

التدليلات

التذليل ألف

قائمة الأسماء الرسمية النوعية

و

غير المحددة على نحو آخر (غ م أ) المستخدمة في النقل

تصنف وفقاً للفقرة ٣-١-٢ 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 أقرب 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 للبند 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 منطقية على مخاطر أدرجت الأسماء في ثلاث مجموعات على النحو التالي:

- بنود محددة تغطي مجموعة من المواد أو السلع ذات خصائص كيميائية أو تقنية معينة؛
- بنود مبيادات 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.

**التدليل ألف: قائمة الأسماء الرسمية النوعية أو غير المحددة على نحو آخر (غ م أ)
المستخدمة في النقل**

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			الرتبة ١
١		٠١٩٠	عينات من مواد متفجرة، بخلاف بوادئ التفجير
			الشعبة ١-١
أ١-١		٠٤٧٣	مادة متفجرة، غ م أ
ب١-١		٠٤٦١	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ
ج١-١		٠٤٦٢	سلعة متفجرة، غ م أ
ج١-١		٠٤٧٤	مادة متفجرة، غ م أ
ج١-١		٠٤٩٧	وقود دفعي سائل
ج١-١		٠٤٩٨	وقود دفعي صلب
د١-١		٠٤٦٣	سلعة متفجرة، غ م أ
د١-١		٠٤٧٥	مادة متفجرة، غ م أ
ه١-١		٠٤٦٤	سلعة متفجرة، غ م أ
أ١-١		٠٤٦٥	سلعة متفجرة، غ م أ
ز١-١		٠٤٧٦	مادة متفجرة، غ م أ
ل١-١		٠٣٥٤	سلعة متفجرة، غ م أ
ل١-١		٠٣٥٧	مادة متفجرة، غ م أ
			الشبة ٢-١
ب٢-١		٠٣٨٢	مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ
ج٢-١		٠٤٦٦	سلعة متفجرة، غ م أ
د٢-١		٠٤٦٧	سلعة متفجرة، غ م أ
ه٢-١		٠٤٦٨	سلعة متفجرة، غ م أ
و٢-١		٠٤٦٩	سلعة متفجرة، غ م أ
ك٢-١		٠٠٢٠	ذخيرة، سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
ل٢-١		٠٢٤٨	أدوات، تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة
ل٢-١		٠٣٥٥	سلعة متفجرة، غ م أ
ل٢-١		٠٣٥٨	مادة متفجرة، غ م أ
			الشبة ٣-١
ج٣-١		٠١٣٢	أملاح فلزية متفجرة لمشتقات التتروالأرماتية، غ م أ
ج٣-١		٠٤٧٠	سلعة متفجرة، غ م أ

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

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمى المستخدم في النقل
			<u>الرتبة ٢</u>
			<u>الشعبة ١-٢</u>
			بنود محددة
		١٩٦٤	مخلوط غازات هيدرو كربونية مضغوطة، غ م أ
		١٩٦٥	مخلوط غازات هيدرو كربونية مسيلة، غ م أ
		٣٣٥٤	غاز مبيد للحشرات، لهوب، غ م أ
			بنود عامة
		١٩٥٤	غاز مضغوطة، لهوب، غ م أ
		٣١٦١	غاز مسيل، لهوب، غ م أ
		٣١٦٧	عينات غاز، غير مضغوطة، لهوبة، غ م أ في شكل غير السائل المبرد
		٣٣١٢	غاز، سائل مبرد، لهوب، غ م أ
			<u>الشبة ٢-٢</u>
			بنود محددة
		١٠٧٨	غاز تبريد، غ م أ
		١٩٦٨	غاز مبيد للحشرات، غ م أ
			بنود عامة
		١٩٥٦	غاز مضغوطة، غ م أ
		٣١٦٣	غاز مسيل، غ م أ
		٣١٥٨	غاز سائل مبرد، غ م أ
		٣١٥٦	غاز مضغوطة، مؤكسد، غ م أ
		٣١٥٧	غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ
		٣٣١١	غاز سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ
			<u>الشبة ٣-٢</u>
			بنود محددة
		١٩٦٧	غاز مبيد للحشرات سمى، غ م أ
		٣٣٥٥	غاز مبيد للحشرات سمى، لهوب، غ م أ
			بنود عامة
		١٩٥٥	غاز مضغوطة، سمى، غ م أ
		٣١٦٢	غاز مسيل سمى، غ م أ
		٣١٦٩	عينات غاز، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل غير السائل المبرد
		١٩٥٣	غاز مضغوطة، سمى، لهوب، غ م أ
		٣١٦٠	غاز مسيل، سمى، لهوب، غ م أ
		٣١٦٨	عينات غاز، غير مضغوطة، سمية، لهوبة، غ م أ، في شكل غير السائل المبرد

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
غاز مضغوط، سمی، لهوب، أکال، غ م أ	٣٣٠٥	٨+١-٢	٣-٢
غاز مسیل، سمی، لهوب، أکال، غ م أ	٣٣٠٩	٨+١-٢	٣-٢
غاز مضغوط، سمی، مؤکسد، غ م أ	٣٣٠٣	١-٥	٣-٢
غاز مسیل، سمی، مؤکسد، غ م أ	٣٣٠٧	١-٥	٣-٢
غاز مضغوط، سمی، مؤکسد، أکال، غ م أ	٣٣٠٦	٨+١-٥	٣-٢
غاز مسیل، سمی، مؤکسد، أکال، غ م أ	٣٣١٠	٨+١-٥	٣-٢
غاز مضغوط، سمی، أکال، غ م أ	٣٣٠٤	٨	٣-٢
غاز مسیل، سمی، أکال، غ م أ	٣٣٠٨	٨	٣-٢

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

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، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٦٤	مبيدات آفات تريازينية، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٧٢	مبيدات آفات ثيوكربات، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٧٦	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٧٨	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٨٠	مبيدات آفات نيتروفينول مستبدل، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٨٢	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٨٤	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٢٧٨٧	مبيدات آفات، عضوية قصديرية، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٣٠٢١	مبيدات آفات، سائلة، لوبية، سمية، غ م أ نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٣٠٢٤	مبيدات آفات من مشتقات الكومارين، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٣٣٤٦	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، لوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س
٣	١-٦	٣٣٥٠	مبيدات آفات بريثرويد، لوبية، سمية، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س
			بنود عامة
٣		١٩٩٣	سائل لوب، غ م أ
٣		٣٢٥٦	سائل مرتفع درجة الحرارة، لوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠°س عند أو فوق نقطة اشتعاله
٣	١-٦	١٩٩٢	سائل لوب، سمي، غ م أ
٣	-٦ ٨+١	٣٢٨٦	سائل لوب، سمي، غ م أ
٣	٨	٢٩٢٤	سائل لوب، أكال، غ م أ

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمى المستخدم في النقل
			<u>الرتبة ٤</u>
			<u>الشعبة ٤ - ١</u>
			<u>بنود محددة</u>
١-٤		١٣٥٣	ألياف أو أقمشة مشربة بنترات سليلوز ضعيفة، غ م أ
١-٤		٣٠٨٩	مساحيق فلزية، لحوبة، غ م أ
١-٤		٣١٨٢	هييدريدات فلزية لحوبة، غ م أ
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	نتروغليسرين مخلوط، متزوع الحساسية، صلب، غ م أ، يحتوي نسبة وزنية من النتروغليسرين أكبر من ٢ في المائة ولكن لا تتجاوز ١٠ في المائة
١-٤		٣٣٤٤	رباعي نترات خماسي إرثريت (PETN) مخلوط، متزوع الحساسية، صلب، غ م أ، يحتوي نسبة وزنية من رباعي نترات خماسي إرثريت تزيد على ١٠ في المائة ولكن لا تتجاوز ٢٠ في المائة
١-٤		٣٣٨٠	مادة متفجرة متزوعة الحساسية، صلبة، غ م أ
			<u>بنود عامة</u>
١-٤		١٣٢٥	مواد صلبة، لحوبة عضوية، غ م أ
١-٤		٣١٧٥	مواد صلبة تحتوى على سوائل لحوبة، غ م أ
١-٤		٣١٧٦	مواد صلبة لحوبة، عضوية، منصهرة، غ م أ
١-٤		٣١٧٨	مواد صلبة لحوبة، غير عضوية، غ م أ
١-٤		٣١٨١	أملاح فلزية لمركبات عضوية، لحوبة، غ م أ

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
١-٤	١-٥	٣٠٩٧	مواد صلبة لطوبة، مؤكسدة، غ م أ
١-٤	١-٦	٢٩٢٦	مواد صلبة لطوبة، سمية، عضوية، غ م أ
١-٤	١-٦	٣١٧٩	مواد صلبة لطوبة، سمية، غير عضوية، غ م أ
١-٤	٨	٢٩٢٥	مواد صلبة لطوبة، أكال، عضوية، غ م أ
١-٤	٨	٣١٨٠	مواد صلبة لطوبة، أكال، غير عضوية، غ م أ
الشعبة ٤			
بنود محددة			
٢-٤		١٣٧٣	ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي أو اصطناعي، غ م أ، مشربة بزيت حيواني أو نباتي
٢-٤		١٣٧٨	حفاز فلزي، مرطب بزيادة مرئية للسائل
٢-٤		١٣٨٣	فلزات تشتعل بمس الهواء، غ م أ، أو سبائك تشتعل بمس الهواء، غ م أ
٢-٤		٢٠٠٦	لدائن، أساس نتروسيليوزي، ذاتية التسخين، غ م أ
٢-٤		٢٨٨١	حفاز فلزي، جاف
٢-٤		٣١٨٩	مساحيق فلزية، ذاتية التسخين، غ م أ
٢-٤		٣٢٠٥	كحولات فلزات أرضية قلوية، غ م أ
٢-٤		٣٣١٣	أصباغ عضوية، ذاتية التسخين
٢-٤		٣٣٤٢	زانثات، 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		٣٣٩٣	ألكيلات فلزية، غ م أ، أو أريلات فلزية، غ م أ
٢-٤		٣٣٩٤	هاليدات ألكيل فلزية، غ م أ، أو هاليدات أريل فلزية، غ م أ
٢-٤		٣٢٠٦	كحولات فلزية قلوية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ
بنود عامة			
٢-٤		٢٨٤٥	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م أ
٢-٤		٢٨٤٦	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، عضوية، غ م أ
٢-٤		٣٠٨٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، عضوية، غ م أ
٢-٤		٣١٨٣	سوائل ذاتية التسخين، عضوية، غ م أ
٢-٤		٣١٨٦	سوائل ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ
٢-٤		٣١٩٠	مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ
٢-٤		٣١٩٤	سوائل تشتعل تلقائياً في الهواء، غير عضوية، غ م أ
٢-٤		٣٢٠٠	مواد صلبة تشتعل تلقائياً في الهواء، غير عضوية، غ م أ
٢-٤		٣١٢٧	مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ
٢-٤		٣١٢٨	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ
٢-٤		٣١٨٤	سوائل ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ
٢-٤		٣١٨٧	سوائل ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م أ
٢-٤		٣١٩١	مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م أ

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٢-٤	٨	٣١٢٦	مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م أ
٢-٤	٨	٣١٨٥	سوائل ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م أ
٢-٤	٨	٣١٨٨	سوائل ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م أ
٢-٤	٨	٣١٩٢	مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م أ
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	سبائك فلزات أرضية قلوية، غ م أ
٣-٤		١٤٠٩	هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣-٤		١٤٢١	سبائك فلزات قلوية، سائلة، غ م أ
٣-٤		٣٢٠٨	مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣-٤		٣٣٩٥	مواد فلزية عضوية، صلبة تتفاعل مع الماء
٣-٤		٣٣٩٨	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء
٣-٤		٣٤٠١	ملغمات الفلزات القلوية، صلبة
٣-٤		٣٤٠٢	ملغمات الفلزات القلوية الأرضية، صلبة
٣-٤	٣	٣٣٩٩	مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، لحوبة
٣-٤	٣	٣٤٨٢	منثورات الفلزات القلوية، لحوبة أو منثورات الفلزات الأرضية القلوية، لحوبة
٣-٤		٢٩٨٨	كلوروسيلان يتفاعل مع الماء، لحوب أكال، غ م أ
٣-٤		٣٣٩٦	مواد عضوية معدنية، صلبة، تتفاعل مع الماء، لحوبة
٣-٤		٣٢٠٩	مواد فلزية تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ
٣-٤		٣٣٩٧	مواد عضوية معدنية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين
بنود عامة			
٣-٤		٣١٤٨	سوائل تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣-٤		٢٨١٣	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ
٣-٤		٣١٣٢	مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لحوبة، غ م أ

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٥	٢-٤	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣١٣٣	١-٥	٣-٤
سوائل تفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٠	١-٦	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٤	١-٦	٣-٤
سوائل تتفاعل مع الماء، أكاللة، غ م أ	٣١٢٩	٨	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكاللة، غ م أ	٣١٣١	٨	٣-٤

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
<u>الرتبة ٥</u>			
<u>الشعبة ١-٥</u>			
<u>بنود محددة</u>			
١-٥		١٤٥٠	أملاح برومات، غير عضوية، غ م أ
١-٥		١٤٦١	أملاح كلورات، غير عضوية، غ م أ
١-٥		١٤٦٢	أملاح كلوريت، غير عضوية، غ م أ
١-٥		١٤٧٧	أملاح نترات، غير عضوية، غ م أ
١-٥		١٤٨١	أملاح فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ
١-٥		١٤٨٢	أملاح برمونغනات، غير عضوية، غ م أ
١-٥		١٤٨٣	أكاسيد فوقية، غير عضوية، غ م أ
١-٥		٢٦٢٧	أملاح نتریت، غير عضوية، غ م أ
١-٥		٣٢١٠	أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١-٥		٣٢١١	أملاح فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١-٥		٣٢١٢	أملاح هيبيوكلوريت، غير عضوية، غ م أ
١-٥		٣٢١٣	أملاح برومات، غير عضوية، محاليل، مائية، غ م أ
١-٥		٣٢١٤	أملاح برمونغනات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١-٥		٣٢١٥	أملاح فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ
١-٥		٣٢١٦	أملاح فوق كبريتات غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١-٥		٣٢١٨	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
١-٥		٣٢١٩	أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ
<u>بنود عامة</u>			
١-٥		١٤٧٩	مواد صلبة مؤكسدة، غ م أ
١-٥		٣١٣٩	سوائل مؤكسدة، غ م أ
١-٥		٣١٣٧	مواد صلبة مؤكسدة، لحوبة، غ م أ
١-٥		٣١٠٠	مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ
١-٥		٣١٢١	مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ
١-٥		٣٠٨٧	مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ
١-٥		٣٠٩٩	سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ
١-٥		٣٠٨٥	مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ
١-٥		٣٠٩٨	سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			٢-٥ الشعبة
			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
			<u>الرتبة ٦</u>
			<u>الشعبة ١-٦</u>
			<u>بنود محددة</u>
١-٦		١٥٤٤	قلويادات، صلبة، غ م أ، أو أملاح قلويادات، صلبة، غ م أ
١-٦		١٥٤٩	مركبات أنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ
١-٦		١٥٥٦	مركبات زرنيخ، سائلة، غ م أ
١-٦		١٥٥٧	مركبات زرنيخ، صلبة، غ م أ
١-٦		١٥٦٤	مركبات الباريوم، غ م أ
١-٦		١٥٦٦	مركبات البريليوم، غ م أ
١-٦		١٥٨٣	مخاليط الكلوروبيكرين، غ م أ
١-٦		١٥٨٨	أملاح سيانيد، غير عضوية، صلبة، غ م أ
١-٦		١٦٠١	مطهرات، صلبة، سمية، غ م أ
١-٦		١٦٠٢	أصباغ، سائلة، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م أ
١-٦		١٦٥٥	مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات نيكوتين، صلبة، غ م أ
١-٦		١٦٩٣	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ
١-٦		١٧٠٧	مركبات الثاليوم، غ م أ
١-٦		١٨٥١	أدوية، سائلة، سمية، غ م أ
١-٦		١٩٣٥	محلول سيانيد، غ م أ
١-٦		٢٠٢٤	مركبات الزئبق، سائلة، غ م أ
١-٦		٢٠٢٥	مركبات الزئبق، صلبة، غ م أ
١-٦		٢٠٢٦	مركبات فيل الزئبق، غ م أ
١-٦		٢٢٠٦	أملاح أيسوسيلانات، سمية، غ م أ، أو محليل أيسوسيلانات، سمية، غ م أ
١-٦		٢٢٩١	مركبات رصاص، ذواقة، غ م أ
١-٦		٢٥٧٠	مركبات الكادميوم
١-٦		٢٧٨٨	مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ
١-٦		٢٨٥٦	فلوروسيликات، غ م أ
١-٦		٣١٤٠	قلويادات، سائلة، غ م أ، أو أملاح قلويادات سائلة غ م أ
١-٦		٣١٤١	مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ
١-٦		٣١٤٢	مطهرات سائلة، سمية، غ م أ
١-٦		٣١٤٣	أصباغ، صلبة، سمية، غ م أ، أو مركبات وسيلة للأصباغ، صلبة، سمية غ م أ

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			بنود محددة (تابع)
١-٦		٣١٤٤	مركبات النيكوتين، سائلة، غمأ، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غمأ
١-٦		٣١٤٦	مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غمأ
١-٦		٣٢٤٩	أدوية، صلبة، سمية، غمأ
١-٦		٣٢٧٦	نتريل، سمي، غمأ
١-٦		٣٢٧٨	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، غمأ
١-٦		٣٢٨٠	مركبات عضوية زرنيخية، غمأ
١-٦		٣٢٨١	كربونيل فلزي، سائل، غمأ
١-٦		٣٢٨٢	مركبات فلزية عضوية، سمية، سائلة، غمأ
١-٦		٣٢٨٣	مركبات سيلينيوم، صلبة، غمأ
١-٦		٣٢٨٤	مركبات تيليريوم، غمأ
١-٦		٣٢٨٥	مركبات فاناديوم، غمأ
١-٦		٣٤٣٩	نتريل، سمي، صلب، غمأ
١-٦		٣٤٤٠	مركبات سلينيوم، سائلة، غمأ
١-٦		٣٤٤٨	مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، صلبة، غمأ
١-٦		٣٤٦٤	مركب عضوي، فوسفوريا، سمسي، صلب، غمأ
١-٦		٣٤٦٥	مركبات عضوية زرنيخية، صلبة، غمأ
١-٦		٣٤٦٦	كربونيلات فلزية صلبة، غمأ
١-٦		٣٤٦٧	مركبات فلزية عضوية، سمية، صلبة، غمأ
٣		٣٠٧١	مركيتان، سائل، سمي، لهوب، غمأ، أو مخلوط المركبتان، سائل، سمي، لهوب، غمأ
١-٦		٣٠٨٠	أيسوسينات، سمي، لهوب، غمأ، أو محلول أيسوسينات، سمي لهوب، غمأ
١-٦		٣٢٧٥	نتريل، سمي، لهوب، غمأ
١-٦		٣٢٧٩	مركبات عضوية فوسفورية، سمية، لهوبة، غمأ
١-٦		٢٧٤٢	كلوروفورمات، سمية، أكالة، لهوبة، غمأ
١-٦		٣٣٦٢	كلوروسيلاتات، سمية، أكالة، لهوبة، غمأ
١-٦		٣٢٧٧	كلوروفورمات، سمية، أكالة، غمأ
١-٦		٣٣٦١	كلوروسيلاتات، سمية، أكالة، غمأ
			مبيدات الآفات
			(أ) صلبة
١-٦		٢٥٨٨	مبيدات آفات، صلبة، سمية، غمأ
١-٦		٢٧٥٧	مبيدات آفات كربامات، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٥٩	مبيدات آفات زرنيخية، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٦١	مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية
١-٦		٢٧٦٣	مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
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 نيتروفينول 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 فينوكسي 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 زرنيخية، 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 نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية
١-٦		٣٠١٦	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية
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 فينوكسي خليك، سائلة، سمية
١-٦		٣٣٥٢	مبيدات آفات بريثرويد، سائلة، سمية
١-٦	٣	٢٩٠٣	مبيدات آفات، سائلة، سمية، غ مأ، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٢٩٩١	مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٢٩٩٣	مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٢٩٩٥	مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٢٩٩٧	مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٠٠٥	مبيدات آفات، ثنائي ثيو كربامات، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرئيسي المستخدم في النقل
١-٦	٣	٣٠٠٩	مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٠١١	مبيدات آفات زئبقية، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٠١٣	مبيدات آفات، نيتروفينول مستبدل، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٠١٥	مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٠١٧	مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٠١٩	مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٠٢٥	مبيدات آفات من مشتقات كومارين، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٣٤٧	مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
١-٦	٣	٣٣٥١	مبيدات آفات بريثرويد، سائلة، سمية، لوبة، نقطة الاشتعال $\leq 23^{\circ}\text{س}$
بنود عامة			
١-٦		٢٨١٠	سوائل سمية، عضوية، غ م أ
١-٦		٢٨١١	مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ
١-٦		٣١٧٢	توكسينات، مشتقة من مصادر حية، غ م أ
١-٦		٣٢٤٣	مواد صلبة تحتوي سوائل سمية، غ م أ
١-٦		٣٢٨٧	سوائل غير عضوية، سمية، غ م أ
١-٦		٣٢٨٨	مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ
١-٦		٣٣١٥	عينات كيميائية، سمية
١-٦		٣٣٨١	سوائل سمية بالاستنشاق، غ م أ، 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 أ، 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 أ
١-٦	٣	٢٩٢٩	سوائل سمية، لوبة، عضوية، غ م أ
١-٦	٣	٢٣٨٣	سوائل سمية بالاستنشاق، لوبة، غ م أ، 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، لوبة، غ م أ، 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	٨+٣	٣٤٨٨	سوائل سمية بالاستنشاق، لهوة، أكالة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من .(LC ₅₀) ٥٠٠.
١-٦	٨+٣	٣٤٨٩	سوائل سمية بالاستنشاق، لهوة، أكالة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أقل من .(LC ₅₀) ١٠.
١-٦	١-٤	٢٩٣٠	مواد صلبة سمية، لهوة، عضوية، غ م أ
١-٦	٢-٤	٣١٢٤	مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ
١-٦	٣-٤	٣١٢٣	سوائل سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
١-٦	٣-٤	٣١٢٥	مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ
١-٦	٣-٤	٣٣٨٥	سوائل سمية، بالاستنشاق، تتفاعل بالماء، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من .(LC ₅₀) ٥٠٠.
١-٦	٣-٤	٣٣٨٦	سوائل سمية، بالاستنشاق، تتفاعل بالماء، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من .(LC ₅₀) ١٠.
١-٦	٣+٤-٣	٣٤٩٠	سوائل سمية بالاستنشاق، تتفاعل بالماء، لهوة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكثر من .(LC ₅₀) ٥٠٠.
١-٦	٣+٤-٣	٣٤٩١	سوائل سمية بالاستنشاق تتفاعل بالماء، لهوة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من .(LC ₅₀) ١٠.
١-٦	١-٥	٣٣٨٧	سوائل سمية، بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من .(LC ₅₀) ٥٠٠.
١-٦	١-٥	٣٣٨٨	سوائل سمية، بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من .(LC ₅₀) ١٠.
١-٦	١-٥	٣١٢٢	سوائل سمية، مؤكسدة، غ م أ
١-٦	١-٥	٣٠٨٦	مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ
١-٦	٨	٢٩٢٧	سوائل سمية، أكالة، عضوية، غ م أ
١-٦	٨	٢٩٢٨	مواد صلبة، سمية، أكالة، عضوية، غ م أ
١-٦	٨	٣٢٨٩	سوائل سمية، أكالة، غير عضوية، غ م أ
١-٦	٨	٣٢٩٠	مواد صلبة سمية، أكالة، غير عضوية، غ م أ
١-٦	٨	٣٣٨٩	سوائل سمية، بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
أو أقل من ١ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀).			
سوائل سمية، بالاستنشاق، مؤكسدة، أكالة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀).	٣٣٩٠	٨	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، أكالة، لحوبة، غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكثر من ٥٠٠ (LC ₅₀).	٣٤٩٢	٣+٨	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، أكالة، لحوبة غ م أ، سمية استنشاق تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكثر من ١٠ (LC ₅₀).	٣٤٩٣	٣+٨	١-٦
الشعبة ٢-٦			
بنود محددة			
نفاثات مستشفيات، غير محددة، غ م أ، أو نفاثات (حيوية) طيبة، غ م أ، أو نفاثات طيبة، غ م أ	٣٢٩١		٢-٦
مادة بيولوجية، الفئةباء	٣٣٧٣		٢-٦
بنود عامة			
مواد معدية تؤثر على الإنسان	٢٨١٤		٢-٦
مواد معدية تؤثر على الحيوان فقط	٢٩٠٠		٢-٦

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
٧			الرتبة ٧
٧			بنود عامة
٧		٢٩٠٨	مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناءة
٧		٢٩٠٩	مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناءة
٧		٢٩١٠	مواد مشعة، كميات محدودة في عبوات مستثناءة
٧		٢٩١١	مواد مشعة، كميات محدودة في عبوات مستثناءة
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 مستثناءة
٧		٢٩١٥	مواد مشعة في عبوات من النوع A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناءة
٧		٢٩١٦	مواد مشعة في عبوات من النوع (U) B ، غير انشطارية أو انشطارية مستثناءة
٧		٢٩١٧	مواد مشعة في عبوات من النوع (M) B ، غير انشطارية أو انشطارية مستثناءة
٧		٢٩١٩	مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناءة
٧		٣٣٢١	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناءة
٧		٣٣٢٢	مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناءة
٧		٣٣٢٣	مواد مشعة، في عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناءة
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 (U) B، انشطارية
٧		٣٣٢٩	مواد مشعة، في عبوات من النوع (M) B، 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 مستثناءة
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	ويات كاوية سائلة، غ م أ
٨		١٧٤٠	لاح ثاني فلوريد هيدروجينية، غ م أ
٨		١٩٠٣	طهرات، أكالة، سائلة، غ م أ
٨		٢٤٣٠	نول ألكيل، صلب، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلة من كـ _٢ إلى كـ _{١٢})
٨		٢٦٩٣	ني كبريتيت، محليل مائية، غ م أ
٨		٢٧٣٥	أكيل أمين سائل، أكال، غ م أ، أو ألكيل أمين متعدد، سائل، أكال، غ م أ
٨		٢٨٠١	سباغ سائلة، أكالة، غ م أ، أو مركبات وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة، غ م أ
٨		٢٨٣٧	كبريتات، محلول مائي
٨		٢٩٨٧	لوروسيلان، أكال، غ م أ
٨		٣١٤٥	نول ألكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكلة من كـ _٢ إلى كـ _{١٢})
٨		٣١٤٧	سباغ، صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ
٨		٣٢٥٩	ين، صلب، أكال، غ م أ، أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م أ
٣	٨	٢٧٣٤	أكيل أمين سائل، أكال، لحوب، غ م أ، أو عديد ألكيل أمين، سائل أكال، لحوب، غ م أ
٣	٨	٢٩٨٦	لوروسيلان، أكال، لحوب، غ م أ
٨		٣٤٧١	نول ثاني فلوريد هيدروجيني، غ م أ
			و د عامة
٨		١٧٥٩	اد صلبة أكالة، غ م أ
٨		١٧٦٠	اد سائلة أكالة، غ م أ
٨		٣٢٤٤	دة صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ
٨		٣٢٦٠	دة صلبة أكالة، حمضية، غير عضوية، غ م أ
٨		٣٢٦١	دة صلبة أكالة، حمضية، عضوية، غ م أ
٨		٣٢٦٢	دة صلبة أكالة قلوية، غير عضوية، غ م أ
٨		٣٢٦٣	دة صلبة، عضوية، أكالة، قلوية، غ م أ
٨		٣٢٦٤	سائل، أكال، حمضي، غير عضوي، غ م أ
٨		٣٢٦٥	سائل، أكال، حمضي عضوي، غ م أ
٨		٣٢٦٦	سائل، أكال، قلوبي، غير عضوي، غ م أ

الرتبة أو الشعبة	المخاطر الفرعية	رقم الأمم المتحدة	الاسم الرسمي المستخدم في النقل
			بنود عامة (تابع)
٨		٣٢٦٧	سائل، أكال، قلوي، عضوي، غ م أ
٨	٣	٢٩٢٠	سوائل أكالة، لهوبة، غ م أ
٨	١-٤	٢٩٢١	مواد صلبة أكالة، لهوبة، غ م أ
٨	٢-٤	٣٠٩٥	مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ
٨	٢-٤	٣٣٠١	سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ
٨	٣-٤	٣٠٩٤	سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٨	٣-٤	٣٠٩٦	مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ
٨	١-٥	٣٠٨٤	مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ
٨	١-٥	٣٠٩٣	سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ
٨	١-٦	٢٩٢٢	سوائل أكالة، سمية، غ م أ
٨	١-٦	٢٩٢٣	مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
<u>الرتبة ٩</u>			
بنود عامة			
مواد خطرة على البيئة، صلبة، غ م أ	٣٠٧٧		٩
مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	٣٠٨٢		٩
كائنات عضوية معدلة جينياً أو كائنات معدلة جينياً	٣٢٤٥		٩
سائل مرتفع الحرارة، غ م أ، ينخلع عند أو فوق درجة ١٠٠°س ودون نقطة اشتعاله (بما في ذلك الفلز المصهور، والملح المصهور، إلخ).	٣٢٥٧		٩
مادة صلبة مرتفع حرارة، غ م أ، تنخلع عند أو فوق درجة ٢٤٠°س	٣٢٥٨		٩
سائل يخضع للائحة الطيران، غ م أ	٣٣٣٤		٩
مادة صلبة تخضع للائحة الطيران، غ م أ	٣٣٣٥		٩

التدليل باع

مسرد المصطلحات

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

تنبيه:

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

منافيخ وسائل هوائية، نارية حرّقة، أو وحدات وسائل هوائية، نارية حرّقة، أو مشدات أحزمة مقاعد، نارية حرّقة

سلع تحتوي على مواد نارية حرّقة وتستخدم في الوسائل الهوائية أو أحزمة المقاعد المستخدمة في المركبات للحفاظ على الأرواح.

AMMUNITION

ذخيرة

مصطلح عام يتعلّق أساساً بسلع ذات استخدام عسكري تتالف 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 المدف. 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 محترقة قد تكون صلبة أو سائلة أو هلامية، بما في ذلك الفوسفور الأبيض. وإذا لم يكن التركيب متفرجاً في حد ذاته، فإنه يحتوي أيضاً على عنصر أو أكثر مما يلي: حشوة دافعة مع شعلة وخشوة إشعال، وصمام إشعال مع مفجر أو حشوة طاردة. ويشمل المصطلح:

الذخيرة الحارقة السائلة أو الهمامية، 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 وخشوة 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 كلوريدي التيتانيوم أو الفوسفور الأبيض؛ أو مركباً نارياً يطلق الدخان أساسه سداسي كلوروإيثان أو الفوسفور الأحمر. وباستثناء الحالة التي تكون فيها المادة متفرجاً في حد ذاته، تحتوي الذخيرة أيضاً على واحد أو أكثر مما يلي: حشوة دافعة مع شعيلة وحشوة إشعال؛ وصمام مع مفجر أو حشوة طاردة. ويشمل المصطلح القنابل اليدوية الدخانية ولكنها لا يشمل الإشارات الدخانية التي ترد على حدة. ويشمل المصطلح:

الذخيرة الدخانية مع أو بدون مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة؛

الذخيرة الدخانية الحاوية للفوسفور الأبيض، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة.

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

ذخيرة مسيلة للدموع مع مفجر 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 مفجر أو حشوة طاردة.

AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge

ذخيرة سمية مع مفجر 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 مفجر أو حشوة طاردة.

ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)

سلع متفجرة قليلة الحساسية للغاية

سلع تحتوي فقط على مواد مفجّرة قليلة الحساسية للغاية يكون احتمال تشغيلها أو انتشارها طفيف تماماً (في أحوال النقل العادي) 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 و تستعمل 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 الكواكب التي تعمل بمتفرج؛ 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 مكروّر.

Bombs

قنابل

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

قنابل التصوير المشتعل (الومضي)؛
القنابل ذات الحشوات المتفجرة؛
القنابل ذات السوائل اللهوية ذات الحشوات المتفجرة.

BOOSTERS

معززات

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

BURSTERS, explosive

مفجرات، مفرقعات

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

Cartridges, Blank

طلقات خُلبيّة

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

CARTRIDGES, FLASH

طلقة وميض

سلع تتكون من غلاف وبادئ تفجير، وبارود ومضي، وكلها مجتمعة في طلقة جاهزة للرمي.

Cartridges for Weapons

طلقات للأسلحة النارية

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

(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 تتالف من مقذوف بدون حشوة متفجرة ولكن بخشوة 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 إلّا على حشوة دافعة تطلق مقذوفاً مصدلاً. ولا تدخل تحت هذا البند السلع التالية والمدرجة على حدة: طلقات مشكلة.

CARTRIDGES, POWER DEVICE

طلقات تشغيل الآليات

سلع الغرض منها إحداث فعل ميكانيكي. وتتكون من ظرف به حشوة متفجرة حارقة ووسيلة إشعال. وتحدث الغازات الناجمة من الاحتراق حرارة تصحيمية أو مستقيمة أو دوارة أو تؤدي إلى تشغيل حجاب حاجز، أو صمام، أو مفتاح تشغيل. أو تطلق أدوات ثبيت 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 تتالف من خرطوشة مزودة بكبسولة تفجير في المركز أو الإطار وتحتوي على حشوة دافعة ومقذوف صلب. وهي مصممة لإطلاقها من أسلحة عيارها لا يزيد على ۱۹,۱ مم. وتندرج تحت هذا الوصف طلقات بنادق الصيد من كل الأعيرة. ولا يشمل المصطلح: **الطلقات الخالية للأسلحة الصغيرة الواردة على حدة في قائمة البضائع الخطيرة، 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 لوبية، 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 النتروسيليوز.

Charges, Bursting

خشوات متفجرة

سلع تتالف من حشوة من المتفجرات الصاعقة مثل المتفجرات الموصولة بالهكسوليت أو الاوكتوهكسوليت 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 برميل أو قذيفة. والقصد منها أن تنفجر تحت الماء.

Charges, Expelling

حشوات طاردة

حشوات متفحرة 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 الانفجاري وغيرها من عمليات صناعة المعادن.

CHARGES, PROPELLING

حشوات دافعة

سلع تتتألف من حشوة دافعة في أي شكل فيزيائي، مع أو بدون غلاف، تستخدم كمكون لمحركات الصواريخ أو لتقليل احتكاك المقدوفات.

CHARGES, PROPELLING FOR CANNON

حشوات دافعة للمدفع

سلع تتتألف من حشوة دافعة في أي شكل فيزيائي، بخلاف أو بدون غلاف، لاستخدامها في مدفع.

CHARGES, SHAPED, without detonator

حشوات مشكلة، بدون صاعق

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

CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR

حشوات مشكلة، مرنة، خطية

سلع تتتألف من لب من المتفجر الصاعق على شكل V، مغطى بخلاف معدني مرن.

CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE

حشوات إضافية متفجرة

سلع تتتألف من معزز صغير قابل للنقل يستخدم في تجويف قذيفة بين الصمام والخشوة 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

أدوّات تُنشط بالماء، مع مفجّر أو حشوة طاردة أو حشوة دافعة

أدوّات يعتمد تشغيلها على تفاعل فيزيائي - كيميائي يحتويانها مع الماء.

CORD, DETONATING, flexible

فتيل تفجير مرن

سلعة تتكون من لب من متفجر صاعق محاط بقماش منسوج ومغلف بالبلاستيك أو غيره من الأغطية ما لم يكن القماش المنسوج مانعاً للتسرّب.

CORD (FUSE), DETONATING, metal clad

فتيل (صمامة) تفجير بخلاف 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 مغرولة مغطاة ببارود أسود أو أي مركب حرارق آخر سريع الاشتعال ويعطي الفتيل بخلاف واق مرن. وقد يتتألف من لب من البارود الأسود المحاط بنسيج مرن. ويشعل الفتيل باستخدام لهب خارجي وتسري النار فيه تدريجياً من أوله إلى آخره. ويستخدم لنقل الإشعال من أداة إلى شحنة أو شعلة.

CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE

مقصات الكواكب التي تعمل بمتفجر

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

DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting

مجموعات مفجّرات، غير كهربائية، للنسف

مفجّرات 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 فتيلًا مفجّراً. أما المرحلات المفجّرة الأخرى فمدرجة في "مفجّرات، غير كهربائية".

Detonators

مفجّرات

سلع تتكون من أنابيب صغيرة معدنية أو من البلاستيك تحتوي على متفجرات مثل أزيد الرصاص أو رابع نترات خاسي أرثريت أومجموعات ائتلافية من المتفجرات. والغرض منها بدء تفجير متفجرات أخرى. وقد تصنع المفجّرات لتفجر تلقائياً أو قد تحوي عنصر تأخير. ويشمل المصطلح:

مفجّرات للذخيرة

مفجّرات للنسف، كهربائية أو غير كهربائية.

ويشمل المصطلح أيضاً المرحلات المفجّرة التي لا تحوي فتيلًا مفجّراً مرناً.

Entire load and total contents

الحمولة بأكملها وإجمالي المحتويات

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

Explode

انفجار

تستخدم الكلمة للتعبير عن الآثار التفجيرية التي من شأنها تدمير الحياة أو الممتلكات من خلال العصف أو الحرارة أو المقدوفات. 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. وبالاضافة إلى المكونات المبينة أدناه، يمكن أن تحتوي المتفجرات الناسفة أيضاً على مكونات خاملة (مثل مادة كيسيلغور 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 النتروغلسرين أو مخاليط من هذه المواد مع أي من المواد التالية: النتروسليلوز 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 والجیلاتین الناسفين.

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B

متفجرات ناسفة من النوع باء

مواد تحتوي على مخاليط من (أ) نترات الأمونيوم أو نترات غير عضوية أخرى مع متفجرات مثل ثلاثي نتروطولوين 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.

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C

متفجرات ناسفة من النوع جيم

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.

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D

متفجرات ناسفة من النوع دال

مواد تحتوي على مخاليط من مركبات عضوية منترنة مع مواد قابلة للاشتعال من قبل 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.

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E

متفجرات ناسفة من النوع هاء

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

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

Explosive, deflagrating

متفجرات احتراق

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

Explosive, detonating

متفجرات صاعقة (مفجرة)

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.

Explosive, primary

متفجرات أولية

مواد متفجرة مصنوعة بهدف إحداث أثر عملي بالانفجار نتيجة الحساسية الشديدة للحرارة أو الصدم أو الاحتكاك. وهذه المواد، حتى لو كانت قليلة الكمية، تنفجر انفجاراً صاعقاً أو تخترق 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 وستيفنات الرصاص.

Explosive, secondary

متفجرات ثانوية

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

FIREWORKS

ألعاب نارية

سلع حرّاقة مصممة لأغراض الترويج والتسلية.

Flares

شهب مضيئة

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

الشهب المضيئة الجوية؛
الشهب المضيئة السطحية.

FLASH POWDER

بارود ومضي

مادة حّرقة 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 الخيطية بأبراج الحفر للمساعدة في تدفق النفط من الصخر.

FUSE, IGNITER, tubular, metal clad

صمامات إشعال أنبوبية مغلفة بالمعدن

سلع تتتألف من أنبوب معدني ذي لب من متفجر محرق.

FUSE, INSTANTANEOUS, NON-DETONATING (QUICKMATCH)

سلع تتتألف من خيوط قطنية مشربة بمسحوق البارود الأسود الناعم. وتحترق بلهب خارجي وتستخدم في سلاسل إشعال الصواريخ التاربة، 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 دون 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.

GRENADES, hand or rifle

قنابل يدوية أو للبنادقية

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

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

قنابل يدوية للتدريب، مطلقة 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، صمامات إشعال، صمامات 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 حراقة (على سبيل المثال: شعيلة حشوة دافعة، وشعيلة محرك صاروخي، وصمامات إشعال).

Ignition, means of

وسائل الإشعال

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

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

(٣) لأغراض التصنيف، يجب أن تعتبر أي وسيلة من وسائل الاشتعال 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 الاشتعال 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 الاشتعال التي يعتبر أنها حاوية على أداتين للوقاية الفعالة. وهناك وسيلة شائعة وفعالة لتحقيق الدرجة اللازمة من الوقاية هي استخدام وسيلة اشعال تتضمن أداتين أو أكثر من أدوات الأمان المستقلة.

JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator

مدافع ثاقبة نفاثة بخشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر

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

LIGHTER, FUSE

صممات 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 مملوئة بخشوة متفجرة. وهي مصممة بحيث تنفجر عند مرور السفن أو العربات أو الأشخاص. ويشمل المصطلح: "طوربيدات بنغالور".

OXYGEN GENERATORS, CHEMICAL

مولادات الأكسجين الكيميائية

أدوات تحتوي على مواد كيميائية ينطلق منها الأكسجين لدى تنشيطها، وذلك كناتج لتفاعل كيميائي. وتستخدم هذه المولادات لتوليد الأكسجين اللازم لدعم التنفس، على سبيل المثال في الطائرات والغواصات وسفن الفضاء، وملاجئ الوقاية من القنابل، وأجهزة التنفس. والأملاح المؤكسدة، من قبيل كلورات فوق كلورات الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم، التي تستخدم في مولادات الأكسجين الكيميائية، تطلق غاز الأكسجين عند تسخينها. وتخلط هذه الأملاح (في توليفات) مع وقود، هو مسحوق الحديد عادة، لتكوين شمع 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 المولد مع الوقود لتوليد المزيد من الحرارة التي تؤدي إلى توليد المزيد من الأكسجين، وهكذا. ويمكن بدء التفاعل باستخدام جهاز صدم (قذح)، أو وسيلة احتكاك أو سلك كهربائي.

POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED

عجينة البارود المبللة

مادة تحتوي على نتروسيليوز مشرب بالنتروغلسرين أو نترات عضوية سائلة أخرى أو مخالفات منها بنسبة لا تزيد على ٦٠ في المائة.

POWDER, SMOKELESS

بارود بلا دخان

مادة تقوم على أساس النتروسيليوز تستخدم كخشوة دافعة. ويتضمن المصطلح المتفجرات الدافعة الوحيدة القاعدة (مثل النتروسيليوز وحده)، والمتفجرات المزدوجة القاعدة (مثل النتروسيليوز والنتروغلسرين) والمتفجرات الدافعة الثلاثية القاعدة (نتروسيليوز/نتروغلسرين/نتروغوانيدين). تدرج حشوات البارود غير الدخاني المصبوبة أو المكبوسة تحت بند "حشوات دافعة" أو "حشوات دافعة للمدافع".

PRIMERS, CAP TYPE

شعيلة 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.

PRIMERS, TUBULAR

شعيلات أنبوبية

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

PROJECTILES

مقدوفات

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

قذائف، خاملة، مع خطاط؛
قذائف، مع مفجّر أو حشوة طاردة؛
قذائف، مع حشوة متفجرة.

PROPELLANTS

حشوات دافعة

متفجر يطلق حرارة ويستخدم للدفع أو لتقليل احتكاك المقدوفات.

PROPELLANTS, LIQUID

حشوات دافعة، سائلة

مواد تتألف من متفجر احتراق سائل، تستخدم في الدفع.

PROPELLANTS, SOLID

حشوات دافعة، صلبة

مواد تتألف من متفجر احتراق صلب، تستخدم في الدفع.

RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE

أدوات إطلاق متفجرة

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

ROCKET MOTORS

محركات صواريخ

سلع تتألف من وقود صلب أو سائل أو تلقائي الاشتعال موضوع في اسطوانة ذات منفذ 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.

ROCKETS

صواريخ

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 خامل.

SIGNALS

إشارات

سلع تحتوي على مواد حراقة 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 مثبطة، وإزالة الغازات من المادة لإزالة الأكسجين المذاب، وجعل حيز الهواء في العبوة خاماً، أو إبقاء درجة حرارة المادة تحت المراقبة.

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

مواد تفجير شديدة المقاومة لانفجار العرضي، غ مأ

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

TORPEDOES

طوربيادات

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

الطوربيادات ذات الوقود السائل، مع رأس خامل؛
الطوربيادات ذات الوقود السائل، مع أو بدون حشوة متفجرة؛
الطوربيادات، ذات الحشوة المتفجرة.

TRACERS FOR AMMUNITION

رصاص خطاط للذخيرة

سلع مختومة تحتوي على مواد حرّقة مصممة لكشف مسار قذيفة.

Warheads

رؤوس حربية

سلع تتألف من متفجرات صاعقة، مصممة لتركّب على الصواريخ أو القذائف الموجّهة 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.