

المرفقات

المرفق ١

جداول موجزة للتصنيف والوسم

المرفق ١

جداول موجزة للتصنيف والوسم

ملاحظة: يرد المزيد من الشرح لتدوين رموز بيانات الخطورة في المرفق ٣ (القسم ١). ويقصد من وضع رموز بيانات الخطورة أن تستخدم للأغراض المرجعية فقط. ولا تشكل جزءاً من نص بيان الخطورة ولا ينبغي أن تستخدم عوضاً عنه.

١-١ م المتفجرات (انظر الفصل ٢-١ للاطلاع على معايير التصنيف)











رموز بيانات الخطورة	الوسم			التصنيف		
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H200	متفجرات غير مستقرة	خطر	(لا يسمح بالنقل)		متفجرات غير مستقرة	المتفجرات
H201	متفجر؛ خطر الانفجار الشامل				الشعبة ١-١	
H202	متفجر، خطر الانتثار الشديد				الشعبة ٢-١	
H203	متفجر؛ خطر الحريق أو العصف أو الانتثار				الشعبة ٣-١	
H204	خطر الحريق أو الانتثار	تحذير			الشعبة ٤-١	
H205	قد ينفجر انفجاراً شاملاً في حالة الحريق	خطر		بدون رسم تخطيطي	الشعبة ٥-١	
لا يوجد	بدون بيان خطورة	بدون كلمة تنبيه		بدون رسم تخطيطي	الشعبة ٦-١	

(أ) (*) مكان كتابة رقم مجموعة التوافق.

يخصص الرسم التخطيطي المعين للشعب ١-١ و ٢-١ و ٣-١ أيضاً للمواد التي تتسم بخطر فرعي للانفجار، ولكن بدون بيان رقم الشعبة ومجموعة التوافق (انظر أيضاً "المواد والمخاليط الذاتية التفاعل" و"الأكاسيد الفوقية العضوية").

الغازات اللهبوية (انظر الفصل ٢-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)






م ١-٢

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف		رتبة الخطورة
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	١ ألف	
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً			
H220	غاز لهوب بدرجة فائقة	خطر			غاز لهوب		الغازات اللهبوية
H220 H232	غاز لهوب بدرجة فائقة قد يشتعل تلقائياً عند تعرضه للهواء	خطر			غاز تلقائي الاشتعال		
H220 H230	غاز لهوب بدرجة فائقة قد يتفاعل تفاعلاً متفجراً حتى في غياب الهواء	خطر			ألف		
H220 H231	غاز لهوب بدرجة فائقة قد يتفاعل تفاعلاً متفجراً حتى في غياب الهواء عند ضغط و/أو حرارة مرتفعة	خطر			باء		
H221	غاز لهوب	خطر			١ باء		
H221	غاز لهوب	تحذير	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	٢		

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، يمكن أن يكون الرمز والرقم والإطار باللون الأبيض بدلاً من الأسود. ويجب أن تكون الأرضية حمراء في الحالتين.

الأيروسولات (انظر الفصل ٢-٣ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ٣-١

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام العالمياً		
H222 H229	أيروسول لهوب بدرجة فائقة وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن	خطر			١	أيروسولات
H223 H229	أيروسول لهوب وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن	تحذير			٢	
H229	وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن	تحذير		بدون رسم تخطيطي	٣	

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، يمكن أن يكون الرمز والرقم والإطار باللون الأسود أو الأبيض. ويجب أن تكون الأرضية حمراء في الحالتين الأوليين، وخضراء في الحالة الثالثة.

الغازات المؤكسدة (انظر الفصل ٢-٤ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ٤-١

رمز بيان الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام العالمياً		
H270	قد يسبب حريقاً أو يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسِد	خطر			١	غازات مؤكسدة

الغازات تحت الضغط (انظر الفصل ٢-٥ للاطلاع على معايير التصنيف)

م-١٥

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H280	تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	تحذير			غاز مضغوط	غازات تحت الضغط
H280	تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	تحذير			غاز مسيل	
H281	تحتوي غازاً مبرداً؛ قد يسبب حروقاً أو إصابات قَرِيَّة (كربوجينية)	تحذير			غاز مسيل مبرد	
H280	تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	تحذير			غاز مذاب	

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، يمكن أن يكون الرمز والرقم والإطار باللون الأبيض بدلاً من الأسود. وتكون الأرضية خضراء في كلتا الحالتين. وليس هذا الرسم التخطيطي مطلوباً للغازات السامة أو اللهبوية (انظر أيضاً الملاحظة "أ") أسفل الجدولين ١١٨م و ٢-١).

السوائل اللهبوية (القابلة للاشتعال) (انظر الفصل ٢-٦ للاطلاع على معايير التصنيف)





م-١٦

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H224	سائل وبخار لهوب بدرجة فائقة	خطر			١	سوائل لهوية (قابلة للاشتعال)
H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية	خطر			٢	
H226	سائل وبخار لهوب	تحذير			٣	
H227	سائل قابل للاشتعال	تحذير	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	٤	

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، يمكن أن يكون الرمز والرقم والإطار باللون الأسود بدلاً من الأبيض. ويجب أن تكون الأرضية حمراء في الحالتين.










المواد الصلبة الهوية (القابلة للاشتعال) (انظر الفصل ٢-٧ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ٧-١

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H228	مادة صلبة لهوية	خطر			١	مواد صلبة لهوية (قابلة للاشتعال)
H228	مادة صلبة لهوية	تحذير			٢	

المواد والمخاليط الذاتية التفاعل (انظر الفصل ٢-٨ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ٨-١

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H240	التسخين قد يسبب انفجاراً	خطر	(لا يجوز السماح بالنقل) ^(ب)		النوع ألف	مواد ومخاليط ذاتية الاشتعال
H241	التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً	خطر	 	 	النوع باء	
H242	التسخين قد يسبب حريقاً	خطر			النوعان جيم ودال	
H242	التسخين قد يسبب حريقاً	تحذير			النوعان هاء وواو	
لا يوجد	بدون بيان الخطورة	بدون كلمة تنبيه	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	النوع زاي	

(أ) فيما يتعلق بالنوع باء، يمكن بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، تطبيق الحكم الخاص ١٨١ (الإعفاء من حمل وسم المتفجرات بموافقة السلطة المختصة. انظر الفصل ٣-٣ من اللائحة التنظيمية النموذجية للاطلاع على مزيد من التفاصيل).

(ب) لا يجوز السماح بنقله في العبوة التي اختبر فيها (انظر الفصل ٥-٢، الفقرة ٢-٣-٥-٢ من اللائحة التنظيمية النموذجية).

السوائل التلقائية الاشتعال (انظر الفصل ٢-٩ للاطلاع على معايير التصنيف)

٩-١م

رمز بيان الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H250	تلتقط النار فور التعرض للجو	خطر			١	سوائل تلقائية الاشتعال

المواد الصلبة التلقائية الاشتعال (انظر الفصل ٢-١٠ للاطلاع على معايير التصنيف)

١٠-١م







رمز بيان الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H250	تلتقط النار فور التعرض للجو	خطر			١	مواد صلبة تلقائية الاشتعال

المواد والمخاليط الذاتية التسخين (انظر الفصل ٢-١١ للاطلاع على معايير التصنيف)

١١-١م







رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H251	ذاتية التسخين؛ قد تلتقط النار	خطر			١	مواد ومخاليط ذاتية التسخين
H252	ذاتية التسخين في الكميات الكبيرة؛ قد تلتقط النار	تحذير			٢	

م ١٢-١ المواد والمخاليط التي تطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية (انظر الفصل ٢-١٢ للاطلاع على معايير التقييم)

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H260	تطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية قد تشتعل تلقائياً	خطر			١	مواد ومخاليط تطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية
H261	تطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية	خطر			٢	
H261	تطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية	تحذير			٣	

(١) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، يمكن أن يكون الرمز والرقم والإطار باللون الأسود بدلاً من الأبيض. ويجب أن تكون الأرضية زرقاء في الحالتين.

م ١٣-١ السوائل المؤكسدة (انظر الفصل ٢-١٣ للاطلاع على معايير التصنيف)

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H271	قد تسبب حريقاً أو انفجاراً؛ عامل مؤكسد قوي	خطر			١	سوائل مؤكسدة
H272	قد تؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد	خطر			٢	
H272	قد تؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد	تحذير			٣	

المواد الصلبة المؤكسدة (انظر الفصل ٢-١٤ للاطلاع على معايير التصنيف)

١٤-١م

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H271	قد تسبب حريقاً أو انفجاراً؛ مؤكسد قوي	خطر			١	مواد صلبة مؤكسدة
H272	قد تؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد	خطر			٢	
H272	قد تؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد	تحذير			٣	

الأكاسيد الفوقية (البيروكسيدات) العضوية (انظر الفصل ٢-١٥ للاطلاع على معايير التصنيف)

١٥-١م

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H240	التسخين قد يسبب انفجاراً	خطر	(لا يجوز السماح بالنقل) ^(ب)		النوع ألف	أكاسيد فوقية (بيروكسيدات) عضوية
H241	التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً	خطر			النوع باء	
H242	التسخين قد يسبب حريقاً	خطر			النوعان جيم ودال	
H242	التسخين قد يسبب حريقاً	تحذير			النوعان هاء وووا	
لا يوجد	بدون بيان الخطورة	بدون كلمة تنبيه	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	النوع زاي	

(أ) فيما يتعلق بالنوع باء، يمكن بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، تطبيق الحكم الخاص ١٨١ (الإعفاء من حمل وسم المتفجرات بموافقة السلطة المختصة. انظر الفصل ٣-٣ من اللائحة التنظيمية النموذجية للاطلاع على مزيد من التفاصيل).

(ب) لا يجوز السماح بنقله في العبوة التي اختبر فيها (انظر الفصل ٢-٥، الفقرة ٢-٣-٥-٢ من اللائحة التنظيمية النموذجية).

م ١٦-١ المواد الأكلة للفلزات (انظر الفصل ٢-١٦ للاطلاع على معايير التصنيف)

رمز بيان الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H290	قد تكون أكلة للفلزات	تحذير			١	مواد أكلة للفلزات

م ١٧-١ المتفجرات المنزوعة الحساسية (انظر الفصل ٢-١٧ للاطلاع على معايير التصنيف)

رمز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H206	خطورة الحريق أو العصف أو الانتشار؛ احتمال متزايد لحدوث انفجار عند خفض عامل نزع الحساسية	خطر	لا ينطبق		١	متفجرات منزوعة الحساسية
H207	خطورة الحريق أو الانتشار؛ احتمال متزايد لحدوث انفجار عند خفض عامل نزع الحساسية		لا ينطبق		٢	
H207	خطورة الحريق أو الانتشار؛ احتمال متزايد لحدوث انفجار عند خفض عامل نزع الحساسية	تحذير	لا ينطبق		٣	
H208	خطورة الحريق؛ احتمال متزايد لحدوث انفجار عند خفض عامل نزع الحساسية		لا ينطبق		٤	

(١) يعالج تصنيف ووسم المتفجرات المنزوعة الحساسية في اللائحة التنظيمية للنقل بأسلوب مختلف. ففي النقل، تصنف المتفجرات الصلبة المنزوعة الحساسية في الشعبة ٤-١ (الغازات اللهبية) وتحمل بطاقة وسم الشعبة ٤-١ (انظر توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، لائحة تنظيمية نموذجية، الفصل ٢-٤، الفقرة ٢-٤-٢). وتصنف المتفجرات السائلة المنزوعة الحساسية في الرتبة ٣ (السوائل اللهبية) وتحمل بطاقة وسم الرتبة ٣ (انظر الفصل ٢-٣، الفقرة ٣-٢-٢-٤-١-٤ من اللائحة التنظيمية النموذجية).

السمية الحادة (انظر الفصل ٣-١ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ١٨-١

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H300	مميت إذا ابتلع	خطر			فموية	١
H310	مميت إذا تلامس مع الجلد				جلدية	
H330	مميت إذا استنشق				بالاستنشاق	
H300	مميت إذا ابتلع	خطر			فموية	٢
H310	مميت إذا تلامس مع الجلد				جلدية	
H330	مميت إذا استنشق				بالاستنشاق	
H301	سمي إذا ابتلع	خطر			فموية	٣
H311	سمي إذا تلامس مع الجلد				جلدية	
H331	سمي إذا استنشق				بالاستنشاق	
H302	ضار إذا ابتلع	تحذير	غير مطلوب		فموية	٤
H312	ضار إذا تلامس مع الجلد				جلدية	
H332	ضار إذا استنشق				بالاستنشاق	
H303	قد يضر إذا ابتلع	تحذير	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	فموية	٥
H313	قد يضر إذا تلامس مع الجلد				جلدية	
H333	قد يضر إذا استنشق				بالاستنشاق	

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، يستعاض في حالة الغازات عن الرقم "٦" في الركن الأسفل من الرسم التخطيطي بالرقم "٣".

تآكل/تهيج الجلد (انظر الفصل ٣-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ١٩-١

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H314	تسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين	خطر			١	تآكل/تهيج الجلد
H315	تسبب تهيجاً في الجلد	تحذير	غير مطلوب		٢	
H316	تسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً	تحذير	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	٣ ^(١)	

(أ) تنطبق على بعض السلطات.

تلف العين الشديد/تهيج العين (انظر الفصل ٣-٣ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ١-٢٠

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H318	تسبب تلفاً شديداً للعين	خطر	غير مطلوب		١	تلف شديد للعين/تهيج للعين
H319	تسبب تهيجاً شديداً للعين	تحذير	غير مطلوب		٢/٢ ألف	
H320	تسبب تهيجاً للعين	تحذير	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	٢ باء	

التحسس التنفسي (انظر الفصل ٣-٤ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ١-٢١

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H334	قد تسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقها	خطر	غير مطلوب		١	التحسس التنفسي
H334	قد تسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقها	خطر	غير مطلوب		١ ألف ^(١)	
H334	قد تسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقها	خطر	غير مطلوب		١ باء ^(ب)	

(أ) يمكن تطبيق فئة فرعية في حال توافرت بيانات كافية، وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك.

التحسس الجلدي (انظر الفصل ٣-٤ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ١٢-٢٢

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H317	قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد	تحذير	غير مطلوب		١	التحسس الجلدي
H317	قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد	تحذير	غير مطلوب		١ ألف ^(١)	
H317	قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد	تحذير	غير مطلوب		١ باء ^(١)	

(أ) يمكن تطبيق فئة فرعية في حال توافرت بيانات كافية، وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك.

إطفار الخلايا الجنسية (انظر الفصل ٣-٥ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ١٢-٢٣

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H340	قد تسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبيل تعرض أخرى تسبب الخطر)	خطر	غير مطلوب		١ (١ ألف و ١ باء معاً)	إطفار الخلايا الجنسية
H341	يشتهب بأنها تسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبيل تعرض أخرى تسبب الخطر)	تحذير	غير مطلوب		٢	

السرطنة (انظر الفصل ٣-٦ للاطلاع على معايير التصنيف)

٢٤-١م

رموز بيانات الخطورة	الوسم			التصنيف		
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		رتبة الخطورة	فئة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H350	قد تسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبيل تعرض أخرى تسبب الخطر)	خطر	غير مطلوب		١ (ألف و ١باء معاً)	السرطنة
H351	يشتهبه بأنها تسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبيل تعرض أخرى تسبب الخطر)	تحذير	غير مطلوب		٢	

السّمية التناسلية (انظر الفصل ٣-٧ للاطلاع على معايير التصنيف)

٢٥-١م

رموز بيانات الخطورة	الوسم			التصنيف		
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		رتبة الخطورة	فئة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H360	قد تضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبيل تعرض أخرى تسبب الخطر)	خطر	غير مطلوب		١ (ألف و ١باء معاً)	السّمية التناسلية
H361	يشتهبه بأنها تضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبيل تعرض أخرى تسبب الخطر)	تحذير	غير مطلوب		٢	
H362	قد تؤذي أطفال الرضاعة الطبيعية	بدون كلمة تنبيه	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	فئة إضافية بشأن التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله	

م ٢٦-١ السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة بعد تعرض مفرد (انظر الفصل ٣-٨ للاطلاع على معايير التصنيف)

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H370	تسبب تلفاً للأعضاء (أو تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	خطر	غير مطلوب		١	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد
H371	قد تسبب تلفاً للأعضاء (أو تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	تحذير	غير مطلوب		٢	
H335 H336	قد تسبب تهيج الجهاز التنفسي أو قد تسبب الدوار أو الترنح	تحذير	غير مطلوب		٣	

م ٢٧-١ السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة بعد تعرض متكرر (انظر الفصل ٣-٩ للاطلاع على معايير التصنيف)

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H372	تسبب تلفاً للأعضاء (أو تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) من خلال التعرض المطول أو المتكرر (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	خطر	غير مطلوب		١	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر
H373	قد تسبب تلفاً للأعضاء (أو تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) من خلال التعرض المطول أو المتكرر (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	تحذير	غير مطلوب		٢	

خطر السمية بالشفط (انظر الفصل ٣-١٠ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ٢٨-١

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H304	قد تكون مميتة إذا ابتلعت ودخلت المسالك الهوائية	خطر	غير مطلوب		١	خطر السمية بالشفط
H305	قد تسبب ضرراً إذا ابتلعت ودخلت المسالك الهوائية	تحذير	غير مطلوب		٢	

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) (انظر الفصل ٤-١ للاطلاع على معايير التصنيف)

م ٢٩-١ (أ)

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H400	سمية جداً للحياة المائية	تحذير			حادة ١	الخطورة البيئية المائية، قصيرة الأمد (الحادة)
H401	سمية للحياة المائية	بدون كلمة تنبيه	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	حادة ٢	
H402	ضارة للحياة المائية	بدون كلمة تنبيه	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	حادة ٣	

(أ) غير مطلوب رسم تخطيطي للفئة ١ بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، إذا كانت المادة تتسم بأي خطورة أخرى تشملها اللائحة التنظيمية النموذجية للأمم المتحدة. أما إذا لم تكن هناك خطورة أخرى، فإن هذا الرسم التخطيطي يكون مطلوباً كعلامة بالإضافة إلى بطاقة وسم الرتبة ٩ باللائحة التنظيمية النموذجية للأمم المتحدة.

م ١٩-٢٩ (ب) الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمدة) (انظر الفصل ٤-١ للاطلاع على معايير التصنيف)

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١)	النظام المنسق عالمياً		
H410	سمية جداً للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد	تحذير			مزمدة ١	الخطورة البيئية المائية، طويلة الأمد (المزمدة)
H411	سمية للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد	بدون كلمة تنبيه			مزمدة ٢	
H412	ضارة للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد	بدون كلمة تنبيه	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	مزمدة ٣	
H413	قد تسبب على المدى الطويل أضراراً للحياة المائية	بدون كلمة تنبيه	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	مزمدة ٤	

(أ) غير مطلوب رسم تخطيطي للفئتين ١ و ٢ بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، إذا كانت المادة تتسم بأي خطورة أخرى تشملها اللائحة التنظيمية النموذجية للأمم المتحدة. أما إذا لم تكن هناك خطورة أخرى، فإن هذا الرسم التخطيطي يكون مطلوباً كعلامة بالإضافة إلى بطاقة وسم الرتبة ٩ باللائحة التنظيمية النموذجية للأمم المتحدة.

م ٣٠-١٠ الخطورة على طبقة الأوزون (انظر الفصل ٤-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً		
H420	يضر بالصحة العامة والبيئة عن طريق تدمير الأوزون في الغلاف الجوي العلوي	تحذير	غير مطلوب		١	خطورة على طبقة الأوزون