

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.

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

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الوسم | | الفئة الخطورة | التصنيف |
|---------------------|---|----------------|--|-------------------------|--------------------|-----------|
| | | | الرسم التخطيطي لائحة الأمم المتحدة التنظيمية الممودجة ^(أ) | النظام المنسق عالياً | | |
| H200 | متفجرات غير مستقرة | خطر | (لا يسمح بالنقل) | | متفجرات غير مستقرة | المتفجرات |
| H201 | متفجر؛ حظر الانفجار الشامل | | | | الشعبة ١-١ | |
| H202 | متفجر، حظر الانتشار الشديد | | | | الشعبة ٢-١ | |
| H203 | متفجر؛ خطر الحريق أو العصف أو الانتشار | | | | الشعبة ٣-١ | |
| H204 | خطر الحريق أو الانتشار | | | | الشعبة ٤-١ | |
| H205 | قد ينفجر انفجاراً شاملاً في حالة الحريق | | | | الشعبة ٥-١ | |
| لا يوجد | بدون بيان خطورة | بدون كلمة تبيه | | 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 والمخاطر الذاتية التفاعل" و "الأكاسيد الفوقيّة العضوية").

٢-١ م الغازات اللهوية (القابلة للاشتعال) (عما في ذلك الغازات غير المستقرة كيميائياً) (انظر الفصل ٢-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التنبية | الرسم التخطيطي | | الفئة الخطورة | رتبة الخطورة | تصنيف |
|---------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|---------------|---|---|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١) | النظام المنسق عالمياً | | | |
| H220 | غاز طوب بدرجة فائقه | خطر | | | ١ | الغازات اللهوية (عما في ذلك الغازات غير المستقرة كيميائياً) | الغازات اللهوية (عما في ذلك الغازات غير المستقرة كيميائياً) |
| H221 | غاز طوب | تحذير | غير مطلوب | بدون رسم تخطيطي | ٢ | | |
| H230 | بيان خطورة إضافي: قد يتفاعل تفاعلاً متفرجاً حتى في غياب الهواء | بدون الكلمة تنبية إضافية | غير مطلوب | بدون رسم تخطيطي إضافي | ألف | | |
| H231 | بيان خطورة إضافي: قد يتفاعل تفاعلاً متفرجاً حتى في غياب الهواء عند ضغط وأو حرارة مرتفعة | بدون الكلمة تنبية إضافية | غير مطلوب | بدون رسم تخطيطي إضافي | باء | | |

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

٣-١ م الأيوسولات (انظر الفصل ٣-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التنبية | الرسم التخطيطي | | الفئة الخطورة | رتبة الخطورة | تصنيف |
|---------------------|---------------------------------|--------------|--|-----------------------|---------------|--------------|----------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١) | النظام المنسق عالمياً | | | |
| H222 | أيوسول طوب بدرجة فائقه | خطر | | | ١ | أيوسولات | أيوسولات |
| H229 | وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن | | | | ٢ | | |
| H223 | أيوسول طوب | تحذير | | | ٣ | | |
| 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.

م -٤

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

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

م -٥

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

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التنبية | الرسم التخطيطي | | | الفئة الخطورة | رتبة الخطورة | التصنيف |
|---------------------|--|--------------|--|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموذجية ^(١) | النظام المنسق عالمياً | النظام المنسق عالمياً | | | |
| H280 | تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت | تحذير | | | | | | غاز مضغوط |
| H280 | تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت | تحذير | | | | | | غاز مسيل |
| H281 | تحتوي غازاً مبرداً؛ قد يسبب حروقاً أو إصابات قرّية (كريوجينية) | تحذير | | | | | | غاز مسيل مبرد |
| H280 | تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت | تحذير | | | | | | غاز مذاب |

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، اللائحة التنظيمية المموذجية، يمكن أن يكون الرمز والرقم والإطار باللون الأبيض بسلاسل من الأسود. وتكون الأرضية حضراء في كلتا الحالتين. وليس هذا الرسم التخطيطي مطابقاً للغازات السمية أو المهيجة (انظر أيضاً الملاحظة "أ") أسفل الجدولين م -١٧ و م -٢-١).

م ٦-١ السوائل اللهوية (القابلة للاشتعال) (انظر الفصل ٦-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | الفئة الخطورة | رتبة الخطورة | سوائل لهوية قابلة للاشتعال) |
|---------------------|------------------------------|-------------|---|-------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١) | النظام المنسق عالياً | | | |
| H224 | سائل و بخار لهوب بدرجة فائقه | خطر | | | ١ | | |
| H225 | سائل و بخار لهوب بدرجة عالية | خطر | | | ٢ | | |
| H226 | سائل و بخار لهوب | تحذير | | | ٣ | | |
| H227 | سائل قابل للاشتعال | تحذير | غير مطلوب | بدون رسم تخطيطي | ٤ | | |

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

م ٧-١ المواد الصلبة اللهوية (القابلة للاشتعال) (انظر الفصل ٦-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | الفئة الخطورة | رتبة الخطورة | مواد صلبة لهوية (قابلة للاشتعال) |
|---------------------|-----------------|-------------|--|-------------------------|---------------|--------------|--|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنسق عالياً | | | |
| H228 | مادة صلبة لهوية | خطر | | | ١ | | |
| H228 | مادة صلبة لهوية | تحذير | | | ٢ | | |

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

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | فئة الخطورة | رتبة الخطورة | مواد ومخالط ذاتية الاشتعال |
|---------------------|------------------------------------|-----------------|--|-----------------------|------------------|--------------|----------------------------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١) | النظام المنسق عالمياً | | | |
| H240 | التسمين قد يسبب انفجاراً | خطر | (لا يجوز السماح بالنقل) (ب) | | النوع ألف | | |
| H241 | التسمين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً | خطر | | | النوع باء | | |
| H242 | التسمين قد يسبب حريقاً | خطر | | | النوع جيم و دال | | |
| H242 | التسمين قد يسبب حريقاً | تحذير | | | النوع هاء و وواو | | |
| لا يوجد | بدون بيان الخطورة | بدون كلمة تنبية | غير مطلوب | بدون رسم تخطيطي | النوع زاي | | |

- (أ) فيما يتعلق بالنوع باء، يمكن توجيه توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطورة، الائحة التنظيمية النموذجية، تطبيق الحكم الخاص ١٦١ (الإعفاء من حمل وسم المتفجرات بمعرفة السلطة المختصة. انظر الفصل ٣-٣ من الائحة التنظيمية النموذجية للاطلاع على متى من التفاصيل).
 (ب) لا يجوز السماح بنقله في العبوات التي اختبر فيها (انظر الفصل ٥-٢، الفقرة ٢-٣-٥-٢ من الائحة التنظيمية النموذجية).

م ٩-١ السوائل التلقائية الاشتعال (انظر الفصل ٩-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رمز بيان الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | فئة الخطورة | رتبة الخطورة | سوائل تلقائية الاشتعال |
|------------------|------------------------------|-------------|---|-----------------------|-------------|--------------|------------------------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنسق عالمياً | | | |
| H250 | تلقط النار فور التعرض للهواء | خطر | | | ١ | | |

١٠-١ المواد الصلبة التلقائية الاشتعال (انظر الفصل ١٠-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رمز بيان الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | | التصنيف | |
|------------------|-------------------------------|-------------|--|-----------------------|------------|----------------------------|--|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية الموذجية | النظام المنسق عالمياً | فة الخطورة | رتبة الخطورة | |
| H250 | تلتفت النار فور التعرض للهواء | خطر | | | ١ | مواد صلبة تلقائية الاشتعال | |

١١-١ المواد والمخاليط الذاتية التسخين (انظر الفصل ١١-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | | التصنيف | |
|---------------------|--|-------------|--|-----------------------|------------|----------------------------|--|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية الموذجية | النظام المنسق عالمياً | فة الخطورة | رتبة الخطورة | |
| H251 | ذاتية التسخين؛ قد تلتفت النار | خطر | | | ١ | مواد ومخاليط ذاتية التسخين | |
| H252 | ذاتية التسخين في الكميات الكبيرة؛ قد تلتفت النار | تحذير | | | ٢ | | |

١٢-١ المواد والمخاليط التي تطلق بالالتامس مع الماء غازات هوية (انظر الفصل ١٢-٢ للاطلاع على معايير التقييم)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | | التصنيف | |
|---------------------|---|-------------|---|-----------------------|------------|---|--|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية الموذجية ^(١) | النظام المنسق عالمياً | فة الخطورة | رتبة الخطورة | |
| H260 | تطلق بالالتامس مع الماء غازات هوية قد تشتعل تلقائياً | خطر | | | ١ | مواد ومخاليط تطلق بالالتامس مع الماء غازات هوية | |
| H261 | تطلق بالالتامس مع الماء غازات هوية | خطر | | | ٢ | | |
| H261 | تطلق بالالتامس مع الماء غازات هوية | تحذير | | | ٣ | | |

(أ) بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة،اللائحة التنظيمية الموذجية، 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 التبيه | الرسم التخطيطي | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموذجية | نظام المنسق عالياً | فئة الخطورة | رتبة الخطورة |
| H271 | قد تسبب حريقاً أو انفجاراً؛ عامل مؤكسد قوي | خطر | | | | ١ | سوائل مؤكسدة |
| H272 | قد تؤدي إلى اشتعال الحرائق؛ عامل مؤكسد | خطر | | | | ٢ | |
| H272 | قد تؤدي إلى اشتعال الحرائق؛ عامل مؤكسد | تحذير | | | | ٣ | |

م ١٤-١ المواد الصلبة المؤكسدة (انظر الفصل ٢-١٤ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | الوسم | | | | التصنيف | | |
|---------------------|--|-------------|----------------|--|-----------------------|-------------|------------------|
| | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المموذجية | نظام المنسق عالياً | فئة الخطورة | رتبة الخطورة |
| H271 | قد تسبب حريقاً أو انفجاراً؛ عامل مؤكسد قوي | خطر | | | | ١ | مواد صلبة مؤكسدة |
| H272 | قد تؤدي إلى اشتعال الحرائق؛ عامل مؤكسد | خطر | | | | ٢ | |
| H272 | قد تؤدي إلى اشتعال الحرائق؛ عامل مؤكسد | تحذير | | | | ٣ | |

١٥-١ م

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

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التنبية | الرسم التخطيطي | | فئة الخطورة | رتبة الخطورة | تصنيف |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١) | النظام المنسق عالمياً | | | |
| | | | فترة الخطورة | | | | |
| H240 | التسخين قد يسبب انفجاراً | خطر | (لا يجوز السماح (ب) بالنقل) | | النوع ألف | أكاسيد فوقيه (بيروكسيدات) عضوية | |
| H241 | التسخين قد يسبب حرقاً أو انفجاراً | خطر | | | النوع باء | | |
| H242 | التسخين قد يسبب حرقاً | خطر | | | النوعان جيم و دال | | |
| H242 | التسخين قد يسبب حرقاً | تحذير | | | النوعان هاء و واو | | |
| 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 ١٦١ (الإعفاء من حمل رسم المتفجرات تماققة 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 ٥-٢-٣-٥-٢ من الائحة التنظيمية النموذجية).

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

| رمز بيان الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التنبية | الرسم التخطيطي | | التصنيف | |
|------------------|-----------------------|--------------|---|-----------------------|-------------|--------------------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنسق عالمياً | فئة الخطورة | رتبة الخطورة |
| | | | فترة الخطورة | | | |
| H290 | قد تكون أكالة للفلزات | تحذير | | | ١ | مواد أكالة للفلزات |

م ١٧-١

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

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | فئة الخطورة | رتبة الخطورة |
|---------------------|---------------------------|-------------|--|----------------------|-------------------------------|--------------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(١) | النظام المنق عالمياً | | |
| H300 | ميت إذا ابتلع | خطر | | | فمومية جلدية بالاستنشاق | ١ |
| H310 | ميت إذا تلامس مع الجلد | | | | | |
| H330 | ميت إذا استنشق | | | | | |
| H300 | ميت إذا ابتلع | خطر | | | فمومية جلدية بالاستنشاق | ٢ |
| H310 | ميت إذا تلامس مع الجلد | | | | | |
| H330 | ميت إذا استنشق | | | | | |
| H301 | سمي إذا ابتلع | خطر | | | فمومية جلدية بالاستنشاق | ٣ سمية حادة |
| H311 | سمي إذا تلامس مع الجلد | | | | | |
| H331 | سمي إذا استنشق | | | | | |
| H302 | ضار إذا ابتلع | تحذير | غير مطلوب | | فمومية جلدية بالاستنشاق | ٤ |
| H312 | ضار إذا تلامس مع الجلد | | | | | |
| H332 | ضار إذا استنشق | | | | | |
| H303 | قد يضر إذا ابتلع | تحذير | غير مطلوب | | فمومية جلدية بالاستنشاق | ٥ |
| H313 | قد يضر إذا تلامس مع الجلد | | | | | |
| H333 | قد يضر إذا استنشق | | | | | |

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

م ١٨-١ تأكّل/تّهيج الجلد (انظر الفصل ٢-٣ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | فئة الخطورة | رتبة الخطورة |
|---------------------|---------------------------------------|-------------|---|----------------------|-------------|-------------------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنق عالمياً | | |
| H314 | تسbib حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين | خطر | | | ١ | تأكّل/تّهيج الجلد |
| H315 | تسbib تهيجاً في الجلد | | تحذير | غير مطلوب | | |
| H316 | تسbib تهيجاً جلدياً خفيفاً | | تحذير | غير مطلوب | | |

(أ) تُطبّق على بعض السلطات.

م ١٩-١

تلف العين الشديد/هيّج 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 المنمق عالمياً | | |
| H318 | تسbib تلفاً شديداً للعين | خطر | غير مطلوب | | ١ | تلف شديد للعين/هيّج للعين |
| H319 | تسbib هيّجاً شديداً للعين | تحذير | غير مطلوب | | ٢/٢ | |
| H320 | تسbib هيّجاً للعين | تحذير | غير مطلوب | بدون رسم تخطيطي | ٢ باء | |

م ٢٠-١

التحسس التنفسi (انظر الفصل ٣-٤ 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 المنمق عالمياً | | |
| 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 ^(أ) | |
| 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.

٢١-١ التحسس الجلدي (انظر الفصل ٣-٤ للاطلاع على معايير التصنيف)

م

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | التصنيف | | | |
|---------------------|-------------------------------|-------------|----------------|---|-----------------------|--------------|
| | | | الرسم التخطيطي | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنمق عالمياً | |
| | | | فئة الخطورة | رتبة الخطورة | | |
| H317 | قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد | تحذير | غير مطلوب | | ١ | الحسس الجلدي |
| H317 | قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد | تحذير | غير مطلوب | | ١ألف | |
| H317 | قد تسبب تفاعل حساسية في الجلد | تحذير | غير مطلوب | | ١باء | |

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

٢٢-١ إطفار الخلايا الجنسية (انظر الفصل ٣-٥ للاطلاع على معايير التصنيف)

م

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | التصنيف | | | |
|---------------------|--|-------------|----------------|---|---------------------------|-----------------------|
| | | | الرسم التخطيطي | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنمق عالمياً | |
| | | | فئة الخطورة | رتبة الخطورة | | |
| H340 | قد تسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض آخر) (تسبب الخطر) | خطر | غير مطلوب | | ١ (١ألف و١باء معاً) | إطفار الخلايا الجنسية |
| H341 | يشتبه بأنها تسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض آخر) (تسبب الخطر) | تحذير | غير مطلوب | | ٢ | |

٢٣-١ م

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

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | | التصنيف | |
|---------------------|---|-------------|--|--------------------------|------------------------|--------------|--|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المودجة | النظام المنسق عالمياً | فتة الخطورة | رتبة الخطورة | |
| H350 | قد تسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطير) | خطر | غير مطلوب | | ١ (ألف و١ باء معاً) | السرطانة | |
| H351 | يشتبه بأنها تسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطير) | تحذير | غير مطلوب | | ٢ | | |

٢٤-١ م

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

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | | التصنيف | |
|---------------------|--|-------------------|--|--------------------------|---|---------------------|--|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية المودجة | النظام المنسق عالمياً | فتة الخطورة | رتبة الخطورة | |
| H360 | قد تضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير الحدّد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطير) | خطر | غير مطلوب | | ١ (ألف و١ باء معاً) | السمية التناسلية | |
| H361 | يشتبه بأنها تضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير الحدّد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه ليست هناك سبل تعرض أخرى تسبب الخطير) | تحذير | غير مطلوب | | ٢ | | |
| H362 | قد تؤذى أطفال الرضاعة الطبيعية | بدون كلمة تبيه | غير مطلوب | بدون رسم تخطيطي | فتة إضافية بشأن التأثيرات في الإرضاع أو من خالله | السمية التناسلية | |

٢٥-١ م السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة بعد تعرض مفرد (انظر الفصل ٨-٣ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | | الفئة الخطورة | التصنيف |
|---------------------|--|-------------|--|---------------------------------|---|---------------|--|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنسق عالياً عالمياً | غير مطلوب | | |
| 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 الخطر) | خطر | | |  | ١ | |
| 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 الخطر) | تحذير | | |  | ٢ | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد |
| H335 | 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 الخطر) | تحذير | | |  | ٣ | |
| H336 | قد تسبب الدوار أو التردد | | | | | | |

٢٦-١ م السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة بعد تعرض متكرر (انظر الفصل ٩-٣ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التبيه | الرسم التخطيطي | | | الفئة الخطورة | التصنيف |
|---------------------|---|-------------|--|---------------------------------|---|---------------|---|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنسق عالياً عالمياً | غير مطلوب | | |
| 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 الخطر) | خطر | | |  | 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 ليس هناك سبل تعرّض آخر تسبب الخطر) | تحذير | | |  | ٢ | |

م ٢٧-١ خطر السمية بالشفط (انظر الفصل ٣-١٠ للاطلاع على معايير التصنيف)

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

م ٢٨-١ (أ) الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية) (انظر الفصل ٤ للاطلاع على معايير التصنيف)

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

(أ) غير مطلوب رسم تخطيطي للفئة ١ بمحجب 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 ١-٢٨ (ب) الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمنة) (انظر الفصل ٤-١ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التنبيه | الرسم التخطيطي | | الفئة الخطورة | رتبة الخطورة | التصنيف |
|---------------------|--|--------------------|---|-------------------------|---------------|--|---------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية ^(٤) | النظام المنسق عاليًا | | | |
| H410 | سمية جداً للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد | تحذير | | | مزمنة ١ | المخدرة البيئية المائية، طويلة الأمد (المزمنة) | |
| H411 | سمية للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد | بدون كلمة تنبيه | | | مزمنة ٢ | | |
| H412 | ضارة للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد | بدون كلمة تنبيه | غير مطلوب | بدون رسم التخطيطي | مزمنة ٣ | | |
| H413 | قد تسبب على المدى الطويل أضراراً للحياة المائية | بدون كلمة تنبيه | غير مطلوب | بدون رسم التخطيطي | مزمنة ٤ | | |

(أ) غير مطلوب رسم تخطيطي للفئتين ١ و ٢ بموجب توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة، 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 ١-٢٩ (ب) الخطورة على طبقة الأوزون (انظر الفصل ٤-٢ للاطلاع على معايير التصنيف)

| رموز بيانات الخطورة | بيان الخطورة | كلمة التنبيه | الرسم التخطيطي | | الفئة الخطورة | رتبة الخطورة | التصنيف |
|---------------------|--|--------------|--|-------------------------|---------------|---------------------------|---------|
| | | | لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية | النظام المنسق عاليًا | | | |
| H420 | يضر بالصحة العامة والبيئة عن طريق تدمير الأوزون في الستراتوسفير العلوي | تحذير | غير مطلوب | | ١ | خطورة على طبقة الأوزون | |

