

تذیلات

التذييل ألف

قائمة الأسماء الرسمية النوعية

و

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

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

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

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

ويجب دائماً استخدام أكثر الأسماء المحددة انطباقاً.

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

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الرتبة ١			
عينات من مواد متفجرة، بخلاف بواقي التفجير	٠١٩٠		١
الشعبة ١-١			
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٣		١١-١
مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٤٦١		١١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٢		١١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٤		١١-١
وقود دفعي سائل	٠٤٩٧		١١-١
وقود دفعي صلب	٠٤٩٨		١١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٣		١١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٥		١١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٤		١١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٥		١١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٦		١١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٤		١١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٧		١١-١
الشعبة ٢-١			
مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٣٨٢		٢١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٦		٢١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٧		٢١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٨		٢١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٦٩		٢١-١
ذخيرة، سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٠٠٢٠	١-٦	٢١-١
أدوات، تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٠٢٤٨		٢١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٥		٢١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٨		٢١-١
الشعبة ٣-١			
أملاح فلزية متفجرة لمشتقات النتروالأروماتية، غ م أ	٠١٣٢		٣١-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٠		٣١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٧		٣١-١
وقود دفعي سائل	٠٤٩٥		٣١-١
وقود دفعي صلب	٠٤٩٩		٣١-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٨		٣١-١
ذخيرة، سمية مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٠٠٢١	١-٦	٣١-١

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
أدوات، تنشط بالماء مع مفجر أو حشوة طاردة أو دافعة	٠٢٤٩		ل٣-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٦		ل٣-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٩		ل٣-١
الشعبة ٤-١			
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٠		ب٤-١
مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٣٨٣		ب٤-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥١		ج٤-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٩		ج٤-١
وقود دفعي صلب	٠٥٠١		ج٤-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٢		د٤-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٨٠		د٤-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٧١		ه٤-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٤٧٢		و٤-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٥٣		ز٤-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٨٥		ز٤-١
سلعة متفجرة، غ م أ	٠٣٤٩		ق٤-١
مكونات سلسلة تفجيرات، غ م أ	٠٣٨٤		ق٤-١
مادة متفجرة، غ م أ	٠٤٨١		ق٤-١
الشعبة ٥-١			
مادة متفجرة، قليلة الحساسية جداً، غ م أ	٠٤٨٢		د٥-١
الشعبة ٦-١			
سلعة متفجرة، قليلة الحساسية للغاية	٠٤٨٦		ن٦-١

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 أ	١٩٦٤		١-٢
مخلوط غازات هيدروكربونية، مسيئة، غ م أ	١٩٦٥		١-٢
غاز مبيد للحشرات، لهوب، غ م أ	٣٣٥٤		١-٢
بنود عامة			
غاز مضغوط، لهوب، غ م أ	١٩٥٤		١-٢
غاز مسيل، لهوب، غ م أ	٣١٦١		١-٢
عينات غاز، غير مضغوطة، لهوبة، غ م أ، في شكل غير السائل المبرد	٣١٦٧		١-٢
غاز، سائل مبرد، لهوب، غ م أ	٣٣١٢		١-٢
مادة كيميائية تحت الضغط، لهوبة، غ م أ	٣٥٠١		١-٢
مادة كيميائية تحت الضغط، لهوبة، سمية، غ م أ	٣٥٠٤	١-٦	١-٢
مادة كيميائية تحت الضغط، لهوبة، أكالة، غ م أ	٣٥٠٥	٨	١-٢
الشعبة ٢-٢			
بنود محددة			
غاز تبريد، غ م أ	١٠٧٨		٢-٢
غاز مبيد للحشرات، غ م أ	١٩٦٨		٢-٢
بنود عامة			
غاز مضغوط، غ م أ	١٩٥٦		٢-٢
غاز مسيل، غ م أ	٣١٦٣		٢-٢
غاز سائل مبرد، غ م أ	٣١٥٨		٢-٢
مادة كيميائية تحت الضغط، غ م أ	٣٥٠٠		٢-٢
غاز مضغوط، مؤكسد، غ م أ	٣١٥٦	١-٥	٢-٢
غاز مسيل، مؤكسد، غ م أ	٣١٥٧	١-٥	٢-٢
غاز، سائل مبرد، مؤكسد، غ م أ	٣٣١١	١-٥	٢-٢
مادة كيميائية تحت الضغط، سمية، غ م أ	٣٥٠٢	١-٦	٢-٢
مادة كيميائية تحت الضغط، أكالة، غ م أ	٣٥٠٢	٨	٢-٢
الشعبة ٣-٢			
بنود محددة			
غاز مبيد للحشرات، سمي، غ م أ	١٩٦٧		٣-٢
غاز مبيد للحشرات، سمي، لهوب، غ م أ	٣٣٥٥	١-٢	٣-٢
بنود عامة			
غاز مضغوط، سمي، غ م أ	١٩٥٥		٣-٢
غاز مسيل، سمي، غ م أ	٣١٦٢		٣-٢
عينات غاز، غير مضغوطة، سمية، غ م أ، في شكل غير السائل المبرد	٣١٦٩		٣-٢
غاز مضغوط، سمي، لهوب، غ م أ	١٩٥٣	١-٢	٣-٢

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
غاز مسيل، سمي، لهوب، غ م أ	٣١٦٠	١-٢	٣-٢
عَيّنات غاز، غير مضغوط، سمية، لهوبة، غ م أ، في شكل غير السائل المبرد	٣١٦٨	١-٢	٣-٢
غاز مضغوط، سمي، لهوب، أكال، غ م أ	٣٣٠٥	٨+ ١-٢	٣-٢
غاز مسيل، سمي، لهوب، أكال، غ م أ	٣٣٠٩	٨+ ١-٢	٣-٢
غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣٣٠٣	١-٥	٣-٢
غاز مسيل، سمي، مؤكسد، غ م أ	٣٣٠٧	١-٥	٣-٢
غاز مضغوط، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣٣٠٦	٨+ ١-٥	٣-٢
غاز مسيل، سمي، مؤكسد، أكال، غ م أ	٣٣١٠	٨+ ١-٥	٣-٢
غاز مضغوط، سمي، أكال، غ م أ	٣٣٠٤	٨	٣-٢
غاز مسيل، سمي، أكال، غ م أ	٣٣٠٨	٨	٣-٢
الرتبة ٣			
بنود محددة			
كيتون سائل، غ م أ	١٢٢٤		٣
نواتج تقطير النفط، غ م أ	١٢٦٨		٣
كحول، غ م أ	١٩٨٧		٣
الدهيد، غ م أ	١٩٨٩		٣
مواد هيدروكربونية تريينية، غ م أ	٢٣١٩		٣
أثيرات، غ م أ	٣٢٧١		٣
إسترات، غ م أ	٣٢٧٢		٣
هيدروكربونات سائلة، غ م أ	٣٢٩٥		٣
مركابتان، سائل، لهوب، غ م أ أو مركابتان، مخلوط، سائل، لهوب، غ م أ	٣٣٣٦		٣
نتروغليسرين، مخلوط، متزوع الحساسية، سائل، لهوب، غ م أ، به نسبة وزنية لا تزيد على ٣٠ في المائة نتروغليسرين	٣٣٤٣		٣
مخلوط نيتروغليسرين، متزوع الحساسية، سائل، غ م أ، يحتوي على نيتروغليسرين بنسبة مئوية لا تزيد على ٣٠ في المائة من حيث الكتلة	٣٣٥٧		٣
مركابتان، سائل، لهوب، سمي، غ م أ، أو مركابتان مخلوط، سائل، لهوب، سمي، غ م أ	١٢٢٨	١-٦	٣
كحول، لهوب، سمي، غ م أ	١٩٨٦	١-٦	٣
الدهيد، لهوب، سمي، غ م أ	١٩٨٨	١-٦	٣
إيسوسيانات، لهوب، سمي، غ م أ، أو محلول إيسوسيانات، لهوب، سمي، غ م أ	٢٤٧٨	١-٦	٣
أدوية، سائلة، لهوبة، سمية، غ م أ	٣٢٤٨	١-٦	٣
نتريل، لهوب، سمي، غ م أ	٣٢٧٣	١-٦	٣
أمين، لهوب، أكال، غ م أ، أو أمين متعدد، لهوب، أكال، غ م أ	٢٧٣٣	٨	٣
كلوروسيلان، لهوب، أكال، غ م أ	٢٩٨٥	٨	٣
محلول كحولات، غ م أ، في الكحول	٣٢٧٤	٨	٣
متفجرات متزوعة الحساسية، سائلة، غ م أ	٣٣٧٩		٣

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
مبيدات آفات			
مبيدات آفات كربامات، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٥٨	١-٦	٣
مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٠	١-٦	٣
مبيدات آفات (تابع)			
مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٢	١-٦	٣
مبيدات آفات تريازينية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٦٤	١-٦	٣
مبيدات آفات ثيو كربامات، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٢	١-٦	٣
مبيدات آفات نحاسية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٦	١-٦	٣
مبيدات آفات زنبقية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٧٨	١-٦	٣
مبيدات آفات نيترو فينول مستبدل، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٠	١-٦	٣
مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٢	١-٦	٣
مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٤	١-٦	٣
مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٢٧٨٧	١-٦	٣
مبيدات آفات، سائلة، لهوبة، سمية، غ م أ، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٠٢١	١-٦	٣
مبيدات آفات من مشتقات الكومارين، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٠٢٤	١-٦	٣
مبيدات آفات من مشتقات حمض فينوكسي خليك، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٤٦	١-٦	٣
مبيدات آفات بريثرويد، سائلة، لهوبة، سمية، نقطة الاشتعال أقل من ٢٣°س	٣٣٥٠	١-٦	٣
بنود عامة			
سائل لهوب، غ م أ	١٩٩٣		٣
سائل مرتفع درجة الحرارة، لهوب، غ م أ، نقطة اشتعاله تتجاوز ٦٠°س عند أو فوق نقطة اشتعاله	٣٢٥٦		٣
سائل لهوب، سمي، غ م أ	١٩٩٢	١-٦	٣
سائل لهوب، سمي، أكال، غ م أ	٣٢٨٦	٨+ ١-٦	٣
سائل لهوب، أكال، غ م أ	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 مشربة بنترات سيليلوز ضعيفة، غ م أ	١٣٥٣		١-٤
مساحيق فلزية، لهوبة، غ م أ	٣٠٨٩		١-٤
هيدريدات فلزية، لهوبة، غ م أ	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، متزوع الحساسية، صلب، غ م أ، يحتوي على نسبة وزنية من النتروغليسرين أكبر من ٢ في المائة ولكن لا تتجاوز ١٠ في المائة	٣٣١٩		١-٤
رباعي نترات خماسي أرثريت (PETN) مخلوط، منزوع الحساسية، صلب، غ م أ، يحتوي على نسبة وزنية من رباعي نترات خماسي أرثريت تزيد على ١٠ في المائة ولكن لا تتجاوز ٢٠ في المائة	٣٣٤٤		١-٤
متفجرات متزوعة الحساسية، صلبة، غ م أ	٣٣٨٠		١-٤
بنود عامة			
مواد صلبة لهوبة، عضوية، غ م أ	١٣٢٥		١-٤
مواد صلبة تحتوي على سوائل لهوبة، غ م أ	٣١٧٥		١-٤
مواد صلبة لهوبة، عضوية، منصهرة، غ م أ	٣١٧٦		١-٤
مواد صلبة لهوبة، غير عضوية، غ م أ	٣١٧٨		١-٤
أملاح فلزية لمركبات عضوية، لهوبة، غ م أ	٣١٨١		١-٤

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
مواد صلبة لهوبة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٧	١-٥	١-٤
مواد صلبة لهوبة، سمية، عضوية، غ م أ	٢٩٢٦	١-٦	١-٤
مواد صلبة لهوبة، سمية، غير عضوية، غ م أ	٣١٧٩	١-٦	١-٤
مواد صلبة لهوبة، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٥	٨	١-٤
مواد صلبة لهوبة، أكالة، غير عضوية، غ م أ	٣١٨٠	٨	١-٤
الشعبة ٤-٢			
بنود محددة			
ألياف أو أقمشة من مصدر حيواني أو نباتي أو اصطناعي، غ م أ، مشربة بزيت حيواني أو نباتي	١٣٧٣		٢-٤
حفاز فلزي، مرطب بزيادة مرئية للسائل	١٣٧٨		٢-٤
فلزات تشتعل بمس الهواء، غ م أ، أو سبائك تشتعل بمس الهواء، غ م أ	١٣٨٣		٢-٤
لدائن، أساس نترولوزي، ذاتية التسخين، غ م أ	٢٠٠٦		٢-٤
حفاز فلزي، جاف	٢٨٨١		٢-٤
مساحيق فلزية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٨٩		٢-٤
كحولات فلزات أرضية قلووية، غ م أ	٣٢٠٥		٢-٤
أصباغ عضوية، ذاتية التسخين	٣٣١٣		٢-٤
زائنات، أملاح	٣٣٤٢		٢-٤
مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية الاشتعال	٣٣٩١		٢-٤
مادة فلزية عضوية، سائلة، ذاتية الاشتعال	٣٣٩٢		٢-٤
مادة فلزية عضوية، صلبة، ذاتية التسخين	٣٤٠٠		٢-٤
مادة فلزية عضوية، صلبة، تشتعل بمس الهواء، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٣	٣-٤	٢-٤
مادة فلزية عضوية، سائلة، تشتعل بمس الهواء، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٤	٣-٤	٢-٤
كحولات فلزية قلووية، ذاتية التسخين، أكالة، غ م أ	٣٢٠٦	٨	٢-٤
بنود عامة			
سوائل تشتعل تلقائياً بمس الهواء، عضوية، غ م أ	٢٨٤٥		٢-٤
مواد صلبة تشتعل تلقائياً بمس الهواء، عضوية، غ م أ	٢٨٤٦		٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، عضوية، غ م أ	٣٠٨٨		٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، عضوية، غ م أ	٣١٨٣		٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٣١٨٦		٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٠		٢-٤
سوائل تشتعل تلقائياً بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٤		٢-٤
مواد صلبة تشتعل تلقائياً بمس الهواء، غير عضوية، غ م أ	٣٢٠٠		٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٧	١-٥	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٣١٢٨	١-٦	٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، سمية، عضوية، غ م أ	٣١٨٤	١-٦	٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م أ	٣١٨٧	١-٦	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، سمية، غير عضوية، غ م أ	٣١٩١	١-٦	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م أ	٣١٢٦	٨	٢-٤

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
سوائل ذاتية التسخين، أكالة، عضوية، غ م أ	٣١٨٥	٨	٢-٤
سوائل ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م أ	٣١٨٨	٨	٢-٤
مواد صلبة ذاتية التسخين، أكالة، غير عضوية، غ م أ	٣١٩٢	٨	٢-٤
الشعبة ٣-٤			
بنود محددة			
ملغمات الفلزات القلوية، سائلة	١٣٨٩		٣-٤
أميدات الفلزات القلوية	١٣٩٠		٣-٤
منشورات الفلزات القلوية أو منشورات الفلزات الأرضية القلوية	١٣٩١		٣-٤
ملغمات الفلزات الأرضية القلوية، سائلة	١٣٩٢		٣-٤
سبائك فلزات أرضية قلوية، غ م أ	١٣٩٣		٣-٤
هيدريدات فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	١٤٠٩		٣-٤
سبائك فلزات قلوية، سائلة، غ م أ	١٤٢١		٣-٤
مواد فلزية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٢٠٨		٣-٤
مواد فلزية عضوية، صلبة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٥		٣-٤
مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء	٣٣٩٨		٣-٤
ملغمات الفلزات القلوية، صلبة	٣٤٠١		٣-٤
ملغمات الفلزات الأرضية القلوية، صلبة	٣٤٠٢		٣-٤
مواد فلزية عضوية، سائلة، تتفاعل مع الماء، لهوبة	٣٣٩٩	٣	٣-٤
منشورات الفلزات القلوية، لهوبة أو منشورات الفلزات الأرضية القلوية، لهوبة	٣٤٨٢	٣	٣-٤
كلوروسيلان يتفاعل مع الماء، لهوب، أكال، غ م أ	٢٩٨٨	٨+٣	٣-٤
مواد عضوية معدنية، صلبة، تتفاعل مع الماء، لهوبة	٣٣٩٦	١-٤	٣-٤
مواد فلزية تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٢٠٩	٢-٤	٣-٤
مواد عضوية معدنية، صلبة، تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين	٣٣٩٧	٢-٤	٣-٤
بنود عامة			
سوائل تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٤٨		٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، غ م أ	٢٨١٣		٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، لهوبة، غ م أ	٣١٣٢	١-٤	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٣٥	٢-٤	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، مؤكسدة، غ م أ	٣١٣٣	١-٥	٣-٤
سوائل تفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٠	١-٦	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، سمية، غ م أ	٣١٣٤	١-٦	٣-٤
سوائل تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	٣١٢٩	٨	٣-٤
مواد صلبة تتفاعل مع الماء، أكالة، غ م أ	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 برومات، غير عضوية، غ م أ	١٤٥٠		١-٥
أملاح كلورات، غير عضوية، غ م أ	١٤٦١		١-٥
أملاح كلوريت، غير عضوية، غ م أ	١٤٦٢		١-٥
أملاح نترات، غير عضوية، غ م أ	١٤٧٧		١-٥
أملاح فوق كلورات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨١		١-٥
أملاح برمغنات، غير عضوية، غ م أ	١٤٨٢		١-٥
أكاسيد فوقية، غير عضوية، غ م أ	١٤٨٣		١-٥
أملاح نترت، غير عضوية، غ م أ	٢٦٢٧		١-٥
أملاح كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٠		١-٥
أملاح فوق كلورات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١١		١-٥
أملاح هيبوكلوريت، غير عضوية، غ م أ	٣٢١٢		١-٥
أملاح برومات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٣		١-٥
أملاح برمغنات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٤		١-٥
أملاح فوق كبريتات، غير عضوية، غ م أ	٣٢١٥		١-٥
أملاح فوق كبريتات غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٦		١-٥
أملاح نترات، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٨		١-٥
أملاح نترت، غير عضوية، محاليل مائية، غ م أ	٣٢١٩		١-٥
بنود عامة			
مواد صلبة مؤكسدة، غ م أ	١٤٧٩		١-٥
سوائل مؤكسدة، غ م أ	٣١٣٩		١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، لهوية، غ م أ	٣١٣٧	١-٤	١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٠٠	٢-٤	١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢١	٣-٤	١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٨٧	١-٦	١-٥
سوائل مؤكسدة، سمية، غ م أ	٣٠٩٩	١-٦	١-٥
مواد صلبة مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٨٥	٨	١-٥
سوائل مؤكسدة، أكالة، غ م أ	٣٠٩٨	٨	١-٥

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الشعبة ٥-٢			
بنود محددة			
أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، سائل	٣١٠١		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، صلب	٣١٠٢		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، سائل	٣١٠٣		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، صلب	٣١٠٤		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، سائل	٣١٠٥		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، صلب	٣١٠٦		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، سائل	٣١٠٧		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، صلب	٣١٠٨		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع واو، سائل	٣١٠٩		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع واو، صلب	٣١١٠		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١١		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع باء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٢		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٣		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع جيم، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٤		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٥		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع دال، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٦		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٧		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع هاء، صلب، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٨		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع واو، سائل، درجة الحرارة مضبوطة	٣١١٩		٢-٥
أكسيد فوقي عضوي من النوع 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 أ، أو أملاح قلويدات، صلبة، غ م أ	١٥٤٤		١-٦
مركبات أنتيمون، غير عضوية، صلبة، غ م أ	١٥٤٩		١-٦
مركبات زرنيخ، سائلة، غ م أ	١٥٥٦		١-٦
مركبات زرنيخ، صلبة، غ م أ	١٥٥٧		١-٦
مركبات الباريوم، غ م أ	١٥٦٤		١-٦
مركبات البريليوم، غ م أ	١٥٦٦		١-٦
مخاليط الكلورويكربون، غ م أ	١٥٨٣		١-٦
أملاح سيانيد، غير عضوية، صلبة، غ م أ	١٥٨٨		١-٦
مطهرات، صلبة، سمية، غ م أ	١٦٠١		١-٦
أصباغ، سائلة، غ م أ، أو المركبات الوسيطة للأصباغ، سائلة، سمية، غ م أ	١٦٠٢		١-٦
مركبات النيكوتين، صلبة، غ م أ، أو مستحضرات نيكوتين، صلبة، غ م أ	١٦٥٥		١-٦
مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، سائلة، غ م أ	١٦٩٣		١-٦
مركبات الثاليوم، غ م أ	١٧٠٧		١-٦
أدوية، سائلة، سمية، غ م أ	١٨٥١		١-٦
محلول سيانيد، غ م أ	١٩٣٥		١-٦
مركبات الزئبق، سائلة، غ م أ	٢٠٢٤		١-٦
مركبات الزئبق، صلبة، غ م أ	٢٠٢٥		١-٦
مركبات فنيل الزئبق، غ م أ	٢٠٢٦		١-٦
أملاح آيسوسيانات، سمية، غ م أ، أو محاليل آيسوسيانات، سمية، غ م أ	٢٢٠٦		١-٦
مركبات رصاص، ذوابة، غ م أ	٢٢٩١		١-٦
مركبات الكاديوم	٢٥٧٠		١-٦
مركبات عضوية قصديرية، سائلة، غ م أ	٢٧٨٨		١-٦
فلوروسليكات، غ م أ	٢٨٥٦		١-٦
قلويدات، سائلة، غ م أ، أو أملاح قلويدات سائلة، غ م أ	٣١٤٠		١-٦
مركبات الأنثيمون، غير عضوية، سائلة، غ م أ	٣١٤١		١-٦
مطهرات، سائلة، سمية، غ م أ	٣١٤٢		١-٦
أصباغ، صلبة، سمية، غ م أ، أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، سمية، غ م أ	٣١٤٣		١-٦
مركبات النيكوتين، سائلة، غ م أ، أو مستحضرات النيكوتين، سائلة، غ م أ	٣١٤٤		١-٦
مركبات عضوية قصديرية، صلبة، غ م أ	٣١٤٦		١-٦
أدوية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٢٤٩		١-٦
نتريل، سائل، سمي، غ م أ	٣٢٧٦		١-٦
مركبات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٧٨		١-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
<i>بنود محددة (تابع)</i>			
مركبات عضوية زرنيخية، سائلة، غ م أ	٣٢٨٠		١-٦
كربونيل فلزي، سائل، غ م أ	٣٢٨١		١-٦
مركبات فلزية عضوية، سائلة، سمية، غ م أ	٣٢٨٢		١-٦
مركبات سليليوم، صلبة، غ م أ	٣٢٨٣		١-٦
مركبات تليريوم، غ م أ	٣٢٨٤		١-٦
مركبات فاناديوم، غ م أ	٣٢٨٥		١-٦
نتريل، صلب، سمي، غ م أ	٣٤٣٩		١-٦
مركبات سليليوم، سائلة، غ م أ	٣٤٤٠		١-٦
مواد إنتاج الغازات المسيلة للدموع، صلبة، غ م أ	٣٤٤٨		١-٦
مركبات عضوية فوسفورية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٦٤		١-٦
مركبات عضوية زرنيخية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٥		١-٦
كربونيات فلزية صلبة، غ م أ	٣٤٦٦		١-٦
مركبات فلزية عضوية، صلبة، سمية، غ م أ	٣٤٦٧		١-٦
مركباتان، سائل، سمي، لهوب، غ م أ، أو مخلوط المركباتان، سائل، سمي، لهوب، غ م أ	٣٠٧١	٣	١-٦
أيسوسيانات، سمي، لهوب، غ م أ، أو محلول أيسوسيانات، سمي لهوب، غ م أ	٣٠٨٠	٣	١-٦
نتريل، سمي، لهوب، غ م أ	٣٢٧٥	٣	١-٦
مركبات عضوية فوسفورية، سمية، لهوبة، غ م أ	٣٢٧٩	٣	١-٦
كلوروفورمات، سمية، أكالة، لهوبة، غ م أ	٢٧٤٢	٨+٣	١-٦
كلوروسيلانات، سمية، أكالة، لهوبة، غ م أ	٣٣٦٢	٨+٣	١-٦
كلوروفورمات، سمية، أكالة، غ م أ	٣٢٧٧	٨	١-٦
كلوروسيلانات، سمية، أكالة، غ م أ	٣٣٦١	٨	١-٦
مبيدات الآفات			
(أ) صلبة			
مبيدات آفات، صلبة، سمية، غ م أ	٢٥٨٨		١-٦
مبيدات آفات كربامات، صلبة، سمية	٢٧٥٧		١-٦
مبيدات آفات زرنيخية، صلبة، سمية	٢٧٥٩		١-٦
مبيدات آفات عضوية كلورية، صلبة، سمية	٢٧٦١		١-٦
مبيدات آفات تريازينية، صلبة، سمية	٢٧٦٣		١-٦
مبيدات آفات ثنائي ثيو كربامات، صلبة، سمية	٢٧٧١		١-٦
مبيدات آفات نحاسية، صلبة، سمية	٢٧٧٥		١-٦
مبيدات آفات زيتيكية، صلبة، سمية	٢٧٧٧		١-٦
مبيدات آفات نيترو فينول مستبدل، صلبة، سمية	٢٧٧٩		١-٦
مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، 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 من مشتقات الكومارين، صلبة، سمية	٣٠٢٧		١-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
مبيدات آفات من مشتقات حمض فينو كسي حليك، صلبة، سمية	٣٣٤٥		١-٦
مبيدات آفات بريثرويد، صلبة، سمية	٣٣٤٩		١-٦
(ب) سائلة			
مبيدات آفات، سائلة، سمية	٢٩٠٢		١-٦
مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية	٢٩٩٢		١-٦
مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية	٢٩٩٤		١-٦
مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية	٢٩٩٦		١-٦
مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية	٢٩٩٨		١-٦
مبيدات آفات ثنائي ثيو كربامات، سائلة، سمية	٣٠٠٦		١-٦
مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية	٣٠١٠		١-٦
مبيدات آفات زنبقية، سائلة، سمية	٣٠١٢		١-٦
مبيدات آفات نتروفينول مستبدل، سائلة، سمية	٣٠١٤		١-٦
مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية	٣٠١٦		١-٦
مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية	٣٠١٨		١-٦
مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية	٣٠٢٠		١-٦
مبيدات آفات من مشتقات الكومارين، سائلة، سمية	٣٠٢٦		١-٦
مبيدات آفات من مشتقات حمض فينو كسي حليك، سائلة، سمية	٣٣٤٨		١-٦
مبيدات آفات بريثرويد، سائلة، سمية	٣٣٥٢		١-٦
مبيدات آفات، سائلة، سمية، لهوبة، غ م أ، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٢٩٠٣	٣	١-٦
مبيدات آفات كربامات، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٢٩٩١	٣	١-٦
مبيدات آفات زرنيفية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٢٩٩٣	٣	١-٦
مبيدات آفات عضوية كلورية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٢٩٩٥	٣	١-٦
مبيدات آفات تريازين، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٢٩٩٧	٣	١-٦
مبيدات آفات، ثنائي ثيو كربامات، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٠٠٥	٣	١-٦
مبيدات آفات نحاسية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٠٠٩	٣	١-٦
مبيدات آفات زنبقية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٠١١	٣	١-٦
مبيدات آفات، نيتروفينول مستبدل، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٠١٣	٣	١-٦
مبيدات آفات ثنائي بيريديليوم، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٠١٥	٣	١-٦
مبيدات آفات عضوية فوسفورية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٠١٧	٣	١-٦
مبيدات آفات عضوية قصديرية، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٠١٩	٣	١-٦
مبيدات آفات من مشتقات الكومارين، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٠٢٥	٣	١-٦
مبيدات آفات من مشتقات حمض فينو كسي حليك، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٣٤٧	٣	١-٦
مبيدات آفات بريثرويد، سائلة، سمية، لهوبة، نقطة الاشتعال ٢٣°س	٣٣٥١	٣	١-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
بنود عامة			
سوائل سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١٠		١-٦
مواد صلبة سمية، عضوية، غ م أ	٢٨١١		١-٦
توكسينات، مشتقة من مصادر حية، سائلة، غ م أ	٣١٧٢		١-٦
مواد صلبة تحتوي على سوائل سمية، غ م أ	٣٢٤٣		١-٦
سوائل غير عضوية، سمية، غ م أ	٣٢٨٧		١-٦
مواد صلبة غير عضوية، سمية، غ م أ	٣٢٨٨		١-٦
عينات كيميائية، سمية	٣٣١٥		١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو تقل عن ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨١		١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكثر من ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٢		١-٦
توكسينات، تستخرج من مصادر حية، صلبة، غ م أ	٣٤٦٢		١-٦
سوائل سمية، لهوية، عضوية، غ م أ	٢٩٢٩	٣	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، لهوية، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀)	٢٣٨٣	٣	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، لهوية، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٤	٣	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، لهوية، أكالة، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٤٨٨	٨+٣	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، لهوية، أكالة، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أقل من ١٠ (LC ₅₀)	٣٤٨٩	٨+٣	١-٦
مواد صلبة سمية، لهوية، عضوية، غ م أ	٢٩٣٠	١-٤	١-٦
مواد صلبة سمية، ذاتية التسخين، غ م أ	٣١٢٤	٢-٤	١-٦
سوائل سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٣	٣-٤	١-٦
مواد صلبة سمية، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣١٢٥	٣-٤	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، تتفاعل بالماء، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٥	٣-٤	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، تتفاعل بالماء، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٦	٣-٤	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، تتفاعل بالماء، لهوية، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكثر من ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٤٩٠	٣-٤ ٣+	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق تتفاعل بالماء، لهوية، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀)	٣٤٩١	٣-٤ ٣+	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ٢٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٧	١-٥	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، مؤكسدة، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو أقل من ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو أكبر من ١٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٨	١-٥	١-٦
سوائل سمية، مؤكسدة، غ م أ	٣١٢٢	١-٥	١-٦
مواد صلبة سمية، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٦	١-٥	١-٦
سوائل سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٧	٨	١-٦

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
مواد صلبة سمية، أكالة، عضوية، غ م أ	٢٩٢٨	٨	١-٦
سوائل سمية، أكالة، غير عضوية، غ م أ	٣٢٨٩	٨	١-٦
مواد صلبة سمية، أكالة، غير عضوية، غ م أ	٣٢٩٠	٨	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، أكالة، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو تقل عن ٦٠٠ مل/م وتركيز بخار مشبع يساوي أو يتجاوز ٥٠٠ (LC ₅₀)	٣٣٨٩	٨	١-٦
سوائل سمية بالاستنشاق، أكالة، غ م أ، LC ₅₀ تساوي أو تقل عن ١٠٠٠ مل/م ^٣ وتركيز بخار مشبع يساوي أو يتجاوز ١٠ (LC ₅₀).	٣٣٩٠	٨	١-٦
الشعبة ٦-٢			
بنود محددة			
نفايات مستشفيات، غير محددة، غ م أ، أو نفايات (حيوية) طبية، غ م أ، أو نفايات طبية خاضعة للوائح تنظيمية، غ م أ	٣٢٩١		٢-٦
مادة بيولوجية، الفئة باء	٣٣٧٣		٢-٦
بنود عامة			
مواد معدية تؤثر على الإنسان	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
الرتبة ٧			
بنود عامة			
مواد مشعة، عبوات فارغة باعتبارها عبوات مستثناة	٢٩٠٨		٧
مواد مشعة، سلع مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفذ أو الثوريوم الطبيعي باعتبارها عبوات مستثناة	٢٩٠٩		٧
مواد مشعة، كميات محدودة في عبوات مستثناة	٢٩١٠		٧
مواد مشعة، أجهزة أو سلع في عبوات مستثناة	٢٩١١		٧
مواد مشعة ذات نشاط نوعي منخفض (LSA-I)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٢		٧
مواد مشعة، أجسام ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٣		٧
مواد مشعة في عبوات من النوع A، ليست ذات شكل خاص، 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
مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٢٩١٩		٧
مواد 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
مواد مشعة، في عبوات من النوع C، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٢٣		٧
مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-II)، انشطارية	٣٣٢٤		٧
مواد مشعة، نشاط نوعي منخفض (LSA-III)، انشطارية	٣٣٢٥		٧
مواد مشعة، أشياء ملوثة السطح (SCO-I أو SCO-II)،	٣٣٢٦		٧
مواد مشعة، في عبوات من النوع A، انشطارية، ليست ذات شكل خاص	٣٣٢٧		٧
مواد مشعة، في عبوات من النوع B(U)، انشطارية	٣٣٢٨		٧
مواد مشعة، في عبوات من النوع B(M)، انشطارية	٣٣٢٩		٧
مواد مشعة، في عبوات من النوع C، انشطارية	٣٣٣٠		٧
مواد مشعة، منقولة بترتيبات خاصة، انشطارية	٣٣٣١		٧
مواد مشعة في عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، غير انشطارية أو انشطارية مستثناة	٣٣٣٢		٧
مواد مشعة في عبوات من النوع A، ذات شكل خاص، انشطارية	٣٣٣٣		٧

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
الرتبة ٨			
بنود محددة			
قلويات كاوية سائلة، غ م أ	١٧١٩		٨
أملاح ثنائي فلوريد هيدروجينية، صلبة، غ م أ	١٧٤٠		٨
مطهرات، سائلة، أكالة، غ م أ	١٩٠٣		٨
فينول الكيل، صلب، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكله من ك٣ إلى ك١٣)	٢٤٣٠		٨
ثاني كبريتيت، محاليل مائية، غ م أ	٢٦٩٣		٨
ألكيل أمين، سائل، أكال، غ م أ، أو ألكيل أمين متعدد، سائل، أكال، غ م أ	٢٧٣٥		٨
أصباغ، سائلة، أكالة، غ م أ، أو مركبات وسيطة للأصباغ، سائلة، أكالة، غ م أ	٢٨٠١		٨
بيكربونات، محلول مائي	٢٨٣٧		٨
كلوروسيلان، أكال، غ م أ	٢٩٨٧		٨
فينول الكيل، سائل، غ م أ (بما في ذلك المركبات المتشاكله من ك٣ إلى ك١٣)	٣١٤٥		٨
أصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ أو مركبات وسيطة للأصباغ، صلبة، أكالة، غ م أ	٣١٤٧		٨
أمين، صلب، أكال، غ م أ، أو أمين متعدد، صلب، أكال، غ م أ	٣٢٥٩		٨
ألكيل أمين، سائل، أكال، لهوب، غ م أ، أو ألكيل أمين متعدد، سائل، أكال، لهوب، غ م أ	٢٧٣٤	٣	٨
كلوروسيلان، أكال، لهوب، غ م أ	٢٩٨٦	٣	٨
محلول ثاني فلوريد هيدروجيني، غ م أ	٣٤٧١	١-٦	٨
بنود عامة			
مواد صلبة أكالة، غ م أ	١٧٥٩		٨
مواد سائلة أكالة، غ م أ	١٧٦٠		٨
مادة صلبة تحتوي على سوائل أكالة، غ م أ	٣٢٤٤		٨
مادة صلبة أكالة، حمضية، غير عضوية، غ م أ	٣٢٦٠		٨
مادة صلبة أكالة، حمضية، عضوية، غ م أ	٣٢٦١		٨
مادة صلبة أكالة، قلوية، غير عضوية، غ م أ	٣٢٦٢		٨
مادة صلبة أكالة، قلوية، عضوية، غ م أ	٣٢٦٣		٨
سائل أكال، حمضي، غير عضوي، غ م أ	٣٢٦٤		٨
سائل أكال، حمضي، عضوي، غ م أ	٣٢٦٥		٨
سائل أكال، قلوي، غير عضوي، غ م أ	٣٢٦٦		٨
سائل أكال، قلوي، عضوي، غ م أ	٣٢٦٧		٨
سوائل أكالة، لهوبة، غ م أ	٢٩٢٠	٣	٨
مواد صلبة أكالة، لهوبة، غ م أ	٢٩٢١	١-٤	٨
مواد صلبة أكالة، ذاتية التسخين، غ م أ	٣٠٩٥	٢-٤	٨
سائل أكال، ذاتي التسخين، غ م أ	٣٣٠١	٢-٤	٨
سوائل أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٤	٣-٤	٨
بنود عامة (تابع)			

الاسم الرسمي المستخدم في النقل	رقم الأمم المتحدة	المخاطر الفرعية	الرتبة أو الشعبة
مواد صلبة أكالة، تتفاعل مع الماء، غ م أ	٣٠٩٦	٣-٤	٨
مواد صلبة أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٨٤	١-٥	٨
سوائل أكالة، مؤكسدة، غ م أ	٣٠٩٣	١-٥	٨
سوائل أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٢	١-٦	٨
مواد صلبة أكالة، سمية، غ م أ	٢٩٢٣	١-٦	٨

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