

التدبيبات

التدليل ألف

قائمة الأسماء الرسمية المستخدمة في النقل، النوعية

أو

غير المحددة على نحو آخر (غ م ١)

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. وتترد 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 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 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.

التذيل ألف: قائمة بالأسماء الرسمية المستخدمة في النقل، النوعية أو غير المحددة

على نحو آخر (غ م ١)

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|--|
| ١ | | ٠١٩٠ | عينات من مواد متفجرة، بخلاف بودئ التفجير |
| ١-١ | | ٠٤٧٣ | مادة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ ب | | ٠٤٦١ | مكّنات سلسلة تفجيرات، غ م ١ |
| ١-١ ج | | ٠٤٦٢ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ ج | | ٠٤٧٤ | مادة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ ج | | ٠٤٩٧ | وقود دفعه، سائلاً |
| ١-١ ج | | ٠٤٩٨ | وقود دفعه، صلب |
| ١-١ د | | ٠٤٦٣ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ د | | ٠٤٧٥ | مادة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ ه | | ٠٤٦٤ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ و | | ٠٤٦٥ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ ز | | ٠٤٧٦ | مادة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ ل | | ٠٣٥٤ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ١-١ ل | | ٠٣٥٧ | مادة متفجرة، غ م ١ |
| ٢-١ | | | الشعبة ٢-١ |
| ٢-١ ب | | ٠٣٨٢ | مكّنات سلسلة تفجيرات، غ م ١ |
| ٢-١ ج | | ٠٤٦٦ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ٢-١ د | | ٠٤٦٧ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ٢-١ ه | | ٠٤٦٨ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ٢-١ و | | ٠٤٦٩ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ٢-١ ك | ١-٦ | ٠٠٢٠ | ذخيرة، سمبة مع مفجر، أو حشوة طاردة أو دافعة |
| ٢-١ ل | | ٠٢٤٨ | نائط، تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة |
| ٢-١ ل | | ٠٣٥٥ | سلعة متفجرة، غ م ١ |
| ٢-١ ل | | ٠٣٥٨ | مادة متفجرة، غ م ١ |

| الاسم الرئيسي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | المخاطر الفرعية | الرتبة أو الشعبة |
|--|-------------------|-----------------|------------------|
| الشعبة ٣-١ | | | |
| أملأر فلزية متفجرة لمشتقات التتروالأروماتية، غ م ١ | ٠١٣٢ | | ج ٣-١ |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٧٠ | | ج ٣-١ |
| مادة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٧٧ | | ج ٣-١ |
| وقد دفع، سائ. | ٠٤٩٥ | | ج ٣-١ |
| وقد دفع، صلب | ٠٤٩٩ | | ج ٣-١ |
| مادة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٧٨ | | ز ٣-١ |
| ذخّة، سمّة مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة | ٠٠٢١ | ١-٦ | ك ٣-١ |
| نائط، تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة | ٠٢٤٩ | | ل ٣-١ |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٣٥٦ | | ل ٣-١ |
| مادة متفجرة، غ م ١ | ٠٣٥٩ | | ل ٣-١ |
| الشبة ٤-١ | | | |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٣٥٠ | | ٤-١ ب |
| مكّنات سلسلة تفجيرات، غ م ١ | ٠٣٨٣ | | ٤-١ ب |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٣٥١ | | ج ٤-١ |
| مادة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٧٩ | | ج ٤-١ |
| وقد دفع، صلب | ٠٥٠١ | | ج ٤-١ |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٣٥٢ | | د ٤-١ |
| مادة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٨٠ | | د ٤-١ |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٧١ | | ه ٤-١ |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٧٢ | | و ٤-١ |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٣٥٣ | | ز ٤-١ |
| مادة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٨٥ | | ز ٤-١ |
| سلعة متفجرة، غ م ١ | ٠٣٤٩ | | ق ٤-١ |
| مكّنات سلسلة تفجيرات، غ م ١ | ٠٣٨٤ | | ق ٤-١ |
| مادة متفجرة، غ م ١ | ٠٤٨١ | | ق ٤-١ |
| الشبة ٥-١ | | | |
| مادة متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م ١ | ٠٤٨٢ | | ٥٥-١ |
| الشبة ٦-١ | | | |
| سلعة متفجرة، قليلة الحساسية للغاية | ٠٤٨٦ | | ٦٦-١ |

| الاسم الرئيسي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | المخاطر الفرعية | الرتبة أو الشعبة |
|--|--|-------------------|--|
| <u>الرتبة ٢</u> | | | |
| <u>الشعبة ١-٢</u> | | | |
| بنود محددة مخلف غازات هيدروكربونات مضغوطة، غم ١ مخلف غازات هيدروكربونات مسلحة، غم ١ غاز مبيد للحشرات، لهوب، غم ١ | ١٩٦٤ ١٩٦٥ ٣٣٥٤ | | ١-٢ ١-٢ ١-٢ |
| بنود عامة غاز مضغوط، لهوب، غم ١ غاز مسلي، لهوب، غم ١ عينات غاز، غاز مضغوط، لهوبة، غم ١ في شكل غير السائل المبرد غاز، سائل مبرد، لهوب، غم ١ | ١٩٥٤ ٣١٦١ ٣١٦٧ ٣٣١٢ | | ١-٢ ١-٢ ١-٢ ١-٢ |
| <u>الشعبة ٢-٢</u> | | | |
| بنود محددة غاز تيريد، غم ١ غاز مبيد للحشرات، غم ١ | ١٠٧٨ ١٩٦٨ | | ٢-٢ ٢-٢ |
| بنود عامة غاز مضغوط، غم ١ غاز مسلي، غم ١ غاز، سائل مبرد، غم ١ غاز مضغوط، مؤكسد، غم ١ غاز مسلي، مؤكسد، غم ١ غاز سائل مبرد، مؤكسد، غم ١ | ١٩٥٦ ٣١٦٣ ٣١٥٨ ٣١٥٦ ٣١٥٧ ٣٣١١ | ١-٥ ١-٥ ١-٥ | ٢-٢ ٢-٢ ٢-٢ ٢-٢ ٢-٢ ٢-٢ |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|--|
| | | | الشعبة ٣-٢ |
| | | | بنود محددة |
| ٣-٢ | | ١٩٦٧ | غاز مبيد للحشرات سمی، غ م ١ |
| ٣-٢ | ١-٢ | ٣٣٥٥ | غاز مبيد للحشرات سمی، لھوب، غ م ١ |
| | | | بنود عامة |
| ٣-٢ | | ١٩٥٥ | غاز مضغوط، سمی، غ م ١ |
| ٣-٢ | | ٣١٦٢ | غاز مسیل، سمی، غ م ١ |
| ٣-٢ | | ٣١٦٩ | عينات غاز، غير مضغوطة، سمیة، غ م ١، في شكل غير السائل المبرد |
| ٣-٢ | ١-٢ | ١٩٥٣ | غاز مضغوط، سمی، لھوب، غ م ١ |
| ٣-٢ | ١-٢ | ٣١٦٠ | غاز مسیل، سمی، لھوب، غ م ١ |
| ٣-٢ | ١-٢ | ٣١٦٨ | عينات غاز، غير مضغوط، سمیة، لھوبة، غ م ١، في شكل غير السائل المبرد |
| ٣-٢ | | ٣٣٠٥ | غاز مضغوط، سمی، لھوب، أکال، غ م ١ |
| ٣-٢ | | ٣٣٠٩ | غاز مسیل، سمی، لھوب، أکال، غ م ١ |
| ٣-٢ | ١-٥ | ٣٣٠٣ | غاز مضغوط، سمی، مؤكسد، غ م ١ |
| ٣-٢ | ١-٥ | ٣٣٠٧ | غاز مسیل، سمی، مؤكسد، غ م ١ |
| ٣-٢ | | ٣٣٠٦ | غاز مضغوط، سمی، مؤكسد، أکال، غ م ١ |
| ٣-٢ | | ٣٣١٠ | غاز مسیل، سمی، مؤكسد، أکال، غ م ١ |
| ٣-٢ | ٨ | ٣٣٠٤ | غاز مضغوط، سمی، أکال، غ م ١ |
| ٣-٢ | ٨ | ٣٣٠٨ | غاز مسیل، سمی، أکال، غ م ١ |

| الرتبة الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | المخاطر الفرعية | الرتبة أو الشعبة |
|---|-------------------------|--------------------|------------------------|
| <u>الرتبة ٣</u> | | | |
| بنود محددة | | | |
| كتون سائل، غم ١ | ١٢٢٤ | | ٣ |
| نواتج تقطير النفط، غم ١ | ١٢٦٨ | | ٣ |
| كحول، غم ١ | ١٩٨٧ | | ٣ |
| ألدھید، غم ١ | ١٩٨٩ | | ٣ |
| مواد هيدروكربونية تربينية، غم ١ | ٢٣١٩ | | ٣ |
| أثبات، غم ١ | ٣٢٧١ | | ٣ |
| استرات، غم ١ | ٣٢٧٢ | | ٣ |
| هيدروكربونات سائلة، غم ١ | ٣٢٩٥ | | ٣ |
| مرکitan، سائل، لھوب، غم ١ أو مرکitan، مخلوط، سائل، لھوب، غم ١ | ٣٣٣٦ | | ٣ |
| نتروغلسرين، مخلوط، متوجه الحساسية، سائل، لھوب، غم ١، به نسبة وذنة لا تزيد على ٣٠٪ نتروغلسرين | ٣٣٤٣ | | ٣ |
| مخلوط نتروغالسرین، متوجه الحساسية، سائل، غم ١، يحتوي على نتر وغلسرين، بنسبة مئوية لا تزيد على ٣٠٪ من حش الكتلة | ٣٣٥٧ | | ٣ |
| مرکitan، سائل، لھوب، سمی، غم ١، مخلوط المرکitan، سائل، لھوب، سمی، غم ١ | ١٢٢٨ | ١-٦ | ٣ |
| كحول، لھوب، سمی، غم ١ | ١٩٨٦ | ١-٦ | ٣ |
| ألدھید، لھوب، سمی، غم ١ | ١٩٨٨ | ١-٦ | ٣ |
| ایسوسانات، لھوب، سمی، غم ١، أو محلول ایسوسیانات، لھوب، سمی، غم ١ نقطة الامض، أقل من ٢٣٪ | ٢٤٧٨ | ١-٦ | ٣ |
| أدوية، سائلة، لھوبية، سمیة، غم ١ | ٣٢٤٨ | ١-٦ | ٣ |
| نتر با، لھوب، سمی، غم ١ | ٣٢٧٣ | ١-٦ | ٣ |
| أمين، لھوب، أکال، غم ١، أو أمین متعدد، لھوب، أکال، غم ١ | ٢٧٣٣ | ٨ | ٣ |
| كلو، وسیلان، لھوب، أکال، غم ١ | ٢٩٨٥ | ٨ | ٣ |
| أملاح كحولات، في محليل في الكحول، غم ١ | ٣٢٧٤ | ٨ | ٣ |
| مبیدات آفات | | | |
| مبیدات آفات، کربامات، سائلة، لھوبة، سمیة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣٪ | ٢٧٥٨ | ١-٦ | ٣ |
| مبیدات آفات زرنيخية، سائلة، لھوبة، سمیة، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣٪ | ٢٧٦٠ | ١-٦ | ٣ |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٦٢ | مبيدات آفات (تابع) مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقا م. م. ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٦٤ | مبيدات آفات تريازينية، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٧٢ | مبيدات آفات، ثيوكربرامات، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقا م. م. ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٧٦ | مبيدات آفات، نحاسية، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٧٨ | مبيدات آفات، زئبقية، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٨٠ | مبيدات آفات، نتوك فنيل، مستبدل، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال، أقا م. م. ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٨٢ | مبيدات آفات، ثنائي بيريديليوم، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال أقا م. م. ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٨٤ | مبيدات آفات، عضوية فوسفوروي، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال، أقا م. م. ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٢٧٨٧ | مبيدات آفات، عضوية قصديرية، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال، أقا م. م. ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٣٠٢١ | مبيدات آفات، سائلة، لحوبية، سمية، غم ا نقطة الاشتعال أقل من ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٣٠٢٤ | مبيدات آفات، مشتقات كومارين، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال، أقا م. م. ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٣٣٤٦ | مبيدات آفات من مشتقات حمض فيه كسي خليك، سائلة، لحوبية، سمية، نقطة الاشتعال، أقا م. م. ٠٢٣ |
| ٣ | ١-٦ | ٣٣٥٠ | مبيدات آفات بريثرويد، لحوبية، سمية، درجة الاشتعال أقل من ٠٢٣ |
| | بنود عامة | | |
| ٣ | ١-٦ | ١٩٩٣ | سائل لهب، غم ا |
| ٣ | | ٣٢٥٦ | سائل مدتفع الحرارة، لحوب، غم ا، نقطة اشتعاله تتجاوز ٠٦٠.٥ عند أه福ه نقطة اشتعاله |
| ٣ | ١-٦ | ١٩٩٢ | سائل لهب، سم، غم ا |
| ٣ | ٨+١-٦ | ٣٢٨٦ | سائل لهب، سم، غم ا |
| ٣ | ٨ | ٢٩٢٤ | سائل لهب، أكال، غم ا |

| الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | المخاطر الفرعية | الرتبة أو الشعبة |
|---|-------------------|-----------------|------------------|
| <u>الرتبة ٤</u> | | | |
| <u>الشعبة ٤ - ١</u> | | | |
| <u>بنود محددة</u> | | | |
| ألياف أو أقمشة مشببة بنتات سيليلوز ضعيفة، غم ١ مساحة، فلزية، لحوية، غم ١ | ١٣٥٣ ٣٠٨٩ | | ١-٤ ١-٤ |
| هيدروليات فلزية سبعة لحوية، غم ١ سائل ذاتي التفاعل، من النوع ياء | ٣١٨٢ ٣٢٢١ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع ياء سائل ذاتي التفاعل، من النوع جيم | ٣٢٢٢ ٣٢٢٣ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع جيم سائل ذاتي التفاعل، من النوع دال | ٣٢٢٤ ٣٢٢٥ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع دال سائل ذاتي التفاعل، من النوع هاء | ٣٢٢٦ ٣٢٢٧ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع هاء مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع واو | ٣٢٢٨ ٣٢٢٩ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع واو سائل ذاتي التفاعل، من النوع ياء، درجة الحرارة مضبوطة | ٣٢٢٣٠ ٣٢٢٣١ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع ياء، درجة الحرارة مضبوطة سائل ذاتي التفاعل، من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة | ٣٢٢٣٢ ٣٢٢٣٣ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع جيم، درجة الحرارة مضبوطة سائل ذاتي التفاعل، من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة | ٣٢٢٣٤ ٣٢٢٣٥ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع دال، درجة الحرارة مضبوطة سائل ذاتي التفاعل، من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة | ٣٢٢٣٦ ٣٢٢٣٧ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع هاء، درجة الحرارة مضبوطة سائل ذاتي التفاعل، من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة | ٣٢٢٣٨ ٣٢٢٣٩ | | ١-٤ ١-٤ |
| مادة صلبة ذاتية التفاعل، من النوع واو، درجة الحرارة مضبوطة نتر وغليسرين، مخلوط متعدد الحساسية، صلب، غم ١، يحتوي نسبة | ٣٢٤٠ ٣٣١٩ | | ١-٤ ١-٤ |
| نتر وغليسرين، مخلوط متعدد الحساسية، صلب، غم ١، يحتوي نسبة ٦١٪ من رباتات حماسية، صلب، غم ١، ولكن لا تتجاوز ٢٪ رباعي نتات حماس اثنتين (PETN)، مخلوط، منزوع | ٣٣٤٤ | | ١-٤ |
| رباعي نتات حماس اثنتين (PETN)، مخلوط، منزوع حماسي إثرثيت تزيد على ١٠٪ ولكن لا تتجاوز ٢٠٪ | | | |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| | | | بنود عامة |
| ١-٤ | | ١٣٢٥ | مواد صلبة، لحوبة، عضوية، غ م ١ |
| ١-٤ | | ٣١٧٥ | مواد صلبة تحتوى على سوائل لحوبة، غ م ١ |
| ١-٤ | | ٣١٧٦ | مواد صلبة، لحوبة، عضوية، منصبة، غ م ١ |
| ١-٤ | | ٣١٧٨ | مواد صلبة، لحوبة، غير عضوية، غ م ١ |
| ١-٤ | | ٣١٨١ | أملاح فلزية لمكبات عضوية، لحوبة، غ م ١ |
| ١-٤ | ١-٥ | ٣٠٩٧ | مواد صلبة، لحوبة، مؤكسدة، غ م ١ |
| ١-٤ | ١-٦ | ٢٩٢٦ | مواد صلبة، لحوبة، سماء، عضوية، غ م ١ |
| ١-٤ | ١-٦ | ٣١٧٩ | مواد صلبة، لحوبة، سماء، غير عضوية، غ م ١ |
| ١-٤ | ٨ | ٢٩٢٥ | مواد صلبة، لحوبة، أكال، عضوية، غ م ١ |
| ١-٤ | ٨ | ٣١٨٠ | مواد صلبة، لحوبة، أكال، غير عضوية، غ م ١ |
| | | | الشعبة ٤-٤ |
| | | | بنود محددة |
| ٢-٤ | | ١٣٧٣ | ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي أو اصطناعي، غ م ١، مشببة بزيت حيواني، أو نباتي |
| ٢-٤ | | ١٣٧٨ | حفا؛ فلزى مط باده مئه للسائل. |
| ٢-٤ | | ١٣٨٣ | فلزات تشتعل بمس الهواء، غ م ١، أو سبائك تشتعل بمس الهواء، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٢٠٠٦ | لدائى، أساس ترسيليلوزي، ذاتية التسخين، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٢٨٨١ | حفا؛ فلزى جاف |
| ٢-٤ | | ٣١٨٩ | مساححة، فلزبة ذاتية التسخين، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣٢٠٥ | كمولات فلزات، أ، ضمة قلوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣٣١٣ | أصاغ عضوية، ذاتية التسخين |
| ٢-٤ | | ٣٣٤٢ | ؛ اثبات، أملاح |
| ٢-٤ | ٣-٤ | ٢٠٠٣ | ألكيلات فلزبة، غ م ١، أو، بلات فلزبة، غ م ١ |
| ٢-٤ | ٣-٤ | ٣٠٤٩ | هاليدات ألكالا، فلزبة، غ م ١، أو هاليدات أ، بـ، فلزية، غ م ١ |
| ٢-٤ | ٣-٤ | ٣٠٥٠ | هيد، بادات ألكالا، فلزبة، غ م ١، أو هيد، بادات أ، بـ، فلزية، غ م ١ |
| ٢-٤ | ٨ | ٣٢٠٦ | كحولات فلزية قلوية ذاتية التسخين، أكالة، غ م ١ |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| | | | بنود عامة |
| ٢-٤ | | ٢٨٤٥ | سو ائا. تشتمعا. تلقائيا في الهواء، عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٢٨٤٦ | مواد صلبة تشتمعا. تلقائيا في الهواء، عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣٠٨٨ | مواد صلبة ذاتية التسخين، عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٨٣ | سو ائا. ذاتية التسخين، عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٨٦ | سو ائا. ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٩٠ | مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٩٤ | سو ائا. تشتمعا. تلقائيا في الهواء، غير عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣٢٠٠ | مواد صلبة تشتمعا. تلقائيا في الهواء، غير عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | ٣-٤ | ٣٢٠٣ | مكبات فلزية عضوية تشتمعا. تلقائيا في الهاء، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٢٧ | مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٢٨ | مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٨٤ | سو ائا. ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٨٧ | سو ائا. ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٩١ | مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٢٦ | مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٨٥ | سو ائا. ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٨٨ | سو ائا. ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م ١ |
| ٢-٤ | | ٣١٩٢ | مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م ١ |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| | | | الشعبة ٤-٣ |
| | | | بنود محددة |
| ٣-٤ | | ١٣٨٩ | ملغمات الفلزات القلوية |
| ٣-٤ | | ١٣٩٠ | أمدات الفلزات القلوية |
| ٣-٤ | | ١٣٩١ | منثفات الفلزات القلوية أو منثرات الفلزات الأرضية القلوية |
| ٣-٤ | | ١٣٩٢ | ملغمات الفلزات الأرضية القلوية |
| ٣-٤ | | ١٣٩٣ | سائلك فلات أرضية قلوية، غم ١ |
| ٣-٤ | | ١٤٠٩ | هيدرارات فلزية تتفاعل مع الماء، غم ١ |
| ٣-٤ | | ١٤٢١ | سائلك فلات قلوية، سائلة، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣٢٠٨ | مواد فلزية تتفاعل مع الماء، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٢٩٨٨ | كلوروسيلان تتفاعل مع الماء، لوب أكال، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣٢٠٩ | مواد فلزية تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخن، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣٣٧٢ | مركبات فلزية عضوية، صلبة تتفاعل مع الماء، لوهبة، غم ١ |
| | | | بنود عامة |
| ٣-٤ | | ٣١٤٨ | سوائل تتفاعل مع الماء، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٢٨١٣ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غم ١ |
| ٣-٤ | ٣ | ٣٢٠٧ | مركبات فلزية عضوية، أو محليلات مركبات، أو معلقات مركبات، تتفاعل مع الماء، لوهبة، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣١٣٢ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لوهبة، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣١٣٥ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخن، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣١٣٣ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣١٣٠ | سوائل تفاعل مع الماء، سمية، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣١٣٤ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣١٢٩ | سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غم ١ |
| ٣-٤ | | ٣١٣١ | مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غم ١ |

| الرتبة الشعبية | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|---|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| الرتبة ٥ | | | |
| ١-٥ | | | |
| بنود محددة | | | |
| أملاحة و مات غير عضوية، غرم ١ | | ١٤٥٠ | |
| أملاحة كله، ات غير عضوية، غرم ١ | | ١٤٦١ | |
| أملاحة كله، بت غير عضوية، غرم ١ | | ١٤٦٢ | |
| أملاحة نتهات غير عضوية، غرم ١ | | ١٤٧٧ | |
| أملاحة فوق كله، ات غير عضوية، غرم ١ | | ١٤٨١ | |
| أملاحة منغناط غير عضوية، غرم ١ | | ١٤٨٢ | |
| أكاسد فوقة، غير عضوية، غرم ١ | | ١٤٨٣ | |
| أسدة نتهات الأمونوم، غرم ١ | | ٢٠٧٢ | |
| أملاحة نتهات غير عضوية، غرم ١ | | ٢٦٢٧ | |
| أملاحة كله، ات، غير عضوية، محاليا، مائة، غرم ١ | | ٣٢١٠ | |
| أملاحة فوق كله، ات، غير عضوية، محاليا، مائة، غرم ١ | | ٣٢١١ | |
| أملاحة هسه كله، بت، غير عضوية، غرم ١ | | ٣٢١٢ | |
| أملاحة بومات، غير عضوية، محاليا، مائة، غرم ١ | | ٣٢١٣ | |
| أملاحة منغناط غير عضوية، محاليا، مائة، غرم ١ | | ٣٢١٤ | |
| أملاحة فوق كيريات، غير عضوية، غرم ١ | | ٣٢١٥ | |
| أملاحة فوق كيرياتات، غير عضوية، محاليا، مائة، غرم ١ | | ٣٢١٦ | |
| أملاحة نتهات، غير عضوية، محاليا، مائة، غرم ١ | | ٣٢١٨ | |
| أملاحة نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غرم ١ | | ٣٢١٩ | |
| بنود عامة | | | |
| مواد صلبة مؤكسدة، غرم ١ | | ١٤٧٩ | |
| سوائل مؤكسدة، غرم ١ | | ٣١٣٩ | |
| مواد صلبة مؤكسدة، لحوية، غرم ١ | ١-٤ | ٣١٣٧ | |
| مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غرم ١ | ٢-٤ | ٣١٠٠ | |
| مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غرم ١ | ٣-٤ | ٣١٢١ | |
| مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غرم ١ | ١-٦ | ٣٠٨٧ | |
| سوائل مؤكسدة، سمية، غرم ١ | ١-٦ | ٣٠٩٩ | |
| مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غرم ١ | ٨ | ٣٠٨٥ | |
| سوائل مؤكسدة، أكالة، غرم ١ | ٨ | ٣٠٩٨ | |

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

| الرتبة الشعبية الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | المخاطر الفرعية | الرتبة أو الشعبة |
|---|-------------------------|--------------------|------------------------|
| <u>الرتبة ٦</u> | | | |
| <u>الشعبية ١-٦</u> | | | |
| بنود محددة | | | |
| قلميدات صلبة، غم ١، أو أملاح قلميدات، صلبة، غم ١ | ١٥٤٤ | | ١-٦ |
| مركيات أنتيمون، غير عضوية، صلبة، غم ١ | ١٥٤٩ | | ١-٦ |
| مركيات زئنيخ، سائلة، غم ١ | ١٥٥٦ | | ١-٦ |
| مركيات زئنيخ، صلبة، غم ١ | ١٥٥٧ | | ١-٦ |
| مركيات الباريوم، غم ١ | ١٥٦٤ | | ١-٦ |
| مركيات الهيليوم، غم ١ | ١٥٦٦ | | ١-٦ |
| مخالط الكله، وسكن، غم ١ | ١٥٨٣ | | ١-٦ |
| أملاح سانيد غير عضوية، صلبة، غم ١ | ١٥٨٨ | | ١-٦ |
| مطهرات صلبة، سمية، غم ١ | ١٦٠١ | | ١-٦ |
| أصباغ سائلة، غم ١، أو المركيات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غم ١ | ١٦٠٢ | | ١-٦ |
| مركيات النكهة تين الصلبة، غم ١، أو مستحضرات النيكوتين الصلبة، غم ١ | ١٦٥٥ | | ١-٦ |
| مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة أو صلبة، غم ١ | ١٦٩٣ | | ١-٦ |
| مركيات الثاليلوم، غم ١ | ١٧٠٧ | | ١-٦ |
| أدبية، سائلة، سمية، غم ١ | ١٨٥١ | | ١-٦ |
| محلول سانيد، غم ١ | ١٩٣٥ | | ١-٦ |
| مركيات الزئفة، سائلة، غم ١ | ٢٠٢٤ | | ١-٦ |
| مركيات الزئفة، صلبة، غم ١ | ٢٠٢٥ | | ١-٦ |
| مركيات فننا. الزئفة، غم ١ | ٢٠٢٦ | | ١-٦ |
| أملاح أيسوسبيانات، سمية، غم ١، أو محليل أيسوسبيانات سمية غم ١ | ٢٢٠٦ | | ١-٦ |
| مركيات ، صاص. ذواقة، غم ١ | ٢٢٩١ | | ١-٦ |
| مركيات الكادميوم | ٢٥٧٠ | | ١-٦ |
| مركيات عضوية قصديرية، سائلة، غم ١ | ٢٧٨٨ | | ١-٦ |
| فله، وسليلكات، غم ١ | ٢٨٥٦ | | ١-٦ |
| قلويادات سائلة، غم ١، أو أملاح قلويدات سائلة غم ١ | ٣١٤٠ | | ١-٦ |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|--|
| | | | بنود محددة (تابع) |
| ١-٦ | | ٣١٤١ | مركبات الأنتيمون، غير عضوية، سائلة، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣١٤٢ | مطهرات سائلة، سمية، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣١٤٣ | أصياغ صلبة، سمية، غ م ١، أو مركبات وسيطة للأصياغ، صلبة، سمية غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣١٤٤ | مركبات السكوتين، سائلة، غ م ١، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣١٤٦ | مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٤٩ | أدوية، صلبة، سمية، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٧٦ | نطبا، سماء، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٧٨ | مركبات عضوية فوسفورية، سمية، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٨٠ | مركبات عضوية ذات نسخية، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٨١ | كربونات فلزى، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٨٢ | مركبات عضوية فلزية، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٨٣ | مركبات سلينية، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٨٤ | مركبات تلريوم، غ م ١ |
| ١-٦ | | ٣٢٨٥ | مركبات فاناديوم، غ م ١ |
| ١-٦ | ٣ | ٣٠٧١ | مرکباتان سائلا، سماء، لهوب، غ م ١، أو مخلوط المرکباتان سائل، سماء، لهوب، غ م ١ |
| ١-٦ | ٣ | ٣٠٨٠ | أيسوسانات، سمى، لهوب، غ م ١، أو محلول أيسوسيانات، سمى لهوب، غ م ١ |
| ١-٦ | ٣ | ٣٢٧٥ | نطبا، سماء، لهوب، غ م ١ |
| ١-٦ | ٣ | ٣٢٧٩ | مركبات عضوية فوسفورية، سماء، لهوبية، غ م ١ |
| ١-٦ | ٨+٣ | ٢٧٤٢ | كلرووفورمات، سماء، أكالة، لهوبية، غ م ١ |
| ١-٦ | ٨+٣ | ٣٣٦٢ | كلروهسيلانات، سماء، أكالة، لهوبية، غ م ١ |
| ١-٦ | ٨ | ٣٢٧٧ | كلوروفورمات، سماء، أكالة، غ م ١ |
| ١-٦ | ٨ | ٣٣٦١ | كلوروهسيلانات، سماء، أكالة، غ م ١ |

| الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | المخاطر الفرعية | الرتبة أو الشعبة |
|---|-------------------|-----------------|------------------|
| مبيدات الآفات | | | |
| (أ) صلبة | | | |
| مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م | ٢٥٨٨ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات كيامات، صلبة، سمية | ٢٧٥٧ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات ز، نحافة، صلبة، سمية | ٢٧٥٩ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات عضوية كلو، ية، صلبة، سمية | ٢٧٦١ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات تريازين، صلبة، سمية | ٢٧٦٣ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات ثنائية، ثيو كيامات، صلبة، سمية | ٢٧٧١ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات نحافة، صلبة، سمية | ٢٧٧٥ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات ظفنة، صلبة، سمية | ٢٧٧٧ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات نتوفينول مستدل، صلبة، سمية | ٢٧٧٩ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات ثنائية، بـيديليوم، صلبة، سمية | ٢٧٨١ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات عضوية فوسفو، ية، صلبة، سمية | ٢٧٨٣ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات عضوية قصديرية، صلبة، سمية | ٢٧٨٦ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات مـ، مشتقـات الكـماـنـ، صلبة، سمـية | ٣٠٢٧ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات مـ، مشـتقـات حـمضـ، فيـنـوكـسيـ خـلـيكـ، صـلـبةـ، سـمـيةـ | ٣٣٤٥ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات بـريـشـروـيدـ، صـلـبةـ، سـمـيةـ | ٣٣٤٩ | | ١-٦ |
| (ب) سائلة | | | |
| مبيدات آفات، سائلة، سمـيةـ | ٢٩٠٢ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات كـيـامـاتـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | ٢٩٩٢ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات زـ، نـحـافـةـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | ٢٩٩٤ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات عـضـوـيـةـ كـلـوـ، يـةـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | ٢٩٩٦ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات تـريـازـينـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | ٢٩٩٨ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات ثنـائـيـ، ثـيوـ كـيـامـاتـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | ٣٠٠٦ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات نـحـافـةـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | ٣٠١٠ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات ظـفـنـةـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | ٣٠١٢ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات نـتـوفـينـولـ مـسـتـدـلـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | ٣٠١٤ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات ثـنـائـيـ بـيرـيدـيلـيـومـ، سـائـلـةـ، سمـيةـ | 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 كومارين، سائلة، سمية | ٣٠٢٦ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، سمية | ٣٣٤٨ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات بيشوبيد، سائلة، سمية | ٣٣٥٢ | | ١-٦ |
| مبيدات آفات، سائلة، سمية، غام، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٢٩٠٣ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات، كربامات، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٢٩٩١ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات زرنيخية، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٢٩٩٣ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات عضوية كلوريرية، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٢٩٩٥ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات تريايزين، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٢٩٩٧ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات ثيو-كربامات، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٠٠٥ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٠٠٩ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات ظبيقة، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٠١١ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات، نتروفينول، مستبدل، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٠١٣ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات، ثائي بيريديليوم، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٠١٥ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات، عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٠١٧ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات، عضوية قصديرية، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٠١٩ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات، مشتقات كومارين، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٠٢٥ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٣٤٧ | ٣ | ١-٦ |
| مبيدات آفات بيشوبيد، سائلة، سمية، لحوبية، نقطة الاشتعال ≤ ٢٣°س | ٣٣٥١ | ٣ | ١-٦ |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| | | | بنود عامة |
| ١-٦ | | ٢٨١٠ | سـ ائـاـ سـمـيـةـ، عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | | ٢٨١١ | مـوـادـ صـلـلـةـ سـمـيـةـ، عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | | ٣١٧٢ | تـهـ كـسـنـاتـ، مـشـتـقـةـ مـ، مـصـادـ، حـمـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | | ٣٢٤٣ | مـوـادـ صـلـلـةـ تـحـتـهـىـ سـهـ اـئـاـ سـمـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | | ٣٢٨٧ | سـهـ اـئـاـ غـيـرـ عـضـوـيـةـ، سـمـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | | ٣٢٨٨ | مـوـادـ صـلـلـةـ غـيـرـ عـضـوـيـةـ، سـمـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | | ٣٣١٥ | عـنـنـاتـ كـسـائـةـ، سـمـيـةـ |
| ١-٦ | ٣ | ٢٩٢٩ | سـهـ اـئـاـ سـمـيـةـ، لـهـوـةـ، عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ١-٤ | ٢٩٣٠ | مـوـادـ صـلـلـةـ سـمـيـةـ، لـهـوـةـ، عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ٢-٤ | ٣١٢٤ | مـوـادـ صـلـلـةـ سـمـيـةـ، ذـاـتـةـ التـسـخـنـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ٣-٤ | ٣١٢٣ | سـهـ اـئـاـ سـمـيـةـ، تـفـاعـلـاـ معـ المـاءـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ٣-٤ | ٣١٢٥ | مـوـادـ صـلـلـةـ سـمـيـةـ، تـفـاعـلـاـ معـ المـاءـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ١-٥ | ٣١٢٢ | سـهـ اـئـاـ سـمـيـةـ، مـؤـكـسـدـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ١-٥ | ٣٠٨٦ | مـوـادـ صـلـلـةـ سـمـيـةـ، مـؤـكـسـدـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ٨ | ٢٩٢٧ | سـهـ اـئـاـ سـمـيـةـ، أـكـالـةـ، عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ٨ | ٢٩٢٨ | مـوـادـ صـلـلـةـ، سـمـيـةـ، أـكـالـةـ، عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ٨ | ٣٢٨٩ | سـهـ اـئـاـ سـمـيـةـ، أـكـالـةـ، غـيـرـ عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| ١-٦ | ٨ | ٣٢٩٠ | مـوـادـ صـلـلـةـ سـمـيـةـ، أـكـالـةـ، غـيـرـ عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| | | | الشـعبـةـ ٢ـ٦ـ |
| | | | بنـوـدـ مـحدـدـةـ |
| ٢-٦ | | ٣٢٩١ | نـفـاـيـاتـ مـسـتـشـفـاتـ، غـيـرـ مـحدـدـةـ، غـمـ ١ـ، أوـ نـفـاـيـاتـ (ـحـيـوـيـةـ)ـ طـبـيـةـ، غـمـ ١ـ، أوـ نـفـاـيـاتـ طـبـيـةـ، غـمـ ١ـ |
| | | | بنـوـدـ عـامـةـ |
| ٢-٦ | | ٢٨١٤ | مـوـادـ مـعـدـيـةـ تـئـثـرـ عـلـىـ الـانـسـانـ |
| ٢-٦ | | ٢٩٠٠ | مـوـادـ مـعـدـيـةـ تـؤـثـرـ عـلـىـ الـحـيـوانـ فـقـطـ |

| الاسم الرسمي المستخدم في النقل | رقم الأمم المتحدة | المخاطر الفرعية | الرتبة أو الشعبة |
|--|-------------------|-----------------|------------------|
| <u>الرتبة ٧</u> | | | |
| بنود عامة | | | |
| مواد مشعة، عبوات فارغة باعتها، لها عبوات مستشنة | ٢٩٠٨ | | ٧ |
| مواد مشعة، سلع مصنوعة من المعدن، انه المطبع أو اليورانيوم | ٢٩٠٩ | | ٧ |
| المستنفذ أو اللهم المطبع باعتها، لها عبوات مستشنة | | | |
| مواد مشعة، كميات محددة في عبوات مستشنة | ٢٩١٠ | | ٧ |
| مواد مشعة، كميات محددة في عبوات مستشنة | ٢٩١١ | | ٧ |
| مواد مشعة ذات نشاط نمط ضعف، (LSA-T) | ٢٩١٢ | | ٧ |
| مواد مشعة، أجسام ملائمة السطح (SCO-I أو SCO-II)، غير | ٢٩١٣ | | ٧ |
| انشطارية أو انشطا، نة مستشنة | | | |
| مواد مشعة في عبوات من النوع A، غير انشطا، نة أو انشطا، | ٢٩١٥ | | ٧ |
| مستشنة | | | |
| مواد مشعة في عبوات من النوع (U)، غير انشطا، نة أو انشطا، | ٢٩١٦ | | ٧ |
| مستشنة | | | |
| مواد مشعة في عبوات من النوع (B(M)، غير انشطا، نة أو انشطا، | ٢٩١٧ | | ٧ |
| مستشنة | | | |
| مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطا، نة أو انشطا، | ٢٩١٩ | | ٧ |
| مستشنة | | | |
| مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II)، غير انشطا، نة أو | ٣٣٢١ | | ٧ |
| انشطا، نة مستشنة | | | |
| مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)، غير انشطا، نة أو | ٣٣٢٢ | | ٧ |
| انشطا، نة مستشنة | | | |
| مواد مشعة، في عبوات من النوع C، غير انشطا، نة أو انشطا، | ٣٣٢٣ | | ٧ |
| مستشنة | | | |
| مواد مشعة، نشاط نوع منخفض (LSA-II)، انشطا، نة | ٣٣٢٤ | | ٧ |
| مواد مشعة، نشاط نوع منخفض (ISA-III)، انشطا، نة | ٣٣٢٥ | | ٧ |
| مواد مشعة، أشياء ملائمة سطحية (SCO-I أو SCO-II)، انشطا، | ٣٣٢٦ | | ٧ |
| ليس ذات شكل خاص | | | |
| مواد مشعة، في عبوات من النوع A، انشطا، نة | ٣٣٢٧ | | ٧ |
| مواد مشعة، في عبوات من النوع B(U)، انشطا، نة | ٣٣٢٨ | | ٧ |
| مواد مشعة، في عبوات من النوع B(M)، انشطا، نة | ٣٣٢٩ | | ٧ |
| مواد مشعة، في عبوات من النوع C، انشطا، نة | ٣٣٣٠ | | ٧ |
| مواد مشعة، منقولة بثبات خاصة، انشطا، نة | ٣٣٣١ | | ٧ |
| مواد مشعة، عبوات من النوع A، في شكل خاص، غير انشطا، | ٣٣٣٢ | | ٧ |
| أو انشطا، نة مستشنة | | | |
| مواد مشعة في عبوات من النوع A، في شكل خاص، انشطا، | ٣٣٣٣ | | ٧ |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------|-----------------|-------------------|---|
| | | | <u>الرتبة ٨</u> |
| | | | بنود محددة |
| ٨ | | ١٧١٩ | قلويات كاوية سائلة، غم ١ |
| ٨ | | ١٧٤٠ | أملأح ثابن، فله، بد هيد، وجنة، غم ١ |
| ٨ | | ١٩٠٣ | مطهـات، أكالة، سائلة، غم ١ |
| ٨ | | ٢٤٣٠ | فينول ألكـا، صلب، غم ١ (بما في ذلك المركبات المتشاكـلة من كـاـلـاـكـاـ) |
| ٨ | | ٢٦٩٣ | ثابـنـ، كـيـتـسـ، مـحـالـاـ، مـائـةـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٢٧٣٥ | أـلـكـاـ، أـمـيـنـ، سـائـلـ، أـكـالـ، غـمـ ١، أو أـلـكـيـلـ أـمـيـنـ مـتـعـدـدـ، سـائـلـ، أـكـالـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٢٨٠١ | أـصـاغـ، سـائـلـ، أـكـالـ، غـمـ ١، أو مـرـكـبـاتـ وـسـيـطـةـ لـلـأـصـبـاغـ، سـائـلـةـ، أـكـالـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٢٨٣٧ | سـكـيـتـاتـ، مـحـلـلـ مـاءـ، |
| ٨ | | ٢٩٨٧ | كلـهـ، وـسـلـانـ أـكـالـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٣١٤٥ | فينول أـلـكـاـ، سـائـلـ، غـمـ ١ (بما في ذلك المركبات المتشاكـلة من كـاـلـاـكـاـ) |
| ٨ | | ٣١٤٧ | أـصـاغـ، صـلـيـةـ، أـكـالـ، غـمـ ١ أو مـرـكـبـاتـ وـسـيـطـةـ لـلـأـصـبـاغـ، صـلـبـةـ، أـكـالـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٣٢٥٩ | أـمـيـنـ، صـلـبـ، أـكـالـ، غـمـ ١، أو أـمـيـنـ مـتـعـدـدـ، صـلـبـ، أـكـالـ، غـمـ ١ |
| ٣ | | ٣٢٣٤ | أـلـكـاـ، أـمـيـنـ، سـائـلـ، أـكـالـ، لـهـوبـ، غـمـ ١، أو عـدـيـدـ أـلـكـيـلـ أـمـيـنـ، سـائـلـ، أـكـالـ، لـهـوبـ، غـمـ ١ |
| ٣ | | ٢٩٨٦ | كـلـورـوـسـيـلـانـ، أـكـالـ، لـهـوبـ، غـمـ ١ |
| | | | بنود عامة |
| ٨ | | ١٧٥٩ | مـهـادـ صـلـيـةـ أـكـالـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ١٧٦٠ | مـهـادـ سـائـلـةـ أـكـالـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٣٢٤٤ | مـادـةـ صـلـيـةـ تـحـتـىـ عـلـىـ سـوـاـئـاـ، أـكـالـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٣٢٦٠ | مـادـةـ صـلـيـةـ أـكـالـ، حـمـضـةـ، غـيـرـ عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٣٢٦١ | مـادـةـ صـلـيـةـ أـكـالـ، حـمـضـةـ، عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٣٢٦٢ | مـادـةـ صـلـيـةـ أـكـالـ قـلـهـيـةـ، غـيـرـ عـضـوـيـةـ، غـمـ ١ |
| ٨ | | ٣٢٦٣ | مـادـةـ صـلـيـةـ، عـضـوـيـةـ، أـكـالـ، قـلـوـيـةـ، غـمـ ١ |

| الرتبة أو الشعبة | المخاطر الفرعية | رقم الأمم المتحدة | الاسم الرسمي المستخدم في النقل |
|------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| | | | بنود عامة (تابع) |
| ٨ | | ٣٢٦٤ | سائل، أكال، حمض، غير عضوي، غ م ١ |
| ٨ | | ٣٢٦٥ | سائل، أكال، حمض، عضوي، غ م ١ |
| ٨ | | ٣٢٦٦ | سائل، أكال، قلوي، غير عضوي، غ م ١ |
| ٨ | ٣ | ٣٢٦٧ | سائل، أكال، قلوي، عضوي، غ م ١ |
| ٨ | ١-٤ | ٢٩٢٠ | سائل، أكالة، لحومية، غ م ١ |
| ٨ | ٢-٤ | ٢٩٢١ | مواد صلبة أكالة، لحومية، غ م ١ |
| ٨ | ٢-٤ | ٣٠٩٥ | مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م ١ |
| ٨ | ٣-٤ | ٣٣٠١ | سائل، أكال، ذاتية التسخين، غ م ١ |
| ٨ | ٣-٤ | ٣٠٩٤ | سائل، أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م ١ |
| ٨ | ١-٥ | ٣٠٩٦ | مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م ١ |
| ٨ | ١-٥ | ٣٠٨٤ | مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م ١ |
| ٨ | ١-٦ | ٣٠٩٣ | سائل، أكالة، مؤكسدة، غ م ١ |
| ٨ | ١-٦ | ٢٩٢٢ | سائل، أكالة، سمية، غ م ١ |
| ٨ | | ٢٩٢٣ | مواد صلبة أكالة، سمية، غ م ١ |
| <u>الرتبة ٩</u> | | | |
| | | | بنود عامة |
| ٩ | | ٣٠٧٧ | مواد خطيرة على السيدة، صلبة، غ م ١ |
| ٩ | | ٣٠٨٢ | مواد خطيرة على السيدة، سائلة، غ م ١ |
| ٩ | | ٣٢٥٧ | سائل، متفعـة الحرارة، غ م ١، ينـقل، عند أو فوق درجة ١٠٠°س، وـهـنـ نقطة اـشـتعـالـهـ (ـبـماـ)ـ، ذـلـكـ الـفـلـزـ الـمـصـهـورـ، وـالـلـحـ الـمـصـهـورـ، إـلـخــ). |
| ٩ | | ٣٢٥٨ | مادة صلبة متفعـة الحرارة، غ م ١، تـنـقلـعـندـأـوـفـوقـ درـجـةـ ٢٤٠°سـ |
| ٩ | | ٣٣٣٤ | سائل، يخضعـ لـلـائـحةـ الطـيـرانـ، غـ مـ ١ـ |
| ٩ | | ٣٣٣٥ | مادة صلبة تخـصـصـ لـلـائـحةـ الطـيـرانـ، غـ مـ ١ـ |

التذليل باع

مسرد المصطلحات

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

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

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

Ammunition

ذخيرة

مصطلح عام يتعلق أساساً بسلع ذات استخدام عسكري تتالف من جميع أنواع القنابل العادية واليدوية والصواريخ والألغام والقذائف وغيرها من النبات 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 المدفأة. 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 على مادة محرقة قد تكون صلبة أو سائلة أو هلامية، بما في ذلك الفوسفور الأبيض. وإذا لم يكن التركيب متفرجاً في حد ذاته، فإنه يحتوي أيضاً عنصراً أو أكثر مما يلي: حشوة دافعة مع شعلة وحشوة إشعال، وصمام إشعال مع مفجر أو حشوة طاردة. ويشمل المصطلح:

الذخيرة المحرقة السائلة أو الهمامية، 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

ذخيرة اختبار

AMMUNITION, PROOF

ذخيرة تحتوي مواد نارية وتستخدم لاختبار أداء أو قوة ذخيرة جديدة أو مكونات أو مجموعات أسلحة جديدة.

ذخيرة دخانية

AMMUNITION, SMOKE

ذخيرة تحتوي مادة تطلق الدخان مثل مزيج حامض الكلوروسلفونيك أو رابع كلوريد التيتانيوم أو الفوسفور الأبيض؛ أو مركبا ناريا يطلق الدخان أساسه سداسي كلوروإيثان أو الفوسفور الأحمر. وباستثناء الحالة التي تكون فيها المادة متفجرة 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 القابل 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 العادي) 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.

ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes

سلع نارية حراقة، للأغراض التقنية

سلع تحتوي على مواد حراقة و تستعمل لأغراض تقنية كتوليد الحرارة وتوليد الغاز وإحداث تأثيرات استعراضية، الخ. ولا يشمل المصطلح السلع التالية التي ترد تحت بنود مستقلة: مقص أسلاك يعمل بتفجر؛ طلقات الإشارة؛ الألعاب النارية؛ الشهب الجوية؛ الشهب السطحية؛ نبائط الاطلاق المتفجرة؛ البرشم المتفجر؛ نبائط 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، ومع أو بدون كبريت. وقد تكون في شكل دقيق أو حبيبي أو مضغوطة أو مكورة.

BOMBS

قنابل

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

قنابل التصوير المشتعل؛

القنابل ذات الحشوات المتفجرة؛

القنابل ذات السوائل اللهوبة مع حشوة متفجرة.

BOOSTERS

معززات

سلع تتالف 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 خلبية

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

CARTRIDGES, FLASH

طلقة ومض

تتكون من غلاف وبادئ تفجير، ومركب ومضي، وكلها مجتمعة في طلقة حاصلة للرمي.

طلقات للأسلحة النارية

١ - ذخيرة مثبتة (مجمعة) أو نصف مثبتة (مجمعة جزئياً) مصممة لاطلاقها 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". وتدرج تحت هذا الاسم وهذا الوصف ذخيرة التعبئة المنفصلة عندما تكون الحشوة الدافعة والمقدوف معاً (انظر أيضاً "طلقات خلبيّة").

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

طلقات للأسلحة مع قذيفة خاملة

CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE

ذخيرة تتالف من مقدوف بدون حشوة متفرجة ولكن بخشوة دافعة. ويمكن التغاضي عن وجود الطلقة الخاطئة لأغراض التصنيف شريطة أن يكون الخطر السائد هو خطر الحشوة الدافعة.

CARTRIDGES, OIL WELL

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

طلقات تشغيل الآليات

نبائط الغرض منها إحداث فعل ميكانيكي. وتتكون من غلاف به حشوة متفرجة حارقة، ووسيلة إشعال. وتحدث الغازات الناتجة من الاحتراق حركة تصخمية أو مستقيمة أو دوارة أو تؤدي إلى تشغيل حجاب حاجز، أو صمام، أو مفتاح تشغيل. أو تطلق نباتٍ ثابتٍ أو مواد إطفاء.

CARTRIDGES, SIGNAL

طلقات إشارة

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

طلقات للأسلحة الصغيرة

CARTRIDGES, SMALL ARMS

ذخيرة تتالف 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 وتندرج 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 لحوبه، والحاوي على عنصر تفجيري وحيد هو الشعيلة.

**CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY,
WITHOUT PRIMER**

مظاريف قابلة للاشتعال، فارغة، بدون شعيلة

سلع تتكون من ظروف الطلقات المصنوعة جزئياً أو كلياً من النترو سليلوز.

Charges, bursting

حشوات متفجرة

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

CHARGES, DEMOLITION

حشوات تدمير

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

CHARGES, DEPTH

حشوات أعماق

سلع تتكون من حشوة من المفجر الصاعق الموضوع في برميل 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 الانفجاري وغيرها من عمليات صناعة المعادن.

CHARGES, PROPELING

حشوات دافعة

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

CHARGES, PROPELING FOR CANNON

حشوات دافعة للمدافع

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

CHARGES, SHAPED, without detonator

حشوات مشكلة، بدون صاعق

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

حشوات مشكلة، مرنة، خطية

CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR

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

حشوات اضافية متفجرة

CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE

سلع تتالف من معزز صغير قابل للنقل يستخدم في تحويل قذيفة بين الصمام والخشوة المتفجرة.

مكونات سلسلة تفجيرات، غ م ١

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 لحتوياتها مع الماء.

CORD, DETONATING, flexible

فتيل تفجير مرن

يتكون من لب من متفجر صاعق محاط بقماش منسوج ومغلف بالبلاستيك أو بغیره من الأغطية ما لم يكن القماش المنسوج مانعا للتسرّب.

CORD, (FUSE), DETONATING, metal clad

فتيل (صمامات) تفجير بغلاف معدني

يتكون من لب من متفجر صاعق مغلف بأنبوبة معدنية لينة، ومغلف أو غير مغلف بغطاء معدني واق. ويسمى "فتيل (صمامات)" 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 ويعطي الفتيل بغلاف واق مرن. وقد يتتألف من قلب من البارود الأسود المحاط بنسج مرن. ويشعل الفتيل باستخدام لب خارجي وتسري النار فيه تدريجيا من أوله إلى آخره. ويستخدم لنقل الإشعال من نبيطة إلى شحنة أو شعلة.

CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE

مقص كواكب يعمل بمتفجر

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 تتفجر فورا أو تتضمن وسيلة تأخير. ويشمل المصطلح المراحل الصاعقة المتضمنة فتيلا مفجرا. أما المراحل المفجرة الأخرى فمدرجة في "مفجرات، غير كهربائية".

Detonators

مفجرات

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

مفجرات للذخيرة

مفجرات للنصف، كهربائية أو غير كهربائية.

ويشمل المصطلح أيضاً المراحل المتفجرة التي لا تحوي فتيلًا مفجراً مرتنا.

Entire load and total contents

الحمولة بأكملها وإجمالي المحتويات

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

Explode

انفجار

تستخدم الكلمة للتعبير عن الآثار التفجيرية التي من شأنها تدميد 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 والتشييد والأعمال المماثلة. وتصنف المتفجرات الناسفة في خمسة أنواع. وبالاضافة إلى المكونات المبنية 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

وهي تحتوي على أملاح نترات عضوية سائلة مثل النيتروغلسرين أو مخلوط من هذه المواد مع أي من المواد التالية: النيتروسليلوز أو نترات الأمونيوم أو نترات غير عضوية أخرى. أو مشتقات النيtro - 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 والجيارات الناسفين.

متفجرات ناسفة من النوع باع

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B

هي مخاليط من (أ) نترات الأمونيوم أو نترات غير عضوية أخرى مع متفجرات مثل ثلاثي نترو طولوين 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 النترو غلسرين أو أي نترات عضوية سائلة مماثلة أو أملاح الكلورات.

متفجرات ناسفة من النوع حيم

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C

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

متفجرات ناسفة من النوع دال

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D

هي مخاليط من مركبات عضوية منترنة مع مواد قابلة للاشتعال من قبيل المركبات الهيدرو كربونية ومسحوق الألومنيوم. وينبغي ألا تحتوي هذه المتفجرات على النترو غلسرين، أو أي نترات عضوية سائلة مماثلة، أو أملاح الكلورات أو نترات الأمونيوم. ويشمل المصطلح عامة المتفجرات البلاستيك.

متفجرات ناسفة من النوع هاء

EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E

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 نترو طولوين أو المواد الهيدرو كربونية، 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

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

مواد متفجرة مصنوعة بهدف إحداث أثر عملي بالانفجار نتيجة الحساسية الشديدة للحرارة أو الصدم أو الاحتكاك. وهذه المواد، حتى ولو كانت قليلة الكمية، تفجر انفجارات صاعقاً أو تخترق بسرعة كبيرة جداً. وهي قادرة على نقل الانفجار (في حالة متفجرات الاعمال) أو الاحتراق إلى متفجرات ثانوية قريبة منها. والمتفجرات الأولية الرئيسية هي: فلمينات الزئبق وأزيد الرصاص وستيفنات الرصاص.

Explosive, primary

متفجرات ثانوية

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

FIREWORKS

ألعاب نارية

هي سلع حرّقة مصممة لأغراض الترويح.

Flares

الشهب المضيئة

سلع تحتوي على مواد حرّقة المُدفَع من استخدامها هو الإضاءة، أو تحديد الموقعة، أو الإشارة أو التحذير. ويشمل المصطلح:

الشهب المضيئة الجوية؛
الشهب المضيئة السطحية.

FLARES POWDER

بارود ومضي

مادة حرّقة تحدث، لدى إشعالها، ضوءاً شديداً.

FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE for oil wells, without detonator

نسائf لآبار النفط، بدون مفجر

نبائط تتكون من ظرف يحتوي حشوة متفجر صاعق بدون وسيلة بدء التفجير تستخدّم لتكسير الصخور في المنطقة الخيطية بأبراج الحفر للمساعدة في تدفق النفط من الصخر.

FUSE, IGNITER, tubular, metal clad

صمامات إشعال أنبوبية مغلفة بالمعدن

تتألّف من أنبوب معدني ذي لب من متفجر محرك.

صمامات إشعال غير متفجرة (QUICKMATCH)

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

صممات أمان

FUSE, SAFETY

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

Fuzes

صممات

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

صممات مفجورة؟

صممات مفجورة مع نبائط وقاية؛

صممات إشعال.

GRENADES, hand or rifle

قنابل يدوية أو للبنقية

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

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

قنابل يدوية للتدريب، مطلقة باليد أو بالبنقية.

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 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 لأشعال سلسلة إحراق متفجرات أو مواد حراقة (على سبيل المثال: شعيلة حشوة دافعة، وشعيلة محرك صاروخي، وصمامات إشعال).

Initiation, means of

وسائل الإشعال

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

٢ - يعني تعبير "ذاتي الإشعال" أن وسيلة الإشعال بها نبيطة إشعال عادية مركبة فيها وأن هذه النبيطة تتصرف 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 معيبة بحيث تستبعد مخاطر تفجير الجهاز في حالة

الاشتعال العارض لوسيلة الاشعال. ويمكن تركيب وسيلة الاشعال في الجهاز شريطة أن يكون الجهاز مزوداً بوسائل حماية تستبعد احتمالات تفجير الجهاز بسبب وجود وسيلة الاشعال في الظروف السائدة أثناء النقل.

-٣ لأغراض التصنيف، يجب أن تعتبر أي وسيلة من وسائل الاشعال التي تفتقر إلى نبيطي وقاية فعاليتين منتمية إلى مجموعة التوافق باه. ويجب اعتبار أي سلعة ذاتية الاشتعال تفتقر إلى نبيطي وقاية فعالة منتمية إلى مجموعة التوافق زاي. ومن ناحية أخرى، تعتبر وسائل الاشعال الحاوية في حد ذاتها على نبيطي وقاية فعالة منتمية إلى مجموعة التوافق دال؛ وتعتبر السلع المزودة بوسيلة اشعال لها نبيطان للوقاية الفعالة منتمية إلى مجموعة التوافق دال أو هاء. وينبغي أن توافق السلطة المختصة على وسائل الاشعال التي يعتبر أنها حاوية على نبيطين للوقاية الفعالة. وهناك وسيلة شائعة وفعالة لتحقيق الدرجة اللازمة من الوقاية هي استخدام وسيلة اشعال تتضمن نبيطتين أو أكثر من نبائط الأمان المستقلة.

JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator

مدادع ثاقبة نفاثة بخشوة متفجرة، لآبار النفط، بدون مفجر

أنابيب فولاذية أو شرائط معدنية تركب فيها حشوارات مشكلة ومتصلة بفتيل تفجير، بدون وسيلة إشعال.

LIGHTER, FUSE

صممات إشعال

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

Mass explosion

انفجار شامل

انفجار يشمل كامل الحمولة تقريباً بشكل شبه فوري.

MINES

ألغام

هي عادة عبارة عن 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

نبائط تحتوي 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 والأمصال المؤكسدة، من قبيل كلورات وفوق كلورات الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم، التي تستخدم في مولادات الأكسجين الكيميائية، تطلق غاز الأكسجين عند تسخينها. وتحلخ 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 (قدح)، أو وسيلة احتكاك أو سلك كهربائي.

عجينة البارود المبللة

POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED

نتروسيليوز مشرب بالنتروغليسرين أو نترات عضوية سائلة أخرى أو مخاليل منها بنسبة لا تزيد على ٦٠ في المائة.

POWDER SMOKELESS

بارود بلا دخان

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

PRIMERS, CAP TYPE

شعيلة من نوع كبسولات القداح

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

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

PROJECTILES

مقذوفات

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

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

PROPELLANTS

حشوات دافعة

متفجر يطلق حرارة ويستخدم للدفع أو لتقليل احتكاك المقذوفات.

PROPELLANTS, LIQUID

مواد وقود دفعي، سائلة

مواد تتتألف من متفجر احتراق سائل، تستخدم في الدفع.

PROPELLANTS, SOLID

مواد وقود دفع، صلبة

مواد تتتألف من متفجر احتراق صلب، تستخدم في الدفع.

نَبَاطٌ إِطْلَاقٌ مُتَفَجِّرَةٌ

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

ROCKET MOTORS

محركات صواريخ

نبائط تتالف 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

نبائط تتالف من محرك صاروخي ومن حمولة دافعة قد تكون رأساً حربياً متفجراً 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.

SIGNALS

إشارات

سلع تحتوي على مواد حراقية 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.

SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE

نَبَاطٌ صُوْتِيٌّ مُتَفَجِّرٌ

سلع تتالف 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 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 العادي) أبداً بعيد الاحتمال تماماً، وتكون قد اجتازت مجموعة الاختبارات ٥.

TORPEDOES

طوربيادات

سلح تتألف من نظام دفع انفجاري أو غير انفجاري ومصممة لتنفذ داخل الماء. وقد تحوي رأساً خاملاً أو رأساً حربياً. ويشمل المصطلح:

الطوربيادات ذات الوقود السائل، مع رأس خاملاً؛

الطوربيادات ذات الوقود السائل، مع أو بدون حشوة متفجرة؛

الطوربيادات، ذات الحشوة المتفجرة.

TRACERS FOR AMMUNITION

رصاص خطاط للذخيرة

سلح مختومة تحتوي على مواد حرافية مصممة لكشف مسار قذيفة.

Warheads

رؤوس حربية

سلح تتألف من متفجرات صاعقة، مصممة لتركيب على الصواريخ أو القذائف الموجهة أو الطوربيادات 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 للطوربيادات، مع حشوة متفجرة.