

المرفق ٤

توجيهات لإعداد صحائف
بيانات السلامة

المرفق ٤

توجيهات لإعداد صحائف بيانات السلامة

مقدمة ١-٤

م ١-٤ يوفر هذا المرفق توجيهات لإعداد صحائف بيانات السلامة بوجب اشتراطات النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووبيها. ومثل صحائف بيانات السلامة عنصراً مهمأ لتبيين معلومات الخطورة في النظام المنسق عالمياً، حسبما هو مبين في الفصل ٥-١. ومن شأن استخدام هذه الوثيقة التوجيهية أن يعزز الامتثال للاشتراطات التي تقررها السلطة المختصة وأن يمكن من إعداد صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً.

م ٢-٤ ويعتمد استخدام هذه الوثيقة التوجيهية على اشتراطات البلدان المستوردة بشأن صحيفة بيانات السلامة. ويرجى أن يؤدي تطبيق النظام المنسق عالمياً على النطاق العالمي في نهاية المطاف إلى وضع منسق تماماً.

م ٣-٤ وما لم يذكر خلاف ذلك، فإن جميع الفصول والأقسام والجدوال المشار إليها في هذا المرفق يمكن الاطلاع عليها في النص الرئيسي للنظام المنسق عالمياً.

م ٤-٢ توجيهات عامة لاستيفاء صحيفة بيانات السلامة

م ٤-٢-٤ النطاق والتطبيق

ينبغي إعداد صحائف بيانات السلامة لجميع المواد والمحاليل التي تستوفي المعايير المنسقة بشأن الخطورة الفيزيائية أو الصحية أو البيئية بوجوب النظام المنسق عالمياً ولجميع المحاليل التي تحتوي مكونات تستوفي المعايير المتعلقة بالسرطنة أو السمية التناولية أو السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة بتركيزات تتجاوز القيم الحدية لصحيفة بيانات السلامة التي تحدد بناء على معايير تصنيف المحاليل (انظر الجدول ١-٥-١ في الفصل ٥-١). ويجوز أن تطلب السلطة المختصة أيضاً صحيفة بيانات السلامة لمحاليل لا تستوفي معايير التصنيف كمحاليل خطيرة ولكنها تحتوي مكونات خطيرة بتركيزات معينة (انظر الفصل ٢-٣). وقد تشرط السلطة المختصة كذلك تقديم صحائف بيانات السلامة لمواد أو محاليل تستوفي معايير التصنيف كمواد/محاليل خطيرة لرتب/تأثيرات ليست ضمن النظام المنسق عالمياً. ومثل صحيفة بيانات السلامة طريقة مقبولة بشكل جيد وفعالة لتقديم المعلومات، ويمكن استخدامها لتبيين المعلومات بشأن المواد أو المحاليل التي لا تستوفي معايير التصنيف في النظام المنسق عالمياً أو لا تشملها هذه المعايير.

م ٤-٢-٤ توجيهات عامة

م ١-٢-٢-٤ على الشخص المسؤول عن كتابة صحيفة بيانات السلامة أن يراعي وجوب تبليغ الجمهور الموجهة إليه الصحيفة معلومات عن خطورة مادة أو مخلوط ما، وتقدم معلومات عن التخزين المأمون للمواد أو المحاليل، ومناؤتها والتخلص من نفايتها. وتدرج في الصحيفة معلومات عن التأثيرات الصحية المحتملة للتعرض وعن كيفية التعامل بشكل مأمون مع المادة أو المخلوط. كما أنها تتضمن معلومات عن الخواص الفيزيوكيميائية أو من التأثيرات البيئية، عن استخدام تلك المواد أو المحاليل، وتخزينها، ومناؤتها، وإجراءات مواجهة الطوارئ المتصلة بها. والغرض من هذه التوجيهات هو ضمان اتساق ودقة مضمون كل عنوان من العناوين الإلزامية التي يقتضيها النظام المنسق عالمياً، بحيث يمكن صحائف بيانات السلامة مستخدمي المواد الكيميائية من اتخاذ التدابير اللازمة المتصلة بحماية الصحة، والأمان في مكان العمل، وحماية البيئة. وتكتب معلومات صحيفة بيانات السلامة بطريقة واضحة ومحضرة. ويقوم باستيفاء صحيفة بيانات السلامة شخص متخصص يأخذ في اعتباره الاحتياجات المحددة لجمهور المستعملين بقدر ما تكون هذه الاحتياجات معروفة. ويكفل الأشخاص الذين يطرحون مواد ومحاليل في السوق تقديم دورات تنشيطية وتدريبية بصورة منتظمة عن إعداد صحيفة بيانات السلامة للأشخاص المختصين.

م ٢-٢-٤ وينبغي لدى كتابة صحيفة بيانات السلامة أن تقدم المعلومات في شكل متسق وكامل، معأخذ جمهور الحاضرين في مكان العمل في الحسبان بشكل دقيق. غير أنه ينبغي مراعاة إمكانية استخدام كامل الصحيفة أو جزء منها لتبيين معلومات للعمال، والموظفين، والعاملين الصحيين ومسؤولي الأمن، ومسؤولي الطوارئ، والوكالات الحكومية ذات الصلة، وكذلك أفراد المجتمع المحلي.

م ٣-٢-٤ وينبغي أن تتتوفر في لغة الصحيفة البساطة، والوضوح، والدقة، وبتجنب الألفاظ الحرافية الخاصة والأسماء المختصرة. ولا تستخدم التعبيرات الغامضة والمضللة. كما يُوصى بعدم استخدام تعبيرات من قبيل "يجوز أن يكون خطراً"، أو "لا توجد تأثيرات صحية"، أو "مأمون في معظم ظروف الاستعمال"، أو "غير ضار". وقد يحدث أن تكون المعلومات عن خواص معينة ذات أهمية أو يتعدى تقاديمها من الناحية التقنية؛ فإذا كان الوضع كذلك، وجب ذكر الأسباب التي أدت إليه بشكل واضح تحت كل عنوان. فإذا ذكر أن خطراً معيناً غير موجود، وجب أن تغطي صحيفة بيانات السلامة بوضوح بين الحالات التي لا تتوفر للشخص المسؤول عن التصنيف معلومات بشأنها، والحالات التي لا توفر فيها سوى نتائج اختبار سلبية.

م ٤-٢-٤ ويذكر تاريخ إصدار صحيفة بيانات السلامة بشكل ظاهر جداً. وتاريخ الإصدار هو التاريخ الذي تعمم فيه طبعة الصحيفة. ويحدث ذلك عادة بعد وقت قصير من استكمال إجراءات الترخيص بالصحيفة ونشرها. كما أن الصحائف المنقحة ينبغي أن تبين بوضوح تاريخ إصدارها، وكذلك رقم الطبعة ورقم التنقية، وتاريخ الإحلال أو بيان آخر عن الطبعة الملغاة.

م ٣-٤ شكل صحيفة بيانات السلامة

م ٤-٣-٢-١ تقدم معلومات صحيفية بيانات السلامة باستخدام العنوانين ١٦ التالية بالترتيب المبينة به أدناه (انظر أيضاً ١-٢-٣-٥-١):

- ١ بيان الهوية؛
- ٢ بيان الخطورة؛
- ٣ التركيب/معلومات عن المكونات؛
- ٤ تدابير الإسعاف الأولى؛
- ٥ تدابير مكافحة الحرائق؛
- ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض؛
- ٧ المناولة والتخزين؛
- ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية؛
- ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية؛
- ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل؛
- ١١ المعلومات السمية؛
- ١٢ المعلومات الإيكولوجية؛
- ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات؛
- ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل؛
- ١٥ المعلومات التنظيمية؛
- ١٦ معلومات أخرى.

م ٢-٣-٢-٤ وصحيفة بيانات السلامة ليست وثيقة ذات طول ثابت. وينبغي أن يتناسب طول الوثيقة مع خطر المادة والمعلومات المتاحة.

م ٣-٣-٢-٤ ويتعين ترقيم جميع صفحات الصحيفة ووضع مؤشر ما لبيان انتهاء الصحيفة. (مثل، "الصفحة ١ من ٣"). وكبديل لذلك، ترقم كل صفحة ويبين ما إذا كانت هناك صفحة تالية (كأن يذكر "تابع في الصفحة التالية" أو "نهاية صحيفة بيانات السلامة").

م ٤-٢-٤ محتويات صحيفة بيانات السلامة

م ١-٤-٢-٤ يمكن الاطلاع على المعلومات العامة بشأن محتوى الصحيفة في ٣-٣-٥-١. وترد أدناه المعلومات التي تصطبغ بصبغة عملية أكبر.

م ٢-٤-٢-٤ وتدرج كحد أدنى في الصحيفة المعلومات المبينة في القسم ٤-٣ بهذا المرفق تحت العناوين ذات الصلة حيثما تكون المعلومات منطبقة ومتاحة^(١). وفي حالة عدم توفر المعلومات أو إذا لم تكن كاملة، يذكر ذلك بوضوح. وينبغي ألا تتضمن الصحيفة أية فراغات.

م ٣-٤-٢-٤ وتتضمن الصحيفة، بالإضافة إلى ذلك، ملخصاً موجزاً/نتائج للبيانات المقدمة، مما يجعل من السهل، حتى على غير الخبراء في الميدان، تحديد جميع أوجه خطورة المواد/المخالط الخطرة.

م ٤-٢-٤-٤ يوصى بعدم استخدام المختصرات في الصحيفة لأنها قد تؤدي إلى الخلط أو تعذر الفهم.

م ٥-٢-٤ المتطلبات من المعلومات الأخرى

م ١-٥-٢-٤ هناك متطلبات أخرى من المعلومات الالزمة لإعداد صحيفة بيانات السلامة. وترد المتطلبات الدنيا من المعلومات في م ٣-٤.

م ٢-٥-٢-٤ وقد تتضمن الصحيفة "معلومات إضافية" بالإضافة إلى المعلومات الدنيا المقضاة (انظر م ٤-٢-٤). وحيثما تكون هناك مادة توجد بشأنها معلومات إضافية ذات صلة ومتاحة عن طبيعتها و/أو استخدامها، ينبغي أن تدرج هذه المعلومات في الصحيفة. (انظر م ٤-٣-٦ للاطلاع على مزيد من المشورة بشأن المتطلبات من المعلومات الإضافية).

م ٦-٢-٤ الوحدات

يعبر عن الأعداد والكميات بالوحدات المناسبة للمنطقة التي تورد إليها المنتجات. وينبغي عموماً استخدام النظام الدولي للوحدات (SI).

م ٣-٤ المتطلبات من المعلومات الالزمة لإعداد صحيفة بيانات السلامة

يبيّن هذا القسم متطلبات النظام المنسق عالمياً من المعلومات لإعداد صحائف بيانات السلامة. ويجوز للسلطة المختصة طلب بيانات إضافية.

(١) تعني "منطبقة" أن تكون المعلومات منطبقة على المنتج المحدد الذي تغطيه الصحيفة. وتعني "متاحة" أن تكون المعلومات متاحة للمورّد أو الجهة التي تعد الصحيفة.

م ١-٣-٤: بيان الهوية

يبين اسم المادة أو المخلوط، ويذكر في هذا القسم اسم المورد، والاستخدامات الموصى بها، ومعلومات تفصيلية عن وسائل الاتصال بالمورّد، بما في ذلك وسيلة الاتصال في حالات الطوارئ.

م ١-٣-٤-١: بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

ينبغي أن تكون هوية المادة أو المخلوط (بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً) مطابقة تماماً للبيان المكتوب على بطاقة الوسم. وفي حالة استخدام صحيفة عامة واحدة للغطية عدة أشكال مختلفة احتلافاً قليلاً من مادة أو مخلوط، تذكر جميع الأسماء والاختلافات في الصحيفة أو تُحدد الصحيفة بوضوح نطاق المواد المشمولة.

م ٢-١-٣-٤: وسائل التعريف الأخرى

بالإضافة إلى بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً، أو كدليل له، يمكن تعريف المادة أو المخلوط بأسماء بديلة، أو أرقام أو رموز للم المنتجات تقرها الشركة المنتجة. وتذكر الأسماء الأخرى أو المرادفات التي تُوسم بها المادة أو المخلوط، أو أسماؤها الشائعة التي تعرف بها عند الاطلاق.

م ٣-١-٣-٤: الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

يدرك الاستخدام الموصى به أو المقصود للمادة أو المخلوط، بما في ذلك وصف موجز للتأثير الذي تحدثه فعلياً، مثل مثبط للهب أو مضاد للأكسدة، وما إلى ذلك. وتذكر القيود على الاستخدام كلما أمكن، بما في ذلك توصيات المورد غير الملزمة بالضرورة.

م ٤-١-٣-٤: تفاصيل بيانات المورد

يدرج في صحيفة بيانات السلامة اسم المورد، وعنوانه كاماً، ورقم هاتفه (أرقام هواتفه).

م ٥-١-٣-٤: رقم هاتف الطوارئ

تدرج في جميع صحائف بيانات السلامة إشارات إلى خدمات الاستعلام في حالات الطوارئ. وفي حالة انتهاك أي قيود على استخدام هذه الخدمات قبل ساعات العمل (من قبيل من يوم الاثنين إلى يوم الجمعة، الساعة ٨:٠٠ - ٢٤، أو ساعة) أو الحدود المفروضة لأنواع معينة من المعلومات (مثل الطوارئ الطبية، أو طوارئ النقل)، فإن هذه البيانات تذكر بوضوح.

م ٢-٣-٤: تحديد الخطورة

يبين هذا القسم أوجه خطورة المادة أو المخلوط ومعلومات التحذير المناسبة (كلمة التنبئ، بيان (بيانات) الخطورة والبيان التحذيري (بيانات التحذيرية)) المرتبطة بتلك الخطورة. وينبغي أن يتضمن القسم ملخصاً موجزاً/نتائج للبيانات المقدمة حسبما هو مبين في م ٣-٤-٢-٤.

م ١-٢-٣-٤: تصنيف المادة أو المخلوط

م ١-٢-٣-٤: يبين هذا القسم الفرعي تصنيف المادة أو المخلوط من حيث الخطورة.

م ٢-١-٢-٣-٤: وفي حالة تصنيف مادة أو مخلوط وفقاً للجزء ٢ و/أو ٣ و/أو ٤ من النظام المنسق عالمياً، يُبلغ بصفة عامة عن التصنيف بذكر رتبة الخطورة وفتتها الفرعية المناسبة لبيان الخطورة (على سبيل المثال، سائل ه�ب، الفتة ١، وأكال الجلد،

الفئة ١ ألف). غير أنه في حالة وجود تمييز داخل رتبة خطورة معينة ينبع عنه بيانات خطورة متفردة، فينبغي أيضاً أن يُراعى تصنيف ذلك التمييز. على سبيل المثال، يميز سبيل التعرض بين تصنيف السمية الحادة على النحو التالي: السمية الفموية الحادة من الفئة ١، والسمية الجلدية الحادة من الفئة ١، وسمية الاستنشاق الحادة من الفئة ١. فإذا صفت مادة أو مخلوط في أكثر من فئة في رتبة خطورة تتضمن تمييزاً، ينبغي الإبلاغ عن جميع التصنيفات.

م ٢-٣-٤ عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالمياً، بما في ذلك البيانات التحذيرية

م ٢-٢-٣-١ تذكر على أساس التصنيف عناصر الوسم المناسبة: الكلمة (كلمات) التنبيه، بيان الخطورة (بيانات الخطورة)، البيان التحذيري (بيانات التحذيرية).

م ٢-٢-٣-٤ ويمكن أن توضع رسوم تخطيطية (أو رموز للخطورة) في صورة شكل تخططي للرموز باللونين الأسود والأبيض أو اسم الرمز، مثل "لہب"، "جمجمة فوق عظمين متقطعين".

م ٣-٢-٣-٤ أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

تقدم معلومات عن أوجه الخطورة الأخرى التي لا يترتب عليها تصنيف لكنها قد تسهم في الخطورة الكلية للمادة، مثل تكون ملوثات للهواء أثناء التقسيمة أو المعالجة، أو الخطورة المرتبطة بانفجار الأغيرة، أو الاختناق، أو التجمد، أو التأثيرات البيئية من قبل الخطورة على الكائنات الحية الدقيقة في التربة. يكون البيان "قد يشكل خليطاً من الغبار والهواء إذا ثُبَّ" مناسباً في حالة خطورة الانفجار الغباري.

م ٣-٣-٤ القسم ٣: التركيب/المعلومات عن المكونات

تذكرة في هذا القسم مكون (مكونات) المنتج. ويتضمن ذلك الشوائب الموجودة فيه، ومضافات التثبيت التي تكون هي نفسها مصنفة وتسهم في تصنيف المادة. ويمكن استخدام هذا القسم أيضاً لتقديم معلومات عن المواد المركبة.

ملاحظة: فيما يتعلق بالمعلومات عن المكونات، تكون لقواعد المعلومات التجارية السرية (CBI) التي تقررها السلطة المختصة أسبقية على القواعد المتعلقة ببيان هوية المنتج. ويندر عند الاقتضاء أنه أسقطت المعلومات السرية المتعلقة بالتركيب.

م ١-٣-٣-٤ المواد

م ١-٣-٣-٤-١ اسم المادة الكيميائي

تقديم هوية المادة باسمها الكيميائي الشائع. ويمكن أن يكون اسم المادة الكيميائي مطابقاً لبيان اسم المنتج وفقاً للنظام المنسق عالمياً.

ملاحظة: قد يكون "الاسم الكيميائي الشائع"، مثلاً، هو اسم المادة بحسب دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) أو الاسم بحسب الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC)، تبعاً للحالة.

م ٢-١-٣-٣-٤-٢ الاسم الشائع (الأسماء الشائعة) للمادة ومرادفها (مرادفاتهما)

تبين الأسماء الشائعة للمادة ومرادفاتها حيثما يكون مناسباً.

م ٣-١-٣-٣-٤ رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) وغيرها من الأسماء الفريدة المميزة لها

يوفر رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية تعریفاً فریداً للمادة الكيميائية وينبغی ذكره إذا كان متاحاً. ويمكن إضافة تعاریف فریدة أخرى خاصة ببلد أو إقليم معین، من قبل رقم التسجيل في الجماعة الأوروبية (EC).

م ٤-٣-٣-٤ الشوائب ومضادات التثبيت التي تكون هي نفسها مصنفة وتسهم في تصنيف المادة
تذكر أية شوائب وأو مضادات تثبيت تكون هي نفسها مصنفة وتسهم في تصنيف المادة.

م ٤-٣-٣-٤ **المحاليل**

م ٤-٣-٣-١ يذكر في حالة المخلوط الاسم الكيميائي، ورقم التعريف (في إطار مقاصد م ٤-٣-٣-٣) وتركيز أو نطاقات تركيز جميع المكونات الخطرة التي تمثل خطراً على الصحة أو البيئة في إطار مقاصد النظام المن曦 عالمياً، والتي تكون موجودة بتركيز أعلى من قيمها الحدية. وقد يختار الصانع أو المورّد أن يذكر جميع المكونات، بما فيها المكونات غير الخطرة.

م ٤-٣-٣-٢ توصف تركيزات مكونات المخلوط على النحو التالي:

(أ) النسب المئوية الوزنية أو الحجمية الدقيقة بالترتيب التنازلي؛ أو

(ب) نطاقات النسب المئوية الوزنية أو الحجمية بالترتيب التنازلي إذا كانت هذه النطاقات مقبولة من السلطة الوطنية المختصة المناسبة.

م ٤-٣-٣-٣ عند استخدام نطاقات النسب، ينبغي أن تصف التأثيرات الصحية والبيئية الخطرة التأثيرات التي يحدوها أعلى تركيز لكل مكون، إذا كانت تأثيرات المخلوط ككل غير متاحة.

ملاحظة: يشير تعبير "نطاق النسب" إلى نطاق التركيز أو نطاق النسبة المئوية للمكون في المخلوط.

م ٤-٣-٤ **القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى**

يصف هذا القسم الرعاية المبدئية التي يمكن أن يقدمها شخص غير مدرب بدون استخدام أحزمة متطرورة ويدون انتقاء واسع بين طرق المعالجة المتاحة. وفي حالة ضرورة تقديم رعاية طبية متخصصة، تذكر التعليمات ذلك، بما في ذلك درجة الاستعجال المطلوبة. وقد يكون من المفيد تقديم معلومات عن التأثيرات الفورية، وفقاً لسبيل التعرض، وبيان المعالجة المطلوبة فوراً، بليها التأثيرات المتأخرة المحتملة مع بيان الرعاية الطبية الخاصة اللازمة.

م ٤-٣-٤-١ **وصف تدابير الإسعاف الأولى الالزامية**

م ٤-٣-٤-١-١ تكتب تعليمات الإسعاف الأولى وفقاً لكل سبيل تعرض ذي صلة. وتستخدم عناوين فرعية لبيان الإجراءات المطلوبة لكل سبيل تعرض (مثل الاستنشاق، وعرض الجلد والعينين والابتلاع). وتوصف الأعراض الفورية والمتأخرة المتوقعة.

م ٤-٣-٤-١-٢ تقدم مشورة عما:

(أ) إذا كان يلزم تقديم رعاية طبية فورية وإذا كان يتوقع حدوث تأثيرات متأخرة بعد التعرض؛

(ب) إذا كان يُوصى بنقل الشخص المعرض من المنطقة إلى الهواءطلق؛

(ج) إذا كان يوصى بترع ومعالجة ملابس الشخص وحذائه؛

(د) إذا كان يوصى بمعدات للحماية الشخصية للقائمين بالإسعاف الأولى.

م ٤-٣-٤-٢ أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

تقديم معلومات عن أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة، الناجمة عن التعرض.

م ٤-٣-٤-٣ بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

تقديم حيثما يلزم معلومات عن الاختبارات السريرية والمراقبة الطبية للتأثيرات المتاخرة، وتفاصيل محددة عن الترافق (حيثما تكون معلومة) وموانع الاستعمال.

م ٤-٣-٥-٥ القسم ٥ : تدابير مكافحة الحرائق

يعطي هذا القسم متطلبات مكافحة الحرائق الذي تسببه المادة أو المخلوط أو يشب قريباً منها.

م ٤-٣-٥-١ وسائل الإطفاء المناسبة

تقديم معلومات عن النوع المناسب من وسائل الإطفاء. كما يذكر ما إذا كانت أي وسائل لإطفاء غير مناسبة لوضع بعينه ينطبق على المادة أو المخلوط (مثل تجنب وسائل الضغط العالي التي قد تسبب في تكوين خليط منفجر من الغبار والهواء).

م ٤-٣-٤-٢ الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

تقديم المشورة بشأن الخطورة المحددة التي قد تنشأ من المادة الكيميائية، من قبيل نوافع الاحتراق الخطيرة التي تتكون عند احتراق المادة أو المخلوط. وعلى سبيل المثال:

(أ) "قد تنتج أدخنة سامة من أول أكسيد الكربون إذا احترقت" ؟ أو

(ب) "تنتج أكاسيد الكبريت والتتروجين عند الاحتراق".

م ٤-٣-٤-٣-٣-٥-٣ أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تقديم المشورة بشأن أي نشاط حماية يُتَّخَذ أثناء مكافحة الحرائق. على سبيل المثال "يحافظ على برودة الأوعية برشها بالماء".

م ٤-٣-٤-٦-٣-٤-٦-٣-٤-١ القسم ٦ : تدابير مواجهة التسرب العارض

يوصي هذا القسم بالاستجابة المناسبة لمواجهة حالات الانسكاب والتسرب أو حالات التدفق وذلك بهدف منع أو تقليل التأثيرات الضارة في الأشخاص والممتلكات والبيئة. وينبغي التمييز بين الاستجابات للانسكابات الكبيرة والصغرى حيث يكون لحجم المادة المنسكبة تأثير كبير على مستوى الخطرا. ويمكن أن تبين إجراءات الاحتواء واستعادة الوضع الأصلي أن الأمر يتطلب ممارسات مختلفة.

م ٤-٣-٤-٦-٣-٤-١-١ الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

م ٤-٣-٤-٦-٣-٤-١-١-١ غير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تقديم المشورة بشأن حالات الانسكاب والتدفق العارض للمادة أو المخلوط كما يلي:

(أ) ارتداء معدات الحماية المناسبة (وتشمل معدات الحماية الشخصية، انظر القسم ٨ من صحيفة بيانات السلامة) لمنع أي تلوث للجلد والعينين والملابس الشخصية؛

(ب) إبعاد مصادر الإشعال وتوفير قوية كافية؛ و

(ج) تدابير الطوارئ مثل ضرورة إخلاء منطقة الخطر أو استشارة خبير.

م ٤-٣-٦-١-٢ للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تقديم المشورة بشأن النسيج المناسب لملابس الحماية الشخصية (على سبيل المثال: "الناسب بسوتيلين؛ غير المناسب: البولي فينيل").

م ٤-٣-٦-٤ الاحتياطات البيئية

تقديم المشورة المناسبة بشأن أي احتياطات بيئية تتصل بالحالات العارضة لانسكاب المادة أو المخلوط وحالات التدفق العارض، مثل الابتعاد عن شبكات الصرف والمياه السطحية والجوفية.

م ٤-٣-٦-٣ طائق ومواد الاحتواء والتنظيف

تقديم المشورة المناسبة بشأن كيفية احتواء حالات الانسكاب وتنظيفها. ويمكن أن تتضمن تقنيات الاحتواء المناسبة ما يلي:

(أ) توفير خزان لاستيعاب المواد المنسكبة^(٢)، تعطية قنوات الصرف؛ و

(ب) توفير غطاء أو وقاء^(٣).

يمكن أن تتضمن تدابير التنظيف ما يلي:

(أ) تقنيات معادلة المادة؛

(ب) تقنيات إزالة التلوث؛

(ج) المواد الماصة للمادة المنسكبة؛

(د) تقنيات التنظيف؛

(هـ) تقنيات التفريغ؛ و

(و) توفير المعدات اللازمة للاحتواء/التنظيف (وتشمل استخدام أدوات ومعدات لا تُصدر شرراً حيضاً ينطبق ذلك).

م ٤-٣-٦-٣-٤ تعرض أي قضايا أخرى تتعلق بعمليات الانسكاب والتدفق. وعلى سبيل المثال، إدراج مشورة بشأن تقنيات الاحتواء أو التنظيف المناسبة.

(٢) خزان الاستيعاب - يُوفّر مراقب لتجمیع السوائل يمكن، في حالة أي تسرب أو انسكاب من الخزانات أو توصیلات الأنابيب، أن تمتص و تستوعب ما يفیض عن حجم السوائل الموجودة، يكون بمثابة سد عازل مثلاً. وينبغي أن تُصرّف مناطق الاستيعاب محتواها في خزان استيعاب يحتوي على مراقب فصل الماء/الزيت.

(٣) أي توفير غطاء أو وسيلة وقاية (على سبيل المثال، وسيلة لمنع التلف أو الانسكاب).

م ٧-٣-٤ المناولة والتخزين

يقدم هذا القسم توجيهات لممارسات الماناولة المأمونة التي تقلل الخطورة المحتملة للمادة أو المخلوط على الأشخاص والممتلكات والبيئة. ويلزم التأكيد على الاحتياطات المناسبة للاستخدام المقصود والخواص التي تفرد بها المادة أو المخلوط.

م ٤-٣-٤ احتياطات للманاولة المأمونة

م ٤-٣-٤-١ تقدّم المشورة التي:

(أ) تتيح الماناولة المأمونة للمادة أو المخلوط؛

(ب) تمنع مناولة المواد والمخاليط غير المتوقعة؛

(ج) توجه الانتباه إلى العمليات والظروف التي تسبب أخطاراً جديدة بتغيير خواص المادة أو المخلوط، وإلى التدابير المضادة المناسبة؛

(د) تقلل إلى الحد الأدنى تسرب المادة أو المخلوط إلى البيئة.

م ٤-١-٧-٣-٢ ومن الممارسات الجيدة تقديم المشورة بشأن القواعد الصحية العامة. على سبيل المثال:

(أ) "منوع تناول الطعام والشرب والتدخين في مناطق العمل"؛

(ب) "غسل الأيدي بعد الاستخدام"؛ و

(ج) "تخلع الملابس ومعدات الحماية الملوثة قبل دخول أماكن تناول الطعام".

م ٤-٢-٧-٣-٤ متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

ينبغي التأكيد من أن المشورة المقدمة تنسق مع الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة أو المخلوط في القسم ٩ (الخواص الفيزيائية والكيميائية) في صحيفة بيانات السلامة. وتقدم المشورة، إذا كان ذلك ذي صلة، بشأن اشتراطات التخزين الخاصة، بما في ذلك:

(أ) كيفية تجنب ما يلي:

'١ الأجزاء التي تساعد على حدوث انفجار؛

'٢ الظروف التي تساعد على التأكل؛

'٣ الخطورة المرتبطة بالقابلية للاشتعال؛

'٤ المواد والمخاليط غير المتوقعة؛

'٥ الظروف المساعدة على البخر؛ و

'٦ مصادر الإشعال المحتملة (بما في ذلك المعدات الكهربائية).

(ب) كيفية ضبط التأثيرات التالية:

'١ الظروف الجوية؛

- '٢' الضغط العادي؛
- '٣' درجة الحرارة؛
- '٤' أشعة الشمس؛
- '٥' الرطوبة؛ و
- '٦' الاهتزاز.

(ج) كيفية الحافظة على سلامة المادة أو المخلوط باستخدام ما يلي:

- '١' عوامل التشتت؛ و
- '٢' مضادات الأكسدة.

(د) أنواع أخرى من المشورة تشمل ما يلي:

- '١' متطلبات التهوية؛
- '٢' التصميمات الخاصة لغرف/أوعية التخزين؛
- '٣' الكميات الحدية في ظروف التخزين (إذا كانت ذات صلة)؛ و
- '٤' التوافق مع مواد صنع العبوات.

م ٤-٣-٨: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

في إطار هذه التوجيهات، يشير مصطلح "حد (حدود) التعرض المهني" إلى الحدود في هواء مكان العمل أو قيم الحدود البيولوجية. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه لأغراض هذه الوثيقة، يعني مصطلح "مراقبة التعرض" النطاق الكامل للتدابير الخاصة للحماية والوقاية التي تُستخدم أثناء الاستخدام بهدف تقليل تعرض العاملين والبيئة إلى الحد الأدنى. ونُدرج في هذا القسم تدابير المراقبة الهندسية الالزمة لتقليل التعرض للمادة أو المخلوط، والأخطار المرتبطة بمصادر الخطورة.

م ٤-٣-٩: بارامترات المراقبة

م ٤-٣-١-١-٨-٣ تذكر، حيثما يباح ذلك، حدود التعرض المهني (الحدود في هواء مكان العمل أو قيم الحدود البيولوجية)، بما في ذلك أية ملاحظات خاصة بالمادة وبكل من مكونات المخلوط. وفي حالة تكون ملوثات للهواء عند الاستخدام المقصود للمادة أو المخلوط، فإنه تذكر أيضاً حدود التعرض المهني المتاحة. وإذا عُين حدّاً للتعرض المهني في البلد أو المنطقة التي تقدم فيها صحائف بيانات السلامة، فإنه ينبغي أدراج ذلك. ويذكر في الصحيفة المصدر الذي أخذ منه حدّ التعرض المهني. وعند ذكر حدود للتعرض المهني يستخدم الاسم الكيميائي للمادة حسبما هو مبين في القسم ٣ (التركيب/معلومات عن المكونات) في صحيفة بيانات السلامة.

م ٤-٣-٢-١-٨-٣ وحيثما يكون ذلك متاحاً، تذكر القيم الحدية البيولوجية، بما في ذلك الملاحظات التي تخص المادة وكلاً من مكونات المخلوط. وحيثما أمكن، ينبغي أن تكون القيمة الحدية البيولوجية ذات صلة بالبلدان أو المناطق التي تقدم فيها صحيفة بيانات السلامة. وينبغي أن يبين في الصحيفة مصدر قيمة الحدود البيولوجية. ويستخدم لدى بيان القيم الحدية البيولوجية الاسم الكيميائي للمادة حسبما هو مبين في القسم ٣ في صحيفة بيانات السلامة.

م ٤-٣-٣-١-٨-٣ وحيثما يوصى باتباع نهج تجميع لتأمين الحماية فيما يتعلق باستخدامات محددة، تقدم تعليمات كافية لإدارة الأخطار بشكل فعال. ويدرك سياق التوصية وحدودها بوضوح فيما يتعلق بهذه الطريقة تحديداً.

٤-٣-٢- المراقبة الهندسية المناسبة

ينبغي أن يتسع تحديد أشكال المراقبة الهندسية المناسبة حسب الأساليب المتداولة لاستخدام المادة أو المخلوط، وينبغي تقديم معلومات كافية للتمكن من تقدير الخطر بصورة سليمة. ويذكر متى يلزم تطبيق الضوابط الهندسية الخاصة، ويبين كل نوع منها بالتحديد، وتتضمن الأمثلة ما يلي:

(أ) "يجب المحافظة على التركيزات في الهواء دون معاير التعرض المهني"، باستخدام الضوابط الهندسية إذا لزم ذلك؛

(ب) "تستخدم مراوح الشفط الموضعية للتهدئة عندما ...؟"

(ج) "لا يستخدم إلا في نظام مغلق؟"

(د) "لا يستخدم إلا في غرفة أو مقصورة لرش الطلاء؟"

(ه) "تستخدم المناولة الميكانيكية لتقليل التلامس البشري مع المواد؟ أو

(و) "تستخدم أساليب معالجة الغبار المتفجر".

وتكون المعلومات المقدمة هنا مكملة للمعلومات المبينة في القسم ٧ - **المناولة والتخزين في صحفة بيانات السلامة**.

٣-٤-٣-٣ تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

م ٤-٣-٨-٣-١ وفقاً لمارسات الصحة المهنية الجيدة، تستخدم معدات الحماية الشخصية بالترافق مع غيرها من تدابير المراقبة الأخرى، بما فيها المراقبة الهندسية، والتهدئة، والعزل. انظر أيضاً الفصل ٥ (تدابير مكافحة الحرائق) في صحفة بيانات السلامة للاطلاع على نصائح محددة بشأن معدات الحماية الشخصية في حالات الحرائق/الحماية الكيميائية.

م ٤-٣-٨-٣-٢ تحدد معدات الحماية الشخصية الالزام لتنقية المرض أو الأذى بسبب التعرض لمادة أو مخلوط، بما في ذلك:

(أ) حماية للعينين/للووجه: يحدد نوع وقاء العينين وأو وقاء الوجه المطلوب، على أساس خطر المادة أو المخلوط واحتمال التلامس؛

(ب) حماية الجلد: تحدد معدات الحماية التي تلبس (مثل نوع القفازات، والأحذية ذات الرقبة، والملابس) على أساس الخطورة المرتبطة بالمادة أو المخلوط واحتمال التلامس؛

(ج) حماية المسالك التنفسية: تحدد الأنواع المناسبة للحماية التنفسية على أساس الخطر واحتمال التعرض، بما في ذلك أجهزة التنفس المنقية للهواء، وعنصر التنقية الصحيح (خرطوشة أو مرشح) أو جهاز تنفس؛

(د) الخطورة الحرارية: لدى تحديد معدات الحماية التي تلبس في حالة المواد التي تمثل خطراً حرارياً، ينبغي أن يولي اهتمام خاص لتركيب معدات الحماية الشخصية.

م ٤-٣-٨-٣-٤ قد توجد اشتراطات خاصة للقفازات أو ملابس الحماية الأخرى لمنع تعرض الجلد والعينين أو الرئتين. ويُذكر هذا النوع من معدات الحماية الشخصية حيّثما يكون ذا صلة. على سبيل المثال "قفازات من البولي فنيل"، أو "قفازات من مطاط التيريل"، وسمك مادة القفاز، ومدة الحماية التي يكفلها. وقد تطبق اشتراطات خاصة على أجهزة التنفس.

م ٩-٣-٤

القسم ٩ : الخصائص الفيزيائية والكيميائية

م ١-٩-٣-٤

تُدرج في هذا القسم (إذا أمكن) البيانات التجريبية للمادة أو المحلول.

م ٢-٩-٣-٤ في حالة المحلول، ينبغي أن توضح البيانات المكون الذي تنطبق عليه هذه البيانات، ما لم ينطبقبيان على المحلول ككل. وينبغي أن تنطبق البيانات المذكورة في هذا القسم الفرعى على المادة أو المحلول.

م ٣-٩-٣-٤ تذكر الخواص التالية بوضوح وتحدد وحدات القياس المناسبة و/أو الشروط المرجعية إذا لزم ذلك. وتذكر أيضاً طريقة التقدير إذا كان ذلك مفيداً لتفسير القيمة الرقمية (كما هو الحال في نقطة الوميض، البوقة المخططة/البوقة المكشوفة):

(أ) المظهر (الحالة الفيزيائية، اللون، وما إلى ذلك)؛

(ب) الرائحة؛

(ج) عتبة الرائحة؛

(د) الأُس المهروجي؛

(ه) نقطة الانصهار/نقطة التجمد؛

(و) نقطة بدء الغليان/نطاق الغليان؛

(ز) نقطة الوميض؛

(ح) معدل التبخّر؛

(ط) القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)؛

(ي) الحدود العليا/الدنيا للقابلية للاشتعال أو الانفجار؛

(ك) الضغط البخاري؛

(ل) الكثافة البخارية؛

(م) الكثافة النسبية؛

(ن) قابلية الذوبان (حالات قابلية الذوبان)؛

(س) معامل التوزّع (ع - أوكتانول/ماء)؛

(ع) درجة حرارة الاشتعال الذائي؛

(ف) درجة حرارة التحلل؛

(ص) اللزوجة.

وإذا كانت هناك خصائص معينة غير منطبقة أو غير متاحة، فإنه ينبغي ذكرها أيضاً في صحيفة بيانات السلامة مع بيان أنها غير منطبقة أو غير متاحة.

وبالإضافة إلى الخصائص المبينة أعلاه، قد تدرج أيضاً بارامترات فيزيائية أو كيميائية أخرى في هذا القسم

من الصحيفة.

م ١٠-٣-٤: ١٠: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

م ٤-٣-٤ ١-١٠-٣-٤: القابلية للتفاعل

م ٤-٣-٤ ١-١٠-٣-٤ توصف في هذا القسم خصوصية المادة أو المخلوط للتفاعل. وتقدم بيانات الاختبارات المحددة للمادة أو المخلوط ككل حيالها تكون متاحة. غير أنه يمكن أن توضع المعلومات أيضاً على أساس بيانات عامة تتعلق بالرتبة أو العائلة التي تنتمي إليها المادة الكيميائية إذا كانت هذه البيانات تمثل بقدر كاف الخطر المتوقع للمادة أو المخلوط.

م ٤-٣-٤ ٢-١٠-٣-٤ وفي حالة عدم توفر بيانات للمحاليل، ينبغي أن تقدم بيانات المكونات. ولدى تعين عدم التوافق توحذ في الاعتبار المواد، والأوعية التي تحتويها، والملوثات التي ربما تكون المواد قد تعرضت لها أثناء النقل والتخزين والاستخدام.

م ٤-٣-٤ ٢-١٠-٣-٤: الاستقرار الكيميائي

يدرك ما إذا كانت المواد أو المخلوط مستقرة أو غير مستقرة في الظروف العادية لدرجة الحرارة والضغط والظروف المتوقعة أثناء التخزين والتناول. وتذكر أية مثبتات تستخدمن أو يجوز استخدامها للمحافظة على المنتج. وتبين أهمية أي تغير في المظهر الفизيائي للمنتج بالنسبة لأمانه.

م ٤-٣-٤ ٣-١٠-٣-٤: إمكانية التفاعلات الخطيرة

يبين، إذا كان ذا صلة، ما إذا كانت المواد أو المخلوط تتفاعل أو تتبلمر، مع تكوين ضغط مفرط أو حرارة مفرطة، أو توليد ظروف خطيرة أخرى. وتوضح الظروف التي قد تحدث فيها التفاعلات الخطيرة.

م ٤-٣-٤ ٤-١٠-٣-٤: الظروف التي ينبغي تحبيها

تذكر الظروف التي قد تؤدي إلى توليد وضع خطير، من قبيل الحرارة، أو الضغط، أو الصدم، أو تفريغ الكهرباء الاستاتية، أو الاهتزازات، أو الضغوط الفيزيائية الأخرى.

م ٤-٣-٤ ٥-١٠-٣-٤: المواد غير المتفقة

تذكر رتب المواد الكيميائية أو المواد الأخرى المحددة التي يمكن أن تتفاعل معها المادة أو المخلوط مما ينشأ عنها وضع خطير (مثل الانفجار، أو انطلاق مواد سمية أو لحوبية، أو ابعاث حرارة مفرطة).

م ٤-٣-٤ ٦-١٠-٣-٤: نواتج التحلل الخطيرة

تذكر نواتج التحلل الخطيرة المعروفة والمتوقعة التي تتكون نتيجة للاستخدام أو التخزين أو التسخين. وتدرج نواتج الاحتراق الخطيرة في القسم ٥ (تدابير مكافحة الحريق) في صحيفة بيانات السلامة.

م ٤-٣-٤ ١١-٣-٤: المعلومات السمية

م ٤-٣-٤ ١-١١-٣-٤ يستخدم هذا القسم بالدرجة الأولى المهنيون الطبيون وأخصائيو الصحة المهنية والأمان والسموميات. ويقدم وصف موجز ولكنه كامل ومفهوم لمختلف التأثيرات السمية (الصحية)، والبيانات المتاحة التي تستخدم لتعيين هذه التأثيرات. وبموجب النظام المنسق عالمياً، تشمل أوجه الخطورة ذات الصلة التي ينبغي تقديم بيانات عنها ما يلي:

(أ) السمية الحادة؛

(ب) تأكل/قحيم الجلد؛

- (ج) تلف/تضيق العين الشديد؛
- (د) التحسس التنفسى أو الجلدى؛
- (هـ) إطفار الخلايا الجنسية؛
- (و) السرطنة؛
- (ز) السمية التناسلية؛
- (ح) السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد؛
- (ط) السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر؛ و
- (ي) خطر الشفط.

٣-٤-١١-٣-٢ ذكر أوجه الخطورة هذه دائمًا في صحيفة بيانات السلامة.

م ٣-٤-١١-٣-٢-١ وينبغي أن تكون التأثيرات الصحية المدرجة في صحيفة بيانات السلامة متسقة مع التأثيرات الموصوفة في الدراسات المستخدمة لتصنيف المادة أو المخلوط.

م ٣-٤-١١-٣-٣-٣ وحيثما توفر كمية كبيرة من بيانات الاختبار عن مادة أو مخلوط ما، قد يكون من المستصوب تلخيص النتائج، تبعاً لسبيل التعرض على سبيل المثال (انظر م ٣-٤-١١-٣-١).

م ٣-٤-١١-٣-٤-٤ وينبغي أن تتطابق البيانات المدرجة في هذا القسم الفرعى على الشكل الذى تستخدم فيه المادة أو المخلوط. وينبغي أن تصف البيانات السمية المخلوط. وفي حالة عدم توفر تلك المعلومات، يذكر تصنيف مكونات المخلوط الخطيرة بموجب النظام المنسق عالمياً والخواص السمية لهذه المكونات.

م ٣-٤-١١-٣-٤-٥ ولا تقبل البيانات العامة من قبيل "سمى" دون ذكر بيانات داعمة، أو "مأمون في حالة الاستخدام السليم" نظراً لأنها قد تكون مضللة ولا توفر وصفاً للتأثيرات الصحية. ويمكن أن تؤدي عبارات مثل "لا ينطبق"، أو "غير ذي صلة"، أو ترك فراغات بيضاء في القسم المتعلق بالتأثيرات الصحية، إلى الخلط وإساءة الفهم، وينبغي تحذب استخدامها. وفي حالة عدم توفر معلومات عن التأثيرات الصحية يذكر ذلك بوضوح. وتوصف التأثيرات الصحية بدقة مع التمييز اللازم بينها. وعلى سبيل المثال، يجب التمييز بين التهاب الجلد التماسى المسبب للحساسية، والتهاب الجلد التماسى المسبب للتبييج.

م ٣-٤-١١-٣-٤-٦ وإذا لم تكن البيانات المتعلقة بأى من أوجه الخطورة هذه متاحة، فينبغي ذكرها مع ذلك في صحيفة بيانات السلامة، مع ما يفيد بأن البيانات غير متاحة. وتقدم أيضاً معلومات عن البيانات السلبية ذات الصلة (انظر م ٣-٢-٤-٢). وإذا توافرت بيانات تفيد بأن المواد أو المخالف لا تستوفي معايير التصنيف، فيجب أن يُذكر في صحيفة بيانات السلامة أن المواد أو المخالف خططت للتقييم، وأنها لا تستوفي، بالاستناد إلى البيانات المتاحة، معايير التصنيف. وبالإضافة إلى ذلك، إذا تبين أن مادة أو مخلوطاً ما غير مصنف لأسباب أخرى، لاستحالة الحصول من الناحية التقنية مثلاً على البيانات أو لكون البيانات غير حاسمة، ينبغي أن يُذكر ذلك بوضوح في صحيفة بيانات السلامة.

م ٣-٤-١١-٣-٧ معلومات عن سبيل التعرض المحتملة

تقدم معلومات عن سبل التعرض المحتملة وتأثيرات المادة أو المخلوط عن طريق كل سبيل تعرض محتمل، أي من خلال تناول المواد (الابتلاع)، أو الاستنشاق، أو تعرض العينين/الجلد. وفي الحالة التي تكون فيها التأثيرات الصحية غير معروفة ينبغي ذكر بيان عن هذا.

م ٨-١١-٣-٤

الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية

توصف التأثيرات الصحية الضارة والأعراض المحتملة المرتبطة بالعرض للمادة أو المخلوط ومكوناته أو للنتائج الثانوية المعروفة. وتقدم معلومات عن الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية للمادة أو المخلوط نتيجة للتعرض المتصل بالاستخدامات المتواحة. وتوصف الأعراض الأولى عند أدنى مستويات التعرض وصولاً إلى عاقب التعرض الشديد؛ على سبيل المثال، "قد يحدث صداع ودوار، يتطور إلى إعياء أو فقدان الوعي؛ قد تؤدي الجرعات الكبيرة إلى الغيبوبة أو الموت".

م ٩-١١-٣-٤

التأثيرات المتأخرة والفعورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

تقدم معلومات عما إذا كان يمكن توقع تأثيرات متأخرة أو فورية بعد تعرض قصير أو طويل الأمد. وتقدم معلومات أيضاً عن التأثيرات الصحية الحادة والمزمنة المتصلة بالعرض البشري للمادة أو المخلوط. وحيثما لا تتوفر بيانات بشرية، تلخص بيانات التجارب على الحيوانات ويحدد النوع الحيوي المعنى بوضوح. ويدرك في صحيفة بيانات السلامة ما إذا كانت البيانات السمية مبنية على أساس بيانات بشرية أو حيوانية.

م ١٠-١١-٣-٤

القياسات الرقمية للسمية (من قبيل تقديرات السمية الحادة)

تقدم معلومات عن الجرعة، أو التركيز، أو ظروف التعرض التي قد تسبب التأثيرات الصحية الضارة. وينبغي، إذا كان ذلك مناسباً، ربط الجرعات بالأعراض والتأثيرات، بما في ذلك مدة التعرض التي يحتمل أن تسبب الضرر.

م ١١-١١-٣-٤

التأثيرات التفاعلية

تدرج معلومات عن التفاعلات إذا كانت ذات صلة ومتاحة.

م ١٢-١١-٣-٤

الحالات التي لا تتوفر بشأنها بيانات كيميائية محددة

قد لا يكن دائماً الحصول على معلومات عن خطورة مادة أو مخلوط ما. وفي حالة عدم توفر معلومات عن المادة أو المخلوط المحدد، يجب استخدام بيانات عن الرتبة الكيميائية إذا كان ذلك مناسباً. وحيثما تستخدم بيانات نوعية (generic) أو حيثما لا تتوفر بيانات، يذكر ذلك بوضوح في صحيفة بيانات السلامة.

م ١٣-١١-٣-٤

المحالط

إذا لم يكن مخلوط ما قد اختبر ككل لتحديد تأثيراته الصحية، ينبغي تقديم معلومات عن كل مكون حسبما هو مذكور في الفقرة ١-٢-٣-٤-١ ومن ثم تصنيف المخلوط باستخدام العمليات الموصوفة في النظام المنسق عالمياً (القسم ١-٣-٢-٣ والفصول اللاحقة).

م ١٤-١١-٣-٤

المعلومات عن المخلوط مقابل المعلومات عن المكونات

م ١-١٤-١١-٣-٤ قد تتفاعل المكونات فيما بينها داخل الجسم مما يؤدي إلى معدلات مختلفة للامتصاص، والأيض، والإفراز. ونتيجة لذلك، قد تتغير التأثيرات السمية مما قد يجعل سمية المخلوط الكلية مختلفة عن سمية مكوناته.

م ٢-١٤-١١-٣-٤ ويلزم النظر فيما إذا كان تركيز كل مكون كافياً للإسهام في التأثيرات الصحية الكلية للمخلوط. وينبغي تقديم المعلومات عن التأثيرات الصحية لكل مكون، باستثناء ما يلي:

(أ) إذا كانت المعلومات متطابقة لأكثر من مكون، لا يكون من الضروري ذكرها أكثر من مرة.
وعلى سبيل المثال، إذا كان مكونان يسببان القيء والإسهال، فإنه لا يلزم ذكر ذلك مرتين.
وعموماً، يوصف المخلوط ككل بأنه يسبب القيء والإسهال؛

(ب) إذا كان من غير المحتمل أن تحدث هذه التأثيرات عند التركيزات الموجودة. وعلى سبيل المثال، عند تغذية مهيج حفيظ في محلول غير مسبب للتغذية، فإنه لا يتحتمل في هذه الحالة أن يكون للمخلوط الكامل تأثير مهيج؛

(ج) حيثما يكون التأثير بالتفاعلات بين المكونات صعب للغاية، ولا توفر معلومات عن التفاعلات،
ينبغي عدم وضع افتراضات. وتذكر بدلاً من ذلك التأثيرات الصحية لكل مكون بشكل منفصل.

١٥-١-٣-٤ المعلومات الأخرى

ينبغي أن تدرج المعلومات الأخرى ذات الصلة عن التأثيرات الصحية الضارة حتى إذا لم تكن تقتضيها معايير التصنيف في النظام المنسق عالمياً.

٢-٤-٣-٤ القسم ١: المعلومات الإيكولوجية

م-٤-٣-٤-١ الغرض من المعلومات الواحب تقديمها في هذا القسم هو التمكين من تقييم الأثر البيئي للمواد أو المخالفات إذا تسربت في البيئة. ويمكن أن تساعد هذه المعلومات في التعامل مع حالات الانسكاب، وفي تقييم ممارسات معالجة النفايات، وضبط الانطلاق، وإجراءات مواجهة الانطلاق العارض، والنقل.

م-٤-٣-٤-٢ وينبغي تقسيم وصف موجز ولكنه كامل ومفهوم لمختلف الخواص الإيكولوجية - السمية (البيئية)،
والبيانات المتاحة المستخدمة في تعين هذه الخواص. وتمثل الخواص الأساسية التي ينبغي توفير المعلومات عنها فيما يلي:

- (أ) السمية؛
- (ب) الاستمرارية وقابلية التحلل؛
- (ج) القدرة على التراكم الأحيائي؛
- (د) الحركية في التربة؛
- (هـ) التأثيرات الضارة الأخرى.

وذكر هذه الخواص دائمًا في صحيفة بيانات السلامة. وتعين بوضوح الأنواع الأحيائية، وأوساط الاختبار، والوحدات، ومدة الاختبار وظروفه. (في حالة عدم توافر بيانات عن أي من هذه الخواص، ينبغي ذكرها، مع ذلك، في صحيفة بيانات السلامة مع ما يفيد بأن البيانات غير متاحة).".

م-٤-٣-٤-٣ تكون بعض الخواص الإيكولوجية - السمية متعلقة بكل مادة بعينها، مثل التراكم الأحيائي، والاستمرارية وقابلية التحلل. لذلك تقدم المعلومات، حيثما تكون متاحة ومناسبة، عن كل مكون ذي صلة من مكونات المخلوط (أي المكونات التي يشترط ذكرها في القسم ٣ من صحيفة بيانات السلامة).

م-٤-٣-٤-٤ ويقدم أيضًا موجز قصير ببيانات المبنية في إطار الفقرات من م-٤-٣-٤-٥ إلى م-٤-٣-٤-٩ فيما يتصل بمعايير تصنيف الخطورة. وفي حالة عدم توافر معلومات للتصنيف، يُذكر ذلك بوضوح في صحيفة بيانات السلامة عن كل

خاصية أساسية معنية. وبالإضافة إلى ذلك، إذا كانت توجد بيانات تفيد بأن المواد أو المحلول لا تستوفي معايير التصنيف، يُذكر في صحيفة بيانات السلامة أن المواد أو المحلول خضعت للتقييم، وأها لا تستوفي، بالاستناد إلى البيانات المتاحة، معايير التصنيف. وبالإضافة إلى ذلك، إذا تبين أن مادة أو مخلوطاً ما غير مصنف لأسباب أخرى، لاستحالة الحصول من الناحية التقنية مثلاً على البيانات أو لكون البيانات غير حاسمة، ينبغي أن يُذكر ذلك بوضوح في صحيفة بيانات السلامة.

٥-١٢-٣-٤ السمية

يمكن تقديم معلومات عن السمية باستخدام البيانات المستقة من اختبارات أجريت في كائنات حية مائية و/أو بحرية. وبينجي أن يتضمن ذلك البيانات المتاحة ذات الصلة عن كل من السمية الحادة والمزمنة للأسماك، والقشريات، والطحالب والنباتات المائية الأخرى. كما تدرج بيانات السمية في كائنات حية أخرى (بما في ذلك الكائنات الدقيقة في التربة والكائنات الكبيرة) مثل الطيور، والنحل، والنباتات إذا كانت هذه البيانات متاحة. وحيثما تكون للمادة أو المخلوط تأثيرات مبطة لنشاط الكائنات الدقيقة، يذكر التأثير المحتمل في مرافق معالجة مياه الصرف الصحي.

٦-١٢-٣-٤ الاستمرارية وقابلية التحلل

الاستمرارية وقابلية التحلل هما قابلية المادة أو المكونات المناسبة في مخلوط للتحلل في البيئة، إما من خلال التحلل الأحيائي أو عمليات أخرى، مثل التكسيد أو التحلل المائي. وتذكر، إذا أتيح ذلك، نتائج الاختبارات ذات الصلة لتقدير الاستمرارية وقابلية التحلل. وفي حالة ذكر الأعمار النصفية للتحلل يذكر ما إذا كانت هذه الأعمار النصفية تشير إلى التمعدن أو التحلل الأولي. وبينجي أيضاً بيان قابلية المادة أو مكونات معينة في المخلوط (انظر أيضاً م ٤-١٢-٣-٤) للتحلل في مرافق معالجة مياه الصرف الصحي.

٧-١٢-٣-٤ القدرة على التراكم الأحيائي

التراكم الأحيائي هو قدرة المادة أو مكونات معينة في المخلوط على التراكم في الأحياء، ورغم المرور خلال السلسلة الغذائية. وتقدم نتائج الاختبارات ذات الصلة لتقدير القدرة على التراكم الأحيائي. وبينجي أن يشمل ذلك إشارة إلى معامل التوزع بين الأوكتانول والماء (K_{ow}) ومعامل الترکر الأحيائي (BCF)، إذا أتيحت هذه البيانات.

٨-١٢-٣-٤ الحركة في التربة

الحركة في التربة هي قدرة المادة أو مكونات مخلوط، إذا انطلقت في البيئة، على الانتقال تحت تأثير القوى الطبيعية إلى المياه الجوفية أو لمسافة بعيدة عن موقع التسرب. وتذكر القدرة على الحركة في التربة حيثما تكون متاحة. ويمكن الحصول على معلومات عن الحركة من بيانات الحركة ذات الصلة، من قبيل دراسات الامتصاص أو دراسات غسل التربة. وعلى سبيل المثال، يمكن التنبؤ بقيمة المعامل K_{oc} من معاملات التوزع بين الأوكتانول والماء (K_{ow}). ويمكن التنبؤ بالغسل والحركة في التربة باستخدام النماذج.

ملاحظة: حيثما تتاح بيانات حقيقية عن المادة أو المخلوط، فإن هذه البيانات تكون لها أسبقية على النماذج والتنبؤات.

٩-١٢-٣-٤ التأثيرات الضارة الأخرى

تقديم معلومات عن أي تأثيرات ضارة أخرى في البيئة حيثما توفر هذه المعلومات، من قبيل المصير البيئي (التعرض)، وإمكانات استنفاد الأوزون، وإمكانات التكوين الكيميائي الضوئي للأوزون، وإمكانات إحداث اضطراب باطني و/أو إمكانات إحداث احتراق عالمي.

القسم ١٣ : اعتبارات التخلص من النفايات

١٣-٣-٤ م

طائق التخلص

١-١٣-٣-٤ م

١-١٣-٣-٤ م تقدم معلومات لاتباع طائق سلية للتخلص من المواد أو المخالفط و/أو الأوعية التي تحتويها، أو إعادة تدويرها أو استردادها، وذلك للمساعدة في تحديد خيارات مأمونة ومناسبة للبيئة لإدارة النفايات تنسق مع الاشتراطات التي تضعها السلطة الوطنية المختصة. ولتأمين سلامة الأشخاص الذين يقومون بأنشطة للتخلص من أو إعادة التدوير أو الاسترداد، يرجى الرجوع إلى المعلومات الواردة في القسم ٨ (ضوابط التعرض والحماية الشخصية) من صحيفة بيانات السلامة.

٢-١-١٣-٣-٤ م تحدد الأوعية والطائق التي تستخدم في التخلص من النفايات.

٣-١-١٣-٣-٤ م تناقش الخواص الفيزيائية والكيميائية التي قد تؤثر في خيارات التخلص.

٤-١-١٣-٣-٤ م لا يشجع تصريف مياه الصرف الصحي في البيئة.

٥-١-١٣-٣-٤ م حيثما يكون ذلك مناسباً، تذكر أي احتياطات خاصة لحرق النفايات أو طمرها في الأرض.

القسم ١٤ : المعلومات المتعلقة بالنقل

١٤-٣-٤ م

يقدم هذا القسم معلومات أساسية عن التصنيف لنقل/شحن مادة خطيرة أو مخلوط خطير بالطريق البحري، أو بالسكك الحديدية، أو بالبحر أو الجو. وحيثما لا تتوافر المعلومات أو لا تكون ذات صلة، يذكر ذلك.

١-٤-٣-٤ م رقم الأمم المتحدة

يدرك رقم الأمم المتحدة (أي رقم تعريف المادة أو السلعة المكون من ٤ أرقام) المحدد للمادة في لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية^(٤).

٢-١٤-٣-٤ م الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

يدرك الاسم الرسمي للنقل الذي تعينه الأمم المتحدة، وهو يؤخذ من لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية^(٤). ويدرك الاسم الرسمي الذي وضعته الأمم المتحدة للنقل للمواد والمخالفط في هذا القسم الفرعى إذا لم يكن يظهر باعتباره بيان اسم المنتج في النظام المنسق عالمياً أو بيان الاسم في الأنظمة الوطنية أو الإقليمية.

٣-١٤-٣-٤ م رتبة (رتب) خطورة النقل

تذكر رتبة خطورة النقل (والأخطر الشانوية) المحددة للمواد أو المخالفط بحسب الخطورة الأكثر شيوعاً التي تمثلها وفقاً لـلائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية^(٤).

٤-١٤-٣-٤ م مجموعة التعبئة، في حالة الانطباق

يدرك رقم مجموعة التعبئة من لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية^(٤)، في حالة الانطباق. ويحدد رقم مجموعة التعبئة لمواد معينة وفقاً لدرجة الخطير الذي تمثله.

(٤) لـلائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية تعنى اللائحة التنظيمية النموذجية المرفقة بأحدث طبعة منقحة من منشور "توصيات بشأن نقل البضائع الخطيرة" الذي تصدره الأمم المتحدة.

م ٤-٣-٤-٥ الخطورة البيئية

يدرك ما إذا كانت المادة أو المخلوط ملوثاً بحرياً معروفاً وفقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطيرة (IMDG)^(٥)، وإذا كان الأمر كذلك، ما إذا كانت "ملوثاً بحرياً" أو "ملوثاً بحرياً شديداً". ويذكر أيضاً ما إذا كانت المادة أو المخلوط تمثل خطراً على البيئة وفقاً لائحة الأمم المتحدة التنظيمية النموذجية^(٦)، والاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (ADR)^(٧)، ولائحة النقل الدولي للبضائع الخطيرة بالسُّكُوك الحديدية (RID)^(٨)، والاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالجاري المائي الداخلي (ADN)^(٩).

م ٤-٣-٤-٦ الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

تذكر معلومات عن أي احتياطات خاصة يلزم توعية مستعملها بها، أو يتبعن عليه الالتزام بها فيما يتصل بالنقل.

م ٤-٣-٤-٧-١ النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ٧٣/٧٨ و مدونة IBC^(١٠)

لا ينطبق هذا القسم الفرعى إلا عندما يقصد نقل شحنات في شكل سوائب وفقاً للصكين التاليين من صكوك المنظمة البحرية الدولية: المرفق الثاني باتفاقية ماربول ٧٣/٧٨ و مدونة IBC.

يدرك اسم المنتج (إذا كان مختلفاً عن المبين في م ٤-٣-٤-١) حسبما يقتضيه مستند الشحن وفقاً للاسم المستخدم في قوائم أسماء المنتجات المبينة في الفصلين ١٧ أو ١٨ من مدونة IBC أو آخر طبعة من نشرة المنظمة البحرية الدولية MEPC.2/Circular. ويشار إلى نوع السفينة الازمة وفتحة التلوث.

م ٤-٣-٥-١ المعلومات التنظيمية

تدرج أية معلومات تنظيمية أخرى عن المادة أو المخلوط لم تقدم في أي مكان آخر من صحيفة بيانات السلامة (من قبيل: ما إذا كانت المادة أو المخلوط يخضع لبروتوكول مونتريال^(١١)، أو اتفاقية ستوكهولم^(١٢) أو اتفاقية روتردام^(١٣)).

م ٤-٣-٥-١-١ القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

تقدّم المعلومات ذات الصلة، الوطنية وأو الإقليمية، عن الوضع التنظيمي للمادة أو المخلوط (بما في ذلك مكوناته) بموجب اللوائح التنظيمية ذات الصلة المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة. وينبغي أن يتضمن ذلك ما إذا كانت المادة تخضع لأية قواعد للحظر أو لقيود في البلد أو المنطقة التي تورد إليها.

(٥) المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطيرة (IMDG)، بصيغتها المعادلة.

(٦) الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (ADR)، بصيغته المعادلة.

(٧) لائحة النقل الدولي للبضائع الخطيرة بالسُّكُوك الحديدية (RID)، بصيغتها المعادلة.

(٨) الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالجاري المائي الداخلي (ADN)، بصيغته المعادلة.

(٩) الاتفاقية الدولية لمنع التلوث من السفن، MARPOL ١٩٧٣/٧٨، بصيغتها المعادلة ببروتوكول ١٩٧٨ المتصل بها، بصيغتها المعادلة.

(١٠) المدونة الدولية لبناء وتجهيز السفن الناقلة للمواد الكيميائية الخطيرة في شكل سوائب (المدونة الدولية للمواد الكيميائية السامة).

(١١) بروتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستنفذ طبقة الأوزون، بصيغتها المنسنة وأو المعادلة.

(١٢) اتفاقية ستوكهولم بشأن الملوثات العضوية المعمّرة.

(١٣) اتفاقية روتردام بشأن إجراءات الموافقة المستنيرة المسبقة بالنسبة لمواد كيميائية ومبادات آفات خطرة معينة في التجارة الدولية.

م ١٦-٣-٤

القسم ١٦ : معلومات أخرى

تقدم المعلومات ذات الصلة الالزمة لإعداد صحيفة بيانات السلامة في هذا القسم، وينبغي أن يتضمن ذلك المعلومات الأخرى التي لا تنتمي إلى الأقسام ١ إلى ١٥ في الصحيفة، بما في ذلك معلومات عن إعداد الصحيفة ومراجعتها مثل:

(أ) تاريخ إعداد آخر طبعة منقحة من الصحيفة. وتذكر بوضوح لدى مراجعة الصحيفة، ما لم يكن ذلك قد ذكر في مكان آخر، الأماكن التي أدخلت فيها التغييرات على الطبعة السابقة للصحيفة. ويحتفظ الموردون بالنص الذي يشرح التعديلات ويكونون على استعداد لتقديمه عند الطلب؛

(ب) شرح للمختصرات المستخدمة في الصحيفة؛

(ج) إحالات إلى الوثائق الأساسية ومصادر البيانات التي استخدمت في تحرير صحيفة بيانات السلامة.

ملاحظة: على الرغم من أن الإحالات غير ضرورية في صحائف بيانات السلامة، فإنه يجوز إدراج الإحالات في هذا القسم إذا كان ذلك مستصوبًا.