

التذيلات

التذييل ألف

قائمة الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل، النوعية

أو

غير المحددة على نحو آخر (غ م أ)

تصنف وفقاً للفقرة ٣-١-١-٢ المواد أو السلع التي لم تذكر بالاسم تحديداً في قائمة البضائع الخطرة المبينة في الفصل ٣-٢. من هنا ينبغي أن يكون الاسم الرسمي المستخدم في النقل هو أنسب اسم لوصف المادة أو السلعة ورد في قائمة البضائع. وترد أدناه قائمة بما ورد في قائمة البضائع الخطرة من البنود النوعية الرئيسية وكل البنود غير المحددة على نحو آخر. ويجب أن يستكمل هذا الاسم الرسمي للنقل بالاسم التقني عندما يحدد الحكم الخاص رقم ٢٧٤ للبنود في العمود ٦ من قائمة البضائع الخطرة.

وفي هذه القائمة تم تجميع الأسماء النوعية وغير المحددة على نحو آخر حسب مخاطر الرتبة أو الشعبة المعنية بها. وفي إطار كل رتبة أو شعبة منظوية على مخاطر أدرجت الأسماء في ثلاث مجموعات على النحو التالي:

- بنود محدّدة تغطي مجموعة من المواد أو السلع ذات خصائص كيميائية أو تقنية معينة؛
- بنود مبيدات الآفات، للرتبة ٣ والشعبة ٦-١؛
- بنود عامة تغطي مجموعة من المواد أو السلع لها خاصية واحدة أو أكثر من الخصائص الخطرة العامة.

ويجب دائماً استخدام أكثر الأسماء المحددة انطباقاً.

التذييل ألف: قائمة بالأسماء الرسمية المستخدمة في النقل، النوعية أو غير المحددة على نحو آخر (غ م أ)

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الرتبة ١			
عينات من مواد متفجرة، بخلاف بواقي التفجير	٠١٩٠		١
الشعبة ١-١			
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٣		أ١-١
مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٤٦١		ب١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٢		ج١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٤		ج١-١
وقود دفعي سائل	٠٤٩٧		ج١-١
وقود دفعي صلب	٠٤٩٨		ج١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٣		د١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٥		د١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٤		ه١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٥		و١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٦		ز١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٤		ح١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٧		ح١-١
الشعبة ٢-١			
مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٣٨٢		ب٢-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٦		ج٢-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٧		د٢-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٨		ه٢-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٩		و٢-١
ذخيرة، سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٠٠٢٠	١-٦	ك٢-١
أدوات، تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٠٢٤٨		ل٢-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٥		ل٢-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٨		ل٢-١

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الشعبة ٣-١
ج ٣-١		٠١٣٢	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النتروالأروماتية، غ م ا
ج ٣-١		٠٤٧٠	سلعة متفجرة، غ م ا
ج ٣-١		٠٤٧٧	مادة متفجرة، غ م ا
ج ٣-١		٠٤٩٥	وقود دفعي سائل
ج ٣-١		٠٤٩٩	وقود دفعي صلب
ز ٣-١		٠٤٧٨	مادة متفجرة، غ م ا
ك ٣-١	١-٦	٠٠٢١	ذخيرة، سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
ل ٣-١		٠٢٤٩	أدوات، تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
ل ٣-١		٠٣٥٦	سلعة متفجرة، غ م ا
ل ٣-١		٠٣٥٩	مادة متفجرة، غ م ا
			الشعبة ٤-١
ب ٤-١		٠٣٥٠	سلعة متفجرة، غ م ا
ب ٤-١		٠٣٨٣	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ا
ج ٤-١		٠٣٥١	سلعة متفجرة، غ م ا
ج ٤-١		٠٤٧٩	مادة متفجرة، غ م ا
ج ٤-١		٠٥٠١	وقود دفعي صلب
د ٤-١		٠٣٥٢	سلعة متفجرة، غ م ا
د ٤-١		٠٤٨٠	مادة متفجرة، غ م ا
هـ ٤-١		٠٤٧١	سلعة متفجرة، غ م ا
و ٤-١		٠٤٧٢	سلعة متفجرة، غ م ا
ز ٤-١		٠٣٥٣	سلعة متفجرة، غ م ا
ز ٤-١		٠٤٨٥	مادة متفجرة، غ م ا
ق ٤-١		٠٣٤٩	سلعة متفجرة، غ م ا
ق ٤-١		٠٣٨٤	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ا
ق ٤-١		٠٤٨١	مادة متفجرة، غ م ا
			الشعبة ٥-١
د ٥-١		٠٤٨٢	مادة متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م ا
			الشعبة ٦-١
ن ٦-١		٠٤٨٦	سلعة متفجرة، قليلة الحساسية للغاية

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الرتبة ٢ الشعبة ١-٢
			بنود محددة
١-٢		١٩٦٤	مخلوط غازات هيدروكربونية مضغوطة، غ م ١
١-٢		١٩٦٥	مخلوط غازات هيدروكربونية مسيلة، غ م ١
١-٢		٣٣٥٤	غاز مبيد للحشرات، لهوب، غ م ١
			بنود عامة
١-٢		١٩٥٤	غاز مضغوط، لهوب، غ م ١
١-٢		٣١٦١	غاز مسيل، لهوب، غ م ١
١-٢		٣١٦٧	عينات غاز، غير مضغوطة، لهوبة، غ م ١ في شكل غير السائل المبرد
١-٢		٣٣١٢	غاز، سائل مبرد، لهوب، غ م ١
			الشعبة ٢-٢
			بنود محددة
٢-٢		١٠٧٨	غاز تبريد، غ م ١
٢-٢		١٩٦٨	غاز مبيد للحشرات، غ م ١
			بنود عامة
٢-٢		١٩٥٦	غاز مضغوط، غ م ١
٢-٢		٣١٦٣	غاز مسيل، غ م ١
٢-٢		٣١٥٨	غاز سائل مبرد، غ م ١
٢-٢	١-٥	٣١٥٦	غاز مضغوط، مؤكسد، غ م ١
٢-٢	١-٥	٣١٥٧	غاز مسيل، مؤكسد، غ م ١
٢-٢	١-٥	٣٣١١	غاز سائل مبرد، مؤكسد، غ م ١

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الشعبة ٢-٣
			بنود محددة
٣-٢		١٩٦٧	غاز مبيد للحشرات سمي، غ م ا
٣-٢	١-٢	٣٣٥٥	غاز مبيد للحشرات سمي، لهوب، غ م ا
			بنود عامة
٣-٢		١٩٥٥	غاز مضغوط، سمي، غ م ا
٣-٢		٣١٦٢	غاز مسيل سمي، غ م ا
٣-٢		٣١٦٩	عينات غاز، غير مضغوطة، سمية، غ م ا، في شكل غير السائل المبرد
٣-٢	١-٢	١٩٥٣	غاز مضغوط، سمي، لهوب، غ م ا
٣-٢	١-٢	٣١٦٠	غاز مسيل، سمي، لهوب، غ م ا
٣-٢	١-٢	٣١٦٨	عينات غاز، غير مضغوط، سمية، لهوية، غ م ا، في شكل غير السائل المبرد
٣-٢	٨+١-٢	٣٣٠٥	غاز مضغوط، سمي، لهوب، أكال، غ م ا
٣-٢	٨+١-٢	٣٣٠٩	غاز مسيل، سمي، لهوب، أكال، غ م ا
٣-٢	١-٥	٣٣٠٣	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م ا
٣-٢	١-٥	٣٣٠٧	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م ا
٣-٢	٨+١-٥	٣٣٠٦	غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م ا
٣-٢	٨+١-٥	٣٣١٠	غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م ا
٣-٢	٨	٣٣٠٤	غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م ا
٣-٢	٨	٣٣٠٨	غاز مسيل، سمي، أكال، غ م ا

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			<u>الرتبة ٣</u>
			بنود محددة
٣		١٢٢٤	كيتون سائل، غ م ا
٣		١٢٦٨	نواتج تقطير النفط، غ م ا
٣		١٩٨٧	كحول، غ م ا
٣		١٩٨٩	ألدهيد، غ م ا
٣		٢٣١٩	مواد هيدروكربونية تربينية، غ م ا
٣		٣٢٧١	أثيرات، غ م ا
٣		٣٢٧٢	إسترات، غ م ا
٣		٣٢٩٥	هيدروكربونات سائلة، غ م ا
٣		٣٣٣٦	مركبتان، سائل، هوب، غ م ا أو مركبتان، مخلوط، سائل، هوب، غ م ا
٣		٣٣٤٣	نتروغليسرين، مخلوط، متزوع الحساسية، سائل، هوب، غ م ا، به نسبة وزنية لا تزيد على ٣٠% نتروغليسرين
٣		٣٣٥٧	مخلوط نيتروغليسرين، متزوع الحساسية، سائل، غ م ا، يحتوي على نيتروغليسرين بنسبة مئوية لا تزيد على ٣٠% من حيث الكتلة
٣	١-٦	١٢٢٨	مركبتان، سائل، هوب، سمي، غ م ا، أو مركبتان مخلوط، سائل، هوب، سمي، غ م ا
٣	١-٦	١٩٨٦	كحول، هوب، سمي، غ م ا
٣	١-٦	١٩٨٨	ألدهيد، هوب، سمي، غ م ا
٣	١-٦	٢٤٧٨	ايسوسيانات، هوب، سمي، غ م ا، أو محلول ايسوسيانات، هوب، سمي، غ م ا
٣	١-٦	٣٢٤٨	أدوية، سائلة، هوب، سمية، غ م ا
٣	١-٦	٣٢٧٣	نتريل، هوب، سمي، غ م ا
٣	٨	٢٧٣٣	أمين هوب، أكال، غ م ا، أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م ا
٣	٨	٢٩٨٥	كلوروسيلان، هوب، أكال، غ م ا
٣	٨	٣٢٧٤	أملاح كحولات، في محاليل في الكحول، غ م ا
٣		٣٣٧٩	متفجرات معطلة المفعول، سائل، غ م ا
			مبيدات آفات
٣	١-٦	٢٧٥٨	مبيدات آفات كربامات، سائلة، هوب، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٦٠	مبيدات آفات زرينخية، سائلة، هوب، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			مبيدات آفات (تابع)
٣	١-٦	٢٧٦٢	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٦٤	مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٧٢	مبيدات آفات ثيوكرامات، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٧٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٧٨	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٨٠	مبيدات آفات نيتروفينول مستبدل، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٨٢	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٨٤	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٨٧	مبيدات آفات، عضوية قصديرية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٣٠٢١	مبيدات آفات، سائلة، هوبية، سمية، غ م ١ نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٣٠٢٤	مبيدات آفات من مشتقات الكومارين، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٣٣٤٦	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٣٣٥٠	مبيدات آفات بريثرويد، هوبية، سمية، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س
			بنود عامة
٣		١٩٩٣	سائل هوب، غ م ١
٣		٣٢٥٦	سائل مرتفع درجة الحرارة، هوب، غ م ١، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠°س عند أو فوق نقطة اشتعاله
٣	١-٦	١٩٩٢	سائل هوب، سمي، غ م ١
٣	٨+١-٦	٣٢٨٦	سائل هوب، سمي، غ م ١
٣	٨	٢٩٢٤	سائل هوب، أكال، غ م ١

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الرتبة ٤
			الشعبة ٤-١
			بنود محددة
١-٤		١٣٥٣	ألياف أو أقمشة مشربة بنترات سليلوز ضعيفة، غ م ا
١-٤		٣٠٨٩	مساحيق فلزية، لهوبة، غ م ا
١-٤		٣١٨٢	هيدريدات فلزية لهوبة، غ م ا
١-٤		٣٢٢١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء
١-٤		٣٢٢٢	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء
١-٤		٣٢٢٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم
١-٤		٣٢٢٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم
١-٤		٣٢٢٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال
١-٤		٣٢٢٦	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال
١-٤		٣٢٢٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء
١-٤		٣٢٢٨	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء
١-٤		٣٢٢٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو
١-٤		٣٢٣٠	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو
١-٤		٣٢٣١	سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٣٢	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٣٣	سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٣٤	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٣٥	سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٣٦	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٣٧	سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٣٨	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٣٩	سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٢٤٠	مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة
١-٤		٣٣١٩	نتروغلسرين مخلوط، متزوع الحساسية، صلب، غ م ا، يحتوي نسبة وزنية من النتروغلسرين أكبر من ٢% ولكن لا تتجاوز ١٠%
١-٤		٣٣٤٤	رباعي نترات خماسي إرثريت (PETN) مخلوط، منزوع الحساسية، صلب، غ م ا، يحتوي نسبة وزنية من رباعي نترات خماسي إرثريت تزيد على ١٠% ولكن لا تتجاوز ٢٠%
١-٤		٣٣٨٠	مادة متفجرة متزوعة الحساسية، صلبة، غ م ا
			بنود عامة
١-٤		١٣٢٥	مواد صلبة، لهوبة عضوية، غ م ا
١-٤		٣١٧٥	مواد صلبة تحتوي على سوائل لهوبة، غ م ا
١-٤		٣١٧٦	مواد صلبة لهوبة، عضوية، منصهرة، غ م ا
١-٤		٣١٧٨	مواد صلبة لهوبة، غير عضوية، غ م ا

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١-٤		٣١٨١	أملاح فلزية لمركبات عضوية، لهوبة، غ م ا
١-٤	١-٥	٣٠٩٧	مواد صلبة لهوبة، مؤكسدة، غ م ا
١-٤	١-٦	٢٩٢٦	مواد صلبة لهوبة، سمية، عضوية، غ م ا
١-٤	١-٦	٣١٧٩	مواد صلبة لهوبة، سمية، غير عضوية، غ م ا
١-٤	٨	٢٩٢٥	مواد صلبة لهوبة، أكال، عضوية، غ م ا
١-٤	٨	٣١٨٠	مواد صلبة لهوبة، أكال، غير عضوية، غ م ا
			الشعبة ٤-٢
			بنود محددة
٢-٤		١٣٧٣	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي أو اصطناعي، غ م ا، مشربة بزيت حيواني أو نباتي
٢-٤		١٣٧٨	حفاز فلزي، مرطب بزيادة مرئية للسائل
٢-٤		١٣٨٣	فلزات تشتعل بمس الهواء، غ م ا، أو سبائك تشتعل بمس الهواء، غ م ا
٢-٤		٢٠٠٦	لدائن، أساس نتروليلوزي، ذاتية التسخين، غ م ا
٢-٤		٢٨٨١	حفاز فلزي، جاف
٢-٤		٣١٨٩	مساحيق فلزية، ذاتية التسخين، غ م ا
٢-٤		٣٢٠٥	كحولات فلزات أرضية قلوية، غ م ا
٢-٤		٣٣١٣	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين
٢-٤		٣٣٤٢	زائنات، أملاح
٢-٤		٣٣٩١	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية الاشتعال
٢-٤		٣٣٩٢	مادة فلزية عضوية، سائلة، ذاتية الاشتعال
٢-٤		٣٤٠٠	مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين
٢-٤	٣-٤	٣٣٩٣	ألكيلات فلزية، غ م ا، أو أريلات فلزية، غ م ا
٢-٤	٣-٤	٣٣٩٤	هاليدات ألكيل فلزية، غ م ا، أو هاليدات أريل فلزية، غ م ا
٢-٤	٨	٣٢٠٦	كحولات فلزية قلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م ا
			بنود عامة
٢-٤		٢٨٤٥	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م ا
٢-٤		٢٨٤٦	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م ا
٢-٤		٣٠٨٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، عضوية، غ م ا
٢-٤		٣١٨٣	سوائل ذاتية التسخين، عضوية، غ م ا
٢-٤		٣١٨٦	سوائل ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م ا
٢-٤		٣١٩٠	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م ا
٢-٤		٣١٩٤	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، غير عضوية، غ م ا
٢-٤		٣٢٠٠	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، غير عضوية، غ م ا
٢-٤	١-٥	٣١٢٧	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م ا
٢-٤	١-٦	٣١٢٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ا
٢-٤	١-٦	٣١٨٤	سوائل ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ا

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢-٤	١-٦	٣١٨٧	سوائل ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م ا
٢-٤	١-٦	٣١٩١	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م ا
٢-٤	٨	٣١٢٦	مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م ا
٢-٤	٨	٣١٨٥	سوائل ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م ا
٢-٤	٨	٣١٨٨	سوائل ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م ا
٢-٤	٨	٣١٩٢	مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م ا
			الشعبة ٤-٣
			بنود محددة
٣-٤		١٣٨٩	ملغمات الفلزات القلوية، سائلة
٣-٤		١٣٩٠	أميدات الفلزات القلوية
٣-٤		١٣٩١	منثورات الفلزات القلوية أو منثورات الفلزات الأرضية القلوية
٣-٤		١٣٩٢	ملغمات الفلزات الأرضية القلوية، سائلة
٣-٤		١٣٩٣	سيائك فلزات أرضية قلوية، غ م ا
٣-٤		١٤٠٩	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م ا
٣-٤		١٤٢١	سيائك فلزات قلوية، سائلة، غ م ا
٣-٤		٣٢٠٨	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م ا
٣-٤		٣٣٩٥	مواد فلزية عضوية، صلبة تتفاعل مع الماء
٣-٤		٣٣٩٨	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء
٣-٤		٣٣٩٩	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، لهوبة
٣-٤		٣٤٠١	ملغمات الفلزات القلوية، صلبة
٣-٤		٣٤٠٢	ملغمات الفلزات القلوية، صلبة
٣-٤	٨+٣	٢٩٨٨	كلوروسيلان يتفاعل مع الماء، لهوب أكال، غ م ا
٣-٤	٢-٤	٣٢٠٩	مواد فلزية تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ا
			بنود عامة
٣-٤		٣١٤٨	سوائل تتفاعل مع الماء، غ م ا
٣-٤		٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م ا
٣-٤	١-٤	٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لهوبة، غ م ا
٣-٤	٢-٤	٣١٣٥	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م ا
٣-٤	١-٥	٣١٣٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م ا
٣-٤	١-٦	٣١٣٠	سوائل تفاعل مع الماء، سمية، غ م ا
٣-٤	١-٦	٣١٣٤	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م ا
٣-٤	٨	٣١٢٩	سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م ا
٣-٤	٨	٣١٣١	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م ا

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الرتبة ٥
			الشعبة ٥-١
			بنود محددة
١-٥		١٤٥٠	أملاح برومات، غير عضوية، غ م ا
١-٥		١٤٦١	أملاح كلورات، غير عضوية، غ م ا
١-٥		١٤٦٢	أملاح كلوريت، غير عضوية، غ م ا
١-٥		١٤٧٧	أملاح نترات، غير عضوية، غ م ا
١-٥		١٤٨١	أملاح فوق كلورات، غير عضوية، غ م ا
١-٥		١٤٨٢	أملاح برمغنات، غير عضوية، غ م ا
١-٥		١٤٨٣	أكاسيد فوقية، غير عضوية، غ م ا
١-٥		٢٦٢٧	أملاح نترت، غير عضوية، غ م ا
١-٥		٣٢١٠	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا
١-٥		٣٢١١	أملاح فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا
١-٥		٣٢١٢	أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م ا
١-٥		٣٢١٣	أملاح برومات، غير عضوية، محاليل، مائية، غ م ا
١-٥		٣٢١٤	أملاح برمغنات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا
١-٥		٣٢١٥	أملاح فوق كبريتات، غير عضوية، غ م ا
١-٥		٣٢١٦	أملاح فوق كبريتات غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا
١-٥		٣٢١٨	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا
١-٥		٣٢١٩	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م ا
			بنود عامة
١-٥		١٤٧٩	مواد صلبة مؤكسدة، غ م ا
١-٥		٣١٣٩	سوائل مؤكسدة، غ م ا
١-٥	١-٤	٣١٣٧	مواد صلبة مؤكسدة، لهوبة، غ م ا
١-٥	٢-٤	٣١٠٠	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م ا
١-٥	٣-٤	٣١٢١	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م ا
١-٥	١-٦	٣٠٨٧	مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م ا
١-٥	١-٦	٣٠٩٩	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م ا
١-٥	٨	٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م ا
١-٥	٨	٣٠٩٨	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م ا

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الشعبة ٥-٢
			بنود محددة
٢-٥		٣١٠١	أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، سائل
٢-٥		٣١٠٢	أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، صلب
٢-٥		٣١٠٣	أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، سائل
٢-٥		٣١٠٤	أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، صلب
٢-٥		٣١٠٥	أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، سائل
٢-٥		٣١٠٦	أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، صلب
٢-٥		٣١٠٧	أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، سائل
٢-٥		٣١٠٨	أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، صلب
٢-٥		٣١٠٩	أكسيد فوقي عضوي من النوع واو، سائل
٢-٥		٣١١٠	أكسيد فوقي عضوي من النوع واو، صلب
٢-٥		٣١١١	أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١١٢	أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١١٣	أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١١٤	أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١١٥	أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١١٦	أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١١٧	أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١١٨	أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١١٩	أكسيد فوقي عضوي من النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة
٢-٥		٣١٢٠	أكسيد فوقي عضوي من النوع واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الرتبة ٦
			الشعبة ٦-١
			بنود محددة
١-٦		١٥٤٤	قلويدات، صلبة، غ م ا، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م ا
١-٦		١٥٤٩	مركبات أنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م ا
١-٦		١٥٥٦	مركبات زرنيخ، سائلة، غ م ا
١-٦		١٥٥٧	مركبات زرنيخ، صلبة، غ م ا
١-٦		١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م ا
١-٦		١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م ا
١-٦		١٥٨٣	مخاليط الكلورويبيكرين، غ م ا
١-٦		١٥٨٨	أملاح سيانيد، غير عضوية، صلبة، غ م ا
١-٦		١٦٠١	مطهرات، صلبة، سمية، غ م ا
١-٦		١٦٠٢	أصباغ، سائلة، غ م ا، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م ا
١-٦		١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م ا، أو مستحضرات نيكوتين، صلبة، غ م ا
١-٦		١٦٩٣	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م ا
١-٦		١٧٠٧	مركبات الثاليوم، غ م ا
١-٦		١٨٥١	أدوية، سائلة، سمية، غ م ا
١-٦		١٩٣٥	محلول سيانيد، غ م ا
١-٦		٢٠٢٤	مركبات الزئبق، سائلة، غ م ا
١-٦		٢٠٢٥	مركبات الزئبق، صلبة، غ م ا
١-٦		٢٠٢٦	مركبات فنيال الزئبق، غ م ا
١-٦		٢٢٠٦	أملاح أيسوسيانات، سمية، غ م ا، أو محاليل أيسوسيانات، سمية غ م ا
١-٦		٢٢٩١	مركبات رصاص، ذوابة، غ م ا
١-٦		٢٥٧٠	مركبات الكاديوم
١-٦		٢٧٨٨	مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م ا
١-٦		٢٨٥٦	فلوروسيليكات، غ م ا
١-٦		٣١٤٠	قلويدات، سائلة، غ م ا، أو أملاح قلويدات سائلة غ م ا

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			بنود محددة (تابع)
١-٦		٣١٤١	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م ا
١-٦		٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م ا
١-٦		٣١٤٣	أصباغ، صلبة، سمية، غ م ا، أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية غ م ا
١-٦		٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غ م ا، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م ا
١-٦		٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م ا
١-٦		٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غ م ا
١-٦		٣٢٧٦	نتريل، سمي، غ م ا
١-٦		٣٢٧٨	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، غ م ا
١-٦		٣٢٨٠	مركبات عضوية زرنيفية، غ م ا
١-٦		٣٢٨١	كربونيل فلزي، سائل، غ م ا
١-٦		٣٢٨٢	مركبات فلزية عضوية، سمية، سائلة، غ م ا
١-٦		٣٢٨٣	مركبات سيلينيوم، صلبة، غ م ا
١-٦		٣٢٨٤	مركبات تيليريوم، غ م ا
١-٦		٣٢٨٥	مركبات فاناديوم، غ م ا
١-٦		٣٤٣٩	نتريل، سمي، صلب، غ م ا
١-٦		٣٤٤٠	مركبات سليليوم، سائلة، غ م ا
١-٦		٣٤٤٨	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، صلبة، غ م ا
١-٦		٣٤٦٤	مركب عضوي، فوسفوري، سمي، صلب، غ م ا
١-٦		٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنيفية، صلبة، غ م ا
١-٦		٣٤٦٦	كربونيلات فلزية صلبة، غ م ا
١-٦		٣٤٦٧	مركبات فلزية عضوية، سمية، صلبة، غ م ا
١-٦	٣	٣٠٧١	مركبتان، سائل، سمي، هوب، غ م ا، أو مخلوط المركبتان، سائل، سمي، هوب، غ م ا
١-٦	٣	٣٠٨٠	أيسوسيانات، سمي، هوب، غ م ا، أو محلول أيسوسيانات، سمي هوب، غ م ا
١-٦	٣	٣٢٧٥	نتريل، سمي، هوب، غ م ا
١-٦	٣	٣٢٧٩	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، هوب، غ م ا
١-٦	٨+٣	٢٧٤٢	كلوروفورمات، سمية، أكالة، هوب، غ م ا
١-٦	٨+٣	٣٣٦٢	كلوروسيلانات، سمية، أكالة، هوب، غ م ا
١-٦	٨	٣٢٧٧	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م ا
١-٦	٨	٣٣٦١	كلوروسيلانات، سمية، أكالة، غ م ا

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			مبيدات الآفات
			(أ) صلبة
١-٦		٢٥٨٨	مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م ا
١-٦		٢٧٥٧	مبيدات آفات كربامات، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٥٩	مبيدات آفات زرنيفية، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٦١	مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٦٣	مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٧١	مبيدات آفات ثنائي ثيو كربامات، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٧٥	مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٧٧	مبيدات آفات زئبقية، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٧٩	مبيدات آفات نيترو فينول مستبدل، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٨١	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٨٣	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٨٦	مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية
١-٦		٣٠٢٧	مبيدات آفات من مشتقات الكومارين، صلبة، سمية
١-٦		٣٣٤٥	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينو كسي خليك، صلبة، سمية
١-٦		٣٣٤٩	مبيدات آفات بريثرويد، صلبة، سمية
			(ب) سائلة
١-٦		٢٩٠٢	مبيدات آفات، سائلة، سمية
١-٦		٢٩٩٢	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية
١-٦		٢٩٩٤	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية
١-٦		٢٩٩٦	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية
١-٦		٢٩٩٨	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية
١-٦		٣٠٠٦	مبيدات آفات ثنائي ثيو كربامات، سائلة، سمية
١-٦		٣٠١٠	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية
١-٦		٣٠١٢	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية
١-٦		٣٠١٤	مبيدات آفات نيترو فينول مستبدل، سائلة، سمية
١-٦		٣٠١٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			(ب) سائلة (تابع)
١-٦		٣٠١٨	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية
١-٦		٣٠٢٠	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية
١-٦		٣٠٢٦	مبيدات آفات من مشتقات كومارين، سائلة، سمية
١-٦		٣٣٤٨	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينو كسي خليك، سائلة، سمية
١-٦	٣	٣٣٥٢	مبيدات آفات بريثرويد، سائلة، سمية
١-٦	٣	٢٩٠٣	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ م ا، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٢٩٩١	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٢٩٩٣	مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٢٩٩٥	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٢٩٩٧	مبيدات آفات ترايزين، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٠٠٥	مبيدات آفات، ثنائي ثيو كربامات، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٠٠٩	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٠١١	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٠١٣	مبيدات آفات، نيترو فينول مستبدل، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٠١٥	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٠١٧	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٠١٩	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٠٢٥	مبيدات آفات من مشتقات كومارين، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦	٣	٣٣٤٧	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينو كسي خليك، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$
١-٦		٣٣٥١	مبيدات آفات بريثرويد، سائلة، سمية، هوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{C}$

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			بنود عامة
١-٦		٢٨١٠	سوائل سمية، عضوية، غ م ا
١-٦		٢٨١١	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م ا
١-٦		٣١٧٢	توكسينات، مشتقة من مصادر حية، غ م ا
١-٦		٣٢٤٣	مواد صلبة تحتوي سوائل سمية، غ م ا
١-٦		٣٢٨٧	سوائل غير عضوية، سمية، غ م ا
١-٦		٣٢٨٨	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م ا
١-٦		٣٣١٥	عينات كيميائية، سمية
١-٦	٧	٣٣٨١	سوائل سمية بالاستنشاق، غ م ا، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠٠ (LC ₅₀).
١-٦		٣٣٨٢	سوائل سمية بالاستنشاق، غ م ا، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكثر من ١٠ (LC ₅₀).
١-٦		٣٤٦٢	توكسينات، تستخرج من مصادر حية، صلبة، غ م ا
١-٦	٣	٢٩٢٩	سوائل سمية، لهوبة، عضوية، غ م ا
١-٦	٣	٢٣٨٣	سوائل سمية بالاستنشاق، لهوبة، غ م ا، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀).
١-٦	٣	٣٣٨٤	سوائل سمية، بالاستنشاق، لهوبة، غ م ا، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀).
١-٦	١-٤	٢٩٣٠	مواد صلبة سمية، لهوبة، عضوية، غ م ا
١-٦	٢-٤	٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م ا
١-٦	٣-٤	٣١٢٣	سوائل سمية، تتفاعل مع الماء، غ م ا
١-٦	٣-٤	٣١٢٥	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م ا
١-٦	٣-٤	٣٣٨٥	سوائل سمية، بالاستنشاق، تتفاعل بالماء، غ م ا، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀).
١-٦	٣-٤	٣٣٨٦	سوائل سمية، بالاستنشاق، تتفاعل بالماء، غ م ا، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀).
١-٦	١-٥	٣٣٨٧	سوائل سمية، بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م ا، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀).
١-٦	١-٥	٣٣٨٨	سوائل سمية، بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م ا، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀).

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١-٦	١-٥	٣١٢٢	سوائل سمية، مؤكسدة، غ م ١
١-٦	١-٥	٣٠٨٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م ١
١-٦	٨	٢٩٢٧	سوائل سمية، أكالة، عضوية، غ م ١
١-٦	٨	٢٩٢٨	مواد صلبة، سمية، أكالة، عضوية، غ م ١
١-٦	٨	٣٢٨٩	سوائل سمية، أكالة، غير عضوية، غ م ١
١-٦	٨	٣٢٩٠	مواد صلبة سمية، أكالة، غير عضوية، غ م ١
١-٦	٨	٣٣٨٩	سوائل سمية، بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م ١، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀).
١-٦	٨	٣٣٩٠	سوائل سمية، بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م ١، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀).
			الشعبة ٦-٢
			بنود محددة
٢-٦		٣٢٩١	نفايات مستشفيات، غير محددة، غ م ١، أو نفايات (حيوية) طبية، غ م ١، أو نفايات طبية، غ م ١
٢-٦		٣٣٧٣	مادة بيولوجية، الفئة باء
			بنود عامة
٢-٦		٢٨١٤	مواد معدية تؤثر على الإنسان
٢-٦		٢٩٠٠	مواد معدية تؤثر على الحيوان فقط

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الرتبة ٧
			بنود عامة
٧		٢٩٠٨	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة
٧		٢٩٠٩	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة
٧		٢٩١٠	مواد مشعة، كميات محدودة في عبوات مستثناة
٧		٢٩١١	مواد مشعة، كميات محدودة في عبوات مستثناة
٧		٢٩١٢	مواد مشعة ذات نشاط نوعي منخفض (LSA-I)
٧		٢٩١٣	مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٢٩١٥	مواد مشعة في عبوات من النوع A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٢٩١٦	مواد مشعة في عبوات من النوع B(U)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٢٩١٧	مواد مشعة في عبوات من النوع B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٢٩١٩	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٣٣٢٢	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٣٣٢٣	مواد مشعة، في عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٣٣٢٤	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) انشطارية
٧		٣٣٢٥	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) انشطارية
٧		٣٣٢٦	مواد مشعة، أشياء ملوثة سطحية (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية ليس ذات شكل خاص
٧		٣٣٢٧	مواد مشعة، في عبوات من النوع A، انشطارية
٧		٣٣٢٨	مواد مشعة، في عبوات من النوع B(U)، انشطارية
٧		٣٣٢٩	مواد مشعة، في عبوات من النوع B(M)، انشطارية
٧		٣٣٣٠	مواد مشعة، في عبوات من النوع C، انشطارية
٧		٣٣٣١	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية
٧		٣٣٣٢	مواد مشعة في عبوات من النوع A، في شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة
٧		٣٣٣٣	مواد مشعة في عبوات من النوع A، في شكل خاص، انشطارية

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			<u>الرتبة ٨</u>
			بنود محددة
٨		١٧١٩	قلويات كاوية سائلة، غ م ا
٨		١٧٤٠	أملاح ثاني فلوريد هيدروجينية، غ م ا
٨		١٩٠٣	مطهرات، أكالة، سائلة، غ م ا
٨		٢٤٣٠	فينول ألكيل، صلب، غ م ا (بما في ذلك المركبات المتشاكلية من ك _٢ إلى ك _{١٢})
٨		٢٦٩٣	ثاني كبريتيت، محاليل مائية، غ م ا
٨		٢٧٣٥	ألكيل أمين سائل، أكال، غ م ا، أو ألكيل أمين متعدد، سائل، أكال، غ م ا
٨		٢٨٠١	أصباغ سائلة، أكالة، غ م ا، أو مركبات وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة، غ م ا
٨		٢٨٣٧	بيكريدات، محلول مائي
٨		٢٩٨٧	كلوروسيلان، أكال، غ م ا
٨		٣١٤٥	فينول ألكيل، سائل، غ م ا (بما في ذلك المركبات المتشاكلية من ك _٢ إلى ك _{١٢})
٨		٣١٤٧	أصباغ، صلبة، أكالة، غ م ا أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م ا
٨		٣٢٥٩	أمين، صلب، أكال، غ م ا، أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م ا
٨	٣	٢٧٣٤	ألكيل أمين سائل، أكال، لهوب، غ م ا، أو عديد ألكيل أمين، سائل، أكال، لهوب، غ م ا
٨	٣	٢٩٨٦	كلوروسيلان، أكال، لهوب، غ م ا
٨	١-٦	٣٤٧١	محلول ثاني فلوريد هيدروجيني، غ م ا
			بنود عامة
٨		١٧٥٩	مواد صلبة أكالة، غ م ا
٨		١٧٦٠	مواد سائلة أكالة، غ م ا
٨		٣٢٤٤	مادة صلبة تحتوي على سوائيل أكالة، غ م ا
٨		٣٢٦٠	مادة صلبة أكالة، حمضية، غير عضوية، غ م ا
٨		٣٢٦١	مادة صلبة أكالة، حمضية، عضوية، غ م ا
٨		٣٢٦٢	مادة صلبة أكالة قلووية، غير عضوية، غ م ا
٨		٣٢٦٣	مادة صلبة، عضوية، أكالة، قلووية، غ م ا

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			بنود عامة (تابع)
٨		٣٢٦٤	سائل، أكال، حمضي، غير عضوي، غ م ا
٨		٣٢٦٥	سائل، أكال، حمضي عضوي، غ م ا
٨		٣٢٦٦	سائل، أكال، قلوي، غير عضوي، غ م ا
٨		٣٢٦٧	سائل، أكال، قلوي، عضوي، غ م ا
٨	٣	٢٩٢٠	سوائل أكالة، لهوبة، غ م ا
٨	١-٤	٢٩٢١	مواد صلبة أكالة، لهوبة، غ م ا
٨	٢-٤	٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م ا
٨	٢-٤	٣٣٠١	سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م ا
٨	٣-٤	٣٠٩٤	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م ا
٨	٣-٤	٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م ا
٨	١-٥	٣٠٨٤	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م ا
٨	١-٥	٣٠٩٣	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م ا
٨	١-٦	٢٩٢٢	سوائل أكالة، سمية، غ م ا
٨	١-٦	٢٩٢٣	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م ا
			الرتبة ٩
			بنود عامة
٩		٣٠٧٧	مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م ا
٩		٣٠٨٢	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م ا
٩		٣٢٤٥	كائنات عضوية معدلة جينيا أو كائنات معدلة جينيا
٩		٣٢٥٧	سائل مرتفع الحرارة، غ م ا، ينقل عند أو فوق درجة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله (بما في ذلك الفلز المصهور، والملح المصهور، إلخ).
٩		٣٢٥٨	مادة صلبة مرتفعة الحرارة، غ م ا، تنقل عند أو فوق درجة ٢٤٠°س
٩		٣٣٣٤	سائل يخضع للائحة الطيران، غ م ا
٩		٣٣٣٥	مادة صلبة تخضع للائحة الطيران، غ م ا

التذييل باء

مسرد المصطلحات

تنبيه: هذا الوصف هو إعلامي وحسب وينبغي ألا يستعمل لأغراض تصنيف المخاطر بأي حال.

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

منافوخ وسائد هوائية، نارية حرّاقة، أو وحدات وسائد هوائية، نارية حرّاقة، أو مشدات أحزمة مقاعد، نارية حرّاقة

سلع تحتوي على مواد نارية 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، أجهزة الإشارة للاستغاثة والشهب 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، وصمام 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 نارية وتستخدم لاختبار أداء أو قوة ذخيرة جديدة أو مكونات أو مجموعات أسلحة جديدة.

AMMUNITION, SMOKE

ذخيرة دخانية

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؛ وصمام 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؛ 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؛ 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 مفعّرة قليلة الحساسية للغاية يكون احتمال تشغيلها أو انتشارها طفيف تماماً (في أحوال النقل العادية) واجتازت مجموعة الاختبارات ٧.

ARTICLES, PYROPHORIC

سلع تشتعل تلقائياً عند تعرضها للهواء

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

ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes

سلع نارية حرّاقة، للأغراض التقنية

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

BLACK POWDER (GUNPOWDER)

بارود أسود (مسحوق البارود)

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.

Bombs

قنابل

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

قنابل التصوير المشتعل (الومضي)؛

القنابل ذات الحشوات المتفجرة؛

القنابل ذات السوائل اللهبية مع حشوة متفجرة.

Boosters

معززات

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

BURSTERS, explosive

مفجرات، مفترقات

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

Cartridges, Blank

طلقات خالية

سلع تتكون من ظرف الطلقة ومركب به شعيلة وبه شحنة من البارود غير الدخاني أو البارود الأسود، ولكن بدون مقذوف. تستخدم في التدريب أو التحية، أو في مسدسات الانطلاق، الخ.

CARTRIDGES, FLASH

طلقة وميض

سلع تتكون من غلاف وبادئ تفجير، وبارود ومضي، 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 والمقدوف معاً (انظر أيضاً "طلقات خُلْبِيَّة").

٢- أدرجت الطلقات الحارقة والدخانية والمسيلة للدموع في هذا المسرد تحت بند ذخيرة حارقة الخ.

CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE **طلقات للأسلحة مع قذيفة خاملة**

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

CARTRIDGES, OIL WELL **طلقات لآبار النفط**

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

CARTRIDGES, POWER DEVICE **طلقات تشغيل الآليات**

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.

CARTRIDGES, SIGNAL **طلقات إشارة**

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

CARTRIDGES, SMALL ARMS **طلقات للأسلحة الصغيرة**

ذخيرة تتألف من خرطوشة مزودة بكبسولة تفجير في المركز أو الإطار وتحتوي على حشوة دافعة ومقدوف 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 الخُلْبِيَّة للأسلحة الصغيرة** الواردة على حدة في قائمة البضائع الخطرة، ولا بعض طلقات الأسلحة الصغيرة المدرجة تحت طلقات للأسلحة، مع قذيفة خاملة.

CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER **مظاريف طلقات فارغة، مع شعيلة**

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

CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER **مظاريف قابلة للاشتعال، فارغة، بدون شعيلة**

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

Charges, Bursting

حشوات متفجرة

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

CHARGES, DEMOLITION

حشوات تدمير

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، الخ...

CHARGES, DEPTH

حشوات أعماق

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

Charges, Expelling

حشوات طاردة

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 المتفجر الصاعق 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 لمحركات 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 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 لب من المتفجر الصاعق على شكل V، مغطى بغلاف معدني مرّن.

CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE

حشوات إضافية متفجرة

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

COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.

مكونات سلسلة تفجيرات، غ م 1

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 تنشط بالماء، مع مفعّر أو حشوة طاردة أو حشوة دافعة

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

CORD, DETONATING, flexible

فتيل تفجير مرن

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 حراق آخر سريع الاشتعال ويغطي الفتيل بغلاف واق مرن. وقد يتألف من لب من البارود الأسود المحاط بنسيج مرن. ويشعل الفتيل باستخدام لب خارجي وتسري النار فيه تدريجياً من أوله إلى آخره. ويستخدم لنقل الإشعال من أداة إلى شحنة أو شعيلة.

CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE

مقص كوابل يعمل بمتفجر

سلعة 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 الاشعال أو فتائل التفجير. ويمكن أن تصمم بحيث تنفجر فوراً أو تتضمن وسيلة تأخير. ويشمل المصطلح المرحلات الصاعقة المتضمنة فتيلاً مفعّراً. 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 اتلافية من المتفجرات. والغرض منها بدء تفجير متفجرات أخرى. وقد تصنع المفجرات لتنفجر تلقائياً أو قد تحوي عنصر تأخير. ويشمل المصطلح:

مفجرات للذخيرة

مفجرات للنسف، كهربائية أو غير كهربائية.

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

الحمولة بأكملها وإجمالي المحتويات

Entire load and total contents

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

انفجار

Explode

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

انفجار إجمالي المحتويات

Explosion of the total contents

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

متفجرات ناسفة

Explosive, blasting

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

متفجرات ناسفة من النوع ألف

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A

مواد تحتوي على أملاح نترات عضوية سائلة مثل النتروغلسرين 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 النتروغلسرين 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 النتروغلسرين 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 النتروغلسرين، أو أي نترات عضوية سائلة مماثلة، أو أملاح الكلورات أو نترات الأمونيوم. ويشمل المصطلح عامة المتفجرات 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 DETONATING SUBSTANCE (EIDS)

مادة تفجير صاعقة قليلة الحساسية للغاية

هي مادة، وإن كانت قادرة على إحداث تفجير، أظهرت عن طريق 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 تتهرق بسرعة كبيرة جداً. وهي قادرة على نقل الانفجار (في حالة متفجرات الاشعال) أو الاحتراق إلى متفجرات ثانوية قريبة منها. والمتفجرات الأولية الرئيسية هي: فلمينات الزئبق وأزيد الرصاص وستيفينات الرصاص.

متفجرات ثانوية

Explosive, secondary

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.

ألعاب نارية

FIREWORKS

سلع حرّاقة مصممة لأغراض الترويح والتسلية.

شهب مضيئة

Flares

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

الشهب المضيئة الجوية؛
الشهب المضيئة السطحية.

بارود ومضي

FLASH POWDER

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 غير متفجرة

سلع تتألف من خيوط قطنية مشربة بمسحوق البارود الأسود الناعم. وتحترق بلهب خارجي وتستخدم في سلاسل إشعال الصواريخ النارية، الخ. ويمكن وضعها في أنبوب ورقي للحصول على تأثير فوري أو احتراق سريع.

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 مفجرة؛
صمامات مفجرة مع أدوات وقاية؛
صمامات إشعال.

قنابل يدوية أو للبندقية

GRENADES, hand or rifle

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

قنابل يدوية، مطلقة باليد أو بالبندقية، مع حشوة متفجرة؛

قنابل يدوية للتدريب، مطلقة باليد أو بالبندقية.

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

مشعلات

IGNITERS

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 أنبوية.

وسائل الإشعال

Ignition, means of

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

وسائل الإشعال

Ignition, means of

١- أداة القصد منها تفجير مادة متفجرة (على سبيل المثال المتفجرات، مفجرات للذخيرة، صمامة تفجير).

٢- يعني تعبير "ذاتي الاشتعال" أن وسيلة الإشعال بما أداة إشعال عادية مركبة فيها وأن هذه الأداة تنصف بمخاطر ملحوظة 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 الإشعال 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 زاي. 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 أحدها 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 نفثانة بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجّر

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

صمامات إشعال

LIGHTER, FUSE

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

انفجار شامل

Mass explosion

انفجار يشمل كامل الحمولة تقريباً بشكل شبه فوري.

الغام

MINES

سلع تتألف عادة من أوعية معدنية مملوءة بمحشوة متفجرة. وهي مصممة بحيث تنفجر عند مرور السفن أو العربات أو الأشخاص. ويشمل المصطلح: "طوربيدات 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، وملاجئ الوقاية من القنابل، وأجهزة التنفس. والأملاح المؤكسدة، من قبيل كلورات وفوق كلورات الليثيوم والصدوديوم والبيوتاسيوم، 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 بالنتروغلسرين 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 المزوجة القاعدة (مثل النتروسليلوز والنتروغلسرين) والمتفجرات الدافعة الثلاثية القاعدة (نتروسليلوز/نتروغلسرين/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 شعلات الصدم للحشوات الدافعة.

شعيلات أنبوبية

PRIMERS, TUBULAR

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

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 اسطوانة ذات منفث أو أكثر. وهي مصممة لدفع صاروخ أو قذيفة موجهة. ويشمل المصطلح:

محركات صواريخ؛

محركات صواريخ مع سوائل تلقائية 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.

SIGNALS

إشارات

سلع تحتوي على مواد حارقة 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.

SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE

أدوات صوتية متفجرة

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

STABILIZED

مثبت

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، غ م ١

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.

TORPEDOES

طوربيدات

سلع تتألف من نظام دفع انفجاري أو غير انفجاري ومصممة لتقذف داخل الماء. وقد تحوي رأساً خاملاً 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.

TRACERS FOR AMMUNITION

رصاص خطاط للذخيرة

سلع محتومة تحتوي على مواد حرّاقة مصممة لكشف مسار قذيفة.

Warheads

رؤوس حربية

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

الرؤوس الحربية للصواريخ، مع مفجّر أو حشوة طاردة؛

الرؤوس الحربية للصواريخ، مع حشوة متفجرة؛

الرؤوس الحربية للطوربيدات، مع حشوة متفجرة.