٢	مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨
٣٤٤٨	مواد غازية مسيلة للدموع، صلبة، غ م أ	١-٦	٠٤٧٦	١-١ از	
			٠٤٧٧	١-٣ ج	
			٠٤٧٨	١-٣ ز	
٣٢٠٨	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤	٠٤٧٩	١-٤ ج	
٣٢٠٩	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣-٤	٠٤٨٠	١-٤ د	
			٠٤٨١	١-٤ ق	
			٠٤٨٥	١-٤ ز	
٣٣٩١	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٤	٠٤٨٢	١-٥ د	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م أ
٣٣٩٢	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٤	٣٣٧٩	٣	مواد متفجرة متزوعة الحساسية، سائلة، غ م أ
٣٣٩٣	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٤	٣٣٨٠	١-٤	مواد متفجرة متزوعة الحساسية، صلبة، غ م أ
٣٣٩٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٤	٢٩١٣	٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٣٣٩٥	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٤	٣٣٢٦	٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية
٣٣٩٦	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، لهوبة	٤	٢٩١١	٧	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة
٣٣٩٧	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٤	٢٩٧٧	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٣٩٨	٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٢٩٧٨	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى
٣٣٩٩	٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، لهوبة	٢٩٠٩	٧	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة
٣٤٠٠	٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٢٩٠٨	٧	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة
١١٣٣	٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل لهوب	٣٣٣٣	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، انشطارية
٠٣٥٧	١-١	مواد متفجرة، غ م أ	٣٣٣٢	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٠٣٥٨	١-٢		٢٩١٦	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (B(U)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٠٣٥٩	١-٣		٣٣٢٧	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A)، انشطارية
٠٤٧٣	١-١		٢٩١٥	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A)، ليست ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٠٤٧٤	١-ج		٢٩١٧	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٠٤٧٥	١-د		٣٣٢٩	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (B(M)، انشطارية
٣٣٢٨	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (B(U)، انشطارية	٠٣٧٣	١-٤	أجهزة، إشارة يدوية
٣٣٣٠	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (C)، انشطارية	٠١٧٣	١-٤	أجهزة، إطلاق متفجرة
٣٣٢٣	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (C)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٠٢٤٨	١-٢	أجهزة تنشط بالماء مع عبوة نثر أو
٢٩١٠	٧	مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستثناة	٠٢٤٩	١-٣	طرء أو دفع
٣٣٣١	٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية			
٢٩١٩	٧	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة			
٣٣٢٤	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية			
٣٣٢٢	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٣٢٥	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية	٠٢٠٤	٢-١ و	أجهزة سابرة صوتية متفجرة
			٠٢٩٦	١-١ و	
٣٣٢١	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٠٣٧٤	١-١ د	
			٠٣٧٥	١-١ د	
			١٤٧٧	١-٥	نترات، غير عضوية، غ م أ
٢٩١٢	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي ضعيف (LSA-I)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٢١٨	١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٢٨١٤	٢-٦	مواد معدية تؤثر على الإنسان	١٥٠٧	١-٥	نترات الاسترونشيوم
٢٩٠٠	٢-٦	مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط	١٤٣٨	١-٥	نترات الألومنيوم
٢٨٠٧	٩	مواد ممغنطة	٠٢٢٢	١-١ د	نترات أمونيوم
١٤٧٩	١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١٩٤٢	١-٥	نترات أمونيوم تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٠,٢ في المائة بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى
٢٣١٩	٣	مواد هيدروكربونية ترينينية، غ م أ			
٢٠٥٤	٨	مورفولين			
٣٣٥٦	١-٥	مولد أكسجين، كيميائي	٢٤٢٦	١-٥	نترات أمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)
١٢٤٧	٣	مونومر ميثاكريلات المثل، مثبت	٣٣٧٥	١-٥	نترات الأمونيوم مستحلب أو معلق أو هلام وسيط للمتفجرات الناسفة
٢٨٥٩	١-٦	ميتافانادات الأمونيوم	١١١٢	٣	نترات الأميل
٢٨٦٤	١-٦	ميتافانادات البوتاسيوم	١٢٢٢	٣	نترات ايسوبروبيل
٢٢٧٧	٣	ميثاكريلات الأثيل	١٤٤٦	١-٥	نترات الباريوم
٢٢٨٣	٣	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	١٨٦٥	٣	نترات ع - بروبيل
٢٢٢٧	٣	ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت	٢٤٦٤	١-٥	نترات البريليوم
٢٥٢٢	١-٦	ميثاكريلات ثنائي مثيل أمينوأيثيل	١٤٨٦	١-٥	نترات البوتاسيوم
٣٠٧٩	٣	ميثاكريلونتريل، مثبت	١٤٨٧	١-٥	نترات البوتاسيوم و نتريت الصوديوم، مخلوط
١٣٣٢	١-٤	ميثالدهيد	٢٧٢٧	١-٦	نترات الثاليوم
١٩٧٢	١-٢	ميثان سائل مررد ذو محتوى عال من الميثان	١٤٦٧	١-٥	نترات الغوانيدين
١٩٧١	١-٢	ميثان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان	١٤٦٦	١-٥	نترات الحديدك
١٢٣٠	٣	ميثانول	١٤٦٥	١-٥	نترات الديلميوم

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٠٩٢	٣	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	١٤٦٩	١-٥	نترات الرصاص
٢٢٩٣	٣	٤- ميثوكسي ٤- ميثل بنتانول	١٦٢٧	١-٦	نترات الزئبقوز
٢٢١٢	٩	ميسوريت، انظر	١٦٢٥	١-٦	نترات الزئبقيك
١٨٩٥	١-٦	نترات فنيل الزئبقيك	٢٧٢٨	١-٥	نترات الزركونيوم
١٤٥٤	١-٥	نترات الكالسيوم	١٥١٤	١-٥	نترات الزنك
٢٧٢٠	١-٥	نترات الكروم	١٥١٢	١-٥	نترات الزنك النشادري
٢٧٢٢	١-٥	نترات الليثيوم	١٤٥١	١-٥	نترات السيزيوم
١٤٧٤	١-٥	نترات المغنيسيوم	١٤٩٨	١-٥	نترات الصوديوم
٢٧٢٤	١-٥	نترات المنغنيز	١٤٩٩	١-٥	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم، مخلوط
٢٧٢٥	١-٥	نترات النيكل	١٤٧٧	١-٥	نترات الروبيديوم، انظر
٠٢٢٠	د١-١	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠ في المائة	٢٥٥٦	١-٤	نتروسيلوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة كحول وتروجين بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢,٦ في المائة بالوزن الجاف
١٣٥٧	١-٤	نترات اليوريا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠ في المائة	٢٥٥٥	١-٤	نتروسيلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة)
٣٣٧٠	١-٤	نترات اليوريا، مرطبة، بما لا يقل عن ١٠ في المائة من وزنها ماء	٢٦٦٠	١-٦	نتروبولويدين (أحادي)
٠٢٠٨	د١-١	نترامين ثلاثي نتروفيل مثيل (نتريل)	١٦٦٤	١-٦	نتروبولوين، سائل
٢٧٣٠	١-٦	نتروأنيسول، سائل	٣٤٤٦	١-٦	نتروبولوين، صلب
٣٤٥٨	١-٦	نتروأنيسول، صلب	١٢٠٤	٣	نتروغليسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١ في المائة
١٦٦١	١-٦	نتروأنيلين (أورثو-، ميتا-، بارا-)	٣٠٦٤	٣	نتروغليسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١ في المائة ولا تتجاوز ٥ في المائة
٢٨٤٢	٣	نتروإيثان	٠١٤٤	د١-١	نتروغليسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠ في المائة ولكن ليس أكثر من ١٠ في المائة من النتروغليسرين
٢٦٠٨	٣	نتروبروبان			
٢٧٣٢	١-٦	نتروبروموبترين، سائل			
٣٤٥٩	١-٦	نتروبروموبترين، صلب			
٠٣٨٥	د١-١	٥- نتروبيتريازول			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
			٢٥٤٥	هافنيوم، مسحوق جاف	٢-٤
٢٢٠٨	هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠ في المائة ولا تتجاوز ٣٩ في المائة	١-٥	١٣٢٦	هافنيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥ في المائة (يجب وجود فائض الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن ٨٤٠ ميكرون	٤-١
٢٨٨٠	هيوكلوريت الكالسيوم، ممياً، أو مخاليط، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥ في المائة ولا تزيد عن ١٠ في المائة	١-٥			
١٤٧١	هيوكلوريت الليثيوم، جاف، أو مخلوط	١-٥	٣٤٦١	هاليد ألكيل ألومنيوم، صلب	٢-٤
١٧٤٨	هيوكلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩ في المائة (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨ في المائة)	١-٥	٢٦٠٣	هبتاتراين حلقي	٣
			٣٠٥٦	ع - هبتالدهيد	٣
٣٤٨٥	هيوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩ في المائة (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨ في المائة)	١-٥	١٢٠٦	هبتان	٣
			٢٢٤١	هبتان حلقي	٣
			٢٢٧٨	ع - هبتين	٣
٣٤٨٧	هيوكلوريت الكالسيوم، ممياً، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥ في المائة ولا تزيد عن ١٦ في المائة	١-٥	٢٢٤٢	هبتين حلقي	٣
			٢٤٥٨	هكساداين	٣
٣٤٨٧	هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط ممياً، أكال، يحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥ في المائة ولا تزيد عن ١٦ في المائة	١-٥	١٢٠٧	هكسالدهيد	٣
			١٢٠٨	هكسان	٣
٣٤٨٥	هيوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩ في المائة (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨ في المائة)	١-٥	١١٤٥	هكسان حلقي	٣
			٢٢٨٢	هكسانول	٣
			١٩١٥	هكسانون حلقي	٣
٣٤٣٦	هيدرات هكسافلورو الأستون	١-٦	٠١١٨	هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥ في المائة	د١-١
٢٠٣٠	هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧ في المائة ولا تزيد على ٦٤ في المائة انظر	٨	٠١١٨	هكسوتول، انظر	د١-١
			٠٠٧٢	هكسوجين، انظر	د١-١
			٠٣٩١		د١-١
٢٠٢٩	هيدرازين، لا مائي	٨	٠٤٨٣		د١-١
٣٢٩٣	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧ في المائة بالوزن	١-٦	٠٣٩٣	هكسوتونال	د١-١
٣٣٧٦	هيدرازين ٤- نتروفيل، بما لا يقل عن ٣٠ في المائة من وزنه ماء	١-٤	٠٠٧٩	هكسيل، انظر	د١-١

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٩٦٦	١-٢	هيدروجين، سائل مبرد	١٧٨٤	٨	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان
٣٤٦٨	١-٢	هيدروجين في جهاز تخزين هيدريد فلزي	٢٣٧٠	٣	١ - هكسين
١٠٤٩	١-٢	هيدروجين مضغوط	٢٢٥٦	٣	هكسين حلقي
٢٠٣٤	١-٢	هيدروجين وميثان مخلوط، مضغوط	١٩٦٣	٢-٢	هليوم سائل مبرد
			١٠٤٦	٢-٢	هليوم مضغوط
١٩٥٧	١-٢	هيدروجين ثقيل، انظر	١٠٠٣	٢٠٢	هواء مسيل مبرد
١٠٥٣	٣-٢	هيدروجين مكثرت، انظر	١٠٠٢	٢-٢	هواء مضغوط
١٩٣١	٩	هيدروكربونيت الزنك، انظر	٣٢١٢	١-٥	هيوكلوريت، غير عضوي، غ م أ
١٣٨٤	٢-٤	هيدروكربونيت الصوديوم، انظر	١٧٩١	٨	هيوكلوريت، محلول
١٩٢٣	٢-٤	هيدروكربونيت الكالسيوم، انظر	١٨٢٤	٨	هيدروكسيد الصوديوم، محلول
٢٣١٨	٢-٤	هيدروكربونيت الصوديوم، ماء التبليز أقل من ٢٥ في المائة	١٨٩٤	١-٦	هيدروكسيد فينيل الزئبقيك
٢٩٤٩	٨	هيدروكربونيت الصوديوم، نسبة ماء التبليز لا تقل عن ٢٥ في المائة	٢٦٧٩	٨	هيدروكسيد الليثيوم، محلول
٣٢٩٥	٣	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٢٦٨٠	٨	هيدروكسيد الليثيوم
١٨١٣	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٣٤٧٤	١-٤	هيدروكس بترو ثلاثي أزول، لا مائي، حاف أو مبلل بأقل من ٢ في المائة ماء بالكتلة
١٨١٤	٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول			
١٨٣٥	٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، محلول	١٥٤٨	١-٦	هيدروكلوريد الأنيلين
٣٤٢٣	٨	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب	١٥٧٩	١-٦	هيدروكلوريد ٤-كلورو - أورثو - طولويدين، صلب
٢٦٧٨	٨	هيدروكسيد الروبيديوم	١٦٥٦	١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل
٢٦٧٧	٨	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٣٤٤٤	١-٦	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب
٢٦٨٢	٨	هيدروكسيد السيزيوم	٢٩٤٩	٨	هيدروكربونيت الصوديوم، نسبة ماء التبليز لا تقل عن ٢٥ في المائة
٢٦٨١	٨	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٣٠٧٦	٢-٤	هيدريد ألكيل ألومنيوم
١٨٢٣	٨	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	٢٤٦٣	٣-٤	هيدريد الألومنيوم
٢٠١٠	٣-٤	هيدريد المغنيسيوم	١٨٧١	١-٤	هيدريد التيتانيوم
٣٣٥٩	٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	١٤٣٧	١-٤	هيدريد الزركونيوم
٣٣٥٣	٢-٢	وحدات وسائد هوائية، غاز مضغوط، انظر	١٤٢٧	٣-٤	هيدريد الصوديوم
			٢٨٣٥	٣-٤	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٣٥٩	٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	١٤٠٤	٣-٤	هيدريد الكالسيوم
١٣٧٩	٢-٤	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	١٤١٤	٣-٤	هيدريد الليثيوم
٠٤٩٥	ج ٣-١	وقود دفعي، سائل	٢٨٠٥	٣-٤	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد
٠٤٩٧	ج ١-١	وقود دفعي، صلب	١٤١٠	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم
٠٤٩٨	ج ١-١	وقود دفعي، صلب	١٤١١	٣-٤	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير
٠٤٩٩	ج ٣-١	وقود دفعي، صلب	١٤٠٩	٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٠٥٠١	ج ٤-١	وقود دفعي، صلب	٣١٨٢	١-٤	هيدريد فلزي، لهوب، غ م أ
٢٦٥٣	١-٦	يوديد البتيل	١٨٦٣	٣	وقود طائرات للمحركات التربينية
١٦٣٨	١-٦	يوديد الزئبق	١٢٠٣	٣	وقود محركات السيارات، أو البتزين
١٦٤٣	١-٦	يوديد زئبق - بوتاسيوم	٢٣٩٢	٣	يودوبروبان
٢٦٤٤	١-٦	يوديد المثيل	٢٣٩٠	٣	٢- يودوبوتان
٢١٩٧	٣-٢	يوديد الهيدروجين، لا مائي	٢٣٩١	٣	يودومثيل بروبان
١٥١١	١-٥	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	١٧٢٣	٣	يوديد الأليل
١٣٩٢	٣-٤	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، سائلة	٢٦٢١	٣	أستينين، انظر
٣٣٩٣	٢-٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	٢٥٠٤	١-٦	رابع بروميد أستيلين، انظر
٣٣٩٤	٢-٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	١٧٠٢	١-٦	رابع كلوريد أستيلين، انظر
٢٢٠٠	١-٢	ألين، انظر	١٧١٨	٨	حمض فوسفات البوتيل، انظر
١٧٢٢	١-٦	أليل كلورو كاربونات، انظر	١٧٨٦	٨	خليط من حمضي الهيدروفلوريك والكبريتيك، انظر
٣٣٩٤	٢-٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	١٧٩٦	٨	خليط حمضي، حمض النترة، انظر
٣٣٩٣	٢-٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	١٨٢٦	٨	خليط حمضي، مستهلك، حمض النترة، انظر
٣٣٩٤	٢-٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	١٠٩٢	١-٦	أكرلدبيهايد، ميثط، انظر
٢٨٧٠	٢-٤	بوروهيدريد الألومنيوم، انظر	٠٠٩٣	ز ٣-١	شهب مضيفة للطائرات، انظر
٣١٧٠	٣-٤	نفايات الألومنيوم، انظر	٠٤٠٣	ز ٤-١	
٠٠٨٢	د ١-١	أماتول، انظر	٠٤٠٤	ق ٤-١	
١٦٦١	١-٦	١-أمينو-٢-نتروبتزين، انظر	٠٤٢٠	ز ١-١	
١٦٦١	١-٦	١-أمينو-٣-نتروبتزين، انظر	٠٤٢١	ز ٢-١	
١٦٦١	١-٦	١-أمينو-٤-نتروبتزين، انظر	٠٣٣١	د ٥-١	متفجرات ناسفة من النوع باء، انظر
			٠٣٣٢	د ٥-١	متفجرات ناسفة من النوع هاء، انظر

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٤٣٩	١-٥	ثاني كرومات الأمونيوم، انظر	٢٩٩٠	٩	أدوات انزلاق من الطائرات، انظر
١٧٢٧	٨	ثاني فلوريد الأمونيوم، صلب، انظر	٢٩٩٠	٩	معينات في الطائرات للبقاء على قيد الحياة، انظر
٢٨١٧	٨	ثاني فلوريد الأمونيوم، محلول، انظر	١٩٨٦	٣	كحول محوّل الصفات، انظر
٢٦٩٣	٨	محلول بيكربيتات الأمونيوم، انظر	١٩٨٦	٣	كحول صناعي، انظر
٢٨٥٤	١-٦	خامس فلوروسليكات الأمونيوم، انظر	٣٠٦٥	٣	مشروبات كحولية، تحتوي على أكثر من ٧٠ في المائة كحول من حجمها
٠٠٨٢	د١-١	متفجرات نترات الأمونيوم، انظر	٣٠٦٥	٣	مشروبات كحولية، تحتوي على أكثر من ٢٤ في المائة ولكن لا أكثر من ٧٠ في المائة كحول من حجمها
٠٣٣١	د٥-١				
١٤٨٢	١-٥	برمنغنات الأمونيوم، انظر	١٩٨٩	٣	ألدheid، انظر
٠٠٠٥	و١-١	ذخيرة، ثابتة	١٣٨٩	٣-٤	فلزات قلووية، ملغم، سائلة
٠٠٠٦	ه١-١	ذخيرة، نصف ثابتة	٢٦٨٣	٨	هيدرو كبريتيد الأمونيوم، محلول (يعامل كما لو كان محلول كبريتيد الأمونيوم)، انظر
٠٠٠٧	و١-١	ذخيرة، منفصلة التعمير، انظر			
٠٣٢١	ه٢-١				
٠٣٤٨	و٤-١		٢٠٦٧	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم، انظر
٠٤١٢	ه٤-١		٢٠٧١	٩	
٢٠٥٨	٣	أميل الدهيد، انظر			
١٥٤٧	١-٦	زيت أنيلين، انظر	٠٣٢٣	ق٤-١	ذخيرة، اصطناعية، انظر
١٥٤٨	١-٦	ملح الأنيلين، انظر	٠٣٨١	ج٢-١	
١٥٤٨	١-٦	كلوريد الأنيلين، انظر	٠٢٧٥	ج٣-١	
			٠٢٧٦	ج٤-١	
١٧٣٣	٨	كلوريد الأنتيمون، انظر	٢٨٥٤	١-٦	سيليكو فلوريد الأمونيوم، انظر
١٥٦٠	١-٦	كلوريد الزرنيخ، انظر	٠٣٢٨	ج٢-١	ذخيرة، رياضة، انظر
			٠٤١٧	ج٣-١	
١٥٥٦	١-٦	كبريتيد الزرنيخ، انظر	٠٣٣٩	ج٤-١	
١٥٥٧	١-٦		٠٠١٢	ق٤-١	
٠١٣٦	و١-١	طورييد بنغالور، انظر	١١٥٥	٣	أثير تخدير، انظر
٠١٣٧	د١-١		٢٥٩٠	٩	أنثوفيليت، انظر
٠١٣٨	د٢-١				
٠٢٩٤	و٢-١		٢٦٧٦	٣-٢	هيدريد الأنتيمون، انظر
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات الباريوم، انظر	١٧٣٠	٨	فوق كلوريد الأنتيمون، سائل، انظر
٢٦٣٠	١-٦	سيلينيت الباريوم، انظر	١٥٥٦	١-٦	مركبات زرنيخ، غ م أ، انظر
			١٥٥٧	١-٦	

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٤٧٠	سيانيد البتريل، انظر	١-٦	١٤٤٩	ثاني أكسيد الباريوم، انظر	١-٥
٠٣٦٠	مجموعة أدوات تفجير، انظر	١-١ ب	٣٤٨٠	بطاريات أيونات الليثيوم، انظر	٩
٠٣٦١		١-٤ ب	٣٤٨١		٩
٢٦٤٥	أوميغا - برومو أسيتون، انظر	١-٦	٣٠٩٠	بطاريات من فلز الليثيوم، انظر	٩
١٠٦٢	برومو إيثان، انظر	٣-٢	٣٠٩١		٩
١١٢٠	١- بوتانول، انظر	٣	١٧٤٠	مركبات ثاني فلوريد، غ م أ، انظر	٨
١١٢٠	بوتانول ثانوي، انظر	٣	٢٢٠٨	مسحوق تبييض	١-٥
١١٩٣	بوتانون، انظر	٣	٢٥٥٨	١- برومو-٣، ٢-ايوكسي بروبان، انظر	١-٦
١٠١٢	بوتين، انظر	٢	٢٣٤٧	بوتان-١-ثيول، انظر	٣
١١٢٣	خلات البوتيل، ثانوية، انظر	٣	١١٢٠	بوتان-٢-ول، انظر	٣
١١٢٦	ن- بوتيل بروميد، انظر	٣	١١٢٠	بوتانول ثالثي، انظر	٣
١١٤٩	أثيرات بوتيل، انظر	٣	١١٤٣	٢- بوتينال، انظر	١-٦
٣١٤٥	بوتيل فينول، سائل، انظر	٨	١٢٥١	بوت-١-ين-٣-ون، انظر	١-٦
٢٦٦٧	ع- بوتيل طولوين - ثالثي، انظر	١-٦	٢٦١٤	٢- بوتين-١-ول، انظر	٣
٢٧١٠	بوتيرون، انظر	٣	١١٢٧	ن- بوتيل كلوريد، انظر	٣
٢٦٩٣	بيكيرييت الكالسيوم، محلول مائي، انظر	٨	٣٣٩٤	بوتيل ليثيوم، انظر	٢-٤
١٠٤١	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون	٢	٢٤٣٠	بوتيل فينول، صلب، انظر	٨
١٩٥٢	مخلوط، انظر	٢	٢٧١٦	٢- بوتين ١،٤ ديول، انظر	١-٦
٣٣٠٠		٢			
٢٢٠٤	أوكسي كبريتيد الكربون، انظر	٣-٢	٢٠٥٢	كاجيوتين، انظر	٣
١٨١٤	البوتاس الكاوية، انظر	٨	١٣٦١	أسود الكربون، حيواني أو نباتي المصدر، انظر	٢-٤
١٨٢٤	الصودا الكاوية محلول، انظر	٨	١٠١٣	أهميدريد الكربون، انظر	٢
١٣٦١	كربون، غير منشط، انظر	٢-٤	١٨٤٥		٩
١١٢٧	١- كلوروبوتان، انظر	٣	٢١٨٧		٢
١١٣٥	٢- كلورو إيثانول، انظر	١-٦	١٠٧٦	٣-٢ كلوريد الكربونيل، انظر	٣-٢
١١٠٧	١- كلورو-٣- ميثيل بوتان	٣	١٨٢٤	الصودا الكاوية، انظر	٨
٢٥٥٤	٣- كلورو-٢- ميثيل بروب-١-ين، انظر	٣	١١٣٣	أسمنت، انظر	٣
١١٠٠	٣- كلورو بروب-١-ين، انظر	٣	١١٢٧	٢- كلوروبوتان، انظر	٣
١٤٦٣	أهميدريد الكروميك، صلب، انظر	١-٥	١٠٣٧	كلورو إيثان، انظر	٢
٢٠٥٥	سينامول، انظر	٣	١٠٦٣	كلورو ميثان، انظر	٢
١١٣٦	زيت قار الفحم	٣	١١٠٧	٢- كلورو-٢- ميثيل بوتان، انظر	٣
			١١٠٠	٣- كلورو بروبين، انظر	٣

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٨١٠	١-٦	كريوسوت، انظر	١٠٨٢	٣-٢	ثلاثي فلوروكلوروأثيلين، انظر
٠٠٧٢	د١-١	سيكلونيت، انظر	٢٠٥٥	٣	سينامين، انظر
٠٣٩١	د١-١		١٢٦٨	٣	نفثا قار الفحم، انظر
٠٤٨٣	د١-١		٣١٧٢	١-٦	تكسينات، انظر
٢٦٠٣	٣	١،٣،٥- هبتاترايين حلقي، انظر	٠٣٤٠	د١-١	أقطان الكولوديون، انظر
٢٠٤٦	٣	سيمول، انظر	٠٣٤١	د١-١	
١٣٣٤	١-٤	أملاح كريوسوت، انظر	٠٣٤٢	ج٣-١	
٢٠٥١	٨	ديانول، انظر	٢٠٥٩	٣	
١١٤٧	٣	ديكالين، انظر	٢٥٥٥	١-٤	
			٢٥٥٦	١-٤	
			٢٥٥٧	١-٤	
١٦٠٤	٨	١،٢ ثنائي أمين أثيلين انظر	٠١١٨	د١-١	التركيب بأء، انظر
٢٨٧٣	١-٦	٢- ثنائي بوتيل أمينوإيثانول، انظر	١١٤٣	١-٦	كروتونك الدهليد، مثبت، انظر
٢٨٧٢	١-٦	٢،١ ثنائي بروموكلوروبروبان، انظر	١٢٦٨	٣	نفثا خام، انظر
١٠٨٨	٣	١،١ ثنائي أكسي إيثان، انظر	١٩١٨	٣	كوميني، انظر
١٥٧٢	١-٦	حمض ثنائي مثيل الزرنيخ، انظر	٢٦٤٧	١-٦	سيانو اسيتو نتريل، انظر
١١٦٣	١-٦	١،١ ثنائي مثيل هيدرازين، انظر	٢٧٥٠	١-٦	ألفا- ثنائي كلورو هيدرين، انظر
٣٠٢٢	٣	أكسيد ١،٢- بوتيلين مثبت، انظر	٢٠٢١	١-٦	ديكلوروفينول، انظر
			٢٠٢٠	١-٦	
٠٣٢٢	ل٢-١	محركات صاروخية، انظر	١١٥٣	٣	٢،١ ثنائي أكسي إيثان، انظر
٠٢٥٠	ل٣-١				
٢٦٢٢	٣	٢،٣ إيبوكسي -٣- بروبانال، انظر	٢٠٥١	٨	ثنائي مثيل إيثانولامين، انظر
١١٧٧	٣	٢- خلات أثيل بوتيل، انظر	٣٣٩٤	٢-٤	ثنائي مثيل الزنك، انظر
١٦٤٧	١-٦	بروميل المثيل وثنائي بروميد الأثيلين، مخلوط، سائل، انظر	٢٧٩٦	٨	الكتروليست (حمضي أو قاعدي)
			٢٧٩٧	٨	للبطاريات، انظر
١٢٩٢	٣	سليكات أثيل، انظر	١٠٤٠	٣-٢	أبوكسي إيثان
١٢٩٢	٣	سليكات أثيل، انظر	١١٥٥	٣	أثير، انظر
٠٢٤١	د١-١	متفجرات (مستحلب)، انظر	٢٩٣٥	٣	كلوروبروبيونات - ألفا - الأثيل، انظر
٠٣٣٢	د٥-١				
٠٣٢٣	ق٤-١	عبوات أجهزة اطفاء الحرائق؛ طاردة،	١١٥٥	٣	أثير أثيل، انظر
٠٣٨١	ج٢-١	متفجرات، انظر	٢٣٦٢	٣	أثيلدين كلوريد، انظر
٠٢٧٥	ج٣-١		١٥٩٤	١-٦	كبريتات الأثيل، انظر
٠٢٧٦	ج٤-١				

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٢٤٨	ل٢-١	شهب مضبئة تنشط بالماء، انظر	٠٠٨١	د١-١	متفجرات، زلزالية، انظر
٠٢٤٩	ل٣-١		٠٠٨٢	د١-١	
١١٩٨	٣	فورمالين، انظر	٠٠٨٣	د١-١	
٢٢٠٩	٨		٠٣٣١	د٥-١	
٠١٠٦	ب١-١	صمامة، مركبة، صدم أو توقيت، انظر	٠٢٤١	د١-١	متفجرات، ملاطية، انظر
٠١٠٧	ب٢-١		٠٣٣٢	د٥-١	
٠٢٥٧	ب٤-١		١٠٥٧	١-٢	غاز لهوب في قداحات
٠٣٦٧	ق٤-١		٠٠٩٣	ز٣-١	شهب مضبئة، طائرات، انظر
٠٣١٦	ب٤-١		٠٤٠٣	ز٤-١	
٠٣١٧	ز٤-١		٠٤٠٤	ق٤-١	
٠٣٦٨	ق٤-١		٠٤٢٠	ز١-١	
			٠٤٢١	ز٢-١	
٠٠٧٢	د١-١	هكزاغون، انظر	٠٢٥٤	ز٣-١	قنابل يدوية، مضبئة، انظر
٠٣٩١	د١-١		٠٢٩٧	ز٤-١	
٠٤٨٣	د١-١		٠١٧١	ز٢-١	
			٠٠٧٩	د١-١	هكسيل، انظر
٢٧١٠	٣	٤- هبتانول	٠٠١٥	ز٢-١	قنابل يدوية، دخان، انظر
١٢٦٣	٣	قاعدة لاكميه أو رقائق لاكميه، بلاستيك،	٠٢٤٥	ح٢-١	
٢٠٥٩	٣	رطب بكحول أو مذيب، انظر	٠٠١٦	ز٣-١	
٢٥٥٥	١-٤		٠٢٤٦	ح٣-١	
٢٥٥٦	١-٤		٠٣٠٣	ز٤-١	
٢٧٣٠	١-٦	١- ميثوكسي-٣- نترويتزين، انظر	١٤٠٩	٣-٤	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ، انظر
٢٤٥٨	١-٦				
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	يوريد 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
١٠٥٥	١-٢	أيسوبوتين، انظر	٢٥٨٢	٨	كلوريد الحديدك، محلول، انظر
٢٠٤٥	٣	أيسوبوتيل الدهيد، انظر	١٢١٢	٣	أيسوبوتيل كحول، انظر
١٢٨١	٣	فورمات الايزو بروبيل، انظر	٢٩٣٤	٣	كلوروبروبيونات-ألفا- أيسوبروبيل، انظر
٢٠٤٦	٣	أيزوبروبيلين تولوين، انظر	٢٤٠٢	٣	أيزوبروبيل مركابتان، انظر

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٥٥٧	قاعدة لأكويه أو رقائق لأكويه، نتروسيلولوز، جاف، انظر	١-٤	٢٠٤٦	أيزوبروبيل تولولول، انظر	٣
٢٠٥٢	ليمونين، غير نشط، انظر	٣	١٨٧٢	فوق أكسيد الرصاص، انظر	١-٥
٣٣٩٤	الكيل ليشيوم، سائل، انظر	٢-٤	١٠٧٥	غاز بتروول سائل، انظر	١-٢
١٢٦٨	ليثين، انظر	٣	٣٣٩٣	ألكيل ليشيوم، صلب، انظر	٢-٤
٢٦٩٣	محول ثاني سلفيد المغنيسيوم، انظر	٨	٣٣٩٤	أمثيللكيل مغنيسيوم، انظر	٢-٤
١٨٦٩	خردة المغنيسيوم، انظر	١-٤	٣٣٩٣	ثنائي فينيل المغنيسيوم، انظر	٢-٤
٢٩٦٦	٢- مركابتو إيثانول، انظر	١-٦	٢٧٢٤	نترات المنغنوس، انظر	١-٥
١٦٤٥	ثاني كبريتات الزئبق	١-٦	٢٩٣٦	٢- حمض مركابتو بروبيونيك، انظر	١-٦
١٦٢٤	كلوريد الزئبق	١-٦		مركورول، انظر	١-٦
٢٠٣٤	هيدروجين وميثان مخلوط، انظر	١-٢	١٦٣٩	ميسيتيلين، انظر	٣
٢٧٣٠	١- ميثوكسي-٢- نتروبتين، انظر	١-٦	٢٣٢٥	٢- خلات ميسوكسي أثيل، انظر	٣
٢٤٥٨		١-٦	١١٨٩	١- ميثوكسي-٤- نتروبتين، انظر	٣
١٩١٢	١-٢ كلوريد المثل وكلوريد المثلين، مخلوط، انظر	١-٦	٢٧٣٠		١-٦
٢٠٥٣	٣ كحول ميثيل أميل، انظر	٣	٢٤٥٨		١-٦
٢٨٣١	١-٦ مثيل كلوروفورم، انظر	٣	٢٦١٤	٣ كحول ميثيل أليل، انظر	٣
١٦٤٨	٣ مثيل سيانيد، انظر	١-٦	١١١٠	٣ كيتون ميثيل أميل، انظر	٣
٢٦٦٤	١-٦ بروميد المثلين، انظر	٣	١٢٣٨	١-٦ كلورو كربونات المثل	١-٦
١٩١٢	١-٢ كلوريد المثل وكلوريد المثلين، مخلوط، انظر	١-٦	٢٩٣٣	٣ ألفا- كلورو بروبيونات المثل، انظر	٣
٢٦٦٤	١-٦ ثنائي بروميد المثلين، انظر	١-٦	١٥٩٣	١-٦ كلوريد المثلين، انظر	١-٦
١١٨٩	٣ خلات مثيل غليكول، انظر	٣	٢٦٤٧	١-٦ مثيلين سيانيد، انظر	١-٦
٢٠٤٦	٣ مثيل بروبيول بتين، انظر	٣	١١٨٨	٣ مثيل غليكول، انظر	٣
٢٦١٨	٣ مثيل ستيرين، مشط، انظر	٣	١٢٠٨	٣ مثيل بنتانات، انظر	٣
١٥٩٥	١-٦ كبريتات المثل	٣	٢٣١٣	٣ مثيل بيريدين، انظر	٣
١٢٦٨	٣ نفتا، انظر	٣	٢٣٠٣	٣ ألفا- مثيل ستيرين، انظر	٣
١٢٦٨	٣ نفتا، بتروول، انظر	٣	١١٦٤	٣ كبريتيد المثل	٣
١٢٦٨	٣ نفتا، مذيبي، انظر	٣	١٩٧٣	٢-٢ كلورو ثنائي فلوروميثان وكلوروحماسي فلوروايثان مخلوط، انظر	٢-٢
٢٧٢٦	١-٥ نترت النيكل، انظر	١-٥	١٢٧٧	٣ أمين البروبيل الأحادي، انظر	٣
٢٧٣٢	١-٦ نترت بتزين بروميد، انظر	١-٦	١٢٠٣	٣ وقود محركات السيارات، أو البتزين، انظر	٣
			٢٧٢٥	١-٥ نترات النيكل، انظر	١-٥

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٢٢٦	د١-١	أكتوجين، انظر	٠١٨١	ه١-١	صواريخ، موجهة، انظر
٠٣٩١	د١-١		٠١٨٠	و١-١	
٠٤٨٤	د١-١		٠٣٩٧	ي١-١	
١٠٦٧	٣-٢	أكسيد ثنائي النتروجين، انظر	٠٤٣٦	ج٢-١	
١٣٦١	٢-٤	كربون، غير منشط، انظر	٠١٨٢	ه٢-١	
			٠٢٩٥	و٢-١	
			٠٣٩٨	ي٢-١	
١٨٠٥	٨	حمض الأورثوفوسفوريك، انظر	٠١٨٣	ج٣-١	
			٠٤٣٧	ج٣-١	
٢٠٥٨	٣	بنتانال، انظر	٠٤٣٨	ج٤-١	
١١١٣	٣	تريت البنتيل، انظر	١٦٦٢	١-٦	نتروبتول، انظر
٢٦٤٦	١-٦	فوق كلوروسيكلوبنتادين، انظر	١٥٧٨	١-٦	نترو كلورو بترين، انظر
٢٤٢٤	٢-٢	فوق فلوروبروبان، انظر	١٣٦١	٢-٤	فحم، غير منشط، انظر
١٨٩٧	١-٦	فوق كلوروأثيلين، انظر	١٠٤٠	٣-٢	أو كسيران، انظر
٠٠٨٣	د١-١	كلورات الصوديوم الممزوجة بثاني نترو تولوين، انظر	١١٠٥	٣	٣- بنتانول، انظر
١٢٦٨	٣	كحول بتول، انظر	٢٧٢٩	١-٦	فوق كلوروبترين، انظر
١٥٤٧	١-٦	فينيلامين، انظر	١٩٥٠	٢	مبيدات حشرات، سمية، تحت غاز مضغوط، انظر
٢٧٠٩	٣	٢- فينيل بوتان	١٢٦٨	٣	أثير بتول، انظر
٢٠٥٥	٣	فينيل أثيلين، انظر	١٢٦٨	٣	زيت بتول، انظر
١٨٠٧	٨	حمض الفوسفوريك، لا مائي، انظر	٢٧٠٩	٣	١- فينيل بوتان
١٨٠٩	١-٦	كلوريد الفوسفور، انظر	٢٢٢٤	١-٦	فينيل سيانيد
١٣٤٤	١-٤	حمض البيكريك، مرطب، انظر	٢٣٠٣	٣	٢- فينيل بروين، انظر
٣٣٦٤	١-٤				
٢٥٠٩	٨	ثاني كبريتات البوتاسيوم، انظر	١٨٠٨	٨	بروميد الفوسفور، انظر
١٨١٤	٨	هيدرات البوتاسيوم، انظر	١٨١٠	٨	كلوريد الفوسفوريل، انظر
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات البوتاسيوم، انظر	٢٤٣٨	١-٦	بيفالويل كلوريد، انظر
١٠٧٧	١-٢	بروبين، انظر	٢٦٥٥	١-٦	خامس فلوروسليكات البوتاسيوم، انظر
٠٢٥٤	ز٣-١	قذائف، مضيئة، انظر	١٩٢٩	٢-٤	هيدروسلفيد البوتاسيوم، انظر
٠٢٩٧	ز٤-١				
٠١٧١	ز٢-١		٢٦٣٠	١-٦	سيلينيت البوتاسيوم، انظر
٠٤٣٩	د٢-١	حشوات مشكلة، انظر	٠٣٢٣	ق٤-١	أجهزة قدرة، متفجرات، انظر
٠٤٤٠	د٤-١		٠٣٨١	ج٢-١	
٠٤٤١	ق٤-١		٠٢٧٥	ج٣-١	
٠٠٥٩	د١-١		٠٢٧٦	ج٤-١	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٧٧٨	٨	حمض السيليكوفلوريك، انظر	٠١٦٠	ج ١-١	دافع بقاعدة مفردة،
٢٤٣٩	٨	ثاني فلوريد الصوديوم، انظر	٠١٦١	ج ٣-١	دافع بقاعدة مزدوجة، دافع بقاعدة ثلاثية، انظر
١٥٠٤	١-٥	ثاني أكسيد الصوديوم، انظر	١٢٧٩	٣	ثنائي كلوروبروبان، انظر
٢٦٧٤	١-٦	خامس فلوروسليكات الصوديوم، انظر	٢٥٨٧	١-٦	كينون، انظر
١٥٠٩	١-٥	ثاني أكسيد الاسترونشيوم، انظر	٢٨٧٦	١-٦	ريزورسين، انظر
١٧٨٦	٨	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط، انظر	٢٦٩٣	٨	محلول بيكبريتيت الصوديوم، انظر
٢٠٥٠	٣	٤،٤،٤-٢ ثلاثي مثيل بنتين-١، انظر	١٨٢٤	٨	هيدرات الصوديوم، انظر
٢٦٠٣	٣	تروبيليدين، انظر	١٤٨٧	١-٥	نترات البوتاسيوم و نترات الصوديوم، مخلوط، انظر
٢٩٣١	١-٦	سلفات أكسيد الفاناديوم، انظر	١٨٢٨	٨	ثاني كلوريد الكبريت، انظر
١٦٩٠	١-٦	فيلوميت، انظر	٢٠٥٠	٣	٤،٤،٤-٢ ثلاثي مثيل بنتين-٢، انظر
١٥٦١	١-٦	زرنبخ أبيض، انظر	٢٠٥٨	٣	فاليرال، انظر
٢٦٩٣	٨	محلول ثاني سلفيد الزنك، انظر	٢٩٣١	١-٦	أكسي سلفات الفاناديوم، انظر
٢٨٥٥	١-٦	سيليكو فلوريد الزنك	٢٠٥٥	٣	فيينيل بترين، انظر
١٣٠٠	٣	القُطار الأبيض، انظر	٠٢٨٦	د١-١	رؤوس حربية للصواريخ الموجهة، انظر
٢٠٥٢	٣	P-Mentha-1, 8-diene	٠٢٨٧	د٢-١	
			٠٣٦٩	و١-١	
			٠٣٧٠	د٤-١	
			٠٣٧١	و٤-١	
٣٤٩٥	٨	يود	٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت الزنك، انظر