

التذييل باء

مسرد المصطلحات

تنبيه: الشروح الواردة في هذا المسرد هي للعلم فقط وينبغي ألا تستعمل لأغراض تصنيف المخاطر.

AIR BAG INFLATORS, PYROTECHNIC or AIR BAG MODULES, PYROTECHNIC or SEAT-BELT PRETENSIONERS, PYROTECHNIC

منافيخ وسائد هوائية، ناروية حرّاقة، أو وحدات وسائد هوائية، ناروية حرّاقة، أو مشدات أحزمة مقاعد، ناروية حرّاقة

سَلْع تحتوي على مواد ناروية حرّاقة وتستخدم في الوسائد الهوائية أو أحزمة المقاعد المستخدمة في المركبات للحفاظ على الأرواح.

AMMUNITION

ذخيرة

مصطلح عام يتعلق أساساً بسلع ذات استخدام عسكري تتألف من جميع أنواع القنابل العادية واليدوية والصواريخ والألغام والقذائف وغيرها من الأدوات أو الأجهزة المماثلة.

AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge

ذخيرة مضيئة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو حشوة دافعة

ذخيرة مصممة لإعطاء مصدر ضوئي مكثف واحد لإضاءة منطقة محددة. ويشمل المصطلح الطلقات المضيئة والقنابل اليدوية والقذائف المضيئة والقنابل العادية المضيئة وقنابل تحديد الهدف. ولا يشمل المصطلح السلع التالية الواردة في قائمة منفصلة: طلقات الإشارة، أجهزة الإشارة اليدوية، إشارة الاستغاثة، الشهب المضيئة الجوية والسطحية.

AMMUNITION, INCENDIARY

ذخيرة حارقة

ذخيرة تحتوي على مادة محرقة قد تكون صلبة أو سائلة أو هلامية، بما في ذلك الفوسفور الأبيض. وإذا لم يكن التركيب متفجراً في حد ذاته، فإنه يحتوي أيضاً على عنصر أو أكثر مما يلي: حشوة دافعة مع شعيلة وحشوة إشعال، صمام إشعال مع مفجر أو حشوة طاردة. ويشمل المصطلح:

الذخيرة الحارقة السائلة أو الهلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة؛
الذخيرة الحارقة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة؛
الذخيرة الحارقة الحاوية للفوسفور الأبيض، مع مفجر أو حشوة دافعة أو طاردة.

AMMUNITION, PRACTICE

ذخيرة تدريب

ذخيرة بدون حشوة مفجرة رئيسية ولكنها تحتوي على مفجر ذي حشوة طاردة. كما تحتوي عادة على صمام إشعال وحشوة دافعة. ولا يشمل المصطلح السلع التالية المبينة في قائمة منفصلة: القنابل اليدوية التدريبية.

AMMUNITION, PROOF

ذخيرة اختبار

ذخيرة تحتوي على مواد ناروية حرّاقة وتستخدم لاختبار أداء أو قوة ذخيرة جديدة أو مكونات أو مجموعات أسلحة جديدة.

ذخيرة دخانية

AMMUNITION, SMOKE

ذخيرة تحتوي على مادة تطلق الدخان مثل مزيج حمض الكلوروسلفونيك أو رابع كلوريد التيتانيوم أو الفوسفور الأبيض؛ أو مركباً نارياً يطلق الدخان أساسه سداسي كلوروايثان أو الفوسفور الأحمر. وباستثناء الحالة التي تكون فيها المادة متفجراً في حد ذاته، تحتوي الذخيرة أيضاً على واحد أو أكثر مما يلي: حشوة دافعة مع شعيلة وحشوة إشعال؛ صمام مع مفعّر أو حشوة طاردة. ويشمل المصطلح القنابل اليدوية الدخانية ولكنه لا يشمل الإشارات الدخانية التي ترد على حدة. ويشمل المصطلح:

الذخيرة الدخانية مع أو بدون مفعّر أو حشوة طاردة أو دافعة؛
الذخيرة الدخانية الحاوية للفوسفور الأبيض، مع مفعّر أو حشوة طاردة أو دافعة.

AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge

ذخيرة مسيلة للدموع مع مفعّر أو حشوة طاردة أو حشوة دافعة

ذخيرة تحتوي على مادة مسيلة للدموع. كما تحتوي على واحد أو أكثر مما يلي: مادة نارية حرّاقة؛ حشوة دافعة مع شعيلة وحشوة إشعال؛ صمام مع مفعّر أو حشوة طاردة.

AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge

ذخيرة سمية مع مفعّر أو حشوة طاردة أو حشوة دافعة

ذخيرة تحتوي على مادة سمية. كما تحتوي على واحد أو أكثر من العناصر التالية: مادة نارية حرّاقة؛ حشوة دافعة مع شعيلة وحشوة إشعال؛ صمام إشعال مع مفعّر أو حشوة طاردة.

ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)

سلع متفجرة قليلة الحساسية للغاية

سلع تحتوي فقط على مواد قليلة الحساسية للغاية يكون احتمال تشغيلها أو انتشارها طفيف تماماً (في أحوال النقل العادية) واجتازت مجموعة الاختبارات ٧.

ARTICLES, PYROPHORIC

سلع تشتعل تلقائياً بمسّ الهواء

سلع تحتوي على مادة تلقائية الاشتعال (قادرة على الاشتعال التلقائي عند تعرّضها للهواء) وعلى مادة متفجرة أو مكوّن متفجر. ويستبعد المصطلح السلع الحاوية للفوسفور الأبيض.

ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes

سلع نارية حرّاقة، للأغراض التقنية

سلع تحتوي على مواد نارية حرّاقة وتستخدم لأغراض تقنية كتوليد الحرارة وتوليد الغاز وإحداث تأثيرات استعراضية، الخ. ولا يشمل المصطلح السلع التالية التي ترد تحت بنود مستقلة: كافة أنواع الذخيرة؛ طلقات الإشارة؛ مقصات الكوابل التي تعمل بمتفجر؛ الألعاب النارية؛ الشهب الجوية؛ الشهب السطحية؛ أدوات الاطلاق المتفجرة؛ البرشام المتفجر؛ أدوات الإشارة اليدوية؛ إشارات الاستغاثة؛ إشارات متفجرة للسكك الحديدية؛ إشارات الدخان.

عنصر تفجيري إضافي، معزول

AUXILIARY EXPLOSIVE COMPONENT, isolated

"العنصر التفجيري الإضافي المعزول" هو جهاز صغير يؤدي عن طريق التفجير عملية تتصل بتشغيل السلعة، غير ما تؤديه أحمالها التفجيرية الرئيسية. ولا يسبب تشغيل العنصر أي تفاعل في الأحمال التفجيرية الرئيسية داخل السلعة.

بارود أسود (مسحوق البارود)

BLACK POWDER (GUNPOWDER)

مادة مؤلفة من مخلوط دقيق من الفحم الخشبي أو أي نوع آخر من الكربون مع نترات البوتاسيوم أو نترات الصوديوم، مع أو بدون كبريت. وقد تكون في شكل دقيق أو حبيبي أو مضغوط أو مكور.

قنابل

Bombs

مواد متفجرة تلقى من الطائرات. وقد تحوي سائلاً لهوباً مع حشوة متفجرة أو مركب تصوير مشتعل (ومضئي) أو حشوة متفجرة. ولا يدخل تحت هذا المصطلح الطوربيد (الجوي) ويشمل:

قنابل التصوير المشتعل (الومضئي)؛

القنابل ذات الحشوات المتفجرة؛

القنابل ذات السوائل اللهبية والحشوات المتفجرة.

معززات

BOOSTERS

سلع تتألف من متفجر صاعق مع أو بدون وسيلة إشعال، تستعمل لزيادة قوة تفجير المفجر (الصاعق) أو فتيل التفجير.

مفجرات، مفرقات

BURSTERS, explosive

سلع مؤلفة من حشوة صغيرة من المتفجر تستخدم في تفجير القذائف أو غيرها من الذخائر بهدف نشر محتوياتها.

طلقات خُلبيية

Cartridges, Blank

سلع تتكون من خرطوشة مزودة بكبسولة تفجير في المركز أو الإطار وتحتوي على شحنة من البارود غير الدخاني أو البارود الأسود، ولكن بدون مقذوف. تستخدم في التدريب أو التحية، أو في مسدسات الانطلاق، أو الأدوات الخ.

طلقة وميض

CARTRIDGES, FLASH

سلع تتكون من غلاف وبادئ تفجير، وبارود ومضئي، وكلها مجمعة في طلقة جاهزة للرمي.

طلقات للأسلحة النارية

Cartridges for Weapons

(١) ذخيرة مثبتة (مجمعة) أو نصف مثبتة (مجمعة جزئياً) مصممة لإطلاقها من الأسلحة. وتتضمن كل طلقة جميع المكونات اللازمة لتشغيل السلاح مرة واحدة. وينبغي استخدام هذا الاسم وهذا الوصف فيما يتعلق بطلقات الأسلحة الصغيرة التي لا يمكن وضعها تحت بند "طلقات للأسلحة الصغيرة". وتدرج تحت هذا الاسم وهذا الوصف ذخيرة التعبئة المنفصلة عندما تكون الحشوة الدافعة والمقذوف معاً (انظر أيضاً "طلقات خُلبيية")؛

(٢) أدرجت الطلقات الحارقة والدخانية والمسيلة للدموع في هذا المسرد تحت بند ذخيرة حارقة، إلخ.

طلقات للأسلحة مع قذيفة خاملة

CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE

ذخيرة تتألف من مقذوف بدون حشوة متفجرة ولكن بحشوة دافعة. ويمكن التغاضي عن وجود الطلقة الخطاطة لأغراض التصنيف شريطة أن يكون الخطر السائد هو خطر الحشوة الدافعة.

طلقات لآبار النفط

CARTRIDGES, OIL WELL

سلع تتكون من ظرف من ألياف رقيقة أو معدن أو أي مادة أخرى. ولا تحتوي إلا على حشوة دافعة تطلق مقذوفاً مصلداً. ولا تدخل تحت هذا البند السلع التالية والمدرجة على حدة: طلقات مشكّلة.

طلقات تشغيل الآليات

CARTRIDGES, POWER DEVICE

سلع الغرض منها إحداث فعل ميكانيكي. وتتكون من ظرف به حشوة متفجرة حارقة ووسيلة إشعال. وتحدث الغازات الناتجة من الاحتراق حركة تضخمية أو مستقيمة أو دوارة أو تؤدي إلى تشغيل حجاب حاجز، أو صمام، أو مفتاح تشغيل، أو تطلق أدوات تثبيت أو مواد إطفاء.

طلقات إشارة

CARTRIDGES, SIGNAL

طلقات الغرض منها إطلاق شهاب ملونة أو إشارات أخرى من مسدسات الإشارة، إلخ.

طلقات للأسلحة الصغيرة

CARTRIDGES, SMALL ARMS

ذخيرة تتألف من خرطوشة مزودة بكبسولة تفجير في المركز أو الإطار وتحتوي على حشوة دافعة ومقذوف صلب. وهي مصممة لإطلاقها من أسلحة عيارها لا يزيد على ١٩,١ مم. وتدرج تحت هذا الوصف طلقات بنادق الصيد من كل الأعيرة. ولا يشمل المصطلح: الطلقات الحليبية للأسلحة الصغيرة الواردة على حدة في قائمة البضائع الخطرة، ولا بعض طلقات الأسلحة الصغيرة المدرجة تحت طلقات للأسلحة، مع قذيفة حاملة.

مظاريف طلقات فارغة، مع شعيبة

CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER

سلع تتكون من ظرف الطلقة المصنوع من المعدن أو البلاستيك أو أي مادة أخرى غير لهوبة، والمحتوي على عنصر تفجيري وحيد هو الشعيبة.

CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER

مظاريف قابلة للاشتعال، فارغة، بدون شعيبة

سلع تتكون من ظرف الطلقة المصنوع جزئياً أو كلياً من التروسيلوز.

حشوات متفجرة

Charges, Bursting

سلع تتألف من حشوة من المتفجرات الصاعقة مثل المتفجرات الموصولة بالمكسوليت أو الأكتوليت أو البلاستيك، والقصد منها التأثير بالعصف أو بالتشظي.

حشوات تدمير

CHARGES, DEMOLITION

سلع تحتوي على حشوة تتكون من متفجر صاعق في غلاف من الكرتون أو البلاستيك أو المعدن أو أي مادة أخرى. ولا يشمل المصطلح السلع التالية المدرجة على حدة: قنابل، ألغام، إلخ.

حشوات أعماق

CHARGES, DEPTH

سلع تتكون من حشوة من المفجر الصاعق الموضوع في برمبل أو قذيفة. والقصد منها أن تنفجر تحت الماء.

حشوات طاردة

Charges, Expelling

حشوات متفجرة مصممة لإخراج الحمولة النافعة من السلعة الأصلية دون تلف.

CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator

حشوات متفجرة تجارية، بدون صاعق

سلع تتكون من حشوة من متفجر صاعق بدون وسيلة إشعال، وتستخدم في عمليات اللحم والوصل والتشكيل الانفجارية وغيرها من عمليات صناعة المعادن.

CHARGES, PROPELLING

حشوات دافعة

سلع تتألف من حشوة دافعة في أي شكل فيزيائي، مع أو بدون غلاف، تستخدم كمكوّن لمحرّكات الصواريخ أو لتقليل احتكاك المقذوفات.

CHARGES, PROPELLING FOR CANNON

حشوات دافعة للمدافع

سلع تتألف من حشوة دافعة في أي شكل فيزيائي، بغلاف أو بدون غلاف، لاستخدامها في مدفع.

CHARGES, SHAPED, without detonator

حشوات مشكّلة، بدون صاعق

سلع تتألف من غلاف يحتوي على حشوة من متفجر صاعق وتجويف مبطن بمادة صلبة، بدون وسيلة إشعال. تستخدم هذه الحشوات لإحداث تأثير نفاث حارق قوي.

CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR

حشوات مشكّلة، مرنة، خطية

سلع تتألف من لبّ من متفجر صاعق على شكل V، مغطى بغلاف معدني مرّن.

CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE

حشوات إضافية متفجرة

سلع تتألف من معرّز صغير قابل للنقل يستخدم في تجويف قذيفة بين الصمام والحشوة المتفجرة.

COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.

مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ

سلع تحتوي على مادة متفجرة مصممة لنقل التفجير أو الاحتراق في إطار سلسلة من التفجيرات.

CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge

أدوات تنشيط بالماء، مع مفجّر أو حشوة طاردة أو حشوة دافعة

أدوات يعتمد تشغيلها على تفاعل فيزيائي - كيميائي لمحتوياتها مع الماء.

CORD, DETONATING, flexible

فتيل تفجير مرّن

سلعة تتكون من لب من متفجر صاعق محاط بقماش منسوج ومغلف بالبلاستيك أو بغيره من الأغشية ما لم يكن القماش المنسوج مانعاً للتسرب.

CORD (FUSE), DETONATING, metal clad

فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني

سلعة تتكون من لب من متفجر صاعق مغلف بأنبوبة معدنية لينة، ومغلف أو غير مغلف بغطاء معدني واق. ويسمى "فتيل (صمامة) ذو تأثير ضعيف" عندما يحتوي اللب على نسبة ضئيلة إلى حد كبير من المتفجر.

CORD, IGNITER

فتيل إشعال

سلعة تتكون من خيوط مغزولة مغطاة ببارود أسود أو أي مركب ناري حرّاق آخر سريع الاشتعال ويغطي الفتيل بغلاف واق مرّن. وقد يتألف من لب من البارود الأسود المحاط بنسيج مرّن. ويشعل الفتيل باستخدام لب خارجي وتسري النار فيه تدريجياً من أوله إلى آخره. ويستخدم لنقل الإشعال من أداة إلى شحنة أو شعيلة.

مقصات الكوابل التي تعمل بمتفجر

CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE

سلع تتكون من أداة تحتوي على قطعة لها حد السكين تدفعها حشوة صغيرة من مادة متفجرة.

DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting

مجموعات مفجرات، غير كهربائية، للنسف

مفجرات غير كهربائية مجمعة ومنشطة بوسائل منها الصمامات المأمونة أو أنابيب الصدم أو فتائل الإشعال أو فتائل التفجير. ويمكن أن تصمم بحيث تنفجر فوراً أو تتضمن وسيلة تأخير. ويشمل المصطلح المرحلات الصاعقة المتضمنة فتيلاً مفجراً. أما المرحلات المفجرة الأخرى فمدرجة في "مفجرات، غير كهربائية".

Detonators

مفجرات

سلع تتكون من أنابيب صغيرة معدنية أو من البلاستيك تحتوي على متفجرات مثل أزيد الرصاص أو رابع نترات خماسي أرثريت أو مجموعات ائتلافية من المتفجرات. والغرض منها بدء تفجير متفجرات أخرى. وقد تصنع المفجرات لتتفجر تلقائياً أو قد تحتوي على عنصر تأخير. ويشمل المصطلح:

مفجرات للذخيرة؛

مفجرات للنسف، كهربائية أو غير كهربائية.

ويشمل المصطلح أيضاً المرحلات المفجرة التي لا تحوي فتيلاً مفجراً مرناً.

Entire load and total contents

الحمولة بأكملها وإجمالي المحتويات

يعني تعبير "الحمولة بأكملها" وتعبير "إجمالي المحتويات" نسبة كبيرة من الحمولة الاجمالية، بحيث ينبغي تقدير الخطر العملي بافتراض الانفجار الفوري لكمية المتفجرات بأكملها.

Explode

انفجار

تستخدم الكلمة للتعبير عن الآثار التفجيرية التي من شأنها تهديد الحياة أو الممتلكات من خلال العصف أو الحرارة أو المقذوفات. وتشمل الانفجار الحراري والعصفي.

Explosion of the total contents

انفجار إجمالي المحتويات

يستخدم هذا التعبير في اختبار سلعة مفردة أو عبوة أو كومة صغيرة من السلع أو العبوات.

Explosive, blasting

متفجرات ناسفة

مواد متفجرة صاعقة تستخدم في التعدين والبناء والأعمال المماثلة. وتصنف المتفجرات الناسفة في خمسة أنواع. وبالإضافة إلى المكونات المبينة أدناه، يمكن أن تحتوي المتفجرات الناسفة أيضاً على مكونات حاملة (مثل مادة كيسلغور Kieselguhr)، ومكونات أخرى بكميات ضئيلة كالمواد الملونة والمثبتة.

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A

متفجرات ناسفة من النوع ألف

مواد تحتوي على أملاح نترات عضوية سائلة مثل النتروغليسرين أو مخاليط من هذه المواد مع أي من المواد التالية: النتروسيليلوز أو نترات الأمونيوم أو نترات غير عضوية أخرى أو مشتقات النترو العضوية أو مواد قابلة للاشتعال (مثل دقيق الخشب ومسحوق الألومنيوم). وينبغي أن تكون هذه المتفجرات في شكل مسحوق أو في هيئة هلامية أو مرنة.

ويشمل المصطلح الديناميت والجيلاتين الناسفين.

متفجرات ناسفة من النوع باء

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B

مواد تحتوي على مخاليط من (أ) نترات الأمونيوم أو نترات غير عضوية أخرى مع متفجرات مثل ثلاثي نتروبولوين مع أو بدون مواد أخرى من قبيل دقيق الخشب أو مسحوق الألومنيوم؛ أو (ب) مخاليط من نترات الأمونيوم أو نترات غير عضوية أخرى مع مواد أخرى قابلة للاشتعال ليست مكونات متفجرة. وينبغي ألا تحتوي هذه المتفجرات على النتروغليسرين أو أي نترات عضوية سائلة مماثلة أو أملاح الكلورات.

متفجرات ناسفة من النوع جيم

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C

مواد تحتوي على مخاليط من كلورات البوتاسيوم أو الصوديوم أو فوق كلورات البوتاسيوم أو الصوديوم أو الأمونيوم مع مشتقات النترو العضوية أو مواد قابلة للاشتعال من قبيل الخشب أو مسحوق الألومنيوم أو هيدروكربون. وينبغي ألا تحتوي هذه المتفجرات على النتروغليسرين أو نترات عضوية سائلة مماثلة.

متفجرات ناسفة من النوع دال

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D

مواد تحتوي على مخاليط من مركبات عضوية منترتة مع مواد قابلة للاشتعال من قبيل المركبات الهيدروكربونية ومسحوق الألومنيوم. وينبغي ألا تحتوي هذه المتفجرات على النتروغليسرين أو أي نترات عضوي سائل مماثل أو أملاح الكلورات أو نترات الأمونيوم. ويشمل المصطلح عامة متفجرات البلاستيك.

متفجرات ناسفة من النوع هاء

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E

مواد يمثل فيها الماء مكوناً أساسياً. وتحتوي على نسبة عالية من نترات الأمونيوم أو مواد مؤكسدة أخرى بعضها أو كلها في شكل محاليل. وقد تشمل المكونات الأخرى مشتقات النترو مثل ثلاثي نتروبولوين أو المواد الهيدروكربونية أو مسحوق الألومنيوم.

ويشمل المصطلح: متفجرات، مستحلب؛ متفجرات، ملاط؛ متفجرات، هلام مائي.

متفجرات احتراق

Explosive, deflagrating

متفجر الاحتراق هو مادة متفجرة ينتج عنها احتراق وليس انفجار عند إشعالها واستعمالها بالطريقة العادية. والمتفجرات الدافعة هي من هذا النوع.

متفجرات صاعقة (متفجرة)

Explosive, detonating

المتفجر الصاعق هو مادة تتفاعل بالتفجير، وليس الاحتراق، لدى إشعالها واستعمالها بالطريقة العادية.

EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE SUBSTANCE (EIS)

مادة متفجرة قليلة الحساسية للغاية

هي مادة أظهرت التجارب أنها عديمة الحساسية إلى حد يجعل انفجارها العرضي أمراً بعيد الاحتمال تماماً.

متفجرات أولية

Explosive, primary

مواد متفجرة مصنوعة بهدف إحداث أثر عملي بالانفجار نتيجة الحساسية الشديدة للحرارة أو الصدم أو الاحتكاك. وهذه المواد، حتى ولو كانت قليلة الكمية، تنفجر انفجاراً صاعقاً أو تحترق بسرعة كبيرة جداً. وهي قادرة على نقل الانفجار

(في حالة متفجرات الإشعال) أو الاحتراق إلى متفجرات ثانوية قريبة منها. والمتفجرات الأولية الرئيسية هي: فلمينات الزئبق وأزيد الرصاص وستيفنات الرصاص.

Explosive, secondary

متفجرات ثانوية

مواد متفجرة غير حساسة نسبياً (إذا قورنت بالمتفجرات الأولية) يبدأ انفجارها عادة بواسطة المتفجرات الأولية بمساعدة المعززات أو الحشوات الاضافية أو بدون هذه المساعدة. وقد تحدث هذه المتفجرات انفجار احتراق أو انفجاراً صاعقاً.

FIREWORKS

ألعاب نارية

سلع حرّاقة مصممة لأغراض الترويح والتسلية.

Flares

شهب مضيئة

سلع تحتوي على مواد حرّاقة الهدف من استخدامها هو الإضاءة أو تحديد الهوية أو الإشارة أو التحذير. ويشمل المصطلح:

الشهب المضيئة الجوية؛

الشهب المضيئة السطحية.

FLASH POWDER

بارود ومضي

مادة حرّاقة تحدث، لدى إشعالها، ضوءاً شديداً.

FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE for oil wells, without detonator

نسائف لآبار النفط، بدون مفجر

سلع تتكون من ظرف يحتوي على حشوة متفجر صاعق بدون وسيلة بدء التفجير تستخدم لتكسير الصخور في المنطقة المحيطة بأبراج الحفر للمساعدة في تدفق النفط من الصخر.

FUSE, IGNITER, tubular, metal clad

صمامات إشعال أنبوبية مغلقة بالمعدن

سلع تتألف من أنبوب معدني ذي لب من متفجر محرق.

FUSE, INSTANTANEOUS, NON-DETONATING (QUICKMATCH)

صمامات إشعال آنية غير صاعقة

سلعة تتألف من خيوط قطنية مشربة بمسحوق البارود الأسود الناعم. تحترق بلهب خارجي وتستخدم في سلاسل إشعال الألعاب النارية، إلخ.

FUSE, SAFETY

صمامات أمان

سلع تتكون من لب من بارود أسود دقيق الحبيبات محاط بقماش منسوج مرن وله غلاف أو أكثر من الخارج للحماية. وهي تحترق عند إشعالها بمعدل محدد مسبقاً ودون أي انفجار خارجي.

Fuzes

صمامات

سلع مصممة لبدء تفجير صاعق أو احتراق في الذخيرة، تتضمن مكونات ميكانيكية أو كهربائية أو كيميائية أو هيدروستاتية، كما تتضمن عموماً أدوات وقاية. ويشمل المصطلح:

صمامات مفعّرة؛
صمامات مفعّرة مع أدوات وقاية؛
صمامات إشعال.

GRENADES, hand or rifle

قنابل يدوية أو للبندقية

أدوات مصممة لرميها باليد أو إطلاقها من بندقية. ويشمل المصطلح:

قنابل يدوية، تطلق باليد أو بالبندقية، مع حشوة متفجرة؛
قنابل يدوية للتدريب، تطلق باليد أو بالبندقية.

ولا يشمل المصطلح: القنابل اليدوية الدخانية الواردة على حدة تحت بند ذخيرة دخانية.

IGNITERS

مشعلات

سلع تحتوي على مادة متفجرة أو أكثر لبدء الاحتراق في سلسلة انفجارية. ويمكن أن يتم تشغيلها كيميائياً أو كهربائياً أو ميكانيكياً. ولا يشمل المصطلح الأصناف التالية المدرجة على حدة: فتيل إشعال، صمامة إشعال، صمامة غير صاعقة، صمامات إشعال، مشعلات فتائل، شعيلات كبسولات القدح، شعيلات أنبوبية.

Ignition, means of

وسائل الإشعال

مصطلح عام يستخدم للدلالة على الطريقة المتبعة لإشعال سلسلة إحراق متفجرات أو مواد حارقة (على سبيل المثال: شعيلة حشوة دافعة، وشعيلة محرك صاروخي، وصمامة إشعال).

Ignition, means of

وسائل الإشعال

(١) أداة القصد منها تفجير مادة متفجرة (على سبيل المثال: المتفجرات، مفعّرات للذخيرة، صمامة تفجير)؛

(٢) يعني تعبير "ذاتي الاشتعال" أن وسيلة الإشعال بها أداة إشعال عادية مركبة فيها وأن هذه الأداة تتصف بمخاطر ملاحظة أثناء النقل ولكنها ليست أكبر من ألا تقبل. ولا ينطبق التعبير، مع ذلك، على الأجهزة المعبأة مع وسيلة إشعالها شريطة أن تكون وسيلة الإشعال معبأة بحيث تستبعد مخاطر تفجير الجهاز في حالة الاشتعال العارض لوسيلة الإشعال. ويمكن تركيب وسيلة الاشتعال في الجهاز شريطة أن يكون الجهاز مزوداً بوسائل حماية تستبعد احتمالات تفجير الجهاز بسبب وجود وسيلة الإشعال في الظروف السائدة أثناء النقل؛

(٣) لأغراض التصنيف، يجب أن تعتبر أي وسيلة من وسائل الإشعال التي تفتقر إلى أداتين للوقاية الفعالة منتمية إلى مجموعة التوافق باء. ويجب اعتبار أي سلعة ذاتية الاشتعال تفتقر إلى أداتين للوقاية الفعالة منتمية إلى مجموعة التوافق واو. ومن ناحية أخرى، تعتبر وسائل الإشعال الحاوية في حد ذاتها على أداتين للوقاية الفعالة منتمية إلى مجموعة التوافق دال؛ وتعتبر السلع المزودة بوسيلة إشعال لها أداتان للوقاية الفعالة منتمية إلى مجموعة التوافق دال أو هاء. وينبغي أن توافق السلطة المختصة على وسائل الإشعال التي يعتبر أنها حاوية على أداتين للوقاية الفعالة. وهناك وسيلة شائعة وفعالة لتحقيق الدرجة اللازمة من الوقاية هي استخدام وسيلة إشعال تتضمن أداتين أو أكثر من أدوات الأمان المستقلة.

JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator

مدافع ثاقبة نفائفة بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر

سلع تتكون من أنابيب فولاذية أو شرائط معدنية تتركب فيها حشوات مشكلة ومتصلة بقتيل تفجير، بدون وسيلة إشعال.

LIGHTER, FUSE

صمامات إشعال

سلع ذات تصاميم متنوعة تعمل بالاحتكاك أو القدح أو بطريقة كهربائية وتستخدم لإشعال صمام الأمان.

Mass explosion

انفجار شامل

انفجار يشمل كامل الحمولة تقريباً بشكل شبه فوري.

MINES

ألغام

سلع تتألف عادة من أوعية معدنية مملوءة بحشوة متفجرة. وهي مصممة بحيث تنفجر عند مرور السفن أو العربات أو الأشخاص. ويشمل المصطلح: "طورييدات بنغالور".

OXYGEN GENERATORS, CHEMICAL

مولدات الأكسجين الكيميائية

أدوات تحتوي على مواد كيميائية ينطلق منها الأكسجين لدى تنشيطها، وذلك كنتاج لتفاعل كيميائي. وتستخدم هذه المولدات لتوليد الأكسجين اللازم لدعم التنفس، على سبيل المثال في الطائرات والغواصات وسفن الفضاء، وملاحى الوقاية من القنابل، وأجهزة التنفس. والأملاح المؤكسدة، من قبيل كلورات وفوق كلورات الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم، التي تستخدم في مولدات الأكسجين الكيميائية، تطلق غاز الأكسجين عند تسخينها. وتخلط هذه الأملاح (في توليفات) مع وقود، هو مسحوق الحديد عادة، لتكوين شموع كلورات تنتج الأكسجين بالتفاعل المستمر. ويستخدم الوقود لتوليد الحرارة بالأكسدة. ومتى بدأ التفاعل، فإن الأكسجين ينطلق من الملح الساخن نتيجة الانحلال الحراري (ويستخدم درع حراري حول المولد). ويتفاعل جزء من الأكسجين المتولد مع الوقود لتوليد المزيد من الحرارة التي تؤدي إلى توليد المزيد من الأكسجين، وهكذا. ويمكن بدء التفاعل باستخدام جهاز صدم (قدح)، أو وسيلة احتكاك أو سلك كهربائي.

POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED

عجينة البارود المبللة

مادة تحتوي على نتروسليلوز مشرب بالتروغليسرين أو نترات عضوية سائلة أخرى أو مخاليط منها بنسبة لا تزيد على ٦٠ في المائة.

POWDER, SMOKELESS

بارود بلا دخان

مادة تقوم على أساس النتروسليلوز تستخدم كحشوة دافعة. ويتضمن المصطلح المتفجرات الدافعة الوحيدة القاعدة (مثل النتروسليلوز وحده)، والمتفجرات المزدوجة القاعدة (مثل النتروسليلوز والتروغليسرين)، والمتفجرات الدافعة الثلاثية القاعدة (نتروسليلوز/نتروغليسرين/نتروغوانيدين). تدرج حشوات البارود غير الدخاني المصبوبة أو المكبوسة تحت بند "حشوات دافعة" أو "حشوات دافعة للمدافع".

PRIMERS, CAP TYPE

شعلة من نوع كبسولات القدح

سلع تتألف من كبسولة معدنية أو من البلاستيك تحتوي على كمية صغيرة من مزيج متفجر أولي يشتعل بسرعة بتأثير الصدم. وتستخدم كوسيلة إشعال في طلقات الأسلحة الصغيرة وفي شعيلات الصدم للحشوات الدافعة.

شعيلات أنبوية

PRIMERS, TUBULAR

سلع تتكون من شعيلة إشعال وحشوة إضافية من متفجر حارق مثل البارود الأسود وتستخدم لإشعال الحشوة الدافعة في ظرف طلقة للمدافع، إلخ.

مقذوفات

PROJECTILES

أي قذيفة أو طلقة تنطلق من مدفع أو بندقية أو أي سلاح صغير. وقد تكون حاملة، ومع أو بدون خطاط، أو قد تحوي مفعراً أو حشوة طاردة أو حشوة متفجرة. ويشمل المصطلح:

- قذائف، حاملة، مع خطاط؛
- قذائف، مع مفعراً أو حشوة طاردة؛
- قذائف، مع حشوة متفجرة.

حشوات دافعة

PROPELLANTS

متفجر يطلق حرارة ويستخدم للدفع أو لتقليل احتكاك المقذوفات.

حشوات دافعة، سائلة

PROPELLANTS, LIQUID

مواد تتألف من متفجر احتراق سائل، تستخدم في الدفع.

حشوات دافعة، صلبة

PROPELLANTS, SOLID

مواد تتألف من متفجر احتراق صلب، تستخدم في الدفع.

أدوات إطلاق متفجرة

RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE

أدوات تتألف من حشوة صغيرة من المتفجر ولها وسيلة إشعال. وهي تقطع القضبان أو الوصلات لتحرير المعدات بسرعة.

محركات صواريخ

ROCKET MOTORS

سلع تتألف من وقود صلب أو سائل أو تلقائي الاشتعال موضوع في أسطوانة ذات منفث أو أكثر. وهي مصممة لدفع صاروخ أو قذيفة موجهة. ويشمل المصطلح:

- محركات صواريخ؛
- محركات صواريخ مع سوائل ذاتية الاشتعال، مع حشوة طاردة أو بدونها؛
- محركات صواريخ ذات وقود سائل.

صواريخ

ROCKETS

أدوات تتألف من محرك صاروخي ومن حمولة دافعة قد تكون رأساً حربياً متفجراً أو أي أداة أخرى. ويشمل المصطلح القذائف الموجهة كما يشمل:

- صواريخ، مشكلة للخطوط؛
- صواريخ، ذات وقود سائل، مع حشوة متفجرة؛
- صواريخ، مع حشوة متفجرة؛
- صواريخ، مع حشوة طاردة؛
- صواريخ، مع رأس حامل.

إشارات

SIGNALS

سلع تحتوي على مواد حرّاقة مصممة لإحداث إشارات بواسطة الصوت أو اللهب أو الدخان أو أي توليفات منها. ويشمل المصطلح:

أدوات الإشارة اليدوية؛
إشارات الاستغاثة للسفن؛
إشارات متفجرة للسكك الحديدية؛
إشارات دخانية.

أدوات صوتية متفجرة

SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE

سلع تتألف من حشوة من متفجر صاعق. وتلقى من السفن وتعمل عندما تصل إلى عمق محدد مسبقاً أو إلى قاع البحر.

مثبت

STABILIZED

مثبت يعني أن المادة في وضع يستبعد أن يكون لها رد فعل لا يمكن السيطرة عليه. ويمكن تحقيق ذلك بطرق مثل إضافة مواد كيميائية مثبتة، وإزالة الغازات من المادة لإزالة الأكسجين المذاب، وجعل حيز الهواء في العبوة خاملاً، أو إبقاء درجة حرارة المادة تحت المراقبة.

SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.

مواد تفجير شديدة المقاومة للانفجار العرضي، غم أ

مواد تنطوي على خطر الانفجار الشامل ولكنها غير حساسة إلى درجة تجعل انفجارها عرضياً أو تحولها من الاحتراق إلى التفجير (في ظروف النقل العادية) أمراً بعيد الاحتمال تماماً، وتكون قد اجتازت مجموعة الاختبارات ٥.

طوربيدات

TORPEDOES

سلع تتألف من نظام دفع انفجاري أو غير انفجاري ومصممة لتقذف داخل الماء. وقد تحوي رأساً حاملاً أو رأساً حربياً. ويشمل المصطلح:

الطوربيدات ذات الوقود السائل، مع رأس حامل؛
الطوربيدات ذات الوقود السائل، مع أو بدون حشوة متفجرة؛
الطوربيدات، ذات الحشوة المتفجرة.

رصاص خطاط للذخيرة

TRACERS FOR AMMUNITION

سلع محتومة تحتوي على مواد حرّاقة مصممة لكشف مسار قذيفة.

رؤوس حربية

Warheads

سلع تتألف من متفجرات صاعقة، مصممة لتركب على الصواريخ أو القذائف الموجهة أو الطوربيدات. وقد تحتوي على مفجر أو حشوة طاردة أو حشوة متفجرة. ويشمل المصطلح:

الرؤوس الحربية للصواريخ، مع مفجر أو حشوة طاردة؛
الرؤوس الحربية للصواريخ، مع حشوة متفجرة؛
الرؤوس الحربية للطوربيدات، مع حشوة متفجرة.

دليل أجنبي
بالمواد والسلع

ملحوظات تتعلق باستخدام الدليل

- ١- هذا الدليل هو قائمة أبجدية بالمواد والسلع التي ترد بترتيب رقمي مسلسل في قائمة البضائع الخطرة الواردة في الفصل ٣-٢.
- ٢- ولتحديد الترتيب الأبجدي أغفلت المعلومات التالية حتى إذا كانت تشكل جزءاً من الاسم الرسمي المستخدم في النقل: الأعداد والمختصرات من قبيل ن، ع، غ م أ (غير محدد على نحو آخر).
- ٣- يدل اسم المادة أو السلعة المكتوب بالبنط الثقيل على الاسم الرسمي المستخدم في النقل.
- ٤- يدل اسم المادة أو السلعة المكتوب بالبنط الثقيل تليه كلمة "انظر" على اسم رسمي بديل يستخدم في النقل أو على جزء من هذا الاسم.
- ٥- أي اسم بالبنط العادي تليه كلمة "انظر" يدل على أن الاسم ليس اسماً رسمياً مستخدماً في النقل، وإنما هو مجرد مرادف.
- ٦- حيثما يكتب جزء من البند بالبنط الثقيل وجزء بالبنط العادي، فإن هذا الجزء الأخير لا يشكل جزءاً من الاسم الرسمي المستخدم في النقل.
- ٧- يستخدم الاسم الرسمي المستخدم في النقل بصيغة المفرد أو صيغة الجمع لأغراض إعداد مستندات النقل والعلامات التي توضع على الطرود.

دليل أجنبي بالمواد والسلع

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٠٨٧	أثير مثيل الفاينيل، مثبت	١-٢	٢٥٥٨	إبيروموهدرين	١-٦
٢٤٥٢	أثيل أستيلين، مثبت	١-٢	٢٠٢٣	إبيكلوروهدرين	١-٦
٢٢٧٣	٢- أثيل أنيلين	١-٦	٠٢٢٦	إتش. إم. إكس (HMX) انظر	١-١
٢٢٧٢	ن - أثيل أنيلين	١-٦	٠٣٩١		١-١
٢٢٧٤	ن - أثيل - ن - بتريل أنيلين	١-٦	٠٤٨٤		١-١
			٣٢٧١	أثيرات، غ م أ	٣
٢٧٥٣	ن - أثيل بتريل طولويدين، سائل	١-٦	٢٦٠٤	أثيرات ثنائي أثيل ثالث فلوريد البورون	٨
			١١٤٩	أثيرات ثنائي بوتيل	٣
٣٤٦٠	ن - أثيل بتريل طولويدين، صلب	١-٦	٢٩٦٥	أثيرات ثنائي مثيل ثالث فلوريد البورون	٣-٤
١١٧٥	أثيل بتزين	٣	٢٣٣٥	أثير أثيل أليل	٣
٢٢٧٥	٢- أثيل بوتانول	٣	٢٦١٥	أثير أثيل بروبييل	٣
٢٣٨٦	١- أثيل بيبيدين	٣	١١٧٩	أثير أثيل بوتيل	٣
١١٩٦	أثيل ثلاثي كلوروسيلان	٣	١٠٣٩	أثير أثيل مثيل	١-٢
١٨٩٢	أثيل ثنائي كلوروأرسين	١-٦	١١٧١	أثير أحادي أثيل أثيلين غليكول	٣
١١٨٣	أثيل ثنائي كلوروسيلان	٣-٤	١١٨٨	أثير أحادي مثيل أثيلين غليكول	٣
٢٧٥٤	ن - أثيل طولويدين	١-٦	٢٢١٩	أثير أليل غليسيديل	٣
٢٤٣٥	أثيل فنيل ثنائي كلوروسيلان	٨	٢٣٥٢	أثير بوتيل فاينيل، مثبت	٣
١٠٣٨	أثيلين سائل مبرد	١-٢	٢٣٥٠	أثير بوتيل مثيل	٣
١٩٦٢	أثيلين مضغوط	١-٢	١١٥٥	أثير ثنائي أثيل	٣
٣١٣٨	أثيلين وأستيلين وبروبيلين في مخاليط سائلة مبردة، تحتوي على أثيلين بنسبة لا تقل عن ٧١,٥٪ وأستيلين بنسبة لا تزيد على ٢٢,٥٪ وبروبيلين بنسبة لا تزيد على ٦٪	١-٢	١١٥٣	أثير ثنائي أثيل الأثيلين غليكول	٣
			٢٣٦٠	أثير ثنائي الأليل	٣
			١١٥٩	أثير ثنائي أيسوبروبيل	٣
			٢٣٨٤	أثير ثنائي ع - بروبييل	٣
١١٣٥	أثيلين كلوروهيدرين	١-٦	١١٦٧	أثير ثنائي فاينيل، مثبت	٣
١١٨٥	أثيلينمين، مثبت	١-٦	٢٤٩٠	أثير ثنائي كلوروأيسو بروبييل	١-٦
٣١٥٠	أجهزة صغيرة بغاز هيدروكربوني مع جهاز إطلاق	١-٢	١٩١٦	أثير ٢،٢ - ثنائي كلورو ثنائي الأثيل	١-٦
١٧٩٦	أحمض النترة، مخاليط	٨	٢٢٤٩	أثير ثنائي كلورو ثنائي مثيل، متمائل	١-٦
١٨٢٦	أحمض النترة، مخاليط مستهلكة	٨	١٠٣٣	أثير ثنائي مثيل	١-٢
٢٩٩٠	أدوات إنقاذ ذاتية الانتفاخ	٩	١٣٠٢	أثير فاينيل أثيل، مثبت	٣
٣٠٧٢	أدوات إنقاذ غير ذاتية الانتفاخ تحتوي على سلع خطرة كمعدات	٩	١٣٠٤	أثير فاينيل أيسوبوتيل، مثبت	٣
٠٥٠٣	أدوات نفخ وسائد هوائية	١-٤	٢٣٥٤	أثير كلورومثيل أثيل	٣
٣٢٦٨	أدوات نفخ وسائد هوائية	٩	١٢٣٩	أثير كلورومثيل	١-٦
١٨٥١	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٣٩٨	أثير مثيل بوتيل ثالثي	٣
٢٠٦٧	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من نترات الأمونيوم، أضيفت إليها مواد غير عضوية حاملة كيميائياً تجاه نترات الأمونيوم، ولا تقل فيها نسبة نترات الأمونيوم عن ٩٠٪ ولا تزيد نسبة المواد القابلة للاحتراق على ٠,٢٪ (بما في ذلك المواد العضوية محسوبة على أساس	١-٥	٢٦١٢	أثير مثيل بروبييل	٣
			٣٢٤٨	أدوية، سائلة، هوية، سمية، غ م أ	٣
			٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
			٢٢٠٥	أديونتريل	١-٦
			٠٠٧٢	آر. دي. إكس (RDX)، انظر	١-١
			٠٣٩١		١-١
			٠٤٨٣		١-١
			٢٤١٣	أورثوتينات رباعي بروبييل	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الترتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الترتبة
	محتوى الكربون)، أو بما ما يزيد على ٧٠٪ ولكن أقل من ٩٠٪ من نترات الأمونيوم، ولا يزيد إجمالي المواد القابلة للاحتراق فيها على ٠,٤٪		١٥٩١	أورثوثاني كلوروبترين	١-٦
			٢٦٠٦	أورثوسليكات المثل	١-٦
١٠٨٨	أسيتال	٣	١٦٢١	أرجواني لندن	١-٦
١٠٨٩	أسيتالدهيد	٣	١٩٥١	أرغون، سائل مبرد	٢-٢
١٨٤١	أسيتالدهيد النشادر	٩	١٠٠٦	أرغون مضغوط	٢-٢
١٠٩٠	أسيتون	٣	٢٤٧٣	أرسانيات الصوديوم	١-٦
١٦٤٨	أسيتونتريل	٣	٢١٨٨	أرسين	٣-٢
٠١٩٤	إشارات استغاثة للسفن	١-١	٣٢٤٢	أزوثنائي كربوناميد	١-٤
٠١٩٥		١-١	٠٢٢٤	أزيد الباريوم، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٥٠٪	١-١
٠١٩٦	إشارات دخان	١-١	١٥٧١	أزيد الباريوم، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٥٠٪	١-٤
٠١٩٧		١-١	١٠٢٩	أزيد رصاص مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-١
٠٣١٣		١-١	١٦٨٧	أزيد الصوديوم	١-٦
٠٤٨٧	إشارات متفجرة للسكك الحديدية	١-١	٢٥٩٠	أسبستوس أبيض	٩
٠٤٩٢		١-١	٢٢١٢	أسبستوس أزرق	٩
٠٤٩٣		١-١	٣٢٧٢	إسترات، غ م أ	٣
١٢٩٣	أصباغ دوائية	٣	١٦٩٢	استركين	١-٦
٢٨٠١	أصباغ سائلة، أكالة، غ م أ	٨	٢٦٢١	أستيل مثيل كربينول	٣
١٦٠٢	أصباغ سائلة، سمية، غ م أ	١-٦	٣٣٧٤	أستيلين، غير محلول	١-٢
٣١٤٧	أصباغ صلبة، أكالة، غ م أ	٨	١٠٠١	أستيلين مذاب	١-٢
٣١٤٣	أصباغ صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٢٠٧١	أسمدة نترات الأمونيوم: مخاليط متجانسة ثابتة من النوعين نتروجين/فوسفات/أو نتروجين/بوتاس أو أسمدة كاملة من النوع نتروجين/فوسفات/بوتاس، لا تزيد نسبة نترات الأمونيوم فيها على ٧٠٪ ولا تزيد نسبة إجمالي المواد القابلة للاحتراق المضافة إليها على ٠,٤٪، أو لا تزيد فيها نسبة نترات الأمونيوم على ٤٥٪ ونسبة غير محدودة من المواد القابلة للاحتراق	٩
٣٣١٣	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٢-٤		أسمدة نترات الأمونيوم: القابلة للانفجار بدرجة حساسية أكبر من نترات الأمونيوم التي تحتوي على ٠,٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى	١-١
١٤٨٣	أكاسيد فوقية غير عضوية، غ م أ	١-٥	٠٢٢٢	أكسي بروميد الفوسفور	٨
٢٥٩٠	أكتينوليت، انظر	٩		أكسي بروميد الفوسفور، مصهور	٨
١٠٩٢	أكرولين، مثبت	١-٦		أكسي ثالث كلوريد الفاناديوم	٨
٢٦٠٧	أكرولين، ديمر (ثنائي التجمع)، مثبت	٣		أكسي سيانيد الزئبق متزوع الحساسية	١-٦
٢٧١٣	أكريدين	١-٦		أكسي كلوريد السليينيوم	٨
١٩١٧	أكريلات الأثيل، مثبتة	٣		أكسي كلوريد الفوسفور	٨
٢٥٢٧	أكريلات أيسوبوتيل، مثبتة	٣		أكسي كلوريد الكروم	٨
٢٣٤٨	أكريلات البوتيل، مثبتة	٣			
٣٣٠٢	أكريلات ٢- ثنائي أثيل أمينو أثيل	١-٦			
١٩١٩	أكريلات المثل، مثبتة	٣			
٢٠٧٤	أكريلاميد، صلب	١-٦			
١٠٧٣	أكسجين، مسيل مبرد	٢-٢			
١٠٧٢	أكسجين، مضغوط	٢-٢			
٣١٠٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب	٢-٥	١٩٣٩		٨
٣١١٢	أكسيد فوقي عضوي، النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٢٥٧٦		٨
٣١٠٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل	٢-٥	٢٤٤٣		٨
٣١١٣	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٦٤٢		١-٦
٣١٠٤	أكسيد فوقي عضوي، النوع جيم، صلب	٢-٥	٢٨٧٩		٨
			١٨١٠		٨
			١٧٥٨		٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣١١٤	أكسيد فوقى عضوي، النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٤٩٢	إشارات متفجرة للسكك الحديدية	١-١ ز
٣١٠٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل	٢-٥	٤٩٣		١-٤ ز
٣١١٥	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٩٣		١-٤ ت
٣١٠٦	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب	٢-٥	٢٩٨٣	أكسيد الأثيلين وأكسيد البروبيلين مخلوط، يحتوي على أكسيد الأثيلين بنسبة لا تزيد على ٣٠٪	٣
٣١١٦	أكسيد فوقى عضوي، النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٩٥٢	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، لا تزيد فيه نسبة أكسيد الأثيلين على ٩٪	٢-٢
٣١٠٧	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل	٢-٥	١٠٤١	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون مخلوط، به ما يزيد على ٩٪ ولا يتجاوز ٨٧٪ من أكسيد الأثيلين	١-٢
٣١١٧	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٠٤٠	أكسيد أثيلين مع نتروجين حتى ضغط كلي قدره ميغاباسكال واحد (١٠ بار) عند درجة حرارة ٥٠٠°س.	٣-٢
٣١٠٨	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب	٢-٥	٣٣٠٠	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، يحتوي على ما يزيد على ٨٧٪ من أكسيد الأثيلين	٣-٢
٣١١٨	أكسيد فوقى عضوي، النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٣٢٩٨	أكسيد الأثيلين وحماسي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٧,٩٪ من أكسيد الأثيلين	٢-٢
٣١٠٩	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل	٢-٥	٣٢٩٩	أكسيد الأثيلين ورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٥,٦٪ من أكسيد الأثيلين	٢-٢
٣١١٩	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	٣٢٩٧	أكسيد أثيلين وكلورورباعي فلورو إيثان، مخلوط يحتوي على ما لا يزيد على ٨,٨٪ من أكسيد الأثيلين	٢-٢
٣١١٠	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب	٢-٥	١٨٨٤	أكسيد الباريوم	١-٦
٣١٢٠	أكسيد فوقى عضوي، النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥	١٢٨٠	أكسيد البروبيلين	٣
١٩١٠	أكسيد الكالسيوم	٨	٣٠٢٢	أكسيد ١,٢ بوتيلين مثبت	٣
١٢٢٩	أكسيد المزيثيل	٣	٢٥٠١	أكسيد تريس - (١- أزيرويديليل) فوسفين، محلول	١-٦
٢٢٠١	أكسيد النتروز، سائل مبرد	٢-٢	١٣٧٦	أكسيد حديد مستهلك، متخلف من تنقية غاز الفحم	٢-٤
١٠٧٠	أكسيد النتروز	٢-٢	١٦٤١	أكسيد الزئبق	١-٦
١٦٦٠	أكسيد النتريك، مضغوط	٣-٢	٣١٠١	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل	٢-٥
١٩٧٥	أكسيد النتريك ورابع أكسيد النتروجين، مخلوط	٣-٢	٣١١١	أكسيد فوقى عضوي، النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٢-٥
٣٣٥٨	آلات تبريد، تحتوي على غازات مسيلة هوبة وغير سمية	١-٢			
٢٨٥٧	آلات تبريد تحتوي على غازات مسيلة غير هوبة وغير سمية أو محلول النشادر (رقم الأمم المتحدة ٧٢٦٢)	٢-٢			
١٩٨٩	ألدهيد، غ م أ	٣			
١٩٨٨	ألدهيد، هوب، سمي، غ م أ	٣			
٣٢٥٩	أمين، صلب، أكال، غ م أ أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م أ	٨			
٢٧٣٣	أمين، هوب، أكال، غ م أ	٣			
١٠٣٦	أمين الأثيل	١-٢			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٢٧٠	أمين الأثيل، محلول مائي، لا تقل نسبة أمين الأثيل فيه عن ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٠٪	٣	١١٧٨	ألدهيد ٢- أثيل بوتيريك	٣
٢٢٧٦	أمين ٢- أثيل هكسيل	٣	١١٩١	ألدهيد الأوكثيل، لهوب	٣
٢٠٧٧	أمين ألفا - نفتيل	١-٦	٢٨٣٩	ألدول	١-٦
٢٣٣٤	أمين أليل	١-٦	٠٣٣٣	ألعاب نارية	١-٦
١٠٨٣	أميل ثلاثي المثيل، لا مائي	١-٢	٠٣٣٤		١-٦
١١٠٦	أمين الأميل	٣	٠٣٣٥		١-٦
١٢٢١	أمين أيسوبروبيل	٣	٠٣٣٦		١-٦
١٢١٤	أمين أيسوبوتيل	٣	٠٣٣٧		١-٦
٢٢٦٩	أمين، ٣، ٣، إيمينو ثنائي بروبييل	٨	١٠٤١	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون، مخلوط، انظر	١-٢
١٢٧٧	أمين البروبيل	٣	١٩٥٢		٢-٢
٢٦١٩	أمين بتريل ثنائي مثيل	٨	٣٣٠٠		٣-٢
١١٢٥	أمين ع - البوتيل	٣	١٠٧٣	أكسجين، سائل مبرد	٢-٢
١٦٥٠	أمين بيتا - نفتيل، صلب	١-٦	٠١٣٦	ألغام بحشوة متفجرة	١-١
١٢٩٦	أمين ثلاثي الأثيل	٣	٠١٣٧		١-١
٢٢٦٠	أمين ثلاثي بروبييل	٣	٠١٣٨		١-١
٢٥٤٢	أمين ثلاثي بوتيل	١-٦	٠٢٩٤		١-١
١٠٨٣	أمين ثلاثي مثيل، لا مائي	١-٢	٢٦٨٩	ألفا - أحادي كلورو هيدرين الغليسول	١-٦
١٢٩٧	أمين ثلاثي المثيل، محلول مائي يحتوي على أمين ثلاثي المثيل بنسبة وزنية لا تتجاوز ٥٠٪	٣	٢٣٦٨	ألفا - بينين	٣
٢٣٢٦	أمين ثلاثي مثيل سيكلوهكسيل	٨	٢٣٦٧	ألفا - مثيل فاليرالدهيد	٣
١١٥٤	أمين ثنائي الأثيل	٣	٢٧٩٧	إلكتروليت قلوي للمراكم، سائل	٨
٢٦٨٤	أمين ثنائي أثيل أمينوبروبيل	٣	٣٠٥١	ألكيل ألومنيوم	٢-٤
٢٣٥٩	أمين ثنائي أليل	٣	٢٤٤٥	ألكيل - ليشيوم، سائل	٢-٤
٢٨٤١	أمين ثنائي - ع - أميل	٣	٣٤٣٣	ألكيل - ليشيوم، صلب	٢-٤
١١٥٨	أمين ثنائي أيسوبروبيل	٣	٣٠٥٣	ألكيل مغنيسيوم	٢-٤
٢٣٦١	أمين ثنائي أيسوبوتيل	٣	١٣٩٦	ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات	٣-٤
٢٣٨٣	أمين ثنائي بروبييل	٣	١٣٠٩	ألومنيوم مسحوق، مغلف الجسيمات	١-٤
٠٠٧٩	أمين ثنائي بكريل، انظر	١-١	٢٨١٢	ألومينات الصوديوم، صلبة	٨
٢٢٤٨	أمين ثنائي - ع - بوتيل	٨	١٨١٩	ألومينات الصوديوم، محلول	٨
٢٥٦٥	أمين ثنائي سيكلوهكسيل	٨	٣٣٦٠	ألياف، حضروات، جافة	١-٤
١٠٣٢	أمين ثنائي مثيل، لا مائي	١-٢	١٣٥٣	ألياف أو أقمشة مشربة بنترو سليولوز	١-٤
١١٦٠	أمين ثنائي مثيل، محلول مائي	٣	١٣٧٣	نتراتي ضعيف، غ م أ	٢-٤
٢٢٦٦	أمين ثنائي مثيل - ن - بروبييل	٣	١٣٧٢	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي، أو اصطناعية، غ م أ، مشربة بالزيت	٢-٤
٢٣٧٩	أمين ١، ٣ - ثنائي مثيل بوتيل	٣	٣١٨١	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي محروقة أو مرطبة أو مبللة	٢-٤
٢٢٦٤	أمين ثنائي مثيل هكسيل حلقي	٨	٠١٣٢	أملاح فلزية لمركبات عضوية، لهوية، غ م أ	١-٤
			٢٢١٢	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النتررو الأروماتية، غ م أ	١-٤
			١٣٩٠	أموسيت، انظر	٩
			٢٦١٠	أميدات فلزات قلووية	٣-٤
			١٧٢٨	أميل ثلاثي أليل	٣
			٢٧٣٥	أميل ثلاثي كلوروسيلان	٨
				أمين، سائل، أكال، غ م أ	٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٢٦٦	أوكتوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١-١	٢٧٣٤	أمين، سائل، آكال، هسوب، غ م أ	٨
٠٤٩٦	أوكتونال	١-١	٢٩٤٣	أمين رباعي هيدروفورفوريل	٣
١٨٠١	أوكتيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٠٠٧٩	أمين سداسي نثرو ثنائي فنيل	١-١
٢٣٣٢	أوكتريم استالدهيد	٣	٢٣٥٧	أمين سيكلوهكسيل	٨
٢٥٢٥	أوكتالات الأثيل	١-٦	٢٥٢٦	أمين الفورفوريل	٣
١٨٢٥	أول أكسيد الصوديوم	٨	١٠٦١	أمين مثيل، لا ماني	١-٢
١٠١٦	أول أكسيد الكربون، مضغوط	٣-٢	١٢٣٥	أمين المثيل، محلول مائي	٣
١٧٩٢	أول كلوريد اليود	٨	٢٩٤٥	أمين ن - مثيل بوتيل	٣
٣٢٥١	أول نترات -٥ أيسوسوربيد	١-٤	٢٨١٥	ن - أمينو أثيل بيرازين	٨
١٦٤٠	أوليات الزئبق	١-٦	٣٠٥٥	٢- (٢- أمينو إيثوكسي) إيثانول	٨
٢٣٣٠	أونديكان	٣	١٥٤٧	أمينوتين، انظر	١-٦
٢٧٥٢	١، ٢- إيبوكسي -٣- إيثوكسي بروبان	٣	١١٢٥	أمينوتوتان، انظر	٣
١٠٣٥	إيثان، مضغوط	١-٢	٢٦٧١	أمينوتيريدين (أورثو -، ميتا -، بارا-)	١-٦
١٩٦١	إيثان، سائل مبرد	١-٢	٢٩٤٦	٢- أمينو -٥- ثنائي أثيل أمينو بنتان	١-٦
١١٧٠	إيثانول، محلول	٣	٣٣١٧	٢- أمينو -٦، ٤- ثنائي نثروفينول، مرطب، يحتوي على الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤
٢٤٩١	إيثانول أمين، محلول	٨	٢٥١٢	أمينو فينول (أورثو -، ميتا -، بارا-)	١-٦
١٩٥٠	أيروسولات	٢	٢٦٧٣	٢- أمينو -٤- كلوروفينول	١-٦
١٢١٦	أيسواكتين	٣	٢٨٧١	١0 أنتيمون، مسحوق	١-٦
١٩١٨	أيسوبروبيل بترين	٣	٢٥٩٠	أنثوفيليت، انظر	٩
١٢١٨	أيسوبرين، مثبت	٣	٢٤٩٦	أهدريد حمض البروبيونيك	٨
١٢١٩	أيسوبروبانول	٣	٢٧٣٩	أهدريد البوتريك	٨
٢٣٠٣	أيسوبروبينيل بترين	٣	١٧١٥	أهدريد الخليك	٨
٢٣٧١	أيسوبنتين	٣	٢٦٩٨	أهدريد حمض رباعي هيدروفتاليك يحتوي على أهدريد الماليك بنسبة تزيد على ٠,٠٥٪	٨
١٩٦٩	أيسوبوتان	١-٢	٢٢١٤	أهدريد حمض الفثاليك، تتجاوز نسبة أهدريد حمض الماليك فيه ٠,٠٥٪	٨
١٢١٢	أيسوبوتانول	٣	٢٢١٥	أهدريد حمض الماليك	٨
٢٣٨٥	أيسوبوتيرات أثيل	٣	٢٢١٥	أهدريد حمض الماليك، مصهور	٨
٢٤٠٦	أيسوبوتيرات أيسوبروبيل	٣	٢٤٣١	أنيسيدين	١-٦
٢٥٢٨	أيسوبوتيرات أيسوبوتيل	٣	٢٢٢٢	أنيسول	٣
٢٠٤٥	أيسوبوتيرالدهيد	٣	١٥٤٧	أنيلين	١-٦
٢٢٨٤	أيسوبوتيرونتريل	٣	٢٠٣٧	أوعية صغيرة بما غاز، بدون وسيلة تصريف ولا يعاد ملؤها	٢
٢٠٤٥	أيسوبوتيل الدهيد، انظر	٣	٢٣٠٩	أوكتاديين	٣
١٠٥٥	أيسوبوتيلين	١-٢	٢٥٢٠	أوكتاديين حلقي (سيكلو أوكتاديين)	٣
١٥٤٥	أيسوثيوسيانات الأليل، مثبتة	١-٦	١٢٦٢	أوكتان	٣
٢٤٧٧	أيسوثيوسيانات المثيل	١-٦	٠٢٢٦	أوكتوجين، انظر	١-١
٢٢٠٦	أيسوثيوسيانات، سمية، غ م أ	١-٦	٠٣٩١	أوكتول، انظر	١-١
٣٠٨٠	أيسوثيوسيانات، سمية، هوية، غ م أ	١-٦	٠٤٨٤	أول كلوريد اليود، سائل	١-١
٢٤٧٨	أيسوثيوسيانات، هوية، سمية، غ م أ	٣	٠٢٦٦	أيسوسيانات ع- بروبييل	١-١
٢٤٨١	أيسوسيانات الأثيل	٣	٣٤٩٨	أيسوسيانات ع- بروبييل	٨
٢٤٨٣	أيسوسيانات أيسوبروبيل	٣	٢٤٨٢	بروبيلين	٣
٢٤٨٦	أيسوسيانات أيسوبوتيل	٣			
١٠٧٧	بروبيلين	١-٢			

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
١٩٢١	٣	بروبيلين إيمين، مثبت	٢٤٨٥	١-٦	أيسوسيانات ع- بوتيل
٢٨٥٠	٣	بروبيلين تترامير	٢٤٨٤	١-٦	أيسوسيانات بوتيل ثالثي
١١٩٥	٣	بروبيونات الأثيل	٢٢٥٠	١-٦	أيسوسيانات ثنائي كلوروفيل
٢٤٠٩	٣	بروبيونات أيسوبروبيل	٢٤٨٨	١-٦	أيسوسيانات سيكلوهكسيل
٢٣٩٤	٣	بروبيونات أيسوبوتيل	٢٤٨٧	١-٦	أيسوسيانات الفينيل
١٩١٤	٣	بروبيونات البوتيل	٢٢٣٦	١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل
١٢٤٨	٣	بروبيونات المثيل	٣٤٢٨	١-٦	أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل
١٢٧٥	٣	بروبيونالدهيد			الفينيل، سائلة
٢٤٠٤	٣	بروبيونتريل			أيسوسيانات ٣- كلورو-٤- مثيل
١٥٧٠	١-٦	بروسين	٢٤٨٠	١-٦	أيسوسيانات المثيل
١٧٤٤	٨	بروم، أو محلول البروم	٢٦٠٥	٣	أيسوسيانات ميثوكسي مثيل
١٤٥٠	١-٥	برومات، غير عضوية، غ م أ	٢٤٠٠	٣	أيسوفاليرات المثيل
٣٢١٣	١-٥	برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٢٢٨٧	٣	أيسوهيتين
٢٧١٩	١-٥	برومات الباريوم	٢٢٨٨	٣	أيسوهكسين
١٠٢٧	١-٢	بروبان حلقي (سيكلوبروبان)	١٠١٦	٣-٢	أول أكسيد الكربون، مضغوط
١٤٨٤	١-٥	برومات البوتاسيوم	١٠٥٥	١-٢	إيسوبوتيلين
٢٤٦٩	١-٥	برومات الزنك	٢٢١٣	١-٤	بارافورمالدهيد
١٤٩٤	١-٥	برومات الصوديوم	١٢٦٤	٣	بارالدهيد
١٤٧٣	١-٥	برومات المغنيسيوم	١٣٦٩	٢-٤	بارا- نترولوثنائي مثيل أثيلين
٢٣٤٠	٣	٢- بروموأثيل أثير أثيلي	٠٠٢٧	د١-١	بارود أسود حبيبي أو مسحوق
١٥٦٩	١-٦	بروموأستون	٠٠٢٨	د١-١	بارود أسود مكبوس أو في كريات
٢٣٤٤	٣	بروموبروبان	٠١٦٠	ج١-١	بارود بدون دخان
٢٣٤٥	٣	٣- بروموبروبين	٠١٦١	ج٣-١	
٢٣٤٣	٣	٢- بروموبنتان	٠٠٩٤	ز١-١	بارود ومضني
٢٥١٤	٣	بروموبترين	٠٣٠٥	ز٣-١	
١١٢٦	٣	١- بروموبوتان	١٤٠٠	٣-٤	باريوم
٢٣٣٩	٣	٢- بروموبوتان	١٨٥٤	٢-٤	باريوم، سبائك، تشتعل بمس الهواء
٢٤١٩	١-٢	بروموثلاثي فلوروأثيلين	٢٤٠١	٨	بيريدن
١٠٠٩	٢-٢	بروموثلاثي فلوروميثان	٥٠٩	ج٤-١	بارود بدون دخان
١٦٠٣	١-٦	بروموخلات الأثيل	١٤٨٢	١-٥	برمنغانت، غير عضوية، غ م أ
٢٦٤٣	١-٦	بروموخلات المثيل	٣٢١٤	١-٥	برمنغانت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
٢٥١٥	١-٦	بروموفورم	١٤٤٨	١-٥	برمنغانت الباريوم
٢٦٨٨	١-٦	١- برومو -٣- كلوروبروبان	١٤٩٠	١-٥	برمنغانت البوتاسيوم
١٨٨٧	١-٦	بروموكلوروميثان	١٥١٥	١-٥	برمنغانت الزنك
٢٣٤٢	٣	برومومثيل بروبان	١٥٠٣	١-٥	برمنغانت الصوديوم
٢٣٤١	٣	١- برومو -٣- مثيل بوتان	١٤٥٦	١-٥	برمنغانت الكالسيوم
٣٢٤١	١-٤	٢- برومو -٢- نترولوبروبان-١، ٣- ديول	٢٢٠٠	١-٢	بروباديين، مثبت
١٨٩١	١-٦	بروميدي الأثيل	١٩٧٨	١-٢	بروبان
١٧١٦	٨	بروميدي الأستيل	١٠٢٧	١-٢	بروبان حلقي
١٧٢٥	٨	بروميدي الألومنيوم، لا ماني	١٢٧٤	٣	ع- بروبانول
١١١٤	٣	بترين	٢٣٦٤	٣	ع- بروبييل بترين
١٠١٠	١-٢	بوتاديين، مثبت	١٨١٦	٨	بروبيل ثلاثي كلوروسيلان
٢٢٥٧	٣-٤	بوتاسيوم	٢٥٨٠	٨	بروميدي الألومنيوم، محلول
١٤٢٠	٣-٤	بوتاسيوم، سبائك فلزية	١٠٩٩	٣	بروميدي الأثيل
			٢٥١٣	٨	بروميدي برومواستيل

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
١٤٢٢	٣-٤	بوتاسيوم - صوديوم، سبانك	١٧٣٧	١-٦	بروميد البزليل
١٠١١	١-٢	بوتان	١٧٧٠	٨	بروميد ثنائي فتييل مثيل
٢٣٤٦	٣	بوتان ديون	١٦٣٤	١-٦	بروميد زئبق - أمونيوم
٢٦٠١	١-٢	بوتان حلقي	١٥٥٥	١-٦	بروميد الزرنيخ
٣٣٧١	٣	٢- بوتان المثيل			
١١٢٠	٣	بوتانول	١٧٠١	١-٦	بروميد الزليل، سائل
			٣٤١٧	١-٦	بروميد زليل، صلب
١١٨٠	٣	بوتيرات الأثيل	١٨٨٩	١-٦	بروميد السيانوجين
٢٦٢٠	٣	بوتيرات أميل	١٠٨٥	١-٢	بروميد الفانيل، مثبت
٢٤٠٥	٣	بوتيرات أيسوبروبيل	٢٦٤٥	١-٦	بروميد الفيناسيل
٢٨٣٨	٣	بوتيرات فانيل، مثبت	١٠٦٢	٣-٢	بروميد مثيل
١٢٣٧	٣	بوتيرات المثيل	١٦٤٧	١-٦	بروميل المثيل وثاني بروميد الأثيلين، مخلوط، سائل
١١٢٩	٣	بوتيرالدهيد			
٢٨٤٠	٣	بوتيرالدوكسيم	١٩٢٨	٣-٤	بروميد مثيل المغنيسيوم في أثير أثيلي
٢٤١١	٣	بوتيرونتريل	١٠٤٨	٣-٢	بروميد الهيدروجين، لا مائي
٢٧٣٨	١-٦	ن- بوتيل أنيلين	١٥٦٧	١-٦	بريليوم، مسحوق
٢٦٩٠	١-٦	ن-ع- بوتيل ايميدازول	٣٣٦٣	٩	بضائع خطيرة في آلات أو بضائع خطيرة في أجهزة
٢٧٠٩	٣	بوتيل بترين	٣٢٩٢	٣-٤	بطاريات تحتوي على الصوديوم
٢٩٥٦	١-٤	٥- بوتيل ثالثي -٤، ٦، ٢- ثلاثي نترو - ميتا - زيلين	٣٠٩٠	٩	بطاريات ليثيوم
			٣٠٩١	٩	بطاريات ليثيوم محتواة في معدات
			٣٤٩٦	٩	بطاريات هيدريد النيكل المعدني
١٧٤٧	٨	بوتيل ثلاثي كلوروسيلان	٠١٥٣	د١-١	بيكراميد، انظر
٢٦٦٧	١-٦	بوتيل طولوين	١٣٨٠	٢-٤	بنتابوران
١٠١٢	١-٢	بوتيلين	١٢٦٥	٣	بنتان، سائل
٢٧١٦	١-٦	١، ٤- بوتين ديول	١١٤٦	٣	بنتان حلقي
١١٧٦	٣	بورات الأثيل	٢٣١٠	٣	بنتان -٤، ٢- ديون
٢٦٠٩	١-٦	بورات ثلاثي أليل	١١٠٥	٣	بنتانول
٢٦١٦	٣	بورات ثلاثي أيسوبروبيل	٢٢٤٤	٣	بنتانول حلقي
٢٤١٦	٣	بورات ثلاثي مثيل	٢٢٤٥	٣	بنتانول حلقي
١٣١٢	١-٤	بورنيول	٢٧٠٥	٨	١- بنتول
٢٨٧٠	٢-٤	بوروهيدريد الألومنيوم في أجهزة	٠١٥١	د١-١	بنتوليت، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
١٨٧٠	٣-٤	بوروهيدريد البوتاسيوم			
١٤٢٦	٣-٤	بوروهيدريد الصوديوم	٢٢٤٦	٣	بنتين حلقي
٣٣٢٠	٨	بوروهيدريد الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم، محلول، يحتوي على بوروهيدريد الصوديوم بنسبة وزنية لا تزيد على ١٢٪ وهيدروكسيد الصوديوم بنسبة لا تزيد على ٤٠٪	١١٠٨	٣	١- بنتين (ع- أميلين)
			١٩٩٠	٩	بترالدهيد
			١٦٣١	١-٦	بتروات الزئبق
			٢٥٨٧	١-٦	بتروكينون
			٢٢٢٤	١-٦	بترونتريل
١٤١٣	٣-٤	بوروهيدريد الليثيوم	١٨٨٥	١-٦	بتردين
٢٥٤٦	٢-٤	تيتانيوم، مسحوق جاف	٢٥٧٩	٨	بيبرازين
١٣٥٢	١-٤	تيتانيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ٢٥٪ (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسيم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية،	٣٣٧٨	١-٥	بيروكسي هيدرات كربونات الصوديوم
			١٩٢٢	٣	بيروليدين
			١٢٨٢	٣	بيريدين
			٣٠٧٣	١-٦	بيريدين الفانيل، مثبت

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
	يقبل حجم الجسيم عن ٨٤٠ ميكرون		٢٨٣٧	بيكربونات، محلول مائي	٨
٣٢٥٣	ثالث أكسوسليكات ثنائي الصوديوم	٨	٢٥٠٦	بيكربونات الأمونيوم	٨
١٥٦١	ثالث أكسيد الزرنيخ	١-٦	٢٦٩٣	بيكربيت، محلول مائي، غ م أ	٨
٢٥٧٨	ثالث أكسيد الفوسفور	٨	١٣١٠	بيكرات أمونيوم، مرطب بالماء بنسبة	١-٤
١٨٢٩	ثالث أكسيد الكبريت، مثبت	٨		وزنية لا تقل عن ١٠٪	
١٤٦٣	ثالث أكسيد الكروم، لا مائي	١-٥	٠٠٠٤	بيكرات أمونيوم، جاف أو مرطب بالماء	١-١
٢٤٢١	ثالث أكسيد النتروجين	٣-٢		بنسبة وزنية أقل من ١٠٪	
٢٦٩٢	ثالث بروميد البورون	٨	١٣٤٧	بيكرات الفضة، مرطبة بالماء بنسبة وزنية	١-٤
١٨٠٨	ثالث بروميد الفوسفور	٨		لا تقل عن ٢٠٪	
١٧٤٦	ثالث فلوريد البروم	١-٥	٠٢٣٦	بيكرامات الزركونيوم، جاف أو مرطب	١-٣ ج
٢٣٣٨	ثالث فلوريد البترويك	٣		بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	
١٠٠٨	ثالث فلوريد البورون، مضغوط	٣-٢	١٥١٧	بيكرامات الزركونيوم، مرطبة بالماء،	١-٤
٢٨٥١	ثالث فلوريد البورون ثنائي هيدرات	٨		بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	
١٧٤٩	ثالث فلوريد الكلور	٣-٢	١٣٤٩	بيكرامات الصوديوم، مرطبة بالماء بنسبة	١-٤
٢٤٥١	ثالث فلوريد النتروجين، مضغوط	٢-٢		وزنية لا تقل عن ٢٠٪	
١٣٤٣	ثالث كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤	٠٢٣٥	بيكرامات الصوديوم، جافة أو مرطبة	١-٣ ج
١٧٣٣	ثالث كلوريد الأنتيمون	٨	١٣٣٦	بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	
٢٢٢٦	ثالث كلوريد بتزيليدين	٨	٠٢٨٢	بيكرت مرطب، انظر	١-٤
١٧٤١	ثالث كلوريد البورون	٣-٢	٢٣١٣	بيكرت، انظر	١-١ د
٢٨٦٩	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط	٨	٠١١٤	بيكولين	٣
٢٤٤١	ثالث كلوريد التيتانيوم، مخلوط يشتعل	٢-٤	٠٢٠٨	تترازين مرطب، انظر	١-١ أ
	بمس الهواء		١٥٦٢	تتريل، انظر	١-١ د
١٥٦٠	ثالث كلوريد الزرنيخ	١-٦	١٢٩٩	تراب زرنخي	١-٦
٢٤٧٥	ثالث كلوريد الفاناديوم	٨	١٣٠٠	تربنتين	٣
١٨٠٩	ثالث كلوريد الفوسفور	١-٦	٢٥٤١	تربنتين، بديل	٣
٣٣٤١	ثاني أكسيد ثيوبيوريا	٢-٤	٠٣٩٠	تريبولين	١-١ د
١٨٧٢	ثاني أكسيد الرصاص	١-٥	٢٥٩٠	تريتونال	٩
١٠٧٩	ثاني أكسيد الكبريت	٣-٢	٣١٧٢	تريموليت، انظر	١-٦
١٠١٣	ثاني أكسيد الكربون	٢-٢		تكسينات مستخلصة من مصادر	
٢١٨٧	ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد	٢-٢	٣٤٦٢	حية، سائلة، غ م أ	١-٦
١٨٤٥	ثاني أكسيد الكربون، صلب	٩		تكسينات، مستخلصة من مصادر حيّة،	
١٦٠٥	ثاني بروميد الأثيلين	١-٦	٠٢٠٩	صلبة، غ م أ	
١٧٠٤	ثاني ثيوبيروفوسفات رباعي أثيل	١-٦	٠٣٨٨	ت. ن. ت، انظر	
١٩٢٩	ثاني ثيونيت البوتاسيوم	٢-٤	٠٣٨٩		
١٩٣١	ثاني ثيونيت الزنك	٩	٢٨٧٨	تيتانيوم، حبيبات أسفنجية	١-٤
١٢٩٥	ثلاثي كلوروسيلان	٣-٤	١٠١٣	ثاني أكسيد الكربون	٢-٢
١٧٢٤	ثلاثي كلوروسيلان الأليل، مثبت	٨	٢١٨٧	ثاني أكسيد الكربون، سائل مبرد	٢-٢
٢٣٢٥	١،٣،٥ - ثلاثي مثيل بترين	٣	١٣٨٤	ثاني ثيونيت الصوديوم	٢-٤
١٢٩٨	ثلاثي مثيل كلوروسيلان	٣	١٩٢٣	ثاني ثيونيت الكالسيوم	٢-٤
٠٠٧٢	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-١ د	١٧٤٠	ثاني فلوريد أملاح هيدروجينية، غ م أ	٨

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٤٨٣	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية	د١-١	٢١٩٠	ثاني فلوريد الأكسجين، مضغوط	٣-٢
			١٧٢٧	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، صلب	٨
			٢٨١٧	ثاني فلوريد الأمونيوم الهيدروجيني، محلول	٨
			١٨١١	ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني	٨
			٢٤٣٩	ثاني فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٨
			٣١٧٤	ثاني كبريتيد التيتانيوم	٢-٤
٠٣٩١	ثلاثي نترامين ثلاثي مثيلين حلقي، مخلوط مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪ أو مخلوط متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	د١-١	٢٣٨١	ثاني كبريتيد ثنائي مثيل	٣
			٢٦٥٧	ثاني كبريتيد السليسيوم	١-٦
			١١٣١	ثاني كبريتيد الكربون	٣
٠٢١٣	ثلاثي نتروانيزول	د١-١	١٤٣٩	ثاني كرومات الأمونيوم	١-٥
٠١٥٣	ثلاثي نتروانيلين	د١-١	١١٨٤	ثاني كلوريد الأثيلين	٣
٠٢١٤	ثلاثي نترو بترين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	د١-١	٢٧٩٨	ثاني كلوريد فينيل فوسفور	٨
			٢٩٠٧	ثاني نترات أيسوسوربيد، مخلوط مع ما لا يقل عن ٦٠٪ لكتوز، أو مانوز، أو نشا أو فوسفات الكالسيوم الهيدروجينية	١-٤
١٣٥٤	ثلاثي نتروبيترين، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	١-٤	٠٠٧٥	ثاني نترات ثنائي أثيلين غليكول متزوع الحساسية بمادة ملطفة غير متطايرة وغير قابلة للذوبان في الماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	د١-١
٣٣٦٧	ثلاثي نتروبيترين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١-٤	١٩٤٤	ثقاب أمان	١-٤
٠١٣٠	ثلاثي نتروريزورسينات الرصاص، مرطب	أ١-١	١٩٤٥	ثقاب شمعي "فستا"	١-٤
٠٢١٩	ثلاثي نتروريزورسينول جاف أو مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	د١-١	١٣٣١	ثقاب "غير مأمونة"	١-٤
٠٣٩٤	ثلاثي نتروريزورسينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	د١-١	٢٢٥٤	ثقاب، مصهر	١-٤
٠٢٠٩	ثلاثي نتروطولوين، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	د١-١	٢٠٧٩	ثلاثي أمين ثنائي أثيلين	٨
			٢٣٢٤	ثلاثي أيسوبوتيلين	٣
			٢٠٥٧	ثلاثي بروبيلين	٣
١٣٥٦	ثلاثي نتروطولوين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	١-٤	٢٠٣٥	١،١،١- ثلاثي فلوروايثان	١-٢
			١٠٨٢	ثلاثي فلوروكلورواثيلين، مثبت	٣-٢
٣٣٦٦	ثلاثي نتروطولوين (قي إن قي)، مرطب بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	١-٤	٢٩٤٢	٢- ثلاثي فلورومتيل أثيلين	١-٦
			٢٩٤٨	٣- ثلاثي فلورومتيل أثيلين	١-٦
٠٣٨٩	ثلاثي نتروطولوين مخلوط يحتوي على ثلاثي نتروبيترين وسداسي نتروستلين	د١-١	١٩٨٤	ثلاثي فلوروميثان	٢-٢
			٣١٣٦	ثلاثي فلوروميثان، سائل مبرد	٢-٢
٠٣٨٨	ثلاثي نتروطولوين وثلاثي نتروبيترين، مخلوط	د١-١	١٧١٠	ثلاثي كلورواثيلين	١-٦
٠٣٨٧	ثلاثي نتروفلورينون	د١-١	٢٨٣١	١،١،١- ثلاثي كلوروايثان	١-٦
٠٢١٨	ثلاثي نتروفيتول	د١-١	٢٣٢١	ثلاثي كلوروبيترين، سائل	١-٦
٠١٥٤	ثلاثي نتروفينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	د١-١	٢٣٢٢	ثلاثي كلوروبيترين	١-٦
			٢٥٣٣	ثلاثي كلوروخلات المثليل	١-٦
٢٨٧٢	ثنائي بروموكلوروبروبان	١-٦	١٣٤٤	حمض البيكريك، مرطب	١-٤
٢٦٦٤	ثنائي بروموميثان	١-٦	٣٣٦٤		١-٤
٢٠٥٢	ثنائي بنتين	٣			
٢٤٣٤	ثنائي بتريل ثنائي كلوروسيلان	٨			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الترتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الترتبة
٢٨٧٣	ثنائي بوتيل أمينوايثانول	١-٦	٠١٥٥	ثلاثي نتروكلوروبترين	١-١
٢٣٧٢	١،٢-ثنائي (ثنائي مثيل أمينو) إيثان	٣	٣٣٦٥	ثلاثي نتروكلوروبترين (كلوريد بيكرينك)	١-٤
٢٠٤٨	ثنائي سيكلوبنتاديين	٣		رطب، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنه ماء	
٢٢٥١	ثنائي سيكلو [٢-٢-١] هيتا - ٢، ٥-دايين، مثبت	٣	٠٢١٦	ثلاثي نترو - ميتا - كريسول	١-١
١٠٣٠	١،١-ثنائي مثيل (غاز تبريد RI52a)	١-٢	٠٢١٧	ثلاثي نترونفتالين	١-١
١٩٥٩	١،١-ثنائي فلوروأثيلين	١-٢	١٨٤٥	ثلج جاف، انظر	٩
٣٢٥٢	ثنائي فلوروميثان	١-٢	١٨٠٠	ثمان دييسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨
٣٣٤٠	ثنائي فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و١،١،١،٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ٢٣٪ من ثنائي فلوروميثان و ٢٥٪ من خماسي فلوروميثان تقريباً، انظر	٢-٢	٢٤٢٤	ثمان فلوروبروبان	٢-٢
٣٣٣٨	ثنائي فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و١،١،١،٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ٢٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٤٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريباً، انظر	٢-٢	١٩٧٦	ثمان فلوروبوتان حلقي	٢-٢
٣٣٣٩	ثنائي فلوروميثان، وخماسي فلوروميثان، و١،١،١،٢-رباعي فلوروميثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالغليان (متغلي) يحتوي على ١٠٪ من ثنائي فلوروميثان و ٧٠٪ من خماسي فلوروميثان تقريباً، انظر	٢-٢	٢٤٢٢	ثمان فلوروبوتين - ٢	٢-٢
١٦٩٨	ثنائي فينيل أمين كلوروأرسين	١-٦	٢٤٣٢	ن، ن-ثنائي أثيل أنيلين	١-٦
١٧٦٩	ثنائي فينيل ثنائي كلوروسيلان	٨	٢٦٨٦	٢-ثنائي أثيل أمينوايثانول	٨
١٦٩٩	ثنائي فينيل كلوروأرسين، سائل	١-٦	٢٠٤٩	ثنائي أثيل بترين	٣
٣٤٥٠	ثنائي فينيل كلوروأرسين، صلب	١-٦	١٧٦٧	ثنائي أثيل ثنائي كلوروسيلان	٨
٢٣١٥	ثنائي فينيل متعدد الكلورة، سائل	٩	١٣٦٦	ثنائي أثيل الزنك	٢-٤
٣٤٣٢	ثنائي فينيل متعدد الكلورة، صلب	٩	٢٠٠٤	ثنائي أميد المغنيسيوم	٢-٤
٣١٥١	ثنائي فينيل متعدد الهلجنة، سائل	٩	١٦٠٤	ثنائي أمين الأثيلين	٨
٣١٥٢	ثنائي فينيل متعدد الهلجنة، صلب	٩	٢٢٨٩	ثنائي أمين أيسوفورون	٨
٢٠٠٥	ثنائي فينيل المغنيسيوم	٢-٤	٢٢٥٨	ثنائي أمين ١،٢ - بروبيلين	٨
١١٥٠	١،٢-ثنائي كلوروأثيلين	٣	٢٣٢٧	ثنائي أمين ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	٨
٢٦٤٩	١،٣-ثنائي كلوروأستون	١-٦	٢٦٨٥	ثنائي أمين ن، ن-ثنائي أثيل أنيلين	٨
١٥٩٠	ثنائي كلوروأثيلين، سائل	١-٦	٢٢٨٠	ثنائي أمين سداسي مثيلين، صلب	٨
٣٤٤٢	ثنائي كلوروأثيلين، صلب	١-٦	١٧٨٣	ثنائي أمين سداسي مثيلين، محلول	٨
٢٣٦٢	١،١-ثنائي كلوروايثان	٣	١٧٠٩	ثنائي أمين ٢،٤ - طولويلين	١-٦
٠٢٣٤	ثنائي نترو - أورثو - كريزولات ج - ٣	٣	١٧٦١	ثنائي أمين نحاسي أثيلين محلول	٨
	الصوديوم جافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪		٢٦٥١	٤،٤-ثنائي أمينو ثنائي فينيل	١-٦
٣٣٦٩	ثنائي نترو - أورثو - كريزولات	١-٤	٢٣٧٤	٣،٣-ثنائي ايثوكسي بروين	٣
	الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪		٢٣٧٣	ثنائي ايثوكسي ميثان	٣
			٢٠٥٠	ثنائي أيسوبوتيلين، مركبات أيسومرية	٣
			٢٢٩٠	ثنائي أيسوسيانات أيسوفورون	١-٦
			٢٣٢٨	ثنائي أيسوسيانات ثلاثي مثيل سداسي مثيلين	١-٦
			٢٢٨١	ثنائي أيسوسيانات سداسي مثيلين	١-٦
			٢٠٧٨	ثنائي أيسوسيانات الطولوين	١-٦
			٢٧١٠	ثنائي بروبيل كيتون	٣
			٢٦٤٨	١،٢-ثنائي برومو - ٣- بوتانول	١-٦
			١٩٤١	ثنائي بروموثنائي فلوروميثان	٩
			١٢٧٩	١،٢-ثنائي كلوروبروبان	٣
			٢٧٥٠	١،٣-ثنائي كلوروبروبانول - ٢	١-٦
			٢٠٤٧	ثنائي كلوروبروبين	٣
			١١٥٢	ثنائي كلوروبنتان	٣
			١٠٢٨	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	٢-٢

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٣٤٨	ثنائي نثرو - أورثو - كريزولات الصوديوم مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢٦٠٢	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وثنائي فلوروايثان، مخلوط لا تتصلصل مكوناته بالنقطير، يحتوي على نحو ٧٤٪ من ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان	٢-٢
١٥٩٦	ثنائي نثرو أنيلين	١-٦	٣٠٧٠	ثنائي كلوروثنائي فلوروميثان وأكسيد الأثيلين، مخالط لا تتجاوز فيها نسبة أكسيد الأثيلين ١٢,٥٪	٢-٢
١٥٩٧	ثنائي نثروبيترين، سائل	١-٦	٢٢٩٩	ثنائي كلوروخلات مثيل	١-٦
٣٤٤٣	ثنائي نثروبيترين صلب	١-٦	١٩٥٨	١-٢ ثنائي كلورو ١,٢,٢-ثنائي فلوروايثان	٢-٢
٠٤٠٦	ثنائي نثروبيترين	٣-١ ج	٢١٨٩	ثنائي كلوروسيلان	٣-٢
٠٠٧٨	ثنائي نثروبيترين جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١-١ د	١٠٢٩	ثنائي كلوروفلوروميثان	٢-٢
١٣٢٢	ثنائي نثروبيترين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	١٧٦٦	ثنائي كلوروفينيل ثلاثي كلوروسيلان	٨
٢٠٣٨	ثنائي نثروبولين، سائل	١-٦	١٥٩٣	ثنائي كلوروميثان	١-٦
٣٤٥٤	ثنائي نثروبولين، صلب	١-٦	٢٦٥٠	١-١ ثنائي كلورو -١- نثروايثان	١-٦
١٦٠٠	ثنائي نثروبولين، مصهور	١-٦	١٠٣٢	١-١ ثنائي مثيل أمين، لا مائي	١-٢
٠٤٨٩	ثنائي نثروغليكولوريل	١-١ د	٢٠٥١	٢- ثنائي مثيل أمينو إيثانول	٨
١٥٩٩	ثنائي نثروفينول محلول	١-٦	٢٣٧٨	٢- ثنائي مثيل أمينوخلات نتريل	٣
٠٠٧٦	ثنائي نثروفينول، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١-١ د	٢٢٥٣	ن، ن- ثنائي مثيل أنيلين	١-٦
١٣٢٠	ثنائي نثروفينول، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢٠٤٤	٢،٢- ثنائي مثيل بروبان	١-٢
١٣٢١	ثنائي نثروفينولات، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪	١-٤	٢٤٥٧	٢،٣- ثنائي مثيل بوتان	٣
٠٠٧٧	ثنائي نثروفينولات (الفلرات القلوية)، حافة أو مرطبة بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	٣-١ ج	٢٣٨٠	ثنائي مثيل ثنائي إيثوكسي سيلان	٣
٢٣٧٦	٢،٣- ثنائي هيدروبيران	٣	١١٦٢	ثنائي مثيل ثنائي كلوروسيلان	٣
٢٧٨٥	٢،٤- ثنائي بناتانال	١-٦	٢٧٠٧	ثنائي مثيل ديوكسان	٣
٢٧٩٩	ثيو ثنائي كلوريد فينيل فوسفور	٨	١٣٧٠	ثنائي مثيل الزنك	٢-٤
١٦٤٦	ثيوسيانات الزئبق	١-٦	٢٢٦٥	ن، ن- ثنائي مثيل فورماميد	٣
٢٩٦٦	ثيوغليكول	١-٦	٢٢٦٣	ثنائي مثيل هكسان حلقي	٣
٢٤٧٤	ثيوفوسفجين	١-٦	١١٦٣	ثنائي مثيل هيدرازين، غير متمائل	١-٦
٢٤١٤	ثيوفين	٣	٢٣٨٢	ثنائي مثيل هيدرازين، متمائل	١-٦
٢٤٠٢	ثيول البروبان	٣	٢٣٧٧	١،١- ثنائي ميثوكسي إيثان	٣
٢١٩٢	جرمان	٣-٢	٢٢٥٢	١،٢- ثنائي ميثوكسي إيثان	٣
٣٤٩٧	جريش الكريل	٢-٤	١٥٩٨	ثنائي نثرو - أورثو - كريزول	١-٦
١٦٣٧	غلوكونات الزئبق	١-٦	١٨٤٣	ثنائي نثرو - أورثو - كريزولات الألمونيوم، صلب	١-٦
١٩٠٧	جير الصودا يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم بنسبة أعلى من ٤٪	٨	٣٤٢٤	ثنائي نثرو - أورثو - كريزولات الألمونيوم، محلول	١-٦
٢٥٨٥	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه لا تتجاوز ٥٪	٨	١٢١٠	حبر الطباعة، لُوب أو مادة متصلة بحبر الطباعة (بما في ذلك مركبات تخفيفه أو اختزاله) هوبة	٣
٢٥٨٣	حمض ألكيل سلفونيك، صلب نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪	٨	٢٢١١	حبيبات متبلورة، قابلة للتمدد، ينطلق منها بخار لُوب	٩
٢٥٧١	حمض ألكيل كبريتيك	٨	١٤٠٨	حديدوسليكون يحتوي على سليكون بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	٣-٤
٢٥٢٩	حمض أيسوبوتيريك	٣	١٣٩٥	حديدوسليكون - ألومنيوم مسحوق	٣-٤
٣٤٢٥	حمض بروموالأستيك، صلب	٨			
١٩٣٨	حمض بروموخليك	٨			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠١٥٤	د١-١	حمض البكريك، انظر	٢٥٩٠	٩	حرير صخري أبيض، انظر
١٨٤٨	٨	حمض البروبيونيك	٢٢١٢	٩	حرير صخري أزرق أو بني، انظر
٢٨٢٠	٨	حمض البوتريك	٠٠٦٠	د١-١	حشوات إضافية متفجرة
٠٤٠٧	ج٤-١	حمض تترازول -١- خليك	٠٠٥٦	د١-١	حشوات أعماق
٢٦٩٩	٨	حمض ثلاثي فلوروخليك	٠٠٤٨	د١-١	حشوات تدمير
٢٤٦٨	١-٥	حمض ثلاثي كلوروأيسوسيانوريك	٠٠٤٣	د١-١	حشوات تفجير متفجرة
١٨٣٩	٨	حمض ثلاثي كلوروخليك	٠٤٥٧	د١-١	حشوات تفجير، مع وصلات بلاستيك
٢٥٦٤	٨	حمض ثلاثي كلوروخليك، محلول	٠٤٥٨	د٢-١	
٠٢١٥	د١-١	حمض ثلاثي نتروبترويك، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٣٠٪	٠٤٥٩	د٤-١	
١٣٥٥	١-٤	حمض ثلاثي نتروبترويك، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪	٠٤٦٠	ق٤-١	
٣٣٦٨	١-٤	حمض ثلاثي نتروبترويك، مرطب بالماء بنسبة لا تقل عن ١٠٪	٠٢٧١	ج١-١	حشوات دافعة
٠٣٨٦	د١-١	حمض ثلاثي نتروبتزين سلفونيك	٠٢٧٢	ج٣-١	
١٧٦٨	٨	حمض ثنائي فلوروفوسفوريك، لا مائي	٠٤١٥	ج٢-١	
٢٤٦٥	١-٥	حمض ثنائي كلوروأيسوسيانوريك جاف أو أملاح	٠٤٩١	ج٤-١	
١٧٦٤	٨	حمض ثنائي كلوروخليك	٠٢٤٢	ج٣-١	حشوات دافعة للمدافع
٢٤٣٦	٣	حمض ثيوخليك	٠٢٧٩	ج١-١	
١٩٤٠	٨	حمض ثيوغليكوليك	٠٤١٤	ج٢-١	
٢٩٣٦	١-٦	حمض ثيولاكتيك	٠٤٣٩	د٢-١	حشوات مشكلة
١٩٠٦	٨	حمض الحمأة	٠٤٤٠	د٤-١	
٢٧٨٩	٨	حمض خليك ثلجي	٠٤٤١	ق٤-١	
٢٧٨٩	٨	حمض خليك ثلجي، أو محلول يحتوي على حمض خليك بنسبة وزنية أكبر من ٨٠٪	٠٤٤٢	د٤-١	
٢٧٩٠	٨	حمض خليك، محلول يحتوي على حمض بنسبة وزنية أكبر من ١٠٪ وأقل من ٨٠٪	٠٤٤٣	د٢-١	
١٥٥٣	١-٦	حمض الزرنيخيك، سائل	٠٤٤٤	د١-١	
١٥٥٤	١-٦	حمض الزرنيخيك، صلب	٠٤٤٥	ق٤-١	
٠٢١٩	د١-١	حمض ستفنيك، انظر	٠٠٥٩	د١-١	
٠٣٩٤	د١-١		١٣٧٨	٢-٤	حفاز فلزي، مرطب بسائل واضح الوفرة
١٧٨٢	٨	حمض سداسي فلوروفوسفوريك	٣٢٦٩	٣	حقيقية راتنج البوليستر
٢٦٢٦	١-٥	حمض الكلوريك، محلول مائي نسبة حمض الكلوريك فيه لا تتجاوز ١٠٪	٣٣١٦	٩	حقيقية مستلزمات إسعافات أولية أو مستلزمات كيميائية
٠٤٤٨	ج٤-١	حمض ٥- مركابتوتترازول -١- الخليك	٢٢١٨	٨	حمض الأكريليك، مثبت
٢٥٣١	٨	حمض الميثاكريليك، مثبت	٢٥٨٤	٨	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك الحر فيه تزيد على ٥٪
٢٣٠٥	٨	حمض نتروبتزين سلفونيك	٢٥٨٦	٨	حمض ألكيل سلفونيك، سائل، نسبة حمض الكبريتيك فيه لا تتجاوز ٥٪
٢٣٠٨	٨	حمض نتروسيل كبريتيك، سائل	٢٩٦٧	٨	حمض السلفاميك
٣٤٥٦	٨	حمض نتروسيل كبريتيك، صلب	١٩٠٥	٨	حمض السلينيك
١٧٩٨	٨	حمض النتروهيديروكلوريك	١٧٧٥	٨	حمض فلوروبوريك
٢٠٣١	٨	حمض النتريك، بخلاف الحمض الأحمر المدخن	٢٦٤٢	١-٦	حمض الفلوروخليك
٢٠٣٢	٨	حمض النتريك الأحمر المدخن	١٧٧٧	٨	حمض الفلوروسلفونيك
			١٧٧٨	٨	حمض الفلوروسليسيك
			١٧٧٦	٨	حمض الفلوروفوسفوريك، لا مائي
			٣٣٤١	٢-٤	حمض فورماميدين سلفينيك، انظر
			١٧٧٩	٨	حمض الفورميك
			٢٨٣٤	٨	حمض الفوسفوروز
			١٨٠٥	٨	حمض الفوسفوريك، محلول

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الترتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الترتبة
١٧٨٨	حمض الهيدروبروميك	٨	٣٤٥٣	حمض الفوسفوريك، صلب	٨
١٦١٣	حمض الهيدروسيلانيك، محلول مائي يحتوي سيانيد الهيدروجين بنسبة لا تزيد على ٢٠٪	١-٦	١٨٠٢	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية لا تزيد على ٥٠٪	٨
١٧٩٠	حمض الهيدروفلوريك، لا تزيد نسبة الحمض فيه على ٦٠٪	٨	١٨٧٣	حمض فوق كلوريك، يحتوي على الحمض بنسبة وزنية أعلى من ٥٠٪ ولكنها لا تتجاوز ٧٢٪	١-٥
١٧٨٦	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط	٨	١٨٠٣	حمض فينول سلفونيك، سائل	٨
١٧٨٩	حمض الهيدروكلوريك	٨	١٥٧٢	حمض الكاكدليك	١-٦
١٧٨٧	حمض الهيدروبيوديك	٨	٢٨٢٩	حمض الكبرويك	٨
١٥٥٩	خامس أكسيد الزرنيخ	١-٦	١٨٣٣	حمض الكبريتوز	٨
٢٨٦٢	خامس أكسيد الفاناديوم، غير مصهور	١-٦	٢٧٩٦	حمض الكبريتيك لا يحتوي على أكثر من ٥١٪ من الحمض	٨
١٨٠٧	خامس أكسيد الفوسفور	٨	١٨٣٠	حمض الكبريتيك يحتوي على أكثر من ٥١٪ من الحمض	٨
٢٦٩١	خامس بروميد الفوسفور	٨	١٨٣١	حمض الكبريتيك، مدخن	٨
١٧٣٢	خامس فلوريد الأنثيمون	٨	١٨٣٢	حمض الكبريتيك، مستهلك	٨
١٧٤٥	خامس فلوريد البروم	١-٥	١٦٧١	حمض الكبروليك، انظر	١-٦
٢١٩٨	خامس فلوريد الفوسفور، مضغوط	٣-٢	٢٣١٢	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٦
٢٥٤٨	خامس فلوريد الكلور	٣-٢	٢٨٢١	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٦
٢٤٩٥	خامس فلوريد اليود	١-٥	٢٨٢٣	حمض الكروتونيك	٨
١٣٤٠	خامس كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣-٤	٢٢٤٠	حمض الكروموكبريتيك	٨
١٧٣١	خامس كلوريد الأنثيمون، محلول	٨	١٤٦٣	حمض الكروميك، صلب، انظر	١-٥
١٨٠٦	خامس كلوريد الفوسفور	٨	١٧٥٥	حمض الكروميك محلول	٨
٢٥٠٨	خامس كلوريد الموليبدوم	٨	٢٠٢٢	حمض الكريزليك	١-٦
٢٧٩٣	خرائطة أو قشارة أو قراضة أو حزازة من معادن حديدية في شكل قابل للتسخين التلقائي	٢-٤	٢٥١١	حمض ٢- كلوروبروبيونيك، محلول	٨
١٣٤٥	خردة المطاط أو نفايات المطاط، مسحوقة أو محببة، لا يتجاوز حجم الحبيبة ٨٥٠ ميكرون، والمحتوى من المطاط ٤٥٪	١-٤	٢٥٠٧	حمض كلوروبلاتينيك، صلب	٨
١٨٥٦	خرق مشبعة بالزيت	٢-٤	١٧٥١	حمض كلوروخليك، صلب	١-٦
٠٤٨٩	دغغو، انظر	١-١	١٧٥٠	حمض كلوروخليك، محلول	١-٦
١٧٧١	دوديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٨	٣٢٥٠	حمض كلوروخليك، منصهر	١-٦
٢٥١٨	١،٥،٩- دوديكاترين حلقي	١-٦	١٧٥٤	حمض كلوروسلفونيك (مع أو بدون ثالث أكسيد الكبريت)	٨
٠٠٧٤	ديازوثنائي نتروفينول مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪	١-١	٢٩٦٩	خروج، بذور، أو دقيق، أو ثقل، أو قشارة	٩
١٨٦٨	ديكابوران	١-٤	١١٧٢	خلات أثير أحادي أثيل أثيلين غليكول	٣
٢٢٤٧	ع- ديكان	٣	١١٨٩	خلات أثير أحادي مثيل أثيلين غليكول	٣
٠٠٨١	ديناميت، انظر	١-١	١١٧٣	خلات الأثيل	٣
١٩٥٧	ديوتيريوم، مضغوط	١-٢	١١٧٧	خلات أثيل بوتيل	٣
١١٦٥	ديوكسان	٣	٢٣٣٣	خلات أليل	٣
١١٦٦	ديوكسولان	٣	١١٠٤	خلات الأميل	٣
			١٢٢٠	خلات أيسوبروبيل	٣
			٢٤٠٣	خلات أيسوبروبينيل	٣
			١٢١٣	خلات أيسوبوتيل	٣
			١٢٧٦	خلات ع - البروبيل	٣
			١١٢٣	خلات البوتيل	٣

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٠١٥	ز٢-١	ذخيرة دخان مع أو بدون مفجر أو	١٦١٦	١-٦	خلات الرصاص
٠٠١٦	ز٣-١	حشوة طاردة أو دافعة	١٦٢٩	١-٦	خلات الزئبق
٠٣٠٣	ز٤-١		١٥٨٥	١-٦	خلات زرنيخيت النحاس
٠٢٤٥	ح٢-١	ذخيرة دخان بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٢٢٤٣	٣	خلات سيكلوهكسيل
٠٠٢٠	ك٢-١	ذخيرة سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	١٣٠١	٣	خلات الفايثيل، مثبت
٠٠٢١	ك٣-١	دافعة	١٦٧٤	١-٦	خلات فنييل الزئبق
٢٠١٦	١-٦	ذخيرة سمية، غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة، أو دافعة أو صمامة إشعار	١٢٣١	٣	خلات المثيل
٠٣٦٣	ز٤-١	ذخيرة للاختبار	١٢٣٣	٣	خلات مثيل أميل
٠٤٨٨	ز٣-١	ذخيرة للتدريب	١١٩٧	٣	خلاصات سائلة مكسبة لللكهة
٠٣٦٢	ز٤-١		١١٦٩	٣	خلاصات عطرية سائلة
٠٠٠٩	ز٢-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٢٣٢٠	٨	خماسي أمين رباعي أثيلين
٠٠١٠	ز٣-١	حشوة طاردة أو دافعة	٣٣٣٧	٢-٢	خماسي فلوروايثان
٠٣٠٠	ز٤-١	ذخيرة محرقة مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٣٢٢٠	٢-٢	خماسي فلوروايثان، ١، ١، ١- ثلاثي
٠٢٤٧	ي٣-١	ذخيرة محرقة سائلة أو هلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة			فلوروايثان، ١، ١، ١، ٢- رباعي
٠٢٤٣	ح٢-١	ذخيرة محرقة بالفوسفور الأبيض مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة			فلوروايثان، مخلوط لا يتغير تركيبه بالجليان (متغالي) يحتوي على نحو ٤٤٪ من خماسي فلوروايثان و٥٢٪ من ١، ١، ١- ثلاثي فلوروايثان، انظر
٠٢٤٤	ح٣-١	مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	١٩٩٤	١-٦	خماسي كربونيل الحديد
٠٠١٨	ز٢-١	ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	١٦٦٩	١-٦	خماسي كلوروايثان
٠٠١٩	ز٣-١	حشوة طاردة أو دافعة	٢٥٦٧	١-٦	خماسي كلوروفينات الصوديوم
٠٣٠١	ز٤-١		٣١٥٥	١-٦	خماسي كلوروفينول
٢٠١٧	١-٦	ذخيرة مسيلة للدموع غير متفجرة، بدون مفجر أو حشوة طاردة أو صمامة إشعال	٢٢٨٦	٣	خماسي مثيل هيتان
٠٢٥٤	ز٣-١	ذخيرة مضئمة، مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٢٤٤٠	٨	خماسي هيدرات كلوريد القصديريك
٠٢٩٧	ز٤-١	حشوة طاردة أو دافعة	٠١٧٤	ق٤-١	داسرة متفجرة
٠١٧١	ز٢-١		٢٥٢١	١-٦	دايكيتين، مثبت
٢٤٧١	١-٦	رابع أكسيد الأوزميوم	١٩١١	٣-٢	دايبوران
٢٤١٠	٣	رابعي هيدروبيريدين ١، ٢، ٣، ٤- رباعي هيدروبيريدين	١٣٧٤	٢-٤	دقيق السمك، غير مثبت
٢٤١٢	٣	رابعي هيدروثيوفين	٢٢١٦	٩	دقيق السمك، مثبت
٢٠٥٦	٣	رابعي هيدروفوران	١٠٦٧	٣-٢	رابع أكسيد ثنائي النتروجين
١٣٢٤	١-٤	رفائق، أساس نتروسيليلوز، مع طبقة جيلاتينية	٢٥١٦	١-٦	رابع بروميد الكربون
٢٠٥٤	٨	رابعي هيدرو - ١-٤ أو كسازيد، انظر	١٨٥٩	٣-٢	رابع فلوريد السليكون، مضغوط
٢٦٠١	١-٢	رابعي المثيلين، انظر	٢٤١٨	٣-٢	رابع فلوريد الكبريت
١٤٢٣	٣-٤	روبيديوم	١٦١١	١-٦	رابع فوسفات سداسي أثيل
٠٢٨٦	د١-١	رؤوس حربية للصواريخ مع حشوة متفجرة	٠٤٨٩	د ١-١	دينغو DINIGU، انظر
٠٢٨٧	د٢-١	متفجرة	١١٦٥	٣	ديوكسان
٠٣٦٩	و١-١		١٦١٢	٣-٢	رابع فوسفات سداسي أثيل غاز مضغوط مخلوط
٠٣٧٠	د٤-١	رؤوس حربية للصواريخ بحشوة متفجرة	١٨٣٨	٨	رابع كلوريد التيتانيوم
٠٣٧١	و٤-١	أو حشوة طاردة	٢٥٠٣	٨	رابع كلوريد الزركونيوم
٠٢٢١	د١-١	رؤوس حربية للطوربيدات بحشوة متفجرة	١٨١٨	٨	رابع كلوريد السليكون
			٢٤٤٤	٨	رابع كلوريد الفاناديوم
			١٨٤٦	١-٦	رابع كلوريد الكربون

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٧١٥	١-٤	ريزينات الألومنيوم	٠٤١١	د١-١	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، يحتوي على الشمع بنسبة وزنية لا تقل عن ٧٪
٢٧١٤	١-٤	ريزينات الزنك			
١٣١٣	١-٤	ريزينات الكالسيوم			
١٣١٤	١-٤	ريزينات الكالسيوم، منصهرة	٠١٥٠	د١-١	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ أو متزوع الحساسية بمادة ملطفة بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
١٣١٨	١-٤	ريزينات الكوبالت، مرسبة			
١٣٣٠	١-٤	ريزينات المنغنيز			
٢٨٧٦	١-٦	ريزورسينول			
٣٣٤٢	٢-٤	زانثانات، أملاح	٣٣٤٤	١-٤	رابع نترات خماسي أرثريت، (PETN)، مخلوط متزوع الحساسية صلب، غ م أ، نسبة رابع نترات خماسي أرثريت فيه تتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪
٢٨٠٩	٨	زئبق			
٣٥٠٦	٨	زئبق محتوي في سلع مصنعة			
٢٠٠٩	٢-٤	زركونيوم جاف، ألواح أو شرائط جاهزة أو سلك ملفوف			
٢٨٥٨	١-٤	زركونيوم جاف، سلك ملفوف، ألواح معدنية تامة الصنع، شرائط (سمكها أقل من ٢٥٤ ميكرون ولكن لا يقل عن ١٨ ميكرون)	٠١٥٠	د١-١	رابع نترات خماسي أرثريتول، انظر راتنج محلول، هوب
			١٨٦٦	٣	
			٢٢٥٩	٨	رباعي أمين ثلاثي أنيلين
			١٣٢٨	١-٤	رباعي أمين هكسامثيلين
١٩٣٢	٢-٤	زركونيوم فضالة	٢٥٠٤	١-٦	رباعي بروموايثان
٢٠٠٨	٢-٤	زركونيوم، مسحوق جاف	١٠٨١	١-٢	رباعي فلوروايثيلين، مثبت
١٣٥٨	١-٤	زركونيوم، مسحوق مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض ملحوظ من الماء) (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية، يقل حجم الجسيم عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم الجسيم عن ٨٤٠ ميكرون	٣١٥٩	٢-٢	١،١،١،٢- رباعي فلوروايثان
			١٩٨٢	٢-٢	رباعي فلوروميثان
			١٨٩٧	١-٦	رباعي كلوروايثيلين
			١٧٠٢	١-٦	١،١،٢،٢- رباعي كلوروايثان
			٢٧٤٩	٣	رباعي مثيل سيلان
			٠٢٢٦	د١-١	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٥٪
١٣٠٨	٣	زركونيوم معلق في سائل هوب			
١٥٥٨	١-٦	زرنبيخ	٠٤٨٤	د١-١	رباعي نترامين رباعي مثيلين حلقي، متزوع الحساسية
١٥٦٢	١-٦	زرنبيخ، تراب			
١٥٤٦	١-٦	زرنبيخات الأمونيوم	٠٢٠٧	د١-١	رباعي نتروأثيلين
١٦٧٧	١-٦	زرنبيخات البوتاسيوم	١٥١٠	١-٥	رباعي نتروميثان
١٦٠٨	١-٦	زرنبيخات الحديدوز	٢٤٩٨	٣	١،٢،٣،٦- رباعي هيدروبيزالددهيد
٣١٨٥	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، أكال، غ م أ	١٦٠٦	١-٦	زرنبيخات الحديدك
٣١٨٣	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، غ م أ	١٦١٧	١-٦	زرنبيخات الرصاص
٣١٨٤	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، عضوي، سمّي، غ م أ	١٦٢٣	١-٦	زرنبيخات الزئبق
٣١٨٦	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، غ م أ	١٧١٢	١-٦	زرنبيخات الزنك، زرنبيخات الزنك مخلوط
٣١٨٨	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، أكال، غ م أ	١٦٨٥	١-٦	زرنبيخات الصوديوم
			١٥٧٣	١-٦	زرنبيخات الكالسيوم
٣١٨٧	٢-٤	سائل ذاتي التسخين، غير عضوي، سمّي، غ م أ	١٥٧٤	١-٦	زرنبيخات الكالسيوم وزرنبيخات الكالسيوم مخلوط، صلب
٣٢٢١	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	١٦٢٢	١-٦	زرنبيخات المغنيسيوم
٣٢٣١	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	١٦٩١	١-٦	زرنبيخات الاسترونشيوم
			١٦٧٨	١-٦	زرنبيخات البوتاسيوم
٣٢٢٣	١-٤	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	١٦٠٧	١-٦	زرنبيخات الحديدك

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٢٣٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦١٨	زرنخيخيت الرصاص	١-٦
٣٢٢٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	١-٤	٢٠٢٧	زرنخيخيت الصوديوم، صلبة	١-٦
٣٢٣٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٦٨٦	زرنخيخيت الصوديوم، محلول مائي	١-٦
٣٢٢٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء	١-٤	١٦٨٣	زرنخيخيت الفضة	١-٦
٣٢٣٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٥٨٦	زرنخيخيت النحاس	١-٦
٣٢٢٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	١-٤	١٤٣٥	زنك، رماد	٣-٤
٣٢٣٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	١-٤	١٤٣٦	زنك، مسحوق أو تراب	٣-٤
٢٩٢٧	سائل سمي، أكال، عضوي، غ م أ	١-٦	١٢٨٨	زيت حجري	٣
٣٣٨١	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	١٢٠٢	زيت الغاز خفيف	٣
٣٣٨٢	سائل سمي بالاستنشاق، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	١٢٧٢	زيت الصنوبر	٣
٣٣٨٣	سائل سمي بالاستنشاق، لُوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	١٢٨٦	زيت القلونية	٣
٣٣٨٤	سائل سمي بالاستنشاق، لُوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦	١١٣٠	زيت الكافور	٣
			١٢٠١	زيت كحولي	٣
			٣٤٩٤	زيت نفط خام حامض، لُوب، سمي	٣
			١٢٦٧	زيت نفط خام	٣
			١٣٠٧	زيلول، انظر	٣
			١٧١١	زيليدينات، سائلة	١-٦
			٣٤٥٢	زيليدينات، صلبة	١-٦
			١٣٠٧	زيلين	٣
			٢٩٥٦	زيلين المسك، انظر	١-٤
			٣٤٣٠	زيلينولات، سائلة	١-٦
			٢٢٦١	زيلينولات، صلبة	١-٦
			٢٠٣٦	زينون، مضغوط	٢-٢
			٢٥٩١	زينون، سائل مبرد	٢-٢
			١٠٩١	زيوت أستونية	٣
٣٣٨٥	سائل سمي بالاستنشاق، لُوب، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦	٣٣٠١	سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ	٨
			٢٩٢٢	سائل أكال، سمي، غ م أ	٨
			٢٩٢٠	سائل أكال، لُوب، غ م أ	٨
			٣٠٩٣	سائل أكال، مؤكسد، غ م أ	٨
١٠٨٠	سادس فلوريد الكبريت	٢-٢	٣٠٩٤	سائل أكال، يتفاعل مع الماء، غ م أ	٨
٣١٣٠	سائل يتفاعل مع الماء، سمي، غ م أ	٣-٤	٣٣٨٦	سائل سمي بالاستنشاق، يتفاعل مع الماء، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦
٣٣٣٤	سائل يخضع للاتحة الطيران، غ م أ	٩	٣٣٨٧	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦
٢٨٤٥	سائل يشتعل تلقائياً في الهواء، عضوي، غ م أ	٢-٤	٣٣٨٨	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦
٣١٩٤	سائل يشتعل بمس الهواء، غير عضوي، غ م أ	٢-٤	٣٣٨٩	سائل سمي بالاستنشاق، مؤكسد، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)	١-٦
١٣٣٩	سابع كبريتيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	١-٤	٣٣٩٠	سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	١-٦
٢١٩٥	سادس فلوريد الثلوريوم	٣-٢		سائل سمي بالاستنشاق، أكال، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)	
٢١٩٦	سادس فلوريد التنغستن	٣-٢			
٢١٩٤	سادس فلوريد السلينيوم	٣-٢			
١٠٨٠	سادس فلوريد الكبريت	٢-٢			
٠١٣٣	سادس نترات المانيتول، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪	د١-١			

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
١٦٤٤	١-٦	ساليسيلات الزئبق	٢٨١٠	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكل، غ م أ، ذو قيمة LC ₅₀ لا تزيد عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ١٠ (LC ₅₀)
١٦٥٧	١-٦	ساليسيلات النيكوتين			
٣٤٠٤	٣-٤	سبانك الصوديوم والبوتاسيوم، صلبة			
٣٤٠٣	٣-٤	سبانك فلزات البوتاسيوم، صلبة			
٣٢٩٦	٢-٢	سباعي فلوروبروبان	٢٩٢٩	١-٦	سائل سمي، هوب، عضوي، غ م أ
٢٠٥٥	٣	ستايرين، مونومر، مثبت	٣١٢٢	١-٦	سائل سمي، مؤكسد، غ م أ
٢٦٧٦	٣-٢	ستيبين	٣٤٨٨	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، أكل، غ م أ، ذو سمية استنشاق لا تزيد عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع لا يقل عن ٥٠٠ (LC ₅₀)
٠١٣٠	١-١	ستيغرات رصاص، مركب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪			
١٧٨١	٨	سداسي ديسيل ثلاثي كلوروسيلان	٣٤٨٩	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، هوب، أكل، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀)
٢٤٢٠	٣-٢	سداسي فلوروأستون			
٢٥٥٢	١-٦	سداسي فلوروأستون، مائي			
٢١٩٣	٢-٢	سداسي فلوروايثان	٣٤٩١	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق يتفاعل مع الماء، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀)
١٨٥٨	٢-٢	سداسي فلوروالبروبيلين			
٢٦٦١	١-٦	سداسي كلوروأستون			
٢٧٢٩	١-٦	سداسي كلوروبترين	٣٤٩٢	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكل، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀)
٢٢٧٩	١-٦	سداسي كلوروبوتادين			
٢٦٤٦	١-٦	سداسي كلوروسيكلوبنتادين			
٢٨٧٥	١-٦	سداسي كلوروفين	٣٤٩٣	١-٦	سائل سمي بالاستنشاق، أكل، هوب، غ م أ، ذو سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀)
٢٤٩٣	٣	سداسي مثيلين ايمين			
٠٣٩٢	١-١	سداسي نتروستلين			
١٣٤١	١-٤	سسكيبكربيد الفوسفور، خال من الفوسفور الأصفر والأبيض	٣١٢٣	١-٦	سائل سمي، يتفاعل مع الماء، غ م أ
٠٣٨٠	١-٢	سلع تلقائية الاشتعال	٣٢٦٥	٨	سائل عضوي، أكل، حمضي، غ م أ
١٠٢٦	٣-٢	سيانوجين	٣٢٦٧	٨	سائل عضوي، أكل، قاعدي، غ م أ
١٥٤١	١-٦	سيانوهيدرين الأستون، مثبت	٣٢٦٤	٨	سائل غير عضوي، أكل، حمضي، غ م أ
١٩٣٥	١-٦	سيانيد محلول، غ م أ	٣٢٦٦	٨	سائل غير عضوي، أكل، قاعدي، غ م أ
٣٢٧٦	١-٦	سيانيد أملاح عضوية، سمية، غ م أ، انظر	٣٢٨٧	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، غ م أ
٣٢٧٣	٣	سيانيد أملاح عضوية، سمية، هوبية، غ م	٣٢٨٩	١-٦	سائل غير عضوي، سمي، أكل، غ م أ
٣٢٧٥	١-٦	أ، انظر			
			١٩٩٣	٣	سائل هوب، غ م أ
١٥٦٥	١-٦	سيانيد الباريوم	٢٩٢٤	٣	سائل هوب، أكل، غ م أ
١٦٩٤	١-٦	سيانيد بروموبتريل، سائل	١٩٩٢	٣	سائل هوب، سمي، غ م أ
٣٤٤٩	١-٦	سيانيد بروموبتريل، صلب	٣٢٨٦	٣	سائل هوب، سمي، أكل، غ م أ
١٦٨٠	١-٦	سيانيد البوتاسيوم	٣٢٥٧	٩	سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، عند أو فوق درجة حرارة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله
١٦٢٠	١-٦	سيانيد الرصاص			
١٦٣٦	١-٦	سيانيد الزئبق	٣٢٥٦	٣	سائل مرتفع الحرارة، هوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٥٠، ٦٠°س، عند أو فوق نقطة اشتعاله
١٦٢٦	١-٦	سيانيد زئبقيك - بوتاسيوم			
١٧١٣	١-٦	سيانيد الزنك	٣١٣٩	١-٥	نقطة اشتعاله
١٦٨٩	١-٦	سيانيد الصوديوم، صلب	٣٠٩٨	١-٥	سائل مؤكسد، غ م أ
١٥٨٨	١-٦	سيانيد غير عضوي، صلب، غ م أ			
					سائل مؤكسد، أكل، غ م أ

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١٦٨٤	١-٦	سيانيد الفضة	٣٠٩٩	١-٥	سائل مؤكسد، سمي، غ م أ
١٥٧٥	١-٦	سيانيد الكالسيوم	٣١٤٨	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، غ م أ
١٥٨٧	١-٦	سيانيد النحاس	٣١٢٩	٣-٤	سائل يتفاعل مع الماء، أكال، غ م أ
١٦٥٣	١-٦	سيانيد النيكل	٠٤٣٠	١-١	سلع حرقاة لأغراض تقنية
٣٢٩٤	١-٦	سيانيد الهيدروجين، محلول كحولي، لا تتجاوز فيه نسبة سيانيد الهيدروجين ٤٥٪	٠٤٣١	١-٢	
			٠٤٣٢	١-٣	
			٠٤٢٨	١-٤	
			٠٤٢٩	١-٤	
١٠٥١	١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء	٠٣٤٩	١-٤	سلع متفجرة، غ م أ
			٠٣٥٠	١-٤	
١٦١٤	١-٦	سيانيد الهيدروجين، مثبت، يحتوي على أقل من ٣٪ ماء وممتص في مادة مسامية خاملة	٠٣٥١	١-٤	
			٠٣٥٢	١-٤	
١٣٣٣	١-٤	سيريوم، ألواح أو كتل أو قضبان	٠٣٥٣	١-٤	
٣٠٧٨	٣-٤	سيريوم، حراطة أو مسحوق حبيبي	٠٣٥٤	١-١	
١٣٢٣	١-٤	سيريوم حديدي	٠٣٥٥	١-٢	
١٤٠٧	٣-٤	سيزيوم	٠٣٥٦	١-٣	
٠٠٧٥	١-١	سيكلونيت، انظر	٠٤٦٢	١-١	
٠٣٩١	١-١		٠٤٦٣	١-١	
٠٤٨٣	١-١		٠٤٦٤	١-١	
١٧٦٣	٨	سيكلوهكسيل ثلاثي كلوروسيلان	٠٤٦٥	١-١	
١٧٦٢	٨	سيكلوهكسينيل ثلاثي كلوروسيلان	٠٤٦٦	١-٢	
٢٢٠٣	١-٢	سيلان، مضغوط	٠٤٦٧	١-٢	
٢٦٢٤	٣-٤	سيليسيد المغنيسيوم	٠٤٦٨	١-٢	
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت الباريوم	٠٤٦٩	١-٢	
			٠٤٧٠	١-٣	
			٠٤٧١	١-٤	
			٠٤٧٢	١-٤	
٢٦٣٠	١-٦	سيلينات الزنك، انظر	٠٤٨٦	١-٦	سلع متفجرة، قليلة الحساسية للغاية
٢٦٣٠	١-٦	سيلينيد الزنك، انظر			
٢٢٠٢	٣-٢	سيلينيد الهيدروجين، لا مائي	٣١٦٤	٢-٢	سلع مضغوطة بالهواء أو هيدروولية (تحتوي على غاز غير لهوب)
٢٠٤٦	٣	سيمين	١٤٠٥	٣-٤	سيليسيد الكالسيوم
٠٣٧٦	١-٤	شعيلة أنوبية	١٢٩٢	٣	سليكات رباعي أثيل
٠٣١٩	١-٣				
٠٣٢٠	١-٤				
١٥٥١	١-٦	طرطرات أنتيمون - بوتاسيوم	١٣٩٨	٣-٤	سليكو - ألومنيوم مسحوق، غير مغلف الجسيمات
١٦٥٩	١-٦	طرطرات النيكوتين	٢٨٣٠	٣-٤	سليكو - حديدو - ليشيوم

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٣٠٦٦	٨	طلاء (بما في ذلك الطلاء واللاكيه والمينا	١٣٤٦	١-٤	سليكون مسحوق، غير متبلور
١٢٦٣	٣	والأصباغ والشبلاك والورنيش، ومواد التلميع، واللياسة السائلة، وأساس اللاكيه السائل)			
١١٣٩	٣	طلاء، محلول	٢٠٠٠	١-٤	سليلويد، في قوالب، أو قصبان، أو لفائف أو ألواح، أو أنابيب، إلخ، فيما عدا الكسارة
٠٠٥٤	٣-١	طلقات إشارة			
٠٣١٢	٤-١				
٠٤٠٥	٤-١				
٠٣٢٨	٢-١	طلقات بقذيفة خاملة للأسلحة النارية	٢٠٠٢	٢-٤	سليلويد، كسارة
٠٠١٤	٤-١	طلقات خلبية للأدوات			
٠٤١٣	٢-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية	١٠٤٣	٢-٢	سماد نشادري محلول به نشادر حر
٠٣٢٦	١-١		٢٤٦٦	١-٥	سوبر أكسيد البوتاسيوم
٠٣٢٧	٣-١		٢٥٤٧	٥-١	سوبر أكسيد الصوديوم
٠٣٣٨	٤-١		١٤٠٣	٣-٤	سياناميد الكالسيوم، يحتوي على كربيد الكالسيوم بنسبة أعلى من ٠,١٪
٠٣٣٩	٤-١				
٠٠١٤	٤-١				
٠٢٧٧	٣-١	طلقات لآبار النفط	٠٠٤٤	٤-١	شعيلة من نوع كبسولات القدح
٠٢٧٨	٤-١		٠٣٧٧	١-١	
٠٤١٧	٣-١	طلقات للأسلحة النارية، قذائف خاملة	٠٣٧٨	٤-١	
٠٠٠٥	١-١	طلقات للأسلحة النارية مع حشوة	٠١٩١	٤-١	شهب الإشارات اليدوية
٠٠٠٦	١-١	متفجرة	٠٠٩٣	٣-١	شهب مضئنة جوية
٠٠٠٧	١-١		٠٤٠٣	٤-١	
٠٣٢١	٢-١		٠٤٠٤	٤-١	
٠٣٤٨	٤-١		٠٤٢٠	١-١	
٠٤١٢	٤-١		٠٤٢١	٢-١	
٠٣٢٨	٢-١	طلقات خلبية للأسلحة النارية، قذائف خاملة			
٠٤١٧	٣-١	قذائف خاملة			
٠٣٣٩	٤-١				
٠٠١٢	٤-١				
٣٤٧٠	٨	طلاء، أكال، لوب، (بما في ذلك الطلاء والآلية والمينا والأصباغ والشبلاك والورنيش ومواد التلميع واللياسة السائلة وأساس الآلية السائل) غاز تبريد (R11329)، انظر	٠٠٩٢	٣-١	شهب مضئنة سطحية
			٠٤١٨	١-١	
			٠٤١٩	٢-١	
١٩٥٩	١-٢		٠٣١٥	٣-١	صمامة إشعال
			٠٣١٦	٤-١	
			٠٣١٧	٤-١	
			٠٣٦٨	٤-١	
٠٠١٢	٤-١	طلقات للأسلحة النارية مقذوف خامد	٠١٠٣	٤-١	صمامة إشعال أنبوبية بغلاف معدني
٠٣٢٣	٤-١	طلقات لتشغيل الآليات الحرارية	٠٣١٦	٣-١	صمام ربط أو قذح أو زمي، انظر
٠٣٨١	٢-١		٠٢٥٧	٤-١	
٠٢٧٥	٣-١				
٠٢٧٦	٤-١				

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٠٠٤٩	ز١-١	طلقات وميض	٠١٠٥	ق٤-١	صمامة أمان
٠٠٥٠	ز٣-١				
٠٣٢٩	و١-١	طوربيدات بحشوة متفجرة	٠١٠٦	ب١-١	صمامة تفجير
٠٣٣٠	ه١-١		٠١٠٧	ب٢-١	
٠٤٤٩	ي١-١	طوربيدات سائلة الوقود بحشوة متفجرة أو بدونها	٠٢٥٧	ب٤-١	
٠٤٥٠	ي٣-١	طوربيدات سائلة الوقود برأس خاملة	٠٣٦٧	ق٤-١	
٠٤٥١	د١-١	طوربيدات بحشوة متفجرة	٠٤٠٨	د١-١	صمامة تفجير لها وسائل تأمين
١٧٠٨	١-٦	طوليدين، سائل	٠٤٠٩	د٢-١	
٣٤٥١	١-٦	طوليدين، صلب	٠٤١٠	د٤-١	
١٢٩٤	٣	طولين	٠١٠١	ز٣-١	صمامة غير متفجرة
١٧٧٤	٨	عبوات إطفاء الحريق، سائل أكال	٣١٦٥	٣	صهريج وقود لوحدة القدرة الهيدرولية لمحركات الطائرات (محتوي على خليط هيدرازين لا مائي ومثيل هيدرازين) وقود (M86)
٠٤٣٣	ج١-١	عجينة بارود، مرطبة بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ١٧٪			
٢٥٩٩	٢-٢	غاز تبريد R 503، انظر	٠١٨٠	و١-١	صواريخ بحشوة متفجرة
١٩٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 1132a، انظر	٠١٨١	ه١-١	
١٨٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 1216، انظر	٠١٨٢	ه٢-١	
٢٤٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 1318، انظر	٠٢٩٥	و٢-١	
١٩٧٦	٢-٢	غاز تبريد RC 318، انظر	٠٤٣٦	ج٢-١	صواريخ بحشوة طاردة
٣١٥٨	٢-٢	غاز، سائل مبرّد، غ م أ	٠٤٣٧	ج٣-١	
٣٣١٢	١-٢	غاز، سائل مبرّد، هوب، غ م أ	٠٤٣٨	ج٤-١	
٣٣١١	٢-٢	غاز، سائل مبرّد، مؤكسد، غ م أ	٠١٨٣	ج٣-١	صواريخ برؤوس خاملة
			٠٥٠٢	ج٢-١	
٣١٦٩	٣-٢	غاز عيّات، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المراد	٠٢٣٨	ز٢-١	صواريخ قاذفة الخطوط
			٠٢٤٠	ز٣-١	
			٠٤٥٣	ز٤-١	
٣١٦٨	٣-٢	غاز عيّات، غير مضغوطة، سمية، هوبية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المراد	١٤٢٨	٣-٤	صوديوم
٣١٦٧	١-٢	غاز عيّات، غير مضغوطة، هوبية، غ م أ، في شكل خلاف السائل المراد	٠١٥٩	ج٣-١	عجينة بارود، مرطبة بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪
١٠٢٣	٣-٢	غاز الفحم، مضغوط	٢٨٦١	١-٦	عديد فانادات الأمونيوم
١٩٦٨	٢-٢	غاز مبيد للحشرات، غ م أ	٢٨١٨	٨	عديد كبريتيد الأمونيوم محلول
١٩٦٧	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمّي، غ م أ	١١٤٧	٣	عشاري هيدرونفثالين
٣٣٥٥	٣-٢	غاز مبيد للحشرات، سمّي، هوب، غ م أ	٣٣٧٣	٢-٦	عيّنات تشخيص أو سريرية
٣٣٥٤	١-٢	غاز مبيد للحشرات، هوب	٣٣١٥	١-٦	عيّنات كيميائية، سمية، سائلة أو صلبة
٣١٦٣	٢-٢	غاز مسيل، غ م أ	٠١٩٠	و١-١	عيّنات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ لتفجير
٣١٦٢	٣-٢	غاز مسيل، سمّي، غ م أ	١٠٥٨	٢-٢	غازات مسيلة، غير هوبية، مضاف إليها النتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو الهواء
٣١٦٠	٣-٢	غاز مسيل، سمّي، هوب، غ م أ			
٣١٦١	١-٢	غاز مسيل، هوب، غ م أ	١٠٧١	٣-٢	غازات النفط، مضغوطة
٣١٥٧	٢-٢	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	١٠٧٥	١-٢	غازات النفط، مسيلة، انظر

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
٣٣٠٧	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ	١٠٧٨	٢-٢	غاز تبريد، غ م أ
٣٣٠٨	٣-٢	غاز مسيل، سمي، أكال، غ م أ	١٠٢٨	٢-٢	غاز تبريد R 12، انظر
٣٣٠٩	٣-٢	غاز مسيل، سمي، هوب، أكال، غ م أ	١٩٧٤	٢-٢	غاز تبريد R 12B1، انظر
٣٣١٠	٣-٢	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	١٠٢٢	٢-٢	غاز تبريد R 13، انظر
١٩٥٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، غ م أ	١٠٠٩	٢-٢	غاز تبريد R 13B1، انظر
٣٣٠٤	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م أ	١٩٨٢	٢-٢	غاز تبريد R 14، انظر
١٩٥٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، غ م أ	١٠٢٩	٢-٢	غاز تبريد R 21، انظر
٣٣٠٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م أ	١٠١٨	٢-٢	غاز تبريد R 22، انظر
٣٣٠٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ	١٩٨٤	٢-٢	غاز تبريد R 23، انظر
٣٣٠٦	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣٢٥٢	١-٢	غاز تبريد R 32، انظر
١٩٥٤	١-٢	غاز مضغوط، هوب، غ م أ	١٠٦٣	١-٢	غاز تبريد R 40، انظر
٣١٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٢٤٥٤	١-٢	غاز تبريد R 41، انظر
١٩٥٥	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	١٩٥٨	٢-٢	غاز تبريد R 114، انظر
١٩٦٥	١-٢	غاز هيدروكربوني مسيل، مخلوط، غ م أ	١٠٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 115، انظر
١٩٦٤	١-٢	غاز هيدروكربوني مضغوط، مخلوط، غ م أ	٢١٩٣	٢-٢	غاز تبريد R 116، انظر
٢٨٠٣	٨	غاليوم	١٠٢١	٢-٢	غاز تبريد R 124، انظر
٠٠٥٥	١-٤	غلاف طلقة، فارغ، أو مع شعيلة	٣٢٢٠	٢-٢	غاز تبريد R 125، انظر
٠٤٤٦	١-٤ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ، بدون شعيلة (بادئ تفجير)	١٩٨٣	٢-٢	غاز تبريد R 133a، انظر
٢٣٨٨	٣	فلوروتولوين	٣١٥٩	٢-٢	غاز تبريد R 134a، انظر
٢٤٥٣	١-٢	فلوريد الأثيل	٢٥١٧	١-٢	غاز تبريد R 142b، انظر
٢٥٠٥	١-٦	فلوريد الأمونيوم	٢٠٣٥	١-٢	غاز تبريد R 143a، انظر
٢٢٨٥	١-٦	فلوريد أيسوسياناتوإتيليدين	١٠٣٠	١-٢	غاز تبريد R 152a، انظر
١٨١٢	١-٦	فلوريد البوتاسوم، صلب	٢٤٥٣	١-٢	غاز تبريد R 161، انظر
٢١٩١	٣-٢	فلوريد السلفوريل	٢٤٢٤	٢-٢	غاز تبريد R 218، انظر
١٦٩٠	١-٦	فلوريد الصوديوم، صلب	٣٢٩٦	٢-٢	غاز تبريد R 227، انظر
٢٤٣٩	٨	فلوريد الصوديوم الهيدروجيني	٣٣٣٧	٢-٢	غاز تبريد R 404A، انظر
١٨٦٠	١-٢	فلوريد الفايثيل، مثبت	٣٣٣٨	٢-٢	غاز تبريد R 407A، انظر
٣٠٨٣	٣-٢	فلوريد فوق كلوريل	٣٣٣٩	٢-٢	غاز تبريد R 407B، انظر
٢٤١٧	٣-٢	فلوريد الكربونيل	٣٣٤٠	٢-٢	غاز تبريد R 407C، انظر
١٧٥٦	٨	فلوريد الكروميك، صلب	٢٦٠٢	٢-٢	غاز تبريد R 500، انظر
١٧٥٧	٨	فلوريد الكروميك، محلول	١٩٧٣	٢-٢	غاز تبريد R 502، انظر
٢٢٣٤	٣	فلوريد كلوروتيليدين	١٠٢٣	٢-٣	غاز الفحم، مضغوط
٢٤٥٤	١-٢	فلوريد المثيل	٣١٥٦	٢-٢	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ
١٠٥٢	٨	فلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٩٥٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، غ م أ
٢٤٧٠	١-٦	فينيل أسيتو نتريل	٣٣٠٤	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م أ
١٨٠٤	٨	فينيل ثلاثي كلوروسيلان	١٩٥٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، غ م أ
٢٥٧٢	١-٦	فينيل هيدرازين	٣٣٠٥	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، هوب، أكال، غ م أ
١١٩٠	٣	فورمات الأثيل	٣٣٠٣	٣-٢	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ
٢٣٣٦	٣	فورمات أليل	٣٣٠٦	٢٠٣	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ
١١٠٩	٣	فورمات الأميل	١٠٧٥	٢-١	غازات النفط، مسيلة، انظر
٢٣٩٣	٣	فورمات أيسوبوتيل	٠٤٤٧	١-٣ ج	غلاف طلقة، قابل للاحتراق، فارغ
١٢٨١	٣	فورمات البروبيل			بدون شعيلة (بادئ تفجير)

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
١١٢٨	٣	فورمات ع - البوتيل	٠٣٧٩	ج ٤-١	غلاف طليقة فارغ مع شعيلة
١٢٤٣	٣	فورمات المثيل	٢٦٢٢	٣	غليسيدالدهيد
٢٢٠٩	٨	فورمالدهيد، محلول لا يقل فيه الفورمالدهيد عن ٢٥٪	٠١١٤	أ ١-١	غوانيل نتروزامينو غوانيل تترازين، مرطب بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
١١٩٨	٣	فورمالدهيد، محلول، هوب			
٢٢٠٩	٣	فورمالين، انظر			
١٠٧٦	٣-٢	فوسجين	٠١١٣	أ ١-١	غوانيل نتروزامينو غوانيليدين مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٠٪
٢٨١٩	٨	فوسفات أميل، حمضية			
١٧٩٣	٨	فوسفات أيسوبروبيل، حمضية	٢٠٥٨	٣	فاليرالدهيد
١٧١٨	٨	فوسفات البوتيل، حمضية	٢٨٦٣	١-٦	فانادات صوديوم - أمونيوم
٢٥٧٤	١-٦	فوسفات ثلاثي كبريتيل، نسبة المتشكل "أورثو" فيها تزيد على ٣٪	١٣٠٥	٣	فاينيل ثلاثي كلوروسيلان، مثبت
١٩٠٢	٨	فوسفات ثنائي ايسوأوكثيل حمضية	٢٦١٨	٣	فاينيل طولوين، مثبت
٣٢٥٤	٢-٤	فوسفات ثلاثي بوتيل	٠٠٦٦	ز ٤-١	فتيل إشعال لتوصيل اللهب
٢٩٤٠	٢-٤	٩- فوسفوثنائي سيكلونونان			
٢٤٤٧	٢-٤	فوسفور أبيض، مصهور	٠١٠٢	د ١-١	فتيل تفجير بغلاف معدني
١٣٨١	٢-٤	فوسفور أبيض أو أصفر، جاف أو تحت سطح الماء أو في محلول	٠٢٩٠	د ٢-١	
١٣٣٨	١-٤	فوسفور غير متبلور	٠٢٣٧	د ٤-١	فتيل تفجير ذو قطاع مشكّل
			٠٢٨٨	د ١-١	
٢٣٢٣	٣	فوسفيت ثلاثي أثيل	٠٠٦٥	د ١-١	فتيل تفجير مرن
			٠٢٨٩	د ٤-١	
١٤٩٢	١-٥	فوق كبريتات البوتاسيوم	٠١٠٤	د ٤-١	فتيل تفجير، مع حشوة صغيرة، بغلاف معدني
١٥٠٥	١-٥	فوق كبريتات الصوديوم	١٣٦٢	٢-٤	فحم منشط، انظر
١٤٨١	١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	٢٨٨١	٢-٤	فلز، حفاز، جاف
٣٢١١	١-٥	فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١٣٩٣	٣-٤	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، غ م أ
١٥٠٨	١-٥	فوق كلورات الاسترونشيوم	٣٤٠٢	٣-٤	فلزات أرضية قلوية، ملغم
٠٤٠٢	د ١-١	فوق كلورات الأمونيوم	١٤٢١	٣-٤	فلزات قلوية، سبيكة، سائلة، غ م أ
١٤٤٢	١-٥				
١٤٤٧	١-٥	فوق كلورات الباريوم، صلب	٣٤٠١	٣-٤	فلزات قلوية، ملغم، صلبة
١٤٨٩	١-٥	فوق كلورات البوتاسيوم	١٣٩١	٣-٤	فلزات قلوية، منشور
١٤٧٠	١-٥	فوق كلورات الرصاص، صلب	٣٠٨٩	١-٤	فلزات، مساحيق هوية، غ م أ
١٥٠٢	١-٥	فوق كلورات الصوديوم	١٣٨٣	٢-٤	فلز يشتعل بمس الهواء، أو سبيكة غ م أ
١٤٥٥	١-٥	فوق كلورات الكالسيوم	٣٤٨٢	٣-٤	فلزات قلوية، منشورة هوية
١٤٧٥	١-٥	فوق كلورات المغنيسيوم	٣٤٨٢	٣-٤	فلزات أرضية قلوية، منشورة، هوية
٢٠٢٣	١-٦	فوق كلوروهيدرين	٠٢٩٠	د ١-١	فتيل تفجير بغلاف معدني
				د ٢-١	
١٦٧١	١-٦	فينول، صلب	٠١٣٥	أ ١-١	فلمينات الزيتق، مرطبة بالماء أو بمخلوط الكحول والماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪
٢٨٢١	١-٦	فينول، محلول			
٢٣١٢	١-٦	فينول، مصهور	١٠٤٥	٣-٢	فلور مضغوط
٣١٤٥	٨	فينول الكيل، سائل، غ م أ (كما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٢ الى ك١٢)	٢٩٤١	١-٦	فلوروأنيلين
			٢٣٨٧	٣	فلوروبترين

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٤٣٠	٨	فينول الكليل، صلب غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشكلة من ك٠ الى ك١٢)	٢٦٢٨	١-٦	فلوروخلات البوتاسيوم
٢٣١١	١-٦	فينيتيدين	٢٦٢٩	١-٦	فلوروخلات الصوديوم
٢٣٨٩	٣	فيوران	٢٨٥٦	١-٦	فلوروسليكات، غ م أ
٢٣١١	١-٦	فينيتيدين	٢٨٥٤	١-٦	فلوروسليكات الأمونيوم
١٠٥٧	١-٢	قداحات تحتوي على غازات لهوية	٢٦٥٥	١-٦	فلوروسليكات البوتاسيوم
٠١٦٧	١-١	قدائف بحشوة متفجرة	٢٨٥٥	١-٦	فلوروسليكات الزنك
٠١٦٨	١-١		٢٦٧٤	١-٦	فلوروسليكات الصوديوم
٠١٦٩	١-١		٢٨٥٣	١-٦	فلوروسليكات المغنيسيوم
٠٣٢٤	١-٢		٢٤١٧	٣-٢	فلوريد الكربونيل، انظر
٠٤٢٤	١-٣	قدائف حاملة بحشوة كاشفة	٢٨٥٥	١-٦	فلوريد سليكات الزنك، انظر
٠٤٢٥	١-٤				
٠٤٢٦	١-٢	قدائف بمفجر أو بحشوة طاردة	٢٣٢٩	٣	فوسفيت ثلاثي ميثيل
٠٤٢٧	١-٤		٢٩٨٩	١-٤	فوسفيت الرصاص، ثنائي القاعدة
٠٤٣٤	١-٢				
٠٤٣٥	١-٤				
١٣٢٧	١-٤	قش أو دريس أو بوسا، مبلل أو رطب أو ملوث بالزيت	٢٠١٣	٣-٤	فوسفيد الاسترونشيوم
١٩٩٩	٣	قطران سائل، ويشمل الأسفلت، وزيت الرصف والقار، والقار المسترجع	١٣٩٧	٣-٤	فوسفيد الألومنيوم
١٩٩٩	٣	قطران سائل، بما في ذلك زيوت الرصف والقار المسترجع	٢٠١٢	٣-٤	فوسفيد البوتاسيوم
١٣٦٥	٢-٤	قطن مرطب	١٧١٤	٣-٤	فوسفيد الزنك
١٧١٩	٨	قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٤٣٢	٣-٤	فوسفيد الصوديوم
٣١٤٠	١-٦	قلويدات، سائلة، غ م أ	١٤٣٣	٣-٤	فوسفيد القصدير
١٥٤٤	١-٦	قلويدات، صلبة، غ م أ	١٣٦٠	٣-٤	فوسفيد الكالسيوم
٢٢٠٤	٣-٢	كبريتيد الكربونيل	٢٠١١	٣-٤	فوسفيد المغنيسيوم
١٨٤٧	٨	كبريتيد البوتاسيوم، مائي، يحتوي على ماء التبخر بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٤١٩	٣-٤	فوسفيد مغنيسيوم - ألومنيوم
٢٣٧٥	٣	كبريتيد ثنائي الأثيل	٢١٩٩	٣-٢	فوسفين
٠٤٠١	١-١	كبريتيد ثنائي بكريل، حاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٠٪	٣٢٤٧	١-٥	فوق أكسيدات الصوديوم، لا مائية
٢٨٥٢	١-٤	كبريتيد ثنائي بكريل، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ١٠٪	١٥٠٩	١-٥	فوق أكسيد الاسترونشيوم
١١٦٤	٣	كبريتيد ثنائي ميثيل	١٤٤٩	١-٥	فوق أكسيد الباريوم
١٣٨٥	٢-٤	كبريتيد الصوديوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبخر	١٤٩١	١-٥	فوق أكسيد البوتاسيوم
١٨٤٩	٨	كبريتيد الصوديوم، مائي، يحتوي على الماء بنسبة لا تقل عن ٣٠٪	١٥١٦	١-٥	فوق أكسيد الزنك
١٠٥٣	٣-٢	كبريتيد الهيدروجين مسيل	١٥٠٤	١-٥	فوق أكسيد الصوديوم
١٩٨٧	٣	كحول، غ م أ	١٤٥٧	١-٥	فوق أكسيد الكالسيوم
١١٧٠	٣	كحول أثيلي، انظر	١٤٧٢	١-٥	فوق أكسيد الليثيوم
			١٤٧٦	١-٥	فوق أكسيد المغنيسيوم
			٢٠١٥	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٩٣٧	١-٦	كحول ألفا مثيل بتريل، سائل	٢٠١٥	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، مثبت، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة أعلى من ٦٠٪
٣٤٣٨	١-٦	كحول ألفا - مثيل بتريل، صلب			
١٠٩٨	١-٦	كحول أليلي	٢٩٨٤	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي، به فوق أكسيد الهيدروجين (مثبت حسب الاقتضاء) بنسبة لا تقل عن ٨٪ ولكن أقل من ٢٠٪
١٢١٩	٣	كحول ايسوبروبيل، انظر			
١٢١٢	٣	كحول ايسوبوتيل، انظر			
١٢٧٤	٣	كحول بروبيلي عادي، انظر			
١١٢٠	٣	كحول بوتيلي، انظر	٢٠١٤	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين، محلول مائي يحتوي على فوق أكسيد الهيدروجين بنسبة لا تقل عن ٢٠٪ ولا تتجاوز ٦٠٪ (مثبت حسب الاقتضاء)
١١٤٨	٣	كحول ثنائي اسيتون			
٢٨٤٤	٣-٤	كالمسيوم منغيز سليكون	٣١٤٩	١-٥	فوق أكسيد الهيدروجين وحمض فوق أكسيد الخليك، مخلوط مع حمض (أحماض) وماء ونسبة لا تزيد على ٥٪ من حمض فوق أكسيد الخليك، مثبت
١٨٥٥	٢-٤	كالمسيوم، يشتعل بمس الهواء أو سبائك			
٢٧١٧	١-٤	كامفانول، انظر			
١٣٥٠	١-٤	كبريت			
٢٤٤٨	١-٤	كبريت، مصهور			
٢٥٠٩	٨	كبريتات البوتاسيوم الهيدروجينية			
١٥٩٤	١-٦	كبريتات ثنائي الأثيل	٣٣٧٧	١-٥	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات
٢٦١٤	٣	كحول ميثاليل	٣١٥٤	١-٢	فوق فلورو (أثير أثيل فاينيل)
١٥٩٥	١-٦	كبريتات ثنائي المثيل	٣١٥٣	١-٢	فوق فلورو (أثير ميثيل فاينيل)
١٧٩٤	٨	كبريتات الرصاص، نسبة الحمض الحر فيها تتجاوز ٣٪	٣٢١٦	١-٥	فوق كبريتات، عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١٦٤٥	١-٦	كبريتات الزئبق	٣٢١٥	١-٥	فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ
٢٩٣١	١-٦	كبريتات الفاناديل	١٤٤٤	١-٥	فوق كبريتات الأمونيوم
١٦٥٨	١-٦	كبريتات النيكوتين، محلول	٣٣٧٧	١-٥	فوق بورات الصوديوم أحادي الهيدرات
٣٤٤٥	١-٦	كبريتات النيكوتين، صلب	٠٠٣٣	١-١	قنابل بحشوة متفجرة
٢٨٦٥	٨	كبريتات هيدروكسيل أمين	٠٠٣٤	١-١	
٢٦٨٣	٨	كبريتيد الأمونيوم، محلول	٠٠٣٥	١-١	
١٣٨٢	٢-٤	كبريتيد البوتاسيوم، لا مائي به أقل من ٣٠٪ من ماء التبليز	٠٢٩١	١-١	قنابل بسائل لهوب مع حشوة متفجرة
١٠٥٦	٢-٢	كربتون، مضغوط	٠٣٩٩	١-١	
١٣٦١	٢-٤	كربون، حيواني أو نباتي المصدر	٠٤٠٠	١-١	قنابل تدريب يدوية أو للبنديقية
١٣٦٢	٢-٤	كربون، منشط	٠٤٥٢	١-١	قنابل تدريب، يدوية أو للبنديقية
١٣٦٢	٢-٤	كربون منشط، انظر	٠٣١٨	١-١	
١٠١٣	٢-٢	كربون لا مائي، انظر	٠٣٧٢	١-١	
١٨٤٥	٩		٢٠٢٨	٨	قنابل دخان، غير متفجرة، تحوي سائلاً
٢١٨٧	٢-٢				أكالاً، بدون بادئ تفجير

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٨٧٤	١-٦	كحول فورفوريل	٠٠٣٧	١-١	قنابل ضوئية ومضبة
١٩٨٦	٣	كحول لهوب، سمي، غ م أ	٠٠٣٨	١-١	
١٢٣٠	٣	كحول مثيلي، انظر	٠٠٣٩	١-٢	
٣٢٧٤	٣	كحولات، في محاليل، في الكحول، غ م أ	٠٢٩٩	١-٣	
٣٢٠٥	٢-٤	كحولات الفلزات الأرضية القلوية، غ م أ	٠٢٨٤	١-١	قنابل يدوية أو للبنديقية مع حشوة
٣٢٠٦	٢-٤	كحولات الفلزات القلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٠٢٨٥	١-٢	متفجرة
١٩٧٠	٢-٢	كربتون، سائل مبرد	٠٢٩٢	١-١	
٢٣٦٦	٣	كربونات ثنائي الأثيل	٠٢٩٣	١-٢	
١١٦١	٣	كربونات ثنائي الميثيل	٣٢٤٥	٩	كائنات دقيقة معدلة جينياً أو كائنات معدلة جينياً
٣٢٨١	١-٦	كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	٢٧١٧	١-٤	كافور، اصطناعي
٣٤٦٦	١-٦	كربونيل فلزي، صلب، غ م أ	١٥٤٤	١-٦	كافيين، انظر
١٢٥٩	١-٦	كربونيل النيكل	١٦٨٨	١-٦	كاكوديلات الصوديوم
١٣٩٤	٣-٤	كربيد الألومنيوم	١٤٠١	٣-٤	كالمسيوم
١٤٠٢	٣-٤	كربيد الكالسيوم			
١٨٦٢	٣	كروتونات الأثيل			
١٥٨٣	١-٦	كلوروبكرين، مخلوط، غ م أ	١١٤٣	١-٦	كروتونالدهيد، مثبت
١٥٨١	٣-٢	كلوروبكرين وبروميد المثل، مخلوط	١١٤٤	٣	كروتونيلين
١٥٨٢	٣-٢	كلوروبكرين وكلوريد المثل، مخلوط	٢٢١٢	٩	كروسيديوليت، انظر
١١٣٤	٣	كلورويتزين	٢٠٧٦	١-٦	كريزول، سائل
١١٢٧	٣	كلوروبوتان	٣٤٥٥	١-٦	كريزول، صلب
٢٨٢٢	١-٦	٢- كلوروبريدين	٢٥٩٠	٩	كريزوليت، انظر
١٩٨٣	٢-٢	١- كلورو -٢،٢،٢- ثلاثي فلوروايثان	٢٢١٧	٢-٤	كسب البذور، لا يتجاوز الزيت فيه ١,٥٪ ولا تتجاوز نسبة رطوبته ١,١٪
١٠٢٢	٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان			
٢٥٩٩	٢-٢	كلوروثلاثي فلوروميثان وثلاثي فلوروميثان، مخلوط لا تفصل مكوناته بالقطير، تبلغ فيه نسبة كلوروثلاثي فلوروميثان حوالي ٦٠٪	١٣٨٦	٢-٤	كسب البذور، تزيد فيه نسبة الزيت على ١,٥٪ ولا تزيد فيه نسبة الرطوبة على ١,١٪
٢٥١٧	١-٢	١- كلورو -١،١- ثنائي فلوروايثان	١٠١٧	٣-٢	كلور
١٠١٨	٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان	١٤٦١	١-٥	كلورات، غير عضوية، غ م أ
١٩٧٣	٢-٢	كلوروثنائي فلوروميثان وكلوروحامسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي كلوروثنائي فلوروميثان	٣٢١٠	١-٥	كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١٩٧٤	٢-٢	كلوروثنائي فلوروبروميثان	١٥٠٦	١-٥	كلورات الاسترونشيوم
١٩٧٤	٣-٢	كلورو ثنائي فلوروبروميثان	١٤٤٥	١-٥	كلورات الباريوم، صلب
٢٥١٧	١-٢	١- كلورو -١،١- ثنائي فلوروايثان	١٤٨٥	١-٥	كلورات البوتاسيوم
١٠١٨	٢-٢	كلورو ثنائي فلوروبروميثان	٢٤٢٧	١-٥	كلورات البوتاسيوم، محلول مائي
١٩٧٣	٢-٢	كلورو ثنائي فلوروبروميثان وكلورو حامسي فلوروايثان مخلوط، ذو درجة غليان ثابتة يحتوي نحو ٤٩٪ من أحادي ثنائي فلوروميثان	٢٥٧٣	١-٥	كلورات الناليوم
١٠٦٣	١-٢	كلوروايثان	١٥١٣	١-٥	كلورات الزنك
١٠٢٠	٢-٢	كلورو حامسي فلوروايثان	١٤٩٥	١-٥	كلورات الصوديوم
١٥٨١	٢-٣	كلورو بكرين وكلوريد المثل مخلوط،	٢٤٢٨	١-٥	كلورات الصوديوم، محلول مائي
			١٤٥٢	١-٥	كلورات الكالسيوم
			٢٤٢٩	١-٥	كلورات الكالسيوم، محلول مائي
			٢٧٢٣	١-٥	كلورات المغنيسيوم
			٢٧٢١	١-٥	كلورات النحاس
			١٤٥٨	١-٥	كلورات وبورات، مخلوط

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
		يحتوي نسبة من الكلوروبكرين أكبر من ٢٪	١٤٥٩	١-٥	كلورات وكلوريد المغنيسيوم، مخلوط
١٧٨٠	٨	كلوريد الفيوماريل	٢٠٧٥	١-٦	كلورال، لا مائي، مثبت
٢١٨٦	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	١٦٩٧	١-٦	كلورأسيتوفينون
١٥٧٧	١-٦	كلوروثنائي نتروبتزين، سائل	٢٦٦٨	١-٦	كلورأسيتونتريل
٣٤٤١	١-٦	كلوروثنائي نتروبتزين، صلب	١٦٩٥	١-٦	كلوروأستيتون، مثبت
٢٨٢٦	٨	كلوروثيوفورمات أثيل	٢٠١٩	١-٦	كلوروأنيلىنات، سائلة
١١٨١	١-٦	كلوروخلات الأثيل	٢٠١٨	١-٦	كلوروأنيلىنات، صلبة
٢٩٤٧	٣	كلوروخلات أيسوبروبيل	٢٢٣٣	١-٦	كلوروانيسيدين
٢٦٥٩	١-٦	كلوروخلات الصوديوم	٢٢٣٢	١-٦	٢- كلوروايثانال
٢٥٨٩	١-٦	كلوروخلات الفايثيل	١٢٧٨	٣	١- كلوروبروبان
٢٢٩٥	١-٦	كلوروخلات المثيل	٢٣٥٦	٣	٢- كلوروبروبان
١٠٢٠	٢-٢	كلوروخماسي فلوروايثان	٣٣٦١	١-٦	كلوروسيلان، سمي، أكال، غ م أ
١٠٢١	٢-٢	١- كلورو - ٢، ٢، ٢، ١- رباعي فلوروايثان	٣٣٦١	١-٦	كلوروسيلان، سمي، أكال، هوب، غ م أ
٢٩٨٧	٨	كلوروسيلان، أكال، غ م أ	٢٩٨٥	٣	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م أ
٢٢٣٩	١-٦	كلوروطولويدين، صلب	٢٩٨٨	٣-٤	كلوروسيلان، يتفاعل مع الماء، هوب، أكال
٢٢٣٨	٣	كلوروطولوين	٣٤٢٩	١-٦	كلوروطولويدين، سائل
١٧٥٣	٨	كلوروفيل ثلاثي كلوروسيلان	٢٨٤٩	١-٦	٣- كلوروبروبانول - ١
١٨٨٨	١-٦	كلوروفورم	٢٤٥٦	٣	٢- كلوروبروبين
٣٢٧٧	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	٢٩٣٥	٣	٢- كلوروبروبيونات الأثيل
٢٧٤٢	١-٦	كلوروفورمات، سمية، أكالة، هوبة، غ م أ	٢٩٣٤	٣	٢- كلوروبروبيونات أيسو بروبييل
١١٨٢	١-٦	كلوروفورمات الأثيل	٢٩٣٣	٣	٢- كلوروبروبيونات المثيل
٢٧٤٨	١-٦	كلوروفورمات ٢- أثيل هكسيل	١٩٩١	٣	كلوروبرين، مثبت
١٧٢٢	١-٦	كلوروفورمات الأثيل	١٥٨٠	١-٦	كلوروبكرين
٠١٥٥	١-١	كلوريد البكريل، انظر	٢٤٠٧	١-٦	كلوروفورمات ايسو بروبييل
٣٠٥٧	٣-٢	كلوريد ثلاثي فلوروأستيل	٢٧٤٠	١-٦	كلوروفورمات ع - بروبييل
٢٤٤٢	٨	كلوريد ثلاثي كلوروأستيل	١٧٣٩	٨	كلوروفورمات البتريل
٢٤٣٨	١-٦	كلوريد ثلاثي مثيل أستيل	٢٧٤٣	١-٦	كلوروفورمات ع - بوتيل
٢٧٥١	٨	كلوريد ثنائي أثيل فوسفوريل	٢٧٤٧	١-٦	كلوروفورمات بوتيل ثالثي - هكسيل حلقي
١٧٦٥	٨	كلوريد ثنائي كلوروأستيل			
٢٢٦٧	١-٦	كلوريد ثنائي مثيل ثيوفوسفوريل	٢٧٤٤	١-٦	كلوروفورمات سيكلوبوتيل
٢٢٦٢	٨	كلوريد ثنائي مثيل كربامويل	٢٧٤٦	١-٦	كلوروفورمات فنييل
١٨٣٧	٨	كلوريد الثيوفوسفوريل	٢٧٤٥	١-٦	كلوروفورمات كلورومثيل
١٨٣٦	٨	كلوريد الثيونيل	١٢٣٨	١-٦	كلوروفورمات المثيل
١٧٧٣	٨	كلوريد الحديدك، لا مائي	٢٠٢١	١-٦	كلوروفينول، سائل
٢٥٨٢	٨	كلوريد الحديدك، محلول	٢٠٢٠	١-٦	كلوروفينول، صلب
١٦٣٠	١-٦	كلوريد زئبق - أمونيوم	٢٩٠٤	٨	كلوروفينولات، سائلة
١٦٢٤	١-٦	كلوريد الزئبق	٢٩٠٥	٨	كلوروفينولات، صلبة
٢٣٣١	٨	كلوريد الزنك، لا مائي	٢٦٦٩	١-٦	كلوروكريزول، محلول
١٨٤٠	٨	كلوريد الزنك، محلول	٣٤٣٧	١-٦	كلوروكريزول، صلب
١٨٣٤	٨	كلوريد السلفوريل	٢٢٣٧	١-٦	كلورونتروأنيلين
١٥٨٩	٣-٢	كلوريد السيانوجين، مثبت	١٥٧٨	١-٦	كلورونتروبتزين، صلب
٢٦٧٠	٨	كلوريد السيانوريك	٣٤٠٩	١-٦	كلورونتروبتزين، سائل
٢٥٠٢	٨	كلوريد الفالريل	٢٤٣٣	١-٦	كلورونتروطولوين، سائل

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
١٠٨٦	١-٢	كلوريد الفايثيل، مثبت	٣٤٥٧	١-٦	كلورونترولونين، صلب
١٣٠٣	٣	كلوريد فايثيليدين، مثبت	٢٦١١	١-٦	كلوروهيدرين بروبيلين
٢٥٧٧	٨	كلوريد فييل استيل	١٤٦٢	١-٥	كلوريت، غير عضوية، غ م أ
١٧٨٠	٨	كلوريد الفيوماريل	١٩٠٨	٨	كلوريت، محلول
١٨٢٧	٨	كلوريد القصديريك، لا مائي	١٤٩٦	١-٥	كلوريت الصوديوم
١٠٧٦	٣-٢	كلوريد الكرونييل، انظر	١٤٥٣	١-٥	كلوريت الكالسيوم
١٨٢٨	٨	كلوريد الكبريت			
١٧٥٢	١-٦	كلوريد كلوروأستيل	١٠٣٧	١-٢	كلوريد الأثيل
٢٢٣٥	١-٦	كلوريد كلوروالبتريل، سائل	١٧١٧	٣	كلوريد الأستيل
٣٤٢٧	١-٦	كلوريد كلوروالبتريل، صلب	١٧٢٦	٨	كلوريد الألومنيوم، لا مائي
١٠٦٣	١-٢	كلوريد مثيل	٢٥٨١	٨	كلوريد الألومنيوم، محلول
٢٥٥٤	٣	كلوريد مثيل أليل	١١٠٠	٣	كلوريد الأليل
١٩١٢	١-٢	كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، مخلوط	١١٠٧	٣	كلوريد الأميل
٣٢٤٦	١-٦	كلوريد ميثان سلفونيل	١٦٧٢	١-٦	كلوريد أمين فييل كربيل
١٠٦٩	٣-٢	كلوريد النتروسييل	١٧٢٩	٨	كلوريد الأنيسويل
٢٨٠٢	٨	كلوريد النحاس	٢٣٩٥	٣	كلوريد أيسوبوتيريل
٢١٨٦	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، سائل مبرد	١٢٧٨	٣	كلوريد البروبيل، انظر
١٠٥٠	٣-٢	كلوريد الهيدروجين، لا مائي	١٨١٥	٣	كلوريد البروبيونيل
١٢٢٤	٣	كيتون سائل، غ م أ	٢٩٠١	٣-٢	كلوريد البروم
٢٢٧١	٣	كيتون أثيل أميل	١٧٣٦	٨	كلوريد البترويل
١١٩٣	٣	كيتون أثيلي مثيلي (كيتون مثيلي أثيلي)	١٧٣٨	١-٦	كلوريد البتزيل
١١١٠	٣	كيتون ع - أميل مثيل	١٨٨٦	١-٦	كلوريد البتيليدين
١١٥٦	٣	كيتون ثنائي أثيل	٢٢٢٥	٨	كلوريد بتزين سلفونيل
١١٥٧	٣	كيتون ثنائي أيسوبوتيل	٢٣٥٣	٣	كلوريد البوتيريل
١٢٤٦	٣	كيتون مثيل أيسوبروبينيل، مثبت	١٨١٧	٨	كلوريد البيروسلفوريل
٢٧٧٢	٣	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	١٢٤٥	٣	كيتون مثيل ايسوبوتيل
٢٧٧١	١-٦	مبيدات آفات ثيوكرامات، صلبة، سمية	١٢٤٩	٣	كيتون مثيل بروبييل
٣٠١٢	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	١٢٥١	١-٦	كيتون مثيل فايثيل، مثبت
٣٠١١	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١٢٢٣	٣	كيروسين
٢٧٧٨	٣	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٦٥٦	١-٦	كينولين
٢٧٧٧	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية	١٣٦٣	٢-٤	لب جوز الهند (كوبرا)
٢٩٩٤	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية	١٣٦٣	٢-٤	لدائن، أساس نتروسيلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ
٢٩٩٣	١-٦	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٢٠٠٦	٢-٤	لدائن، أساس نتروسيلوزي، ذاتية التسخين، غ م أ
			١١٩٢	٣	لكينات الأثيل
			١٥٥٠	١-٦	لكينات الانتيمون
			١٤١٥	٣-٤	ليثيوم
			١٤١٧	٣-٤	ليثيوم - سليكون
			٣٥٠٠	٢-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، غ م أ
			٣٥٠٣	٢-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، أكالة، غ م أ
			٣٥٠٢	٢-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، سمية، غ م أ
			٣٥٠١	١-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، هوبة، غ م أ
			٣٥٠٥	١-٢	مادة كيميائية تحت الضغط، هوبة، أكالة، غ م أ

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
			٣٥٠٤	مادة كيميائية تحت الضغط، هوبية، سمية، غ م أ	١-٢
٢٧٦٠	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	٢٦٤٧	مالونونتريل	١-٦
٢٧٥٩	مبيدات آفات زرنيفية، صلبة، سمية	١-٦	٢٩٦٨	مانيب مثبت، أو مستحضرات المانيب، مثبتة ضد التسخين الذاتي	٣-٤
٣٠١٨	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية	١-٦	٢٢١٠	مانيب أو مستحضرات المانيب بتركيز مانيب لا يقل عن ٦٠٪	٢-٤
٣٠١٧	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٢٩٠٢	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٧٨٤	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	٢٩٠٣	مبيدات آفات، سائلة، سمية، هوبية، غ م أ نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦
٣٠٢٠	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية	١-٦	٣٠٢١	مبيدات آفات، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٣
٣٠١٩	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٢٥٨٨	مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٢٧٨٧	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	٣٣٥٢	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى	١-٦
٢٧٨٣	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية	١-٦	٣٣٥٠	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣
٢٧٨٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية	١-٦	٣٣٥١	مبيدات آفات بيرثرويد، سائل، سمى، هوب، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س	١-٦
٢٩٩٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية	١-٦	٣٣٤٩	مبيدات آفات بيرثرويد، صلب، سمى	١-٦
٢٩٩٥	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٢٩٩٨	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية	١-٦
٢٧٦٢	مبيدات آفات عضوية كلورية سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣	٢٧٦٤	مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣
٢٧٦١	مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية	١-٦	٢٩٩٧	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	١-٦
٣٠٤٨	مبيدات آفات فوسفيد الألومنيوم	١-٦	٢٧٦٣	مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية	١-٦
٢٩٩٢	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية	١-٦	٣٠١٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية	١-٦
٢٩٩١	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦	٣٠١٥	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	١-٦
٠٣٣٢	سمية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س	٥-١	٢٧٨٢	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣
١٤٣١	مثيلات الصوديوم	٢-٤	٢٧٨١	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، صلبة، سمية	١-٦
١٢٨٩	مثيلات الصوديوم محلول في الكحول	٣	٣٠٠٦	مبيدات آفات ثيوكربامات، سائلة، سمية	١-٦
٢٣٠٠	٢- مثيل ٥- أثيل بيريدين	١-٦	٣٠٠٥	مبيدات آفات ثيوكربامات، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	١-٦
١٠٦٠	مثيل الاستيلين وبروباديين، مخلوط مثبت	١-٢	٢٧٥٨	مبيدات آفات كربامات، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣
٢٣٩٦	مثيل أكريل ألدهيد، مثبت	٣	٢٧٥٧	مبيدات آفات كربامات، صلبة، سمية	١-٦
١٢٣٤	مثيلال	٣	٣٣٤٨	مبيدات آفات مشتقات حمض فينو كسي خليك، سائل، سمى	١-٦
٢٢٩٤	ن-مثيل أنيلين	١-٦	٣٣٤٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينو كسي خليك، سائل، هوب، سمى، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣

رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الترتبة	الاسم والوصف
٢٠٥٣	٣	مثيل أيسوبوتيل كربينول	٣٣٤٧	١-٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينو كسي
٢٤٦١	٣	مثيل بنتادايين			خليك، سائل، هوب، سمّي، درجة الاشتعال أعلى من ٢٣°س
٢٥٦٠	٣	٢- مثيل ٢- بنتانول	٣٣٤٥	١-٦	مبيدات آفات مشتقات حمض فينو كسي
٢٠٥٣	٣	مثيل أيوبوتيل كربينول			خليك، صلب، سمّي
٢٧٠٥	٨	١- بنتول	٣٠٢٦	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمّية
٢٣٩٧	٣	٣- مثيل ٢- بوتانول			
٢٤٥٩	٣	٢- مثيل ١- بوتين	٣٠٢٤	٣	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، سمّية، هوبية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٢٤٦٠	٣	٢- مثيل ٢- بوتين			
٢٥٦١	٣	٣- مثيل ١- بوتين	٣٠٢٥	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، سائلة، هوبية، سمّية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س
٢٣٩٩	٣	١- مثيل بيريدين			
١٢٥٠	٣	مثيل ثلاثي كلوروسيلان	٣٠٢٧	١-٦	مبيدات آفات مشتقات الكومارين، صلبة، سمّية
١٢٤٢	٣-٤	مثيل ثنائي كلوروسيلان			
٢٥٣٦	٣	مثيل رباعي هيدروفيوران	٣٠١٤	١-٦	مبيدات آفات نتروفيينول مستبدل، سائلة، سمّية
٢٢٩٨	٣	مثيل سيكلوبنتان	٣٠١٣	١-٦	مبيدات آفات نتروفيينول مستبدل، سائلة، سمّية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س
٢٢٩٦	٣	مثيل سيكلوهكسان	٢٧٨٠	٣	مبيدات آفات نتروفيينول مستبدل، سائلة، هوبية، سمّية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٢٦١٧	٣	مثيل سيكلوهكسانول، هوب	٢٧٧٩	١-٦	مبيدات آفات نتروفيينول مستبدل، صلبة، سمّية
٢٢٩٧	٣	مثيل سيكلوهكسانون			
٢٤٣٧	٨	مثيل فني ثنائي كلوروسيلان	٣٠١٠	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمّية
٢٣٠١	٣	٢ - مثيل فيوران	٣٠٠٩	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمّية، هوبية، نقطة الاشتعال لا تقل عن ٢٣°س
٢٥٣٤	٣-٢	مثيل كلوروسيلان	٢٧٧٦	٣	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، هوبية، سمّية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٢٥٣٥	٣	ع- مثيل مورفولين	٢٧٧٥	١-٦	مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سمّية
٣٠٢٣	١-٦	٢- مثيل ٢- هبتان ثيول	٠٠٨١	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع ألف
٢٣٠٢	٣	٥- مثيل ٢- هكسانون	٠٠٨٢	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع باء
١٢٤٤	١-٦	مثيل هيدرازين	٠٣٣١	د٥-١	متفجرات ناسفة من النوع جيم
٠٣٦٠	ب١-١	مجموعة أدوات تفجير غير كهربائية،	٠٠٨٣	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع دال
٠٣٦١	ب٤-١	للحشوات الناسفة	٠٠٨٤	د١-١	متفجرات ناسفة من النوع هاء
٠٥٠٠	ق٤-١		٠٢٤١	د١-١	
٣١٦٦	٩	محركات الاحتراق الداخلي، بما في ذلك عند وضعها في الآلات أو العربات	٠٣٢٢	ل٢-١	محركات صاروخية تحتوي على محروقات سائلة، تلقائية التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة
٠١٨٦	ج٣-١	محركات صاروخية			
٠٢٨٠	ج١-١				
٠٢٨١	ج٢-١				
٠٣٩٥	ي٢-١	محركات صاروخية بوقود سائل			
٠٣٩٦	ي٣-١				
٠٣٩٧	ي١-١	محركات صاروخية بوقود سائل، مع حشوة			
٠٣٩٨	ي٢-١	متفجرة			
١٠٦٤	٣-٢	مركباتان مثيل			
٣٠٥٤	٣	مركباتان سيكلوهكسيل			
١٦٧٠	١-٦	مركباتان فوق كلورومثيل			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٣٣٧	مركباتان الفينيل	١-٦	٠٢٥٠	محركات صاروخية تحتوي على وقود سائل تلقائي التفاعل بالتلامس، مع أو بدون حشوة طاردة	١-٣
٣١٤١	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	١-٦	٣١٦٦	محركات تعمل بخلايا الوقود والغاز اللهب	٩
٣١٦٦	مركبات تعمل بخلايا الوقود والغاز اللهب	٩	٣١٦٦	محركات تعمل بخلايا الوقود، سوائل هوية	٩
١٥٤٩	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤٢٦	محلول أكربيل الأמיד	١-٦
١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م أ	١-٦	٣٤١١	محلول بيتا-نفتيل الأمين	١-٦
١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ	١-٦	٣٤١٨	محلول ٢،٤-طولويلين ديامين	١-٦
٣٢٨٤	مركبات التليريوم، غ م أ	١-٦	٣٤٢١	محلول ثنائي فلوريد الهيدروجين والبيوتاسيوم	٨
١٧٠٧	مركبات الثاليوم، غ م أ	١-٦	٣٤١٣	محلول سيانيد البوتاسيوم	١-٦
١٦٧٣	مركبات ثنائي أمين الفينيلين (أورثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦	٣٤١٤	محلول سيانيد الصوديوم	١-٦
٢٢٩١	مركبات رصاص ذوابة، 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 زرنين سائلة، غ م أ غير عضوية، وتشمل زرنينات، غ م أ، كبريتيد الزرنين، غ م أ	١-٦	٣٤٢٢	محلول فلوريد البوتاسيوم	١-٦
١٥٥٧	مركبات زرنين صلبة، غ م أ غير عضوية، غ م أ وتشمل زرنينات، غ م أ، كبريتيد الزرنين، غ م أ	١-٦	٣٤٠٨	محلول فوق كلورات الرصاص	١-٥
٣٤٤٠	مركبات سيليوم، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤١٦	محلول كلورواستوفون	١-٦
٣٢٨٣	مركبات سيليوم، صلبة، غ م أ	١-٦	٣٤١٠	محلول 4-كلورو-أورثو-هيدروكلوريد الطولويدين	١-٦
٣٢٨٠	مركبات عضوية زرنينية، سائلة، غ م أ	١-٦	٣٤٠٧	محلول مخلوط كلوريد المغنيسيوم والكلورات	١-٥
٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنينية، صلبة، غ م أ	١-٦	١٢٨٧	محلول مطاط	٣
٣٢٨٢	مركبات عضوية فلزية، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦	١١٩٤	محلول نترت الأثيل	٣
٣٤٦٧	مركبات عضوية فلزية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٣٤٨٤	محلول هيدرازين مائي، هوب يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية تزيد عن ٣٧٪	٨
٣٢٧٨	مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	١-٦	٣٤٧٥	مخلوط إيثانول وغازولين	٣
٣٢٧٩	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوية، غ م أ	١-٦	١٦٤٩	مخلوط مضاد لخط ووقود الحركات	١-٦
٣٤٦٤	مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية، غ م أ	١-٦	٣٤٨٣	مخلوط مضاد لخط ووقود الحركات	١-٦
٢٧٨٨	مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ	١-٦	٠١٢٤	مدافع نفاثة ثابتة بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر	١-١
٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	١-٦	٠٤٩٤	مراكم كهربائية، انظر	١-٤
٣٢٨٥	مركبات فاناديوم، غ م أ	١-٦	٣٢٩٢	مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ	٣-٤
٢٠٢٦	مركبات فينيل الزئبق، غ م أ	١-٦	٢٧٩٤	مرشحات غشائية من النتروسيليلوز، لا تزيد نسبة النتروجين فيها على ١٢,٦٪ من الكتلة الجافة	٨
			٢٧٩٥	مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، سمي، هوب، غ م أ	٨
			٢٨٠٠	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ	٨
			٣٠٢٨	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ	٨
			٣٢٧٠	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ	١-٤
			٣٠٧١	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ	١-٦
			٣٣٣٦	مركباتان، سائل، هوب، غ م أ، أو مخلوط مركباتان، سائل، هوب، غ م أ	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٣١٤	مركبات قولبية لدائنية في شكل عجين أو ألواح أو حبال منبثقة تكون أبخرة لهوية	٩	١٢٢٨	مركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ، مخلوط المركباتان، سائل، هوب، سمي، غ م أ	٣
٢٥٧٠	مركبات الكادميوم	١-٦	٢٣٦٣	مركباتان أثيل	٣
٠٢١٢	مركبات كاشفة (خطاطة) للذخيرة	١-٣	١١١١	مركباتان أميلي	٣
٠٣٠٦	مفجر للذخيرة	١-١	٢٣٤٧	مركباتان بوتيل	٣
٠٠٧٣		١-١	٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	١-٦
٠٣٦٤		١-١	١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، صلبة، غ م أ	١-٦
٠٣٦٥		١-١			
٠٣٦٦	مفرقات إشارة للسكك الحديدية	١-١			
٠١٩٢		١-١			
٠١٩٣		١-١			
٣٤٩٩	مكثفات ذات طبقة كهربائية مزدوجة (بسعة تخزين للطاقة أكبر من ٠,٣ وات - ساعة)	٩			
٠٣٤٤	قذائف بحشوة متفجرة	١-١	٣١٧١	مركبة تعمل بالبطارية أو جهاز يعمل بالبطارية (بطارية سائلة)	٩
٠٣٤٦	قذائف بمفجر أو حشوة طاردة	١-١	٣١٨٩	مساحيق فلزية ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤
٠٣٤٧		١-١	٢٢٠٨	مسحوق تقصير الألوان، انظر	١-٥
٠٣٤٥	قذائف خاملة بحشوة كاشفة	١-١	٣٠٦٥	مشروبات كحولية	٣
٠٠٧٠	مقص كوابل يعمل بمفجر	١-١	٠٣١٤	مشعلات	١-٢
٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	١-١	٠٣١٥		١-٢
٠٣٨٣		١-١	٠٣٢٥		١-٢
٠٣٨٤		١-١	٠١٢١		١-١
٠٤٦١		١-١	٠٤٥٤		١-١
			٠١٣١		١-١
٠٥٠٣	منافخ وسائد هوائية، أو وحدات وسائد هوائية، أو مشدات أحزمة مقاعد	١-١	٢٦٢٣	مشعلات لفتيل توصيل اللهب	١-٤
٣٢٦٨	منتجات عطور تحتوي على مذيبات لهوية	٩	١٠٤٤	مشعلات النار (صلبية) تحتوي سائلاً هوباً	١-٤
١٢٦٦		٣	١٩٠٣	مُطفئة حريق بالغاز المضغوط أو المسيل	٢-٢
١٦٩٣	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م أ	١-٦	٣١٤٢	مطهرات سائلة، أكالة، غ م أ	٨
٣٠٨٢	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	٩	١٦٠١	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ	١-٦
٣٠٧٧	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٩	٠٠٤٢	مطهرات صلبة، سمية، غ م أ	١-٦
٣٠٨٨	مواد ذاتية التسخين، صلبة، عضوية، غ م أ	٢-٤	٠٢٨٣	معزز تفجير بدون مفجر	١-١
١٧٦٠	مواد سائلة أكالة، غ م أ	٨	٠٢٢٥	معزز تفجير بدون شعيلة تفجير	١-١
١٣٠٦	مواد سائلة لحفظ الأخشاب	٣	٠٢٦٨	معزز تفجير مع مفجر	١-١
١٧٥٩	مواد صلبة أكالة، غ م أ	٨	١٧٤٣	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض البروبيونيك	٨
٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٨	١٧٤٢	معقد ثالث فلوريد البورون وحمض الخليك	٨
٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٨	٣٤١٩	معقد حمض الأستيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٨
٢٩٢٣	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٨	٣٤٢٠	معقد حمض البروبيونيك ثلاثي فلوريد البور، صلب	٨
٣١٢٦	مواد صلبة أكالة، عضوية، ذاتية التسخين، غ م أ	٢-٤	٢٩٥٠	مغنيسيوم، حبيبات مغلقة، حجم الجسيمات لا يقل عن ١٤٩ ميكرون	٣-٤
٣٢٦٠	مواد صلبة أكالة، غير عضوية، حمضية، غ م أ	٨			

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٩٢١	٨	مواد صلبة أكالة، لهوبة، غ م أ	١٨٦٩	١-٤	مغنيسيوم، أو سبائك بها نسبة من المغنيسيوم لا تقل عن ٥٠٪ في شكل حبيبات أو خراطة أو شرائط
٣٠٨٤	٨	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	١٤١٨	٣-٤	مغنيسيوم، مسحوق أو سبائك
٢٨١٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٠٠٢٩	١-١	مفجر غير كهربائي للنسف
٣١٣١	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٠٢٦٧	١-٤	مفجر كهربائي للنسف
٣١٣٥	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٠٤٥٥	١-١	مفجر كهربائي للنسف
٣١٣٤	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٠٠٣٠	١-١	مفجر كهربائي للنسف
٣١٣٢	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لهوبة، غ م أ	٠٢٥٥	١-٤	مواد صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ
٣١٣٣	٣-٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٠٤٥٦	١-٤	مواد صلبة تحتوي على سوائل سامة، غ م أ
٣٢٨٨	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣٢٤٤	١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائل سامة، غ م أ
٣٢٩٠	١-٦	مواد صلبة غير عضوية، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٤٣	١-٦	مواد صلبة تحتوي على سوائل سامة، غ م أ
٢٩٢٥	١-٤	مواد صلبة لهوبة، أكالة، عضوية، غ م أ	٣١٧٥	١-٤	مواد صلبة تحتوي على سوائل لهوب، غ م أ
٢٩٢٦	١-٤	مواد صلبة لهوبة، سمية، عضوية، غ م أ	٣٣٣٥	٩	مواد صلبة تخضع للانحطاط الطيراني، غ م أ
٣١٧٦	١-٤	مواد صلبة لهوبة، عضوية، منصهرة، غ م أ	٢٨٤٦	٢-٤	مواد صلبة تشتعل تلقائياً بمسّ الهواء، عضوية، غ م أ
٣١٨٠	١-٤	مواد صلبة لهوبة غير عضوية، أكالة، غ م أ	٣٢٠٠	٢-٤	مواد صلبة تشتعل بمسّ الهواء، غير عضوية، غ م أ
٣١٧٨	١-٤	مواد صلبة لهوبة، عضوية، غ م أ	٣١٢٨	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ
٣١٧٩	١-٤	مواد صلبة لهوبة، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٠	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ
٣٠٩٧	١-٤	مواد صلبة لهوبة، مؤكسدة، غ م أ	٣١٩٢	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، أكالة، غ م أ
٣٢٥٨	٩	مواد صلبة مرتفعة الحرارة، غ م أ عند أو فوق درجة حرارة ٢٤٠°س	٣١٩١	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، سمية، غ م أ
٣٠٨٥	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣١٢٧	٢-٤	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ
٣١٢١	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٢٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء
٣١٠٠	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٣٢	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
٣٠٨٧	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٢٢٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم
٣١٣٧	١-٥	مواد صلبة مؤكسدة، لهوبة، غ م أ	٣٢٣٤	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
٣٤٤٨	١-٦	مواد غازية مسيئة للدماغ، صلبة، غ م أ	٣٢٢٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال
٣٢٠٨	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٣٦	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة
٣٢٠٩	٣-٤	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٢٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء
٣٣٩١	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال	٣٢٣٨	١-٤	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة
٣٣٩٢	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال			
٣٣٩٣	٢-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء			
٣٣٩٤	٢-٤	مواد فلزية عضوية، سائلة، تلقائية الاشتعال، تتفاعل مع الماء			
٣٣٩٥		مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء			
٣٣٩٦	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، لهوبة			
٣٣٩٧	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين			
٣٣٩٨	٣-٤	مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين			
٣٣٩٩	٣-٤	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣-٤	٣٢٣٠	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع ١-٤	١-٤
	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، هوية	٢-٤	٣٢٤٠	مواد صلبة ذاتية التفاعل من النوع ١-٤	١-٤
٣٤٠٠	مواد فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين		٢٩٢٨	مواد صلبة سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	١-٦
			٣١٢٥	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١-٦
			٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	١-٦
			٢٨١١	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	١-٦
١١٣٣	مواد لاصقة تحتوي على سائل لهاب	٣	٢٩٣٠	مواد صلبة سمية، هوية، عضوية، غ م أ	١-٦
			٣٠٨٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	١-٦
٠٣٥٧	مواد متفجرة، غ م أ	١-١	١٣٢٥	مواد صلبة هوية، عضوية، غ م أ	١-٤
٠٣٥٨		٢-١	٣٢٦١	مواد صلبة، عضوية، أكالة، حمضية، غ م أ	٨
٠٣٥٩		٣-١	٣٢٦٣	مواد صلبة، عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨
٠٤٧٣		١-١	٣٢٦٢	مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨
٠٤٧٤		١-١	٠٤٧٦	مواد صلبة، غير عضوية، أكالة، قاعدية، غ م أ	٨
٠٤٧٥		١-١	٠٤٧٧	مواد متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م أ	١-١
	مواد مشعة، عبوات من النوع B(U)، انشطارية	٧	٠٤٧٨	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، غ م أ	٣-١
٣٣٢٨			٠٤٧٩	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣-١
٣٣٣٠	مواد مشعة، عبوات من النوع C، انشطارية	٧	٠٤٨٠	مواد متفجرة مزووعة الحساسية، صلبة، غ م أ	٤-١
٣٣٢٣	مواد مشعة، عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٠٤٨١	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٤-١
٢٩١٠	مواد مشعة، كميات محدودة من عبوات مستثناة	٧	٠٤٨٥	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية	٤-١
			٠٤٨٢	مواد مشعة، أدوات أو سلع في عبوات مستثناة	٥-١
٣٣٣١	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٧	٣٣٧٩	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، انشطاري	٣
٢٩١٩	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٣٣٨٠	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى	١-٤
٣٣٢٤	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية	٧	٢٩١٣	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى	٧
٣٣٢٢	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٣٣٢٦	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى	٧
			٢٩١١	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى	٧
٣٣٢٥	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية	٧	٢٩٧٧	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى	٧
٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٢٩٧٨	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى	٧
٢٩١٢	مواد مشعة، نشاط نوعي ضعيف (LSA-I)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧	٢٩٠٩	مواد مشعة، سادس فلوريد اليورانيوم، لا ينشطر أو انشطاري مستثنى	٧
٢٨١٤	مواد معدية تؤثر على الإنسان	٢-٦			
٢٩٠٠	مواد معدية تؤثر على الحيوانات فقط	٢-٦			
٢٨٠٧	مواد مغنطة	٩			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٤٧٩	مواد مؤكسدة صلبة، غ م أ	١-٥		المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	
٢٣١٩	مواد هيدروكربونية تربينية، غ م أ	٣	٢٩٠٨	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٧
٢٠٥٤	مورفولين	٨	٣٣٣٣	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، انشطارية	٧
٣٣٥٦	مولد أكسجين، كيميائي	١-٥	٣٣٣٢	مواد مشعة، عبوات من النوع (A) ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
١٢٤٧	مونومر ميثاكريلات المثلث، مثبت	٣	٢٩١٦	مواد مشعة، عبوات من النوع (B(U)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٨٥٩	ميتافانادات الأمونيوم	١-٦	٣٣٢٧	مواد مشعة، عبوات من النوع A، انشطارية	٧
٢٨٦٤	ميتافانادات البوتاسيوم	١-٦	٢٩١٥	مواد مشعة، عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٢٧٧	ميثاكريلات الأثيل	٣	٢٩١٧	مواد مشعة، عبوات من النوع (B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٧
٢٢٨٣	ميثاكريلات أيسوبوتيل، مثبت	٣	٣٣٢٩	مواد مشعة، عبوات من النوع (B(M)، انشطارية	٧
٢٢٢٧	ميثاكريلات ع - بوتيل، مثبت	٣	٠٣٧٣	أجهزة، إشارة يدوية	١-٤ق
٢٥٢٢	ميثاكريلات ثنائي مثيل أمينو أثيل	١-٦	٠١٧٣	أجهزة، إطلاق متفجرة	١-٤ق
٣٠٧٩	ميثاكريلونتريل، مثبت	٣	٠٢٤٨	أجهزة تنشط بالماء مع عبوة نثر أو طرد أو دفع	١-٢ق
١٣٣٢	ميثالدهيد	١-٤	٠٢٠٤	أجهزة سابرة صوتية متفجرة	١-٢و
١٩٧٢	ميثان سائل مبرد ذو محتوى عال من الميثان	١-٢	٠٢٩٦	نترات	١-١و
١٩٧١	ميثان مضغوط، ذو محتوى عال من الميثان	١-٢	٠٣٧٤	نترات المنغنيز	١-١د
١٢٣٠	ميثانول	٣	٠٣٧٥	نترات النيكل	١-١د
٣٠٩٢	١- ميثوكسي ٢- بروبانول	٣	١٤٧٧	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-٥
٢٢٩٣	٤- ميثوكسي ٤- ميثل بنتانول	٣	٣٢١٨	نترات، غير عضوية، غ م أ	١-٥
٢٢١٢	ميسوريت، انظر	٩	١٥٠٧	نترات الاسترونشيوم	١-٥
١٤٩٣	نترات الفضة	١-٥	١٤٣٨	نترات الألومنيوم	١-٥
١٨٩٥	نترات فيل الزئبق	١-٦	٠٢٢٢	نترات أمونيوم تحتوي أكثر من ٠,٢٪ مواد قابلة للاحتراق، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى	١-١د
١٤٥٤	نترات الكالسيوم	١-٥	١٩٤٢	نترات أمونيوم تحتوي على مواد قابلة للاحتراق بنسبة لا تزيد على ٠,٢٪، بما فيها أي مادة عضوية محسوبة على أساس محتوى الكربون، باستثناء أي مادة مضافة أخرى	١-٥
٢٧٢٠	نترات الكروم	١-٥			
٢٧٢٢	نترات الليثيوم	١-٥			
١٤٧٤	نترات المغنيسيوم	١-٥			
٢٧٢٤	نترات المنغنيز	١-٥			
٢٧٢٥	نترات النيكل	١-٥			
٠٢٢٠	نترات اليوريا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١د			
١٣٥٧	نترات اليوريا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤			
٣٣٧٠	نترات اليوريا، مرطبة، بما لا يقل عن ١٠٪ من وزنها ماء	١-٤			
٠٢٠٨	نترامين ثلاثي نتروفيل مثيل (نتريل)	١-١د			
٢٧٣٠	نتروأنيسول، سائل	١-٦			
٣٤٥٨	نتروأنيسول، صلب	١-٦			
١٦٦١	نتروأنيلين (أورثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦			
٢٨٤٢	نتروايثان	٣			
٢٦٠٨	نتروروبان	٣			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٧٣٢	نتروبروموبزين، سائل	١-٦	٢٤٢٦	نترات أمونيوم، سائلة (محلول مركز ساخن)	١-٥
٣٤٥٩	نتروبروموبزين، صلب	١-٦	٣٣٧٥	نترات الأمونيوم مستحلب أو معلق أو هلام وسيط للمتفجرات الناسفة	١-٥
٠٣٨٥	٥- نتروبتوتريازول	د١-١	١١١٢	نترات الأميل	٣
١٦٦٢	نتروبتزين	١-٦	١٢٢٢	نترات ايسوبروبيل	٣
٣٤٣١	نتروبتوتلاثي الفلوريدات، صلبة	١-٦	١٤٤٦	نترات الباربيوم	١-٥
٠٤٩٠	نتروتريازولون	د١-١	١٨٦٥	نترات ع - بروبييل	٣
١٩٧٧	نتروجين، سائل مبرد	٢-٢	٢٤٦٤	نترات البريليوم	١-٥
١٠٦٦	نتروجين مضغوط	٢-٢	١٤٨٦	نترات البوتاسيوم	١-٥
١٦٦٥	نتروزيلين، سائل	١-٦	١٤٨٧	نترات البوتاسيوم و نترات الصوديوم، مخلوط	١-٥
٣٤٤٧	نتروزيلين، صلب	١-٦	٢٧٢٧	نترات الثاليوم	١-٦
٠٣٤١	نتروسيليلوز، غير محرر، أو ملدن بمادة ملدنة بنسبة وزنية أقل من ١٨٪	د١-١	١٤٦٧	نترات الغوانيديين	١-٥
٠٣٤٠	نتروسيليلوز، جاف أو مرطب بالماء (أو بالكحول) بنسبة وزنية أقل من ٢٥٪	د١-١	١٤٦٦	نترات الحديدك	١-٥
٢٥٥٧	نتروسيليلوز يحتوي على نسبة نتروجين لا تتجاوز ١٢,٦٪ بالنسبة للوزن الجاف، مخلوطاً مع مادة ملونة أو بدونها مع صبغ أو بدون صبغ	١-٤	١٤٦٥	نترات الديديميوم	١-٥
٢٠٥٩	نتروسيليلوز، محلول هوب لا تزيد فيه النسبة الوزنية الجافة للنتروجين على ١٢,٦٪، والنتروسيليلوز على ٥٥٪	٣	١٤٦٩	نترات الرصاص	١-٥
٠٣٤٢	نتروسيليلوز مرطب بالكحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	٣-١ ج	١٦٢٧	نترات الزئبقوز	١-٦
١٤٦	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	د١-١	١٦٢٥	نترات الزئبيك	١-٦
٢٦٢٧	نتريت، غير عضوية، غ م أ	١-٥	٢٧٢٨	نترات الزركونيوم	١-٥
٣٢١٩	نتريت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	١-٥	١٥١٤	نترات الزنك	١-٥
١١١٣	نتريت الأميل	٣	١٥١٢	نترات الزنك النشادري	١-٥
١٤٨٨	نتريت البوتاسيوم	١-٥	١٤٥١	نترات السيزيوم	١-٥
٢٣٥١	نتريت البوتيل	٣	١٤٩٨	نترات الصوديوم	١-٥
٢٦٨٧	نتريت ثنائي سيكلو هكسيل أمونيوم	١-٤	١٤٩٩	نترات الصوديوم و نترات البوتاسيوم، مخلوط	١-٥
١٥٠٠	نتريت الصوديوم	١-٥	١٤٧٧	نترات الروبيديوم، انظر	١-٥
٢٤٥٥	نتريت المثيل	١-٢	٢٥٥٦	نتروسيليلوز مع كحول بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪	١-٤
٢٧٢٦	نتريت النيكل	١-٥	٢٦٦٠	نتروبولويدين (أحادي)	١-٦
٢٨٠٦	نتريد الليثيوم	٣-٤	١٦٦٤	نتروبولوين، سائل	١-٦
			٣٤٤٦	نتروبولوين، صلب	١-٦
			١٢٠٤	نتروغليسرين، محلول كحولي لا تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١٪	٣

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٣٢٧٦	نتريل، سائل، سمي، غ م أ	١-٦	٣٠٦٤	نتروغليسرين، محلول كحولي، تزيد فيه نسبة النتروغليسرين على ١٪ ولا تتجاوز ٥٪	٣
٣٤٣٩	نتريل، صلب، سمي، غ م أ	١-٦	٠١٤٤	نتروغليسرين محلول كحولي به أكثر من ١٠٪ ولكن ليس أكثر من ١٠٪ من النتروغليسرين	١-١
٣٢٧٥	نتريل، سمي، هوب، غ م أ	١-٦	٣٣١٩	نتروغليسرين، مزروع الحساسية، مخلوط، صلب، غ م أ، يحتوي على نتروغليسرين بنسبة وزنية تزيد على ٢٪ ولكن لا تزيد على ١٠٪	١-٤
٣٢٧٣	نتريل، هوب، سمي، غ م أ	٣	٠١٤٣	نتروغليسرين، مزروع الحساسية بمادة ملطقة غير متطايرة لا تذوب في الماء، بنسبة وزنية لا تقل عن ٤٠٪	١-١
١٠٩٣	نتريل أكريليل، مثبت	٣	٣٣٥٧	نتروغليسرين، مخلوط، منزوع الحساسية، غ م أ، لا تزيد نسبة النتروغليسرين فيه على ٣٠٪ بالكتلة	٣
١٦٧٩	نحاسوسيانيد البوتاسيوم	١-٦	٣٣٤٦	نتروغليسرين، مخلوط، مزروع الحساسية، سائل، هوب، غ م أ، يحتوي على نسبة وزنية من النتروغليسرين لا تزيد على ٣٠٪	٣
٢٣١٦	نحاسوسيانيد الصوديوم، صلب	١-٦	٠٢٨٢	نتروغوانيديين (بيكرت) جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١
٢٣١٧	نحاسوسيانيد الصوديوم، محلول	١-٦	١٣٣٦	نتروغوانيديين، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤
٠٠٩٩	نسيفة متفجرة بدون مفجر لأبار النفط	١-١	١٦٦٣	نتروفينول (أورثو-، ميتا-، بارا-)	١-٦
١٠٠٥	نشادر، لا ماني	٣-٢	٢٤٤٦	نتروكيزول، صلب	١-٦
٣٣١٨	نشادر، محلول، بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند درجة ١٥°س في الماء، بما أكثر من ٥٠٪ نشادر	٣-٢	٣٤٣٤	نتروكيزول، سائل	١-٦
٢٠٧٣	نشادر، محلول بكثافة نسبية أقل من ٠,٨٨٠ عند ١٥°س في الماء نسبة النشادر فيه أكثر من ٣٥٪ ولا تتجاوز ٥٠٪	٢-٢	٢٣٠٧	٣- نترو ٤- كلوروبتروثلاثي الفلوريد	١-٦
٢٦٧٢	نشادر، محلول كثافة نسبية بين ٠,٨٨٠ و٠,٩٥٧ عند ١٥°س، نسبة النشادر فيها تزيد على ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٥٪	٨	٠١٣٣	نترومانيت، انظر نتروميثان	١-١
١٣٨٧	نفايات الصوف، مرطبة	٢-٤	١٢٦١	نترونشا، جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	٣
١٣٦٤	نفايات القطن، زيتية	٢-٤	٠١٤٦	نترونشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ٢٠٪	١-١
٣٢٩١	نفايات مستشفيات، غير محدودة، غ م أ، تخضع للوائح تنظيمية، غ م أ	٢-٦	١٣٣٧	نترونشا، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٠٪	١-٤
١٨٥٧	نفايات نسيج، مرطبة	٢-٤	٢٥٣٨	نترونفتالين	١-٤
١٣٣٤	نفتالين خام أو نفتالين مكرر	١-٤	٠١٤٧	نترويورنيا	١-١
٢٣٠٤	نفتالين، مصهور	١-٤	١٩٢٠	نونان	٣
١٦٥١	نفتيل ثيو - يوريا	١-٦	١٧٩٩	نونيل ثلاثي كلوروسيلان	٨
١٦٥٢	نفتيل يوريا	١-٦	١٦٥٤	نيكوتين	١-٦
٢٠٠١	نفتينات الكوبالت، مسحوق	١-٤	١٦٣٩	نيوكليات الزئبق	١-٦
١١٣٦	نواتج تقطير قار الفحم، هوبية	٣	١٩١٣	نيون، سائل مبرد	٢-٢
٣١٧٠	نواتج ثانوية لصهر الألومنيوم أو لإعادة صهر الألومنيوم	٣-٤	١٠٦٥	نيون مضغوط	٢-٢
١٢٦٨	نواتج تقطير النفط، غ م أ	٣			
٢٢٥١	٢,٥- نوبورناداين، مثبت	٣			
٢٧٤١	هيبوكلوريت الباريوم، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٢٢٪	١-٥			
٣٢٥٥	هيبوكلوريت بوتيل ثالثي	٢-٤			
١٧٤٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف أو مخلوط، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥			

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٢٠٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ١٠٪ ولا تتجاوز ٣٩٪	١-٥	٢٥٤٥	هافسيوم، مسحوق جاف	٢-٤
٢٨٨٠	هيبوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أو محاليل، تحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٠٪	١-٥	١٣٢٦	هافسيوم مسحوق، مرطب بالماء بنسبة وزنية لا تقل عن ٢٥٪ (يجب وجود فائض الماء (أ) ناتج بالطرق الميكانيكية يقل حجم جسيماته عن ٥٣ ميكرون؛ (ب) ناتج بالطرق الكيميائية، يقل حجم جسيماته عن ٨٤٠ ميكرون	٤-١
١٤٧١	هيبوكلوريت الليثيوم، جاف، أو مخلوط	١-٥	٣٤٦١	هاليد ألكيل ألومنيوم، صلب	٢-٤
١٧٤٨	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥	٢٦٠٣	هبتاترايين حلقي	٣
٣٤٨٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥	٣٠٥٦	ع - هبتالدهيد	٣
٣٤٨٧	هيبوكلوريت الكالسيوم، مميأ، أكال، يحتوي نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	١٢٠٦	هبتان	٣
٣٤٨٧	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط مميأ، أكال، يحتوي على نسبة من الماء لا تقل عن ٥,٥٪ ولا تزيد عن ١٦٪	١-٥	٢٢٤١	هبتان حلقي	٣
٣٤٨٥	هيبوكلوريت الكالسيوم، مخلوط جاف، أكال، نسبة الكلور المتاح فيه تتجاوز ٣٩٪ (نسبة الأكسجين المتاح ٨,٨٪)	١-٥	٢٢٧٨	ع - هبتين	٣
٢٠٣٠	هيدرات هكسافلورو الأستون	١-٦	٢٢٤٢	هبتين حلقي	٣
٢٠٢٩	هيدرات الهيدرازين أو محلول مائي يحتوي على الهيدرازين بنسبة وزنية لا تقل عن ٣٧٪ ولا تزيد على ٦٤٪ انظر	٨	٢٤٥٨	هكساداين	٣
٣٢٩٣	هيدرازين، لا مائي	٨	١٢٠٧	هكسالدهيد	٣
٣٣٧٦	هيدرازين، محلول مائي، لا تتجاوز فيه نسبة الهيدرازين ٣٧٪ بالوزن	١-٦	١٢٠٨	هكسان	٣
١٩٦٦	هيدرازين ٤- نتروفيل، بما لا يقل عن ٣٠٪ من وزنه ماء	١-٤	١١٤٥	هكسان حلقي	٣
٣٤٦٨	هيدروجين، سائل مبرد	١-٢	٢٢٨٢	هكسانول	٣
١٠٤٩	هيدروجين وميثان مخلوط، مضغوط	١-٢	١٩١٥	هكسانون حلقي	٣
٢٠٣٤	هيدروجين ثقيل، انظر	١-٢	٠١١٨	هكسوليت جاف أو مرطب بالماء بنسبة وزنية أقل من ١٥٪	١-١
١٩٥٧	هيدروجين مكثرت، انظر	٣-٢	٠١١٨	هكسوتول، انظر	١-١
١٠٥٣	هيدروكبريتيت الزنك، انظر	٩	٠٠٧٢	هكسوجين، انظر	١-١
١٩٣١	هيدروكبريتيت الصوديوم، انظر	٢-٤	٠٣٩١	هكسوتونال	١-١
١٣٨٤	هيدروكبريتيت الكالسيوم، انظر	٢-٤	٠٤٨٣	هكسيل، انظر	١-١
١٩٢٣	هيدروكبريتيد الصوديوم، ماء التبخر أقل من ٢٥٪	٢-٤	٠٣٩٣	هكسيل ثلاثي كلوروسيلان	١-١
٢٣١٨	هيدروكبريتيد الصوديوم، نسبة ماء التبخر لا تقل عن ٢٥٪	٢-٤	٠٠٧٩	١ - هكسين	١-١
٢٩٤٩	هيدروكبريتيد الصوديوم، نسبة ماء التبخر لا تقل عن ٢٥٪	٨	١٧٨٤	هكسين حلقي	٣
			٢٣٧٠	هليوم سائل مبرد	٢-٢
			٢٢٥٦	هليوم مضغوط	٢-٢
			١٩٦٣	هواء مسيل مبرد	٢-٢
			١٠٤٦	هواء مضغوط	٢-٢
			١٠٠٣	هواء مسيل مبرد	٢٠٢
			١٠٠٢	هواء مضغوط	٢-٢
			٣٢١٢	هيبوكلوريت، غير عضوي، غ م أ	١-٥
			١٧٩١	هيبوكلوريت، محلول	٨
			١٨٢٤	هيدروكسيد الصوديوم، محلول	٨
			١٨٩٤	هيدروكسيد فيل الزنقيك	١-٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
			٢٦٧٩	هيدروكسيد الليثيوم، محلول	٨
٣٢٩٥	هيدروكربونات، سائلة، غ م أ	٣	٢٦٨٠	هيدروكسيد الليثيوم	٨
١٨١٣	هيدروكسيد البوتاسيوم، صلب	٨	٣٤٧٤	هيدروكس بتر ثلاثي أزول، لا مائي، جاف أو ميلل بأقل من ٢٪ ماء بالكتلة	١-٤
١٨١٤	هيدروكسيد البوتاسيوم، محلول	٨	١٥٤٨	هيدروكلوريد الأنيلين	١-٦
١٨٣٥	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، محلول	٨	١٥٧٩	هيدروكلوريد ٤- كلورو - أورثو - طولويدين، صلب	١-٦
٣٤٢٣	هيدروكسيد رباعي ميثيل الأمونيوم، صلب	٨	١٦٥٦	هيدروكلوريد النيكوتين، سائل	١-٦
٢٦٧٨	هيدروكسيد الروبيديوم	٨	٣٤٤٤	هيدروكلوريد النيكوتين، صلب	١-٦
٢٦٧٧	هيدروكسيد الروبيديوم، محلول	٨	٢٩٤٩	هيدروكربيد الصوديوم، نسبة ماء البتر لا تقل عن ٢٥٪	٨
٢٦٨٢	هيدروكسيد السيزيوم	٨	٣٠٧٦	هيدريد ألكيل ألومنيوم	٢-٤
٢٦٨١	هيدروكسيد السيزيوم، محلول	٨	٢٤٦٣	هيدريد الألومنيوم	٣-٤
١٨٢٣	هيدروكسيد الصوديوم، صلب	٨	١٨٧١	هيدريد التيتانيوم	١-٤
٢٠١٠	هيدريد المغنيسيوم	٣-٤	١٤٣٧	هيدريد الزركونيوم	١-٤
٣٣٥٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	٩	١٤٢٧	هيدريد الصوديوم	٣-٤
٣٣٥٣	وحدات وسائد هوائية، غاز مضغوط، انظر	٢-٢	٢٨٣٥	هيدريد الصوديوم - الألومنيوم	٣-٤
٣٣٥٩	وحدات نقل البضائع المدخنة	٩	١٤٠٤	هيدريد الكالسيوم	٣-٤
١٣٧٩	ورق معالج بزيوت غير مشبعة، مجفف جزئياً (ويشمل ورق الكربون)	٢-٤	١٤١٤	هيدريد الليثيوم	٣-٤
٠٤٩٥	وقود دفعي، سائل	ج ٣-١	٢٨٠٥	هيدريد الليثيوم، مصهور، متجمد	٣-٤
٠٤٩٧	وقود دفعي، صلب	ج ١-١	١٤١٠	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم	٣-٤
٠٤٩٨	وقود دفعي، صلب	ج ١-١	١٤١١	هيدريد ليثيوم - ألومنيوم، مذاب في الأثير	٣-٤
٠٤٩٩	وقود دفعي، صلب	ج ٣-١	١٤٠٩	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣-٤
٠٥٠١	وقود دفعي، صلب	ج ٤-١	٣١٨٢	هيدريد فلزي، هوب، غ م أ	١-٤
٢٦٥٣	يوديد البزئيل	١-٦	١٨٦٣	وقود طائرات للمحركات التربينية	٣
١٦٣٨	يوديد الزئبق	١-٦	١٢٠٣	وقود محركات السيارات، أو البترين	٣
١٦٤٣	يوديد زئبق - بوتاسيوم	١-٦	٢٣٩٢	يودوبروبان	٣
٢٦٤٤	يوديد الميثيل	١-٦	٢٣٩٠	٢ - يودوبوتان	٣
٢١٩٧	يوديد الهيدروجين، لا مائي	٣-٢	٢٣٩١	يودوميثيل بروبان	٣
١٥١١	يوربا - فوق أكسيد الهيدروجين	١-٥	١٧٢٣	يوديد الأليل	٣
١٣٩٢	فلزات أرضية قلوية، سبيكة، سائلة	٣-٤	٢٦٢١	أستوين، انظر	٣
٣٣٩٣	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	٢-٤	٢٥٠٤	رابع بروميد أستيلين، انظر	١-٦
٣٣٩٤					
٢٢٠٠	ألين، انظر	١-٢	١٧٠٢	رابع كلوريد أستيلين، انظر	١-٦
١٧٢٢	أليل كلورو كاربونات، انظر	١-٦	١٧١٨	حمض فوسفات البوتيل، انظر	٨
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد سائل، انظر	٢-٤	١٧٨٦	خليط من حمضي الهيدروفلوريك والكبريتيك، انظر	٨
٣٣٩٣	ألكيل المونيوم هاليد صلب، انظر	٢-٤	١٧٩٦	خليط حمضي، حمض النترة، انظر	٨
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم هاليد، انظر	٢-٤	١٨٢٦	خليط حمضي، مستهلك، حمض النترة، انظر	٨
٣٣٩٤	ألكيل المونيوم، انظر	٢-٤	١٠٩٢	أكرلديهايد، ميثيل، انظر	١-٦

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٨٧٠	بوروهيدريد الألومنيوم، انظر	٢-٤	٠٠٩٣	شهب مضيئة للطائرات، انظر	١-٣ز
			٠٤٠٣		١-٤ز
			٠٤٠٤		١-٤ق
			٠٤٢٠		١-١ز
			٠٤٢١		١-٢ز
٣١٧٠	نفايات الألومنيوم، انظر	٣-٤	٠٣٣١	متفجرات ناسفة من النوع باء، انظر	١-٥٥
٠٠٨٢	أماتول، انظر	١-١د	٠٣٣٢	متفجرات ناسفة من النوع هاء، انظر	١-٥٥
١٦٦١	١-أمينو-٢-نتروبتزين، انظر	١-٦	٢٩٩٠	أدوات انزلاق من الطائرات، انظر	٩
١٦٦١	١-أمينو-٣-نتروبتزين، انظر	١-٦	٢٩٩٠	معينات في الطائرات للبقاء على قيد الحياة، انظر	٩
١٦٦١	١-أمينو - ٤ - نتروبتزين، انظر	١-٦	١٩٨٦	كحول محوّل الصفات، انظر	٣
			١٩٨٧		
١٤٣٩	ثاني كرومات الأمونيوم، انظر	١-٥	١٩٨٦	كحول صناعي، انظر	٣
			١٩٨٧		
١٧٢٧	ثاني فلوريد الأمونيوم، صلب، انظر	٨	٣٠٦٥	مشروبات كحولية، تحتوي على أكثر من ٧٠٪ كحول من حجمها	٣
٢٨١٧	ثاني فلوريد الأمونيوم، محلول، انظر	٨	٣٠٦٥	مشروبات كحولية، تحتوي على أكثر من ٢٤٪ ولكن لا أكثر من ٧٠٪ كحول من حجمها	٣
٢٦٩٣	محلول بيكربيت الأمونيوم، انظر	٨	١٩٨٩	ألدهيد، انظر	٣
٢٨٥٤	خامس فلوروسليكات الأمونيوم، انظر	١-٦	١٣٨٩	فلزات قلووية، ملغم، سائلة	٣-٤
٠٠٨٢	متفجرات نترات الأمونيوم، انظر	١-١د	٢٦٨٣	هيدرو كبريتيد الأمونيوم، محلول (يعامل كما لو كان محلول كبريتيد الأمونيوم)، انظر	٨
٠٣٣١		١-٥	٢٠٦٧	أسمدة نترات الأمونيوم، انظر	١-٥
١٤٨٢	برمنغنات الأمونيوم، انظر	١-٥	٢٠٧١		٩
٠٠٠٥	ذخيرة، ثابتة	١-١و	٠٣٢٣	ذخيرة، اصطناعية، انظر	١-٤ق
٠٠٠٦	ذخيرة، نصف ثابتة	١-١هـ	٠٣٨١		١-٢ج
٠٠٠٧	ذخيرة، منفصلة التعمير، انظر	١-١و	٠٢٧٥		١-٣ج
٠٣٢١		١-١هـ	٠٢٧٦		١-٤ج
٠٣٤٨		١-١و			
٠٤١٢		١-١هـ			
٢٠٥٨	أميل الدهيد، انظر	٣	٢٨٥٤	سيليكو فلوريد الأمونيوم، انظر	١-٦
١٥٤٧	زيت أنيلين، انظر	١-٦	٠٣٢٨	ذخيرة، رياضة، انظر	١-٢ج
١٥٤٨	ملح الأنيلين، انظر	١-٦	٠٤١٧		١-٣ج
١٥٤٨	كلوريد الأنيلين، انظر	١-٦	٠٣٣٩		١-٤ج
			٠٠١٢		١-٤ق
١٧٣٣	كلوريد الأنثيمون، انظر	٨	١١٥٥	أثير تخدير، انظر	٣
١٥٦٠	كلوريد الزرنيخ، انظر	١-٦	٢٥٩٠	أنثوفيليت، انظر	٩
١٥٥٦	كبريتيد الزرنيخ، انظر	١-٦	٢٦٧٦	هيدريد الأنثيمون، انظر	٢-٣
١٥٥٧		١-٦			
٠١٣٦	طوريبيد بنغالور، انظر	١-١و	١٧٣٠	فوق كلوريد الأنثيمون، سائل، انظر	٨
٠١٣٧		١-١د	١٥٥٦	مركبات زرنيخ، غ م أ، انظر	١-٦
٠١٣٨		١-١د	١٥٥٧		١-٦
٠٢٩٤		١-٢و			
٢٦٣٠	سيلينات الباريوم، انظر	١-٦	١٤٤٩	ثاني أكسيد الباريوم، انظر	١-٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٦٣٠	سيلينيت الباريوم، انظر	١-٦	٣٤٨٠	بطاريات أيونات الليثيوم، انظر	٩
٢٤٧٠	سيانيد البتريل، انظر	١-٦	٣٤٨١	بطاريات من فلز الليثيوم، انظر	٩
٠٣٦٠	مجموعة أدوات تفجير، انظر	١-١ ب	٣٠٩٠	بطاريات من فلز الليثيوم، انظر	٩
٠٣٦١		١-٤ ب	٣٠٩١	مركبات ثنائي فلوريد، غ م أ، انظر	٩
٢٦٤٥	أوميغا - برومو أسيتون، انظر	١-٦	١٧٤٠	مركبات ثنائي فلوريد، غ م أ، انظر	٨
١٠٦٢	برومو إيثان، انظر	٣-٢	٢٢٠٨	مسحوق تبييض	١-٥
١١٢٠	١- بوتانول، انظر	٣	٢٥٥٨	١- برومو-٢،٣-ايوكسي بروبان، انظر	١-٦
١١٢٠	بوتانول ثانوي، انظر	٣	٢٣٤٧	بوتان-١-ثيول، انظر	٣
١١٩٣	بوتانول، انظر	٣	١١٢٠	بوتان-٢-ول، انظر	٣
١٠١٢	بوتين، انظر	٢	١١٢٠	بوتانول ثالثي، انظر	٣
١١٢٣	خلات البوتيل، ثانوية، انظر	٣	١١٤٣	٢- بوتينال، انظر	١-٦
١١٢٦	ن-بوتيل بروميد، انظر	٣	١٢٥١	بوت-١-ين-٣-ون، انظر	١-٦
١١٤٩	أثيرات بوتيل، انظر	٣	٢٦١٤	٢- بوتين-١-ول، انظر	٣
٣١٤٥	بوتيل فينول، سائل، انظر	٨	١١٢٧	ن-بوتيل كلوريد، انظر	٣
٢٦٦٧	ع-بوتيل طولوين-ثالثي، انظر	١-٦	٣٣٩٤	بوتيل ليشيوم، انظر	٢-٤
٢٧١٠	بوتيرون، انظر	٣	٢٤٣٠	بوتيل فينول، صلب، انظر	٨
٢٦٩٣	بيكيرييت الكالسيوم، محلول مائي، انظر	٨	٢٧١٦	٢- بوتين-١،٤ ديول، انظر	١-٦
١٠٤١	أكسيد الأثيلين وثاني أكسيد الكربون	٢	٢٠٥٢	كاجيوتين، انظر	٣
١٩٥٢	مخلوط، انظر	٢	١٣٦١	أسود الكربون، حيواني أو نباتي المصدر، انظر	٢-٤
٣٣٠٠		٢			
٢٢٠٤	أو كسي كبريتيد الكربون، انظر	٣-٢	١٠١٣	أهيدريد الكربون، انظر	٢
			١٨٤٥		٩
			٢١٨٧		٢
١٨١٤	البوتاس الكاوية، انظر	٨	١٠٧٦	كلوريد الكربونيل، انظر	٣-٢
١٨٢٤	الصودا الكاوية محلول، انظر	٨	١٨٢٤	الصودا الكاوية، انظر	٨
١٣٦١	كربون، غير منشط، انظر	٢-٤	١١٣٣	أسمنت، انظر	٣
١١٢٧	١- كلوروبوتان، انظر	٣	١١٢٧	٢- كلوروبوتان، انظر	٣
١١٣٥	٢- كلورو إيثانول، انظر	١-٦	١٠٣٧	كلورو إيثان، انظر	٢
١١٠٧	١- كلورو-٣-مثيل بوتان	٣	١٠٦٣	كلورو ميثان، انظر	٢
٢٥٥٤	٣- كلورو-٢-مثيل بروب-١-ين، انظر	٣	١١٠٧	٢- كلورو-٢-مثيل بوتان، انظر	٣
١١٠٠	٣- كلورو بروب-١-ين، انظر	٣	١١٠٠	٣- كلورو بروبين، انظر	٣
١٤٦٣	أهيدريد الكروميك، صلب، انظر	١-٥	١٠٨٢	ثلاثي فلوروكلوروأثيلين، انظر	٣-٢
٢٠٥٢	سينين، انظر	٣	٢٥٩٠	كريوسوتيل، انظر	٩
٢٠٥٥	سينامول، انظر	٣	٢٠٥٥	سينامين، انظر	٣
١١٣٦	زيت قار الفحم	٣	١٢٦٨	نفثا قار الفحم، انظر	٣
٢٨١٠	كريوسوت، انظر	١-٦	٣١٧٢	تكسينات، انظر	١-٦
٠٠٧٢	سيكلونيت، انظر	د١-١	٠٣٤٠	أقطان الكولوديون، انظر	د١-١
٠٣٩١		د١-١	٠٣٤١		د١-١
٠٤٨٣		د١-١	٠٣٤٢		ج٣-١
٢٦٠٣	١،٣،٥-هبتاتراين حلقي، انظر	٣	٢٠٥٩		٣
٢٠٤٦	سيمول، انظر	٣	٢٥٥٥		١-٤
			٢٥٥٦		١-٤
			٢٥٥٧		١-٤

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
١٣٣٤	أملاح كريوسوت، انظر	١-٤	٠١١٨	التركيب بآء، انظر	د١-١
٢٠٥١	ديانول، انظر	٨	١١٤٣	كروتونك الدهليد، مثبت، انظر	١-٦
١١٤٧	ديكاليين، انظر	٣	١٢٦٨	نفثا حام، انظر	٣
١٦٠٤	١،٢ ثنائي أمين أثيلين انظر	٨	١٩١٨	كومبيني، انظر	٣
٢٨٧٣	٢-ثنائي بوتيل أمينوإيثانول، انظر	١-٦	٢٦٤٧	سيانو اسيتو نتريل، انظر	١-٦
٢٨٧٢	١،٢ ثنائي بروموكلوروبروبان، انظر	١-٦	٢٧٥٠	ألفا-ثنائي كلورو هيدرين، انظر	١-٦
١٠٨٨	١،١ ثنائي أكسي إيثان، انظر	٣	٢٠٢١	ديكلوروفينول، انظر	١-٦
			٢٠٢٠		١-٦
١٥٧٢	حمض ثنائي مثيل الزرنيخ، انظر	١-٦	١١٥٣	١،٢ ثنائي أكسي إيثان، انظر	٣
١١٦٣	١،١ ثنائي مثيل هيدرازين، انظر	١-٦	٢٠٥١	ثنائي مثيل إيثانولامين، انظر	٨
٣٠٢٢	أكسيد ١،٢-بوتيلين مثبت، انظر	٣	٣٣٩٤	ثنائي مثيل الزنك، انظر	٢-٤
٠٣٢٢	محرقات صاروخية، انظر	ل٢-١	٢٧٩٦	الكتروليت (حمضي أو قاعدي) للبطاريات، انظر	٨
٠٢٥٠		ل٣-١	٢٧٩٧		٨
٢٦٢٢	٢،٣ إيبوكسي-٣-بروبانال، انظر	٣	١٠٤٠	أبوكسي إيثان	٣-٢
١١٧٧	٢-خلات أثيل بوتيل، انظر	٣	١١٥٥	أثير، انظر	٣
١٦٤٧	بروميل المثيل وثنائي بروميد الأثيلين، مخلوط، سائل، انظر	١-٦	٢٩٣٥	كلوروبروبيونات - ألفا - الأثيل، انظر	٣
١٢٩٢	سليكات أثيل، انظر	٣	١١٥٥	أثير أثيل، انظر	٣
١٢٩٢	سليكات أثيل، انظر	٣	٢٣٦٢	أثيليدين كلوريد، انظر	٣
٠٢٤١	متفجرات (مستحلب)، انظر	د١-١	١٥٩٤	كبريتات الأثيل، انظر	١-٦
٠٣٣٢		د٥-١			
٠٣٢٣	عموات أجهزة اطفاء الحرائق؛ طاردة،	ق٤-١	٠٠٨١	متفجرات، زلزالية، انظر	د١-١
٠٣٨١	متفجرات، انظر	ج٢-١	٠٠٨٢		د١-١
٠٢٧٥		ج٣-١	٠٠٨٣		د١-١
٠٢٧٦		ج٤-١	٠٣٣١		د٥-١
٠٢٤٨	شهب مضيئة تنشط بالماء، انظر	ل٢-١	٠٢٤١	متفجرات، ملاطية، انظر	د١-١
٠٢٤٩		ل٣-١	٠٣٣٢		د٥-١
١١٩٨	فورمالين، انظر	٣	١٠٥٧	غاز لهوب في قداحات	١-٢
٢٢٠٩		٨			
٠١٠٦	صمامة، مركبة، صدم أو توقيت، انظر	ب١-١	٠٠٩٣	شهب مضيئة، طائرات، انظر	ز٣-١
٠١٠٧		ب٢-١	٠٤٠٣		ز٤-١
٠٢٥٧		ب٤-١	٠٤٠٤		ق٤-١
٠٣٦٧		ق٤-١	٠٤٢٠		ز١-١
٠٣١٦		ب٤-١	٠٤٢١		ز٢-١
٠٣١٧		ز٤-١			
٠٣٦٨		ق٤-١			
٠٠٧٢	هكزاغون، انظر	د١-١	٠٢٥٤	قنابل يدوية، مضيئة، انظر	ز٣-١
٠٣٩١		د١-١	٠٢٩٧		ز٤-١
٠٤٨٣		د١-١	٠١٧١		ز٢-١
٢٧١٠	٤-هبتانول	٣	٠٠٧٩		د١-١
١٢٦٣	قاعدة لأكويه أو رقائق لأكويه، بلاستيك،	٣	٠٠١٥		ز٢-١
٢٠٥٩	رطب بكحول أو مذيب، انظر	٣	٠٢٤٥		ح٢-١
٢٥٥٥		١-٤	٠٠١٦		ز٣-١
٢٥٥٦		١-٤	٠٢٤٦		ح٣-١
			٠٣٠٣		ز٤-١

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٢٧٣٠	١-ميثو كسي-٣-نتروبتزين، انظر	١-٦	١٤٠٩	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ، انظر	٣-٤
٢٤٥٨	كلوريد رصاص، انظر	١-٦	٢١٩٧	حمض الهيدريديك، لا مائي، انظر	٣-٢
١٧٨٨	محلول بروميد الهيدروجين، انظر	٨	١٧٧٨	حمض الهيدرو فلوروسليسيك، انظر	٨
٢٦٤٤	ايدو ميثان، انظر	١-٦	٢٢٠٣	سيليسيد الهيدروجين، انظر	١-٢
١٨٩٨	يوديد الأستيل	٨	٢٢٠٢	حمض الهيدرو سيلينيك، انظر	٣-٢
١١٩٨	ميثانال، انظر	٣	١٢٨٧	المطاط الهندي	٣
٢٢٠٩	كلوريد الحديدك، لا مائي، انظر	٨	٢٦٥٣	ألفا- يودو تولوين	١-٦
١٧٧٣	أيسوبوتين، انظر	١-٢	٢٥٨٢	كلوريد الحديدك، محلول، انظر	٨
٢٠٤٥	أيسوبوتيل الدهيد، انظر	٣	١٢١٢	أيسوبوتيل كحول، انظر	٣
١٢٨١	فورمات الايزو بروبييل، انظر	٣	٢٩٣٤	كلوروبروبيونات-ألفا-أيسوبروبييل، انظر	٣
٢٠٤٦	أيزوبروبين تولوين، انظر	٣	٢٤٠٢	أيزوبروبييل مركابتان، انظر	٣
٢٥٥٧	قاعدة لأكيه أو رقائق لأكيه، نتروسيلولوز، جاف، انظر	١-٤	٢٠٤٦	أيزوبروبييل تولول، انظر	٣
٢٠٥٢	ليمونين، غير نشط، انظر	٣	١٨٧٢	فوق أكسيد الرصاص، انظر	١-٥
٣٣٩٤	الكيل ليثيوم، سائل، انظر	٢-٤	١٠٧٥	غاز بترول سائل، انظر	١-٢
١٢٦٨	ليثين، انظر	٣	٣٣٩٣	ألكيل ليثيوم، صلب، انظر	٢-٤
٢٦٩٣	محلول ثاني سلفيد المغنيسيوم، انظر	٨	٣٣٩٤	أمثيلكيل مغنيسيوم، انظر	٢-٤
١٨٦٩	خردة المغنيسيوم، انظر	١-٤	٣٣٩٣	ثنائي فينيل المغنيسيوم، انظر	٢-٤
٢٩٦٦	٢- مركابتو إيثانول، انظر	١-٦	٢٧٢٤	نترات المنغانوس، انظر	١-٥
١٦٤٥	ثاني كبريتات الزئبق	١-٦	٢٩٣٦	٢- حمض مركابتو بروبيونيك، انظر	١-٦
١٦٢٤	كلوريد الزئبق	١-٦	١٦٣٩	مركورول، انظر	١-٦
٢٠٣٤	هيدروجين وميثان مخلوط، انظر	١-٢	٢٣٢٥	ميسيتيلين، انظر	٣
٢٧٣٠	١-ميثو كسي-٢-نتروبتزين، انظر	١-٦	١١٨٩	٢- حلالات ميسو كسي أثيل، انظر	٣
٢٤٥٨	كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، مخلوط، انظر	١-٦	٢٧٣٠	١-ميثو كسي-٤-نتروبتزين، انظر	١-٦
٢٠٥٣	كحول ميثيل أميل، انظر	٣	٢٤٥٨	كحول ميثيل أليل، انظر	١-٦
٢٨٣١	مثيل كلوروفورم، انظر	١-٦	٢٦١٤	كيتون مثيل أميل، انظر	٣
١٦٤٨	مثيل سيانيد، انظر	٣	١١١٠	كلورو كربونات المثيل	٣
٢٦٦٤	بروميد المثيلين، انظر	١-٦	١٢٣٨	ألفا- كلورو بروبيونات المثيل، انظر	١-٦
١٩١٢	كلوريد المثيل و كلوريد المثيلين، مخلوط، انظر	١-٢	٢٩٣٣	كلوريد المثيلين، انظر	٣
٢٦٦٤	ثنائي بروميد المثيلين، انظر	١-٦	١٥٩٣	مثيلين سيانيد، انظر	١-٦
١١٨٩	حلالات مثيل غليكول، انظر	٣	٢٦٤٧	مثيل غليكول، انظر	٣
٢٠٤٦	مثيل بروبييل بتزين، انظر	٣	١١٨٨	مثيل بنتانات، انظر	٣
٢٦١٨	مثيل ستيرين، مثبط، انظر	٣	١٢٠٨	مثيل بيريدين، انظر	٣
١٥٩٥	كبريتات المثيل	١-٦	٢٣١٣	ألفا-مثيل ستيرين، انظر	٣
١٢٦٨	نفثا، انظر	٣	٢٣٠٣	كبريتيد المثيل	٣
١٢٦٨	نفثا، بترول، انظر	٣	١١٦٤	كلورو ثنائي فلوروميثان و كلورو حماسي فلورو إيثان مخلوط، انظر	٢-٢
١٢٦٨	نفثا، مذيب، انظر	٣	١٩٧٣	أمين البروبييل الأحادي، انظر	٣
٢٧٢٦	نترت النيكل، انظر	١-٥	١٢٧٧	وقود محركات السيارات، أو البترين، انظر	٣
٢٧٣٢	نترو بتزين بروميد، انظر	١-٦	١٢٠٣	نترات النيكل، انظر	١-٥

رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة	رقم الأمم المتحدة	الاسم والوصف	الرتبة
٠٢٢٦	أكسوجين، انظر	د١-١	٠١٨١	صواريخ، موجهة، انظر	ه١-١
٠٣٩١		د١-١	٠١٨٠		و١-١
٠٤٨٤		د١-١	٠٣٩٧		ي١-١
١٠٦٧	أكسيد ثنائي النتروجين، انظر	٣-٢	٠٤٣٦		ج٢-١
١٣٦١	كربون، غير منشط، انظر	٢-٤	٠١٨٢		ه٢-١
			٠٢٩٥		و٢-١
			٠٣٩٨		ي٢-١
			٠١٨٣		ج٣-١
			٠٤٣٧		ج٣-١
			٠٤٣٨		ج٤-١
١٨٠٥	حمض الأورثوفوسفوريك، انظر	٨	١٦٦٢		١-٦
٢٠٥٨	بنتانال، انظر	٣	١٥٧٨		١-٦
١١١٣	نترت البنثيل، انظر	٣	١٣٦١		٢-٤
٢٦٤٦	فوق كلوروسيكلوبنتادين، انظر	١-٦	١٠٤٠		٣-٢
٢٤٢٤	فوق فلوروبروبان، انظر	٢-٢	١١٠٥		٣
١٨٩٧	فوق كلوروثيلين، انظر	١-٦	٢٧٢٩		١-٦
٠٠٨٣	كلورات الصوديوم الممزوجة بثاني نترو تولوين، انظر	د١-١	١٩٥٠		٢
					مبيدات حشرات، سمية، تحت غاز مضغوط، انظر
١٢٦٨	كحول بتول، انظر	٣	١٢٦٨		٣
١٥٤٧	فينيلامين، انظر	١-٦	١٢٦٨		٣
٢٧٠٩	٢-فينيل بوتان	٣	٢٧٠٩		٣
٢٠٥٥	فينيل أثيلين، انظر	٣	٢٢٢٤		١-٦
١٨٠٧	حمض الفوسفوريك، لا مائي، انظر	٨	٢٣٠٣		٣
١٨٠٩	كلوريد الفوسفور، انظر	١-٦	١٨٠٨		٨
١٣٤٤	حمض البيكريك، مرطب، انظر	١-٤	١٨١٠		٨
٣٣٦٤		١-٤			
٢٥٠٩	ثاني كبريتات البوتاسيوم، انظر	٨	٢٤٣٨		١-٦
١٨١٤	هيدرات البوتاسيوم، انظر	٨	٢٦٥٥		١-٦
٢٦٣٠	سيلينات البوتاسيوم، انظر	١-٦	١٩٢٩		٢-٤
١٠٧٧	بروبين، انظر	١-٢	٢٦٣٠		١-٦
٠٢٥٤	قدائف، مضبغة، انظر	ز٣-١	٠٣٢٣		ق٤-١
٠٢٩٧		ز٤-١	٠٣٨١		ج٢-١
٠١٧١		ز٢-١	٠٢٧٥		ج٣-١
			٠٢٧٦		ج٤-١
٠٤٣٩	حشوات مشكلة، انظر	د٢-١	٠١٦٠		ج١-١
٠٤٤٠		د٤-١	٠١٦١		ج٣-١
٠٤٤١		ق٤-١			
٠٠٥٩		د١-١			
١٧٧٨	حمض السيليكوفلوريك، انظر	٨	١٢٧٩		٣
٢٤٣٩	ثاني فلوريد الصوديوم، انظر	٨	٢٥٨٧		١-٦
١٥٠٤	ثاني أكسيد الصوديوم، انظر	١-٥	٢٨٧٦		١-٦
٢٦٧٤	خامس فلوروسليكات الصوديوم، انظر	١-٦	٢٦٩٣		٨
١٥٠٩	ثاني أكسيد الاسترونشيوم، انظر	١-٥	١٨٢٤		٨
١٧٨٦	حمض الهيدروفلوريك وحمض الكبريتيك، مخلوط، انظر	٨	١٤٨٧		١-٥
					نترات البوتاسيوم ونترت الصوديوم، مخلوط، انظر

رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف	رقم الأمم المتحدة	الرتبة	الاسم والوصف
٢٠٥٠	٣	٢،٤،٤-ثلاثي مثيل بنتين-١، انظر	١٨٢٨	٨	ثاني كلوريد الكبريت، انظر
٢٦٠٣	٣	تروبيدين، انظر	٢٠٥٠	٣	٢،٤،٤-ثلاثي مثيل بنتين-٢، انظر
٢٩٣١	١-٦	سلفات أكسيد الفاناديوم، انظر	٢٠٥٨	٣	فاليرال، انظر
١٦٩٠	١-٦	فيلوميت، انظر	٢٩٣١	١-٦	أكسي سلفات الفاناديوم، انظر
١٥٦١	١-٦	زرنبيخ أبيض، انظر	٢٠٥٥	٣	فيينيل بترين، انظر
٢٦٩٣	٨	محلول ثاني سلفيد الزنك، انظر	٠٢٨٦	د١-١	رؤوس حربية للصواريخ الموجهة، انظر
٢٨٥٥	١-٦	سيليكو فلوريد الزنك	٠٢٨٧	د٢-١	
١٣٠٠	٣	القُطار الأبيض، انظر	٠٣٦٩	و١-١	
٢٠٥٢	٣	P-Mentha-1, 8-diene	٠٣٧٠	د٤-١	
			٠٣٧١	و٤-١	
٣٤٩٥	٨	يود	٢٦٣٠	١-٦	سيلينات أو سيلينيت الزنك، انظر
