

HIT-HY 200-R

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

08/12/2015تحل محل الصحيفة 27/09/2018تحل محل الصحيفة 27/09/2018 3.2 الطبعة

تاريخ المراجعة 27/09/2018 تاريخ الإصدار

1 القسم: تحديد الطقم

1.1بيان تعريف المنتج

اسم المنتج



رمز المنتج

1.2 Details of the supplier of the Safety information for 2-Component-products

Hilti Qatar W.L.L.
Souq Al Rawda
Salwa Road
P.O. Box 24097
Doha Ad Dawhah - Qatar
T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669
QA.info@hilti.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)

 H319
 Eye Irrit. 2A

 H317
 Skin Sens. 1

 H400
 Aquatic Acute 1

 H410
 Aquatic Chronic 1

عناصر بطاقة الوسم

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

الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS-UN)



•

GHS09

انتياه

GHS07

dibenzoyl peroxide, میٹاکریلات

كلمة التنبيه (GHS-UN) مكونات خطرة

إشارة الخطر (GHS-UN)

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين H410 - سمي جداً للكاتنات المائية مع تأثير ات مؤدية طويلة الأمد

البيانات التحذيرية (GHS-UN) P280 - ارتداء وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحه

P280 - ارتداء وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعينين، الجلد أو الملابس.



HIT-HY 200-R

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

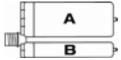
P305+P351+P338 - في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق . تُنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الضمية تستعملها، وإذا كان نزعها أمراً سهلاً. يستمر الشطف

P3Ó2+P352 - في حالة ملامسة الجَلد : الغسل بكثرة من بالماء P37+P313 - إذا استمر تهبج العين : تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جادي: تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية.

معلومات إضافية

حزمة رقاقات ثنائية المكونات تحتوي على: المكون أ: راتينج يوريتان الميثاكريليت، حشوة غير عضوية المكون ب: بيروكسيد البنزويل، مخفض الحساسية



تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم-المتحدة (تَصْمِيح 4، 2011)	وَحْدَة الْقِيَاس	كمية	وصف عام	الاسم
Skin Sens. 1, H317	1	قطع		HIT-HY 200-R, A
Org. Perox. Not classified Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1	قطع		HIT-HY 200-R, B

4 القسم: نصيحة عامة

نصيحة عامة

أساليب التنظيف

2/20

استخدام للمستخدمين المحترفين فقط

5 القسم: نصائح الاستخدام

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة التدابير العامة

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

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. ظروف التخزين

استعمال معدات شخصية واقية احتياطات للمناولة المأمونة

تجنب ملامسة الجلد والعينين

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

استعادة المنتج ميكانيكيا

يخزن بعيداً عن المواد الأخرى.

تجمع المواد المنسكبة بشأن كيفية الاحتواء مصادر الاشتعال المواد غير المتوافقة

أشعة الشمس المباشرة

قلويات قوية المنتجات غير المتوافقة

أحماض قوية

6 القسم: تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور تُنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية ترتديها ويمكن إزالتها بسهولة. يستمر الشطف

استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار

يشطف الفم. تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

أجعله يشرب كثيراً من الماء تطلب أستشارة طبيب/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيؤ

استشارة طبيب على الفور

27/09/2018 (العربية) AR



HIT-HY 200-R

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ويسترخي في وضع مريح للتنفس. إتاحة استنشاق الهواء الطلق

وضع المصاب في وضع الراحة

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

يغسل بوفرة من الصابون والماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبيب/ر عاية طبية.

تُنزع/تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي

في حالة التوعُّك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَّج عند الإمكان)

قد يسبب تهيجاً حادًاً

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

علاج الأعراض

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد نصائح طبية و علاجات أخري

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

تدابير الإسعاف الأولي العامة

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

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

التحلل الحراري ينبعث عنه ثاني أكسيد الكربون أحادي أكسيد الكربون

8 القسم: معلومات أخرى

لا توجد بيانات متاحة



صحائف ببانات السلامة

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

تاريخ المراجعة27/09/2018 : تاريخ الإصدار 27/09/2018 :

الطبعة 3.2 :

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1 بيان تعريف المنتج

خليط شكل المنتج

HIT-HY 200-R, B اسم المنتج **BU** Anchor رمز المنتج

2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

الاستخدامات المحددة المناسبة

مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشبيد

استعمال المادة/الخليط

المُوَرّد

Hilti Qatar W.L.L. Souq Al Rawda Salwa Road

Doha Ad Dawhah - Qatar

QA.info@hilti.com

3.1 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

P.O. Box 24097 T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669

4.1 رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

anchor.hse@hilti.com

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

86916 Kaufering - Deutschland

Hiltistraße 6

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

تحل محل الصحيفة 08/12/2015 :

+41 44 251 51 51 (international)

+974 4406 3600

القسم 2: بيان تعريف الأخطار

1.2 تصنيف المادة أو الخليط

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

Org. Perox. Not classified H319 Eye Irrit. 2A H317 Skin Sens. 1 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1 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 GHS09

كلمة التنبيه (GHS-UN)

مكونات خطرة dibenzoyl peroxide H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد إشارة الخطر (GHS-UN)

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين H410 - سمي جدّاً للكائنات المأتية مع تأثيرات مُؤْدية طويلة الأمد

P280 - ارتداء وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية البيانات التحذيرية (GHS-UN) P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعينين، الجلد أو الملابس.

27/09/2018 (العربية) AR 4/20



صحائف ببانات السلامة

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

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

تُنزع/تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب

ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ويسترخي في وضع مريح للتنفس. إتاحة استنشاق الهواء الطلق. وضع المصاب في وضع الراحة.

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

الشطف بالمياه الغزيرة على الغور. تُنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية ترتديها ويمكن إزالتها بسهولة. يستمر الشطف.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طُفح جَلدي: نصيحة طبية, عناية طبية P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طبيّة, عنايّة طبيّة. P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد : الغسل بكثرة من بالماء

3.2 أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3 المادة

لا ينطبق

2.3 الخليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
Quartz (SiO2))رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) 14808-60-7(CAS)	60 - 40	غير مصنف
Water)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) 7732-18-5 (25 - 10	غير مصنف
Aluminium oxide)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1344-28-1 (25 - 10	غير مصنف
dibenzoyl peroxide)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) 94-36-0 (25 - 10	الأكاسيد الفوقية (البير وكسيدات) العضوية، نوع B, H241 A, H241 خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فئة ,24 حماسية الجلد، فئة 1,317 H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، الخطورة المرامنة، المثلثة المرامنة

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 الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار. يشطف الفم اجعله يشرب كثيراً من الماء. تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيق استشارة طبيب على الفور.

(إطلاعه على وسم المنتَج عند الإمكان).

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

طبيب/رعاية طبية.

قد بسب تهيجاً حادًاً.

2.4 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة. تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4 الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.



صحائف ببانات السلامة

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

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5 وسائل الإطفاء وسائل الإطفاء المناسبة

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

عدم استخدام المياه الغزيرة. عوامل إطفاء غير مناسبة

مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

التحلل الحراري ينبعث عنه. ثانى أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5 البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

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

تعليمات مكافحة الحريق بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

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

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

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

التدابير العامة

تهوية المكان.

2.6 الاحتياطات لحماية البيئة

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

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 يخزن بعيداً عن المواد الأخرى.

استعمال معدات شخصية واقية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف

27/09/2018

أساليب التنظيف

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

1.7 احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

6/20

قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل معادرة مكان العمل. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة. ممنوع تناول الطعام، 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.

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

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. ظروف التخزين قلويات قوية. أحماض قوية. المنتجات غير المتوافقة مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. المواد غير المتوافقة 5 - 25 درجة مئوية درجة حرارة التخزين

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. الحرارة ومصدر الاشتعال

(العربية) AR



صحائف بيانات السلامة

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

3.7 الاستخدامات النهائية المحددة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

1.8 بارامترات المراقبة

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

2.8 مراقبة التعرض

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

معدات الحماية الشخصية :حماية الأيدي

ارتداء 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		0,12	6 (> 480 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة مواحدة

:حماية العين

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

	٤	الاستخدام	المميزات	مِعْيار
1	لارات واقية	قطیرة	صافي	EN 166, EN 170

:حماية الجلد والجسم

ارتداء ملابس واقية مناسبة







مراقبة تعرض البيئة

مراقبة تعرض المستهلك

معلومات أخرى

تجنب إلْقاء المادة في البيئة.

يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.9 المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية مادة صلبة معجون مميع للقوام. المظهر أبيض. اللون خاصية الرائحة عتبة الرائحة غير محدد

الأس الهيدروجيني لا توجد بيانات متاحة لا توجد بيانات متاحة معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1) لا توجد بيانات متاحة نقطة الانصبهار

نقطة التجمد لا توجد بيانات متاحة

27/09/2018 (العربية) AR 7/20



صحائف بيانات السلامة

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

 نقطة الغليان
 لا توجد بيانات متاحة

 نقطة الوميض
 لا توجد بيانات متاحة

 درجة حرارة الاشتعال الذاتي
 غير قابل للاشتعال الذاتي

 درجة حرارة التحلل
 لا توجد بيانات متاحة

درجة حرارة التحلل لا توجد بيانات متاحة القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) غير قابل للاشتعال

صغط البخار لا توجد بيانات متاحة

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

 الكثافة النسبية
 لا توجد بيانات متاحة

 التركيز
 9.1 غ/مالمتر AW 4.3.23

 قابلية الذوبان
 ماء :غير قابل للامتزاج

 Log Pow
 لا توجد بيانات متاحة

اللزوجة الكينماتية لا توجد بيانات متاحة اللزوجة الديناميكية HN-0333

خصائص مساعدة على الانفجار المنتج غير متفجر. خصائص مساعدة على الاشتعال لا توجد بيانات متاحة الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار لا توجد بيانات متاحة

2.9 معلومات أخرى

SADT درجة مئوية

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

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تتبعث أي منتجات خطرة نتيجة التحلل.

القسم 11: الملعومات السمية

1.11 معلومات الآثار السمية

 شدید السمیة
 غیر مصنف

 سمیة حادة (جادیة)
 غیر مصنف

 سمیة حادة (استنشاق)
 غیر مصنف

تأكل الجلد / تهيج الجلد مستوف عير مصنف الخياد المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة الخيات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة الفي الشديد العين المتعن العين الشديد العين المتعن العين المتعن العين المتعن العين المتعن العين المتعن العين المتعن العين العين

27/09/2018 AR (العربية) 8/20



صحائف بيانات السلامة

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

معلومات إضافية نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

التحسس التنفسي أو الجادي قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجاد.

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة غير مصنف

5.

معلومات إضافية نظر أ للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة

السمية التناسلية غير مصنف معلومات إضافية نضر معايير التصنيف غير مستوفاة

ر ... السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) غير مصنف

معلومات إضافية عير مستوفاة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) غير مصنف

معلومات إضافية نطر أ للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

خطر السمية بالشفط غير مه

معلومات إضافية نعد معايير التصنيف غير مستوفاة

	HIT-HY 200-R, B
21052.632 مليمتر مربع/ثانية	اللزوجة الكينماتية

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

القسم 12: الملعومات الإيكولوجية

1.12 السمية

سمية مانية حادة سمي جدّاً للكاننات المانية.

إجراءات التصنيف (سمية مائية حادة) طريقة الحساب

السمية المزمنة للبيئة المائية المائية المائية مع تأثير ات مُؤدية طويلة الأمد.

إجراءات التصنيف (السمية المزمنة للبيئة المائية) طريقة الحساب

	dibenzoyl peroxide (94-36-0)
(96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) ملغ / لتر 0.0602	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2
OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static) ملغ / لتر 0.11 (system, Fresh water, Experimental value	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
0.0316 ملغ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) ملغ / التر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
< 0.001	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

	HIT-HY 200-R, B
لم يُحدد.	الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة
	.!!!!-! (0.4.00.0)
	dibenzoyl peroxide (94-36-0)

3.12 القدرة على التراكم الأحيائي

HIT-HY 200-R, B	
القدرة على التراكم الأحيائي	لم يُحدد.
dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
Log Pow	3.71
القدرة على التراكم الأحيائي	احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.

4.12 الحركية في التربة

	dibenzoyl peroxide (94-36-0)
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Pow



صحائف بيانات السلامة

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

	dibenzoyl peroxide (94-36-0)
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Koc
Adsorbs into the soil.	الإيكولوجيا - التربة

5.12 نتائج تقييم PBT وVPVB

	HIT-HY 200-R, B
REACH، ملحق 13	هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم
REACH ، ملحق 13	هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم
	مكون
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	(94-36-0)
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	

6.12 آثار ضارة أخرى

الاوزون لا تتوفر أي معلومات إضافية آثار ضارة أخرى تجنب إِلْقاء المادة في البيئة معلومات إضافية

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13 أساليب معالجة النفايات

القانون الاقليمي (نفايات)

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

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. تجنب إِلْقاء المادة في البيئة.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

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

إيكولوجيا - نفايات

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IATA / IMDG / RID

RID	IATA	IMDG	ADR	
			رقم الأمم المتحدة1.14.	
لا يخضع التنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع التنظيم	
		حدة2.14.	الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المت	
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	
			رتبة (رُتب) أخطار النقل3.14.	
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	
مجموعة التعبئة4.14.				
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	
مخاطر على البينة 5.14.				
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	
الأحكام الخاصة التي تتعلق بالمواد الخطرة على البيئة تنطيق (كمية السوائل ≤ 5 لترات أو الوزن الصافي للمواد الصلبة ≤ 5 كجم)				
لا تتوفر معلومات إضافية				

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري-

لا يخضع للتنظيم



صحائف بيانات السلامة

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

النقل البحري-

لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي-

لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية-

لا يخضع للتنظيم

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 تقبيدات قائمة لوائح التسجيل والتقييم وتقبيد الترخيص للمواد الكيميائية (REACH) الملحق 17

خالي من أي مادة علي قائمة المرشحين REACH

خالي من أي مادة على قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

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

مؤشرات التغيير

القسم	عنصر مُغَيَّر	تغيير	الملاحظات
2.1	Classification (GHS-UN)	مضاف	
2.2	إشارة الخطر (GHS-UN)	تم تعدیله	
3	التركيب/ معلومات عن المكونات	مضاف	

معلومات أخرى لا يوجد.

H: النص الكامل لعبارات

التسخين قد يسبب الانفجار أو الاشتعال	H241
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
سمي جدًا للكاننات المائية	H400
سمي جدّاً للكاننات المائية مع تأثيرات مُؤْدية طويلة الأمد	H410

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 ببانات السلامة

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

تاريخ المراجعة10/02/2017 : تاريخ الإصدار 27/09/2018 :

: 3.3 الطبعة

خليط

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1 بيان تعريف المنتج

شكل المنتج

HIT-HY 200-R, A اسم المنتج **BU** Anchor رمز المنتج

2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصي بتجنبها

1.2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة

مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشبيد

3.1 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

المُوَرّد

Hilti Qatar W.L.L. Souq Al Rawda Salwa Road

استعمال المادة/الخليط

P.O. Box 24097

Doha Ad Dawhah - Qatar T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669

QA.info@hilti.com

4.1 رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

anchor.hse@hilti.com

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

86916 Kaufering - Deutschland

Hiltistraße 6

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

تحل محل الصحيفة19/09/2016 :

+41 44 251 51 51 (international)

+974 4406 3600

القسم 2: بيان تعريف الأخطار

1.2 تصنيف المادة أو الخليط

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

H317

Skin Sens. 1

مكونات خطرة

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)

البيانات التحذيرية (GHS-UN)

كلمة التنبيه (GHS-UN)

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester; 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with

1,2-propanediol

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد إشارة الخطر (GHS-UN)

P280 - ارتداء وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعينين، الجلد أو الملابس.

P305+P351+P338 - في حالة دخول العينين : تشطف باحتر اس بالماء لعدة دقائق . تُنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية

تستعملها، وإذا كان نزعها أمراً سهلاً. يستمر الشطف

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طُفح جلدي: نصيحة طبية, عناية طبية P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طبية, عناية طبية

P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: الغسل بكثرة من بالماء

27/09/2018 (العربية) AR 12/20



صحائف بيانات السلامة

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

3.2 أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3 المادة

لا ينطبق

2.3 الخليط

الإسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
Quartz (SiO2)) رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 14808-60-7	60 - 40	غير مصنف
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 2082-81-7 (CAS (25 - 10	سمية حادة (فمي) غير مصنفة حساسية الجلد، فئة 1B, H317 الخطورة على البيئة المانية، الخطورة الحادة، فئة H402,3
Cement, alumina) رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) (65997-16-2	25 - 10	غير مصنف
Aluminium oxide)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1344-28-1 (10 - 5	غير مصنف
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2- propanediol)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيمياتية (CAS) 1-27813 (10 - 5	سوائل قابلة للاشتعال غير مصنفة سمية حادة (فمي) غير مصنفة خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فئة , 2A H319 حساسية الجلد، فئة , H317 خطرة على البيئة المائية - خطر حاد غير مصنف خطرة على البيئة المائية - خطر حاد غير مصنف
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 38668-48-3 (1 - 0.1	السمية الحادة (فموي) فئة 2, H300 خطير التلف/التهيج الذي يصبيب العين ، فئة , 2A خطير التلف/التهيج الذي يصبيب العين ، فئة H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة للخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412

النص الكامل للعبارات التنبيهية (H)؛ انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4 وصف تدابير الإسعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تُنزع/تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَج عند الإمكان).

2.4 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَّأْثِيْرَات بعد ملامسة الجلد قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. الأعراض / التَّأْثِيرَات بعد ملامسة العينين قد يسبب تهيجاً حاداً.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

3.4 الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.



صحائف ببانات السلامة

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

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة رغوة. رمل.

عوامل إطفاء غير مناسبة عدم استخدام المياه الغزيرة.

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 الإطفاء

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

تعليمات مكافحة الحريق تبريد الأوعية التي تعرضت لل دالماد الأستخدمة في مكافحة

الحماية في حالة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

1.1.6 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ تهوية المكان.

2.6 الإحتياطات لحماية البيئة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

التدابير العامة

3.6 أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.6 الإشارة إلى أقسام أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7 احتياطات للمناولة المأمونة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

المنتجات غير المتوافقة فلويات قوية. أحماض قوية. المباشرة. المواد غير المتوافقة مصادر الاشتعال أشعة الشمس المباشرة. الحرارة ومصدر الاشتعال تربيب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

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 relevant for this product.

معلومات إضافية



صحائف بيانات السلامة

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

2.8 مراقبة التعرض

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

معدات الحماية الشخصية

:حماية الأيدي

ارتداء قفازات واقية. زمن التغلفل 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		0,12	6 (> 480 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة مواحدة

:حماية العين

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

مِعْيار	المميزات	الاستخدام	نوع
EN 166, EN 170	صافي	<u>قطير</u> ة	نظارات واقية

______ :حماية الجلد والجسم

ارتداء ملابس واقية مناسبة







القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.9 المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية مادة صلبة المظهر معجون مميع للقوام. الطون رمادي فاتح. الرائحة خاصية.

عتبة الرائحة غير محدد الأس الهيدروجيني لا توجد بيانات متاحة

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

 نقطة التجمد
 لا توجد بيانات متاحة

 نقطة الغليان
 لا توجد بيانات متاحة

 انقطة الوميض
 > 109 درجة مئوية 1523 مئوية 109 درجة مئوية 109 درجة مئوية 109 درجة مرارة الاشتعال الذاتي

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 1.8 غامللتر 1.8 غامللتر AW 4.3.23 قابلية الذوبان ماء :غير قابل للامتزاج الحوج المينات متاحة اللازمجة الكينماتية لا توجد بيانات متاحة اللزوجة الكينماتية 10.0333 لا توجد بيانات متاحة اللزوجة الديناميكية 50 باسكال ثانية 1833 كلا

خصائص مساعدة على الانفجار تفجر.



صحائف بيانات السلامة

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

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.10 الثبات الكيميائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.10 إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.10 الظروف التي ينبغي تجنبها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

5.10 المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

6.10 منتجات التحلل الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 11: الملعومات السمية

111 معله مات الآثار السمية

	J			• • •
			السمية	شديد
		جلدبة)	حادة (.	سمبة

سمية حادة (استنشاق) غير مصنف

	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)	
25 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	
> 2000 ملغ /كغم	الجرعة الممينة الوسطية في جلد الفأر	
2-Propenoic aci	d, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)	
10066 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	
> 3000 ملغ /كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر	
2 Proposic soid 2 methyl menaceter with 1.2 proposed (27912.02.1)		

غیر مصنف غیر مصنف

2-Propenoic acid, 2-metny	-, monoester with 1,2-propanedioi (27813-02-1)
Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg bodyweight;) ملغ اكفم 5000 (Rat; Experimental valu	*
= 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

تأكل الجلد / تهيج الجلد غير مصنع

معلومات إضافية نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة تلف/ تهيج العين الشديد غير مصنف معلومات إضافية نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

التحسس التنفسي أو الجلدي قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة



صحائف بيانات السلامة

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

السرطنة	غير مصنف
معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة
السمية التناسلية	غير مصنف
معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفر د)	غير مصنف
معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	غير مصنف
معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
خطر السمية بالشفط	غير مصنف
معلومات إضافية	نظراً للبيانات المناحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

القسم 12: الملعومات الإيكولوجية

1.12 السمية

 سمية مائية حادة
 غير مصنف

 السمية المزمنة للبيئة المائية
 غير مصنف

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)		
	≈ 17 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
	245 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1
	28.8 ملغ / لتر	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
	57.8 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
2 Brangaio gold 2 mathyl 4 4 hystogodiyl actor (2002 94 7)		

2-Propenoi	c acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)
ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1 9.79
ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
غ / لتر	(مزمن) NOEC (مزمن)

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
(h; Leuciscus idus; GLP 48) ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	
(h; Daphnia magna; GLP 48) ملغ / لتر (143 + 48)	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static) ملغ / لئر 97.2 < ملخ / وملخ / لاكر (system, Fresh water, Experimental value, GLP	التركيز الفعال الوسطي (EC50) ٧٢ ساعة طحالب 1	
(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) ملغ / لتر 97.2 <	الحد السمي للطحالب 1	
(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) ملغ / لثر 97.2 <	الحد السمي للطحالب 2	

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

	HIT-HY 200-R, A
لم يُحدد.	الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)	
84 %	التحلل الحيوي
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)	
يسهل تحلله الحيوي في الماء.	الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

3.12 القدرة على التراكم الأحيائي

	HIT-HY 200-R, A
لم يُحدد.	القدرة على التراكم الأحيائي



صحائف بيانات السلامة

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

	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)	
≈	الأسماك BCF 1	
2.1	Log Kow	
2-Propenoic acid	d, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)	
3.1	Log Pow	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
<= 100	الأسماك BCF 1	
العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR) 3.2	سمك BCF 2	
0.97 (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 102 (OECD 102))	Log Pow	
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي	

4.12 الحركية في التربة

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-0	
انظر القسم 1.12 عن السمية الإيكولوجية	Log Pow
Low potential for adsorption in soil.	الإيكولوجيا - التربة

5.12 نتائج تقییم PBT و VPVB

	HIT-HY 200-R, A
ذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	
أه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	
	مكون
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معابير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13	1,2-propanediol (27813-02-1)

6.12 آثار ضارة أخرى

الاوزون لا تتوفر أي معلومات إضافية آثار ضارة أخرى تجنب إِلْقاء المادة في البيئة معلومات إضافية

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13 أساليب معالجة النفايات

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

After curing, the product التخليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها After curing, the product دما المنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها 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 إِلْقاء المادة في البيئة.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IATA / IMDG / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
			رقم الأمم المتحدة1.14.
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
		حدة 2.14.	الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المت
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم



صحائف بيانات السلامة

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

RID	IATA	IMDG	ADR
			رتبة (رُتب) أخطار النقل3.14.
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
			مجموعة التعبئة4.14.
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
			مخاطر على البيئة5.14.
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
			لا تتوفر معلومات إضافية

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري-

لا يخضع للتنظيم

النقل البحري-

لا يخضع للتنظيم النقل الجوي-

لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية-

لا يخضع للتنظيم

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

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي1.1.15

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

خالي من أي مادة علي قائمة المرشحين REACH

خالى من أي مادة على قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

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

مؤشر ات التغيير

			<u> </u>
القسم	عنصر مُغَيَّر	تغيير	الملاحظات
1.2	الاستخدام الموصىي به	مضاف	

معلومات أخرى لا يوجد.

H: النص الكامل لعبار ات

	11>
ممیت إذا ابتاع	H300
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319



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

ضار للكاتنات المائية	H402
ضار للكاتنات المائية مع تأثيرات مُؤْدية 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.