

# HIT-RE 500 V3

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

الطبعة 2.3 :

تحل محل الصحيفة 21/06/1440

20/09/1441

تاريخ المراجعة

20/09/1441

تاريخ الإصدار

## 1 القسم :تحديد الطقم

### 1.1 بيان تعريف المنتج

اسم المنتج HIT-RE 500 V3



رمز المنتج BU Anchor

### 1.2 تفاصيل المورد لملف صحيفة معلومات السلامة

Hilti Saudi Arabia for Construction Tools LLC  
King Fahd Street  
P.O. Box 15930  
21454 Jeddah - Saudi Arabia  
T +966 2 213 8400 - F +966 2 697 4696  
[sa.customerservice@hilti.com](mailto:sa.customerservice@hilti.com)

## 2 القسم :معلومات عامة

التخزين

درجة حرارة التخزين 5 - 25 °C

لكل من هذه المكونات تم تضمين صحيفة بيانات السلامة (SDS) . شكرا لك لعدم فصل أي من هذه الصفحات من هذه الوثيقة  
يجب التعامل مع هذا الطقم وفقا للممارسة الجيدة للمختبرات ومعدات الوقاية الشخصية المناسبة يجب أن تستخدم.

## 3 القسم :

### تصنيف المنتجعناصر الملصقات الإجمالية

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (تصحيح 4، 2011)	
Acute Tox. 5 (Oral)	H303
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Repr. 1B	H360
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 2	H411

### عناصر بطاقة الوسم

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

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

كلمة التنبيه (GHS UN)

مكونات خطرة

إشارة الخطر (GHS UN)

خطر

رائحة إيوكسي، أمينات

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً

H341 - يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

H360 - قد يضر الخصوبة أو الجنين.

# HIT-RE 500 V3

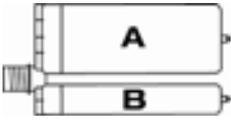
## معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

البيانات التحذيرية (GHS UN)

- H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
- P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.
- P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.
- P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
- P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
- P337+P313 - إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
- P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من الماء.

## معلومات إضافية

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



الاسم	وصف عام	كمية	وحدة القياس	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للألم المتحددة
HIT-RE 500 V3, B		1	قطع	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412
HIT-RE 500 V3, A		1	قطع	Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411

## 4 القسم: نصيحة عامة

نصيحة عامة

استخدام للمستخدمين المحترفين فقط

## 5 القسم: نصائح الاستخدام

التدابير العامة  
الإحتياطات لحماية البيئة  
ظروف التخزين  
التدابير التقنية  
احتياطات للمناولة الآمنة

أساليب التنظيف

بشأن كيفية الاحتواء

المواد غير المتوافقة

المنتجات غير المتوافقة

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة  
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.  
يحمى من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية  
الامتثال للوائح المعمول بها  
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  
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 منفصلاً.  
تجمع المواد المنسكبة.  
مصادر الاشتعال  
أشعة الشمس المباشرة  
قلويات قوية

أحماض قوية

## 6 القسم: تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية 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 الابتلاع

عدم محاولة إحداث التقيؤ  
يشطف الفم  
الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب  
ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.

تدابير الإسعاف الأولي 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/رعاية طبية  
عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي  
في حالة التوسع استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان)  
يسبب حرقاً جلدياً شديداً وتلفاً شديداً للعين  
يسبب تلفاً شديداً للعين  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

تدابير الإسعاف الأولي العامة

الأعراض/ التأثيرات  
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين  
الأعراض /التأثيرات بعد الاستنشاق

## 7 القسم: تدابير مكافحة الحريق

تعليمات 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

الحماية في حالة الحريق

جهاز تنفس مستقل  
عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس  
التحلل الحراري ينبعث منه  
ثاني أكسيد الكربون  
أحادي أكسيد الكربون

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

## 8 القسم: معلومات أخرى

لا توجد بيانات متاحة

# HIT-RE 500 V3, B

صحائف بيانات السلامة

تحل محل الصحيفة 1440/06/20 :

تاريخ المراجعة 1441/09/20 :

الطبعة 1.6 :

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

تاريخ الإصدار 1441/09/20 :

## 1 القسم: بيان تعريف المادة/ الخليط

### 1.1 بيان تعريف المنتج

شكل المنتج	خليط
اسم المنتج	HIT-RE 500 V3, B
رقم الأمم المتحدة (ADR)	3259
رمز المنتج	BU Anchor

### 1.2 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

استعمال المادة/الخليط مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد

### 1.3 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	المورد
Hilti Saudi Arabia for Construction Tools LLC King Fahd Street P.O. Box 15930 21454 Jeddah - Saudi Arabia T +966 2 213 8400 - F +966 2 697 4696 <a href="mailto:sa.customerservice@hilti.com">sa.customerservice@hilti.com</a>	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering - Deutschland T +49 8191 906876 <a href="mailto:anchor.hse@hilti.com">anchor.hse@hilti.com</a>

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service  
+41 44 251 51 51 (international)  
+966 2 213 8400

## 2 القسم: بيان تعريف الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (تصحيح 4، 2011)	النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16
Acute Tox. 5 (Oral)	H303
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 3	H402
Aquatic Chronic 3	H412

### 2.2 عناصر بطاقة الوسم

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

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)



كلمة التنبيه (GHS UN)

مكونات خطرة

إشارة الخطر (GHS UN)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

2-methyl-1,5-pentanediamine; Phenol, styrenated; m-Xylylenediamine; 3-Aminopropyltriethoxysilan; 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين  
H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد  
H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً  
H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد  
P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.  
P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.

# HIT-RE 500 V3, B

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

- P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
- 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 الماء.

### 2.3. أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 3 القسم: التركيب/ معلومات عن المكونات

### 3.1. المواد

لا ينطبق

### 3.2. المخاليط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
السوائل القابلة للاشتعال، فئة 4، H227 السمية الحادة (فموي) فئة 4، H302 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 4، H312 السمية الحادة (استنشاق): غبار، ضباب) فئة 4، H332 أكل / مهيج للجلد، فئة 4، H314، 1A خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين، فئة 1، H318 السمية المحددة لبعض أجهزة مستهدفة، التعرض المنفرد؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة 3، H335	25 - 35	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 15520- ) 10-2	2-methyl-1,5-pentanediamine
أكل / مهيج للجلد، فئة 2، H315 حساسية الجلد، فئة 1، H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2، H401 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2، H411	5 - 10	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 61788- ) 44-1	Phenol, styrenated
السمية الحادة (فموي) فئة 4، H302 السمية الحادة (استنشاق): غبار، ضباب) فئة 4، H332 أكل / مهيج للجلد، فئة 4، H314، 1B خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين، فئة 1، H318 حساسية الجلد، فئة 1B، H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3، H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3، H412	5 - <8 0	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1477-55- ) 0	m-Xylylenediamine
السمية الحادة (فموي) فئة 4، H302 أكل / مهيج للجلد، فئة 2، H315 خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين، فئة 2A، H319	1 - 2,5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 90-72-2 ) 2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
السمية الحادة (فموي) فئة 4، H302 أكل / مهيج للجلد، فئة 4، H314، 1B	1 - 2,5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 919-30-2 ) 2	3-Aminopropyltriethoxysilan

النص الكامل لجزيئات H : انظر القسم 16

## 4 القسم: تدابير الإسعاف الأولى

### 4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى

- عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).
- ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.
- 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/عناية طبية.
- تطلب فوراً استشارة طبية/عناية 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.
- عدم محاولة إحداث التقيؤ. يشطف الفم. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب.
- تدابير الإسعاف الأولى العامة
- تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق
- تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد
- تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين
- تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

# HIT-RE 500 V3, B

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### 4.2. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض/ التأثيرات	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين.
الأعراض/ التأثيرات بعد الاستنشاق	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين	يسبب تلفاً شديداً للعين.
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان	لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 4.3. الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

### 5.1. وسائل الإطفاء

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

### 5.2. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 5.3. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

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

## 6 القسم: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

#### 6.1.1. لتغيير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

#### 6.1.2. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

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

### 6.2. 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.

### 6.3. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

بشأن كيفية الاحتواء	تجمع المواد المنسكبة.
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 مناسبة. يخزن منفصلاً.
معلومات أخرى	التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

# HIT-RE 500 V3, B

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### 7 القسم: المناولة والتخزين

#### 7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

احتياطات للمناولة الآمنة	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.
التدابير الصحية	ممنوع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا يسمح بازدياد ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

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

التدابير التقنية	الامتثال للوائح المعمول بها.
ظروف التخزين	يحمى من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية.
المنتجات غير المتوافقة	قلويات قوية. أحماض قوية.
المواد غير المتوافقة	مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
درجة حرارة التخزين	5 - 25 درجة مئوية
الحرارة ومصدر الاشتعال	تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

### 8 القسم: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.1 بارامترات المراقبة

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

#### 8.2 المراقبة التقنية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة	الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.
مراقبة تعرض البيئة	لا يتطلب المنتج تدابير محددة شريطة استخدامه وفقاً لممارسات الصحة والسلامة الجيدة الخاصة بالصناعة.
مراقبة تعرض المستهلك	يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.
معلومات أخرى	عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

#### 8.3 إجراءات الوقاية الفردية، مثل معدات الوقاية الشخصية (PPE)

ملابس واقية بأكمام طويلة

ملابس الحماية - اختيار المادة

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

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

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

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

حماية الجلد والجسم

ارتداء ملابس واقية مناسبة



#### 8.4 قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

# HIT-RE 500 V3, B

صحائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

## 9 القسم: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1. المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	مادة صلبة
المظهر	معجون مميع للقوام.
اللون	أحمر.
الرائحة	أمني (أمينية).
عتبة الرائحة	لا توجد بيانات متاحة
الأس الهيدروجيني	11.5
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	1.31 غ/سم مكعب
قابلية الذوبان	غير قابل للذوبان في الماء.
Log Pow	لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الكينماتية	لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الديناميكية	50 - 70 Pa·s HN-0333
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

### 9.2. معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 10 القسم: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 10.1. القابلية للتفاعل

أبخرة أكالة.

### 10.2. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

### 10.3. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 10.4. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

### 10.5. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

### 10.6. منتجات التحلل الخطرة

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

# HIT-RE 500 V3, B

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### 11 القسم: المعلومات السمية

#### 11.1 معلومات الآثار السمية

قد يضر إذا ابتلع.	سمية حادة (فموية)
غير مصنّف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنّف	سمية حادة (استنشاق)

<b>2-methyl-1,5-pentanediamine (15520-10-2)</b>	
الجرعة المميّنة الوسطية الفموية في الفأر	1690 ملغ /كغم (Rat)
الجرعة المميّنة الوسطية في جلد الفأر	1870 ملغ /كغم
التركيز المميّنت الوسطي في استنشاق الفأر (ملغم/لتر)	4.9 ملغ / لتر
<b>Phenol, styrenated (61788-44-1)</b>	
الجرعة المميّنة الوسطية الفموية في الفأر	< 2500 ملغ /كغم
الجرعة المميّنة الوسطية في جلد الفأر	< 2000 ملغ /كغم
التركيز المميّنت الوسطي في استنشاق الفأر (ملغم/لتر)	158.31 ملغ/لتر / 4 ساعات
<b>m-Xylylenediamine (1477-55-0)</b>	
الجرعة المميّنة الوسطية الفموية في الفأر	1090 ملغ /كغم
قيمة الجرعة الفموية المميّنة	660 ملغ /كغم
الجرعة المميّنة الوسطية في جلد الفأر	< 3100 ملغ /كغم
التركيز المميّنت الوسطي بالجلد	< 3100 ملغ /كغم
نسبة استنشاق CL50 (أثرية/رذاذ ملغم/لتر/ 4 ساعات)	1.34 ملغ/لتر / 4 ساعات
<b>3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)</b>	
الجرعة المميّنة الوسطية الفموية في الفأر	1.57 مليون/كغم
<b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)</b>	
الجرعة المميّنة الوسطية الفموية في الفأر	2169 ملغ /كغم ( Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Literature study; 2169 mg/kg bodyweight; ) (Rat; Experimental value)
الجرعة المميّنة الوسطية في جلد الفأر	< 2000 ملغ /كغم (Rat; Literature study; Other; >1 ml/kg; Rat; Experimental value)

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

تلف/ تهيج العين الشديد  
الأس الهيدروجيني 11.5 :  
إيذاء كبير للعينين، فئة 1، ضمني

التحسس التنفسي أو الجلدي  
الأس الهيدروجيني 11.5 :  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"  
غير مصنّف

السرطنة  
غير مصنّف

السمية التناسلية  
غير مصنّف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)  
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)  
غير مصنّف

خطر السمية بالشفط  
غير مصنّف

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

### 12 القسم: المعلومات الإيكولوجية

#### 12.1 السمية

الإيكولوجيا - الماء	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)	ضار للحياة المائية.
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة))	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))	طريقة الحساب
<b>2-methyl-1,5-pentanediamine (15520-10-2)</b>	
التركيز المميّنت الوسطي في الأسماك 1	130 ملغ / لتر (LC50; 48 h)

# HIT-RE 500 V3, B

## صحائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

مستوى أقل تركيز لأعراض ملاحظة (حاد)	1800 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حاد)	1000 ملغ / لتر
<b>Phenol, styrenated (61788-44-1)</b>	
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	5.6 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1	9.7 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	1.44 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حاد)	3.2 ملغ / لتر
الحد السمي للطحالب 1	0.326 ملغ / لتر (h; Algae 72)
الحد السمي للطحالب 2	0.14 ملغ / لتر (h; Algae 72)
<b>m-Xylylenediamine (1477-55-0)</b>	
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
مستوى أقل تركيز لأعراض ملاحظة (مزمنة)	15 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حاد)	10.5 ملغ / كغم
NOEC (مزمّن)	4.7 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات	4.7 ملغ / لتر
<b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)</b>	
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	< 100 ملغ / لتر (h; Pisces; Nominal concentration 96)
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	10 - 100 ملغ / لتر (Invertebrata; Estimated value)
التركيز الفعال الوسطي في الكائنات المائية الأخرى 1	84 ملغ / لتر (h; Desmodemus subspicatus; growth rate; ECHA 72)
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2	70.9 ملغ / لتر (h; Pisces 96)
ErC50 (طحالب)	84 ملغ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodemus subspicatus, Static)
NOEC (مزمّن)	2 ملغ / لتر (d; activated sludge, domestic; respiration rate; ECHA 28)
الحد السمي للطحالب 1	10 - 100, Algae
الحد السمي للطحالب 2	84 ملغ / لتر (h; Scenedesmus subspicatus; Growth rate 72)

### 12.2. الاستمرارية وقابلية التحلل

<b>HIT-RE 500 V3, B</b>	
الاستمرارية وقابلية التحلل	قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة.
<b>Phenol, styrenated (61788-44-1)</b>	
الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين	0.000231 غ أكسجين / غ مادة
الحاجة الكيميائية للأوكسجين (COD)	0.004827 غ أكسجين / غ مادة

### 12.3. القدرة على التراكم الأحيائي

<b>HIT-RE 500 V3, B</b>	
القدرة على التراكم الأحيائي	لم يُحدد.
<b>2-methyl-1,5-pentanediamine (15520-10-2)</b>	
Log Pow	0.27 (Estimated value)
القدرة على التراكم الأحيائي	احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.
<b>Phenol, styrenated (61788-44-1)</b>	
سمك 2 BCF	3246 ملغ / لتر
Log Pow	6.24 - 7.77 (Experimental value; OECD 123: Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method)
القدرة على التراكم الأحيائي	القدرة على التراكم الأحيائي.
<b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)</b>	
Log Pow	0.77 (Literature; 0.219; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 107; 21.5 °C)
القدرة على التراكم الأحيائي	احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.

### 12.4. الحركية في التربة

<b>2-methyl-1,5-pentanediamine (15520-10-2)</b>	
Log Pow	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية
<b>Phenol, styrenated (61788-44-1)</b>	
Log Pow	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية
الإيكولوجيا - التربة	No (test) data on mobility of the substance available.
<b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)</b>	
Log Pow	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية
Log Koc	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية

# HIT-RE 500 V3, B

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

الإيكولوجيا - التربة | Highly mobile in soil.

### 12.5. التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون  
التأثيرات الضارة الأخرى  
معلومات أخرى

غير مصنف  
لا تتوفر أي معلومات إضافية  
تجنب انطلاق المادة في البيئة.

### 13 القسم: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

#### 13.1. أساليب معالجة النفايات

القانون الاقليمي (نفايات)  
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.  
التغليف المملوء بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها After curing, the product 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.

إيكولوجيا - نفايات

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

### 14 القسم: المعلومات المتعلقة بالنقل

طبقاً لمتطلبات الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) / لائحة النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) / المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) / اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. رقم الأمم المتحدة</b>			
3259	3259	3259	3259
<b>14.2. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine)
<b>وصف وثيقة الشحن</b>			
UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II, (E)	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methyl-1,5-pentanediamine, m-Xylylenediamine), 8, II
<b>14.3. رتبة (رتب) أخطار النقل</b>			
8	8	8	8
			
<b>14.4. مجموعة التعبئة</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. مخاطر على البيئة</b>			
خطر على البيئة : لا	خطر على البيئة : لا ملوث بحري : لا	خطر على البيئة : لا	خطر على البيئة : لا
لا تتوفر معلومات إضافية			

# HIT-RE 500 V3, B

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### 14.6. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

#### -النقل البري

كود التصنيف (ADR)	C8
أحكام خاصة (ADR)	274
كميات محدودة (ADR)	
تعليمات التغليف (ADR)	P002, IBC08
أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)	MP10
فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR))	2
لوحتات برتقالية	

1كلغ



رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

E

#### -النقل البحري

تدابير خاصة (IMDG)	274
كميات محدودة (IMDG)	1 kg
تعليمات التغليف (IMDG)	P002
رقم EmS (حريق)	F-A
رقم EmS (انسكاب)	S-B
فئة الشئ (طبقاً لـ IMDG)	A
الشئ والفصل (طبقاً لـ IMDG)	Separated from ' acids.
رقم النليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)	154

#### -النقل الجوي

تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)	859
الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)	15kg
تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)	863
أحكام خاصة (IATA)	A3

#### -نقل بالسكك الحديدية

تدابير خاصة (RID)	274
كمية محدودة (RID)	1kg
تعليمات التغليف (RID)	P002, IBC08
نقل محظور (RID)	

لا

### 14.7. النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

## 15 القسم: المعلومات التنظيمية

### 15.1. اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 16 القسم: معلومات أخرى

SDS Major/Minor

لا يوجد.

تاريخ الإصدار 20/09/1441

# HIT-RE 500 V3, B

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

تاريخ المراجعة 20/09/1441  
تحل محل الصحيفة 20/06/1440

مؤشرات التغيير:

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغيّر	القسم
	تم تعديله	Classification (GHS UN)	2.1

المختصرات

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية  
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية

تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة

عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي

CLP - 1272/2008 (EC) لوائح التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم

استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة

متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت

متوسط الجرعة المميّنة (LD50) - متوسط الجرعة المميّنة

أدنى مستوى مَرئي لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة

تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة

مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة

تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة

تيريفنالات البوليوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت

التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع

لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) - 1907/2006 (EC) لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم

النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية

SDS - صحائف بيانات السلامة

مواد ثابتة جداً ومتركمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر

لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارة H:

H227	سائل قابل للاحتراق
H302	ضار إذا ابتلع
H303	قد يضر إذا ابتلع
H312	يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
H315	يسبب تهيج الجلد
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H332	ضار إذا استنشق
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً
H401	سُمي للحياة المائية
H402	ضار للحياة المائية
H411	سُمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

SDS\_UN\_Hilti

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.

# HIT-RE 500 V3, A

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

تحل محل الصحيفة 1440/06/20 :

تاريخ المراجعة 1441/09/20 :

الطبعة 2.3 :

تاريخ الإصدار 1441/09/20 :

## 1 القسم: بيان تعريف المادة/ الخليط

### 1.1 بيان تعريف المنتج

شكل المنتج	خليط
اسم المنتج	HIT-RE 500 V3, A
رقم الأمم المتحدة (ADR)	1759
رمز المنتج	BU Anchor

### 1.2 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

استعمال المادة/الخليط مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد

### 1.3 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

المورد	الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti Saudi Arabia for Construction Tools LLC King Fahd Street P.O. Box 15930 21454 Jeddah - Saudi Arabia T +966 2 213 8400 - F +966 2 697 4696 <a href="mailto:sa.customerservice@hilti.com">sa.customerservice@hilti.com</a>	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering - Deutschland T +49 8191 906876 <a href="mailto:anchor.hse@hilti.com">anchor.hse@hilti.com</a>

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service  
+41 44 251 51 51 (international)  
+966 2 213 8400

## 2 القسم: بيان تعريف الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (تصحيح 4، 2011)	
Skin Corr. 1C	H314
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Repr. 1B	H360
Aquatic Acute 2	H401
Aquatic Chronic 2	H411

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

### 2.2 عناصر بطاقة الوسم

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

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)



كلمة التنبيه (GHS UN)

مكونات خطرة

إشارة الخطر (GHS UN)

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol ; butanedioldiglycidyl ether ; 2,2'-[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane; trimethylolpropane triglycidylether

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين  
H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد  
H341 - يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.  
H360 - قد يضر الخصوبة أو الجنين.  
H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

# HIT-RE 500 V3, A

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.  
 P280 - تلبس 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.  
 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.

### 2.3. أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 3 القسم: التركيب/ معلومات عن المكونات

### 3.1. المواد

لا ينطبق

### 3.2. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1675-54 ) 3	40 - 25	سوائل قابلة للاشتعال غير مصنفة 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
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 9003-36 ) 5	10-20	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
butanedioldiglycidyl ether	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 2425-79 ) 8	10 - 5	السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 4, H312 السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4, H332 أكل / مهيج للجلد، فئة 2, H315 خطير التلوث/التهيج الذي يصيب العين، فئة 1, H318 حساسية الجلد، فئة 1, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
trimethylolpropane triglycidylether	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 30499 ) 70-8	10 - 5	أكل / مهيج للجلد، فئة H314, 1C خطير التلوث/التهيج الذي يصيب العين، فئة 1, H318 حساسية الجلد، فئة H317, 1B إطفار الخلايا الجنسية، فئة 2, H341 السمية التناسلية، فئة H360, 1B الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 2530-83 ) 8	5 - 2.5	السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5, H313 خطير التلوث/التهيج الذي يصيب العين، فئة 1, H318 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402

النص الكامل لجزيئات H : انظر القسم 16

## 4 القسم: تدابير الإسعاف الأولى

### 4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوسع استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). تدابير الإسعاف الأولى العامة

# HIT-RE 500 V3, A

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق	ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة.
تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد	يغسل باحتراس بوفرة من الصابون والماء. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جلدي: تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية.
تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين	الشلط بالمياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.
تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع	يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.

### 4.2. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض /التأثيرات بعد الاستنشاق	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
الأعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد	يسبب تهيج الجلد.
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان	لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 4.3. الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

### 5.1. وسائل الإطفاء

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

### 5.2. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 5.3. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

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

## 6 القسم: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

#### 6.1.1. لتغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

#### 6.1.2. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

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

تهوية المكان.

### 6.2. الاحتياطات 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.

### 6.3. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

بشأن كيفية الاحتواء	تجمع المواد المنسكبة.
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 مناسبة. يخزن منفصلاً.
معلومات أخرى	التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

# HIT-RE 500 V3, A

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### 7 القسم: المناولة والتخزين

#### 7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

احتياطات للمناولة الآمنة	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.
التدابير الصحية	ممنوع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. 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.

#### 7.2. متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

ظروف التخزين	يحمي من أشعة الشمس.
المنتجات غير المتوافقة	قلويات قوية. أحماض قوية.
المواد غير المتوافقة	مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
درجة حرارة التخزين	5 - 25 درجة مئوية
الحرارة ومصدر الاشتعال	تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

### 8 القسم: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.1. إشارات المراقبة

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

#### 8.2. المراقبة التقنية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة	لا توجد تدابير محددة معروفة.
مراقبة تعرض البيئة	لا يتطلب المنتج تدابير محددة شريطة استخدامه وفقاً لممارسات الصحة والسلامة الجيدة الخاصة بالصناعة.
مراقبة تعرض المستهلك	يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.
معلومات أخرى	عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

#### 8.3. إجراءات الوقاية الفردية، مثل معدات الوقاية الشخصية (PPE)

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

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

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

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

ارتداء ملابس واقية مناسبة

حماية الجلد والجسم



#### 8.4. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

# HIT-RE 500 V3, A

## صحائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### 9 القسم: الخواص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1.1 المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	6.6	مادة صلبة
المظهر		معجون مميع للقوام.
اللون		رمادي فاتح.
الرائحة		خاصية.
عتبة الرائحة		لا توجد بيانات متاحة
الأس الهيدروجيني		لا توجد بيانات متاحة
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		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		1.45 غ/سم مكعب
قابلية الذوبان		غير قابل للذوبان في الماء.
Log Pow		لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الكينماتية		لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الديناميكية	45 - 59 Pa·s 23 °C	لا توجد بيانات متاحة
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

#### 9.2. معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 10 القسم: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

#### 10.1. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 10.2. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

#### 10.3. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

#### 10.4. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

#### 10.5. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

#### 10.6. 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.

# HIT-RE 500 V3, A

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### 11 القسم: المعلومات السمية

#### 11.1 معلومات الآثار السمية

سمية حادة (فموية)	غير مصنف
سمية حادة (جلدية)	غير مصنف
سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol (9003-36-5)	
الجرعة المميته الوسطية الفموية في الفأر	< 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; ECHA)
الجرعة المميته الوسطية في جلد الفأر	< 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; ECHA)
butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)	
الجرعة المميته الوسطية الفموية في الفأر	2980 ملغ/كغم (Rat)
قيمة الجرعة الفموية المميته	1163 ملغ/كغم (Rat; Exp. Key study ECHA)
الجرعة المميته الوسطية في جلد الأرنب	1130 ملغ/كغم (Rabbit)
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)	
الجرعة المميته الوسطية الفموية في الفأر	8025 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value)
الجرعة المميته الوسطية في جلد الأرنب	4250 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402)
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)	
الجرعة المميته الوسطية في جلد الفأر	< 2000 ملغ/كغم (Rat; Experimental value; OECD 402: Acute Dermal Toxicity)

تآكل الجلد / تهيج الجلد	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين.
تلغف/ تهيج العين الشديد	الأس الهيدروجيني 6.6 : إيذاء كبير للعينين، فئة 1، ضمني الأس الهيدروجيني 6.6 : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يشبهه بأنه يسبب عيوباً جينية.
التحسس التنفسي أو الجلدي	غير مصنف
"القدرة على إحداث طفرة في الخلية الجرثومية"	قد يضر الخصوبة أو الجنين.
السرطنة	غير مصنف
السمية التناسلية	غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	غير مصنف
خطر السمية بالشفط	غير مصنف
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان	لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 12 القسم: المعلومات الإيكولوجية

#### 12.1 السمية

الإيكولوجيا - الماء	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)	سمي للحياة المائية.
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة))	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))	طريقة الحساب

butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)	
التركيز المميته الوسطي في الأسماك 1	24 ملغ / لتر (h; Pisces) ECHA 96
التركيز المميته الوسطي في كائنات مائية أخرى 1	< 160 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)	40 ملغ / لتر
الحد السمي للطحالب 1	88930 ملغ / لتر (h; Algae 96)
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)	
التركيز المميته الوسطي في الأسماك 1	55 ملغ / لتر (h; Cyprinus carpio; Young 96)
التركيز الفعال الوسطي في الدافنيا 1	473 - 710 ملغ / لتر (h; Daphnia magna 48)
التركيز المميته الوسطي في الأسماك 2	237 ملغ / لتر (h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss 96
الحد السمي للطحالب 1	119 ملغ / لتر (days; Anabaena flosaquae 7)

# HIT-RE 500 V3, A

## صحائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

الحد السمي للطحالب 2	(h; Selenastrum capricornutum 72) ملغ / لتر 250
<b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>	
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static (system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) 2.3 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static (system, Fresh water, Experimental value) 2 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2	(h; Oncorhynchus mykiss; Nominal concentration 96) 2.3 ملغ / لتر
الحد السمي للطحالب 1	< 11 ملغ / لتر (.h; Scenedesmus sp 72)
الحد السمي للطحالب 2	4.2 ملغ / لتر (.h; Scenedesmus sp 72)

### 12.2. الاستمرارية وقابلية التحلل

<b>HIT-RE 500 V3, A</b>	
الاستمرارية وقابلية التحلل	قد يسبب أثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة.
<b>Quartz (SiO2)</b>	
الاستمرارية وقابلية التحلل	Biodegradability: not applicable.
الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)
<b>butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)</b>	
الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين	0.01982 غ أكسجين / غ مادة
<b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>	
الاستمرارية وقابلية التحلل	Not readily biodegradable in water.

### 12.3. القدرة على التراكم الأحيائي

<b>HIT-RE 500 V3, A</b>	
القدرة على التراكم الأحيائي	لم يُحدد.
<b>Quartz (SiO2)</b>	
القدرة على التراكم الأحيائي	No bioaccumulation data available.
<b>butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)</b>	
Log Pow	-0.15
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)</b>	
Log Pow	-0.92 (Estimated value)
<b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>	
BCF 1 الكائنات المائية الأخرى	31 (Estimated value, Fresh weight)
Log Pow	3 (Estimated value, 25 °C)
القدرة على التراكم الأحيائي	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

### 12.4. الحركية في التربة

<b>Quartz (SiO2)</b>	
الإيكولوجيا - التربة	Low potential for mobility in soil.
<b>butanedioldiglycidyl ether (2425-79-8)</b>	
Log Pow	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8)</b>	
Log Pow	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية
<b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>	
التوتر السطحي	59 mN/m (20 °C, 0.09 g/l)
Log Pow	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية
Log Koc	انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية
الإيكولوجيا - التربة	Low potential for adsorption in soil.

### 12.5. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون  
التأثيرات الضارة الأخرى  
معلومات أخرى

غير مصنف  
لا تتوفر أي معلومات إضافية  
تجنب انطلاق المادة في البيئة.

# HIT-RE 500 V3, A

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### 13 القسم: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

#### 13.1 أساليب معالجة النفايات

القانون الاقليمي (نفايات)  
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

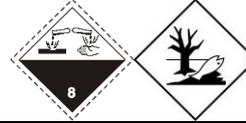
التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.  
التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها After curing, the product can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with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

إيكولوجيا - نفايات

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

### 14 القسم: المعلومات المتعلقة بالنقل

طبقاً لمتطلبات الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) / لائحة النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) / المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) / اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. رقم الأمم المتحدة</b>			
1759	1759	1759	1759
<b>14.2. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
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)
<b>وصف وثيقة الشحن</b>			
UN 1759 الخطورة على البيئة CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, (E),	UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 الخطورة على البيئة CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III,
<b>14.3. رتبة (رتب) أخطار النقل</b>			
8	8	8	8
			
<b>14.4. مجموعة التعبئة</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. مخاطر على البيئة</b>			
خطر على البيئة : نعم	خطر على البيئة : نعم ملوث بحري : نعم	خطر على البيئة : نعم	خطر على البيئة : نعم
لا تتوفر معلومات إضافية			

### 14.6. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

#### -النقل البري

كود التصنيف (ADR)	C10
أحكام خاصة (ADR)	274
كميات محدودة (ADR)	
تعليمات التغليف (ADR)	P002, IBC08, LP02, R001
أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)	MP10
فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR))	3

5كغ

# HIT-RE 500 V3, A

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

لوحة برتقالية



رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

E

-النقل البحري

تدابير خاصة (IMDG) 223, 274

تعليمات التغليف IMDG P002, LP02

رقم EmS (حريق) F-A

رقم EmS (انسكاب) S-B

فئة الشحن (طبقاً لـ IMDG) A

-النقل الجوي

تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 860

الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 25kg

تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA) 864

أحكام خاصة (IATA) A3, A803

-نقل بالسكك الحديدية

تدابير خاصة (RID) 274

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

نقل محظور (RID)

لا

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

## 15 القسم: المعلومات التنظيمية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 16 القسم: معلومات أخرى

SDS Major/Minor

لا يوجد.

تاريخ الإصدار 20/09/1441

تاريخ المراجعة 20/09/1441

تحل محل الصحيفة 20/06/1440

مؤشرات التغيير:

الملاحظات	تغيير	عنصر مغير	القسم
	مضاف	الأس الهيدروجيني	9
	تم تعديله	المعلومات المتعلقة بالنقل	14
	مضاف	معلومات إضافية	16

# HIT-RE 500 V3, A

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

المختصرات

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية

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

تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة

عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي

CLP - 1272/2008 (EC) لوائح التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة

متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت

متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة

أدنى مستوى مَرْتَبِيٍّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة

تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة

مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة

تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة

تيريفتالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت

التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع

لوائح تقييم وترخيص وتقييم المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتقييم المواد الكيميائية رقم النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية

SDS - صحائف بيانات السلامة

مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر لا يوجد.

معلومات أخرى

### النص الكامل لعبارات H:

H302	ضار إذا ابتلع
H312	يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
H313	قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
H315	يسبب تهيج الجلد
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H332	ضار إذا استنشق
H341	يشكته بأنه يسبب عيوباً جنينية.
H360	قد يضر الخصوبة أو الجنين.
H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H401	سُمي للحياة المائية
H402	ضار للحياة المائية
H411	سُمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

SDS\_UN\_Hilti

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.