

التذيلات

التذييل ألف

قائمة الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل، النوعية

أو

غير المحددة على نحو آخر (غ م ا)

تصنف وفقا للفقرة ٣-١-١-٢ المواد أو السلع التي لم تذكر بالاسم تحديدا 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 منطوية 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 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 دائما استخدام أكثر الأسماء المحددة انطباقا.

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 بوادئ التفجير	٠١٩٠		١
الشعبة ١-١			
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٣		١-١ أ
مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٤٦١		١-١ ب
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٢		١-١ ج
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٤		١-١ ج
وقود دفع، سائلاً	٠٤٩٧		١-١ ج
وقود دفع، صلب	٠٤٩٨		١-١ ج
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٣		١-١ د
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٥		١-١ د
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٤		١-١ هـ
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٥		١-١ و
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٦		١-١ ز
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٤		١-١ ال
مادة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٧		١-١ ال
الشعبة ٢-١			
مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٣٨٢		٢-١ ب
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٦		٢-١ ج
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٧		٢-١ د
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٨		٢-١ هـ
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٩		٢-١ و
ذخيرة، سمية مع مفجر، أو حشوة طاردة أو دافعة	٠٠٢٠	١-٦	٢-١ ك
نائط، تنشيط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٠٢٤٨		٢-١ ل
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٥		٢-١ ل
مادة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٨		٢-١ ل

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

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

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

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
<u>الرتبة ٣</u>			
بنود محددة			
كتون سائل، غ م ا	١٢٢٤		٣
نواتح تقطير النفط، غ م ا	١٢٦٨		٣
كحول، غ م ا	١٩٨٧		٣
الدهيد، غ م ا	١٩٨٩		٣
مواد هيدروكربونية تربيينية، غ م ا	٢٣١٩		٣
أثيرات، غ م ا	٣٢٧١		٣
إسترات، غ م ا	٣٢٧٢		٣
هيدروكربونات سائلة، غ م ا	٣٢٩٥		٣
مركبتان، سائل، هوب، غ م ا أو مركبتان، مخلوط، سائل، هوب، غ م ا	٣٣٣٦		٣
نتروغليسرين، مخلوط، متوهج الحساسية، سائل، هوب، غ م ا، به نسبة وزنة لا تزيد على ٣٠٪ نتروغليسرين	٣٣٤٣		٣
مخلوط نتروغالسرين، متوهج الحساسية، سائل، غ م ا، يحتوي على نتروغليسرين نسبة مئوية لا تزيد على ٣٠٪ من حيث الكتلة	٣٣٥٧		٣
مركبتان، سائل، هوب، سمي، غ م ا، مخلوط المركبتان، سائل، هوب، سمي، غ م ا	١٢٢٨	١-٦	٣
كحول، هوب، سمي، غ م ا	١٩٨٦	١-٦	٣
الدهيد، هوب، سمي، غ م ا	١٩٨٨	١-٦	٣
ايسوسانات، هوب، سمي، غ م ا، أو محلول ايسوسيانات، هوب، سمي، غ م ا نقطة الهمض أقل من ٢٣°س	٢٤٧٨	١-٦	٣
أدوية، سائلة، هوبية، سمية، غ م ا	٣٢٤٨	١-٦	٣
نتروبا، هوب، سمي، غ م ا	٣٢٧٣	١-٦	٣
أمين هوب، أكال، غ م ا، أو أمين متعدد، هوب، أكال، غ م ا	٢٧٣٣	٨	٣
كلوروسلان، هوب، أكال، غ م ا	٢٩٨٥	٨	٣
أملاح كحولات، في محاليل في الكحول، غ م ا	٣٢٧٤	٨	٣
مبيدات آفات			
مبيدات آفات، كربامات، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٥٨	١-٦	٣
مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٠	١-٦	٣

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
مبيدات آفات (تابع)			
مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٢	١-٦	٣
مبيدات آفات تريازينية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٤	١-٦	٣
مبيدات آفات، ثيوكرامات، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٢	١-٦	٣
مبيدات آفات، نحاسية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٦	١-٦	٣
مبيدات آفات، زئبقية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٨	١-٦	٣
مبيدات آفات، ننته فنيل، مستبدل، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٠	١-٦	٣
مبيدات آفات، ثنائي بيريديليوم، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٢	١-٦	٣
مبيدات آفات، عضوية فسفورية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٤	١-٦	٣
مبيدات آفات، عضوية قصديرية، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٧	١-٦	٣
مبيدات آفات، سائلة، هوبية، سمية، غ م ١ نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٠٢١	١-٦	٣
مبيدات آفات، مشتقات كومارين، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٠٢٤	١-٦	٣
مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، هوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٤٦	١-٦	٣
مبيدات آفات بريثرويد، هوبية، سمية، درجة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٥٠	١-٦	٣
بنود عامة			
سائلا هوب، غ م ١	١٩٩٣		٣
سائلا متفجر الحرارة، هوب، غ م ١، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠.٥°س عند أه فوق، نقطة اشتعاله	٣٢٥٦		٣
سائلا هوب، سم، غ م ١	١٩٩٢	١-٦	٣
سائلا هوب، سم، غ م ١	٣٢٨٦	٨+١-٦	٣
سائلا هوب، أكال، غ م ١	٢٩٢٤	٨	٣

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الرتبة ٤			
الشعبة ٤-١			
بنود محددة			
ألياف أو أقمشة مشبعة بمنتجات سليولوز ضعيفة، غ م ا	١٣٥٣		١-٤
مساحة، فلبة، لهبة، غ م ا	٣٠٨٩		١-٤
هدرات فلبة سبعة لهبة، غ م ا	٣١٨٢		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع باء	٣٢٢١		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء	٣٢٢٢		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم	٣٢٢٣		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم	٣٢٢٤		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع دال	٣٢٢٥		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال	٣٢٢٦		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء	٣٢٢٧		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء	٣٢٢٨		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع واو	٣٢٢٩		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو	٣٢٣٠		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣١		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع باء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٢		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٣		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٤		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٥		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٦		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٧		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٨		١-٤
سائل ذاتي التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٣٩		١-٤
مادة صلبة ذاتية التفاعل من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة	٣٢٤٠		١-٤
نتروغليسرين، مخلوط متروغليسيسية، صلب، غ م ا، يحتوي نسبة وزنية من النتروغليسرين أكبر من ٢٪ ولكن لا تتجاوز ١٠٪	٣٣١٩		١-٤
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٪	٣٣٤٤		١-٤

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
بنود عامة			
مواد صلبة، لهوبة، عضوية، غ م ا	١٣٢٥		١-٤
مواد صلبة تحتوي على سوائا لهوبة، غ م ا	٣١٧٥		١-٤
مواد صلبة، لهوبة، عضوية، منصهرة، غ م ا	٣١٧٦		١-٤
مواد صلبة، لهوبة، غير عضوية، غ م ا	٣١٧٨		١-٤
أملاح فلزية لمكبات عضوية، لهوبة، غ م ا	٣١٨١		١-٤
مواد صلبة، لهوبة، مؤكسدة، غ م ا	٣٠٩٧	١-٥	١-٤
مواد صلبة، لهوبة، سامة، عضوية، غ م ا	٢٩٢٦	١-٦	١-٤
مواد صلبة، لهوبة، سامة، غير عضوية، غ م ا	٣١٧٩	١-٦	١-٤
مواد صلبة، لهوبة، أكال، عضوية، غ م ا	٢٩٢٥	٨	١-٤
مواد صلبة، لهوبة، أكال، غير عضوية، غ م ا	٣١٨٠	٨	١-٤
الشعبة ٤-٢			
بنود محددة			
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي أو اصطناعي، غ م ا، مشربة زيت حيواني أو نباتي	١٣٧٣		٢-٤
حفايا فلزية مطبنة مادة مرنة للسائا.	١٣٧٨		٢-٤
فلزات تشتعل بمس الهواء، غ م ا، أو سبائك تشتعل بمس الهواء، غ م ا	١٣٨٣		٢-٤
لدائن، أساسا نتروليلوزي، ذاتية التسخين، غ م ا	٢٠٠٦		٢-٤
حفايا فلزية جاف	٢٨٨١		٢-٤
مساحة فلزية ذاتية التسخين، غ م ا	٣١٨٩		٢-٤
كحولات فلزات أروضة قلبية، غ م ا	٣٢٠٥		٢-٤
أصاغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣		٢-٤
انثا، أملاح	٣٣٤٢		٢-٤
ألكلات فلزية، غ م ا، أو أربلات فلزية، غ م ا	٢٠٠٣	٣-٤	٢-٤
هاليدات ألكلا فلزية، غ م ا، أو هاليدات أربلا فلزية، غ م ا	٣٠٤٩	٣-٤	٢-٤
هدايدات ألكلا فلزية، غ م ا، أو هدايدات أربلا فلزية، غ م ا	٣٠٥٠	٣-٤	٢-٤
كحولات فلزية قلبية ذاتية التسخين، أكالة، غ م ا	٣٢٠٦	٨	٢-٤

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
بنود عامة			
سوائل تشتعل تلقائيا في الهواء، عضوية، غ م ا	٢٨٤٥		٢-٤
مواد صلبة تشتعل تلقائيا في الهواء، عضوية، غ م ا	٢٨٤٦		٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، عضوية، غ م ا	٣٠٨٨		٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، عضوية، غ م ا	٣١٨٣		٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م ا	٣١٨٦		٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م ا	٣١٩٠		٢-٤
سوائل تشتعل تلقائيا في الهواء، غير عضوية، غ م ا	٣١٩٤		٢-٤
مواد صلبة تشتعل تلقائيا في الهواء، غير عضوية، غ م ا	٣٢٠٠		٢-٤
مركبات فلبية عضوية تشتعل تلقائيا في الهواء، غ م ا	٣٢٠٣	٣-٤	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، مة كسدة، غ م ا	٣١٢٧	١-٥	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ا	٣١٢٨	١-٦	٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ا	٣١٨٤	١-٦	٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م ا	٣١٨٧	١-٦	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م ا	٣١٩١	١-٦	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م ا	٣١٢٦	٨	٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م ا	٣١٨٥	٨	٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م ا	٣١٨٨	٨	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م ا	٣١٩٢	٨	٢-٤

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الشعبة ٤-٣			
بنود محددة			
ملغمات الفلزات القلوية	١٣٨٩		٣-٤
أميدات الفلزات القلوية	١٣٩٠		٣-٤
منشورات الفلزات القلوية أو منشورات الفلزات الأرضية القلوية	١٣٩١		٣-٤
ملغمات الفلزات الأرضية القلوية	١٣٩٢		٣-٤
سائك فلزات أرضية قلوية، غ م ا	١٣٩٣		٣-٤
هيدريدات فلزية تتفاعل مع الماء، غ م ا	١٤٠٩		٣-٤
سائك فلزات قلوية، سائلة، غ م ا	١٤٢١		٣-٤
مواد فلزية تتفاعل مع الماء، غ م ا	٣٢٠٨		٣-٤
كلور و سلان يتفاعل مع الماء، لهوب أكال، غ م ا	٢٩٨٨	٨+٣	٣-٤
مواد فلزية تتفاعل مع الماء، ذاتة التسخين، غ م ا	٣٢٠٩	٢-٤	٣-٤
مركبات فلزية عضوية، صلبة تتفاعل مع الماء، لهوبة، غ م ا	٣٣٧٢	١-٤	٣-٤
بنود عامة			
سوائل تتفاعل مع الماء، غ م ا	٣١٤٨		٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م ا	٢٨١٣		٣-٤
مركبات فلزية عضوية، أو محاليل مركبات، أو معلقات مركبات، تتفاعل مع الماء، لهوبة، غ م ا	٣٢٠٧	٣	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لهوبة، غ م ا	٣١٣٢	١-٤	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتة التسخين، غ م ا	٣١٣٥	٢-٤	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م ا	٣١٣٣	١-٥	٣-٤
سوائل تتفاعل مع الماء، سامة، غ م ا	٣١٣٠	١-٦	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سامة، غ م ا	٣١٣٤	١-٦	٣-٤
سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م ا	٣١٢٩	٨	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م ا	٣١٣١	٨	٣-٤

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الرتبة ٥			
الشعبة ٥-١			
بنود محددة			
أملاح رومات غير عضوية، غم ا	١٤٥٠		١-٥
أملاح كلورات غير عضوية، غم ا	١٤٦١		١-٥
أملاح كلوريت غير عضوية، غم ا	١٤٦٢		١-٥
أملاح نترات غير عضوية، غم ا	١٤٧٧		١-٥
أملاح فوق كلورات غير عضوية، غم ا	١٤٨١		١-٥
أملاح بمنغنات غير عضوية، غم ا	١٤٨٢		١-٥
أكاسد فوقية، غير عضوية، غم ا	١٤٨٣		١-٥
أسمدة نترات الأمونيوم، غم ا	٢٠٧٢		١-٥
أملاح نترات غير عضوية، غم ا	٢٦٢٧		١-٥
أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غم ا	٣٢١٠		١-٥
أملاح فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غم ا	٣٢١١		١-٥
أملاح هسكلوريت، غير عضوية، غم ا	٣٢١٢		١-٥
أملاح رومات، غير عضوية، محاليل مائية، غم ا	٣٢١٣		١-٥
أملاح بمنغنات غير عضوية، محاليل مائية، غم ا	٣٢١٤		١-٥
أملاح فوق كبريتات، غير عضوية، غم ا	٣٢١٥		١-٥
أملاح فوق كبريتات غير عضوية، محاليل مائية، غم ا	٣٢١٦		١-٥
أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غم ا	٣٢١٨		١-٥
أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غم ا	٣٢١٩		١-٥
بنود عامة			
مواد صلبة مؤكسدة، غم ا	١٤٧٩		١-٥
سوائل مؤكسدة، غم ا	٣١٣٩		١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، لهوية، غم ا	٣١٣٧	١-٤	١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، ذاتة التسخين، غم ا	٣١٠٠	٢-٤	١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غم ا	٣١٢١	٣-٤	١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غم ا	٣٠٨٧	١-٦	١-٥
سوائل مؤكسدة، سمية، غم ا	٣٠٩٩	١-٦	١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غم ا	٣٠٨٥	٨	١-٥
سوائل مؤكسدة، أكالة، غم ا	٣٠٩٨	٨	١-٥

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الشعبة ٥-٢			
بنود محددة			
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، باء، سائل	٣١٠١		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، باء، صلب	٣١٠٢		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، جيم، سائل	٣١٠٣		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، جيم، صلب	٣١٠٤		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، دال، سائل	٣١٠٥		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، دال، صلب	٣١٠٦		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، هاء، سائل	٣١٠٧		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، هاء، صلب	٣١٠٨		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، واو، سائل	٣١٠٩		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، واو، صلب	٣١١٠		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١١		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٢		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٣		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٤		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٥		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٦		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٧		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٨		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٩		٢-٥
أكسيد فوق، عضوي من النوع ٤، واو، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١٢٠		٢-٥

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الرتبة ٦			
الشعبة ٦-١			
بنود محددة			
قلويدات صلبة، غ م ا، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م ا	١٥٤٤		١-٦
مركبات أنثيمون، غير عضوية، صلبة، غ م ا	١٥٤٩		١-٦
مركبات زرنخ، سائلة، غ م ا	١٥٥٦		١-٦
مركبات زرنخ، صلبة، غ م ا	١٥٥٧		١-٦
مركبات الباريوم، غ م ا	١٥٦٤		١-٦
مركبات البليوم، غ م ا	١٥٦٦		١-٦
مخالط الكلوروسكن، غ م ا	١٥٨٣		١-٦
أملاح ساند غير عضوية، صلبة، غ م ا	١٥٨٨		١-٦
مطهرات صلبة، سامة، غ م ا	١٦٠١		١-٦
أصباغ سائلة، غ م ا، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م ا	١٦٠٢		١-٦
مركبات النيكوتين الصلبة، غ م ا، أو مستحضرات النيكوتين الصلبة، غ م ا	١٦٥٥		١-٦
مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غ م ا	١٦٩٣		١-٦
مركبات الثاليوم، غ م ا	١٧٠٧		١-٦
أدوية، سائلة، سامة، غ م ا	١٨٥١		١-٦
محلول ساند، غ م ا	١٩٣٥		١-٦
مركبات الزئبق، سائلة، غ م ا	٢٠٢٤		١-٦
مركبات الزئبق، صلبة، غ م ا	٢٠٢٥		١-٦
مركبات فنل الزئبق، غ م ا	٢٠٢٦		١-٦
أملاح أيسوسيانات، سمية، غ م ا، أو محاليل أيسوسيانات سمية، غ م ا	٢٢٠٦		١-٦
مركبات صا، ذوابة، غ م ا	٢٢٩١		١-٦
مركبات الكادميوم	٢٥٧٠		١-٦
مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م ا	٢٧٨٨		١-٦
فلوروسيلكات، غ م ا	٢٨٥٦		١-٦
قلويدات سائلة، غ م ا، أو أملاح قلويدات سائلة، غ م ا	٣١٤٠		١-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
بنود محددة (تابع)			
مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م ا	٣١٤١		١-٦
مطهرات سائلة، سامة، غ م ا	٣١٤٢		١-٦
أصباغ صلبة، سمية، غ م ا، أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية غ م ا	٣١٤٣		١-٦
مركبات النيكوتين، سائلة، غ م ا، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م ا	٣١٤٤		١-٦
مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م ا	٣١٤٦		١-٦
أدوية، صلبة، سامة، غ م ا	٣٢٤٩		١-٦
نترات، سامة، غ م ا	٣٢٧٦		١-٦
مركبات عضوية فوسفورية، سامة، غ م ا	٣٢٧٨		١-٦
مركبات عضوية زرنيقية، غ م ا	٣٢٨٠		١-٦
كبريتات فلزي، غ م ا	٣٢٨١		١-٦
مركبات عضوية فلزية، غ م ا	٣٢٨٢		١-٦
مركبات سليلوم، غ م ا	٣٢٨٣		١-٦
مركبات تلهيوم، غ م ا	٣٢٨٤		١-٦
مركبات فاناديوم، غ م ا	٣٢٨٥		١-٦
مركباتان سائلا، سامة، لهوب، غ م ا، أو مخلوط المركباتان سائلا، سامة، لهوب، غ م ا	٣٠٧١	٣	١-٦
أيسوسانات، سمي، لهوب، غ م ا، أو محلول أيسوسيانات، سمي لهوب، غ م ا	٣٠٨٠	٣	١-٦
نترات، سامة، لهوب، غ م ا	٣٢٧٥	٣	١-٦
مركبات عضوية فوسفورية، سامة، لهوية، غ م ا	٣٢٧٩	٣	١-٦
كلوروفورمات، سمية، أكالة، لهوية، غ م ا	٢٧٤٢	٨+٣	١-٦
كلوروسيلانات، سمية، أكالة، لهوية، غ م ا	٣٣٦٢	٨+٣	١-٦
كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م ا	٣٢٧٧	٨	١-٦
كلوروسيلانات، سمية، أكالة، غ م ا	٣٣٦١	٨	١-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
مبيدات الآفات			
(أ) صلبة			
مبيدات آفات، صلبة، سمية، غم ا	٢٥٨٨		١-٦
مبيدات آفات ك نامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧		١-٦
مبيدات آفات ; ر نخبة، صلبة، سمية	٢٧٥٩		١-٦
مبيدات آفات عضوية كلوية، صلبة، سمية	٢٧٦١		١-٦
مبيدات آفات تبا زينة، صلبة، سمية	٢٧٦٣		١-٦
مبيدات آفات ثنائى ثو ك نامات، صلبة، سمية	٢٧٧١		١-٦
مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سمية	٢٧٧٥		١-٦
مبيدات آفات ; ثنقة، صلبة، سمية	٢٧٧٧		١-٦
مبيدات آفات نتر و فنول مستدل، صلبة، سمية	٢٧٧٩		١-٦
مبيدات آفات ثنائى بيريدليوم، صلبة، سمية	٢٧٨١		١-٦
مبيدات آفات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية	٢٧٨٣		١-٦
مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية	٢٧٨٦		١-٦
مبيدات آفات مـ مشتقات الكومارون، صلبة، سمية	٣٠٢٧		١-٦
مبيدات آفات مـ مشتقات حمض فينو كسي خليك، صلبة، سمية	٣٣٤٥		١-٦
مبيدات آفات بيرثرويد، صلبة، سمية	٣٣٤٩		١-٦
(ب) سائلة			
مبيدات آفات، سائلة، سمية	٢٩٠٢		١-٦
مبيدات آفات ك نامات، سائلة، سمية	٢٩٩٢		١-٦
مبيدات آفات ; ر نخبة، سائلة، سمية	٢٩٩٤		١-٦
مبيدات آفات عضوية كلوية، سائلة، سمية	٢٩٩٦		١-٦
مبيدات آفات تبا زون، سائلة، سمية	٢٩٩٨		١-٦
مبيدات آفات ثنائى ثو ك نامات، سائلة، سمية	٣٠٠٦		١-٦
مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية	٣٠١٠		١-٦
مبيدات آفات ; ثنقة، سائلة، سمية	٣٠١٢		١-٦
مبيدات آفات نتر و فنول مستدل، سائلة، سمية	٣٠١٤		١-٦
مبيدات آفات ثنائى بيريدليوم، سائلة، سمية	٣٠١٦		١-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
(ب) سائلة (تابع)			
مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية	٣٠١٨		١-٦
مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية	٣٠٢٠		١-٦
مبيدات آفات مشتقات كرومات، سائلة، سمية	٣٠٢٦		١-٦
مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، سمية	٣٣٤٨		١-٦
مبيدات آفات بثرية، سائلة، سمية	٣٣٥٢		١-٦
مبيدات آفات، سائلة، سمية، G.M. ، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٢٩٠٣	٣	١-٦
مبيدات آفات، كربامات، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٢٩٩١	٣	١-٦
مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٢٩٩٣	٣	١-٦
مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٢٩٩٥	٣	١-٦
مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٢٩٩٧	٣	١-٦
مبيدات آفات، ثنائي ثيو كربامات، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٠٠٥	٣	١-٦
مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٠٠٩	٣	١-٦
مبيدات آفات؛ ثقيفة، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٠١١	٣	١-٦
مبيدات آفات، نيترو فينول، مستبدل، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٠١٣	٣	١-٦
مبيدات آفات، ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٠١٥	٣	١-٦
مبيدات آفات، عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٠١٧	٣	١-٦
مبيدات آفات، عضوية قصديرية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٠١٩	٣	١-٦
مبيدات آفات، مشتقات كوماترين، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٠٢٥	٣	١-٦
مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٣٤٧	٣	١-٦
مبيدات آفات بثرية، سائلة، سمية، هوبية، نقطة الاشتعال $\leq 23^\circ\text{C}$	٣٣٥١	٣	١-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
بنود عامة			
سوائل سامة، عضوية، غ م ا	٢٨١٠		١-٦
مواد صلبة سامة، عضوية، غ م ا	٢٨١١		١-٦
توكسينات، مشتقة من مصادر حية، غ م ا	٣١٧٢		١-٦
مواد صلبة تحتوي سوائل سامة، غ م ا	٣٢٤٣		١-٦
سوائل غير عضوية، سامة، غ م ا	٣٢٨٧		١-٦
مواد صلبة غير عضوية، سامة، غ م ا	٣٢٨٨		١-٦
عينات كيميائية، سامة	٣٣١٥		١-٦
سوائل سامة، لاهوية، عضوية، غ م ا	٢٩٢٩	٣	١-٦
مواد صلبة سامة، لاهوية، عضوية، غ م ا	٢٩٣٠	١-٤	١-٦
مواد صلبة سامة، ذاتة التسخين، غ م ا	٣١٢٤	٢-٤	١-٦
سوائل سامة، تتفاعل مع الماء، غ م ا	٣١٢٣	٣-٤	١-٦
مواد صلبة سامة، تتفاعل مع الماء، غ م ا	٣١٢٥	٣-٤	١-٦
سوائل سامة، مؤكسدة، غ م ا	٣١٢٢	١-٥	١-٦
مواد صلبة سامة، مؤكسدة، غ م ا	٣٠٨٦	١-٥	١-٦
سوائل سامة، أكالة، عضوية، غ م ا	٢٩٢٧	٨	١-٦
مواد صلبة سامة، أكالة، عضوية، غ م ا	٢٩٢٨	٨	١-٦
سوائل سامة، أكالة، غير عضوية، غ م ا	٣٢٨٩	٨	١-٦
مواد صلبة سامة، أكالة، غير عضوية، غ م ا	٣٢٩٠	٨	١-٦
الشعبة ٦-٢			
بنود محددة			
نفايات مستشفيات، غير محددة، غ م ا، أو نفايات (حيوية) طبية، غ م ا، أو نفايات طبية، غ م ا	٣٢٩١		٢-٦
بنود عامة			
مواد معدية تؤثر على الانسان	٢٨١٤		٢-٦
مواد معدية تؤثر على الحيوان فقط	٢٩٠٠		٢-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
<u>الرتبة ٧</u>			
بنود عامة			
ماد مشعة، عهات فإ، غة باعتبارها عهات مستثناة	٢٩٠٨		٧
ماد مشعة، سلع مصنعة من اليورانيوم المستنفذ أو اليورانيوم المستنفذ أو الث، م الطبع باعتبارها عهات مستثناة	٢٩٠٩		٧
ماد مشعة، كميات محددة في عهات مستثناة	٢٩١٠		٧
ماد مشعة، كميات محددة في عهات مستثناة	٢٩١١		٧
ماد مشعة ذات نشاط نه ع. ضعيف (LSA-I)	٢٩١٢		٧
ماد مشعة، أجسام ملهثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، غير انشطارية أو انشطارية	٢٩١٣		٧
ماد مشعة في عبوات من النوع A، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٥		٧
مواد مشعة في عبوات من النوع B(U)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٦		٧
مواد مشعة في عبوات من النوع B(M)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٧		٧
ماد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٩		٧
ماد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢١		٧
مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III) غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢٢		٧
ماد مشعة، في عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢٣		٧
ماد مشعة، نشاط نه ع. منخفض (LSA-II) انشطارية	٣٣٢٤		٧
ماد مشعة، نشاط نه ع. منخفض (LSA-III) انشطارية	٣٣٢٥		٧
مواد مشعة، أشياء ملهثة سطحية (SCO-I أو SCO-II)، انشطارية لس ذات شكل خاص	٣٣٢٦		٧
ماد مشعة، في عهات من النوع A، انشطارية	٣٣٢٧		٧
ماد مشعة، في عهات من النوع B(U)، انشطارية	٣٣٢٨		٧
ماد مشعة، في عهات من النوع B(M)، انشطارية	٣٣٢٩		٧
ماد مشعة، في عهات من النوع C، انشطارية	٣٣٣٠		٧
ماد مشعة، منقولة بتسات خاصة، انشطارية	٣٣٣١		٧
مواد مشعة في عهات من النوع A، في شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٣٢		٧
مواد مشعة في عبوات من النوع A، في شكل خاص، انشطارية	٣٣٣٣		٧

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الرتبة ٨			
بنود محددة			
قلوبات كاوية سائلة، غ م ا	١٧١٩		٨
أملاح ثاين، فلو، يد همد، وجنة، غ م ا	١٧٤٠		٨
مطهرات، أكالة، سائلة، غ م ا	١٩٠٣		٨
فينول ألكا، صلب، غ م ا (بما في ذلك المركبات المتشاكله من ك... إل... ك...)	٢٤٣٠		٨
ثاين، كبريتت، محاليل مائنة، غ م ا	٢٦٩٣		٨
ألكا، أمين، سائل، أكال، غ م ا، أو ألكيل أمين متعدد، سائل، أكال، غ م ا	٢٧٣٥		٨
أصباغ سائلة، أكالة، غ م ا، أو مركبات وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة، غ م ا	٢٨٠١		٨
سكربتات، محلول مائنة	٢٨٣٧		٨
كلور، وسيلان أكال، غ م ا	٢٩٨٧		٨
فينول ألكا، سائل، غ م ا (بما في ذلك المركبات المتشاكله من ك... إل... ك...)	٣١٤٥		٨
أصباغ، صلبة، أكالة، غ م ا أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م ا	٣١٤٧		٨
أمين، صلب، أكال، غ م ا، أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م ا	٣٢٥٩		٨
ألكا، أمين، سائل، أكال، لهوب، غ م ا، أو عديد ألكيل أمين، سائل، أكال، لهوب، غ م ا	٢٧٣٤	٣	٨
كلوروسيلان، أكال، لهوب، غ م ا	٢٩٨٦	٣	٨
بنود عامة			
مواد صلبة أكالة، غ م ا	١٧٥٩		٨
مواد سائلة أكالة، غ م ا	١٧٦٠		٨
مادة صلبة تحتوي على سوائا، أكالة، غ م ا	٣٢٤٤		٨
مادة صلبة أكالة، حمضية، غير عضوية، غ م ا	٣٢٦٠		٨
مادة صلبة أكالة، حمضية، عضوية، غ م ا	٣٢٦١		٨
مادة صلبة أكالة قلوية، غير عضوية، غ م ا	٣٢٦٢		٨
مادة صلبة، عضوية، أكالة، قلوية، غ م ا	٣٢٦٣		٨

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

التذييل باء

مسرد المصطلحات

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

منافيخ وسائد هوائية، تقنية حرارية، أو وحدات وسائد هوائية، تقنية حرارية، أو مشدات أحزمة مقاعد، تقنية حرارية

سلع تحتوي على مواد تقنية حرارية وتستخدم في الوسائد الهوائية أو أحزمة المقاعد المستخدمة في المركبات للحفاظ على الأرواح.

Ammunition

ذخيرة

مصطلح عام يتعلق أساسا بسلع ذات استخدام عسكري تتألف من جميع أنواع القنابل العادية واليدوية والصواريخ والألغام والقذائف وغيرها من النبائط 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 محرقة

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

الذخيرة المحرقة السائلة أو الهلامية، مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة؛

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

الذخيرة المحرقة ذات الفوسفور 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 مواد نارية وتستخدم لاختبار أداء أو قوة ذخيرة جديدة أو مكونات أو مجموعات أسلحة جديدة.

AMMUNITION, SMOKE

ذخيرة دخانية

ذخيرة تحتوي مادة تطلق الدخان مثل مزيج حامض الكلوروسلفونيك أو رابع كلوريد التيتانيوم أو الفوسفور الأبيض؛ أو مركبا ناريا يطلق الدخان أساسه سداسي كلوروايثان أو الفوسفور الأحمر. وباستثناء الحالة التي تكون فيها المادة متفجرا في حد ذاته، تحتوي الذخيرة أيضا على واحد أو أكثر مما يلي: حشوة دافعة مع شعيلة وحشوة إشعال؛ وصمام مع مفجر أو حشوة طاردة. ويشمل المصطلح القنابل اليدوية الدخانية ولكنه 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 مادة مسيلة للدموع. كما تحتوي واحدا 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 مادة سمية. كما تحتوي واحدا 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 مواد مفجرة قليلة الحساسية للغاية يكون احتمال تشغيلها أو انتشارها طفيف تماما (في أحوال النقل العادية) واجتازت مجموعة الاختبارات ٧.

ARTICLES, PYROPHORIC

سلع تشتعل تلقائيا عند تعرضها للهواء

سلع تحتوي مادة تلقائية الاشتعال (قادرة على الاشتعال التلقائي عند تعرضها للهواء) ومادة متفجرة أو مكونا متفجرا. ويستبعد المصطلح السلع الحاوية للفوسفور الأبيض.

سلع نارية حارقة، للأغراض التقنية

ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes

سلع تحتوي على مواد حارقة وتستخدم لأغراض تقنية كتوليد الحرارة وتوليد الغاز وإحداث تأثيرات استعراضية، الخ. ولا يشمل المصطلح السلع التالية التي ترد تحت بنود مستقلة: مقص أسلاك يعمل بمتفجر؛ طلقات الإشارة؛ الألعاب النارية؛ الشهب الجوية؛ الشهب السطحية؛ نبائط الاطلاق المتفجرة؛ البرشام المتفجر؛ نبائط الإشارة اليدوية؛ إشارات الاستغاثة؛ إشارات متفجرة للسكك الحديدية؛ إشارات الدخان.

بارود أسود (مسحوق البارود)

BLACK POWDER (GUNPOWDER)

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

قنابل

BOMBS

مواد متفجرة تلقى من الطائرات. وقد تحوي سائلا لهوبا من حشوة متفجرة أو مركب تصوير مشتعل أو حشوة متفجرة. ولا يشمل المصطلح الطوربيد (الجوي) ويشمل:

قنابل التصوير المشتعل؛

القنابل ذات الحشوات المتفجرة؛

القنابل ذات السوائل اللهبية مع حشوة متفجرة.

معززات

BOOSTERS

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

مفجرات، مفرقات

BURSTERS, explosive

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

طلقات خلبية

Cartridges, blank

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

طلقة وميض

CARTRIDGES, FLASH

تتكون من غلاف وبادئ تفجير، ومركب ومضي، وكلها مجمعة في طلقة جاهزة للرمي.

طلقات للأسلحة النارية

Cartridges for Weapons

١ - ذخيرة مثبتة (مجمعة) أو نصف مثبتة (مجمعة جزئياً) مصممة لاطلاقها 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 خلبية").

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

طلقات للأسلحة مع قذيفة خاملة

CARTRIDGS FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE

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.

طلقات لآبار النفط

CARTRIDGS, OIL WELL

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

طلقات تشغيل الآليات

CARTRIDGS, POWER DEVICE

نباائط الغرض منها إحداث فعل ميكانيكي. وتتكون من غلاف 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 نباائط تثبيت أو مواد إطفاء.

طلقات إشارة

CARTRIDGS, SIGNAL

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

طلقات للأسلحة الصغيرة

CARTRIDGS, SMALL ARMS

ذخيرة تتألف من خرطوشة مزودة بكبسولة تفجير في المركز أو الإطار وتحتوي على حشوة دفع ومقدوف صلب. طلقات مصممة لاطلاقها من أسلحة عيارها لا يزيد على ١٩,١ مم وتدرج تحت هذا الوصف طلقات بنادق الصيد من كل الأعيرة. ولا يشمل المصطلح: **الطلقات الخلبية للأسلحة الصغيرة** الواردة على حدة في الفصل الثاني، ولا بعض طلقات الأسلحة الصغيرة المدرجة تحت **طلقات للأسلحة، مع قذيفة خاملة**.

مظاريف طلقات فارغة، مع شعيلة

CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER

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 ظروف الطلقات المصنوعة جزئيا أو كليا من النتروسيليلوز.

Charges, bursting

حشوات متفجرة

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

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 لعمليات اللحم والوصل والتشكيل الانفجارية وغيرها من عمليات صناعة المعادن.

CHARGES, PROPELING

حشوات دافعة

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

CHARGES, PROPELING 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 مشكولة، بدون صاعق

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

حشوات مشكولة، مرنة، خطية

CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR

سلع تتألف من لب من المتفجر الصاعق على شكل ٧، مغطى بغلاف معدني مرن.

حشوات اضافية متفجرة

CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE

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

مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ا

COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.

نبائط تحتوي مادة متفجرة مصممة لنقل التفجير في إطار سلسلة من التفجيرات.

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

نبائط تنشط بالماء، مع مفجر أو حشوة طاردة أو حشوة دافعة

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

فتيل تفجير مرن

CORD, DETONATING, flexible

يتكون من لب من متفجر صاعق محاط بقماش منسوج ومغلف بالبلاستيك أو بغيره من الأغشية ما لم يكن القماش المنسوج مانعا للتسرب.

CORD, (FUSE), DETONATING, metal clad

فتيل (صمامة) تفجير بغلاف معدني

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

CORD, IGNITER

فتيل إشعال

يتكون من خيوط مغزولة مغطاة ببارود أسود أو أي مركب حراق آخر سريع الاشتعال ويغطي الفتيل بغلاف واق مرن. وقد يتألف من قلب من البارود الأسود المحاط بنسيج مرن. ويشعل الفتيل باستخدام لهب خارجي وتسري النار فيه تدريجيا من أوله إلى آخره. ويستخدم لنقل الإشعال من نبيطة إلى شحنة أو شعيلة.

CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE

مقص كوابل يعمل بمفجر

يتكون المقص 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 المشتعل أو فتائل التفجير. ويمكن أن تصمم بحيث تنفجر فوراً أو تتضمن وسيلة تأخير. ويشمل المصطلح المرحلات الصاعقة المتضمنة فتيلة مفجرا. أما المرحلات المفجرة الأخرى فمدرجة في "مفجرات، غير كهربائية".

أنايب صغيرة معدنية أو من البلاستيك تحتوي متفجرات مثل أزيد الرصاص أو رابع نترات خماسي أرثريت أو مجموعات ائتلافية من المتفجرات. والغرض منها بدء تفجير متفجرات أخرى. وقد تصنع المفجرات لتفجر تلقائيا أو قد تحوي عنصر تأخير. ويشمل المصطلح:

مفجرات للذخيرة

مفجرات للنسف، كهربائية أو غير كهربائية.

ويشمل المصطلح أيضا المرحلات المفجرة التي لا تحوي فتيلة مفجرا مرنا.

Entire load and total contents

الحمولة بأكملها وإجمالي المحتويات

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

Explode

انفجار

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

Explosion of the total contents

انفجار إجمالي المحتويات

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

Explosive, blasting

متفجرات ناسفة

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

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A

متفجرات ناسفة من النوع ألف

وهي تحتوي على أملاح نترات عضوية سائلة مثل النتروغلسرين أو مخاليط من هذه المواد مع أي من المواد التالية: النتروسليولوز أو نترات الأمونيوم أو نترات غير عضوية أخرى. أو مشتقات النترو - الأروماتية 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

هي مخاليط من (أ) نترات الأمونيوم أو نترات غير عضوية أخرى مع متفجرات مثل ثلاثي نيتروبولوين 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 ماثلة أو أملاح الكلورات.

متفجرات ناسفة من النوع جيم

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C

هي 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 ماثلة.

متفجرات ناسفة من النوع دال

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D

هي مخاليط من مركبات عضوية منترية مع مواد قابلة للاشتعال من قبيل المركبات الهيدروكربونية ومسحوق الألومنيوم. وينبغي ألا تحتوي هذه المتفجرات على النتروغلسرين، أو أي نترات عضوية سائلة ماثلة، أو أملاح الكلورات أو نترات الأمونيوم. ويشمل المصطلح عامة المتفجرات البلاستيك.

متفجرات ناسفة من النوع هاء

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E

هي متفجرات يمثل فيها الماء مكونا أساسيا. 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 نيتروبولوين 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 (مفجرة)

Explosive, detonating

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

EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE DETONATING SUBSTANCE

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 أمرا بعيد الاحتمال تماما.

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 انفجارا صاعقا أو تخرق بسرعة كبيرة جدا. وهي قادرة على نقل الانفجار (في حالة متفجرات الاشعال) أو الاحتراق إلى متفجرات ثانوية قريبة منها. والمتفجرات الأولية الرئيسية هي: فليمينات الزئبق وأزيد الرصاص وستيفنات الرصاص.

متفجرات ثانوية

Explosive, secondary

مواد متفجرة غير حساسة نسبيا (إذا قورنت بالمتفجرات الأولية) يبدأ انفجارها عادة بواسطة المتفجرات الأولية بمساعدة المعزلات أو الحشوات الاضافية أو بدون هذه المساعدة. وقد تحدث هذه المتفجرات انفجار احتراق أو انفجارا صاعقا.

ألعاب نارية

FIREWORKS

هي سلع حراقة مصممة لأغراض الترويح.

Flares

الشهب المضيئة

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

الشهب المضيئة الجوية؛
الشهب المضيئة السطحية.

FLARES POWDER

بارود ومضي

مادة حراقة تحدث، لدى إشعالها، ضوءا شديدا.

FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE for oil wells, without detonator

نسائف الآبار النفط، بدون مفجر

نبائط تتكون من ظرف يحتوي 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

تتألف من أنبوب معدني ذي لب من متفجر محرق.

FUSE, INSTANTANEOUS, NON-DETONATING (QUICKMATCH) غير متفجرة

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

صمامات أمان

FUSE, SAFETY

تتكون من لب من بارود أسود دقيق الحبيبات محاط بقماش منسوج مرن وله غلاف أو أكثر من الخارج للحماية. وهي تخرق عند إشعالها بمعدل محدد مسبقا 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 عموما نبائط وقاية. ويشمل المصطلح:

صمامات مفجرة؛

صمامات مفجرة مع نبائط وقاية؛

صمامات إشعال.

GRENADES, hand or rifle

قنابل يدوية أو للبندقية

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.

IGNITERS

مشعلات

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

Ignition, means of

وسائل الإشعال

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

Initiation, means of

وسائل الإشعال

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

٢ - يعني تعبير "ذاتي الاشتعال" أن وسيلة الإشعال بها نبيطة إشعال عادية مركبة فيها وأن هذه النبيطة تتصف 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 الاشتعال. ويمكن تركيب وسيلة الاشتعال في الجهاز شريطة أن يكون الجهاز مزودا 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 نبيطتي وقاية فعاليتين منتمية إلى مجموعة التوافق باء. ويجب اعتبار أي سلعة ذاتية الاشتعال تفتقر إلى نبيطتي وقاية فعالة منتمية إلى مجموعة التوافق زاي. ومن ناحية أخرى، تعتبر وسائل الاشتعال الحاوية في حد ذاتها على نبيطتي وقاية فعالة منتمية إلى مجموعة التوافق دال؛ وتعتبر السلع المزودة بوسيلة اشتعال لها نبيطتان للوقاية الفعالة منتمية إلى مجموعة التوافق دال أو هاء. وينبغي أن توافق السلطة المختصة على وسائل الاشتعال التي يعتبر أنها حاوية على نبيطتين للوقاية الفعالة. وهناك وسيلة شائعة وفعالة لتحقيق الدرجة اللازمة من الوقاية هي استخدام وسيلة اشتعال تتضمن نبيطتين أو أكثر من نبائط الأمان المستقلة.

JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator

مدافع ثاقبة نفائفة بحشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر

أنايب فولاذية أو شرائط معدنية تركيب فيها حشوات مشكلة ومتصلة بفتيل تفجير، بدون وسيلة إشعال.

LIGHTER, FUSE

صمامات إشعال

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

Mass explosion

انفجار شامل

انفجار يشمل كامل الحمولة تقريبا بشكل شبه فوري.

MINES

ألغام

هي عادة عبارة عن أوعية معدنية مملوءة بحشوة متفجرة. وهي مصممة بحيث تنفجر عند مرور السفن أو العربات أو الأشخاص. ويشمل المصطلح: "طوربيدات بنغالور".

OXYGEN GENERATORS, CHEMICAL

مولدات الأكسجين الكيميائية

نبائط تحتوي 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 والصوديوم والبوتاسيوم، التي تستخدم في مولدات الأكسجين الكيميائية، تطلق غاز الأكسجين عند تسخينها. وتخلط هذه الأملاح (في توليفات) مع وقود، هو مسحوق الحديد عادة، لتكوين شموع كلورات تنتج الأكسجين بالتفاعل المستمر. ويستخدم الوقود لتوليد الحرارة بالأكسدة. ومتى بدأ التفاعل، فإن الأكسجين ينطلق من الملح الساخن نتيجة الانحلال الحراري (ويستخدم درع حراري حول المولد). ويتفاعل جزء من الأكسجين المتولد مع الوقود لتوليد المزيد من الحرارة التي تؤدي إلى توليد المزيد من الأكسجين، وهكذا. ويمكن بدء التفاعل باستخدام جهاز صدم (قدح)، أو وسيلة احتكاك أو سلك كهربائي.

عجينة البارود المبللة

POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED

نتروسلييلوز مشرب بالنتروغلسرين أو نترات عضوية سائلة أخرى أو مخاليط منها بنسبة لا تزيد على ٦٠ في المائة.

بارود بلا دخان

POWDER SMOKELESS

مادة تقوم على أساس النتروسلييلوز تستخدم كحشوة دافعة. ويتضمن المصطلح المتفجرات الدافعة الوحيدة القاعدة (مثل النتروسلييلوز وحده)، والمتفجرات المزوجة القاعدة (مثل النتروسلييلوز والنتروغلسرين) والمتفجرات الدافعة الثلاثية القاعدة (نتروسلييلوز/نتروغلسرين/نتروغوانيديين). تدرج حشوات البارود غير الدخاني المصبوبة أو المكبوسة تحت بند "حشوات دافعة" أو "حشوات دافعة للمدافع".

شعلة من نوع كبسولات القدح

PRIMERS, CAP TYPE

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.

شعلات 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 خاملة مع أو بدون خطاط، أو قد تحوي مفجرا أو حشوة طاردة أو حشوة متفجرة. ويشمل المصطلح:

قذائف، خاملة، مع خطاط؛

قذائف، مع مفجر أو حشوة طاردة؛

قذائف، مع حشوة متفجرة.

حشوات دافعة

PROPELLANTS

متفجر يطلق حرارة ويستخدم للدفع أو لتقليل احتكاك المقذوفات.

مواد وقود دفعي، سائلة

PROPELLANTS, LIQUID

مواد تتألف من متفجر احتراق سائل، تستخدم في الدفع.

مواد وقود دفع، صلبة

PROPELLANTS, SOLID

مواد تتألف من متفجر احتراق صلب، تستخدم في الدفع.

نبائط 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

نبائط 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 سائل تلقائي الاشتعال، مع حشوة طاردة أو بدونها؛
محركات صواريخ ذات وقود سائل.

صواريخ

ROCKETS

نبائط تتألف من محرك صاروخي ومن حمولة دافعة قد تكون رأسا حربيا متفجرا أو أي نبيطة 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.

إشارات

SIGNALS

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

نبائط الإشارة اليدوية؛
إشارات الاستغاثة للسفن؛
إشارات متفجرة للسكك الحديدية؛
الإشارات الدخانية.

نبائط صوتية متفجرة

SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE

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

مثبت

STABILIZED

مثبت يعني أن المادة في وضع يستبعد أن يكون لها رد فعل لا يمكن السيطرة عليه. ويمكن تحقيق ذلك بطرق مثل إضافة مواد كيميائية مثبطة، وإزالة الغازات من المادة لإزالة الأوكسجين 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 عرضاً 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 خامل؛

الطوربيدات ذات الوقود السائل، مع أو بدون حشوة متفجرة؛

الطوربيدات، ذات الحشوة المتفجرة.

TRACERS FOR AMMUNITION

رصاص خطاط للذخيرة

سلع مختومة تحتوي على مواد حارقة مصممة لكشف مسار قذيفة.

Warheads

رؤوس حربية

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

الرؤوس الحربية للصواريخ، مع مفجر أو حشوة طاردة؛

الرؤوس الحربية للصواريخ، مع حشوة متفجرة؛

الرؤوس الحربية للطوربيدات، مع حشوة متفجرة.