

HIT-RE 100

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

تاريخ الإصدار

تاريخ المراجعة11/05/2020

11/05/2020

1.0الطبعة

1 القسم: تحديد الطقم

1.1بيان تعريف المنتج

اسم المنتج



رمز المنتج

2.1 تفاصيل المورد لملف صحيفة معلومات السلامة

Hilti Bahrain W.L.L Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 Area 343, Mina Salman P.O. Box 11401 Manama T +973 17811675

hiltibahrain@hilti.com - https://www.hilti-me.com/

2 القسم معلومات عامة

درجة حرارة التخزين 5 - 25 °C

لكل من هذه المكونات تم تضمين صحيفة بيانات السلامة (SDS) . شكرا لك لعدم فصل أي من هذه الصحائف من هذه الوثيقة

يجب التعامل مع هذا الطقم وفقا للممارسة الجيدة للمختبرات ومعدات الوقاية الشخصية المناسبة يجب أن تستخدم

3 القسم:

التخزين

تصنيف المنتجعناصر الملصقات الإجمالية

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

Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Repr. 1B	H360
Aquatic Acute 2	H401
Aquatic Chronic 2	H411

عناصر بطاقة الوسم

توسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم-المتحدة (تَصْحِيح 4، 2011)

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)



GHS08





راتنج إيبوكسي, أمينات

GHS05

كلمة التنبيه (GHS UN) مكونات خطرة إشارة الخطر (GHS UN)

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد 25/06/2020 (العربية) AR 1/23



HIT-RE 100

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

H341 - يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

H360F - قد يضر الخصوبة

H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

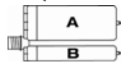
P280 - تلبس وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية.

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتَج للعين أو الجلد أو الملابس.

P305+P3S1+P338 - في حالَّة دخُولُ العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمرأ سهلاً. يستمر الشطف.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. P337+P313 - إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من بالماء.

حزمة رقاقات ثنائية المكونات تحتوي على: المكون أ: إيبوكسي الراتنجات، نفاعلي مخفف، حشوة غير عضوية المكون ب: مصلد أميني، حشوة غير عضوية



البيانات التحذيرية (GHS UN)

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم-المتحدة (تَصْدِيع 4، 2011)	وَحْدَةَ الْقِيَاس	كمية	وصف عام	الإسم
Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411	1	قطع		HIT-RE 100, A
Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412	1	قطع		HIT-RE 100, B

4 القسم: نصيحة عامة

نصيحة عامة استخدام للمستخدمين المحترفين فقط

5 القسم: نصائح الاستخدام

التدابير العامة خطر الانزلاق على المادة المنسكبة

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب الإحتياطات لحماية البيئة إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة

تُجنب إلْقاء المادة في البيئة و

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

يحمى من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية ظروف التخزين الامتثال للوائح المعمول بها التدابير التقنية

استعمال معدات شخصية واقية احتياطات للمناولة المأمونة

تجنب ملامسة الجلد والعينين

غسل البدين وكافة أجرزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التنخين وقبل مغادرة مكان العمل يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع

أساليب التنظيف يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية

استعادة المنتج ميكانيكيأ

على الأرض، كنس المنتج أو جرفه في أوعية مناسبة

يخزن منفصلاً.

تجمع المواد المنسكبة. بشأن كيفية الاحتواء مصادر الاشتعال المواد غير المتوافقة



HIT-RE 100

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

أشعة الشمس المباشرة قلويات قوية أحماض قوية

المنتجات غير المتوافقة

6 القسم: تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية. تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

استشارة طبيب عيون

عدم محاولة إحداث التقيؤ

يشطف الفم

. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.

.../يغسل بوفرة من الماء

..... تخلع جميع الملابس الملوثة فور أ تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها

إذا حدث تهيج أو طُفح جادي: تطلب فوراً استشارة طبية الرعاية طبية

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان)

يسبب حروقا جلدية شديدة وتلفأ شديدا للعين

يسبب تلفأ شديدأ للعين

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

تدابير الإسعاف الأولي العامة

الأعراض/ التَأْثِيرَات

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق

7 القسم: تدابير مكافحة الحريق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية

تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق

جهاز تنفس مستقل

عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس

التحلل الحراري ينبعث عنه ثاني أكسيد الكربون أحادي أكسيد الكربون

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

8 القسم: معلومات أخرى

لا توجد بيانات متاحة



صحائف بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 11/05/2020 :

الطبعة1.0: تاريخ المراجعة 11/05/2020 :

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1 بيان تعريف المنتج

خلبط شكل المنتج اسم المنتج HIT-RE 100, B

رقم الأمم المتحدة (ADR) 3259 **BU** Anchor رمز المنتج

2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

الاستخدامات المحددة المناسبة 1.2.1

للاستخدام الحرفي فقط مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشا

استعمال المادة/الخليط

3.1 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

Hilti Bahrain W.L.L Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306

Area 343, Mina Salman P.O. Box 11401 Manama T +973 17811675

hiltibahrain@hilti.com - https://www.hilti-me.com/

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering - Deutschland

T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com

المُوَرّد Hilti Bahrain W.L.L Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 Area 343, Mina Salman P.O. Box 11401 Manama T +973 17811675 hiltibahrain@hilti.com - https://www.hilti-me.com/

4.1 رقم هاتف الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24h Service +41 44 251 51 51 (international) رقم الطوارئ

القسم 2: بيان تعريف الأخطار

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم-المتحدة (تَصْحِيح 4، 2011)

H302 Acute Tox. 4 (Oral) H314 Skin Corr. 1B H317 Skin Sens. 1 H402 Aquatic Acute 3 H412 Aquatic Chronic 3 النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

2.2 عناصر بطاقة الوسم

توسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم-المتحدة (تَصْحِيح 4، 2011)

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)





25/06/2020 (العربية) AR



صحائف بيانات السلامة

إشارة الخطر (GHS UN)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

مكونات خطرة

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

كلمة التنبيه (GHS UN)

Formaldehyde, telomer with 1,3-benzenedimethanamine, 1,3-benzenediol and ethenylbenzene;

resorcinol; m-Xylylenediamine

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H412 - ضار للحياة المائية مع تأثير آت طويلة الأمد

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتَج للعين أو الجلد أو الملابس.

9280 - تُلبس وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية. P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً.

يستمر الشطف.

يسمر مسط. 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 السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من بالماء.

3.2 أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3 المواد

لا ينطبق

2.3 المخاليط

			*
الاستم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
m-Xylylenediamine) رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1477-55-0 (م	25 - 40	السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 السمية الحادة (استتشاق: خبار، ضباب) فئة 4, H332 أكّال / مهيج للجلد، فئة 18, H314 خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فئة 1, H318 حساسية الجلد، فئة 1B, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة L402, 3 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
Formaldehyde, telomer with 1,3- benzenedimethanamine, 1,3-benzenediol and ethenylbenzene) 710292-85-6(CAS) رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	10 - 25	حساسية الجلد، فئة 1B, H317 الخطورة الحادة، فئة الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H401 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, 1111
resorcinol)رقم العادة في دائرة المستخلصات الكيمياتية (CAS) 108-46-46 (0,1 - 1	السمية الحادة (فموي) فئة 4, 1430 المسية الحادة (فموي) فئة 4, 1435 خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فئة 1, 1438 محاسية الجلد، فئة 1, 18, H317 السمية المحددة لبعض أجهزة مستهدفة، التعرض المفرد، فئة 1, 1430 المفرد، فئة 2, 1431 المفردة على البيئة المائية، الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, 1400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المازمنة، 1, 1400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، الخطورة المرزمنة، فئة 1, 1410 الخطورة المرزمنة، المائية المائية، الخطورة المرزمنة، الخطورة المرزمنة، المنافقة المائية ال

النص الكامل للعبارات التنبيهية (H)؛ انظر القسم 16



صحائف بيانات السلامة

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

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4 وصف تدابير الاسعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

يغسل بوفرة من الماء/... تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب فوراً استشارة طبية/ر عاية طبية. تطلب فوراً استشارة طبية/ر عاية طبية. يغسل فوراً بالماء لفترة طويلة مع الإبقاء على الجفون مفتوحة جيداً. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب عيون. تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

2.4 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعر اض/ التَأْثِيرَ ات

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

لا تتوفر أي معلومات إضافية. تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4 الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5 وسائل الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق

وسائل الإطفاء المناسبة

عدم استخدام المياه الغزيرة. عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5 مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

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

3.5 البيانات التحذيرية لرجال الاطفاء

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميانية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَج عند الإمكان).

جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس. الحماية في حالة الحريق

رغوة. مسحوق جاف. ثانى أكسيد الكربون. رذاذ ماء. رمل.

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفأ شديداً للعين.

عدم محاولة إحداث التقيق. يشطف الفم. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر الانز لاق على المادة المنسكبة. التدابير العامة

1.1.6 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

معدات الحماية تهوية المكان.

تدابير الطوارئ

تدابير الطوارئ

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. cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations. After curing, the product can be disposed of with household

3.6 أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

تجمع المواد المنسكبة. بشأن كيفية الاحتواء

25/06/2020 (العربية) AR 6/23



صحائف بيانات السلامة

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

أساليب التنظيف

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 مناسبةً. يخزّن منفصلاً.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

معلومات أخرى

4.6 الإشارة إلى أقسام أخرى

للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8: مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. للمزيد من المعملومات يرجى الاطلاع على القسم 13.

القسم 7: المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

التدابير التقنية

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتَج يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

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 تُجنُّب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع.

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

الامتثال للوائح المعمول بها.

يحمى من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية.

قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

5 - 25 درجة مئوية

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

ظروف التخزين المنتجات غير المتوافقة

المواد غير المتوافقة

درجة حرارة التخزين الحرارة ومصدر الاشتعال

3.7 الاستخدامات النهائية المحددة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 8: مراقية التعرض/الحماية الشخصية

1.8 بارامترات المراقبة

The product has a pasty consistency. Exposure limit values for respirable dusts are not relevant for this product.

معلومات اضافية

2.8 مراقبة التعرض

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

نظارات واقية. قفازات ملابس واقية. تجنب أي تعرض غير ضروري.

المر اقبة التقنبة المناسبة

معدات الحماية الشخصية

:حماية الأبدى

تلبس قفازات واقية. زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتعين أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيجة أو ملامسة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجم من وظيفة الحماية.

مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN 374		> 0,4	6 (> 480 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفاز ات للاستخدام مرة مواحدة

:حماية العين

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

				<u> </u>
	مِعْيار	المميزات	الاستخدام	نوع
ĺ	EN 166, EN 170	صافي	قطيرة	نظارات واقية

:حماية الجلد والجسم

ارتداء ملابس واقية مناسبة



صحائف بيانات السلامة

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







تجنب انطلاق المادة في البيئة.

مادة صلبة

يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

مراقبة تعرض البيئة

مراقبة تعرض المستهلك

معلومات أخرى

لقسم 9: الخواصالفيزيائية والكيميائية

1.9 المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المعومات عن الحواص العيريائية والعيميائية الاساسية الحالة الفيزيائية

المظهر معجون مميع للقوام. اللون الأحمر والبني إلى الأسود.

الرائحة أميني (أمينية). عتبة الرائحة لا توجد بيانات متاحة

الأس الهيدروجيني 11.5

معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1) لا توجد بيانات متاحة

 نقطة الانصبهار
 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 لا توجد بيانات متاحة القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) غير قابل للاشتعال

ضغط البخار المنطقة النسبية البخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا توجد بيانات متاحة الكثافة النسبية البخار عند بلوغه 20 درجة مئوية

الكثافة النسبية لا توجد بيانات متاحة

التركيز 1.41 غ/سم مكعب 3-183 DIN EN ISO 1183 غير قابل للذوبان في الماء.

خصائص مساعدة على الانفجار لا توجد بيانات متاحة خصائص مساعدة على الاشتعال لا توجد بيانات متاحة الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار لا توجد بيانات متاحة

2.9 معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10 القابلية للتفاعل

أبخرة أكالة

2.10 الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.



صحائف بيانات السلامة

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

3.10 إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

4.10 الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10 المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

6.10 منتجات التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تنبعث أي منتجات خطرة نتيجة التحلل. التحلل الحراري ينبعث عنه. دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. أبخرة أكالة.

11: المعلومات السمية

1.11 معلومات الآثار السمية

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر

نسبة استنشاق CL50 (أتربة/رذاذ ملغم/لتر /4 ساعات)

التركيز المميت الوسطى بالجلد

معلومات إضافية

عن طريق الفم: ضار إذا ابتلع.	السمية الحادة
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)
1706.776 ملغ/كغم من وزن الجسم	(بالفم) ATE CLP
Formaldehyde, telomer with 1,3-benzenedimethanamine, 1,3-benzenedimeth	nzenediol and ethenylbenzene (710292-85-6)
> 2000 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
> 2000 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
	resorcinol (108-46-3)
301 ملغ /كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة
	m-Xylylenediamine (1477-55-0)
1090 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
660 ملغ /كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين. تآكل الجلد / تهيج الجلد

: 11.5 الأس الهيدروجيني

> 3100 ملغ /كغم > 3100 ملغ /كغم

1.34 ملغ/ لتر/4 ساعات

يسبب تلفأ شديداً للعين. تلف/ تهيج العين الشديد

: 11.5الأس الهيدروجيني

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. التحسس التنفسي أو الجلدي

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية غير مصنف

السرطنة غير مصنف

السمية التناسلية غير مصنف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) معلومات إضافية

> السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة معلومات إضافية

خطر السمية بالشفط

لا تتوفر أي معلومات إضافية. تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة



صحائف بيانات السلامة

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

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12 السمية

الإيكولوجيا - الماء ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) ضار للحياة المائية.

إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المانية، القصيرة الأمد (الحادة)) حكم الخبراء

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)) حكم الخبراء

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

resorcinol (108-46-3)	
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	1.28 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
النركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	15 ملغ / لتر
مستوى أقل تركيز لأعراض ملاحظة (مزمنة)	15 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)	10.5 ملغ /كغم
NOEC (مز من)	4.7 ملغ / لتر

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل

لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات

	HIT-RE 100, B
في البيئة.	الاستمرارية وقابلية التحلل قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدع

4.7 ملغ / لتر

3.12 القدرة على التراكم الأحيائي

	HIT-RE 100, B
م يُحدد.	القدرة على التراكم الأحيائي
Formaldehyde, telomer with 1,3-benzenedimethanamine, 1,3-b	enzenediol and ethenylbenzene (710292-85-6)
>= 12.9	معامل التركيز البيولوجي (BCF REACH)
5.14	Log Pow

4.12 الحركية في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

5.12 نتائج تقييم PBT وVPVB

لا تتوفر أي معلومات إضافية

6.12 التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون غير مصنف التأثيرات الضارة الأخرى لا نتوفر أي معلومات إضافية معلومات إضافية تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13 أساليب معالجة النفايات

القانون الاقليمي (نفايات) التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.



صحائف بيانات السلامة

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

After curing, the product التغليف الملوث بالمنتج. وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها an be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

إيكولوجيا - نفايات

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أن: ADR / IATA / IMDG / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
			رقم الأمم المتحدة 1.14.
3259	3259	3259	3259
		حدة2.14.	الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المت
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylenediamine)	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m- Xylylenediamine)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylenediamine)	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 (رُتب) أخطار النقل3.14.
8	8	8	8
		8	
			مجموعة التعبئة4.14.
П	П	II	Ш
			مخاطر على البيئة5.14.
لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة لا : ملوث بحري	لا : خطر علَّى البيئة
			لا تتوفر معلومات إضافية

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري-

 C8
 (ADR)
 كود التصنيف (ADR)

 أحكام خاصة (ADR)
 كميات محدودة (ADR)
 كميات محدودة (ADR)

 تعليمات التغليف (ADR)
 (ADR)
 لككام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)

 أخكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
 لكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)

فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية(ADR))

لوحات برتقالية

80 3259

رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)



صحائف بيانات السلامة

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

	النقل البحري-
274	تدابیر خاصهٔ (IMDG)
1 kg	كميات محدودة (IMDG)
P002	تعليمات التغليف IMDG
F-A	رقم EmS (حريق)
S-B	رقم EmS (انسكاب)
Α	فئة الشحْن (طبقاً ل IMDG)
154	رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)
	النقل الجوي-
859	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
15kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
863	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
A3	أحكام خاصة (IATA)
	نقل بالسكك الحديدية-
274	ندابیر خاصهٔ (RID)
1kg	كمية محدودة (RID)
P002, IBC08	تعليمات التغليف (RID)

7.14 النقل في شكل سوائب 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

اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي1.1.15

لا يحتوي على مواد مدرجة تحت تقييدات قائمة لوائح التسجيل والتقبيم وتقييد الترخيص للمواد الكيميانية (REACH) الملحق 17

خالي من أي مادة على قائمة المرشحين REACH

خالي من أي مادة على قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

اللوائح الوطنية 2.1.15

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.14 تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم القيام بأي تقييم للسلامة الكيميائية

القسم 16: معلومات أخرى

معلومات أخرى لا يوجد.

H: النص الكامل لعبارات

ضار إذا ابتلع	H302
يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفأ شديداً للعين	H314
يسبب تهيج الجلد	H315
قد يسبب تفاعلًا للحساسية في الجلد	H317
يسبب تلفأ شديداً للعين	H318
ضار إذا استنشق	H332
يسبب تلفاً للأعضاء.	H370
قد يسبب تلفأ للأعضاء.	H371
سمي جداً للحياة المائية	H400



صحائف بيانات السلامة

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

سمي للحياة المانية	H401
ضار للحياة المانية	H402
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412

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.



صحائف بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 11/05/2020 :

الطبعة1.0: تاريخ المراجعة 11/05/2020 :

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1 بيان تعريف المنتج

خلبط شكل المنتج HIT-RE 100, A اسم المنتج

رقم الأمم المتحدة (ADR) 1759

BU Anchor رمز المنتج

2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

الاستخدامات المحددة المناسبة 1.2.1

للاستخدام الحرفي فقط مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتش

استعمال المادة/الخليط

3.1 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

Hilti Bahrain W.L.L Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306

> Area 343, Mina Salman P.O. Box 11401

Manama T +973 17811675

hiltibahrain@hilti.com - https://www.hilti-me.com/

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering - Deutschland T +49 8191 906876

anchor.hse@hilti.com

Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 Area 343, Mina Salman P.O. Box 11401 Manama

T +973 17811675

Hilti Bahrain W.L.L

المُوَرِّد

hiltibahrain@hilti.com - https://www.hilti-me.com/

4.1 رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24h Service +41 44 251 51 51 (international)

القسم 2: بيان تعريف الأخطار

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

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

H314 Skin Corr. 1C H317 Skin Sens. 1 H341 Muta. 2 H360 Repr. 1B H401 Aquatic Acute 2 H411 Aquatic Chronic 2 النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

2.2 عناصر بطاقة الوسم

توسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم-المتحدة (تَصْحِيح 4، 2011)

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)









GHS07 GHS05



صحائف بيانات السلامة

إشارة الخطر (GHS UN)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

مكونات خطرة

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

كلمة التنبيه (GHS UN)

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol; Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl); 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-

phenyleneoxymethylene)]bisoxirane; trimethylolpropane triglycidylether

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

H317 - قُد يسبب تُفاعلاً للحساسِية في الجلد

1131 - تد يسبب عناطر للمصميد على المبد H341 - قد يضر الخصوبة. H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتَج للعين أو الجلد أو الملابس.

P280 - تُلِسُ وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية. P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

يسمر مسكر. 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 السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من بالماء.

3.2 أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3 المواد

لا ينطبق

2.3 المخاليط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
سوائل قابلة للاشتعال غير مصنفة اقتل / مهيج للجلاء فنة 2 , 1315 خطير التلف / المهيج الذي يصيب العين ، فنة , 2A خطير التلف / التفاق / المقاق / H319 H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H401 , 2 . H401 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2 . H411 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2 . H411 .	25 - 40)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 4-54-54-54 (2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
اكُال / مهيج للجلد، فنة 2, H315 خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فنة , 2A H319 حساسية الجلد، فنة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فنة 2, H411	10 - 25) وقم العادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 36-5(CAS)	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1- chloro-2,3-epoxypropane and phenol
سوائل قابلة للاشتعال غير مصنفة السعية الحادة (فموي) فئة 5, 1303 السعية الحادة (فموي) فئة 2, 1305 الأل / مهيج للجاد، فئة 2, 1315 خطير التلف /التهيج الذي يصيب العين ، فئة 1317 الخطورة على البينة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1402 الخطورة على البينة المائية، الخطورة المادة، فئة 1402 على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، الخطورة المرمنة، فئة قد 1402 على البيئة المائية، الخطورة المرمنة، فئة قد 1412 على البيئة المائية، الخطورة المرمنة، فئة قد 1412 على البيئة المائية، الخطورة المرمنة،	10 - 25)رقم المادة في دانرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 933999-84-9(CAS)	Reaction products of hexane-1,6-diol with 2- (chloromethyl)



صحائف بيانات السلامة

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

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
أكّال / مهيج للجلد، فنة 1C, H314 خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فنة 1, H318 خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فنة 1, حساسية الجلد، فنة 1B, H317 إطفار الخلايا الجنسية، فنة 2, H341 السمية التناسلية، فنة 1B, H360 السمية التناسلية، فنة 1B, H360 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، H411 ,2	10 - 5)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 30499-70-8(CAS) (trimethylolpropane triglycidylether

النص الكامل للعبارات التنبيهية (H)؛ انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4 وصف تدابير الإسعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

يشطف الغم. تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيق. استشارة طبيب على الغور.

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَج عند الإمكان).

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في

يغسل باحتراس بوفرة من الصابون والماء. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جلدي: تطلب فورأ استشارة

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة

2.4 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيج الجلد

وضع الراحةً.

طبية/رعاية طبية.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

استمرار الألم أو الاحمرار.

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.4 الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5 وسائل الإطفاء وسائل الإطفاء المناسبة

عوامل إطفاء غير مناسبة

رذاذ ماء. ثانى أكسيد الكربون. مسحوق جاف. رغوة. رمل.

عدم استخدام المياه الغزيرة.

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 الاطفاء

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة. التدابير العامة

25/06/2020 (العربية) AR 16/23



صحائف ببانات السلامة

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

1.1.6 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين. تدابير الطوارئ

2.1.6 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. معدات الحماية

تدابير الطوارئ

2.6 الإحتياطات لحماية السئة

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. Pull 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

3.6 أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

تجمع المواد المنسكبة. بشأن كيفية الاحتواء

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 أو عية مناسبة. يخزن منفصلاً. أساليب التنظيف

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها. معلومات أخرى

4.6 الاشارة إلى أقسام أخرى

للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. للمزيد من المعملومات يرجى الاطلاع على القسم 13.

القسم 7: المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة 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.

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتَج بجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. التدابير الصحية

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

يحمى من أشعة الشمس. ظروف التخزين قلويات قوية. أحماض قوية. المنتجات غير المتوافقة

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. المواد غير المتوافقة 5 - 25 در جة مئوية در جة حر ارة التخزين

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المياشرة. الحرارة ومصدر الاشتعال

3.7 الاستخدامات النهائية المحددة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 8: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

1.8 بارامترات المراقبة

The product has a pasty consistency. Exposure limit values for respirable dusts are not معلومات إضافية relevant for this product.

2.8 مراقبة التعرض

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. المراقبة التقنية المناسبة

نظارات واقية. قفازات. ملابس واقية. تجنب أي تعرض غير ضروري. معدات الحماية الشخصية

:حماية الأيدي

تلبس قفازات واقية. زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتعين أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيجة أو ملامسة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجم من وظيفة الحماية.

25/06/2020 (العربية) AR 17/23



صحائف بيانات السلامة

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

مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN 374		> 0,4	6 (> 480 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفاز ات للاستخدام مرة مواحدة

:حماية العين

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

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

:حماية الجلد والجسم

ارتداء ملابس واقية مناسبة







مراقبة تعرض البيئة

مراقبة تعرض المستهلك

معلومات أخرى

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

القسم 9: الخواصالفيزيائيه والكيميائيه

	القيريانيه والكيميانيه الأساسيه	ن الحواص	المعلومات ع	1.9
مادة صلبة			فيزيائية	الحالة ال
معجون مميع للقوام.				المظهر
رمادي فاتح.				اللون
خاصية.				الرائحة

عتبة الرائحة لا توجد بيانات متاحة الأس الهيدروجيني 6.2

معدل البخر 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 لا توجد بيانات متاحة

القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) غير قابل للاشتعال ضغط البخار لا توجد بيانات متاحة

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا توجد بيانات متاحة

 الكثافة النسبية
 لا توجد بيانات متاحة

 التركيز
 1.46 غ/مللتر 3-183 DIN EN ISO 1183 غير قابل للذوبان في الماء.

 قابلية الذوبان
 غير قابل للذوبان في الماء.

 Log Pow

لا توجد بيانات متاحة اللزوجة الكينماتية لا توجد بيانات متاحة اللزوجة الديناميكية 36 - 53 Pa·s HN-0333 خصائص مساعدة على الانفجار المنتج غير متفجر.

خصائص مساعدة على الاشتعال لا توجد بيانات متاحة



صحائف بيانات السلامة

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

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار لا توجد بيانات متاحة

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

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10 إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

4.10 الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10 المواد غير المتوافقة

أحماض قوية قلويات قوية

6.10 منتجات التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تنبعث أي منتجات خطرة نتيجة التحلل. التحلل الحراري ينبعث عنه. دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11 معلومات الآثار السمية

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر

 السمية الحادة
 غير مصنف

 سمية حادة (جلدية)
 غير مصنف

 سمية حادة (استنشاق)
 غير مصنف

سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف	
yleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phe	
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر	(Rat; Experimental value; OECD 402: Acute Dermal Toxicity) ملغ اكغم (2000 ملغ الكغم	
p-2,3-epoxypropane and phenol (9003-36-5)	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chlor	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	> 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; ECHA)	
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر	لمميتة الوسطية في جلد الفأر > 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; ECHA)	
1,6-diol with 2-(chloromethyl) (933999-84-9)	Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl) (933999-84-	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	3010 ملغ /كغم	

تَكَلَ الجَلد / تهيج الجَلد عنه العلام العين الع

: 6.2الأس الهيدروجيني

> 2000 ملغ /كغم

تلف/ تهيج العين الشديد يمبب تلفأ شديداً للعين.

: 6.2الأس الهيدروجيني

التحسس التنفسي أو الجلدي قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرئومية يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

السرطنة غير مصنف

معلومات إضافية نُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

السمية التناسلية قد يضر الخصوبة.



صحائف بيانات السلامة

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) غير مصنف

معلومات إضافية نعد معايير التصنيف غير مستوفاة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) غير مصنف

معلومات إضافية نعد معايير التصنيف غير مستوفاة

خطر السمية بالشفط غير مص

معلومات إضافية نعد معايير التصنيف غير مستوفاة

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان لا تتوفر أي معلومات إضافية.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12 السمية

الإيكولوجيا - الماء المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) سمي للحياة المائية. إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)) طريقة الحساب

إجراءات النصنيف (الحطوره البيتية المالية» القصيره الامد (الحاده)) طريقة الحساب الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

المسورة الله المسوية المائية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)) طريقة الحساب المراب الم

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-pher	nyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)
OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system,) صلغ / لتر (Fresh water, Experimental value, Nominal concentration	التركيز المميت الوسطى في الأسماك 1
(h; Oncorhynchus mykiss; Nominal concentration 96) ملغ / لتر 2.3	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2
2 ملغ / لتر (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static) علغ / لتر (system, Fresh water, Experimental value	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
9.4 ملغ / لتر (EPA 660/3 - 75/009, Selenastrum capricornutum, Static system, Fresh water,) وملغ / لتر (Experimental value, Biomass	التركيز الفعال الوسطي (EC50) ٧٢ ساعة طحالب 1
> 11 ملغ / لتر (h; Scenedesmus sp 72).	الحد السمي للطحالب 1
4.2 ملغ / لار (h; Scenedesmus sp 72) ملغ	الحد السمي للطحالب 2

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

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل

	HIT-RE 100, A
قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة.	الاستمرارية وقابلية التحلل
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-pheny	leneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

3.12 القدرة على التراكم الأحيائي

	HIT-RE 100, A
لم يُحدد.	القدرة على النراكم الأحيائي
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-pher	nyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)
31 (Estimated value, Fresh weight)	الكائنات المائية الأخرى BCF 1
3 (Estimated value, 25 °C)	Log Pow
Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	القدرة على النراكم الأحيائي

4.12 الحركية في التربة

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3		
	59 mN/m (20 °C, 0.09 g/l)	التوتر السطحي
	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Pow



صحائف بيانات السلامة

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

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3		
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Koc	
Low potential for adsorption in soil.	الإيكولوجيا - التربة	

5.12 نتائج تقييم PBT و VPVB

	مكون
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	(1675-54-3)
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT/vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	· · · · · ·

6.12 التأثيرات الضارة الأخرى

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات إضافية

إيكولوجيا - نفايات

الاوزون

غير مصنف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13 أساليب معالجة النفايات

القانون الاقليمي (نفايات)

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

After curing, the product التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقو انين السلامة المحلية / الوطنية المعمول به: can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations.

to the tent of the second of

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

التخلص من المنتج و فقاً للقو انين المحلية.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IATA / IMDG / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
			رقم الأمم المتحدة 1.14.
1759	1759	1759	1759
الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة2.14.			
CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether)	Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidylether)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether)
وصف وثبقة الشحن			
الخطورة على البيئة UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III,	UN 1759 Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	الخطورة على البيئة UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, (E),
يَّتِهُ (رُتَب) أخطار النقل2.14.			رتبة (رُتب) أخطار النقل3.14.
8	8	8	8
¥2		**************************************	



صحائف بيانات السلامة

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

RID	IATA	IMDG	ADR
			مجموعة التعبئة4.14.
Ш	Ш	III	III
			مخاطر على البيئة5.14. نعم: خطر على البيئة
نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة نعم : ملوث بحري	نعم : خطر على البيئة
			لا تتوفر معلومات إضافية

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري-

C10 كود التصنيف (ADR)

274 أحكام خاصة (ADR) كميات محدودة (ADR) 5كلغ

P002, IBC08, LP02, R001 تعليمات التغليف (ADR) MP10 أحْكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)

3

فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البُرية(ADR))

لوحات برتقالية

80 1759

Ε

رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

النقل البحري-

223, 274 تدابير خاصة (IMDG) P002, LP02 تعليمات التغليف IMDG F-A رقم EmS (حريق) S-B رقم EmS (انسكاب)

فئة الشحْن (طبقاً ل IMDG) Α

النقل الجوي-

860 تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA) الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 25kg

تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA) 864

A3, A803 أحكام خاصة (IATA) نقل بالسكك الحديدية-

تدابير خاصة (RID) 274

تعليمات التغليف (RID) P002, IBC08, LP02, R001

7.14 النقل في شكل سوائب 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

اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي1.1.15

لا يحتوى على مواد مدرجة تحت تقييدات قائمة لوائح التسجيل والتقييم وتقييد الترخيص للمواد الكيميائية (REACH) الملحق 17

خالى من أي مادة على قائمة المرشحين REACH

خالى من أي مادة على قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH



صحائف بيانات السلامة

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

اللوائح الوطنية2.1.15

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.14 تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم القيام بأي تقييم للسلامة الكيميائية

القسم 16: معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات :H

قد يضر إذا ابتلع	H303
يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفأ شديداً للعين	H314
يسبب تهيج الجلا	H315
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تلفأ شديداً للعين	H318
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.	H341
قد يضر الخصوبة أو الجنين.	H360
سمي للحياة المائية	H401
ضار للحياة المائية	H402
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412

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.