

دلیل ابجدي

بالمواضي والسلع

ملحوظات تتعلق باستخدام الدليل

- ١ هذا الدليل هو قائمة أبجدية بالمواد والسلع التي ترد بترتيب رقمي مسلسل في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٢-٣.
- ٢ ولتحديد الترتيب الأبجدي أسقطت المعلومات التالية حتى إذا كانت تشكل جزءاً من الاسم الرسمي المستخدم في النقل: الأعداد، الحروف ن، ع، غ م أ (غير محددة على نحو آخر).
- ٣ يدل اسم المادة أو السلعة المكتوب بالبنط الثقيل على الاسم الرسمي المستخدم في النقل.
- ٤ يدل اسم المادة أو السلعة المكتوب بالبنط الثقيل تليه الكلمة "انظر" على اسم رسمي بديل يستخدم في النقل أو على جزء من هذا الاسم.
- ٥ أي اسم بالبنط العادي تليه الكلمة "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 أبجدي بالمواد والسلع

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٠٨٧	١-٢	أثير مثيل الفاينيل، مشت	٢٥٥٨	١-٦	أبيروموهدرин
٢٤٥٢	١-٢	أثيل أستيلين، مشت	٢٠٢٣	١-٦	إبيكلوروهدرین
٢٢٧٣	١-٦	٢ - أثيل أنيلين	٠٢٢٦	٥١-١	إنترش. إم. إكس (HMX) انظر
٢٢٧٢	١-٦	ن - أثيل أنيلين	٠٣٩١	٥١-١	
٢٢٧٤	١-٦	ن - أثيل - ن - بتريل أنيلين	٠٤٨٤	٥١-١	
٢٢٧٤	١-٦	ن - أثيل بتريل طولويدين، سائل	٣٢٧١	٣	اثيرات، غ م أ
٢٧٥٣	١-٦	ن - أثيل بتريل طولويدين، صلب	٢٦٠٤	٨	اثيرات ثائي أثيل ثالث فلوريد البورون
٣٤٦٠	١-٦	اثيل بتريل بوتيل	١١٤٩	٣	اثيرات ثائي بوتيل
١١٧٥	٣	اثيل بتريل	٢٩٦٥	٣-٤	اثيرات ثائي مثيل ثالث فلوريد البورون
٢٢٧٥	٣	- اثيل بوتانول	٢٣٣٥	٣	أثير اثيل أيل
٢٣٨٦	٣	- اثيل بيبريدين	٢٦١٥	٣	أثير اثيل بروبيل
١١٩٦	٣	اثيل ثلاثي كلوروسيلان	١١٧٩	٣	أثير اثيل بيبريل
١٨٩٢	١-٦	اثيل ثائي كلوروأرسين	١٠٣٩	١-٢	أثير اثيل مثيل أثيلين غليكول
١١٨٣	٣-٤	اثيل ثائي كلوروسيلان	١١٧١	٣	أثير أحدادي مثيل أثيلين غليكول
٢٧٥٤	١-٦	ن - اثيل طولويدين	٢٢١٩	٣	أثير أليل غليسیديل
٢٤٣٥	٨	اثيل فنيل ثائي كلوروسيلان	٢٣٥٢	٣	أثير بوتيل فاينيل، مشت
١٠٣٨	١-٢	اثيلين سائل مبرد	٢٣٥٠	٣	أثير بوتيل مثيل
١٩٦٢	١-٢	اثيلين مضغوط	١١٥٥	٣	أثير ثائي اثيل
٣١٣٨	١-٢	اثيلين وأستيلين وبروبيلين في مخالط سائلة مبردة، تحتوي على اثيلين بنسبة لا تقل عن ٥٦٪ وآستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢٪ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦٪	١١٥٣	٣	أثير ثائي اثيل الأثيلين غليكول
١١٣٥	١-٦	اثيلين كلوروهدرین	٢٣٦٠	٣	أثير ثائي الأليل
١١٨٥	١-٦	اثيلينيمين، مشت	١١٥٩	٣	أثير ثائي أيسوبروبيل
٣١٥٠	١-٢	أجهزة صغيرة بغاز هيدروكربوني مع نبيطة إطلاق	١٩١٦	١-٦	أثير ثائي كلوروأيسو بروبيل
١٧٩٦	٨	أهاض النرقة، مخالط	٢٢٤٩	١-٦	أثير ثائي كلورو ثائي مثيل، متماثل
١٨٢٦	٨	أهاض النرقة، مخالط مستهلكة	١٠٣٣	١-٢	أثير ثائي مثيل
٢٩٩٠	٩	أدوات إنقاذ ذاتية الانفاسخ	١٣٠٢	٣	أثير فاينيل اثيل، مشت
٢٠٧٢	٩	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانفاسخ تحتوي على سلع خطيرة كمعدات	١٣٠٤	٣	أثير فاينيل أيسوبوتيل، مشت
٥٠٣	٤-١	أدوات نفخ وسائل هوائية	٢٣٥٤	٣	أثير كلورو مثيل اثيل
٣٢٦٨	٩	أدوات نفخ وسائل هوائية	١٢٣٩	١-٦	أثير كلورو مثيل
١٨٥١	١-٦	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	٢٣٩٨	٣	أثير مثيل بوتيل ثالثي
٢٠٦٧	١-٥	أسمدة نترات الأمونيوم: مخالط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية خاملة كيميائياً تجاه	٢٦١٢	٣	أثير مثيل بروبيل
			٣٢٤٨	٣	أدوية، سائلة، طوبية، سمية، غ م أ
			٣٢٤٩	١-٦	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ
			٢٢٠٥	١-٦	أديبونتريل

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
أر. دي. إكس (RDX)، انظر	٠٠٢٢	١-١	نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة	٠٣٩١	١-١
أرثوثيانات رباعي بروبيل	٠٤٨٣	١-١	نترات الأمونيوم عن %٩٠ ولا تزيد نسبة	٢٤١٣	٣
أرثوثائي كلوروبرتين	١٥٩١	١-٦	المواد القابلة للاحتراق على %٢٠ (بما في	٢٦٠٦	١-٦
أرثوسيلكات المشيل			ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس		
			محتوى الكربون)، أو بما يزيد على		
			%٧٠ ولكن أقل من %٩٠ من نترات		
			الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي الماد القابلة		
			للاحتراق فيها على %٠٤		
أرجواني لندن	١٦٢١	١-٦	أسيتال	١٠٨٨	٣
أرغون، سائل مبرد	١٩٥١	٢-٢	أسيتالدھید	١٠٨٩	٣
أرغون مضغوط	١٠٠٦	٢-٢	أسيتالدھید الشادر	١٨٤١	٩
أرسانيلات الصوديوم	٢٤٧٣	١-٦	أسيتون	١٠٩٠	٣
أرسين	٢١٨٨	٣-٢	أسيتونتريل	١٦٤٨	٣
أزوثنائي كربوناميد	٣٢٤٢	١-٤	إشارات استغاثة للسفن	٠١٩٤	١-١ ز
أزيد الباريوم، حاف أو مرطب بالماء بنسبة	٠٢٢٤	١-١	إشارات دخان	٠١٩٥	٣-١ ز
وزينة أقل من %٥٠				٠١٩٦	١-١ ز
أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية	١٥٧١	١-٤		٠١٩٧	٤-١ ز
لا تقل عن %٥٠				٠٣١٣	٢-١ ز
أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط	٠١٢٩	١-١	إشارات متفجرة للسكك الحديدية	٠٤٨٧	٣-١ ز
الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن %٢٠				٠٤٩٢	٣-١ ز
أزيد الصوديوم	١٦٨٧	١-٦		٠٤٩٣	٤-١ ز
أسيبتوس أبيض	٢٥٩٠	٩	أصباغ دوائية	١٢٩٣	٣
أسيبتوس أزرق	٢٢١٢	٩	أصباغ سائلة، أكالة، غ م أ	٢٨٠١	٨
إسترات، غ م أ	٣٢٧٢	٣	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ	١٦٠٢	١-٦
أستركلين	١٦٩٢	١-٦	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ	٣١٤٧	٨
أستيل ميشيل كريبنول	٢٦٢١	٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	٣١٤٣	١-٦
أستيلين، غير محلول	٣٣٧٤	١-٢	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣	٢-٤
أستيلين مذاب	١٠٠١	١-٢	أكاسيد فوقيه غير عضوية، غ م أ	١٤٨٣	١-٥
أسدة نترات الأمونيوم: مخلوط متجانسة	٢٠٧١	٩	أكتينوليت، انظر	٢٥٩٠	٩
ثانية من النوعين نتروجين/فوسفات/أو			أكروليin، مشبت	١٠٩٢	١-٦
نتروجين/بوتاسي أو أسدة كاملة من النوع			أكروليin، ديم (ثنائي التجمع)، مشبت	٢٦٠٧	٣
نترات، غ م أيها على %٧٠ ولا تزيد نسبة			أكريدين	٢٧١٣	١-٦
نترات الأمونيوم فيها على %٧٠ ولا تزيد			أكريلات الأثير، مثبتة	١٩١٧	٣
نسبة إجمالي المواد القابلة للاحتراق المضافة			أكريلات أيسوبوتيل، مثبتة	٢٥٢٧	٣
إليها على %٤٠، أو لا تزيد فيها نسبة			أكريلات البوتيل، مثبتة	٢٣٤٨	٣
نترات الأمونيوم على %٤٥ ونسبة غير			أكريلات -٢ ثباتي اثير أمينو اثير	٣٣٢٠	١-٦
محدودة من المواد القابلة للاحتراق			أكريلات الميشيل، مثبتة	١٩١٩	٣
أسدة نترات الأمونيوم: القابلة للافجار بدرجة	٠٢٢٢	١-١	أكريلاميد، صلب	٢٠٧٤	١-٦
حساسية أكبر من نترات الأمونيوم التي تحوي			أكسجين، مسيّل مبرد	١٠٧٣	٢-٢
على %٢٠ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي			أكسجين، مضغوط	١٠٧٢	٢-٢
مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى					
الكريون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى			أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب	٣١٠٢	٢-٥
أكسي بروميد الفوسفور	١٩٣٩	٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب	٣١١٢	٢-٥
أكسي بروميد الفوسفور، مصهور	٢٥٧٦	٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١٠٣	٢-٥
أكسي ثالث كلوريدي الفاناديوم	٢٤٤٣	٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل	٣١١٣	٢-٥
أكسي سيانيد الرئيق متزوع الحساسية	١٦٤٢	١-٦	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١٠٤	٢-٥
أكسي كلوريدي السلينيوم	٢٨٧٩	٨	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب		
أكسي كلوريدي الفوسفور	١٨١٠	٨			
أكسي كلوريدي الكروم	١٧٥٨	٨			

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
إشارات متفجرة للسكك الحديدية	٤٩٢	١-١	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٤٩٣	٤-١
	٤٩٣	٤-١		١٩٣	٤-١
أكسيد الأثيلين وأكسيد البروبيلين	٢٩٨٣	٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل	٢-٥	٢-٥
مخلوط يحتوي على أكسيد الأثيلين بنسبة لا تزيد على٪ ٣٠			أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٢-٥
أكسيد الأثيلين، وثاني أكسيد الكربون	١٩٥٢	٢-٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٢-٥
مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الأثيلين على٪ ٩			أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥	٢-٥
أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون	١٠٤١	١-٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٢-٥
مخلوط، به ما يزيد على٪ ٩ ولا يتجاوز٪ ٨٧ من أكسيد الأثيلين			أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥	٢-٥
أكسيد أثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلية قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠ س	١٠٤٠	٣-٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع هاء، صلب	٢-٥	٢-٥
أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على٪ ٨٧ من أكسيد الأثيلين	٣٣٠٠	٣-٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل	٢-٥	٢-٥
أكسيد الأثيلين وثمانى فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على٪ ٧٦,٩ من أكسيد الأثيلين	٣٢٩٨	٢-٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٢-٥
أكسيد الأثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على٪ ٧٦,٩ من أكسيد الأثيلين	٣٢٩٧	٢-٢	أكسيد المريتيل	٣	٢
أكسيد أثيلين وكلورورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على٪ ٨,٨ من أكسيد الأثيلين	١٨٨٤	١-٦	أكسيد الكالسيوم	٨	١
أكسيد الباريوم			أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢-٢	
أكسيد البروبيلين	١٢٨٠	٣	أكسيد النتروز	٢-٢	
أكسيد ١، ٢- بوتيلين مثبت	٣٠٢٢	٣	أكسيد النتريل، مضغوط	٣-٢	
أكسيد ترييس - (١- أزيبيدينيل) فوسفين، محلول	٢٥٠١	١-٦	أكسيد النتريل ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط	٣-٢	
أكسيد حديد مستهلك، متختلف من تنقية غاز الفحم	١٣٧٦	٢-٤	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيلة طوية وغير سمية	١-٢	
أكسيد الزئبق	١٦٤١	١-٦	آلات تبريد تحتوي على غازات مسيلة غير طوية وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢-٢	
أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، سائل	٣١٠١	٢-٥	ألدهيد، غ م أ	٣	
			ألدهيد، هوب، سمى، غ م أ	٣	
			أمين، صلب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م أ	٨	
			أمين، هوب، أكال، غ م أ	٣	

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
أكسيد فوق عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١١	٢-٥	أمين الأثيل	١-٢	١٠٣٦
ألدهيد -٢ -أثيل بوتريك	١١٧٨	٣	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٣	٢٢٧٠
ألدهيد الاوكتييل، هوب الدول	١١٩١	٣		٢٨٣٩	
ألعاب نارية	٠٣٣٣	١-١	أمين -٢ -أثيل هكسيل	٣	٢٢٧٦
	٠٣٣٤	٢-١		٠٣٣٥	٢٠٧٧
	٠٣٣٦	٣-١	أمين ألفا - نفتيل	١-٦	
	٠٣٣٧	٤-١	أمين أليل	١-٦	٢٣٣٤
أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، محلوط، انظر	١٠٤١	١-٢	أمييل ثلاثي الميشل، لا مائي	١-٢	١٠٨٣
	١٩٥٢	٢-٢			
أكسجين، سائل مبرد	٣٣٠٠	٣-٢	أمين الأميل	٣	١١٠٦
الغام بخشوة منفجرة	١٠٧٣	٢-٢			
ألفا - بيتين	٠١٣٦	١-١	أمين ايسوبروبيل	٣	١٢٢١
ألفا - مثيل فاليرالدھيد	٠١٣٧	٥-١	أمين ايسوبوتيل	٣	١٢١٤
الكتروليت قلوي للمراكم، سائل	٠١٣٨	٥-٢	أمين، ٣، ٣ إيمينو ثانوي بروبيل	٨	٢٢٦٩
الكيل ألومنيوم	٠٢٩٤	٦-١	أمين البروبيل	٣	١٢٧٧
الكيل - ليشيوم، سائل	٢٦٨٩	١-٦	أمين بتريل ثانوي مثيل	٨	٢٦١٩
الكيل - ليشيوم، صلب	٢٣٦٨	٣	أمين ع - البوتيل	٣	١١٢٥
الكيل مغنسيوم	٢٣٦٧	٣	أمين بيتا - نفثيل، صلب	١-٦	١٦٥٠
الجلسيمات	٢٧٩٧	٨	أمين ثلاثي الأثيل	٣	١٢٩٦
الجلسيمات، مسحوق، غير مغلف	٣٠٥١	٢-٤	أمين ثلاثي بروبيل	٣	٢٢٦٠
الجلسيمات، مسحوق، مغلف	٢٤٤٥	٢-٤	أمين ثلاثي بوتيل	١-٦	٢٥٤٢
الجلسيمات، مسحوق، مغلف الجسيمات	٣٤٣٣	٢-٤	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي	١-٢	١٠٨٣
الجلسيمات، مسحوق، مغلف الجسيمات	٣٠٥٣	٢-٤	أمين ثلاثي الميشل، محلول مائي يحتوى على أمين ثلاثي الميشل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	٣	١٢٩٧
ألياف، خضروات، جافة	١٣٩٦	٣-٤			
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت	١٣٠٩	١-٤	أمينن ثلاثي ميشيل	٨	٢٣٢٦
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت	٢٨١٢	٨	سيكلوهكسيل		
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت	١٨١٩	٨	أمين ثنائي الأثيل	٣	١١٥٤
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت	٣٣٦٠	١-٤	أمين ثنائية أثيل أمينوبروبيل	٣	٢٦٨٤
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت	١٣٥٣	١-٤	أمين ثنائية أليل	٣	٢٣٥٩
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت	١٣٧٣	٢-٤	أمين ثنائية - ع - أميل	٣	٢٨٤١
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ مشربة بالزيت	١٣٧٢	٢-٤	أمين ثنائية أيسوبروبيل	٣	١١٥٨
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي محروقة أو مرطبة أو مبللة			أمين ثنائية أيسوبوتيل	٣	٢٣٦١
			أمين ثنائية بروبيل	٣	٢٣٨٣

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	المتحدة
المتحدة	الرتبة		المتحدة	الرتبة		المتحدة
أملاح فلزية لركبات عضوية، طوبة، غ م أ	٣١٨١	١-٤	أمين ثنائي بكريل، انظر	٢٠٧٩	٥-١	
أملاح فلزية منفجرة لمشقات التترو الأروماتية، غ م أ	٠١٣٢	٣-١ ج	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٢٢٤٨	٨	
أميدات فلزات قلوية	٢٦١٠	٣	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٢٥٦٥	٨	
أمليسيت، انظر	٢٢١٢	٩	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	١٠٣٢	١-٢	
أميل ثلاثي أليل	١٣٩٠	٣-٤	أمين ثنائي مثيل، محلول مائي	١١٦٠	٣	
أميل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٢٨	٨	أمين ثنائي مثيل - ن - بروبيل	٢٢٦٦	٣	
أمين، سائل، أكال، غ م أ	٢٧٣٥	٨	أمين ١ ، ٣ - ثانوي مثيل بوتيل	٢٣٧٩	٣	
أمين، سائل، أكال، هوب، غ م أ	٢٧٣٤	٨	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٢٢٦٤	٨	
أمين رباعي هيدروفورفوري	٢٩٤٣	٣	أوكتونال	٠٤٩٦	٥-١	
أمين سداسي نترو ثنائي فيل	٠٠٧٩	٥-١	أوكتييل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠١	٨	
أمين سيكلوهكسيل	٢٣٥٧	٨	أوكريم استالدھيد	٢٢٣٢	٣	
أمين الفورفوري	٢٥٢٦	٣	أوكسالات الأثيل	٢٥٢٥	١-٦	
أمين مثيل، لا مائي	١٠٦١	١-٢	أول أكسيد الصوديوم	١٨٢٥	٨	
أمين المثيل، محلول مائي	١٢٣٥	٣	أول أكسيد الكربون، مضغوط	١٠١٦	٣-٢	
أمين ن - مثيل بوتيل	٢٩٤٥	٣	أول كلوريد اليود	١٧٩٢	٨	
ن - أمينوإيثيل بيرازين	٢٨١٥	٨	أول نترات - ٥ آيسوسوربيد	٣٢٥١	١-٤	
-٢ - أمينوإيشوكسي) إيثانول	٣٠٥٥	٨	أوليات الرئق	١٦٤٠	١-٦	
أمينوبترين، انظر	١٥٤٧	١-٦	أونديكان	٢٣٣٠	٣	
أمينوبورتان، انظر	١١٤٥	٣	بروبان	٢٧٥٢	٣-٢، ١-٢، ٤-٦	
-٢ - أمينو - ٥ - ثانوي إثيل أمينو بنتان	٢٦٧١	١-٦	إيثانول، مضغوط	١٠٣٥	١-٢	
-٢ - أمينو - ٤ ، ٦ - ثانوي نتروفينول،	٢٩٤٦	١-٦	إيثان، مضغوط	١٩٦١	١-٢	
مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪ ٢٠	٣٣١٧	١-٤	إيثان، سائل مبرد	١١٧٠	٣	
أمينوفينول (أرثو -، ميتا -، بار -)	٢٥١٢	١-٦	إيثانول، محلول	٢٤٩١	٨	
-٢ - أمينو - ٤ - كلورو فينول	٢٦٧٣	١-٦	إيزوسولات	١٩٥٠	٢	
أنتيمون، مسحوق	٢٨٧١	١-٦	أيسوأكتين	١٢١٦	٣	
أنثوفيليت، انظر	٢٥٩٠	٩	أيسوبوروبييل بترين	١٩١٨	٣	
أهدرید حمض البروبونيک	٢٤٩٦	٨	أيسوبورين، مشبت	١٢١٨	٣	
أهدرید البوتيريك	٢٧٣٩	٨	أيسوبوروبيانول	١٢١٩	٣	
أهدرید الخلیک	١٧١٥	٨	أيسوبوروبينيل بترين	٢٣٠٣	٣	
أهدرید حمض رباعي هيدروفثالیک يحتوى على أمينيد الماليك بنسبة تزيد على ٪ ٠٠٥	٢٦٩٨	٨	أيسوبنتين	٢٣٧١	٣	
أهدرید حمض الفثالیک، تتجاوز نسبة ٪ ٠٠٥	٢٢١٤	٨	أيسوبوتان	١٩٦٩	١-٢	
أهدرید حمض الماليك فيه ٪ ٠٠٥	٢٢١٥	٨	أيسوبوتانول	١٢١٢	٣	
أهدرید حمض الماليك	٢٢١٥	٨	أيسوبوتيرات اثيل	٢٣٨٥	٣	
أهدرید حمض الماليك، مصهور	٢٤٣١	١-٦	أيسوبوروبييل	٢٤٠٦	٣	
أنيسيدين	٢٢٢٢	٣	أيسوبورومنتريل	٢٥٢٨	٣	
أنيسول				٢٠٤٥	٣	

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
أنيلين	١-٦	١٥٤٧	أيسوبوتيل الدهيد، انظر أوعية صغيرة بها غاز، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها	٢	٢٠٣٧
أوكتاديين	٣	٢٣٠٩	أيسوسيانات المثيل	٣	٢٤٧٧
أوكتاديين حلقي (سيكلو أوكتاديين)	٣	٢٥٢٠	أيسوسيانات، سمية، غ م أ	٣	٢٢٠٦
أوكتان	٣	١٢٦٢	أيسوسيانات، سمية، ل宥بة، غ م أ	٣	٣٠٨٠
أوكتاجين، انظر أوكتول، انظر	٥١-١	٠٢٢٦	أيسوسيانات، ل宥بة، سمية، غ م أ	٣	٢٤٧٨
أوكتول، انظر أيسوسيانات ع-بروبيل	٣	٠٣٩١	أيسوسيانات الأثيل	٣	٢٤٨١
أيسوسيانات بوتيل ثالثي	١-٦	٠٤٨٤	أيسوسيانات أيسوبوروبيل	٣	٢٤٨٣
أيسوسيانات ثائي كلوروفيل	٥١-١	٠٢٦٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل بروبيلين	٣	٢٤٨٦
أيسوسيانات سيكلوهكسيل	٣	٢٤٨٢	بروبيلين	١-٢	١٠٧٧
أيسوسيانات الفنيل	١-٦	٢٤٨٥	بروبيلين اينين، مشبّت	٣	١٩٢١
أيسوسيانات الفنيل، صلبة	١-٦	٢٤٨٤	بروبيلين تترامير	٣	٢٨٥٠
أيسوسيانات كلورو-٤-مشيل	١-٦	٢٢٥٠	بروبيونات الأثيل	٣	١١٩٥
أيسوسيانات ميثوكسي ميشيل	١-٦	٢٤٨٨	بروبيونات أيسوبوروبيل	٣	٢٤٠٩
أيسوسيانات ميثوكسي ميشيل	١-٦	٢٤٨٧	بروبيونات أيسوبوتيل	٣	٢٣٩٤
أيسوسيانات ميشيل-٣-كلورو-٤-	١-٦	٢٢٣٦	بروبيونات البوتيل	٣	١٩١٤
فنيل، سائلة	٣-٢	١٠١٦	بروبيونات المثيل	٣	١٢٤٨
أيسوسيانات ميشيل-٣-كلورو-٤-	١-٦	٣٤٢٨	بروبيونالدهيد	٣	١٢٧٥
أيسوسيانات ميشيل	١-٦	٢٤٨٠	بروبونتريل	٣	٢٤٠٤
أيسوسيانات المثيل	٣	٢٦٠٥	بروسين	١-٦	١٥٧٠
أيسوسيانات ميثوكسي ميشيل	٣	٢٤٠٠	بروم، أو محلول البروم	٨	١٧٤٤
أيسوفاليرات المثيل	٣	٢٢٨٧	برومات، غير عضوية، غ م أ	١-٥	١٤٥٠
أيسوهبتين	٣	٢٢٨٨	برومات، غير عضوية، محليل مائية، غ م أ	١-٥	٢٢١٣
أيسوهكسين	٣	١٠١٦	برومات الباريوم	١-٥	٢٧١٩
أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣-٢	١٠٥٥	بروبان حلقي (سيكلوبروبان)	١-٢	١٠٢٧
إيسوبوتيلين	١-٢	٢٢١٣	برومات البوتاسيوم	١-٥	١٤٨٤
بارافورمالدهيد	١-٤	١٢٦٤	برومات الزنك	١-٥	٢٤٦٩
بارالدھید	٣	١٣٦٩	برومات الصوديوم	١-٥	١٤٩٤
بارا-نتروزوثائي مشيل أثيلين	٢-٤	٠٠٢٧	برومات المغسيوم	١-٥	١٤٧٣
بارود أسود حبيبي أو مسحوق	٥١-١	٠٠٢٨	٢-برومواثيل اثير اثيلي	٣	٢٣٤٠
بارود أسود مكبوس أو في كريات	٥١-١	٠١٦٠	بروموسايتون	١-٦	١٥٦٩
بارود بدون دخان	١-١ج	٠١٦١	بروموبروبان	٣	٢٣٤٤
بارود ومضي	٣-١ج	٠٠٩٤	٣-بروموبروبين	٣	٢٣٤٥
	١-١ز	٠٣٠٥	٢-بروموبنتان	٣	٢٣٤٣
	٣-١ز	١٤٠٠	بروموبترین	٣	٢٥١٤
باريوم	٣-٤		١-بروموبوتان	٣	١١٢٦

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الرتبة	الرتبة
باريوم، سبائك، تشتعل بمس الهواء ببيريدين	١٨٥٤	٢-٤	٢- بروموبوتان	٢٣٣٩	٣		
بارود بدون دخان	٢٤٠١	٨	بروموثلائي فلوروأثيلين	٢٤١٩	١-٢		
برمنغات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا ج	٥٠٩	٤-١	بروموثلائي فلوروميثان	١٠٠٩	٢-٢		
برمنغات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١٤٨٢	١-٥	بروموأثيل	١٦٠٣	١-٦		
برمنغات الباريوم	٣٢١٤	١-٥	بروموخلات الأثيل	٢٦٤٣	١-٦		
برمنغات البوتاسيوم	١٤٤٨	١-٥	بروموخلات المثيل	٢٥١٥	١-٦		
برمنغات الزنك	١٤٩٠	١-٥	بروموفورم	٢٦٨٨	١-٦	١- برومـ ٣- كلوروبروبان	
برمنغات الصوديوم	١٥١٥	١-٥	بروموكلوروميثان	١٨٨٧	١-٦		
برمنغات الكالسيوم	١٥٠٣	١-٥	برومومثيل بروبان	٢٣٤٢	٣		
بروياديـن، مشـتـ	١٤٥٦	١-٥	برومومـ ٣- مـثـيل بوـتـان	٢٣٤١	٣		
بروبـان	٢٢٠٠	١-٢	١- بـرومـ ٢- نـتروـبرـوـبـانـ ٣ـ دـيـول	٣٢٤١	١-٤	١٩٧٨	١-٢
بروبـانـ حـلـقـيـ	١٠٢٧	١-٢	برومـيدـ الأـثـيلـ	١٨٩١	١-٦		
عـ بـروـبـانـولـ	١٢٧٤	٣	برومـيدـ الأـسـتـيلـ	١٧١٦	٨		
عـ بـروـبـيلـ بـتـزـينـ	٢٣٦٤	٣	برومـيدـ الأـلوـمـنـيـومـ، لاـ مـائـيـ	١٧٢٥	٨		
بروبـيلـ ثـلـاثـيـ كـلـورـوـسـيـلانـ	١٨١٦	٨	بـتـزـينـ	١١١٤	٣		
برومـيدـ الأـلوـمـنـيـومـ، مـحـلـولـ	٢٥٨٠	٨	بوـتـادـاـيـنـ، مشـتـ	١٠١٠	١-٢		
برومـيدـ الأـثـيلـ	١٠٩٩	٣	بوـتـاسـيـومـ	٢٢٥٧	٣-٤		
برومـيدـ بـروـمـوـاستـيلـ	٢٥١٣	٨	بوـتـاسـيـومـ، سـبـائـكـ فـلـزـيـةـ	١٤٢٠	٣-٤		
برومـيدـ الـبـتـرـيلـ	١٧٣٧	١-٦	بوـتـاسـيـومـ - صـودـيـومـ، سـبـائـكـ	١٤٢٢	٣-٤		
برومـيدـ ثـانـيـ فـيـلـ مـشـيلـ	١٧٧٠	٨	بوـتـانـ	١٠١١	١-٢		
برومـيدـ زـئـيقـ - أـمـونـيـومـ	١٦٣٤	١-٦	بوـتـانـ دـيـونـ	٢٣٤٦	٣		
برومـيدـ الـزـرـنـيـخـ	١٥٥٥	١-٦	بوـتـانـ حـلـقـيـ	٢٦٠١	١-٢		
برومـيدـ الـزـيلـيلـ، سـائـلـ	١٧٠١	١-٦	٢- بوـتـانـ مـشـيلـ	٣٣٧١	٣		
برومـيدـ زـيلـيلـ، صـلـبـ	٣٤١٧	١-٦	بوـتـانـولـ	١١٢٠	٣		
برومـيدـ السـيـانـوـجـينـ	١٨٨٩	١-٦	بوـتـيرـاتـ الأـثـيلـ	١١٨٠	٣		
برومـيدـ الـفـايـنـيلـ، مشـتـ	١٠٨٥	١-٢	بوـتـيرـاتـ أـمـيلـ	٢٦٢٠	٣		
برومـيدـ الـفـيـنـاسـيلـ	٢٦٤٥	١-٦	بوـتـيرـاتـ أـيـسوـبـروـبـيلـ	٢٤٠٥	٣		
برومـيدـ مـشـيلـ	١٠٦٢	٣-٢	بوـتـيرـاتـ فـايـنـيلـ، مشـتـ	٢٨٣٨	٣		
برومـيلـ المشـيلـ وـثـانـيـ بـروـمـيدـ الـأـثـيلـينـ،	١٦٤٧	١-٦	بوـتـيرـاتـ المـشـيلـ	١٢٣٧	٣		
مـخـلـوطـ، سـائـلـ			بوـتـيرـاتـ الـدـهـيدـ	١١٢٩	٣		
برومـيدـ مـشـيلـ الـمـغـنـيـسـيـومـ فيـ اـثـيرـ اـثـيلـيـ	١٩٢٨	٣-٤	بوـتـيرـالـدـوـكـسـيـمـ	٢٨٤٠	٣		
برومـيدـ الـهـيـدـرـوجـينـ، لاـ مـائـيـ	١٠٤٨	٣-٢	بوـتـيرـونـترـيلـ	٢٤١١	٣		
برـيلـيـومـ، مـسـحـوقـ	١٥٦٧	١-٦	نـ بـوتـيلـ أـثـيلـينـ	٢٧٣٨	١-٦		
بـصـائـعـ خـطـرـةـ فيـ آـلـاتـ أوـ بـصـائـعـ خـطـرـةـ	٣٣٦٣	٩	نـ عـ بـوتـيلـ اـيمـيدـازـولـ	٢٦٩٠	١-٦		
فيـ أـجـهـزةـ							

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
بطاريات تحتوي على الصوديوم	٣٢٩٢	٣-٤	بوتيل بترين	٢٧٠٩	٣
بطاريات ليثيوم	٣٠٩٠	٩	٥ - بوتيل ثلاثي - ٢، ٤، ٦ - ثلاثي	٢٩٥٦	١-٤
بطاريات ليثيوم محتواة في معدات	٣٠٩١	٩	نترو - ميتا - زيلين		
بيكراميد، انظر	٠١٥٣	٥-١	بوتيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٤٧	٨
بنتابوران	١٣٨٠	٢-٤	بوتيل طولوين	٢٦٦٧	١-٦
بننان، سائل	١٢٦٥	٣	بوتيلين	١٠١٢	١-٢
بننان حلقي	١١٤٦	٣	١، ٤ - بوتين ديبول	٢٧١٦	١-٦
بننان - ٢، ٤ - ديون	٢٣١٠	٣	بورات الأثيل	١١٧٦	٣
بننانول	١١٠٥	٣	بورات ثلاثي أليل	٢٦٠٩	١-٦
بننانول حلقي	٢٢٤٤	٣	بورات ثلاثي أيسوبوروبيل	٢٦١٦	٣
بننانون حلقي	٢٢٤٥	٣	بورات ثلاثي ميشيل	٢٤١٦	٣
١ - بنتول	٢٧٠٥	٨	بورانيول	١٣١٢	١-٤
بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة	٠١٥١	٥-١	بوروهيدريد الألومنيوم في نبائط	٢٨٧٠	٢-٤
وزنية لا تقل عن ١٥٪			بوروهيدريد البوتاسيوم	١٨٧٠	٣-٤
بنتين حلقي	٢٢٤٦	٣	بوروهيدريد الصوديوم	١٤٢٦	٣-٤
١ - بنتين (ع - أميلين)	١١٠٨	٣	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد	٣٣٢٠	٨
بترالديهيد	١٩٩٠	٩	الصوديوم، محلول، يحتوي على		
بتروات الرئق	١٦٣١	١-٦	بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية		
بتروكينون	٢٥٨٧	١-٦	لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد		
بترولنريل	٢٢٢٤	١-٦	الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪		
بتريلدين	١٨٨٥	١-٦	بوروهيدريد الليثيوم	١٤١٣	٣-٤
بيبرازين	٢٥٧٩	٨	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٤٦	٢-٤
بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم	٣٣٧٨	١-٥	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة لا	١٣٥٢	١-٤
بيروليدين	١٩٢٢	٣	تقل عن ٢٥٪ (أ) ناتج بالطرق		
بيريدين	١٢٨٢	٣	الميكانيكية، يقل حجم الحسيم عن ٥٪		
بيكريبات، محلول مائي	٣٠٧٣	١-٦	ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية،		
بيكريبات الفايينيل، مثبت	٢٨٣٧	٨	يقل حجم الحسيم عن ٤٠٪ ميكرون		
بيكريبات الأمونيوم	٢٥٠٦	٨	ثالث أكسوسليكات ثالثي الصوديوم	٣٢٥٣	٨
بيكريبيت، محلول مائي، غ م أ	٢٦٩٣	٨	ثالث أكسيد الزرنيخ	١٥٦١	١-٦
بيكرات أمونيوم، مرطب بالماء بنسبة	١٣١٠	١-٤	ثالث أكسيد الفوسفور	٢٥٧٨	٨
وزنية لا تقل عن ١٠٪			ثالث أكسيد الكبريت، مثبت	١٨٢٩	٨
بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء	٠٠٠٤	٥-١	ثالث أكسيد الكروم، لا مائي	١٤٦٣	١-٥
بنسبة وزنية أقل من ١٠٪			ثالث أكسيد التتروجين	٢٤٢١	٣-٢
بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية	١٣٤٧	١-٤	ثالث بروميد البورون	٢٦٩٢	٨
لا تقل عن ٢٠٪			ثالث بروميد الفوسفور	١٨٠٨	٨
بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب	٠٢٣٦	٣-١ ج	ثالث فلوريد الباروم	١٧٤٦	١-٥
بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪			ثالث فلوريد البترويك	٢٣٣٨	٣
بيكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء،	١٥١٧	١-٤	ثالث فلوريد البورون، مضغوط	١٠٠٨	٣-٢
بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٪			ثالث فلوريد البورون، مضغوط	٢٨٥١	٨
بيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة	١٣٤٩	١-٤	ثالث فلوريد الكلور	١٧٤٩	٣-٢
وزنية لا تقل عن ٢٠٪			ثالث فلوريد التتروجين، مضغوط	٢٤٥١	٢-٢
بيكرامات الصوديوم، جافة أو مرطبة	٠٢٣٥	٣-١ ج	ثالث كبريتيد الفوسفور، حال من	١٣٤٣	١-٤
بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٢٠٪			الفوسفور الأصفر والأبيض		
بيكريت مرطب، انظر	١٣٣٦	١-٤	ثالث كلوريد الأنثيمون	١٧٣٣	٨
بيكريت، انظر	٠٢٨٢	٥-١	ثالث كلوريد بترييلدين	٢٢٢٦	٨

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
بيكولين	٣	٢٣١٣	ثالث كلوريد البورون	٣-٢	١٧٤١
تترازين مرطب، انظر تربتين	١-١	٠١١٤	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	٨	٢٨٦٩
تتريل، انظر تربين، بديل	٥١-١	٠٢٠٨	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط يشتعل بحبس الهواء	٢-٤	٢٤٤١
تربين، انظر تربين	١-٦	١٥٦٢	ثالث كلوريد الزرنيخ	١-٦	١٥٦٠
تربينولن	٣	١٢٩٩	ثالث كلوريد الفاناديوم	٨	٢٤٧٥
تربينولن	٣	١٣٠٠	ثالث كلوريد الفوسفور	١-٦	١٨٠٩
تربينولن	٣	٢٥٤١	ثاني أكسيد ثيوبيوريا	٢-٤	٣٣٤١
تربينولن	٩	٢٥٩٠	ثاني أكسيد الرصاص	١-٥	١٨٧٢
توكسينات مستخلصة من مصادر حية، سائلة، غ م أ	١-٦	٣١٧٢	ثاني أكسيد الكبريت	٣-٢	١٠٧٩
توكسينات، مستخلصة من مصادر حية، غ م أ	١-٦	٣٤٦٢	ثاني أكسيد الكربون	٢-٢	٢١٨٧
صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤٦٢	ثاني أكسيد الكربون، صلب	٩	١٨٤٥
ت. ن. ت، انظر	٥١-١	٠٢٠٩	ثاني بروميد الأثيلين	١-٦	١٦٠٥
ثاني أكسيد الكربون	٥١-١	٠٣٨٨	ثاني ثيوبيروفسفات رباعي أثيل	١-٦	١٧٠٤
ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد	٥١-١	٠٣٨٩	ثاني ثيونيت البوتاسيوم	٢-٤	١٩٢٩
ثاني ثيونيت الصوديوم	١-٤	٢٨٧٨	ثاني ثيونيت الزنك	٩	١٩٣١
ثاني ثيونيت الكالسيوم	٢-٢	١٠١٣	ثلاثي كلوروسيلان	٣-٤	١٢٩٥
ثاني فلوريدي أملاح هيدروجينية، غ م أ	٨	٢١٨٧	ثلاثي كلوروسيلان الأليل، مثبت	٨	١٧٢٤
ثاني فلوريدي الصوديوم	٢-٤	١٣٨٤	٥.٣٪ - ثلاثي مثيل بترین	٣	٢٣٢٥
ثاني فلوريدي السلينيوم	٢-٤	١٩٢٣	ثلاثي مثيل كلوروسيلان	٣	١٢٩٨
ثاني فلوريدي أملاح هيدروجينية، غ م أ	٨	١٧٤٠	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-١	٠٠٧٢
ثاني فلوريدي الأكسجين، مضغوط	٣-٢	٢١٩٠	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية	١-١	٠٤٨٣
ثاني فلوريدي الأمونيوم الهيدروجيني، صلب	٨	١٧٢٧	مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مخلوط	١-١	٠٣٩١
ثاني فلوريدي الأمونيوم الهيدروجيني، محلول	٨	٢٨١٧	مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مخلوط	١-١	٠٣٩١
ثاني فلوريدي الصوديوم الهيدروجيني	٨	١٨١١	مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مخلوط	١-١	٠٢١٣
ثاني كبريتيد التيتانيوم	٨	٢٤٣٩	مخلوط ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مخلوط	١-١	٠١٥٣
ثاني كبريتيد ثنائي مشيل	٢-٤	٣١٧٤	لا تقل عن ١٥٪ أو مخلوط متزوع	١-١	٠٢١٤
ثاني كبريتيد السلينيوم	٣	٢٣٨١	الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤	١٣٥٤
ثاني كبريتيد الكربون	١-٦	٢٦٥٧	ثلاثي نتروبترین، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	١-٤	٣٣٦٧
ثاني كروماتات الأمونيوم	٣	١١٣١	ثلاثي نتروبترین، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	١-٤	٠٠٧٥
ثاني كلوريد الأثيلين	١-٥	١٤٣٩	ثلاثي نتروأينيول	١-١	٠٢١٣
ثاني كلوريد فنيل فوسفور	٣	١١٨٤	ثلاثي نتروأينيول	١-١	٠١٥٣
ثاني نترات أيسوسوربيد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكتوز، أو مانوز، أو نشا أو فسفات الكالسيوم الهيدروجينية	٨	٢٧٩٨	ثلاثي نتروبترین، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-١	٠٢١٤
ثاني نترات ثائي إثيلين غليكول متزوع	١-٤	٢٩٠٧	ثلاثي نتروبترین، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤	١٣٥٤
ثانية نترات ثائي إثيلين غليكول غير متطربة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	١-٤	١٩٤٤	ثلاثي نتروريزورسينيات الرصاص، مرطب	١-١	٠١٣٠
ثقب أمان	١-٤	١٩٤٥	ثلاثي نتروريزورسينيول جاف أو مرطب	١-١	٠٢١٩
ثقب شععي "فستا"	١-٤	١٣٣١	بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١	٠٣٩٤
ثقب "غير مأمونة"	١-٤	٢٢٥٤	مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١	٠٣٩٤
ثقب، مصهر	٨	٢٠٧٩	مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١	٠٣٩٤
ثلاثي أمين ثائي إثيلين	٨	٢٠٧٩	مخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١	٠٣٩٤

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
ثلاثي أيسوبوتيلين	٢٣٢٤	٣	ثلاثي نتروطولوين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	٢٠٥٧	٣
ثلاثي بروبيلين	٢٠٣٥	١-٢	ثلاثي نتروطولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١٠٨٢	٣-٢
ثلاثي فلورو كلوروايثان	٢٩٤٢	١-٦	ثلاثي نتروطولوين (في إن بي)، مرطب بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٢٩٤٨	١-٦
٢ - ثلاثي فلورو كلوروميشيل أنيلين	١٩٨٤	٢-٢	ثلاثي نتروطولوين مخلوط بجتوبي ثلاثي نتروبتيدين وسداسي نتروستيلبين	٣١٣٦	٢-٢
٣ - ثلاثي فلورو كلوروميشيل أنيلين	١٧١٠	١-٦	ثلاثي نتروطولوين وثلاثي نتروبتيدين، مخلوط	٢٨٣١	١-٦
ثلاثي كلوروايثيلين	٢٣٢١	١-٦	ثلاثي نتروفلوريون	٠١٥٥	٤-١
ثلاثي كلوروبتيدين، سائل	٢٢٢٢	١-٦	ثلاثي نتروفينيل، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية تقل عن ٣٠٪	٢٥٣٣	١-٦
ثلاثي كلوروبوتين	١٣٤٤	١-٤	ثنائي بروموكلوروبروبان	٣٣٦٤	١-٤
ثلاثي كلورو خلات المشيل حمض البيكريك، مرطب،	٠٢١٨	١-١	ثنائي بروميتين	٢٦٦٤	١-٦
ثاني بروموميثان	٢٤٣٤	٨	ثاني بتريل ثاني كلوروسيلان	٢٨٧٣	١-٦
ثلاثي نترو كلوروبتيدين	٣٣٦٥	٤-١	ثاني بوتيل أمينايثانول	٢٣٧٢	٣
ثلاثي نترو كلوروبوتين (كلوريد بيكريك) رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	٠٢١٦	٤-١	١ ، ٢ - ثالجي (ثاني ميشيل أمينو) إيشان	٢٠٤٨	٣
ثلاثي نترو - ميتا - كريسول	٠٢١٧	٤-١	ثاني سيكلوكوكو [١-٢-٢] هبتا - ٥ - داين، مشت	٢٢٥١	٣
ثلج جاف، انظر	١٨٤٥	٩	١ ، ١ - ثالجي ميشيل (غاز تبريد RI52a)	١٠٣٠	١-٢
ثمانى ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٨٠٠	٨	١ ، ١ - ثالجي فلوروأيثيلين	١٩٥٩	١-٢
ثمانى فلوروبروبان	٢٤٢٤	٢-٢	ثاني فلوروميثان	٣٢٥٢	١-٢
ثمانى فلوروبروتان حلقي	١٩٧٦	٢-٢	ثاني فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و، ١ ، ٢ - رباعي فلوروميثان،	٣٣٤٠	٢-٢
ثمانى فلوروبوتين - ٢	٢٤٢٢	٢-٢	مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ٢٣٪ من ثالجي فلوروميثان		
ن، ن - ثالجي اثيل أنيلين	٢٤٣٢	١-٦	و، ١ ، ١ ، ٢ - رباعي فلوروميثان (متغالي) يحتوي على ٢٠٪ من ثالجي فلوروميثان و ٢٥٪ من خماسي فلوروميثان تقريريا، انظر		
ثاني اثيل بتريل	٢٦٨٦	٨	ثاني فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و، ١ ، ١ ، ٢ - رباعي فلوروميثان،	٣٣٣٨	٢-٢
ثاني اثيل الزنك	٢٠٤٩	٣	مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ٢٠٪ من ثالجي فلوروميثان و ٤٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريريا، انظر		
ثاني أميد المغنسيوم	١٧٦٧	٨	ثاني فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و، ١ ، ١ ، ٢ - رباعي فلوروميثان،		
ثاني أمين الاثيلين	١٣٦٦	٢-٤	مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ١٠٪ من ثالجي فلوروميثان و ٤٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريريا، انظر		
ثاني أمين أيسوفورون	٢٠٠٤	٢-٤	ثاني فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و، ١ ، ١ ، ٢ - رباعي فلوروميثان،		
ثاني أمين ٢ ، ٢ - بروبيلين	١٦٠٤	٨	مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ١٠٪ من ثالجي فلوروميثان و ٧٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريريا، انظر		
ثاني أمين ثلاثي ميشيل سداسي ميشيلين	٢٢٨٩	٨	ثاني فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و، ١ ، ١ ، ٢ - رباعي فلوروميثان،	٣٣٣٩	٢-٢
ثاني أمين ن، ن - ثالجي اثيل اثيلين	٢٢٥٨	٨	مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ١٠٪ من ثالجي فلوروميثان و ٧٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريريا، انظر		
ثاني أمين سداسي ميشيلين، صلب	٢٣٢٧	٨	ثاني فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و، ١ ، ١ ، ٢ - رباعي فلوروميثان،		
ثاني أمين سداسي ميشيلين، محلول	٢٦٨٥	٨	مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغالي) يحتوي على ١٠٪ من ثالجي فلوروميثان و ٧٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريريا، انظر		
ثاني أمين ٢ ، ٤ - طولوبلين	١٧٠٩	١-٦	ثاني فنيل أمين كلوروأرسين	١٦٩٨	١-٦
ثاني أمين خماسي اثيلين محلول	١٧٦١	٨	ثاني فنيل ثالجي كلوروسيلان	١٧٦٩	٨
٤ ، ٤ - ثالجي أمينو ثالجي فنيل	٢٦٥١	١-٦	ثاني فنيل كلوروأرسين، سائل	١٦٩٩	١-٦
٣ ، ٣ - ثالجي ايشوكسي بروبين	٢٣٧٤	٣	ثاني فنيل كلوروأرسين، صلب	٣٤٥٠	١-٦

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
ثنائي إيشوكسي ميثان	٢٣٧٣	٣	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسوميرية	٢٠٥٠	٣
ثنائي أيسوسبيتانات أيسوفورون	٢٢٩٠	١-٦	ثنائي أيسوسبيتانات ثلاثي مثيل سداسي ميثنيلين	٢٢٢٨	١-٦
ثنائي أيسوسبيتانات سداسي ميثنيلين	٢٣١٥	٩	ثنائي فيل متعدد التكloror، سائل	٢٣١٥	٩
ثنائي أيسوسبيتانات الطولوين	٢٢٨١	١-٦	ثنائي فيل متعدد التكloror، صلب	٢٤٣٢	٩
ثنائي بروبيل كيتون	٢٧١٠	٣	ثنائي فيل متعدد التهيجن، سائل	٣١٥١	٩
١، ٢-ثنائي بروميثائي فلوروبروبان	٢٦٤٨	١-٦	ثنائي فيل متعدد التهيجن، صلب	٣١٥٢	٩
١، ٢-ثنائي كلوروبروبان	١٩٤١	٩	ثنائي فيل المغنسيوم	٢٠٠٥	٢-٤
١، ٣-ثنائي كلوروبروبانول	١٢٧٩	٣	١، ٢-ثنائي كلوروأثيلين	١١٥٠	٣
ثنائي كلوروبروبان	٢٧٥٠	١-٦	١، ٣-ثنائي كلوروأسيتون	٢٦٤٩	١-٦
ثنائي كلوروبروبانول	٢٠٤٧	٣	ثنائي كلوروأنيلين، سائل	١٥٩٠	١-٦
ثنائي كلوروبريتان	١١٥٢	٣	ثنائي كلوروأنيلين، صلب	٣٤٤٢	١-٦
ثنائي كلوروشائي فلوروبيثان	١٠٢٨	٢-٢	١، ١-ثنائي كلوروأيان	٢٣٦٢	٣
ثنائي كلوروشائي فلوروبيثان وثنائي فلوروبيثان، مخلوط لا تفصيل مكوناته	٢٦٠٢	٢-٢	١، ١-ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الصوديوم حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٠٢٣٤	٣-١ ج
بالقطير، يحتوي على نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروشائي فلوروبيثان	٣٠٧٠	٢-٢	ثنائي نترو - أرثو - كريزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل من ١٥٪	٣٣٦٩	١-٤
ثنائي كلوروشائي فلوروبيثان	٢٢٩٩	١-٦	ثنائي نتروأنيلين	١٥٩٦	١-٦
وثاني أكسيد الأثيلين، مخاليط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الأثيلين ١٢,٥٪	١٩٥٨	٢-٢	ثنائي نتروبتررين، سائل	١٥٩٧	١-٦
ثنائي كلوروشائي فلوروبيثان	٢٠٥١	٨	ثنائي نتروبتررين صلب	٣٤٤٣	١-٦
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١، ١ رباعي فلوروأيان	٢١٨٩	٣-٢	ثنائي نتروبزتين	٠٤٠٦	٣-١ ج
١، ١-ثنائي كلورو - ١-نتروأيان	١٠٢٩	٢-٢	ثنائي نتروبزرين صلب	٠٠٧٨	١-١ د
١، ١-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	١٧٦٦	٨	ثنائي نتروبزرين حاف أو مرطب	١٣٢٢	١-٤
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	١٥٩٣	١-٦	١، ١-ثنائي نتروفينول محلول	٢٠٣٨	١-٦
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٦٥٠	١-٦	١، ١-ثنائي نتروفينول، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٣٤٥٤	١-٦
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	١٠٣٢	١-٢	١، ١-ثنائي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٠٠٧٦	١-١ د
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٠٥١	٨	١، ١-ثنائي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١٣٢٠	١-٤
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٣٧٨	٣	١، ١-ثنائي نتروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١٣٢١	١-٤
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٢٥٣	١-٦	١، ١-ثنائي نتروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	٠٠٧٧	٣-١ ج
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٠٤٤	١-٢	١، ٢-ثنائي نتروفينولات (الفلزات القلوية)، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٢٣٧٦	٣
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٤٥٧	٣	١، ٢-ثنائي هيدروبيران	٢٧٨٥	١-٦
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٣٨٠	٣	١، ٢-ثنائي هيدروبيران - بنتانال	٢٧٩٩	٨
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	١١٦٢	٣	١، ٢-ثنائي هيدروبيران فوسفور	١٦٤٦	١-٦
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٧٠٧	٣	١، ٢-ثنائي هيدروبيران	٢٩٦٦	١-٦
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	١٣٧٠	٢-٤	١، ٢-ثنائي هيدروبران	٢٤٧٤	١-٦
١، ٢-ثنائي كلورو، ١، ٢، ١ رباعي فلوروأيان	٢٢٦٥	٣	١، ٢-ثنائي هيدروبران	٢٤١٤	٣

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
١-٢ - ثانوي ميثوكسي ايثان	٢٤٥٢	٣	ثيوال البروبان	٢٤٠٢	٣
ثنائي نترو - أرثو - كريزول	١٥٩٨	١-٦	جرمان	٢١٩٢	٣-٢
ثنائي نترو - أرثو - كريزولات	١٨٤٣	١-٦	جلوكونات الرئيق	١٦٣٧	١-٦
الأمونيوم، صلب	٣٤٢٤	١-٦	جير الصودا يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من .٤%	١٩٠٧	٨
الأمونيوم، محلول			جير الصودا يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من .٤%		
جير الطباعة، هوب أو مادة متصلة بجير الطباعة (ما في ذلك مركيبات تخفيفه أو تخفيفه) هوبة	١٢١٠	٣	جير الكيل سلفونيك، صلب نسبة جير الكيل الحر فيه لا تتجاوز .٥%	٢٥٨٥	٨
حببات متبلمرة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار هوب	٢٢١١	٩	جير الكيل سلفونيك، صلب نسبة جير الكيل الحر فيه تزيد على .٥%	٢٥٨٣	٨
حديدوسليكون - الومنيوم مسحوق	١٤٠٨	٣-٤	جير الكيل كبريتيك	٢٥٧١	٨
حديدوسليكون يحتوي على سليكون بنسبة لا تقل عن .٣٠%			حضم أيسوبوتيريک	٢٥٢٩	٣
حشوات إضافية منفجرة	٢٢١٢	٩	حضم بروم والأستيك، صلب	٣٤٢٥	٨
حشوات أعماق	٠٠٦٠	٥١-١	حضم بروموكحيلك	١٩٣٨	٨
حشوات تدمير	٠٠٥٦	٥١-١	حضم البكرييك، انظر	٠١٥٤	٥١-١
حشوات تفجير متفجرة	٠٠٤٨	٥١-١	حضم البروبينيك	١٨٤٨	٨
حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك	٠٠٤٣	٥١-١	حضم البروبوليک	٢٨٢٠	٨
حشوات دافعة	٠٠٤٦	٥١-١	حضم ترازاول - ١ - خليلك	٠٤٠٧	٤-١ ج
حشوات دافعة للمدفع	٠٠٤٢	٣-١	حضم ثلاثي فلوروخليلك	٢٦٩٩	٨
حشوات مشكلة	٠٠٤١	٣-١	حضم ثلاثي كلوروايسوسيانوريك	٢٤٦٨	١-٥
حفاز فلزي، مرطب بسائل واضح الوفرة	١٣٧٨	٢-٤	حضم ثلاثي نتروبوريك، جاف أو	٠٣٨٦	٥١-١
حقيقة راتنج البولي استر	٣٢٦٩	٣	مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من .٣٠%	١٧٦٨	٨
حقيقة مستلزمات إسعاف أو	٣٣١٦	٩	حضم ثلاثي نتروبوريك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن .٣٠%	٢٤٦٥	١-٥
مستلزمات كيميائية			حضم ثلاثي نتروبوريك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن .١٠%		
حضم الأكريليك، مشبت	٢٢١٨	٨	حضم ثالثي كلوروكحيلك	١٧٦٤	٨
حضم الزرينيخيك، سائل	٢٥٨٤	٨	حضم ثيوأكتيك	٢٤٣٦	٣
حضم الزرينيخيك، صلب			حضم ثيوغلايكوليک	١٩٤٠	٨
حضم ستفييك، انظر			حضم ثيوهوكحيلك	٢٩٣٦	١-٦
حضم الكبريتيك الحر فيه تزيد على .٥%			حضم الحمأة	١٩٠٦	٨
			حضم خليلك ثلجي	٢٧٨٩	٨
			حضم خليلك ثلجي، أو محلول يحتوي على .٨٠%	٢٧٨٩	٨
			حضم خليلك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من .١٠% وأقل من .٨٠%	٢٧٩٠	٨
			حضم الزرينيخيك، سائل	١٥٥٣	١-٦
			حضم الزرينيخيك، صلب	١٥٥٤	١-٦
			حضم ستفييك، انظر	٠٢١٩	٥١-١
			حضم الكبريتيك الحر فيه تزيد على .٥%	٠٣٩٤	٥١-١

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
حمض الأكيل سلفونيک، سائل، نسبة حمض الكبريتیک فيه لا تتجاوز ۵٪	۲۰۸۶	۸	حمض سداسي فلوروفوسفوریک	۱۷۸۲	۸
حمض الكلوریک، محلول مائی نسبة حمض الكلوریک فيه لا تتجاوز ۱۰٪	۲۹۶۷	۸	حمض الكلوریک، محلول مائی نسبة حمض	۲۶۲۶	۱-۵
حمض فلوروبوریک	۱۷۷۵	۸	حمض ۵- مرکابتورازول -۱- ج	۰۴۴۸	۱-۴ ج
حمض الفلوروخلیک	۲۶۴۲	۱-۶	حمض المیاکریلیک، مشبّت	۲۰۳۱	۸
حمض الفلوروسلفونیک	۱۷۷۷	۸	حمض نتروبترین سلفونیک	۲۳۰۰	۸
حمض الفلوروسلیسیک	۱۷۷۸	۸	حمض نتروسیل کبریتیک، سائل	۲۳۰۸	۸
حمض الفلوروفوسفوریک، لا مائی	۳۲۴۱	۲-۴	حمض نتروسیل کبریتیک، صلب	۳۴۵۶	۸
حمض فورمیدین سلفینیک، انظر حمض الفورمیک	۱۷۷۹	۸	حمض النتروهیدروکلوریک	۱۷۹۸	۸
حمض الفوسفوروز	۲۸۳۴	۸	حمض النتریک، بخلاف الحمض الأحمر المدخن	۲۰۳۱	۸
حمض الفوسفوریک، محلول	۱۸۰۵	۸	حمض النتریک الأحمر المدخن	۲۰۳۲	۸
حمض الفوسفوریک، صلب	۳۴۵۳	۸	حمض الہیدروبرومیک	۱۷۸۸	۸
حمض فوق کلوریک، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ۵۰٪	۱۸۰۲	۸	حمض الہیدروسبانیک، محلول مائی يحتوي سیانید الہیدروجن بنسبة لا تزيد على ۲۰٪	۱۶۱۳	۱-۶
حمض فوق کلوریک، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية أعلى من ۵۰٪ ولكنها لا تتجاوز ۷۲٪	۱۸۷۳	۱-۵	حمض الہیدروفلوریک، لا تزيد نسبة الحمض فيه على ۶۰٪	۱۷۹۰	۸
حمض فينول سلفونیک، سائل	۱۸۰۳	۸	حمض الہیدروفلوریک، وحمض الكبریتیک، مخلوط	۱۷۸۶	۸
حمض الکاکودیلیک	۱۵۷۲	۱-۶	حمض الہیدروکلوریک	۱۷۸۹	۸
حمض الکبریویک	۲۸۲۹	۸	حمض الہیدروبودیلیک	۱۷۸۷	۸
حمض الکبریتوز	۱۸۳۳	۸	خامس اکسید الزریخ	۱۰۰۹	۱-۶
حمض الکبریتیک لا يحتوي على أكثر من ۵۱٪ من الحمض	۲۷۹۶	۸	خامس اکسید الفانادیوم، غير مصهور	۲۸۶۲	۱-۶
حمض الکبریتیک يحتوي على أكثر من ۵۱٪ من الحمض	۱۸۳۰	۸	خامس اکسید الفوسفور	۱۸۰۷	۸
حمض الکبریتیک، مدخن	۱۸۳۱	۸	خامس برومید الفوسفور	۲۶۹۱	۸
حمض الکبریتیک، مستهلك	۱۸۳۲	۸	خامس فلورید الاتینیوم	۱۷۳۲	۸
حمض الکربولیک، انظر	۱۶۷۱	۱-۶	خامس فلورید البروم	۱۷۴۵	۱-۵
حمض الکروتونیک	۲۸۲۳	۱-۶	خامس فلورید الفوسفور، مضغوط	۲۱۹۸	۳-۲
حمض الکرومومکبریتیک	۱۴۶۳	۱-۵	خامس فلورید الكلور	۲۵۴۸	۳-۲
حمض الکرومیک، صلب، انظر	۱۷۰۵	۸	خامس فلورید الیود	۲۴۹۵	۱-۵
حمض الکرومیک محلول	۲۰۲۲	۱-۶	خامس کبریتید الفوسفور، خال من النقاء	۱۳۴۰	۳-۴
حمض الکربیزیلیک	۲۵۱۱	۸	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ۸۵۰ میکرون، والمحتوی من المطاط ۴۵٪	۲۷۹۳	۲-۴
حمض کلوروبروپوینیک، محلول	۲۰۰۷	۸	ثالث أکسید الكبریت	۱۳۴۵	۱-۴
حمض کلوروخلیک، صلب	۱۷۵۱	۱-۶	حمض کلوروخلیک، محلول	۱۸۰۶	۸
حمض کلوروخلیک، منصهر	۱۷۵۰	۱-۶	حمض کلوروخلیک، منصهر	۲۰۰۸	۸
حمض کلوروسلفونیک (مع أو بدون ثالث أکسید الكبریت)	۱۷۵۴	۸	حمض کلوروسلفونیک (مع أو بدون ثالث أکسید الكبریت)	۱۷۳۱	۸
خروع، بذور، أو دقيق، أو ثفل، أو قشارة	۲۹۶۹	۹	خروع، بذور، أو دقيق، أو ثفل، أو قشارة	۰۴۸۹	۱-۱ د
حالات أثیر أحادي أثيل اثيلين غلیکول	۱۱۷۲	۳	دو دیسیل ثلاثي کلوروسیلان	۱۷۷۱	۸
حالات أثیر أحادي مثيل اثيلين غلیکول	۱۱۸۹	۳	دو دیکاترین حلقي	۲۰۱۸	۱-۶

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
خلافات الأثيل		١١٧٣	٣	٣	١١٧٧	٣
خلافات اثيل بوتيل		٢٣٣٣	٣	٣	١١٧٧	٣
خلافات أليل		١١٢٣	٣	٣	٢٣٣٣	٣
خلافات الأليل		١١٠٤	٣	٣	١١٠٤	٣
خلافات أيسوبروبيل		١٢٢٠	٣	٣	١٢٢٠	٣
خلافات أيسوبروبينيل		٢٤٠٣	٣	٣	٢٤٠٣	٣
خلافات أيسوبوتيل		١٢١٣	٣	٣	١٢١٣	٣
خلافات ع - البروبيل		١٢٧٦	٣	٣	١٢٧٦	٣
خلافات البوتيل		١١٢٣	٣	٣	١١٢٣	٣
خلافات الرصاص		١٦١٦	١-٦	١-٦	١٦١٦	١-٦
خلافات الزئبق		١٦٢٩	١-٦	١-٦	١٦٢٩	١-٦
خلافات زرنيخيت النحاس		١٥٨٥	١-٦	١-٦	١٥٨٥	١-٦
خلافات سيكلوهكسيل		٢٢٤٣	٣	٣	٢٢٤٣	٣
خلافات الفاييل، مثبت		١٣٠١	٣	٣	١٣٠١	٣
خلافات فييل الزئبيك		١٦٧٤	١-٦	١-٦	١٦٧٤	١-٦
خلافات الميشيل		١٢٣١	٣	٣	١٢٣١	٣
خلافات ميشيل أميل		١٢٣٣	٣	٣	١٢٣٣	٣
خلافات سائلة مكسبة للنكهة		١١٩٧	٣	٣	١١٩٧	٣
خلافات عطرية سائلة		١١٦٩	٣	٣	١١٦٩	٣
خاسي أمين رباعي اثيلين		٢٣٢٠	٨	٨	٢٣٢٠	٨
خاسي فلوروإيثان		٣٣٣٧	٢-٢	٢-٢	٣٣٣٧	٢-٢
خاسي فلوروإيثان، و١، ١- ثلاثي		٣٢٢٠	٢-٢	٢-٢	٣٢٢٠	٢-٢
فلوروإيثان، و١، ١، ١، ٢- رباعي						
فلوروإيثان، مخلوط لا يتغير تركيبه						
بالغليان (متغالي) يحتوي على نحو ٤٤٪ من خاسي فلوروإيثان و ٥٢٪ من						
١- ثلاثي فلوروإيثان، انظر						
خاسي كربونيل الحديد		١٩٩٤	١-٦	١-٦	١٩٩٤	١-٦
خاسي كلوروايثان		١٦٦٩	١-٦	١-٦	١٦٦٩	١-٦
خاسي كلوروفينات الصوديوم		٢٥٦٧	١-٦	١-٦	٢٥٦٧	١-٦
خاسي كلوروفينول		٣١٥٥	١-٦	١-٦	٣١٥٥	١-٦
خاسي ميشيل هبتان		٢٢٨٦	٣	٣	٢٢٨٦	٣
داسرة متفيجة		٢٤٤٠	٨	٨	٢٤٤٠	٨
دايكيتين، مثبت		٠١٧٤	٤-١	٤-١	٠١٧٤	٤-١
دايبوران		٢٥٢١	١-٦	١-٦	٢٥٢١	١-٦
دقيق السمك، غير مثبت		١٩١١	٣-٢	٣-٢	١٩١١	٣-٢
دقيق السمك، مثبت		١٣٧٤	٢-٤	٢-٤	١٣٧٤	٢-٤
رابع أكسيد ثنائي النتروجين		٢٢١٦	٩	٩	٢٢١٦	٩
رابع بروميد الكربون		١٠٦٧	٣-٢	٣-٢	١٠٦٧	٣-٢
رابع فلوريد السليكون، مضغوط		٢٥١٦	١-٦	١-٦	٢٥١٦	١-٦
رابع فلوريد الكبريت		١٨٥٩	٣-٢	٣-٢	١٨٥٩	٣-٢
رابع فوسفات سداسي اثيل DINIGU، انظر		٢٤١٨	٣-٢	٣-٢	٢٤١٨	٣-٢
دينيغو		١٦١١	١-٦	١-٦	١٦١١	١-٦
ديوكسان		٠٤٨٩	١-١	١-١	٠٤٨٩	١-١
ديوكسان، انظر		١١٦٥	٣	٣	١١٦٥	٣

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
رابع فوسفات سداسي أثيل غاز مضغوط مخلوط	٣-٢	١٦١٢	روبيديوم	٣-٤	١٤٢٣
رابع كلوريد التيتانيوم	٨	١٨٣٨	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة	١-١ د	٠٢٨٦
رابع كلوريد الزركونيوم	٨	٢٥٠٣	رؤوس حربية للصواريخ بخشوة متفجرة	٢-١ د	٠٢٨٧
رابع كلوريد السليكون	٨	١٨١٨	أو حشوة طاردة	٤-١ د	٠٣٧٠
رابع كلوريد الفاناديوم	٨	٢٤٤٤	رؤوس حربية للطوربيدات بخشوة متفجرة	١-١ د	٠٣٧١
رابع كلوريد الكربون	١-٦	١٨٤٦	ريزينات الألومنيوم	١-٤	٢٧١٥
رابع نترات حماسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٪٧	٥-١	٠٤١١	ريزينات الزنك	١-٤	٢٧١٤
رابع نترات حماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪٢٥	٥-١	٠١٥٠	ريزينات الكالسيوم	١-٤	١٣١٣
رابع نترات حماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	٥-١	٠١٥٠	ريزينات الكوبالت، منصهرة	١-٤	١٣١٤
رابع نترات حماسي أرثريت، (PETN)، بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٠ و ٪٢٠	١-٤	٣٣٤٤	زانثانات، أملاح	٢-٤	٣٣٤٢
رابع نترات حماسي أرثريتول، انظر راتنج محلول، هوب رباعي أمين ثلاثي اثيلين رباعي أمين هكساميثيلين رباعي بروموايثان رباعي فلوروأثيلين، مثبت رباعي فلوروهيكسان رباعي كلوروأثيلين رباعي كلوروهيكسان رباعي مثيل سيلان رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	٥-١	٠١٥٠	زئق	٨	٢٨٠٩
رابع نترات حماسي أرثريت، (PETN)، مخلوط متزوع الحساسية صلب، غ م، نسبة رباعي زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط تراوح بين ٪١٠ و ٪٢٠	١-٤	١٨٦٦	زركونيوم جاف، سلك ملفوف	٢-٤	٢٠٠٩
رابع نترات حماسي ارثريتول، انظر راتنج محلول، هوب رباعي أمين ثلاثي اثيلين رباعي أمين هكساميثيلين رباعي بروموايثان رباعي فلوروأثيلين، مثبت رباعي فلوروهيكسان رباعي كلوروأثيلين رباعي كلوروهيكسان رباعي مثيل سيلان رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	٣	٢٢٥٩	معدنية تامة الصنع، شرائط (سماكتها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨٨ ميكرون)	١-٤	٢٨٥٨
رابع نترات حماسي فضالة رباعي فلوروهيكسان رباعي كلوروأثيلين رباعي فلوروهيكسان رباعي هيدروبريتالدهيد رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٦	١٣٢٨	زركونيوم فضالة	٢-٤	١٩٣٢
رابع نترات حماسي مسحوق جاف رباعي فلوروهيكسان رباعي كلوروأثيلين رباعي هيدروبريتالدهيد رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪٢٥	١-٢	٢٥٠٤	زركونيوم، مسحوق جاف	٢-٤	٢٠٠٨
رابع نترات حماسي مسحوق مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪٢٥ (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسيم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسيم عن ٨٤٠ ميكرون	٢-٢	٣١٥٩	زركونيوم، مسحوق مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪٢٥ (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسيم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسيم عن ٨٤٠ ميكرون	١-٤	١٣٥٨
رابع نترات زرنيخ، تراب رباعي نتروأنيلين رباعي نتروهيكسان رباعي هيدروبريتالدهيد رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-١	٠٤٨٤	زرنيخ	١-٦	١٣٠٨
رابع نترات زرنيخات الأمونيوم رباعي نتروأنيلين رباعي نتروهيكسان رباعي هيدروبريتالدهيد رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٥	٠٢٠٧	زرنيخات الأمونيوم	١-٦	١٥٥٨
رابع نترات زرنيخات البوتاسيوم رباعي نتروهيكسان رباعي هيدروبريتالدهيد رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	٣	١٥١٠	زرنيخات البوتاسيوم	١-٦	١٥٦٢
رابع نترات زرنيخات الحديدوز رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٦	٢٤٩٨	زرنيخات الحديدوز	١-٦	١٥٤٦
رابع نترات زرنيخات ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٦	١٦٠٦	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م	٢-٤	٣١٨٥
رابع نترات زرنيخات ذاتي التسخين، عضوي، غ م رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٦	١٦١٧	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م	٢-٤	٣١٨٣
رابع نترات زرنيخات ذاتي التسخين، عضوي، سبي، غ م رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٦	١٦٢٣	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سبي، غ م	٢-٤	٣١٨٤
رابع نترات زرنيخات ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٦	١٧١٢	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م	٢-٤	٣١٨٦
رابع نترات زرنيخات ذاتي التسخين، غير عضوي، سبي، غ م رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٦	١٦٨٥	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سبي، غ م	٢-٤	٣١٨٨
رابع نترات زرنيخات الكالسيوم رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٪١٥	١-٦	١٥٧٣	أكال، غ م	٢-٤	٣١٨٧
رابع نترات زرنيخات الكالسيوم وزرنيخت الكالسيوم مخلوط، صلب	١-٦	١٥٧٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سبي، غ م	٢-٤	

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الرتبة	المتحدة	المتحدة	الرتبة	المتحدة
زرنيخات المغنيسيوم	١٦٢٢	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	١-٤	١-٦		٣٢٢١			
زرنيخيت الاسترونشيوم	١٦٩١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١-٦		٣٢٢١			
زرنيخيت البوتاسيوم	١٦٧٨	الحرارة مضبوطة		١-٦		٣٢٢٣			
زرنيخيت الحديديك	١٦٠٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	١-٤	١-٦		٣٢٢٣			
زرنيخيت الرصاص	١٦١٨	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١-٦		٣٢٣٣			
زرنيخيت الصوديوم، صلبة	٢٠٢٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال		١-٦		٣٢٢٥			
زرنيخيت الصوديوم، محلول مائي	١٦٨٦	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١-٦		٣٢٣٥			
زرنيخيت الفضة	١٦٨٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١-٦		٣٢٢٧			
زرنيخيت النحاس	١٥٨٦	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء		١-٦		٣٢٣٧			
زنك، رماد	١٤٣٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	٣-٤		٣٢٢٩			
زيت حجري	١٤٣٦	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	٣-٤		٣٢٣٩			
زيت الغاز خفيف	١٢٨٨	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	١-٤	٣		٣٢٢٩			
زيت الصوبر	١٢٧٢	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	٣		٣٢٣٩			
زيت القلفونية	١٢٨٦	سائل سمي، أكال، عضوي، غ م		٣		٢٩٢٧			
زيت الكافور	١١٣٠	سائل سمي بالاستنشاق، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 200 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 500 LC_{50}	١-٦	٣		٣٣٨١			
زيت كحولي	١٢٠١	سائل سمي بالاستنشاق، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 200 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 500 LC_{50}	١-٦	٣		٣٣٨٢			
زيت نفط خام حامض، لهوب، سمي	٣٤٩٤	سائل سمي بالاستنشاق، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		٣		٣٣٨٣			
زيت نفط خام	١٢٦٧	سائل سمي بالاستنشاق، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}	١-٦	٣		٣٣٨٤			
زيبلو، انظر	١٣٠٧	سائل سمي بالاستنشاق، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}	١-٦	٣		٣٣٨٥			
زيبلدينات، سائلة	١٧١١	سائل سمي بالاستنشاق، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		١-٦		١٠٨٠			
زيبلدينات، صلبة	٣٤٥٢	سائل سمي بالاستنشاق، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		١-٦		٣٢٣٤			
زيلين	١٣٠٧	سائل سمي بالاستنشاق، لهوب، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 200 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 2000 LC_{50}	١-٦	٣		٢٨٤٥			
زيلين، مضغوط	٢٠٣٦	سائل سمي بالاستنشاق، لهوب، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		٢-٢		٣٢٨٥			
زيوت أسيتونية	٢٥٩١	سائل سمي بالاستنشاق، لهوب، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}	١-٦	٢-٢		٢١٣٠			
سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م	١٠٩١	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		٣		٣٢٣٤			
سائل أكال، سمي، غ م	٣٣٠١	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		٨		٢٩٢٢			
سائل أكال، لهوب، غ م	٢٩٢٠	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		٨		٣٠٩٣			
سائل أكال، مؤكسد، غ م	٣٠٩٣	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		٨		٣٣٨٧			
سائل أكال، يتفاعل مع الماء، غ م	٣٠٩٤	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}		٨		٣٣٨٦			
سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 100 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 1000 LC_{50}	١-٦					٣٣٨٨			
سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 200 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 500 LC_{50}	١-٦					٣٣٨٩			
سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 1000 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 10 LC_{50}	١-٦					٣٣٩٠			
سائل سمي بالاستنشاق، آكال، غ م، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن 200 مل/م^3 وتركيز بخار مشبع لا يقل عن 500 LC_{50}	١-٦								

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	الاسم والوصف
سائل سمی بالاستنشاق، أکال، غ م، ذو سمیة استنشاق لا تزيد عن ۱۰۰۰ مل/م وترکیز بخار مشبع لا يقل عن ۱۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۲۸۱۰	سائل سمی بالاستنشاق، سالیسیلات الزئبق	۱-۶	۱۶۴۴	سائل سمی بالاستنشاق، سالیسیلات النيکوتین	۱-۶	۱۶۵۷
سائل سمی بالاستنشاق، هوب، عضوي، غ م أو ملحوظ سائل سمی، عضوي، غ م	۱-۶	۲۹۲۹	سائل سمی بالاستنشاق، سبائك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة	۳-۴	۳۴۰۴	سائل سمی، هوب، عضوي، غ م	۱-۶	۳۴۰۳
سائل سمی، مؤكسد، غ م أو سائل سمی بالاستنشاق، هوب، أکال، غ م	۱-۶	۳۱۲۲	سائل سمی بالاستنشاق، فلزات البوتاسيوم، صلبة	۳-۴	۳۲۹۶	سائل سمی بالاستنشاق، فلوروبروبان	۲-۲	۲۰۰۵
سائل سمی بالاستنشاق، هوب، أکال، غ م أو مل/م وترکیز بخار مشبع لا يقل عن ۲۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۳۴۸۸	سائل سمی بالاستنشاق، سبائك فلوروروبان، مثبت	۳	۲۶۷۶	سائل سمی بالاستنشاق، سبائك فلوروروبان، مثبت	۳-۲	۰۱۳۰
سائل سمی بالاستنشاق، هوب، أکال، غ م أو مل/م وترکیز بخار مشبع لا يقل عن ۵۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۳۴۸۹	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي دیسیل ثلاثي كلوروسیلان	۸	۱۷۸۱	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي فلوروأسيتون	۳-۲	۲۴۲۰
سائل سمی بالاستنشاق، هوب، أکال، غ م أو مل/م وترکیز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ۱۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۳۴۹۱	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي فلوروأسيتون، مائي	۱-۶	۲۰۰۲	سائل سمی بالاستنشاق، هوب، غ م أو مل/م وترکیز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ۱۰۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۲۱۹۳
سائل سمی بالاستنشاق يتفاعل مع الماء، هوب، غ م أو مل/م وترکیز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ۱۰۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۳۴۹۲	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي كلوروبوتين	۱-۶	۲۲۷۹	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي كلوروبوتادين	۱-۶	۲۶۶۱
سائل سمی بالاستنشاق، هوب، غ م أو مل/م وترکیز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ۵۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۳۴۹۳	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي كلوروسيلوبنتادين	۱-۶	۲۶۴۶	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي كلوروفين	۱-۶	۲۸۷۵
سائل سمی بالاستنشاق، هوب، غ م أو مل/م وترکیز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ۱۰۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۳۱۲۳	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي مثيلين ايمين	۳	۲۴۹۳	سائل سمی بالاستنشاق، سداسي نتروستيلبين	۱-۱	۰۳۹۲
سائل سمی بالاستنشاق، هوب، غ م أو مل/م وترکیز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ۱۰ (LC ₅₀)	۱-۶	۳۲۶۵	سائل سمی بالاستنشاق، سلع تلهب بمس الهواء	۱-۶	۰۳۸۰	سائل سمی بالاستنشاق، سيانوجين	۳-۲	۱۰۲۶
سائل عضوي، أکال، حمضي، غ م أو سائل عضوي، أکال، قاعدي، غ م	۸	۳۲۶۷	سائل غير عضوي، سيانيد هدررين الأسيتون، مثبت	۱-۶	۱۵۴۱	سائل غير عضوي، أکال، حمضي، غ م	۸	۱۹۳۵
سائل عضوي، أکال، حمضي، غ م أو سائل عضوي، أکال، قاعدي، غ م	۸	۳۲۶۶	سائل غير عضوي، سيانيد محلول، غ م	۱-۶	۳۲۷۶	سائل غير عضوي، سيانيد أملاح عضوية، سمیة، غ م، انتظر	۱-۶	۳۲۷۳
سائل عضوي، أکال، حمضي، غ م أو سائل عضوي، سيانيد أملاح عضوية، سمیة، لطيبة، غ م، انتظر	۸	۳۲۸۹	سائل غير عضوي، سيانيد بروموبيتيل، سائل	۱-۶	۱۵۶۵	سائل عضوي، سيانيد الباريوم	۱-۶	۱۶۹۴
سائل عضوي، أکال، حمضي، غ م أو سائل عضوي، سيانيد بروموبيتيل، صلب	۳	۳۲۸۶	سائل عضوي، سيانيد بروموبيتيل، صلب	۱-۶	۳۴۴۹	سائل عضوي، سيانيد بروموبيتيل، صلب	۱-۶	۱۶۸۰
سائل عضوي، سيانيد بروموبيتيل، غ م أو سائل عضوي، سيانيد بروموبيتيل، صلب	۳	۳۲۵۷	سائل عضوي، سيانيد البوتاسيوم	۱-۶	۱۶۲۰	سائل عضوي، سيانيد الرصاص	۱-۶	۱۶۳۶
سائل عضوي، سيانيد بروموبيتيل، غ م أو سائل عضوي، سيانيد الرصاص	۳	۳۲۵۶	سائل عضوي، سيانيد زئبيك - بوتاسيوم	۱-۶	۱۶۲۶	سائل عضوي، سيانيد زئبيك - بوتاسيوم	۱-۶	۱۷۱۳
سائل عضوي، سيانيد زئبيك - بوتاسيوم	۳	۳۱۳۹	سائل عضوي، سيانيد الصوديوم، صلب	۱-۶	۱۶۸۹	سائل عضوي، سيانيد الصوديوم، صلب	۱-۶	۱۵۸۸
سائل عضوي، سيانيد زئبيك - بوتاسيوم	۳	۳۰۹۸	سائل عضوي، سيانيد غير عضوي، صلب	۱-۶	۱۶۸۴	سائل عضوي، سيانيد الفضة	۱-۶	۱۵۷۵
سائل عضوي، سيانيد الكالسيوم	۳-۴	۳۱۴۸	سائل عضوي، سيانيد الكالسيوم	۱-۶		سائل يتفاعل مع الماء، غ م	۱-۶	

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة						
سائل يتفاعل مع الماء، أكال، غ م أ سلع حرافة لأغراض تقنية	٣١٢٩	٣-٤	سيانيد النحاس	٣١٢٩	٣-٤	٠٤٣٠	١-١	٠٤٣١	٢-١	٠٤٣٢	٣-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٢٨	٤-١	سيانيد النيكل	٠٤٢٩	٤-١	٠٤٢٨	٤-١	٠٤٢٩	٤-١	٠٤٢٩	٤-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٤٩	٤-١	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪	١-٦	١-٦	٠٣٥٠	٤-١	٠٣٥١	٤-١	٠٣٥٢	٤-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٠	٤-١	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء	١-٦	١-٦	٠٣٥١	٤-١	٠٣٥٢	٤-١	٠٣٥٢	٤-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥١	٤-١	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء ومتخص في مادة مسامية خاملة	١-٦	١-٦	٠٣٥٤	١-١	٠٣٥٤	١-١	٠٣٥٥	١-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٢	٤-١	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	١-٤	١-٤	٠٣٥٣	٤-١	٠٣٥٣	٤-١	٠٣٥٦	٣-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٣	٤-١	سيريوم، خراطة أو مسحوق حبي	٣-٤	٣-٤	٠٣٥٤	١-١	٠٣٥٤	١-١	٠٣٥٥	١-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٤	١-١	سيريوم حديدي	١-٤	١-٤	٠٣٥٥	١-١	٠٣٥٥	١-١	٠٣٥٦	١-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٣٥٥	١-١	سيزيوم	٣-٤	٣-٤	٠٤٦٢	١-١	٠٤٦٢	١-١	٠٤٦٣	١-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٢	١-١	سيكلونيت، انظر	١-١	١-١	٠٤٦٤	١-١	٠٤٦٤	١-١	٠٤٦٥	١-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٣	١-١	سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٨	٠٤٦٦	٢-١	٠٤٦٧	٢-١	٠٤٦٨	٢-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٤	١-١	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٨	٠٤٦٧	٢-١	٠٤٦٨	٢-١	٠٤٦٩	٢-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٦	٢-١	سيلان، مضغوط	١-٢	١-٢	٠٤٧٠	٣-١	٠٤٧١	٥٤-١	٠٤٧٢	٤-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٧	٢-١	سيليسيد المغنيسيوم	٣-٤	٣-٤	٠٤٧١	٣-١	٠٤٧٢	٤-١	٠٤٨٦	٥٦-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٨	٢-١	سيلينات أو سيلينيت الباريوم	١-٦	١-٦	٠٤٧٢	٤-١	٠٤٨٦	٥٦-١	٠٤٨٦	٥٦-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٦٩	٢-١	سيلينات الزنك، انظر	١-٦	١-٦	٠٤٧٣	٥٦-١	٠٤٧٣	٥٦-١	٠٤٧٤	٥٦-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٧٠	٢-١	سيلينيد الزنك، انظر	١-٦	١-٦	٠٤٧٤	٥٦-١	٠٤٧٤	٥٦-١	٠٤٧٥	٥٦-١
سلع متفجرة، غ م أ	٠٤٧١	٥٦-١	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٣-٢	٣١٦٤	٢-٢	٣١٦٤	٢-٢	٣١٦٤	٢-٢
سلع متقطعة بالهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير لحوب)	٠٤٧٢	٣	سيمين	٣	٣	١٤٠٥	٣-٤	١٤٠٥	٣-٤	١٢٩٢	٣
سلع متقطعة بالهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير لحوب)	٠٤٧٣	٣	شعيلة أنبوبية	٤-١	٤-١	١٢٩٢	٣	١٢٩٢	٣	١٢٩٢	٣
سلع متقطعة بالهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير لحوب)	٠٤٧٤	٣	ططرات أنتيمون - بوتاسيوم	١-٦	١-٦	١٣٩٨	٣-٤	١٣٩٨	٣-٤	٢٨٣٠	٣-٤
سلع متقطعة بالهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير لحوب)	٠٤٧٥	٣	ططرات النيكتين	١-٦	١-٦	١٣٤٦	١-٤	١٣٤٦	١-٤	٢٠٠٠	١-٤
سلع متقطعة بالهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير لحوب)	٠٤٧٦	٣	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا والأصباغ والشيلاك والورنيش، مواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل)	٨	٨	٢٠٠٢	٢-٤	٢٠٠٢	٢-٤	٢٠٠٢	٢-٤
سلع متقطعة بالهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير لحوب)	٠٤٧٧	٣	طلاء، محلول	٣	٣	٢٠٠٢	٢-٤	٢٠٠٢	٢-٤	٢٠٠٢	٢-٤
سلع متقطعة بالهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير لحوب)	٠٤٧٨	٣	طلقات إشارة	٣-١	٣-١	٢٠٠٢	٢-٤	٢٠٠٢	٢-٤	٢٠٠٢	٢-٤
سلع متقطعة بالهواء أو هيدرولية (تحتوي على غاز غير لحوب)	٠٤٧٩	٣	طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية	٢-١	٢-١	٢٠٠٢	٢-٤	٢٠٠٢	٢-٤	٢٠٠٢	٢-٤

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
سياد نشادي محلول به نشادر حر سوبر أكسيد البوتاسيوم سوبر أكسيد الصوديوم سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠٠,١٪ شعلة من نوع كبسولات القدح	٢-٢	١٠٤٣	طلقات خلية للأسلحة النارية	٢-١ ج	٠٤١٣	طلقات لآبار النفط	١-٥	طلقات خلية للأسلحة النارية، قذائف خاملة
شهب الإشارات اليدوية شهب مضيئة جوية	٤-١ ق	٠٠٤٤	طلقات لآبار النفط	١-١ ج	٢٤٦٦	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة	٥-١	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة
شهب مضيئة سطحية	٤-١ ز	٠٣٧٧	طلقات لآبار النفط	٣-١ ج	٢٥٤٧	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة	٤-١ ب	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة
صمامة إشعال	٣-١ ز	٠٣٧٨	طلقات لآبار النفط	٤-١ ج	١٤٠٣	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة متفجرة	١-١ ج	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة
صمامة إشعال	٣-١ ز	٠١٩١	طلقات لآبار النفط	١-١ ج	٠٣٧٧	طلقات لآبار النفط	١-١ ج	طلقات لآبار النفط
صمامة أمان	٤-١ ز	٠٣١٥	طلقات لآبار النفط	٢-١ ج	٠٣٢١	طلقات لآبار النفط	٤-١ ج	طلقات لآبار النفط
صمامة تفجير	٤-١ ز	٠٣١٦	طلقات لآبار النفط	٣-١ ج	٠٣٤٨	طلقات لآبار النفط	٤-١ ج	طلقات لآبار النفط
صمامة تفجير لها وسائل تأمين	٤-١ ز	٠٣١٧	طلقات لآبار النفط	٤-١ ج	٠٤١٢	طلقات لآبار النفط	٤-١ ج	طلقات لآبار النفط
صمامة إشعال	٤-١ ز	٠٣٦٨	غاز تبريد (R11329)، انظر	١-٢	١٩٥٩	طلقات لآبار النفط	٤-١ ق	طلقات لآبار النفط
صمامة إشعال	٤-١ ز	٠١٠٣	طلقات لآبار النفط	٤-١ ق	٠٠١٢	طلقات لآبار النفط	٤-١ ق	طلقات لآبار النفط
اظطر	٤-١ ز	٠٣١٦	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية	٢-١ ج	٠٣٢٣	طلقات لآبار النفط	٤-١ ق	طلقات لآبار النفط
صمامة أمان	٤-١ ز	٠٢٥٧	طلقات وميضم	٣-١ ج	٠٣٨١	طلقات لآبار النفط	٣-١ ج	طلقات لآبار النفط
صمامة تفجير	٤-١ ز	٠١٠٥	طلقات وميضم	١-١ ج	٠٢٧٥	طلقات لآبار النفط	٣-١ ج	طلقات لآبار النفط
صمامة تفجير لها وسائل تأمين	٤-١ ز	٠١٠٦	طوربيدات بخشوة متفجرة	١-١ ج	٠٢٧٦	طلقات لآبار النفط	٣-١ ج	طلقات لآبار النفط
صمامة إشعال	٤-١ ز	٠١٠٧	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة أو بدونها	١-١ ج	٠٠٤٩	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة أو بدونها	١-١ ج	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة أو بدونها
صمامة إشعال	٤-١ ز	٠٢٥٧	طوربيدات سائلة الوقود برأس خاملة	٣-١ ج	٠٥٥٠	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة	٣-١ ج	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة
اظطر	٤-١ ز	٠٣٦٧	طوربيدات سائلة الوقود برأس خاملة	١-١ ج	٠٣٢٩	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة	١-١ ج	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة
اظطر	٤-١ ز	٠٤٠٨	طوربيدات سائلة الوقود برأس خاملة	٣-١ ج	٠٤٥٠	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة	٣-١ ج	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة
اظطر	٤-١ ز	٠٤٠٩	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة	١-١ د	٠٤٥١	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة	١-١ د	طوربيدات سائلة الوقود بخشوة متفجرة

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	الاسم والوصف
صمامة غير متفجرة			طولويدين، سائل	١-٦	١٧٠٨	طولويدين، صلب	١-٦	٣٤٥١
صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدرولية ٣		٣١٦٥	طولوين	٣	١٢٩٤	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال	٨	١٧٧٤
مخركات الطائرات (يحتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثيل هيدرازين) وقود (M86)		٣	عجينة بارود، مرطبة بالكحول بنسبة وزنية ١١٪	١-١ ج	٠٤٣٣	لا تقل عن ١٧٪		
صواريخ بخشوة متفجرة			غاز تبريد 503 R، انظر	٢-٢	٢٥٩٩	غاز تبريد 1132a R، انظر	٢-٢	١٩٥٩
صواريخ بخشوة طاردة			غاز تبريد 1216 R، انظر	٢-٢	١٨٥٨	غاز تبريد 1318 R، انظر	٢-٢	٢٤٢٢
صواريخ برووس حاملة			غاز تبريد RC 318، انظر	٢-٢	١٩٧٦	غاز، سائل مبرد، غ م أ	٢-٢	٣١٥٨
صواريخ قاذفة الخطوط			غاز، سائل مبرد، غوب، غ م أ	١-٢	٣٣١٢	غاز، سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	٣٣١١
صوديوم			غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣-٢	٣١٦٩	غاز عينات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المبرد	٣-٢	٣١٦٨
عديد فانادات الأمونيوم			غاز الفحم، مضغوط	٣-٢	١٠٢٣	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	٢-٢	١٩٦٨
عديد كربونات الأمونيوم محلول			غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ	٣-٢	١٩٦٧	غاز مبيد للحشرات، سمي، غوب، غ م أ	١-٢	٣١٦٧
عشاري هيدرونفثالين			غاز مبيد للحشرات، سمي، غوب، غ م أ	٣-٢	٣٣٥٥	غاز مبيد للحشرات، سمي، غوب، غ م أ	١-٢	٣٣٥٤
عينات تشخيص أو سريرية			غاز مسيلي، غ م أ	٢-٢	٣١٦٣	غاز مسيلي، سمي، غوب، غ م أ	٢-٢	٣١٦٢
عينات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة			غاز مسيلي، سمي، غوب، غ م أ	٣-٢	٣١٦٠	غاز مسيلي، سمي، غوب، غ م أ	٣-٢	٣١٦١
عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادي لتفجير			غاز مسيلي، غوب، غ م أ	١-٢	٣١٥٧	غاز مسيلي، مؤكسد، غ م أ	٢-٢	٣٢٠٧
غازات مسيلة، غير هوبية، مضاد للبكتيريا			غاز مسيلي، سمي، غوب، غ م أ	٣-٢	٣٢٠٨	غاز مسيلي، سمي، أكال، غ م أ	٣-٢	٣٢٠٩
التتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء			غاز مسيلي، سمي، غوب، غ م أ	٣-٢	٣٢١٠	غاز مسيلي، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣-٢	٣٢١١
غازات النفط، مضغوط			غاز مسيلي، سمي، غوب، غ م أ	١-٢	١٩٥٥	غاز مسيلي، سمي، غوب، غ م أ	٣-٢	٣٢٠٤
غازات النفط، مسيلة، انظر			غاز مسيلي، سمي، أكال، غ م أ	٣-٢	١٩٥٣	غاز مسيلي، سمي، غوب، غوب، غ م أ	٣-٢	٣٢٠٥
غاز تبريد 12 R، انظر			غاز مسيلي، سمي، غوب، غوب، غ م أ	٣-٢	٣٢٠٣	غاز مسيلي، سمي، غوب، أكال، غ م أ	٣-٢	٣٢٠٦
غاز تبريد 13B1 R، انظر			غاز تبريد 13R، انظر			غاز تبريد 14 R، انظر		
غاز تبريد 21 R، انظر			غاز تبريد 14R، انظر			غاز تبريد 22 R، انظر		
غاز تبريد 22 R، انظر			غاز تبريد 15R، انظر			غاز تبريد 23 R، انظر		
غاز تبريد 23 R، انظر			غاز تبريد 16R، انظر			غاز تبريد 32 R، انظر		

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٩٥٤	١-٢	غاز مضغوط، هوب، غ م أ	١٠٦٣	١-٢	غاز تبريد 40 R، انظر
٣١٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢٤٥٤	١-٢	غاز تبريد 41 R، انظر
١٩٥٥	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	١٩٥٨	٢-٢	غاز تبريد 114 R، انظر
١٩٦٥	١-٢	غاز هيدرو-كربوني مسيّل، مخلوط، غ م أ	١٠٢٠	٢-٢	غاز تبريد 115 R، انظر
١٩٦٤	١-٢	غاز هيدرو-كربوني مضغوط، مخلوط، غ م أ	٢١٩٣	٢-٢	غاز تبريد 116 R، انظر
٢٨٠٣	٨	غاليوم	١٠٢١	٢-٢	غاز تبريد 124 R، انظر
٠٠٥٥	٤-١	غلاف طلقة، فارغ، أو مع شعلة	٣٢٢٠	٢-٢	غاز تبريد 125 R، انظر
٠٤٤٦	٤-١ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعلة (بادئ تفجير)	١٩٨٣	٢-٢	غاز تبريد 133a R، انظر
٢٣٨٨	٣	فلوروطنولين	٣١٥٩	٢-٢	غاز تبريد 134a R، انظر
٢٤٥٣	١-٢	فلوريد الأثيل	٢٥١٧	١-٢	غاز تبريد 142b R، انظر
٢٥٠٥	١-٦	فلوريد الأمونيوم	٢٠٣٥	١-٢	غاز تبريد 143a R، انظر
٢٢٨٥	١-٦	فلوريد أيوساناتوبتيليدين	١٠٣٠	١-٢	غاز تبريد 152a R، انظر
١٨١٢	١-٦	فلوريد البوتاسيوم، صلب	٢٤٥٣	١-٢	غاز تبريد 161 R، انظر
٢١٩١	٣-٢	فلوريد السلفوريل	٢٤٤٤	٢-٢	غاز تبريد 218 R، انظر
١٦٩٠	١-٦	فلوريد الصوديوم، صلب	٣٢٩٦	٢-٢	غاز تبريد 227 R، انظر
٢٤٣٩	٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٣٣٣٧	٢-٢	غاز تبريد 404A R، انظر
١٨٦٠	١-٢	فلوريد الفاينيل، مشبت	٣٣٣٨	٢-٢	غاز تبريد 407A R، انظر
٣٠٨٣	٣-٢	فلوريد فوق كلوريل	٣٣٣٩	٢-٢	غاز تبريد 407B R، انظر
٢٤١٧	٣-٢	فلوريد الكربونيل	٣٣٤٠	٢-٢	غاز تبريد 407C R، انظر
١٧٥٦	٨	فلوريد الكروميک، صلب	٢٦٠٢	٢-٢	غاز تبريد 500 R، انظر
١٧٥٧	٨	فلوريد الكروميک، محلول	١٩٧٣	٢-٢	غاز تبريد 502 R، انظر
٢٢٣٤	٣	فلوريد كلورو بتيليدين	١٠٢٣	٢-٣	غاز الفحم، مضغوط
٢٤٥٤	١-٢	فلوريد الميثيل	٣١٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ
١٠٥٢	٨	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٩٥٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمی، غ م أ
٢٤٧٠	١-٦	فينيل اسيتو نتريل	٣٣٠٤	٣-٢	غاز مضغوط، سمی، أکال، غ م أ
١٨٠٤	٨	فينيل ثلاثي كلورو سيلان	١٩٥٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمی، هوب، غ م أ
٢٥٧٢	١-٦	فينيل هيدرازين	٣٣٠٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمی، هوب، أکال، غ م أ
١١٩٠	٣	فورمات الأثيل	٣٣٠٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمی، مؤكسد، غ م أ
٢٣٣٦	٣	فورمات أليل	٣٣٠٦	٢٠٣	غاز مضغوط، سمی، مؤكسد، أکال، غ م أ
١١٠٩	٣	فورمات الأميل	١٠٧٥	٢-١	غازات النفط، مسيلة، انظر
٢٢٩٣	٣	فورمات أيسو بوتيل	٠٤٤٧	٣-١ ج	غاز طلقة، قابل للاحتراق، فارغ بدون شعلة (بادئ تفجير)
١٢٨١	٣	فورمات البروپيل	٠٣٧٩	٤-١	غلاف طلقة فارغ مع شعلة
١١٢٨	٣	فورمات ع - البوتيل	٠٠١١	٣	غليسید الدهید
١٢٤٣	٣	فورمات الميثيل	٢٦٢٢		
٢٢٠٩	٨	فورمالدهید، محلول لا يقل فيه٪٢٥ النورمالدهید عن	٠١١٤	١-١	غوانيل نترو زاميتو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن٪٣٠
١١٩٨	٣	فورمالدهید، محلول، هوب			
٢٢٠٩	٣	فورمالين، انظر			
١٠٧٦	٣-٢	فوسجين	٠١١٣	١-١	غوانيل نترو زاميتو غوانيليدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن٪٣٠
٢٨١٩	٨	فوسفات أميل، حمضية			
١٧٩٣	٨	فوسفات أيسو بروبيل، حمضية	٢٠٥٨	٣	فاليرالدهید
١٧١٨	٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٢٨٦٣	١-٦	فانادات صوديوم - أمونيوم

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	الاسم والوصف
فانييل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت	٣	١٣٠٥	فوسفات ثلاثي كريزيل، نسبة المشكّل ٦-٦ "أرش" فيما تزيد على ٣٪	٦-٦	٢٥٧٤	فوسفات ثانوي ايسوأوكتيل حمضية	٣	فانييل طولوين، مثبت
فتشيل إشعال لتوصيل اللهب	٤-١	٠٠٦٦	فوسفان ثلاثي بوتيل	٨	١٩٠٢	فوسفات ثانوي ايسوأوكتيل حمضية	٣	فتشيل تفجير بخلاف معدني
فتشيل تفجير مرن	٤-١	٠٢٩٠	- فوسفوثنائي سيكلونان	٢-٤	٢٢٥٤	فوسفور أبيض، مصهور	١-١	فتشيل تفجير ذو قطاع مشكّل
فلز، حفاز، جاف	٤-١	٠٢٣٧	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول فرسفور غير متبادر	٢-٤	١٣٨١	فوسفور أبيض، مصهور	٢-٤	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ
فلزات أرضية قلوية، ملغمة	٤-١	٠٢٨٨	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول فرسفور غير متبادر	١-٤	١٣٣٨	فوسفور أبيض، مصهور	١-٤	فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ
فلزات قلوية، ملغمة، صلبة	٤-١	٠٠٦٥	فوسفيت ثلاثي أثيل	٣	٢٣٢٣	فوق كبريتات البوتاسيوم	١-٥	فلزات قلوية، ملغمة، صلبة
فلزات قلوية، منشطة، انظر	٤-١	٠٢٨٩	فوق كبريتات الصوديوم	١-٥	١٤٩٢	فوق كبريتات البوتاسيوم	١-٥	فلزات قلوية، منشطة، انظر
فلز، حفاز، جاف	٤-١	٢٨٨١	فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	١-٥	١٤٨١	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥	فلزات قلوية، منشطة، انظر
فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ	٣-٤	١٣٩٣	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥	٣٢١١	فوق كلورات الاسترونشيوم	١-٥	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ
فلزات أرضية قلوية، ملغمة	٣-٤	٣٤٠٢	فوق كلورات الأمونيوم	١-٥	١٥٠٨	فوق كلورات الباريوم، صلب	١-٥	فلزات أرضية قلوية، ملغمة
فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ	٣-٤	١٤٢١	فوسفور، مصهور	١-٦	١٤٤٢	فوسفور، مصهور	١-٥	فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ
فلزات قلوية، ملغمة، صلبة	٣-٤	٣٤٠١	فوسفور، محلول	١-٦	١٤٤٧	فوسفور، محلول	١-٥	فلزات قلوية، ملغمة، صلبة
فلزات قلوية، منشورة	٣-٤	١٣٩١	فينيول، مصهور	١-٦	١٤٨٩	فوسفور، محلول	١-٥	فلزات قلوية، منشورة
فلزات، مساحيق هوية، غ م أ	١-٤	٣٠٨٩	فينيول، صلب	١-٥	١٤٧٠	فوسفور، محلول	١-٥	فلزات، مساحيق هوية، غ م أ
فلز يشتعل بمس الماء، أو سبيكة غ م أ	٢-٤	١٣٨٣	فينيول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكّلة من كـ٢ إلى كـ٩)	٨	١٥٠٢	فوسفور، محلول	١-٥	فلزات قلوية، منشورة هوية
فلزات قلوية، منشورة هوية	٣-٤	٣٤٨٢	فينيول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكّلة من كـ٢ إلى كـ٩)	٨	١٤٥٥	فوسفور، محلول	١-٥	فلزات أرضية قلوية، منشورة، هوية
فلزات أرضية قلوية، فلوبيترين	٣-٤	٣٤٨٢	فينيول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكّلة من كـ٢ إلى كـ٩)	٨	١٤٧٥	فوسفور، محلول	١-٦	فلزات قلوية، فلوبيترين
فلوروبوليدين	١-٦	٢٩٤١	فينيول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكّلة من كـ٢ إلى كـ٩)	٨	٣١٤٥	فينيول، صلب	١-٦	فلوروبوليدين
فلوروبوليكات الزنك	٣	٢٣٨٧	فينيول الكيل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المشاكّلة من كـ٢ إلى كـ٩)	٨	٢٤٣٠	فينيول، محلول	١-٦	فلوروبوليكات الزنك
فلوروبوليكات الصوديوم	١-٦	٢٦٢٨	فينيول، محلول	١-٦	٢٣١٢	فينيول، مصهور	١-٦	فلوروبوليكات الصوديوم
فلوروبوليكات الأمونيوم	١-٦	٢٦٢٩	فينيتيدين	١-٦	٢٣١١	فينوران	٣	فلوروبوليكات الأمونيوم
فلوروبوليكات البوتاسيوم	١-٦	٢٨٥٦	فينيتيدين	١-٦	٢٣٨٩	فينوران	٣	فلوروبوليكات البوتاسيوم
فلوروبوليكات الزنك	١-٦	٢٨٥٥	قدادات تحتوي غازاً هوية	١-٢	١٠٥٧	قذائف بخشوة متفجرة	١-٢	فلوروبوليكات الزنك
فلوروبوليكات الصوديوم	١-٦	٢٨٥٥	قذائف بخشوة متفجرة	١-١	٠١٦٧	فوسفات، غ	١-١	فلوروبوليكات الصوديوم
فلوروبوليكات المغنسيوم	١-٦	٢٦٧٤	فوسفات، غ	١-١	٠١٦٨	فوسفات، غ	١-١	فلوروبوليكات المغنسيوم
فلوريد الكربوني، انظر	٣-٢	٢٨٥٣	فوسفات، غ	٢-١	٠١٦٩	فوسفات، غ	٢-١	فلوريد الكربوني، انظر
		٢٤١٧	فوسفات، غ	٢-١	٠٣٢٤			

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	الاسم والوصف
فلوريد سليكات الزنك، انظر فوسفيت ثلاثي مشيل فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة	١-٦	٢٨٥٥	قذائف خاملة بخشوة كاشفة	٣	٢٣٢٩	قذائف بمفجر أو بخشوة طاردة	١-٤	فوسفيد الاسترنشيوم
								فوسفيد الألومنيوم
								فوسفيد البوتاسيوم
								فوسفيد الزنك
								فوسفيد الصوديوم
								فوسفيد القصديريك
								فوسفيد الكالسيوم
								فوسفيد المغنيسيوم
								فوسفين
								فوق أكسيدات الصوديوم، لا مائية
								فوق أكسيد الباريوم
								فوق أكسيد البوتاسيوم
								فوق أكسيد الزنك
								فوق أكسيد الصوديوم
								فوق أكسيد الكالسيوم
								فوق أكسيد الليثيوم
								فوق أكسيد المغنيسيوم
								فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت
								فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين
								بنسبة أعلى من٪ .٦٠
								فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن٪ .٨ ولكن أقل من٪ .٢٠
								فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن٪ .٢٠ ولا تتجاوز٪ .٦٠ (مثبت حسب الاقتضاء)

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
فوق أكسيد الهيدروجين وجمض	١-٥	٣١٤٩	كالسيوم مغذى سليكون	٣-٤	٢٨٤٤
فوق أكسيد الخلائق، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥٪ من حمض فوق أكسيد الخلائق، مشبت			كالسيوم، يشتعل بمس الماء أو سبائك كامفانون، انظر	٢-٤	١٨٥٥
فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥	٣٣٧٧	كريت	١-٤	٢٧١٧
فوق فلورو (اثير إثيل فاينيل)	١-٢	٣١٥٤	كريت، مصهور	١-٤	٢٤٤٨
فوق فلورو (اثير مثيل فاينيل)	١-٢	٣١٥٣	كريات البوتاسيوم الهيدروجينية	٨	٢٥٠٩
فوق كبريتات، عضوية، محليل مائية، غ م أ	١-٥	٢٢١٦	كريات ثنائي الأثيل	١-٦	١٥٩٤
فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ	١-٥	٢٢١٥	كحول ميثاليل	٣	٢٦١٤
فوق كبريتات الأمونيوم	١-٥	١٤٤٤	كريات الرئيق	١-٦	١٦٤٥
فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات	١-٥	٣٣٧٧	كريات الفاناديل	١-٦	٢٩٣١
قنابل بخشوة متفجرة	١-١	٠٠٣٣	كريات النيكوتين، محلول	١-٦	١٦٥٨
قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية	٤-١	٠٠٣٤	كريات النيكوتين، صلب	١-٦	٣٤٤٥
قنابل تدريب، يدوية أو للبندقية	١-١	٠٠٣٥	كريات هيدروكسيل أمين	٨	٢٨٦٥
قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلًا أكالا، بدون بادئ تفجير	٨	٠٢٩١	كريتيد الأمونيوم، محلول	٨	٢٦٨٣
قنابل ضوئية ومضيئة	١-١	٠٣٩٩	كريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من ٣٪ من ماء التبلور	٢-٤	١٣٨٢
قنابل تدريب يدوية أو تنطلق من بندقية	٤-١	٠٤٠٠	كريتون، مضغوط	٢-٢	١٠٥٦
قنابل تدريب، يدوية أو للبندقية	٤-١	٠١١٠	كريتون، حيواني أو نباتي المصدر	٢-٤	١٣٦١
قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلًا أكالا، بدون بادئ تفجير	٨	٢٠٢٨	كريتون، منشط	٢-٤	١٣٦٢
قنابل يدوية أو للبندقية مع حشوة متفجرة	١-١	٠٣١٨	كريتون منشط، انظر	٢-٤	١٣٦٢
قنابل دخان، معدلة جينياً أو كائنات معدلة جينياً	٩	٠٣٧٢	كريتون لا مائي، انظر	٢-٢	١٠١٣
كافور، اصطناعي	١-٤	٠٢٩٢	كريتون، سائل مبرد	٢-٢	١٩٧٠
كافيين، انظر	١-٦	٠٢٩٣	كريتونات ثنائي الأثيل	٣	٢٣٦٦
كافوكديلات الصوديوم	١-٦	٣٢٤٥	كريتونات ثنائي المثيل	٣	١١٦١
كالسيوم	٣-٤	٢٧١٧	كريتونيل فلزي، سائل، غ م أ	١-٦	٣٢٨١
كالسيوم	١-٦	١٥٤٤	كريتونيل فلزي، صلب، غ م أ	١-٦	٣٤٦٦
كالسيوم	١-٦	١٦٨٨	كريتونيل النيكل	١-٦	١٢٥٩
كالسيوم	٣-٤	١٤٠١	كريبيد الألومنيوم	٣-٤	١٣٩٤
كالسيوم	٣		كريبيد الكالسيوم	٣-٤	١٤٠٢
كروتونات الأثيل			كريتونات الأثيل	٣	١٨٦٢

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	المتحدة
كروتونالدھلید، مثبت	١١٤٣	١-٦	كlorوبکرین، مخلوط، غ م أ	١٥٨٣	١-٦	
كروتونيلين	١١٤٤	٣	كلوروبکرین وبرومید المیشل، مخلوط	١٥٨١	٣-٢	
كروسيدولیت، انظر	٢٢١٢	٩	كلوروبکرین وکلورید المیشل، مخلوط	١٥٨٢	٣-٢	
كريزول، سائل	٢٠٧٦	١-٦	كلوروبترین	١١٣٤	٣	
كريزول، صلب	٣٤٥٥	١-٦	كلوروبوتان	١١٢٧	٣	
كريزولیت، انظر	٢٥٩٠	٩	كلوروبیریدین -٢	٢٨٢٢	١-٦	
كب البدور، لا يتجاوز الزيت فيه	٢٢١٧	٢-٤	١ - كلورو - ٢، ٢ - ثلاثي فلوروایثان	١٩٨٣	٢-٢	
١٠٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١١٪			كلوروثلاثي فلوروامیثان	١٠٢٢	٢-٢	
كب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على	١٣٨٦	٢-٤	كلوروثلاثي فلوروامیثان وثلاثي فلوروامیثان،	٢٥٩٩	٢-٢	
١١٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١١٪			مخلوط لا تفصل مكوناته بالتفصیر، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروامیثان حوالي ٦٠٪			
كلور	١٠١٧	٣-٢				
كلورات، غير عضوية، غ م أ	١٤٦١	١-٥	-١ - كلورو - ١، ١ - ثلائي فلوروایثان	٢٥١٧	١-٢	
كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٠	١-٥	كلوروثنائي فلوروامیثان	١٠١٨	٢-٢	
كلورات الاسترونثیوم	١٥٠٦	١-٥	كلوروثنائي فلوروامیثان وكلوروخماسي	١٩٧٣	٢-٢	
كلورات الباریوم، صلب	١٤٤٥	١-٥	فلوروایثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروامیثان			
كلورات البوتاسيوم	١٤٨٥	١-٥				
كلورات البوتاسيوم، محلول مائي	٢٤٢٧	١-٥	كلوروثنائي فلوروبرومومیثان	١٩٧٤	٢-٢	
كلورات الثالیوم	٢٥٧٣	١-٥	كلورو ثنائي فلوروبرومیثان	١٩٧٤	٣-٢	
كلورات الزنك	١٥١٣	١-٥	-١ - كلورو - ١، ١ - ثلائي فلوروایثان	٢٥١٧	١-٢	
كلورات الصودیوم	١٤٩٥	١-٥	كلورو ثنائي فلوروبرومیثان	١٠١٨	٢-٢	
كلورات الصودیوم، محلول مائي	٢٤٢٨	١-٥	كلورو ثنائي فلوروبرومیثان وكلوоро	١٩٧٣	٢-٢	
كلورات الكالسیوم	١٤٥٢	١-٥	خماسي فلوروایثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي			
كلورات الكالسیوم، محلول مائي	٢٤٢٩	١-٥	ثنائي فلوروامیثان			
كلورات المغسیوم	٢٧٢٣	١-٥	كلوروایثان	١٠٦٣	١-٢	
كلورات النحاس	٢٧٢١	١-٥	كلورو خماسي فلوروایثان	١٠٢٠	٢-٢	
كلورات وبورات، مخلوط	١٤٥٨	١-٥	كلورو بکرین وكلورید المیشل مخلوط،	١٥٨١	٢-٣	
كلورات وکلورید المگسیوم، مخلوط	١٤٥٩	١-٥	يحتوي نسبة من الكلوروبکرین أكبر من ٪٢			
كلورال، لا مائي، مثبت	٢٠٧٥	١-٦	كلورید الفیوماریل	١٧٨٠	٨	
كلورأسیتو فینون	١٦٩٧	١-٦	كلورید الہیدروجين، سائل مبرد	٢١٨٦	٣-٢	
كلورأسیتونتریل	٢٦٦٨	١-٦	كلوروثنائي نتروبترین، سائل	١٥٧٧	١-٦	
كلورأسیتونون، مثبت	١٦٩٥	١-٦	كلوروثنائي نتروبترین، صلب	٣٤٤١	١-٦	
كلوروأنیلینات، سائلة	٢٠١٩	١-٦	كلوروثیوفورمات اثیل	٢٨٢٦	٨	
كلوروأنیلینات، صلبة	٢٠١٨	١-٦	كلوروخلات الاشیل	١١٨١	١-٦	
كلوروانیسیدین	٢٢٣٣	١-٦	كلوروخلات ایسوپروپیل	٢٩٤٧	٣	
- ٢ - كلوروایثانال	٢٢٣٢	١-٦	كلوروخلات الصودیوم	٢٦٥٩	١-٦	
- ١ - كلوروبروبان	١٢٧٨	٣	كلوروخلات الفاینیل	٢٥٨٩	١-٦	
- ٢ - كلوروبروبان	٢٣٥٦	٣	كلوروخلات المیشل	٢٢٩٥	١-٦	
كلوروسیلان، سمي، أکال، غ م أ	٣٣٦١	١-٦	كلوروخماسي فلوروایثان	١٠٢٠	٢-٢	
كلوروسیلان، سمي، أکال، هوب، غ م أ	٣٣٦١	١-٦	-١ - كلورو - ١، ٢، ٢ - رباعي	١٠٢١	٢-٢	
كلوروسیلان، هوب، أکال، هوب، غ م أ	٢٩٨٥	٣	فلوروایثان			
كلوروسیلان، أکال، هوب، غ م أ	٢٩٨٦	٨	كلوروسیلان، أکال، غ م أ	٢٩٨٧	٨	
كلوروسیلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أکال	٢٩٨٨	٣-٤	كلوروطولوپریدین، صلب	٢٢٣٩	١-٦	

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٢٣٨	٣	كلورو طولوين	٣٤٢٩	١-٦	كلور و طوليدين، سائل
١٧٥٣	٨	كلورو فييل ثلاثي كلورو سيلان	٢٨٤٩	١-٦	٣ - كلوروبروبانول - ١
١٨٨٨	١-٦	كلورو فورم	٢٤٥٦	٣	٢ - كلوروبروبين
٣٢٧٧	١-٦	كلورو فورمات، سمية، أكالة، غ م أ	٢٩٣٥	٣	٢ - كلوروبروبيونات الأثيل
٢٧٤٢	١-٦	كلورو فورمات، سمية، أكالة، هوية، غ م أ	٢٩٣٤	٣	٢ - كلوروبروبيونات أيسو بروبيل
١١٨٢	١-٦	كلورو فورمات الميثيل	٢٩٣٣	٣	٢ - كلوروبروبيونات الميثيل
٢٧٤٨	١-٦	كلورو فورمات ٢ - أثيل هكسيل	١٩٩١	٣	كلوروبرين، مثبت
١٧٢٢	١-٦	كلورو فورمات الأليل	١٥٨٠	١-٦	كلوروبكرلين
٠١٥٥	٥-١	كلوريد البكريل، انظر	٢٤٠٧	١-٦	كلوروفورمات ايسو بروبيل
٣٠٥٧	٣-٢	كلوريد ثلاثي فلورو أستيل	٢٧٤٠	١-٦	كلوروفورمات ع - بروبيل
٢٤٤٢	٨	كلوريد ثلاثي كلورو أستيل	١٧٣٩	٨	كلوروفورمات البتريل
٢٤٣٨	١-٦	كلوريد ثلاثي ميثيل أستيل	٢٧٤٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل
٢٧٥١	٨	كلوريد ثنائي اثيل فوسفوريل	٢٧٤٧	١-٦	كلوروفورمات بوتيل ثلاثي - هكسيل
١٧٦٥	٨	كلوريد ثنائي كلورو أستيل			حلقي
٢٢٦٧	١-٦	كلوريد ثنائي ميثيل ثيو فوسفوريل	٢٧٤٤	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل
٢٢٦٢	٨	كلوريد الثنائي ميثيل كربامويل	٢٧٤٦	١-٦	كلوروفورمات فييل
١٨٣٧	٨	كلوريد الشيفوفوسفوري	٢٧٤٥	١-٦	كلوروفورمات كلورو ميثيل
١٨٣٦	٨	كلوريد الشيونيل	١٢٣٨	١-٦	كلوروفورمات الميثيل
١٧٧٣	٨	كلوريد الحديديك، لا مائي	٢٠٢١	١-٦	كلوروفينول، سائل
٢٥٨٢	٨	كلوريد الحديديك، محلول	٢٠٢٠	١-٦	كلوروفينول، صلب
١٦٣٠	١-٦	كلوريد زئق - أمونيوم	٢٩٠٤	٨	كلوروفينولات، سائلة
١٦٢٤	١-٦	كلوريد الرئيسيك	٢٩٠٥	٨	كلوروفينولات، صلبة
٢٣٣١	٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٢٦٦٩	١-٦	كلوروكريزول، محلول
١٨٤٠	٨	كلوريد الزنك، محلول	٣٤٣٧	١-٦	كلوروكريزول، صلب
١٨٣٤	٨	كلوريد السلفوري	٢٢٣٧	١-٦	كلورونتروأنيلين
١٥٨٩	٣-٢	كلوريد السيانوجين، مثبت	١٥٧٨	١-٦	كلورونترو بترین، صلب
٢٦٧٠	٨	كلوريد السيانوريك	٣٤٠٩	١-٦	كلورونترو بترین، سائل
٢٥٠٢	٨	كلوريد الفالريل	٢٤٣٣	١-٦	كلورونترو طولوين، سائل
١٠٨٦	١-٢	كلوريد الفاينيل، مثبت	٣٤٥٧	١-٦	كلورونترو طولوين، صلب
١٣٠٣	٣	كلوريد فاينيليدين، مثبت	٢٦١١	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين
٢٥٧٧	٨	كلوريد فينيل أستيل	١٤٦٢	١-٥	كلوريت، غير عضوية، غ م أ
١٧٨٠	٨	كلوريد الفيوماريل	١٩٠٨	٨	كلوريت، محلول
١٨٢٧	٨	كلوريد القصديريك، لا مائي	١٤٩٦	١-٥	كلوريت الصوديوم
١٠٧٦	٣-٢	كلوريد الكربونيل، انظر	١٤٥٣	١-٥	كلوريت الكالسيوم
١٨٢٨	٨	كلوريد الكبريت			كلوريد الأثيل
١٧٥٢	١-٦	كلوريد كلورو أستيل	١٠٣٧	١-٢	كلوريد الأستيل
٢٢٣٥	١-٦	كلوريد كلورو البتريل، سائل	١٧١٧	٣	كلوريد الألومنيوم، لا مائي
٣٤٢٧	١-٦	كلوريد كلورو البتريل، صلب	١٧٢٦	٨	كلوريد الألومنيوم، محلول
١٠٦٣	١-٢	كلوريد ميثيل	٢٥٨١	٨	كلوريد الأميل
٢٥٥٤	٣	كلوريد ميثيل أليل	١١٠٠	٣	كلوريد الأميل
١٩١٢	١-٢	كلوريد الميثيل و كلوريد الميثيلين، محلول	١١٠٧	٣	كلوريد أمين فييل كريبل
٣٢٤٦	١-٦	كلوريد ميثان سلفونيل	١٦٧٢	١-٦	كلوريد الأنسوويل
١٠٦٩	٣-٢	كلوريد النتروسول	١٧٢٩	٨	كلوريد أيسوبوتيريل
٢٨٠٢	٨	كلوريد النحاس	٢٣٩٥	٣	كلوريد أيسوبوتيريل

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	المتحدة
المتحدة	الرتبة	المتحدة	المتحدة	الرتبة	المتحدة	المتحدة
كلوريد البروبيل ، انظر كلوريد البروبونيل	٣	١٢٧٨	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	٣-٢	٢١٨٦	٣-٢
كلوريد البروم	٣	١٨١٥	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	١٠٥٠	٣-٢
كلوريد البروتوكيل	٣-٢	٢٩٠١	كيتون سائل، غ م أ	٣	١٢٢٤	٣
كلوريد البرتيل	٨	١٧٣٦	كيتون اثيل أميل	٣	٢٢٧١	٣
كلوريد البرتيليدين	١-٦	١٧٣٨	كيتون أثيلي مشيلي (كيتون مشيلي أثيلي)	٣	١١٩٣	٣
كلوريد بتريلين سلفونيل	١-٦	١٨٨٦	كيتون ع - أميل مشيل	٣	١١١٠	٣
كلوريد بتريلين ايسوبوتيل	٨	٢٢٢٥	كيتون ثانوي أثيل	٣	١١٥٦	٣
كلوريد بتريلين ايسوبوريل	٣	٢٣٥٣	كيتون ثانوي أيسوبوتيل	٣	١١٥٧	٣
كلوريد بروبيل	٨	١٨١٧	كيتون مشيل أيسوبوروبينيل، مثبت	٣	١٢٤٦	٣
كيتون مشيل ايسوبوتيل	٣	١٢٤٥	مبيدات آفات ثيوكربامات، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٣	٢٧٧٢	٣
كيتون مشيل فاينيل، مثبت	٣	١٢٤٩	مبيدات آفات ثيوكربامات، صلبة، سمية	١-٦	٢٧٧١	١-٦
كيروسين	٣	١٢٢٣	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	١-٦	٣٠١٢	١-٦
كينولين	١-٦	٢٦٥٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣٠١١	١-٦
لب جوز الهند (كويرا)	٢-٤	١٣٦٣	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	٢٧٧٨	٣
لدائن، أساس نتروسليلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤	٢٠٠٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	٢٧٧٧	١-٦
لكنات الاثيل	٣	١١٩٢	مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية	١-٦	٢٩٩٤	١-٦
لكنات الانتميون	١-٦	١٥٥٠	مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، سمية	١-٦	٢٩٩٣	١-٦
ليثيوم	٣-٤	١٤١٥	مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٢٧٦٠	٣
ليثيوم - سليكون	٣-٤	١٤١٧	مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، هوية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	٢٧٥٩	١-٦
مالونونتريل	١-٦	٢٦٤٧	مبيدات آفات زرنيخية، صلبة، سمية	١-٦	٣٠١٨	١-٦
مانيب مثبت، أو مستحضرات المانيب، مانيب ضد السخين الذاتي	٣-٤	٢٩٦٨	مبيدات آفات زرنيخية، فوسفورية، سائلة، سمية	١-٦	٣٠١٧	١-٦
مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز ٪ ٦٠	٢-٤	٢٢١٠	مبيدات آفات زرنيخية، فوسفورية، سائلة، سمية	١-٦	٢٧٨٤	٣
مانيب لا يقل عن ٪ ٦٠	٣-٤	٢٩٠٢	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦	٣٠٢٠	١-٦
مبيدات آفات، سائلة، سمية، هوية، غ م أ	١-٦	٢٩٠٣	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	١-٦	٣٠١٩	١-٦
مبيدات آفات، سائلة، هوية، سمية، نقطـة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٣	٣٠٢١	مبيدات آفات، سائلة، هوية، سمية، نقطـة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٣	٢٧٨٧	٣
مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٥٨٨	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية	١-٦	٢٧٨٣	١-٦
مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سميـ	١-٦	٣٣٥٢	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمـية، هـوبـ، درـجة الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	١-٦	٢٧٨٦	١-٦
مـيدـاتـ آـفـاتـ بـيرـثـروـيدـ،ـ سـائـلـ،ـ سـمـيــ،ـ هـوبــ،ـ درـجـةـ الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	٣	٣٣٥٠	مـيدـاتـ آـفـاتـ عـضـوـيـةـ قـصـدـيرـيـةـ،ـ سـائـلـ،ـ سـمـيــ،ـ هـوبــ،ـ درـجـةـ الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	١-٦	٢٩٩٦	١-٦
مـيدـاتـ آـفـاتـ بـيرـثـروـيدـ،ـ سـائـلـ،ـ سـمـيــ،ـ هـوبــ،ـ درـجـةـ الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	٣	٣٣٥١	مـيدـاتـ آـفـاتـ عـضـوـيـةـ قـصـدـيرـيـةـ،ـ سـائـلـ،ـ سـمـيــ،ـ هـوبــ،ـ درـجـةـ الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	١-٦	٣٣٤٩	١-٦
مـيدـاتـ آـفـاتـ بـيرـثـروـيدـ،ـ سـائـلـ،ـ سـمـيــ،ـ هـوبــ،ـ درـجـةـ الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	٣	٢٩٩٨	مـيدـاتـ آـفـاتـ تـريـازـينـ،ـ سـائـلـ،ـ سـمـيــ،ـ هـوبــ،ـ درـجـةـ الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	١-٦	٢٧٦٤	١-٦
مـيدـاتـ آـفـاتـ تـريـازـينـ،ـ سـائـلـ،ـ سـمـيــ،ـ هـوبــ،ـ درـجـةـ الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	٣	٢٩٩٧	مـيدـاتـ آـفـاتـ تـريـازـينـ،ـ سـائـلـ،ـ سـمـيــ،ـ هـوبــ،ـ نقطـةـ الاـشـتعـالـ أـقـلـ مـنـ ٢ـ٣ـ سـ	١-٦	-	-

الاسم والوصف	الرتبة	الاسم والوصف	الرتبة	الرقم الأهمي
				المتحدة
				المتحدة
مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٢٧٦٣	٢٩٩٥
مبيدات آفات ثائي بيريديليوم، سائلة، سمية	١-٦		٣٠١٦	
مبيدات آفات ثائي بيريديليوم، سائلة، سمية، طوبة، نقطة الاشتعال لا تقل من ٢٣ س	١-٦		٣٠١٥	
مبيدات آفات ثائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣	مبيدات آفات عضوية كلورية سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٨٢	٢٧٦٢
مبيدات آفات عضوية كلورية سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية	٢٧٦١	٢٧٦١
مبيدات آفات فوسفید الألومنيوم	١-٦	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية	٢٧٨١	٣٠٤٨
مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية	١-٦	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية	٣٠٠٦	٢٩٩٢
مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	١-٦	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٣٠٠٥	٢٩٩١
مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣ س	٥٥-١	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣ س	٢٧٥٨	٠٣٣٢
ميشلات الصوديوم	٢-٤	ميشلات الصوديوم محلول في الكحول	٢٧٥٧	١٤٣١
ميشلات الصوديوم محلول في الكحول	٣		٣٣٤٨	١٢٨٩
٢- مثيل -٥ أثيل بيريدين	١-٦	ميشيل الاستيلين وبروباديين، مخلوط مثبت	٣٣٤٦	٢٣٠٠
ميشيل أكريل ألدهيد، مثبت	١-٢	ميشيل أكريل ألدهيد، مثبت	٣٣٤٧	٢٣٩٦
ميشال	٣	ميشيل أيوبوتيل كربينول	٣٣٤٥	١٢٣٤
ن- مثيل أنيلين	١-٦	ميشيل بنتاديدين	٣٠٢٦	٢٢٩٤
٢- مثيل -٢ بنتانول	٣	ميشيل أيوبوتيل كربينول	٣٠٢٤	٢٠٥٣
-١ بنتول	٨	ميشيل بنتانول	٣٠٢٤	٢٤٦١
٣- مثيل -٢ بوتانون	٣	ميشيل بنتانول	٣٠٢٥	٢٥٦٠
-٢ بوتين	٣	ميشيل بنتانول	٣٠٢٧	٢٤٥٩
-٢ بوتين	٣	ميشيل بنتانول	٣٠١٤	٢٤٦٠
-٣ مثيل -١ بوتين	٣	ميشيل بنتانول	٣٠١٣	٢٥٦١
١- مثيل بيريدين	٣	ميشيل بنتانول	٣٠١٣	٢٣٩٩
ميشيل ثلاثي كلوروسيلان	٣	ميشيل بنتانول	٢٧٨٠	١٢٥٠
٣-٤ ميشيل ثانوي كلوروسيلان	٣	ميشيل رباعي هيدروفيلوران	٢٧٧٩	١٢٤٢
٣-٤ ميشيل رباعي هيدروفيلوران	٣	ميشيل سيكلوبيتان	٢٧٧٩	٢٥٣٦
٣-٤ ميشيل سيكلوبيتان	٣	ميشيل سيكلوهكسان	٢٧٧٩	٢٢٩٨
٣-٤ ميشيل سيكلوهكسان	٣	ميشيل سيكلوهكسانول، هوب	٢٧٧٩	٢٢٩٦
٣-٤ ميشيل سيكلوهكسانول، هوب	٣	ميشيل سيكلوهكسانون	٢٧٧٩	٢٦١٧
٣-٤ ميشيل سيكلوهكسانون	٣	ميشيل فنيل ثانوي كلوروسيلان	٢٧٧٩	٢٢٩٧
٣-٤ ميشيل فنيل ثانوي كلوروسيلان	٨	٢- مثيل فيوران	٢٧٧٩	٢٤٣٧
٣-٤ ميشيل فيوران	٣	ميشيل كلوروسيلان	٢٧٧٩	٢٣٠١
٣-٤ ميشيل كلوروسيلان	٣	ع- مثيل مورفولين	٢٧٧٩	٢٥٣٤
٣-٤ ميشيل مورفولين	٣	٢- مثيل -٢ هبتان ثيول	٢٧٧٩	٢٥٣٥
٣-٤ ميشيل هكتان ثيول	١-٦	٥- مثيل -٢ هكسانون	٢٧٧٩	٣٠٢٣
٣-٤ مثيل هيدرازين	٣	مثيل هيدرازين	٢٧٧٩	٢٣٠٢
٣-٤ مثيل هيدرازين	١-٦		٢٧٧٩	١٢٤٤

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٣٦٠	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية، للخشوات الناسفة	١-١ ب	٢٠٠٩	ميديات آفات نخاسية، سائلة، سمّية، هوية، نقطـة الاشتـعال لا تـقل عن ٢٣ سـ	١-٦
٠٣٦١		٤-١ ب			
٠٥٠٠		٤-١ ق	٢٧٧٦	ميديات آفات نخاسية، سائلة، سمّية، نقطـة الاشتـعال أقل من ٢٣ سـ	٣
٣١٦٦	محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات	٩	٢٧٧٥	ميديات آفات نخاسية، صلبة، سمّية	١-٦
٠١٨٦	محركات صاروخية	٣-١ ج	٠٠٨١	منفجرات ناسفة من النوع ألف	١-١ د
٠٢٨٠		١-١ ج	٠٠٨٢	منفجرات ناسفة من النوع باء	١-١ د
٠٢٨١		٢-١ ج	٠٣٣١		٥-١
٠٣٩٥	محركات صاروخية بوقود سائل	٢-١ ي	٠٠٨٣	منفجرات ناسفة من النوع جيم	١-١ د
٠٣٩٦		٣-١ ي	٠٠٨٤	منفجرات ناسفة من النوع دال	١-١ د
٠٣٩٧	محركات صاروخية بوقود سائل، مع حشوة متفجرة	١-١ ي	٠٢٤١	منفجرات ناسفة من النوع هاء	١-١ د
٠٣٩٨		٢-١ ي			
١٠٦٤	مركباتان مثلث	٣-٢	٠٣٢٢	محركات صاروخية تحتوي محروقات سائلة، تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة	٢-١ ل
٣٠٥٤	مركباتان سيكلو هكسيل	٣			
١٦٧٠	مركباتان فوق كلوروميل	١-٦			
٢٣٣٧	مركباتان الفنيل	١-٦	٠٢٥٠	محركات صاروخية تحتوي وقوداً سائلاً تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة	٣-١ ل
٣١٤١	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	١-٦			
٣١٦٦	مركبات تعمل بخلايا الوقود والغاز اللهوب	٩	٣١٦٦	محركات تعمل بخلايا الوقود والغاز اللهوب	٩
٣١٦٦	مركبات تعمل بخلايا الوقود والغاز السائل	٩	٣١٦٦	محركات تعمل بخلايا الوقود، سوائل هوية	٩
١٥٤٩	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤٢٦	محلول أكريل للأميد	١-٦
١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م أ	١-٦	٣٤١١	محلول بيتا-فتيل الأمين	١-٦
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١-٦	٣٤١٨	محلول ٤-طوليدين ديامين	١-٦
٣٢٨٤	مركبات تيليريوم، غ م أ	١-٦	٣٤٢١	محلول ثائي فلوريد الهيدروجين والبوتاسيوم	٨
١٧٠٧	مركبات الثاليوم، غ م أ	١-٦	٣٤١٣	محلول سيانيد البوتاسيوم	١-٦
١٦٧٣	مركبات ثنائي أمين الفنيلين (أرثـوـ، مـيـتاـ، بـارـاـ)	١-٦	٣٤١٤	محلول سيانيد الصوديوم	١-٦
٢٢٩١	مركبات رصاص ذواقة، غ م أ	١-٦	٣٤٠٦	محلول فوق كلورات الباريوم	١-٥
٢٠٢٤	مركبات زئبق، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤٠٥	محلول كلورات الباريوم	١-٥
٢٠٢٥	مركبات زئبق، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤١٥	محلول فلوريد الصوديوم	١-٦
١٥٥٦	مركبات زرنيخ سائلة، غ م أ غير عضوية، وتشمل زرنি�خات، غ م أ، كبريتيد الزرنيخ، غ م أ	١-٦	٣٤٢٢	محلول فلوريد البوتاسيوم	١-٦
١٥٥٧	مركبات زرنيخ صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ وتشمل زرنـيـخـاتـ، غ م أـ، زـرـنيـخـيـتـ غ م أـ، كـبـرـيـتـيـدـ الزـرـنيـخـ، غ م أـ	١-٦	٣٤٠٨	محلول فوق كلورات الرصاص	١-٥
٣٤٤٠	مركبات سلينيوم، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤١٦	محلول كلورواستوفون	١-٦
٣٢٨٣	مركبات سلينيوم، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤١٠	محلول ٤-كلورو-أرثـوـ-هـيـدـرـوـكـلـورـيـدـ	١-٦
٣٢٨٠	مركبات عضوية زرنيخية، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤٠٧	محلول مخلوط كلوريد المغنيسيوم والكلورات	١-٥
٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنيخية، صلبة، غ م أ	١-٦	١٢٨٧	محلول مطاط	٣
			١١٩٤	محلول نتريت الأثيل	٣
			٣٤٨٤	محلول هيدرازين مائي، هـوبـ يـحتـوىـ علىـ هـيدـراـزـينـ بـنـسـبـةـ كـتـلـيـةـ تـرـيـدـ عـنـ ٣٧٪	٨
			٣٤٧٥	محلول إيثانول وغازولين	٣
			١٦٤٩	محلول مضاد لخطـبـ وـقـودـ اـخـرـكـاتـ	١-٦
			٣٤٨٣	محلول مضاد لخطـبـ وـقـودـ اـخـرـكـاتـ	١-٦

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة
مدافن نفاثة ثاقبة بخشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مجر	٠١٢٤	١-١	مركيبات عضوية فلزية، سمية، سائلة، غ م أ	٣٢٨٢	١-٦
مراكم كهربائية، انظر	٠٤٩٤	٤-١	مركيبات عضوية فلزية، سمية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٧	١-٦
ترميد نسبة التتروجين فيها على ١٢,٦٪ من الكتلة الجافة	٢٢٩٢	٣-٤	مركيبات عضوية فوسفورية، سمية، سائلة، غ م أ	٣٢٧٨	١-٦
ترميد نفاثة غشائية من التتروسيليوز، لا	٢٧٩٤	٨	مركيبات عضوية فوسفورية، سمية، هوبية، غ م أ	٣٢٧٩	١-٦
ترميد نفاثة غشائية من التتروسيليوز، لا	٢٧٩٥	٨	مركيبات عضوية فوسفورية، سمية، هوبية، غ م أ	٣٤٦٤	١-٦
ترميد نفاثة غشائية من التتروسيليوز، لا	٢٨٠٠	٨	مركيبات عضوية قصديرية، سمية، سائلة، غ م أ	٢٧٨٨	١-٦
مركيبات عضوية قصديرية، سمي، هوب، غ م أ، أو	٣٠٢٨	٨	مركيبات فاناديوم، غ م أ	٣١٤٦	١-٦
مركيبات فاناديوم، سائل، هوب، غ م أ، أو	٣٣٣٦	٣	مركيبات فييل الرئيسيك، غ م أ	٣٢٨٥	١-٦
مركيبات فييل الرئيسيك، سائل، هوب، غ م أ، أو	١٢٢٨	٣	مركيبات قولبة لدائنة في شكل عجين أو	٢٠٢٦	١-٦
مركيبات قولبة لدائنة في شكل عجين أو	٢٣٦٣	٣	ألواح أو حبال منبقة تكون أخرة هوبية	٣٣١٤	٩
مركيبات الكادميوم	١١١١	٣	مركيبات الكادميوم	٠٢١٢	٣-١
مركيبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة	٢٣٤٧	٣	مركيبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة	٠٣٠٦	٤-١
مفجر للذخيرة	٣١٤٤	١-٦	مفجر للذخيرة	٠٠٧٣	١-١
مركيبات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو	١٦٥٥	١-٦	مركيبات النيكوتين، سائل، غ م أ، أو	٠٣٦٤	٢-١
مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو	٣١٧١	٩	مركيبات النيكوتين، صلبة، غ م أ،	٠٣٦٥	٤-١
مركيبات النيكوتين، صلبة، غ م أ،	٣١٨٩	٢-٤	أو مستحضرات النيكوتين، صلبة،	٠٣٦٦	٤-١
أو مستحضرات النيكوتين، غ م أ	٢٢٠٨	١-٥	مفرقعات إشارة للسكك الحديدية	٠١٩٢	١-١
مسحوق تنصير الألوان، انظر	٣٠٦٥	٣	مفرقعات إشارة للسكك الحديدية	٠١٩٣	٤-١
مشروبات كحولية	٠٣١٤	٢-١	مقدوفات بمحجر أو حشوة طاردة	٠٣٤٤	٤-١
مشعلات	٠٣١٥	٣-١	مقدوفات بمحجر أو حشوة طاردة	٠٣٤٦	٢-١
مشعلات لتفليل توصيل اللهب	٠٣٢٥	٤-١	مقدوفات خاملة بخشوة كاشفة	٠٣٤٧	٤-١
مشعلات لتفليل توصيل اللهب	٠١٢١	١-١	مقدوفات كوابل يعمل بمفجر	٠٣٤٥	٤-١
مشعلات لتفليل توصيل اللهب	٠٤٥٤	٤-١	مكثفات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٠٧٠	٤-١
مشعلات لتفليل توصيل اللهب	٠١٣١	٤-١	مكثفات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٣٨٢	٢-١
مشعلات لتفليل توصيل اللهب	٢٦٢٣	١-٤	منافيج وسائل هوائية، أو وحدات وسائل	٠٥٠٣	٤-١
مشعلات لهوباء	١٠٤٤	٢-٢	هوائية، أو مشدات أحزمة مقاعد	٣٢٦٨	٩
مُطففة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	١٩٠٣	٨	منتجات عطور تحتوي على مذيبات	١٢٦٦	٣
مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ			هوبة		

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٦٩٣		مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ	٣١٤٢	١-٦	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ
		مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	١٦٠١	١-٦	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ
٣٠٨٢	٩	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٠٠٤٢	١-١ د	معزز تفجير بدون مفجر
٣٠٧٧	٩	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ	٠٢٨٣	٢-١ د	معزز تفجير بدون شعلة تفجير
٣٠٨٨	٢-٤	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ	٠٢٢٥	١-١ ب	معزز تفجير مع مفجر
١٧٦٠	٨	مواد سائلة أكاليل، غ م أ	٠٢٦٨	٢-١ ب	معزز تفجير مع مفجر
١٣٠٦	٣	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	١٧٤٣	٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البروبينيك
١٧٥٩	٨	مواد صلبة أكاليل، غ م أ			
٣٠٩٦	٨	مواد صلبة أكاليل، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١٧٤٢	٨	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخل
٣٠٩٥	٨	مواد صلبة أكاليل، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٤١٩	٨	معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب
٢٩٢٣	٨	مواد صلبة أكاليل، سمية، غ م أ			
٣١٢٦	٢-٤	مواد صلبة أكاليل، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٤٢٠	٨	معقد حمض البروبينيك ثلاثي فلوريد البور، صلب
٣٢٦٠		مواد صلبة أكاليل، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٢٩٥٠	٣-٤	مغنيسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون
٢٩٢١	٨	مواد صلبة أكاليل، هوية، غ م أ	١٨٦٩	١-٤	مغنيسيوم، أو سبائك بها نسبة من
٣٠٨٤	٨	مواد صلبة أكاليل، مؤكسدة، غ م أ			المغنيسيوم لا تقل عن ٥٠ % في شكل
٢٨١٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ			حبيبات أو خراطة أو شرائط
٣١٣١	٣-٤		١٤١٨	٣-٤	مغنيسيوم، مسحوق أو سبائك
٣١٣٥	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٠٠٢٩	١-١ ب	مفجر غير كهربائي للنسف
٣١٣٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٠٤٥٥	٤-١ ق	
٢١٢٢	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، هوية، غ م أ	٠٠٣٠	١-١ ب	مفجر كهربائي للنسف
٣١٣٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٠٢٥٥	٤-١ ب	
			٠٤٥٦	٤-١ ق	
٣٢٨٨	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣٢٤٤	٨	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكاليل، غ م أ
٣٢٩٠	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكاليل، غ م أ	٣٢٤٣	١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ
٢٩٢٥	١-٤	مواد صلبة هوية، أكاليل، عضوية، غ م أ	٣١٧٥	١-٤	مواد صلبة تحتوي على سائل هوب، غ م أ
٢٩٢٦	١-٤	مواد صلبة هوية، سمية، عضوية، غ م أ	٣٣٣٥	٩	مواد صلبة تخضع للانتحة الطيران، غ م أ
٣١٧٦	١-٤	مواد صلبة هوية، عضوية، منصهرة، غ م أ	٢٨٤٦	٢-٤	مواد صلبة تشتعل تلقائياً مع الهواء، غ م أ
٣١٨٠	١-٤	مواد صلبة هوية غير عضوية، أكاليل، غ م أ			عضوية، غ م أ
٣١٧٨	١-٤	مواد صلبة هوية، عضوية، غ م أ	٣٢٠٠	٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ
٣١٧٩	١-٤	مواد صلبة هوية، غير عضوية، غ م أ			
٣٠٩٧	١-٤	مواد صلبة هوية، مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، غ م أ
٣٢٥٨	٩	مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠ س			عضوية، غ م أ

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٠٨٥	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣١٩٠	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ
٣١٢١	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٩٢	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ
٣١٠٠	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٩١	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ
٣٠٨٧	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣١٢٧	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ
٣١٣٧	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، هوبية، غ م أ	٣٢٢٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء
٣٤٤٨	١-٦	مواد غازية مسيلة للدموع، صلبة، غ م أ	٣٢٣٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
٣٢٠٨	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٢٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم
٣٢٠٩	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٣٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩١	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٣٢٢٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال
٣٣٩٢	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٣٢٣٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩٣	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٢٢٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء
٣٣٩٤	٢-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء	٣٢٣٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩٥		مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٢٣٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو
٣٣٩٦	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، هوبية	٣٢٤٠	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩٧	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٢٩٢٨	١-٦	مواد صلبة سمية، أكالة، عضوية، غ م أ
٣٣٩٨	٣-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣١٢٥	١-٦	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ
٣٣٩٩	٣-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣١٢٤	١-٦	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ
٣٤٠٠	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٢٨١١	١-٦	مواد صلبة سمية، هوبية، عضوية، غ م أ
١١٣٣	٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل هوب	٢٩٣٠	١-٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ
٠٣٥٧	١١-١	مواد متفجرة، غ م أ	٣٠٨٦	١-٦	مواد صلبة هوبية، عضوية، غ م أ
٠٣٥٨	٢-١		١٣٢٥	١-٤	مواد صلبة هوبية، عضوية، غ م أ
٠٣٥٩	٣-١		٣٢٦١	٨	مواد صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ
٠٤٧٣	١-١		٣٢٦٣	٨	مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ
٠٤٧٤	١-١ج		٣٢٦٦	٨	مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ
٠٤٧٥	١-١د		٠٤٧٦	١-١ز	
٣٣٢٨	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (U) B، انشطارية	٠٤٧٧	٣-١ج	
٣٣٣٠	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٠٤٧٨	٣-١ز	
٣٣٢٣	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستشأة	٠٤٧٩	٤-١ج	
٢٩١٠	٧	مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستشأة	٠٤٨٠	٤-١د	
٣٣٣١	٧	مواد مشعة، منقوله بترتيبات خاصة، انشطارية	٠٤٨١	٤-١ق	
٢٩١٩	٧	مواد مشعة، منقوله بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستشأة	٠٤٨٥	٤-١ز	
٣٣٢٤	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية	٠٤٨٢	٥٥-١	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م أ
			٣٣٧٩	٣	مواد متفجرة متزوعة الحساسية، سائلة، غ م أ
			٣٣٨٠	١-٤	مواد متفجرة متزوعة الحساسية، صلبة، غ م أ

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٣٢٢	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناء	٢٩١٣	٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح SCO-I أو SCO-II غير انشطارية أو انشطارية مستثناء
٣٣٢٥	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)	٣٣٢٦	٧	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح SCO-I
٣٣٢١	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناء	٢٩١١	٧	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناء
٢٩١٢	٧	مواد مشعة، نشاط نوعي، ضعيف، (LSA-I) غير انشطارية أو انشطارية مستثناء	٢٩٧٧	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد الاليورانيوم، انشاري
٢٨١٤	٢-٦	مواد معدية تؤثر على الإنسان	٢٩٧٨	٧	مواد مشعة، سادس فلوريد الاليورانيوم، لا ينشر أو انشطاري مستثنى
٢٩٠٠	٢-٦	مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط	٢٩٠٩	٧	مواد مشعة، سلع مصنوعة من الاليورانيوم الطبيعي أو الاليورانيوم المستفيد أو التوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناء
٢٨٠٧	٩	مواد مغذية			
١٤٧٩	١-٥	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ			
٢٣١٩	٣	مواد هيدرو كربونية تربينية، غ م أ	٢٩٠٨	٧	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناء
٢٠٥٤	٨	مورفولين			
٣٣٥٦	١-٥	مولد أكسجين، كيميائي	٣٣٢٣	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، انشطارية
١٢٤٧	٣	مونومر ميتاكريلات الميثيل، مثبت			
٢٨٥٩	١-٦	ميتافانادات الأمونيوم	٣٣٢٢	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناء
٢٨٦٤	١-٦	ميتافانادات البوتاسيوم			
٢٢٧٧	٣	ميتاكريلات الأتيل			
٢٢٨٣	٣	ميتاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٢٩١٦	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (U)، A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناء
٢٢٢٧	٣	ميتاكريلات ع - بوتيل، مثبت			
٢٥٢٢	١-٦	ميتاكريلات ثانوي مثيل أمينوأثيل	٣٣٢٧	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشارية
٣٠٧٩	٣	ميتاكريلوتريل، مثبت			
١٣٣٢	١-٤	ميثالدهيد	٢٩١٥	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص غير انشطارية أو انشطارية مستثناء
١٩٧٢	١-٢	ميثان سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان			
١٩٧١	١-٢	ميثان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان			
١٢٣٠	٣	ميثanol	٢٩١٧	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (M)، B، غير انشطارية أو انشطارية مستثناء
٣٠٩٢	٣	١- ميثوكسي - ٢ - بروبانول			
٢٢٩٣	٣	٤- ميثوكسي - ٤ - ميشل بنتانون	٣٣٢٩	٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (M)، B، انشطارية
٢٢١٢	٩	ميسوريت، انظر			
١٤٩٣	١-٥	نترات الفضة	.٣٧٣	١-٤ ق	نباط، إشارة يدوية
١٨٩٥	١-٦	نترات فيل الرئيق	.٠١٧٣	٤-١ ق	نباط، إطلاق متفجرة
١٤٥٤	١-٥	نترات الكالسيوم	.٠٢٤٨	٢-١ ل	نباط تشطف بالماء مع مفجر أو حشوة
٢٧٢٠	١-٥	نترات الكروم	.٠٢٤٩	٣-١ ل	
٢٧٢٢	١-٥	نترات الليثيوم	.٠٢٠٤	٢-١ و	
١٤٧٤	١-٥	نترات المغنيسيوم	.٠٢٩٦	١-١ او	
٢٧٢٤	١-٥	نترات المنغنيز	.٠٣٧٤	١-١ د	
٢٧٢٥	١-٥	نترات النikel	.٠٣٧٥	٢-١ د	
٠٢٢٠	١-١ د	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١٤٧٧	١-٥	نترات، غير عضوية، غ م أ
١٣٥٧	١-٤	نترات اليوريا، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	٣٢١٨	١-٥	نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
			١٥٠٧	١-٥	نترات الأسترونسيبوم
			١٤٣٨	١-٥	نترات الألومنيوم

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٣٧٠	١-٤	نترات اليوريا، مرطبة، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنها ماء	٠٢٢٢	٥-١	نترات أمونيوم تحتوي أكثر من ٢٠٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى
٠٢٠٨	١-١ د	نترامين ثلاثي نتروفينيل مشيل (ترييل)			نترات أمونيوم تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٢٠٪ بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى
٢٧٣٠	١-٦	نتروأنيسول، سائل	١٩٤٢	١-٥	نترات أمونيوم تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٢٠٪ بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى
٣٤٥٨	١-٦	نتروأنيسول، صلب			نترات أمونيوم، سائلة (محلول مرک ساخن)
١٦٦١	١-٦	نتروأنيلين (أرثو، ميتا، بارا)			نترات الأمونيوم مستحلب أو معلق أو رغوة وسليط للمتفجرات الناسفة
٢٨٤٢	٣	نتروإيشان			نترات الأميل
٢٦٠٨	٣	نتروبروبان			نترات ايسوبروبيل
٢٧٣٢	١-٦	نتروبروموبزيزن، سائل	٢٤٤٦	١-٥	نترات الباريوم
٣٤٥٩	١-٦	نتروبروموبزيزن، صلب	٣٣٧٥	١-٥	نترات البريليوم
٠٣٨٥	١-١ د	٥ - نتروبتوتريازول			نترات البوتاسيوم
١٦٦٢	١-٦	نتروبزيزن	١١١٢	٣	نترات البوتاسيوم ونترات الصوديوم، مخلوط
٣٤٣١	١-٦	نتروبتوثلاثي الفلوريدات، صلبة	١٢٢٢	٣	
٠٤٩٠	١-١ د	نتروتريازولون	١٤٤٦	١-٥	
١٩٧٧	٢-٢	نتروجين، سائل مبرد	١٨٦٥	٣	
١٠٦٦	٢-٢	نتروجين مضغوط	٢٤٤٤	١-٥	
١٦٦٥	١-٦	نتروزيلين، سائل	١٤٨٦	١-٥	
٣٤٤٧	١-٦	نتروزيلين، صلب	١٤٨٧	١-٥	
٠٣٤١	١-١ د	نتروسليلوز، غير محرر، أو ملدن بمادة ملدة بنسبة وزنية أقل من ١٨٪			
٠٣٤٠	١-١ د	نتروسليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥٪	٢٧٢٧	١-٦	نترات الثاليوم
٢٥٥٧	١-٤	نتروسليلوز يحتوي على نسبة نتروجين لا تتجاوز ٦٪ بالنسبة للوزن الجاف، مخلوطاً مع مادة ملونة أو بدوها مع صبغ أو بدون صبغ	١٤٦٥	١-٥	نترات الجوانيدin
٢٠٥٩	٣	نتروسليلوز، محلول هوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافة للنتروجين على ٦٪، والنتروسليلوز على ٥٥٪	١٤٦٧	١-٥	نترات الحديديك
٠٣٤٢	٣-١ ج	نتروسليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	١٤٦٦	١-٥	نترات الديدعيموم
١٤٦	١-١ د	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة كتليلة أقل من ٢٠٪	١٤٦٩	١-٥	نترات الرصاص
٢٦٢٧	١-٥	نتريت، غير عضوية، غ م أ	١٦٢٧	١-٦	نترات الرئقوز
٣٢١٩	١-٥	نتريت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١٦٢٥	١-٦	نترات الزئبقيك
١١١٣	٣	نتريت الأميل	٢٧٢٨	١-٥	نترات الزركونيوم
١٤٨٨	١-٥	نتريت البوتاسيوم	١٥١٤	١-٥	نترات الزنك
٢٣٥١	٣	نتريت البوتيل	١٥١٢	١-٥	نترات الزنك الشادي
٢٦٨٧	١-٤	نتريت ثنائي سيكلو هكسيل أمونيوم	١٤٥١	١-٥	نترات السيريوم
١٥٠٠	١-٥	نتريت الصوديوم	١٤٩٨	١-٥	نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم، مخلوط
٢٤٥٥	١-٢	نتريت المشيل	١٤٩٩	١-٥	نترات الروبيديوم، انظر
٢٧٢٦	١-٥	نتريت النيكل	١٤٧٧	١-٥	نتروليلوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ كحول ونتروجين بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢,٦٪ بالوزن الجاف
٢٨٠٦	٣-٤	نتريد الليثيوم	٢٥٥٦	١-٤	نتروليلوز مع ماء (بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪)
			٢٦٦٠	١-٦	نتروليلوز مع كحولي (أحادي)
			١٦٦٤	١-٦	نتروليلوز، سائل
			٣٤٤٦	١-٦	نتروليلوز، صلب
			١٢٠٤	٣	نتروغليسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١٪

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
نتروغلسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة التتروغلسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	٣	٢٠٦٤	نتريل، سمي، سائل، غ م أ	١-٦	٣٢٧٦	نتريل، سمي، صلب، غ م أ	١-٦
نتروغلسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من التتروغلسرين	٥-١	٠١٤٤	نتريل، سمي، هوب، غ م أ	١-٦	٣٢٧٥	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣
نتروغلسرين، متزوع الحساسية، محلول، صلب، غ م أ، يحتوي على نتروغلسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	١-٤	٣٢١٩	نخاسوسينيد البوتاسيوم	١-٦	١٦٧٩	نخاسوسينيد الصوديوم، صلب	١-٦
نتروغلسرين، متزوع الحساسية، محلول، ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٪	٥-١	٠١٤٣	نخاسوسينيد الصوديوم، محلول	١-٦	٢٣١٧	نسيفة متفجرة بدون مفجر لآبار النفط	١-١
نتروغلسرين، متزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٪	٥-١	٣٣٥٧	نشادر، لا مائي	٣-٢	١٠٠٥	نشادر، محلول، بكتافة نسبية أقل من ٠،٨٨٠، عند درجة ١٥ س في الماء، بما أكثر من ٥٪ نشادر	٣-٢
نتروغلسرين، محلول، بكتافة نسبية أقل من ٠،٨٨٠، عند ١٥ س في الماء نسبة النشادر فيه أكثر من ٣٪ ولا تتجاوز ٥٪	٣	٣٣٤٦	نشادر، محلول، كثافة نسبية بين ٠،٩٥٧، ٠،٩٨٠، عند ١٥ س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٥٪	٨	٢٦٧٢	نفاثات الصوف، مرطبة	٢-٤
نتروغلاندين (بيكريلت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪ لا تقل عن ٢٠٪	٥-١	١٦٦٣	نفاثات القطن، زيتية	٢-٤	١٣٣٦	نفاثات مستشفيات، غير محدودة، غ م	٢-٦
نتروغلاندين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤	٢٤٤٦	أ، تخضع للوائح تنظيمية، غ م أ	٢-٤	١٣٨٧	نفاثات نسيج، مرطبة	٢-٤
نتروكريزيول، صلب	١-٦	٣٤٣٤	نفالين خام أو نفالين مكرر	١-٤	١٣٣٤	نفالين، مصهور	١-٤
نتروكريزيول، سائل	١-٦	٢٣٠٧	نفالين، مصهور	١-٤	٢٣٠٤	نفاثيل ثيو - يوريما	١-٦
٣- نترو ٤ - كلوروبرتولاثي الفلوريد	١-٦	٠١٣٣	نفاثيل ثيو - يوريما	١-٦	١٦٥١	نفاثيات الكربالت، مسحوق	١-٤
نترومانيت، انظر نتروميشان	٣	١٢٦١	نواتج تقطير قار الفحم، طوبية	٣	٢٠٠١	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو لإعادة صهر الألومنيوم	٣-٤
نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	٥-١	٠١٤٦	نواتج تقطير قار الفحم، طوبية	٣	١١٣٦	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو لإعادة صهر الألومنيوم	٣-٤
نترونشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤	١٣٣٧	نوارات فنتالين		١٢٦٨	نوارات تقطير النفط، غ م أ	٣
نتروناديلاين		٢٥٣٨	نوارات فنتالين		٢٢٥١	٢، ٥ - نوبرناداين، مثبت	٣
نترونوريما		٠١٤٧	نترونوريما		٢٧٤١	هيبيوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتأخر فيه تتجاوز ٢٢٪	١-٥
نونان		١٩٢٠	نونان		٣٢٥٥	هيبيوكلوريت بوتيل ثالثي	٢-٤
نونيل ثلاثي كلوروسيلان		١٧٩٩	نونيل ثلاثي كلوروسيلان		١٧٤٨	هيبيوكلوريت الكالسيوم، جاف أو محلول، نسبة الكلور المتأخر فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتأخر ٨،٨٪)	١-٥
نيكتين		١٦٥٤	نيكتين		٢٢٠٨	هيبيوكلوريت الكالسيوم، محلول جاف، نسبة الكلور المتأخر فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪	١-٥
نيوكليات الرئيق		١٦٣٩	نيوكليات الرئيق		٢٨٨٠	هيبيوكلوريت الكالسيوم، الميا، أو مخاليط، يحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥،٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	١-٥
نيون، سائل مبرد		١٩١٣	نيون، سائل مبرد				
نيون مضغوط		١٠٦٥	نيون مضغوط				
هافيوم، مسحوق جاف		٢٥٤٥	هافيوم، مسحوق جاف				
هافيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض الماء) ناتج بالطرق الميكانيكية يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛	٤-١	١٣٢٦	هافيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض الماء) ناتج بالطرق الميكانيكية يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛				
(ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن ٨٤٠ ميكرون							

الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة
	الرتبة		الرتبة		الرتبة
هاليد الكيل الومنيوم، صلب	٢٤٦١	هيبوكلوريت الليشيوم، جاف، أو محلول	١-٥	٢-٤	١٤٧١
هيباترایین حلقي ع - هبتالدهيد	٢٦٠٣	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتأخر فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتأخر ٨,٨٪)	١-٥	٣	١٧٤٨
هبتان حلقي ع - هبتين	٢٠٥٦	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال، نسبة الكلور المتأخر فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتأخر ٨,٨٪)	١-٥	٣	٣٤٨٥
هبتين حلقي هكساداين	١٢٠٦	هيبوكلوريت الكالسيوم، ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٣	٣٤٨٧
هكسالدهيد	٢٢٤١	هيبوكلوريت الكالسيوم، محلوط ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٣	٣٤٨٧
هكسان حلقي هكسانول	٢٢٧٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٣	٣٤٨٥
هكسان حلقي هكسانون حلقي	٢٢٤٢	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٣	٣٤٨٥
هكسان حلقي هكسانون حلقي	٢٤٥٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٣	٣٤٨٧
هكسالدهيد	١٢٠٧	هيبوكلوريت الكالسيوم، محلوط ميا، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٣	٣٤٨٧
هكسان حلقي هكسانول	١٢٠٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، محلوط جاف، أكال، نسبة الكلور المتأخر فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتأخر ٨,٨٪)	١-٥	٣	٣٤٨٥
هكسانون حلقي	١١٤٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، محلوط جاف، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٣	٣٤٨٥
هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة ١٥٪	٢٢٨٢	هيدرات هكسافلورو الأسيتون	١-٦	٣	٣٤٣٦
هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة ١٥٪	٠١١٨	هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪ انظر	٨	١-١	٢٠٣٠
هكسوتول، انظر	٠١١٨	هيدرازين، لا مائي	٨	١-١	٢٠٢٩
هكسوجين، انظر	٠٠٧٢	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن	١-٦	١-١	٣٢٩٣
هكسوتونال	٠٣٩١	هيدرازين -٤ - نتروفيلي، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	١-٤	١-١	٣٣٧٦
هكسيل، انظر	٠٠٧٩	هيدروجين، سائل مبرد	١-٢	١-١	١٩٦٦
هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	١٧٨٤	هيدروجين في جهاز تخزين هيدريدفلزي	١-٢	٨	٣٤٦٨
١ - هكسين	٢٣٧٠	هيدروجين مضغوط	١-٢	٣	١٠٤٩
هكسين حلقي	٢٢٥٦	هيدروجين ومبثان محلوط، مضغوط	١-٢	٣	٢٠٣٤
هليوم سائل مبرد	١٩٦٣	هيدروجين ثقيل، انظر	١-٢	٢-٢	١٩٥٧
هليوم مضغوط	١٠٤٦	هيدروجين مكبّرت، انظر	٣-٢	٢-٢	١٠٥٣
هواء مسّيل مبرد	١٠٠٣	هيدروكيربيت الزنك، انظر	٩	٢٠٢	١٩٣١
هواء مضغوط	١٠٠٢	هيدروكيربيت الصوديوم، انظر	٢-٤	٢-٢	١٣٨٤
هيبوكلوريت، غير عضوي، غ م أ	٣٢١٢	هيدروكيربيت الكالسيوم، انظر	٢-٤	١-٥	١٩٢٣
هيبوكلوريت، محلول	١٧٩١	هيدروكيربيت الصوديوم، ماء التبلور أقل من ٢٥٪	٢-٤	٨	٢٣١٨
هيدروكسيد الصوديوم، محلول	١٨٢٤	هيدروكيربيت الصوديوم، نسبة ماء التبلور لا تقل عن ٢٥٪	٨	١-٦	٢٩٤٩
هيدروكسيد فليل الرئيقيك	١٨٩٤	هيدروكيربيت الصوديوم، سائلة، غ م أ	٨	١-٦	٣٢٩٥
هيدروكسيد الليشيوم	٢٦٧٩	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣	٨	١٨١٣
هيدروكس بترو ثلاثي أزول، لا مائي، جاف أو مبلل بأقل من ٢٪ ماء بالكتلة	٢٦٨٠	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٨	١-٤	١٨١٤
هيدروكربيد الأنيلين	٣٤٧٤	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	٨	١-٦	١٨٣٥
هيدروكلوريد ٤ - كلورو - أورثو - طولويدين، صلب	١٥٤٨	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	٨	١-٦	٣٤٢٣
هيدروكلوريد النيكوتين، سائل	١٥٧٩	هيدروكسيد رباعي مثيل الأمونيوم، محلول	٨	١-٦	٢٦٧٨

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
هيدرو كلوريد النيكوتين، صلب	١-٦	٣٤٤٤	هيدرو كسيد الروبيديوم، محلول	٨	٢٦٧٧
هيدرو كبريتيد الصوديوم، نسبة ماء البترل لا تقل عن ٢٥٪	٨	٢٩٤٩	هيدرو كسيد السيزيوم	٨	٢٦٨٢
هيدريد ألكيل الألومنيوم	٢-٤	٣٠٧٦	هيدرو كسيد السيزيوم، محلول	٨	٢٦٨١
هيدريد الألومنيوم	٣-٤	٢٤٦٣	هيدرو كسيد الصوديوم، صلب	٨	١٨٢٣
هيدريد التيتانيوم	١-٤	١٨٧١	هيدريد المغنيسيوم	٣-٤	٢٠١٠
هيدريد الزركونيوم	١-٤	١٤٣٧	وحدات نقل البضائع المدخنة	٩	٣٣٥٩
هيدريد الصوديوم	٣-٤	١٤٢٧	وحدات وسائل هوائية، غاز مضغوط، انظر	٢-٢	٣٣٥٣
هيدريد الصوديوم - الألومنيوم	٣-٤	٢٨٣٥	وحدات نقل البضائع المدخنة	٩	٣٣٥٩
هيدريد الكالسيوم	٣-٤	١٤٠٤	ورقٌ معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف	٢-٤	١٣٧٩
هيدريد الليثيوم	٣-٤	١٤١٤	جزئياً (ويشمل ورق الكربون)		
هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٣-٤	٢٨٠٥	وقود دفعي، سائل	ج ٣-١	٠٤٩٥
هيدريد ليثيوم - الألومنيوم	٣-٤	١٤١٠		ج ١-١	٠٤٩٧
هيدريد ليثيوم - الألومنيوم، مذاب في الأثير	٣-٤	١٤١١	وقود دفعي، صلب	ج ١-١	٠٤٩٨
هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤	١٤٠٩		ج ٣-١	٠٤٩٩
هيدريد فلزي، هوب، غ م أ	١-٤	٣١٨٢		ج ٤-١	٠٥٠١
وقود طائرات للمحركات التربينة	٣	١٨٦٣	يوديد البتريل	١-٦	٢٦٥٣
وقود محركات السيارات، أو البترин	٣	١٢٠٣	يوديد الرئيق	١-٦	١٦٣٨
يودوبوربان	٣	٢٣٩٢	يوديد زئبق - بوتاسيوم	١-٦	١٦٤٣
٢ - يودوبورتان	٣	٢٣٩٠	يوديد المثيل	١-٦	٢٦٤٤
يودوميشيل بوربان	٣	٢٣٩١	يوديد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٢١٩٧
يوديد الأليل	٣	١٧٢٢	يوريا - فوق أكسيد الهيدروجين	١-٥	١٥١١
أسيتون، انظر	٣	٢٦٢١	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، سائلة	٣-٤	١٣٩٢
رابع بروميد أسيتيلين، انظر	١-٦	٢٥٠٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	٢-٤	٣٣٩٣
رابع كلوريد أسيتيلين، انظر	١-٦	١٧٠٢	ألين، انظر	١-٢	٢٢٠٠
حمض فوسفات البوتيل، انظر	٨	١٧١٨	أليل كلورو كاربونات، انظر	١-٦	١٧٢٢
خلط من حمضي الهيدروفلوريك والكبريتيك، انظر	٨	١٧٨٦	ألكيل المونيوم هاليد سائل، انظر	٢-٤	٣٣٩٤
خلط حمضي، حمض الترتة، انظر	٨	١٧٩٦	ألكيل المونيوم هاليد صلب، انظر	٢-٤	٣٣٩٣
خلط حمضي، مستهلك، حمض الترتة، انظر	٨	١٨٢٦	ألكيل المونيوم هدرید، انظر	٢-٤	٣٣٩٤
أكرلديهايد، مثبط، انظر	١-٦	١٠٩٢	ألكيل المونيوم ، انظر	٢-٤	٣٣٩٤
شهر مضيئة للطائرات، انظر	١-٣	٠٠٩٣	بوروهيدريد الألومنيوم، انظر	٢-٤	٢٨٧٠
متفجرات ناسفة من النوع باء، انظر	٥٥-١	٠٣٣١	نفايات الألومنيوم، انظر	٣-٤	٣١٧٠
متفجرات ناسفة من النوع هاء، انظر	٥٥-١	٠٣٣٢	أماتول، انظر	د ١-١	٠٠٨٢
أدوات انلاق من الطائرات، انظر	٩	٢٩٩٠	١-أمينو-٢-تروترين، انظر	١-٦	١٦٦١
معينات في الطائرات للبقاء على قيد الحياة، انظر	٩	٢٩٩٠	١-أمينو-٣-تروترين، انظر	١-٦	١٦٦١

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
بوتان-٢-ول، انظر		١١٢٠	بوتانول ثانوي، انظر	٣	١١٢٠	٣	١١٢٠
بوتانول ثالثي، انظر		١١٩٣	بوتانون ، انظر	٣	١١٢٠	٣	١١٢٠
-٢ بوتينال، انظر		١٠١٢	بوتين، انظر	٢	١١٤٣	١-٦	١١٤٣
بوت-١-ين-٣-ون، انظر		١١٢٣	حلاط البوتيل، ثانية، انظر	٣	١٢٥١	١-٦	١٢٥١
-٢-بوتين-١-ول، انظر		١١٢٦	ن-بوتيل بروميد، انظر	٣	٢٦١٤	٣	٢٦١٤
ن-بوتيل كلوريد، انظر		١١٤٩	اثيرات بوتيل، انظر	٣	١١٢٧	٣	١١٢٧
بوتيل ليثيوم، انظر		٣١٤٥	بوتيل فينول، سائل، انظر	٨	٣٣٩٤	٢-٤	٣٣٩٤
بوتيل فينول، صلب، انظر		٢٦٦٧	ع-بوتيل طلوبين-ثالثي، انظر	١-٦	٢٤٣٠	٨	٢٤٣٠
-٢-بوتين٤، ١ ديل، انظر		٢٧١٠	بوتريون، انظر	٣	٢٧١٦	١-٦	٢٧١٦
كاجيبوتين، انظر		٢٦٩٣	بيكربيتت الكالسيوم، محلول مائي، انظر	٨	٢٠٥٢	٣	٢٠٥٢
أسود الكربون، حيواني أو نباتي المصدر، انظر		١٠٤١	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون	٢	١٣٦١	٢-٤	١٣٦١
أنظر		١٩٥٢	مخلوط، انظر	٢			
أوكسي كبريتيد الكربون، انظر		٣٣٠٠					
أوكسي كبريتيد الكربون، انظر		٢٢٠٤	أوكسي كبريتيد الكربون، انظر	٣-٢	١٠١٣	٢	١٠١٣
كلوريد الكربونيل، انظر					١٨٤٥	٩	١٨٤٥
الصودا الكاوية، انظر					٢١٨٧	٢	٢١٨٧
أسمنت، انظر					١٠٧٦	٣-٢	١٠٧٦
-٢-كلورو بوتان، انظر					١٨٢٤	٨	١٨٢٤
كلورو ايثان، انظر					١١٣٣	٣	١١٣٣
كلورو ميثان، انظر					١١٢٧	٣	١١٢٧
-٢-كلورو-٢-ميثيل بوتان، انظر					١٠٣٧	٢	١٠٣٧
-٢-كلورو-٢-ميثيل بوتان، انظر					١٠٦٣	٢	١٠٦٣
-٣-كلورو-٢-ميثيل بروب-١-ين، انظر					١١٠٧	٣	١١٠٧
-٣-كلورو بروب-١-ين، انظر					١١٠٠	٣	١١٠٠
ثلاثي فلورو كلورواثيلين، انظر					١٠٨٢	٣-٢	١٠٨٢
كريوسوتيل، انظر					٢٥٩٠	٩	٢٥٩٠
سينامين، انظر					٢٠٥٥	٣	٢٠٥٥
فتا قار الفحم، انظر					١٢٦٨	٣	١٢٦٨
تكسينات، انظر					٣١٧٢	١-٦	٣١٧٢
أقطان الكولوديون، انظر					٠٣٤٠	٥-١	٠٣٤٠
					٠٣٤١	٥-١	٠٣٤١
					٠٣٤٢	٣-١	٠٣٤٢
					٢٠٥٩	ج	٢٠٥٩
					٢٥٥٥	١-٤	٢٥٥٥
					٢٥٥٦	١-٤	٢٥٥٦
					٢٥٥٧	١-٤	٢٥٥٧
					٠١١٨	٥-١	٠١١٨
					١١٤٣	١-٦	١١٤٣
					١٢٦٨	٣	١٢٦٨
					١٩١٨	٣	١٩١٨
					٢٦٤٧	١-٦	٢٦٤٧
					٢٧٥٠	١-٦	٢٧٥٠
					٢٠٢١	١-٦	٢٠٢١
					٢٠٢٠	١-٦	٢٠٢٠
					١١٥٣	٣	١١٥٣

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
ثنائي مثيل ايثانولامين، انظر	٨	٢٠٥١	١، ١ثنائي مثيل هيدرازين، انظر	٦-١	١١٦٣
ثنائي مثيل الزنك، انظر	٤-٢	٣٣٩٤	أكسيد ، ٢-٢ - بوتيلين مثبت، انظر	٣	٣٠٢٢
الكتروليت(حمضي أو قاعدي) للبطاريات، انظر	٨	٢٧٩٦	محركات صاروخية، انظر	٢-١	٠٣٢٢
انظر	٨	٢٧٩٧	انظر	٣-١	٠٢٥٠
ابوكسي ايثان	٢-٣	١٠٤٠	٣، ٣ ايوكسي-٣-بروبانال، انظر	٣	٢٦٢٢
ايشير، انظر	٣	١١٥٥	٢ - خلات اثيل بوتيل، انظر	٣	١١٧٧
كلوروبروبيونات - الفا - الايثيل، انظر	٣	٢٩٣٥	بروميل المثيل وثنائي بروميد الايثيلين، مخلوط، سائل، انظر	٦-٦	١٦٤٧
ايشير، انظر	٣	١١٥٥	سليكات اثيل، انظر	٣	١٢٩٢
ايشيليدين كلوريد، انظر	٣	٢٣٦٢	سليكات اثيل، انظر	٣	١٢٩٢
كبريتات الأثيل، انظر	٦-١	١٥٩٤	متفرجرات (مستحلب)، انظر	١-١	٠٢٤١
متفرجرات، زلزالية، انظر	١-١	٠٠٨١	عبوات أحجزة اطفاء الحرائق؛ طاردة،	٤-١	٠٣٢٣
متفرجرات، انظر	١-١	٠٠٨٢	متفرجرات، انظر	٢-١ ج	٠٣٨١
غاز لهوب في قداحات	٢-١	٠٠٨٣		٣-١	٠٢٧٥
غاز لهوب في قداحات	١-٢	٠٣٣١		٤-١	٠٢٧٦
متفرجرات، ملاطية، انظر	١-١	٠٢٤١	شهب مضيئة تنشط بالماء، انظر	٢-١	٠٢٤٨
متفرجرات، طائرات، انظر	١-١	٠٣٣٢		٣-١	٠٢٤٩
شهب مضيئة، طائرات، انظر	١-١	٠٠٩٣	فورمالين، انظر	٣	١١٩٨
شهب مضوية، دخان، انظر	١-١	٠٤٠٣		٨	٢٢٠٩
شهب مضوية، دخان، انظر	١-١	٠٤٠٤		٢-١	٠١٠٦
شهب مضوية، دخان، انظر	١-١	٠٤٢٠		٤-١	٠٢٥٧
شهب مضوية، دخان، انظر	١-١	٠٤٢١		٤-١	٠٣٦٧
قناابل يدوية، مضيئة، انظر	١-١	٠٢٥٤	هكزاغون، انظر	١-١	٠٠٧٢
قناابل يدوية، دخان، انظر	١-١	٠٢٩٧		١-١	٠٣٩١
هكسيل، انظر	١-١	٠١٧١		١-١	٠٤٨٣
قناابل يدوية، دخان، انظر	١-١	٠٠٧٩	٤ - هبتانون	٣	٢٧١٠
هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ، انظر	٤-٤	٠٠١٥	قاعدة لاكيه أو رقائق لاكيه، بلاستيك،	٣	١٢٦٣
هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ، انظر	٤-٤	٠٢٤٥	ربط بكحول أو مذيب، انظر	٣	٢٠٥٩
المطاط الهندي	١-٤	٠٠١٦		١-٤	٢٥٥٥
المطاط الهندي	١-٤	٠٢٤٦		١-٤	٢٥٥٦
ألفا- يودو تولوين	٤-٣	٠٣٠٣	١-٦ - ميشوكسي-٣-نتروبيتين، انظر	٦-٦	٢٧٣٠
ألفا- يودو تولوين	٤-٣	١٤٠٩		١-٦	٢٤٥٨
حمض الهايدروبيديك، لا مائي، انظر	٢-٣	٢١٩٧	كلوريد رصاص، انظر	٦-٦	٢٢٩١
حمض الهايدرو فلورو سيليسيك، انظر	٨	١٧٧٨	محلول بروميد الهايدروجين، انظر	٨	١٧٨٨
سيليسيد الهايدروجين، انظر	٢-١	٢٢٠٣	ايدو ميثان، انظر	٦-٦	٢٦٤٤
حمض الهايدرو سيليسيك، انظر	٢-٣	٢٢٠٢	يوديد الأستيل	٨	١٨٩٨
المطاط الهندي	٣	١٢٨٧	ميثانال، انظر	٣	١١٩٨
ألفا- يودو تولوين	٦-١	٢٦٥٣	كلوريد الحديديك، لا مائي، انظر	٨	٢٢٠٩
ألفا- يودو تولوين	٦-١				١٧٧٣

الاسم والوصف	الرتبة	المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	المتحدة	الرتبة	المتحدة
كلوريد الحديديك، محلول، انظر أيسوبوتيل كحول، انظر	٨	٢٥٨٢	ايسوبوتين، انظر	١-٢	١٠٥٥		
كلوروبروبونات-ألفا-أيسوبروبيل، انظر ابزوبروبيل مركباتان، انظر	٣	١٢١٢	ايسوبوتيل الدهيد، انظر	٣	٢٠٤٥		
فورمات الايزو بروبيل، انظر ابزوبروبين تولوين، انظر	٣	٢٩٣٤	فورمات الايزو، انظر	٣	١٢٨١		
ابزوبروبيل تولوين، انظر فوق أكسيد الرصاص، انظر	٣	٢٤٠٢	قاعدة لاكيه أو رقائق لاكيه،	١-٤	٢٥٥٧		
غاز بترول سائل، انظر الكيل ليثيوم، صلب، انظر	١-٢	١٠٧٥	ليمونين، غير نشط، انظر	٣	٢٠٥٢		
الكيل مغنيسيوم، انظر ثنائي فينيل المغنيسيوم، انظر	٢-٤	٣٣٩٣	الكيل ليثيوم، سائل، انظر	٣	٣٣٩٤		
ثاني الماغنيسيوم، انظر نرات المنغانوس، انظر	٢-٤	٣٣٩٤	ليشين، انظر	٣	١٢٦٨		
ثاني فينيل المغنيسيوم، انظر نرات المنغانوس، انظر	٢-٤	٣٣٩٣	محلول ثانى سلفيد المغنيسيوم، انظر	٨	٢٦٩٣		
مركورول، انظر ميسيتلين، انظر	١-٥	٢٧٢٤	حردة المغنيسيوم، انظر	١-٤	١٨٦٩		
- حمض مرkapتو بروبيونيك، انظر انظر	١-٦	٢٩٣٦	٢ - مرkapتو ايثانول، انظر	١-٦	٢٩٦٦		
ثاني كبريتات الزئبق ثانب كلوريد الزئبق	١-٦	١٦٣٩	ثاني كبريتات الزئبق	١-٦	١٦٤٥		
هيذروجين وميثان مخلوط، انظر ١- ميثوكسي-٢- نتروبترین، انظر	٣	٢٣٢٥	هيذروجين وميثان مخلوط، انظر	١-٢	٢٠٣٤		
- حلات ميسوكسي ايшел، انظر	٣	١١٨٩	٢ - حلات ميسوكسي ايшел، انظر	١-٦	٢٧٣٠		
١- ميثوكسي-٤- نتروبترین، انظر انظر	١-٦	٢٧٣٠	١-٢ كلوريد المثيل وكلوريد الميثيلين، مخلوط، انظر	١-٢	١٩١٢		
كحول ميتشيل أليل، انظر كيتون ميتشيل أميل، انظر	٣	٢٦١٤	كحول ميتشيل أليل، انظر	٣	٢٠٥٣		
كلورو كربونات المثيل ألفا- كلوروبروبونات المثيل، انظر	٣	١١١٠	ميتشيل كلورو فورم، انظر	١-٦	٢٨٣١		
ألفا- كلوروبروبونات المثيل، انظر ميتشيل سيانيد، انظر	١-٦	١٢٣٨	ميتشيل سيانيد، انظر	٣	١٦٤٨		
ميتشيل سيانيد، انظر ألفا- ميتشيل ستيرين، انظر	٣	٢٩٣٣	بروميد الميثيلين، انظر	١-٦	٢٦٦٤		
كلوريد الميثيلين، انظر ميتشيل سيانيد، انظر	١-٦	١٥٩٣	كلوريد المثيل و كلوريد الميثيلين، مخلوط، انظر	١-٢	١٩١٢		
ميتشيل غليكول، انظر ميتشيل بنتانات، انظر	٣	١١٨٨	ثاني بروميد الميثيلين، انظر	١-٦	٢٦٦٤		
ميتشيل بيريدين، انظر ألفا- ميتشيل ستيرين، انظر	٣	١٢٠٨	ثحلات ميتشيل غليكول، انظر	٣	١١٨٩		
كحولوثياني فلوروميثنان و كلورو حماسي فلوروبتان مخلوط، انظر	٢-٢	٢٣١٣	ميتشيل بيريدين، مثبت، انظر	٣	٢٠٤٦		
أمين البروبيل الأحادي، انظر وقد محركات السيارات، أو البرتين، انظر	٣	١٢٠٣	كبيريتات المثيل	١-٦	٢٦١٨		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٢٧٢٥	نفتا، انظر	٣	١٢٦٨		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠١٨١	نفتا، مذيب، انظر	٣	١٢٦٨		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠١٨٠	نرتات النيكل، انظر	١-٥	٢٧٢٦		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠٣٩٧	نترو بترین برومید، انظر	١-٦	٢٧٣٢		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠٤٣٦	أكتوجين، انظر	١-١	٠٢٢٦		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠١٨٢	أكتوجين، انظر	١-١	٠٣٩١		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠٢٩٥	أكسيد ثنائي التتروجين، انظر	٣-٢	١٠٦٧		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠٣٩٨	كربون، غير منشط، انظر	٢-٤	١٣٦١		
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠٤٣٧					
نرتات النيكل، انظر صواريخ، موجهة، انظر	١-٥	٠٤٣٨					

الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة
نتروبيتول، انظر		١٦٦٢	١-٦		١٨٥٥
نترو كلورو بترین، انظر	٣	١٥٧٨	١-٦		٢٠٥٨
فحم، غير منشط، انظر	٣	١٣٦١	٢-٤		١١١٣
أوكسيران، انظر	١-٦	١٠٤٠	٣-٢		٢٦٤٦
-٣-بنتانول، انظر	٢-٢	١١٠٥	٣		٢٤٢٤
فوق كلوروأثيلين، انظر	١-٦	٢٧٢٩	١-٦		١٨٩٧
مبيدات حشرات، سامة، تحت غاز	١-١	١٩٥٠	٢	٢٠٨٣	كlorوات الصوديوم الممزوجة بشان نترو تولوين، انظر
مضغوط، انظر					
اثير بترول، انظر	٣	١٢٦٨	٣		١٢٦٨
زيت بترول، انظر	١-٦	١٢٦٨	٣		١٥٤٧
-١- فينيل بوتان	٣	٢٧٠٩	٣		٢٧٠٩
فينيل سيانيد	٣	٢٢٢٤	١-٦		٢٠٥٥
-٢- فينيل بروبين، انظر	٨	٢٣٠٣	٣		١٨٠٧
بروميد الفوسفور، انظر	١-٦	١٨٠٨	٨		١٨٠٩
كلوريد الفوسفوريل، انظر	١-٤	١٨١٠	٨		١٣٤٤
بيفالوبل كلوريد، انظر	٨	٢٤٣٨	١-٦		٢٥٠٩
خامس فلوروسليكات البوتاسيوم، انظر	٨	٢٦٥٥	١-٦		١٨١٤
هييدروسلفید البوتاسيوم، انظر	١-٦	١٩٢٩	٢-٤		٢٦٣٠
سيلينيت البوتاسيوم، انظر	١-٢	٢٦٣٠	١-٦		١٠٧٧
سيليسيت البوتاسيوم، انظر	٣-١	٠٣٢٣	٤-١		٠٢٥٤
نبائط قدرة، متفجرات، انظر	٤-١	٠٣٨١	٢-١		٠٢٩٧
دافع بقاعدة مفردة،	١-٢	٠٢٧٥	٣-١		٠١٧١
دافع بقاعدة مزدوجة،	١-١	٠٢٧٦	٤-١		٠٤٣٩
دافع بقاعدة ثلاثة، انظر	١-١	٠١٦٠	١-١		٠٤٤٠
ثنائي كلوروبروبان، انظر	٨	٠١٦١	٣-١		٠٤٤١
كينون، انظر	٨	١٢٧٩	٣		٠٠٥٩
ريزورسين، انظر	١-٥	٢٥٨٧	١-٦		١٧٧٨
محلول بيكريتيت الصوديوم، انظر	١-٦	٢٨٧٦	١-٦		٢٤٣٩
هييدرات الصوديوم، انظر	١-٥	٢٦٩٣	٨		١٥٠٤
نترات البوتاسيوم ونتريت الصوديوم، انظر	٨	١٨٢٤	٨		٢٦٧٤
مخلوط، انظر	٨	١٤٨٧	١-٥		١٥٠٩
ثاني كلوريد الكبريت، انظر	٣	١٨٢٨	٨		٢٠٥٠
،٢،٤،٤-ثلاثي ميشيل بنتين-١، انظر	٣	٢٠٥٠	٣		٢٦٠٣
فاليلال، انظر	١-٦	٢٠٥٨	٣		٢٩٣١
أكسبي سلفات الفاناديوم، انظر	١-٦	٢٩٣١	١-٦		١٦٩٠
فيبيليل بترین، انظر	١-٦	٢٠٥٥	٣		١٥٦١

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٦٩٣	٨	محلول ثاني سلفيد الزنك، انظر	٠٢٨٦	٥١-١	رؤوس حرية للصواريخ الموجهة، انظر
٢٨٥٥	١-٦	سيليكو فلوريد الزنك	٠٢٨٧	٥٢-١	
١٣٠٠	٣	القطرار الأبيض، انظر	٠٣٦٩	١-١٥	
٢٠٥٢	٣	P-Mentha-1, 8-diene	٠٣٧٠	٥٤-١	
٣٤٩٥	٨	يود	٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت الزنك، انظر