

المرفق ٨

مثال للتصنيف في إطار
النظام المنسق عالمياً

المرفق ٨

مثال للتصنيف في إطار النظام المنسق عالمياً

اقتراح التصنيف

١-٨ م

يعتمد اقتراح التصنيف التالي على معايير النظام المنسق عالمياً. وتتضمن الوثيقة بيانات موجزة عن الاقتراح بالنسبة لكل رتبة من رتب الخطورة الصحية إلى جانب تفاصيل عن جميع الأدلة العلمية المتاحة.

ويقترح التصنيف بالنسبة لكل من السمية الحادة لهذه المادة وقدرها على إحداث تأكل، وذلك على أساس دراسات قياسية وغير قياسية على الحيوانات.

التصنيف المقترن	النظام المنسق عالمياً:
	سمية فموية حادة الفئة ٤
	سمية جلدية حادة الفئة ٣
	كميج/تأكل الحلد الفئة ١ جيم
	كميج العين/تلف العين الشديد الفئة ١
	سائل طوب الفتة ٤

تعريف (بيان) المادة

٢-٨ م

<p>Globalene Hazexyl Systemol الاسم في القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية EINECS وإلا فالاسم في الاتحاد الدولي للكيمياء IUPAC البحثة والتطبيقية</p>	<p>١-١</p>
<p>CAS No. 999-99-9 EINECS No. 222-222-2</p>	
<p>2-Hazanol Globalethylene</p>	<p>٢-١ المرادفات (يذكر أيضاً الاسم في المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO إذا كان متاحاً)</p>
<p>$C_xH_yO_z$</p>	<p>٣-١ الصيغة الجزئية</p>
	<p>٤-١ الصيغة التركيبية</p>
	<p>٥-١ النقاوة (نسبة وزنية)</p>
	<p>٦-١ الشواب أو المضافات المأمة</p>
<p>الاستعمال الصناعي: مذيب للطلاءات ومحاليل التنظيف. وسيط كيميائي للمادة .Globalexyl UNoxy ILOate الاستعمال العام: منظف للمرحاض</p>	<p>٧-١ الاستعمالات المعروفة</p>

م ٣-٨

الخصائص الكيميائية الفيزيائية

فيما يتعلق بالخصائص الكيميائية الفيزيائية، يقترح تصنیف المادة كسائل هوب من الفئة ٤.

١-٢	الشكل الفيزيائي
٢-٢	الوزن الجزيئي
٣-٢	نقطة/نطاق الانصهار (°س)
٤-٢	نقطة بده الغليان/نطاق الغليان (°س)
٥-٢	درجة حرارة التحلل
٦-٢	الضغط البخاري (باسكال (°س))
٧-٢	الكتافة النسبية (غم/سم ^٣)
٨-٢	الكتافة البخارية (الهواء = ١)
٩-٢	قابلية الذوبان في الدهون (غم/كغم، °س)
١٠-٢	قابلية الذوبان في الماء (غم/كغم، °س) قابلية ذوبان ضئيلة (نسبة وزنية٪ ٩٩)
١١-٢	معامل التوزع (لوڭاروم) (log Pow)
١٢-٢	قابلية للاشتعال نقطه الوميض (°س) حدود الانفجار (نسبة متوية حجمية) درجة حرارة الاشتعال الذاتي (°س)
١٣-٢	قابلية للانفجار لا تتوفر بيانات
١٤-٢	خواص الأكسدة
١٥-٢	خواص كيميائية - فيزيائية أخرى

م ٤-٨ **الخصائص الصحية والبيئية**م ١-٤-٨ **السمية الحادة**م ١-٤-٨ **الصمودية**

يوجد مبرر لتصنیف المادة في الفئة ٤ من النظام المنسق عالمياً (٣٠٠ - ٣٠٠ مغم/كغم من وزن الجسم).

المرجع	الشاهدات والملاحظات	ج.ق.ه (غم/كغم)	النوع الحيواني
٢	لم تتوفر تفاصيل أخرى.	١٤٨٠	الفأر
٨	حسبت قيم ج.ق.ه (غم/كغم) من مل/كغم باستخدام الكثافة المعروفة للمركب إثنين غليكول وهي ٠,٨٩ غم/سم ^٣ .	١٥٠٠ (ذكور) ٧٤٠ (إناث)	الفأر

م ٢-١-٤-٨ **السمية بالاستنشاق**

لم تحدث حالات نفوق أو علامات سمية ظاهرة في الحيوانات التي عرضت لتركيز البخار المشبع وهو نحو ٥,٥ مغم/لتر تقريباً، وعليه، فإن البيانات المتاحة لا تدعم التصنیف.

النوع الحيواني	ج. ق.ه (مغم/ل)	زمن التعرض (ساعات)	المشاهدات والملاحظات	المرجع
الفأر	<٨٣ جزء/مليون (تساوي نحو ٥٠ مغم/ل)	٤	لم تحدث حالات نفوق، حدثت علامات سريرية أو آفة شديدة عند تركيز ٨٣ جزء/مليون (ذكر أن ٨٥ جزء/مليون هو تركيز البخار المشبع عند درجة الحرارة العادبة).	٣
الفأر	لم تذكر	٦	عرضت الحيوانات لتركيز البخار المشبع عند درجة الحرارة العادبة (افتراض أنه ٨٥ جزء/مليون). لم يحدث نفوق ولم تلاحظ علامات مرضية شديدة.	٨
الفأر	لم تذكر	٨	لم تحدث حالات نفوق عند التعرض لـ "تركيز البخار المشبع" عند درجة الحرارة العادبة (افتراض أنه ٨٥ جزء/مليون).	٢

٣-٤-٨ م الجلدية

يوجد مبرر لتصنيف المادة في الفئة ٣ وفقاً للنظام المنسق عالمياً (٢٠٠٠-٢٠٠٠ ١ مغم/كغم من وزن الجسم).

النوع الحيواني	ج. ق.ه (مغم/كغم)	زمن التعرض (كم)	المشاهدات والملاحظات	المرجع
الفأر	٧٩٠	٣٥٦٠ مغم/كغم لمدة ٢٤ ساعة.	لم تتوفر تفاصيل أخرى.	٢
الأرنب (ذكور) ٥٪/الجنس/المجموعة)	٧٢٠ ٨٣٠	٢٤ ساعة.	عرضت الحيوانات لما يصل إلى ٣٥٦٠ مغم/كغم لمدة ٢٤ ساعة. جميع الحيوانات التي نفقت، ما عدا ٢، ماتت أثناء فترة التعرض. وبعد مدة التعرض، سجلت سمية موضعية (حساسية جلدية، ارتياح، نحر، كدمات) في عدد لم يحدد من الحيوانات واستمرت مدة ١٤ يوماً هي فترة الملاحظة بعد التعرض. لوحظت أيضاً تقرحات في عدد لم يحدد من الحيوانات في نهاية مدة الملاحظة.	٨

٤-٤-٨ م التهيج/التآكل الجلدي

توجد تقارير متضاربة بشأن قدرة هذه المادة على إحداث التهيج الجلدي. وفي دراسة محددة عن التهيج الجلدي مبنية في الوثيقة ذاتها التي أوردت دراسة السمية الحادة بطريق الجلد، يذكر المؤلف أنه لوحظ "نحر" في ثلاثة من ستة أرانب معاملة، وأن هذا النحر كان لا يزال موجوداً في آخر يوم من أيام الملاحظة (٧ أيام)، مع وجود حساسية جلدية خفيفة إلى متوسطة. ولوحظت حالة ارتياح خفيفة إلى شديدة أثناء الدراسة، لكن هذا التأثير اختفى في نهاية مدة الملاحظة وهي ٧ أيام. وبالنظر إلى أن واحداً من الحيوانات الستة لم يظهر أية علامة لاستجابة جلدية أثناء هذه الدراسة وأن تأثيرات تهيج الجلد على الحيوانات الأخرى كانت خفيفة إلى متوسطة وحسب، فإن ملاحظة "نحر" في ثلاثة حيوانات تبدو غريبة إلى حد ما. كما أن دراسة للسمية الجلدية الحادة في الأرانب أظهرت تأثيرات تهيج جلدي، تضمنت ذكر "النحر" والتقرح، دون تحديد عدد الحيوانات المتأثرة. وعلى نقىض هذه النتائج، ذكرت دراسة قديمة أشير إليها بإيجاز تأثيرات ضعيفة أو عدم وجود تأثيرات تهيج جلدي في الأرانب.

وذكرت دراسة لمادة وثيقة الصلة إشارات متباعدة بالمثل فيما يتعلق بتأثيرات التهيج الجلدي التي لوحظت. فقد أشير إلى حالات نحر وعدم وجود تهيج جلدي في الوقت نفسه. ومن ناحية أخرى، وبين مصدر ثانوي أن مواد مماثلة معينة تحدث تأثيرات "متوسطة" لتهيج الجلد، وأن التعرض لمدة طويلة لهذه المجموعة من المواد يمكن أن يسبب حروقاً جلدية. وبالمقابل، هناك مواد مشابهة ولكنها ذات سلسلة ذرات أقصر كثيراً لا تعتبر مهيجة للجلد.

ورئي أنه لا يمكن تجاهل علامات النحر المذكورة في دراسات السمية الجلدية الحادة وتهيج الجلد، وإذا أخذت هذه النتائج مع النتائج التي لوحظت في حالة المواد المشابهة لها من ناحية التركيب فإن هذا يبرر التصنيف. وتوجد ثلاث فئات في إطار

النظام المنسق عالمياً للتصنيف كمواد أكالة. والبيانات لا تتطابق مع المعايير تماماً، لكن التصنيف في الفئة ١ جيم سيكون مناسباً، بالنظر إلى أن النخر الملاحظ نتج بعد تعرض لمدة ٤ ساعات. إلا أنه لا يوجد دليل على أن التعرض لمدة أقصر بشكل ملحوظ يمكن أن يحدث تأثيراً أكالاً للجلد.

النوع الحيواني	عدد الحيوانات	مدة التعرض (ساعات)	التركيز (وزني)	الضميد: (محكم، شبه محكم، مُعَرَّى)	المشاهدات واللاحظات (تحدد درجة وطبيعة التهيج وزواله)	المراجع
الأرنب	٦	٤	٥٠٠ مل من تركيز ١٠٠ في المائة	تضميد مسدود	لم تظهر علامات تهيج في حيوان واحد، وظهرت حساسية جلدية خفيفة فقط (درجة ١) في حيوان آخر في اليوم الأول وزالت في اليوم السابع. وأظهرت ٤ حيوانات حساسية جلدية خفيفة إلى متوسطة (درجة ٢-١) بعد نزع الضمادة. وزال الارتشاح في اليوم السابع بعد التعرض. سجل "نخر" في مكان وضع المادة في $\frac{2}{3}$ أرانب من اليوم الأول حتى نهاية مدة الملاحظة في اليوم السابع. ولوحظ تغشّر في $\frac{1}{4}$ أرانب في اليوم السابع.	٨
الأرنب (الأمهق)	٥	٢٤	١٠٠ في المائة (الحجم لم يحدد)	لم يحدد	ذكرت علامات قليلة أو لم تذكر علامات لتهيج جلدي في هذه الدراسة المحدودة في بيانها.	٢

٣-٤-٨ م تلف/تهيج العين الشاذ

تضمنت الدراسة الوحيدة المتاحة تعريض الأرانب لكميات من المادة المختبرة أقل كثيراً مما توصي به البروتوكولات القياسية لهذا التأثير. وقد لوحظت تأثيرات شديدة نسبياً (مثل احمرار الملحومة من الدرجة ٣) وإن كانت تأثيرات قابلة للزوال. ويمكن توقع أن تكون التأثيرات في العين، تحت ظروف الاختبار القياسية، شديدة جداً، وبالتالي فإن هذا يبرر التصنيف في الفئة ١ في إطار النظام المنسق عالمياً (التأثيرات غير القابلة للزوال في العين).

النوع الحيواني	عدد الحيوانات	التركيز (وزني)	المشاهدات واللاحظات (تذكرة درجة وطبيعة أي تهيج، وأي تلف شديد، وزواله)	المراجع
الأرنب	٦	٥٠٠٥ مل من تركيز ١٠٠ في المائة	لوحظ احمرار الملحومة بعد ساعة من التقطيب (درجة ٣) وإفراز (درجة ٢,٨). فراءات ٢٤، ٤٨، ٧٢ ساعة لعتامة القرنية والحدقة وإحمرار الملحومة والارتشاح والإفراز كانت كلها ٥٠، تقريباً في المتوسط. وزالت جميع الأعراض بحلول اليوم السابع.	٨
الأرنب	٦٠	١٠٥ في المائة	لا يمكن إثبات تقرير ورد في دراسات ثانوية منشورة عن تلف شديد في العين لوحظ في الأرانب بعد تنقيط كمية لم تحدد من تركيز ٥ في المائة، وذلك نظراً لأنه لم يعثر على المعلومات في المراجع المذكورة في الدراسة.	١

٤-٤-٨ م التحسس الجلدي والتنفس

لا تتوفر أي بيانات. ولا توجد أي أساس إضافية تثير القلق (على سبيل المثال علاقات التركيب - النشاط). ولا يقترح أي تصنيف.

م ٤-٨-٥

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة بعد تعرض مفرد أو متكرر

م ٤-٨-١

السمية بعد تعرض مفرد

لا تتوفر معلومات موثوقة بها بشأن قدرة هذه المادة على إحداث سمية شاملة لأعضاء مستهدفة محددة غير قاتلة نتيجة لعرض مفرد. لذلك، لا يقترح التصنيف، طبقاً للنظام المنسق عالمياً، في فئة السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT).

م ٤-٨-٢

السمية بعد تعرض متكرر

م ٤-٨-١

الفموية

لا تتوفر أية دراسات أو أدلة بشرية عن التعرض لجرعات فموية متكررة، ولذلك لا يقترح تصنيف المادة.

م ٤-٨-٢

السمية بالاستنشاق

لا تتوفر أدلة عن سمية ضارة في دراسة للاستنشاق لمدة ١٣ أسبوعاً في الفئران بتركيز ٤٣،٠ مغم/ل (٧٢ جزء/ مليون تقريباً)، وهو مستوى تعرض قريب من تركيز البخار المسبح. ولا يوجد مبرر للتصنيف وفقاً للنظام المنسق عالمياً.

المرجع	المشاهدات واللاحظات (يحدد حجم المجموعة، تركيز بدون تأثير ملحوظ (NOEL)، التأثيرات ذات الأهمية السمية)	مدة المعاملة	مدة التعرض (ساعات)	التركيز (مغم/ل)	النوع الحيواني
٣	لم يحدث نفوق. لوحظ انخفاض في زيادة الوزن في حيوانات الجرعة العالية من الجنسين. وفي إناث الجرعة المتوسطة، لم تلاحظ تغيرات ملحوظة لناحية السمية في بارامترات تحليل الدم والبول. وأظهرت إناث الجرعة العالية زيادة في الفوسفاتاز القلوبي. وأظهر تركيز الجرعة المتوسطة والعالية زيادة ذات دلالة إحصائياً في وزن الكلى المطلق والنسيجي. ولوحظت زيادة صغيرة في وزن الكبد المطلق (١٢ في المائة) في إناث الجرعة العالية. غير أنه لم تحدث تغيرات كبيرة أو نسجية مرضية في أي أعضاء تم فحصها.	٥ أيام/أسبوع ١٣ أسبوعاً	٦	٠،١٢ ٠،٢٤ ٠،٤٢٥	(F344) الفأر (F344) ٢. الجنس/المجموعة ١٠+ / الجنس/ المجموعة - مجموعات نقاوة ٤ أسابيع)

م ٤-٨-٣

الجلدية

سجلت تغيرات دموية غير محددة كمياً في الأرانب التي عرضت لتركيز ٤٤ مغم/كغم من وزن الجسم عن طريق الجلد لمدة ١١ يوماً. غير أنه بسبب المعلومات المحدودة التي قدمت، لا يمكن استخلاص استنتاجات من هذه الدراسة ولا يقترح تصنيف.

المرجع	المشاهدات واللاحظات (يحدد حجم المجموعة، تركيز بدون تأثير ملحوظ (NOEL)، التأثيرات ذات الأهمية السمية)	مدة المعاملة	مدة التعرض (ساعات)	التركيز (مغم/كغم)	النوع الحيواني
١	هذه دراسة غير منشورة ذكرت في الدراسات الثانوية المنشورة. ذكرت انخفاضات غير محددة الكمية في بارامترات الدم في حيوانات الجرعة العالية. لم يقدم وصف للتأثيرات الموضعية.	٩ جرعات طبقت على مدى ١١ يوماً	٦	٤٤٤، ٤٤، ٢٢٢ صفر،	الأرنب

م -٤-٨

السرطانة (بما في ذلك دراسات السمية المفرمة)

لا تتوفر بيانات - ولا يقترح تصنيف للمادة.

م -٤-٨

إطفار الخلايا الجنسية

ذكرت نتائج سلبية في الدراسات الثانوية المنشورة عن اختبارات معملية من Ames (Ames)، والاختبارات الوراثية الخلوية واختبارات الإطفار الجيني. ولا تتوفر نتائج اختبارات على كائن حي. ولا تدعم البيانات المتاحة تصنيف المادة.

الدراسات المختبرية

المرجع	المشاهدات والملاحظات	نطاق التركيزات	نوع الخلايا	الاختبار
٥	سلبية، في وجود وغياب التنشيط الاستقلالي (الأيضي). هذه دراسة غير منشورة وصفت في مصدر ثانوي ولا تتوفر معلومات أخرى.	٠،٣ - ١٥ مغم/طبق	Salmonella (لم تذكر السلالات)	Ames
٦	سلبية، في وجود وغياب التنشيط الأيضي. هذه دراسة غير منشورة وصفت في مصدر ثانوي ولا تتوفر معلومات أخرى.	٠،٨ - ١ مغم/مل (-S9)، ٠،٠٨ - ٤ مغم/مل (+S9)	CHO	IVC
٧	سلبية، هذه دراسة غير منشورة وصفت في مصدر ثانوي ولا تتوفر معلومات أخرى.	لم يذكر	CHO	الإطفار الجيني
٧	سلبية، هذه دراسة غير منشورة وصفت في مصدر ثانوي ولا تتوفر معلومات أخرى.	لم يذكر	CHO	SCE

م -٤-٨

السمية التناسلية - الخصوبة

لا تتوفر بيانات - لا يقترح أي تصنيف.

م -٤-٨

السمية التناسلية

لا تحدث سمية تناسلية في الفئران أو الأرانب بعد التعرض بالاستنشاق للجرعات التي تسبب سمية خفيفة للأمهات. وتقدر الإشارة إلى أنه بينما تصنف المواد المشابهة ذات السلاسل الأقصر في فئة السمية التناسلية، فإن هذه السمية تقل مع زيادة طول السلسلة، بحيث لا توجد أدلة على وجود هذا الخطأ. ولا يقترح تصنيف للمادة.

المرجع	المشاهدات والملاحظات	العرض	الجرعات	سيط العرض	ال النوع الحيوي
٤	اختبرت المادة في تركيزات وصلت إلى تركيز البخار المشبع تقريباً. لوحظت في جمومعات الجرعات المتوسطة والعالية انخفاضات في زيادة وزن الجسم في الأمهات مصحوبة بانخفاضات في استهلاك الغذاء أثناء مدة التعرض. لم يوجد دليل على حدوث سمية تناسلية.	٦-٦ يوماً من الحمل	٢١، ٤١، ٤٠ جزء/مليون ٠،٢٤، ٠،٤٨ مغم/ل)	الاستنشاق	الفأر
٤	اختبرت المادة في تركيزات وصلت إلى تركيز البخار المشبع تقريباً. لوحظ في حيوانات الجرعات العالية انخفاض في وزن الجسم المطلق أثناء مدة التعرض. لم يوجد دليل على حدوث سمية تناسلية.	٦-٦ يوماً من الحمل	٢١، ٤١، ٤٠ جزء/مليون ٠،٢٤، ٠،٤٨ مغم/ل)	الاستنشاق	الأرنب

م ٥-٨ المراجع

1. Patty, F. (Ed.) (1994). Industrial Hygiene and Toxicology. 4th Ed. pxxxx-xx New York: Wiley-Interscience.
2. Smyth, H.F., Carpenter, C.P., Weil, C.S. and Pozzani, U.S. (1954). Range finding toxicity data. *Arch. Ind. Hyg. Occup. Med.*
3. Fasey, Headrick, Silk and Sundquist (1987). Acute, 9-day, and 13-week vapour inhalation studies on Globalene Hazexyl Systemol. *Fundamental and Applied Toxicology*.
4. Wyeth, Gregor, Pratt and Obadia (1989). Evaluation of the developmental toxicity of Globalene Hazexyl Systemol in Fischer 344 rats and New Zealand White rabbits. *Fundamental and Applied Toxicology*.
5. Etc.