

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

تحل محل الصحيفة 20/10/2017 :

تاريخ المراجعة 03/08/2018 :

تاريخ الإصدار 03/08/2018 :

الطبعة 9.2 :

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1 بيان تعريف المنتج

HIT-RE 500
3259
BU Anchor

اسم المنتج
رقم الأمم المتحدة (ADR)
رمز المنتج
البنية الكيميائية



2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

1.2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة

مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد

استعمال المادة/الخليط

3.1 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.1 رقم هاتف الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service
+41 44 251 51 51 (international)
+971 4 8019694
800-Hilti (44584) (Toll free)

رقم الطوارئ

القسم 2: بيان تعريف الأخطار

1.2 تصنيف المادة أو الخليط

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (تصحيح 4، 2011)

H314
H317
H360
H401
H411

Skin Corr. 1A
Skin Sens. 1
Repr. 1B
Aquatic Acute 2
Aquatic Chronic 2

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2 عناصر بطاقة الوسم

توسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (تصحيح 4، 2011)

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS-UN) :



GHS09

GHS08

GHS07

GHS05

خطر

كلمة التنبيه (GHS-UN)

إشارة الخطر (GHS-UN)

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H360 - قد يضر الخصوبة أو الجنين

H411 - سمي للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعينين، الجلد أو الملابس.

P280 - ارتداء وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية

P305+P351+P338 - في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق . تُنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية تستعملها، وإذا كان نزاعاً سهلاً. يستمر الشطف

البيانات التحذيرية (GHS-UN)

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طبية، عناية طبية
 P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طبية، عناية طبية
 P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: الغسل بكثرة من الماء

3.2 أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

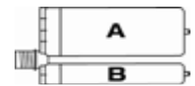
1.3 المادة

لا ينطبق

2.3 الخليط

الملاحظات

حزمة رقائق ثنائية المكونات تحتوي على
 المكون أ: إيبوكسي الراتنج، تفاعلي مخفف، خشونة غير عضوية
 المكون ب: مصلد أميني، خشونة غير عضوية



التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
أكل / مهيج للجلد، فئة 2, H315 خطير التلوث/التهيج الذي يصيب العين، فئة 2A, H319 حساسية الجلد، فئة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2, H401 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411	25 - 10	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1675-54-3)	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
أكل / مهيج للجلد، فئة 2, H315 خطير التلوث/التهيج الذي يصيب العين، فئة 2A, H319 حساسية الجلد، فئة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411	10 - 5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 9003-36-5)	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
السمية الحادة (فموي) فئة 5, H303 أكل / مهيج للجلد، فئة 2, H315 خطير التلوث/التهيج الذي يصيب العين، فئة 2A, H319 حساسية الجلد، فئة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412	10 - 5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 933999-84-9)	Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)
أكل / مهيج للجلد، فئة H314, 1C, خطير التلوث/التهيج الذي يصيب العين، فئة 1, H318 حساسية الجلد، فئة 1, H317 السمية التناسلية، فئة 1B, H360 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411	5 - 2.5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 30499-70-8)	1,3 Propanediol, 2 ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

			B
الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
m-Xylylenediamine	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1477-55-0)	10 - 5	السمية الحادة (فوي) فئة 4, H302 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 4, H312 السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4, H332 أكل / مهيج للجلد، فئة H314, 1B حساسية الجلد، فئة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412

النص الكامل للعبارات التنبيهية (H)؛ انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4 وصف تدابير الإسعاف الأولي

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ويسترخي في وضع مريح للتنفس.	تدابير الإسعاف الأولي العامة
يغسل بوفرة من الصابون والماء. تُنزع/تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق
تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية. يغسل فوراً بالماء لفترة طويلة مع الإبقاء على الجفون مفتوحة جيداً. تُنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الصحية ترتديها ويمكن إزالتها بسهولة. يستمر الشطف. استشارة طبيب عيون.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد
اجعله يشرب كثيراً من الماء. عدم محاولة إحداث التقيؤ. يشطف الفم. الاتصال فوراً بمركز لمكافحة السموم أو بطبيب.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين
	تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

2.4 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.	الأعراض/ التأثيرات
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	الأعراض/ التأثيرات بعد الاستنشاق
يسبب تلفاً شديداً للعين.	الأعراض/ التأثيرات بعد ملامسة العينين
نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.	تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4 الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5 وسائل الإطفاء

رغوة. مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. رذاذ ماء. رمل.	وسائل الإطفاء المناسبة
عدم استخدام المياه الغزيرة.	عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5 مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

التحلل الحراري ينبعث عنه. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.	منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق
--	--

3.5 البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.	تعليمات مكافحة الحريق
جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.	الحماية في حالة الحريق

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

1.1.6 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية تدابير الطوارئ تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. تهوية المكان.

2.6 الإحتياطات لحماية البيئة

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة. تجنب إلقاء المادة في البيئة. Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations. After curing, the product can be disposed of with household waste.

3.6 أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

بشأن كيفية الاحتواء أساليب التنظيف تجمع المواد المنسكبة. يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكياً. على الأرض، كنس المنتج أو جرفه في أوعية مناسبة. يخزن بعيداً عن المواد الأخرى.

4.6 الإشارة إلى أقسام أخرى

انظر العنوان 8. مراقبة التعرض / الحماية الشخصية.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7 احتياطات للمناولة الآمنة

احتياطات للمناولة الآمنة التدابير الصحية استعمال معدات شخصية واقية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع. غسل اليدين والساعدين والوجه بعناية بعد المناولة. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

2.7 متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

التدابير التقنية ظروف التخزين المنتجات غير المتوافقة المواد غير المتوافقة الامتثال للوائح المعمول بها. يحمي من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية. فلويدات قوية. أحماض قوية. مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

3.7 الاستخدامات النهائية المحددة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 8: مراقبة التعرض / الحماية الشخصية

1.8 بإجراءات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8 مراقبة التعرض

معدات الحماية الشخصية حماية الأيدي ارتداء قفازات واقية تجنب أي تعرض غير ضروري.

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

معيّار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN 374		> 0,4	6 (< 480 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة واحدة

حماية العين

نظارة مضادة لردّاذ السوائل أو نظارة أمان

معيّار	المميزات	الاستخدام	نوع
EN 166, EN 170	صافي	قطيرة	نظارات واقية

حماية الجلد والجسم

ارتداء ملابس واقية مناسبة

حماية المسالك التنفسية

استعمال القناع الملائم



مراقبة تعرض البيئة

مراقبة تعرض المستهلك

معلومات أخرى

تجنب إلقاء المادة في البيئة.
يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع.
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.9 المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
معجون مميع للقوام.	المظهر
B: أحمر. A: رمادي/رمادية.	اللون
خاصية. أميني (أمينية).	الرائحة
لا توجد بيانات متاحة	عتبة الرائحة
لا توجد بيانات متاحة	الأس الهيدروجيني
11.5 (B)	معدل البخار النسبي (خلات بوتيل=1)
لا توجد بيانات متاحة	نقطة الانصهار
لا توجد بيانات متاحة	نقطة التجمد
لا توجد بيانات متاحة	نقطة الغليان
لا توجد بيانات متاحة	نقطة الوميض
لا توجد بيانات متاحة	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
لا توجد بيانات متاحة	درجة حرارة التحلل
غير قابل للاشتعال	القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)
لا توجد بيانات متاحة	ضغط البخار
لا توجد بيانات متاحة	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
لا توجد بيانات متاحة	الكثافة النسبية
لا توجد بيانات متاحة	قابلية الذوبان
لا توجد بيانات متاحة	Log Pow
لا توجد بيانات متاحة	اللزوجة الكينماتية
لا توجد بيانات متاحة	اللزوجة الديناميكية
لا توجد بيانات متاحة	خصائص مساعدة على الانفجار

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

لا توجد بيانات متاحة
لا توجد بيانات متاحة

خصائص مساعدة على الاشتعال
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار

2.9 معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10 القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.10 الثبات الكيميائي

لم يُحدد.

3.10 إمكانية التفاعلات الخطرة

لم يُحدد.

4.10 الظروف التي ينبغي تجنبها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

5.10 المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. فلويدات قوية.

6.10 منتجات التحلل الخطرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11 معلومات الآثار السمية

شديد السمية
سمية حادة (جلدية)
سمية حادة (استنشاق)
غير مصنف
غير مصنف
غير مصنف

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

Rat; OECD 420: Acute Oral toxicity – Acute Toxic Class Method; Experimental)	2000 < ملغ /كغم (value)	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
(Rat; Experimental value; OECD 402: Acute Dermal Toxicity)	2000 < ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol (9003-36-5)

(Rat; ECHA)	5000 < ملغ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
(Rat; ECHA)	2000 < ملغ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر

Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl) (933999-84-9)

	3010 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
	2000 < ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر

Formaldehyde, telomer with 1,3-benzenedimethanamine, 1,3-benzenediol and ethenylbenzene (710292-85-6)

	2000 < ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
	2000 < ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر

m-Xylylenediamine (1477-55-0)

	1090 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
	660 ملغ /كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة
	3100 < ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
	2000 ملغ /كغم	التركيز المميت الوسطي بالجلد

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

m-Xylylenediamine (1477-55-0)	
نسبة استنشاق CL50 (أثرية/رداذ ملغم/لتر/4 ساعات)	1.34 ملغ/لتر/4 ساعات
تآكل الجلد / تهيج الجلد	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
تلف/ تهيج العين الشديد	إيذاء كبير للعينين، فئة 1، ضمنى
التحسس التنفسي أو الجلدي	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"	غير مصنف
السرطنة	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
معلومات إضافية	غير مصنف
السمية التناسلية	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
معلومات إضافية	قد يؤثر على الخصوبة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
معلومات إضافية	غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
معلومات إضافية	غير مصنف
خطر السمية بالشفط	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
معلومات إضافية	غير مصنف
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12 السمية

الإيكولوجيا - الماء	سمي جداً للكائنات المائية.
سمية مائية حادة	سمي للكائنات المائية.
السمية المزمنة للبيئة المائية	سمي للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد.

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)	
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	1.2 ملغ / لتر (h; Oncorhynchus mykiss; Lethal 96)
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2	2.3 ملغ / لتر (h; Oncorhynchus mykiss; Nominal concentration 96)
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	1.7 ملغ / لتر
ER50 (طحالب)	< 11 ملغ / لتر (EPA 660/3 - 75/009, 72 h, Scenedesmus sp., Static system, Fresh water,) (Experimental value)
الحد السمي للطحالب 1	< 11 ملغ / لتر (h; Scenedesmus sp 72)
الحد السمي للطحالب 2	4.2 ملغ / لتر (h; Scenedesmus sp 72)

Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl) (933999-84-9)	
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	30 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1	23.1 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	47 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)	18 ملغ / لتر

Formaldehyde, telomer with 1,3-benzenedimethanamine, 1,3-benzenediol and ethenylbenzene (710292-85-6)	
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	<= 50 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1	<= 31.8 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	2.4 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الطحالب	6.25 ملغ / لتر

m-Xylylenediamine (1477-55-0)	
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	75 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1	20.3 جزء في البليون
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	15 ملغ / لتر

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

m-Xylylenediamine (1477-55-0)	
15 ملغ / لتر	مستوى أقل تركيز لأعراض ملاحظة (مزمدة)
10.5 ملغ / كغم	لا توجد أعراض ملاحظة (حاددة)
4.7 ملغ / لتر	NOEC (مزمدة)
4.7 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمدة على القشريات

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

HIT-RE 500	
لم يُحدد.	الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

3.12 القدرة على التراكم الأحيائي

HIT-RE 500	
لم يُحدد.	القدرة على التراكم الأحيائي

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

31 (Estimated value, Fresh weight)	الكانتات المائية الأخرى BCF 1
>= 2.918 (Experimental value; EU Method A.8: Partition Coefficient; 25 °C)	Log Pow
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي

Formaldehyde, telomer with 1,3-benzenedimethanamine, 1,3-benzenediol and ethenylbenzene (710292-85-6)

>= 12.9	معامل التركيز البيولوجي (BCF REACH)
5.14	Log Pow

4.12 الحركية في التربة

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

58.7 - 58.9 mN/m (20 °C, EU Method A.5: Surface tension)	التوتر السطحي
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Pow
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Koc
Low potential for adsorption in soil.	الإيكولوجيا - التربة

5.12 نتائج تقييم PBT وVPVB

مكون	
هذه المادة/هذه الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13 هذه المادة/هذه الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

6.12 آثار ضارة أخرى

غير مصنف	الأوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية	آثار ضارة أخرى
تجنب إلقاء المادة في البيئة	معلومات إضافية

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13 أساليب معالجة النفايات

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. التخلص من المحتويات والحاوية حسب نقاط تجميع النفايات الخطيرة أو الخاصة بما يتفق مع القوانين المحلية/الإقليمية/الوطنية/الدولية.	توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف
تجنب إلقاء المادة في البيئة.	إيكولوجيا - نفايات

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IATA / IMDG / RID

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

RID	IATA	IMDG	ADR
رقم الأمم المتحدة 1.14.			
3259	3259	3259	3259
الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة 2.14.			
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylenediamine)			
وصف وثيقة الشحن			
UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylenediamine), 8, II, (E)
رتبة (رتب) أخطار النقل 3.14.			
8	8	8	8
مجموعة التعبئة 4.14.			
II	II	II	II
مخاطر على البيئة 5.14.			
لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة لا : ملوث بحري	لا : خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

	النقل البري-
C8	كود التصنيف (ADR)
274	أحكام خاصة (ADR)
كغ 1	كميات محدودة (ADR)
P002, IBC08	تعليمات التغليف (ADR)
MP10	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
	لوحات برتقالية
E	رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)
	النقل البحري-
274	تدابير خاصة (IMDG)
1 kg	كميات محدودة (IMDG)
P002	تعليمات التغليف (IMDG)
F-A	رقم EmS (حريق)
S-B	رقم EmS (انسكاب)
A	فئة الشحن (طبقاً لـ IMDG)
154	رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)
	النقل الجوي-
859	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

15kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
863	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
A3	أحكام خاصة (IATA) نقل بالسكك الحديدية.
274	تدابير خاصة (RID)
1kg	كمية محدودة (RID)
P002, IBC08	تعليمات التغليف (RID)

7.14 النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.15 اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

1.1.15 اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي

لا يحتوي على مواد مدرجة تحت تقييدات قائمة لوائح التسجيل والتقييم وتقييد الترخيص للمواد الكيميائية (REACH) الملحق 17 خالي من أي مادة علي قائمة المرشحين REACH خالي من أي مادة علي قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

2.1.15 اللوائح الوطنية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.14 تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم القيام بأي تقييم للسلامة الكيميائية

القسم 16: معلومات أخرى

مؤشرات التغيير

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغيّر	القسم
	تم تعديله	التركيب/ معلومات عن المكونات	3

مصدر البيانات

قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 للبرلمان الأوروبي جلسة 16 ديسمبر 2008 المتعلقة بالتصنيف ووضع رقم العلامات والتغليف للمواد والمخلوطات، بالتعديل والتصحيح على الإرشادات EEC/67/548 و EC/1999/45 والتعديل على قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006.

لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:

H302	ضار إذا ابتلع
H303	قد يضر إذا ابتلع
H312	يسبب ضرراً عند ملامسة الجلد
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين
H315	يسبب تهيج الجلد
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H332	يسبب ضرراً إذا استنشق
H360	قد يضر الخصوبة أو الجنين
H401	سُمي للكائنات المائية
H402	ضار للكائنات المائية
H411	سُمي للكائنات المائية مع تأثيرات مُؤدية طويلة الأمد
H412	ضار للكائنات المائية مع تأثيرات مُؤدية طويلة الأمد

HIT-RE 500 330/1, HIT-RE 500 500/1, HIT-RE 500 1400/1

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

SDS_UN_Hilti (arabic)

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.