

# المرفقات



المرفق ١  
جدائل موجزة للتصنيف والوسم



## المرفق ١

### جداول موجزة للتصنيف والوسم

**ملاحظة:** يرد المزيد من الشرح لتدوين رموز بيانات الخطورة في الملفق 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.

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

١-١م

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبيه	الوسم			الفئة الخطورة	رتبة الخطورة	التصنيف
			الرسم التخطيطي لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية <sup>(١)</sup>	النظام المن曦 عامياً	الرسم التخطيطي لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية <sup>(١)</sup>			
H200	متفجرات غير مستقرة	خطر	(لا يسمح بالنقل)			متفجرات غير مستقرة	المتفجرات	
H201	متفجر، خطر الانفجار الشامل					الشعبة ١-١		
H202	متفجر، خطر الانتشار الشديد					الشعبة ٢-١		
H203	متفجر، خطر الحريق أو العصف أو الانتشار					الشعبة ٣-١		
H204	خطر الحريق أو الانتشار		تحذير			الشعبة ٤-١		
H205	قد ينفجر انفجاراً شاملاً في حالة الحريق		خطر			الشعبة ٥-١		
لا يوجد	بأدون بيان خطورة	بأدون كلمة تنبيه	١.٦			الشعبة ٦-١		

(\*) 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 بأدون بيان الشعبه ومجموعة التوافق (انظر أيضاً "المواد والمخالط الذاتية التفاعل" و "الأكاسيد الفوقية العضوية").

٢-١م

## الغازات اللهوية (انظر الفصل ٢-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

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

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

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

٣-١م

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الوسم		الفئة الخطورة	رتبة الخطورة	التصنيف			
			الرسم التخطيطي							
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية <sup>(١)</sup>	النظام المنسق عالمياً						
H222	أيروسول طوب بدرجة فائقة	خطر			١	أيروسولات				
H229	وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن	تحذير			٢					
H223	أيروسول طوب	تحذير			٣					
H229	وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن	تحذير		بدون رسم تخطيطي						
H229	وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن	تحذير		بدون رسم تخطيطي						

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة،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.

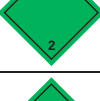
## الغازات المؤكسدة (انظر الفصل ٤-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

٤-١م

رمز بيان الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الوسم		الفئة الخطورة	رتبة الخطورة	التصنيف			
			الرسم التخطيطي							
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً						
H270	قد يسبب حريقاً أو يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد	خطر			١	غازات مؤكسدة				

## ٥-١م

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

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الوسم			رتبة الخطورة	التصنيف
			الرسم التخطيطي لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية <sup>(١)</sup>	النظام المنسق عالمياً	فئة الخطورة		
H280	تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	تحذير			غاز مضغوطة	غازات تحت الضغط	
H280	تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	تحذير			غاز مسيّل		
H281	تحتوي غازاً مبرداً؛ قد يسبب حروقاً أو إصابات قوية (كريوبجينية)	تحذير			غاز مسيّل مبرد		
H280	تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	تحذير			غاز مذاب		

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، الائحة 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 السمية أو اللهوية (انظر أيضاً الملاحظة "(أ)" أسفل الجداولين ١١١٤ و ٢-١).

## السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) (انظر الفصل ٢-٦ للاطلاع على معايير التصنيف)

## ٦-١م

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الوسم			رتبة الخطورة	التصنيف
			الرسم التخطيطي لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية <sup>(١)</sup>	النظام المنسق عالمياً	فئة الخطورة		
H224	سائل ومخارط حوب بدرجة فائقة	خطر			١	سوائل لهوية (قابلة للاشتعال)	
H225	سائل ومخارط حوب بدرجة عالية	خطر			٢		
H226	سائل ومخارط حوب	تحذير			٣		
H227	سائل قابل للاشتعال	تحذير	غير مطلوب	ب بدون رسم التخطيطي	٤		

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

**المواد الصلبة اللهوية (القابلة للاشتعال) (انظر الفصل ٧-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)****٧-١م**

رموز بيانات الخطورة	الوسم			التصنيف		
	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي	الفئة الخطورة	رتبة الخطورة	
H228	مادة صلبة لهوية	خطر			١	مواد صلبة لهوية (قابلة للاشتعال)
H228	مادة صلبة لهوية	تحذير			٢	

**المواد والمخاليط الذاتية التفاعل (انظر الفصل ٨-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)****٨-١م**

رموز بيانات الخطورة	الوسم			التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي	الفئة الخطورة	رتبة الخطورة
H240	التسخين قد يسبب انفجاراً	خطر	(لا يجوز السماح بالنقل) (ب)		النوع ألف
H241	التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً	خطر	 	 	النوع باء
H242	التسخين قد يسبب حريقاً	خطر			النوع جيم ودال
H242	التسخين قد يسبب حريقاً	تحذير			النوع هاء وواو
لا يوجد	بدون بيان الخطورة	بدون كلمة تنبية	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	النوع زاي

(أ) فيما يتعلق بالنوع باء، يمكن بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطورة، الائحة التنظيمية النموذجية، تطبيق الحكم الخاص ١٨١ (الإعفاء من حمل وسم المتفجرات بم渥قة السلطة المختصة. انظر الفصل ٣-٣ من الائحة 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 الائحة التنظيمية النموذجية).

٩-١م

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

رمز بيان الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي			رتبة الخطورة	التصنيف
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموذجية		النظام المنسق عالمياً		
			فئة الخطورة	الرسوم التخطيطية	النظام المنسق عالمياً		
H250	تلقط النار فور التعرض للهواء	خطر				١	سوائل تلقائية الاشتعال

١٠-١م

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

رمز بيان الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي			رتبة الخطورة	التصنيف
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموذجية		النظام المنسق عالمياً		
			فئة الخطورة	الرسوم التخطيطية	النظام المنسق عالمياً		
H250	تلقط النار فور التعرض للهواء	خطر				١	مواد صلبة تلقائية الاشتعال

١١-١م

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

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي			رتبة الخطورة	التصنيف
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموذجية		النظام المنسق عالمياً		
			فئة الخطورة	الرسوم التخطيطية	النظام المنسق عالمياً		
H251	ذاتية التسخين؛ قد تلقط النار	خطر				١	مواد ومخاليط ذاتية التسخين
H252	ذاتية التسخين في الكميات الكبيرة؛ قد تلقط النار	تحذير				٢	

**المواد والمخاليل التي تطلق بالتلامس مع الماء غازات هبيرة (انظر الفصل ١٢-٢ للاطلاع على معايير التقييم)**

**١٢-١م**

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم		فئة الخطورة	التصنيف
			الرسم التخطيطي لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموذجية <sup>(١)</sup>	النظام المنسق عالياً		
H260	تطلق بالتلامس مع الماء غازات هبيرة قد تشتعل تلقائياً	خطر			١	مواد ومخاليل تطلق بتلامس مع الماء غازات هبيرة
H261	تطلق بالتلامس مع الماء غازات هبيرة	خطر			٢	
H261	تطلق بالتلامس مع الماء غازات هبيرة	تحذير			٣	

(١) يمُوجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، الائحة التنظيمية المموذجية، يمكن أن يكون الرمز والرقم والإطار باللون الأسود بدلاً من الأبيض. ويجب أن تكون الأرضية زرقاء في الحالتين.

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

**١٣-١م**

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم		فئة الخطورة	التصنيف
			الرسم التخطيطي لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموذجية	النظام المنسق عالياً		
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	

١٤-١م

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

رموز بيانات الخطورة	الوسم			التصنيف		
	بيان الخطورة	كلمة التبيه	الرسم التخطيطي	لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية عالمياً	الفئة الخطورة	رتبة الخطورة
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	

١٥-١م

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

رموز بيانات الخطورة	الوسم			التصنيف		
	بيان الخطورة	كلمة التبيه	الرسم التخطيطي	لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية عالمياً <sup>(١)</sup>	الفئة الخطورة	رتبة الخطورة
H240	التسخين قد يسبب انفجاراً	خطر	(لا يجوز السماح بالنقل) (ب)		النوع ألف	أكاسيد فوقيه (بيروكسيدات) عضوية
H241	التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً	خطر	 			
H242	التسخين قد يسبب حريقاً	خطر				
H242	التسخين قد يسبب حريقاً	تحذير				
لا يوجد	بيان خطورة	بيان خطورة	غير مطلوب	غير مطلوب		

(أ) فيما يتعلق بالنوع باء، يمكن بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، تطبيق الحكم الخاص ١٨١ (الإعفاء

من حمل وسم المتفجرات بم渥قة السلطة المختصة. انظر الفصل ٣-٣ من اللائحة التنظيمية النموذجية للاطلاع على مزيد من التفاصيل).

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

١٦-١م

## المادة الأكالة للفلزات (انظر الفصل ١٦-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

رمز بيان الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي	لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	نظام المنسق عالمياً	فئة الخطورة
H290	قد تكون أكالة للفلزات	تحذير			١	مواد أكالة للفلزات

١٧-١م

## المتفجرات الممزوجة الحساسية (انظر الفصل ١٧-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

رمز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي	لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية <sup>(١)</sup>	نظام المنسق عالمياً	فئة الخطورة
H206	خطورة الحريق أو العصف أو الانتشار؛ احتمال متزايد لحدوث انفجار عند خفض عامل نزع الحساسية	خطر	لا ينطبق		١	
H207	خطورة الحريق أو الانتشار؛ احتمال متزايد لحدوث انفجار عند خفض عامل نزع الحساسية		لا ينطبق		٢	متفجرات مزروعة الحساسية
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	تحذير	لا ينطبق		٤	

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

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

١٨-١م

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي		الفئة الخطورة	التصنيف	رتبة الخطورة		
			النظام المنمق عالمياً	لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية <sup>(١)</sup>					
H300	ميت إذا ابتلع	خطر	6		فموية	سمية حادة	١		
H310	ميت إذا تلامس مع الجلد				جلدية				
H330	ميت إذا استنشق				بالاستنشاق				
H300	ميت إذا ابتلع		6		فموية				
H310	ميت إذا تلامس مع الجلد				جلدية				
H330	ميت إذا استنشق				بالاستنشاق				
H301	سمي إذا ابتلع	خطر	6		فموية				
H311	سمي إذا تلامس مع الجلد				جلدية				
H331	سمي إذا استنشق				بالاستنشاق				
H302	ضار إذا ابتلع	تحذير	غير مطلوب		فموية	٤	٤		
H312	ضار إذا تلامس مع الجلد				جلدية				
H332	ضار إذا استنشق				بالاستنشاق				
H303	قد يضر إذا ابتلع	تحذير	غير مطلوب		فموية	٥	٥		
H313	قد يضر إذا تلامس مع الجلد				جلدية				
H333	قد يضر إذا استنشق				بالاستنشاق				

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، اللائحة التنظيمية النموذجية، يستعارض في حالة الغازات عن الرقم "٦" في الركن الأأسفل من الرسم التخطيطي بالرقم "٢".

## تأكل/تبيح الجلد (انظر الفصل ٢-٣ للاطلاع على معايير التصنيف)

١٩-١م

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي		الفئة الخطورة	التصنيف	رتبة الخطورة		
			النظام المنمق عالمياً	لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية					
H314	تسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين	خطر	8		١	تأكل/تبيح الجلد	١		
H315	تسبب تهيجاً في الجلد				٢				
H316	تسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً				٣				

(أ) تطبق على بعض السلطات.

٢٠-١م

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

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسي عالياً		
H318	تسبب تلفاً شديداً للعين	خطر	غير مطلوب		١	تلف شديد للعين/تبيّح للعين
H319	تسبب تبيّحاً شديداً للعين	تحذير	غير مطلوب		٢/٢ ألف	
H320	تسبب تبيّحاً للعين	تحذير	غير مطلوب	ب بدون رسم تخطيطي	٢ باء	

٢١-١م

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

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي		فئة الخطورة	رتبة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسي عالياً		
H334	قد تسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقها	خطر	غير مطلوب		١	التحسس التنفسi
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 (٢)	

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

٢٢-١م

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

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي			فئة الخطورة	التصنيف
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً	فتحة الخطورة		
H317	قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد	تحذير	غير مطلوب		!	١	التحسس الجلدي
H317	قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد	تحذير	غير مطلوب		!	١ألف <sup>(١)</sup>	
H317	قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد	تحذير	غير مطلوب		!	١باء <sup>(١)</sup>	

<sup>(١)</sup> يمكن تطبيق فتحة فرعية في حال توفرت بيانات كافية، وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك.

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

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي			فئة الخطورة	التصنيف
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية	النظام المنسق عالمياً	فتحة الخطورة		
H340	قد تسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبتت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	خطر		غير مطلوب		١ ١ألف و ١باء معاً <sup>(١)</sup>	إطفار الخلايا الجنسية
H341	يشتبه بأنها تسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبتت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	تحذير		غير مطلوب		٢	

٢٤-١م

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

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الوسم		التصنيف
			الرسم التخطيطي	نظام المنظمية النموذجية	
H350	قد تسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليس هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطأ)	خطر	غير مطلوب		١ ألف (١٠١ باء معًا) السرطانة
H351	يشتبه بأنها تسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليس هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطأ)	تحذير	غير مطلوب		٢

٢٥-١م

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

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الوسم		التصنيف
			الرسم التخطيطي	نظام المنظمية النموذجية	
H360	قد تضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليس هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطأ)	خطر	غير مطلوب		١ ألف، و ١٠١ باء معًا
H361	يشتبه بأنها تضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليس هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطأ)	تحذير	غير مطلوب		٢
H362	قد تؤدي إلى الرضاعة الطبيعية	بدون كلمة تنبية	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	فترة إضافية بشأن التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله

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

٢٦-١م

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	الوسم				التصنيف	
		كلمة التنبية	الرسم التخطيطي				
			لائحة الأمم المتحدة	النظام المنسق عالمياً	التنظيمية النموذجية		
H370	تسبب تلفاً للأعضاء (أو تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليس هناك سبل تعرّض آخر تسبب الخطـر)	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 ليس هناك سبل تعرّض آخر تسبب الخطـر)	تحذير	غير مطلوب		٢		
H335 H336	قد تسبب تبخّيج الجهاز التنفسـي أو قد تسبب الدوار أو التـزنج	تحذير	غير مطلوب		٣		

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

٢٧-١م

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	الوسم				التصنيف	
		كلمة التنبية	الرسم التخطيطي				
			لائحة الأمم المتحدة	النظام المنسق عالمياً	التنظيمية النموذجية		
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 ليس هناك سبل تعرّض آخر تسبب الخطـر)	خطر	غير مطلوب		١	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرـر	
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 ليس هناك سبل تعرّض آخر تسبب الخطـر)	تحذير	غير مطلوب		٢		

٢٨-١م

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

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي		رتبة الخطورة	فئة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموزجة	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	

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

رموز بيانات الخطورة	الوسم				التصنيف	
	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الرسم التخطيطي		رتبة الخطورة	فئة الخطورة
			لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموزجة <sup>(١)</sup>	النظام المنسق عالمياً		
H400	سمية جداً للحياة المائية	تحذير			حادة ١	الخطورة البيئية المائية، قصيرة الأمد (الحادة)
H401	سمية للحياة المائية	بدون كلمة تنبية	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	حادة ٢	
H402	ضارة للحياة المائية	بدون كلمة تنبية	غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	حادة ٣	

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

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

رموز بيانات الخطورة	بيان الخطورة	كلمة التنبية	الوسم			رتبة الخطورة	التصنيف
			الرسم التخطيطي	لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية <sup>(١)</sup>	النظام المنمق عالمياً		
H410	سمية جداً للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد	تحذير				مزمنة ١	<b>الخطورة البيئية المائية، طويلة الأمد (المزمنة)</b>
H411	سمية للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد	بدون كلمة تنبية				مزمنة ٢	
H412	ضارة للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد	بدون كلمة تنبية		غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	مزمنة ٣	
H413	قد تسبب على المدى الطويل أضراراً للحياة المائية	بدون كلمة تنبية		غير مطلوب	بدون رسم تخطيطي	مزمنة ٤	

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

**م ٣٠-١ طبقة الأوزون (انظر الفصل ٤-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)**

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