

HIT-HY 200-R V3

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

20/08/1446تحل محل الصحيفة27/06/1442

1.1الطبعة

اسم المنتج

تاريخ الإصدار تاريخ المراجعة20/08/1446

1 القسم: تحديد الطقم

1.1بيان تعريف المنتج



رمز المنتج

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

2 القسم :معلومات عا<u>مة</u>

درجة حرارة التخزين 5 - 25 °C

لكل من هذه المكونات تم تضمين صحيفة بيانات السلامة (SDS) . شكر الك 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

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

H319	Eye Irrit. 2
H317	Skin Sens. 1
H400	Aquatic Acute 1
H410	Aquatic Chronic 1

عناصر بطاقة الوسم

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)





GHS07

انتياه

كلمة التنبيه (GHS UN) میٹاکریلات ،dibenzoyl peroxide مكونات خطرة

إشارات الخطر (GHS UN)

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H410 - سمي جداً للكائنات المائية مع تأثيرات مُؤدية طويلة الأمد.

P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية. البيانات التحذيرية (GHS UN)

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتَّج للعينين، الجلد أو الملابس. P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتر اس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصفة، إذا كان ذلك أمر آ

20/08/1446 AR (العربية) 1/21



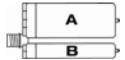
HIT-HY 200-R V3

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

سهلاً. يستمر الشطف. P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من بالماء. P337+P313 - إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية 933+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/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-المنحدة (تصحيح 4، 2011)		كمية	وصف عام	الاسم
Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1	قطع (قطع)		HIT-HY 200-R V3, B
Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute Not classified Aquatic Chronic Not classified	1	قطع (قطع)		HIT-HY 200-R V3, A

4 القسم: نصيحة عامة

نصيحة عامة استخدام للمستخدمين المحترفين فقط

5 القسم: نصائح الاستخدام

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة التدابير العامة

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

يحفظ باردا، يحمي من أشعة الشمس. ظروف التخزين

استعمال معدات شخصية واقية احتياطات للمناولة المأمونة

المستدل مدار المستقبل المستود المستقبل المستقبل المستقبل المستود المستقبل المستقبل المستقبل

غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل توفير الْتَهُوِّيةُ الجيدة في مكان الْعمل لْتحاشي تكونَّ الأبخرَّةُ

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

استعادة المنتج ميكانيكيا يخزن منفصلاً

استشارة طبيب على الفور

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 الأولى

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلكِ أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التَّقيؤ



HIT-HY 200-R V3

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

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

وضع المصاب في وضع الراحة

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

يغسل بوفرة من الماء.../

إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية ارعاية طبية.

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

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

قد يسبب تهيجاً حادًا

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

علاج الأعراض

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي العامة

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد

نصائح طبية و علاجات أخري

7 القسم: تدابير مكافحة الحريق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء

رُدِّي 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



محائف بيانات السلامة

وفقًا للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

20/08/1446 تاريخ المراجعة 20/08/14

تاريخ الإصدار 20/08/1446

تحل محل الصحيفة27/06/1442 الطبعة.11

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج خليط السم المنتج المسامنتج HIT-HY 200-R V3, B 3077 (ADR) وقع الأمم المتحدة (ADR) ورقم الأمم المنتج BU Anchor

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

استعمال المادة/الخليط الاستخدامات و التغليمات الموصى بها للاستخدام الحرفى فقط

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُورَد المصدرة الميتات النقتية البياتات البياتات النقتية النقتية البياتات النقتية البياتات النقتية البياتات النقتية البياتات النقتية النقتا

T +49 8191 906876 Saudi Arabia

product.compliance-anchors@hilti.com T +966 2 213 8400, F +966 2 697 4696

sa.customerservice@hilti.com

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463

+966 2 213 8400

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

 تلف العين الشديد/تهيج العين، فنة 2
 طريقة الحساب

 التحسس الجلدي، فئة 1A
 طريقة الحساب

 التحسس الجلدي، فئة 1A
 طريقة الحساب

 الخطورة على البيئة الماثية، الخطورة الحادة، فئة 1
 طريقة الحساب

 الخطورة على البيئة الماثية، الخطورة المزمنة، فئة 1
 طريقة الحساب

 النص الكامل للبيّئاتات H: نظر القسم 16
 النص الكامل للبيّئاتات H: نظر القسم 16

2.2. عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالميا، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)





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

انتباه ديبنزويل بيروكسيد H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين H410 - سمي جداً للحياة المائية مع تأثير ات طويلة الأمد



محائف بيانات السلامة

البيانات التحذيرية (GHS UN)

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

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

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

P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمرا

سهلا. 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 ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
دیبنزویل بیروکسید	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 94-36-0 (CAS)	الأكاسيد الفوقية (البير وكسيدات) العضوية، نوع B, H241 B, H241 rib المعنى الشديد/تهيج العين، فنة 2، H319 التحسس الجادي، فئة 1A, H317 الخطورة على البيئة المانية، الخطورة الحادة، فئة 1، H400 (M=10) الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 1، H410 (M=10)

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب

(إطلاعه على وسم المنتّج عند الإمكان).

تدابير الإسعاف الأولي 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 الأولي في حالة ملامسة الجلد تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الماء/... إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية الرعاية

طبية.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين الشطف. استشارة طبيب في حالة تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

استمرار الألم أو الاحمرار.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيق استشارة طبيب على الفور.

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

 الأعراض /الثَّاثِيرَات بعد ملامسة الجلد
 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

 الأعراض / الثَّاثِيرَات بعد ملامسة العينين
 قد يسبب تهيجاً حادًا.

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

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.



بحائف بيانات السلامة

وفقًا للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 9، 2021)

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة رغوة. رمل. عوامل إطفاء غير مناسبة عدم استخدام المياه الغزيرة.

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

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

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

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

تعليمات مكافحة الحريق تبريد الأوعية

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

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

تهوية المكان.

2.6. الاحتياطات البيئية

التدابير العامة

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

3.6. طرائق ومواد 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. يخزن

منفصلا

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

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. 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. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة.

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.

2.7. متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

ظروف التخزين يحمى من أشعة الشمس.

قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

5 – 25 درجة مئوية

ظروف التخزين المنتجات غير المتوافقة المواد غير المتوافقة الحرارة ومصدر الاشتعال درجة حرارة التخزين

التدابير الصحية

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة النقنية المناسبة المراقبة التقنية المناسبة المراقبة التقنية المناسبة المراقبة التقنية المناسبة المراقبة المراقبة المناسبة المراقبة المناسبة المراقبة المناسبة المراقبة المناسبة المراقبة المناسبة المناسبة المراقبة المناسبة المراقبة المناسبة المراقبة المراقب

20/08/1446 (العربية) AR 6/21



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

لا يتطلب المنتج تدابير محددة شريطة استخدامه وفقاً لممارسات الصحة والسلامة الجيدة الخاصة بالصناعة.

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

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

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

حماية الأيدي

تلبس قفازات للحماية. 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.

. Change contaminated gloves after 30 min. يرجى انباع التعليمات التي تتعلق بالنفاذية والزمن اللازم التغلغل

التي توفرها الجهة المصنعة

مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN ISO 374		0,12	3 (> 60 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة مواحدة
		ن تطاير رذاذ المنتج	استخدام نظارة واقية للحماية مر		حماية العين

نوع	مجال التطبيق	المميزات	مِعْيار
نظارات واقية	قطيرة	صافى	EN 166, EN 170

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







اللزوجة الديناميكية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

لقسم 9: الخواص الفيزيائيه والكيميائيه

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

لحالة الفيزيائية	مادة صلبة
لمظهر	معجون مميع للقوام
اللون	أبيض ِ
لرائحة	خاصية.
عتبة الرائحة	غير محدد
قطة الانصبهار	غير متاح
قطة التجمد	غير متاح
قطة الغليان	غير متاح
فابلية الاشتعال	مادة صلبة لهوبة
لحد الأدنّى للانفجار	لا ينطبق
لحد الأعلى للانفجار	لا ينطبق
قطة الوميض	لا ينطبق
رجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير قابل للاشتعال الذاتي
رجة حرارة التحلل	غير متاح
SADT	65 درجة مئوية
لأس الهيدروجيني	غير متاح
محلول أس هيدروجيني	غير متاح
للزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة)(٤٠ درجة مئوية)	21052.632 مليمتر مربع/ثانية
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	غير متاح
- دوع د و بر ۱۱۰۰۰ و ۱۱۰) ضغط البخار	غير متاح

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) غير متاح ضغط البخار ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح التركيز 9.1 غ/مللنر AW 4.3.23

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لاينطبق مائد المتزاج الدوبان ماء :غير قابل للامتزاج

40 باسكال·ثانية HN-0333



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

غير متاح حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

المنتج غير متفجر خصائص مساعدة على الانفجار

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.10. الاستقرار 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. نواتج التحلل الخطرة

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

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية سمية حادة (فموية)

غير مصنف سمية حادة (جلدية) غير مصنف سمية حادة (استنشاق) غير مصنف تآكل الجلد / تهيج الجلد

تلف/ تهيج العين الشديد يسبب تهيجاً شديداً للعين. قد يسبب تفاعلا للحساسية في الجلد. التحسس التنفسي أو الجلدي

غير مصنف "القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية غير مصنف

السمية التناسلية غير مصنف السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) غير مصنف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) غبر مصنف غبر مصنف خطر السمية بالشفط

HIT-HY 200-R V3, B

اللزوجة الكينماتية 21052.632 مليمتر مربع/ثانية

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

القسم 12: المعلومات الايكولوجية

1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)

إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة))

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

طريقة الحساب إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))

ديبنزويل بيروكسيد (0-36-94)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [2] 0.0602 ملغ / لنر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) ملغ

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمى جدأ للحياة المائية.

طريقة الحساب



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

	ديبنزويل بيروكسيد(0-36-94)
0.11 ملغ / لثر (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP	
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella) ملغ / لتر (subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP	ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب
0.0316 ملغ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) ملغ	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
0.001 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

HIT-HY 200-R V3, B

لم يُحدد. الاستمرارية وقابلية التحلل

ديبنزويل بيروكسيد (0-36-94)

يسهل تحلله الحيوي في الماء. لم يُحدد. قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة. الاستمرارية وقابلية التحلل

3.71

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

ديبنزويل بيروكسيد (0-36-94)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) القدرة على التراكم الأحيائي

احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.

لا تتوفر أي معلومات إضافية

value)

4.12. الحركية في التربة

HIT-HY 200-R V3, B

الحركية في التربة

ديبنزويل بيروكسيد (0-36-94)

معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))

Low potential for mobility in soil.

No data available (test not performed)

3.8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on

Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental

بعد المعالجة، يمكن التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية. يجب التخلص من الخراطيش الكاملة أو التي تم تفريغها جزئيًا فقط

كنفايات خاصة وفقًا للوائح الرسمية. التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقًا لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات أخرى

الإيكولوجيا - التربة

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

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

تنظيم النفايات الإقليمية

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

التخلص من المنتج وفقًا للقوانين المحلية.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا لـ: ADR / IMDG / IATA / RID



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

RID	IATA	IMDG	ADR				
تَدْبِير أو تدابير خاصة تنطبق: 375	تَدْبير أو تدابير خاصة تنطبق: A197	تَدْبير أو تدابير خاصة تنطبق: 969	تَدْبير أو تدابير خاصة تنطبق: 375				
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية							
3077	3077	3077	3077				
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة							
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)				
			وصف وثيقة الشحن				
UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, (-)				
	I	I	3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل				
9	9	9	9				
**************************************		**************************************	**************************************				
			4.14. مجموعة التعبئة				
III	III	III	III				
5.14. مخاطر على البيئة							
نعم :خطر على البيئة	نعم :خطر على البيئة	نعم :خطر على البيئة نعم :ملوث بحري	نعم :خطر على البيئة				
ينطبق عدم التقييد بالمواد الخطرة بينيا (كمية السوائل ≤ 5 لترات أو كتلة صافية من المواد الصلبة ≤ 5 كلغ). ولذلك فإن علامة المادة الخطرة بينيا غير مطلوبة ، كما هو مذكور في لائحة الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية(ADR) ، القسم 1.8.1.2.5.							
not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7							

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

ا**لنقل البري** رموز التصنيف (ADR) أحكام خاصة (ADR)

كميات محدودة (ADR)

تعليمات التغليف (ADR)

أحْكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR) فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة

بالطرق البرية(ADR))

لوحات برتقالية

90 3077

601 4375 4335 4274

P002, IBC08, LP02, R001

M7

5كلغ

MP10

3

رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

النقل البحري تدابير خاصة (IMDG)

969 4967 4966 4335 4274

10/21 20/08/1446 AR (العربية)



بحائف بيانات السلامة

وفقًا للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 9، 2021)

5 kg كميات محدودة (IMDG) LP02, P002 تعليمات التغليف IMDG F-A رقم EmS (حريق) S-F رقم EmS (انسكاب) فئة الشحْن (طبقاً ل IMDG) Α **SW23**

التخزين والمناولة (IMDG)

النقل الجوي تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 956 400kg الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA) تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA) 956

أحكام خاصة (IATA)

نقل بالسكك الحديدية

601 4375 4335 4274 تدابير خاصة (RID) 5kg كمية محدودة (RID) P002, IBC08, LP02, R001 تعليمات التغليف (RID)

7.14. النقل البحرى للمواد السائية وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

لا يوجد. SDS Major/Minor 1446/08/20 تاريخ الإصدار 1446/08/20 تاريخ المراجعة تحل محل الصحيفة 1442/06/27

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

A97, A158, A179, A197, A215

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

التصنيف والتوسيم والتغليف (CLP) - (EC) 1272/2008 لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم

استنتاجات مستوي التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدنى

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

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط

الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا) 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 مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوي الأدني للتأثير السلبي للملاحظة

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

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

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

منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت

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

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

20/08/1446 AR (العربية) 11/21



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 9، 2021)

النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية . SDS - صحائف بيانات السلامة مواد ثابتة جدا ومتراكمة أحيانيا جداً (VPVB) - تراكم أحياني عالي و مستمر لا به حد

معلومات أخرى

	H: النص الكامل لعبارات
الأكاسيد الفوقية (البيروكسيدات) العضوية، نوع B	Org. Perox. B
التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً	H241
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجا شديدا للعين	H319
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي جداً للحياة المانية مع تأثير ات 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.



بحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 9، 2021)

تاريخ المراجعة 20/08/1446

تاريخ الإصدار 20/08/1446

الطبعة.11 تحل محل الصحيفة 27/06/1442

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

خليط شكل المنتج اسم المنتج

HIT-HY 200-R V3, A **BU Anchor** رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

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

الاستخدامات و التعليمات الموصى بها

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُورَد

Hilti Saudi Arabia for Construction Tools LLC King Fahd Street P.O. Box 15930

SA 21454 Jeddah Saudi Arabia

T +966 2 213 8400, F +966 2 697 4696

sa.customerservice@hilti.com

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463

Hiltistraße 6

Deutschland

DE 86916 Kaufering

T +49 8191 906876

الادارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

product.compliance-anchors@hilti.com

+966 2 213 8400

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

طريقة الحساب H317 التحسس الجلدي، فئة 1A طريقة الحساب الخطورة على البيئة المائية - خطر حاد غير مصنفة طريقة الحساب الخطورة على البيئة المائية - خطر مزمن غير مصنفة النص الكامل للبَيانات H: انظر القسم 16

2.2. عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالميا، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)



H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفاز ات للحماية.

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

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

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طبية، عناية طبية.

كلمة التنبيه (GHS UN) إشارات الخطر (GHS UN) البيانات التحذيرية (GHS UN)



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طبية، عناية طبية. P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد : يغسل بوفرة من ماء.

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3 المخاليط

2.3. المحاليط			
الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
1.4 بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 2082-81-7 (CAS)	25 – 10	سمية حادة (فمي) غير مصنفة التحسس الجلدي، فئة 1، H317
2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 27813-02-1 (CAS)	10 – 5	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فمي) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس الجادي، فئة 1A, H317
1،1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-ol	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 38668-48-3 (CAS)	1 – 0.1	السمية الحادة (فموي) فئة 2، H300 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 402 ملي H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3، H412
2.2" (م-توليليمينو)ثنائي الإيثانول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 91-99-6 (CAS)	1 – 0.1	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة السمية الحادة (فموي) فئة 4، H302 تأكل/تهيج الجلد، فئة 2، H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1، H318 التحسس الجلدي، فئة 1، H317 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2، H373

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

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

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 الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى العامة

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد قد يسبب تهيجاً حادًا. الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين لا تتوفر أي معلومات إضافية. تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.



للله المالك السلامة

وفقًا للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 9، 2021)

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

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

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

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

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

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

تعليمات مكافحة الحريق

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

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

تدابير الطوارئ

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

معدات الحماية

تهوية المكان.

2.6. الاحتياطات البيئية

تدابير الطوارئ

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

بشأن كيفية الاحتواء تجمع المواد المنسكبة.

يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكيا. يخزن أساليب التنظيف

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

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. 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. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتّج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا التدابير الصحية

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 التوافق

يحفظ باردأ، يحمى من أشعة الشمس. ظروف التخزين قلويات قوية. أحماض قوية. المنتجات غير المتوافقة مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. المواد غير المتوافقة تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة الحرارة ومصدر الاشتعال درجة حرارة التخزين

5 - 25 درجة مئوية

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

20/08/1446 AR (العربية) 15/21



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

Not applicable.

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

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

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

حماية الأيدي

تلبس قفاز ات للحماية. 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.

. Change contaminated gloves after 30 min. يرجى اتباع التعليمات التي تتعلق بالنفاذية والزمن اللازم للتغلغل التي توفرها الجهة المصنعة

مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN ISO 374		0,12	3 (> 60 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة مواحدة
لعين استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج					

	<u> </u>		
	مجال التطبيق	المميزات	مِعْيار
اقية	قطيرة	صافي	EN 166, EN 170

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائيه والكيميائيه

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
معجون مميع للقوام	المظهر
أسود.	اللون
خاصية.	الرائحة
غير محدد	عتبة الرائحة
غير متاح	نقطة الانصبهار
غير متاح	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
مادة صلبة لهوبة	قابلية الاشتعال
لا ينطبق	الحد الأدنّى للانفجار
لا ينطبق	الحد الأعلى للانفجار
> 109 درجة مئوية 2521 DIN EN ISO	نقطة الوميض
غير قابل للاشتعال الذاتي	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
غير متاح	الأس الهيدروجيني
غير متاح	محلول أس هيدر وجيني

محلول اس هيدروجيني غير متاح اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية) غير متاح على معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) غير متاح غير متاح ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح

التركيز 1.8 غ/مللتر 4.3.23 الثركيز التركيز التركيز التركيز 1.8 عبر متاح

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا ينطبق ماء :غير قابل للامتزاج قابلية النوبان ماء :غير قابل للامتزاج اللزوجة الديناميكية 50 باسكال ثانية 0333 HN-0333 عبر متاح



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 9، 2021)

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

خصائص مساعدة على الانفجار المنتج غير متفجر

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.10. الاستقرار 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. نواتج التحلل الخطرة

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

	القسم 11: المعلومات السمية
	2 \

القسم 11: المعلومات السمية	
1.11. معلومات التأثيرات السمية	
سمية حادة (فموية)	غير مصنف
سمية حادة (جلدية)	غير مصنف
سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف
1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار	10066 ملغ /كغم
قيمة الجرعة الفموية المميتة	10060 ملغ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر	> 3000 ملغ /كغم
2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 2،1-بروبانديول	
الجرعة الممينة الوسطية الفموية في الفأر	Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg) ملغ /كغم 5000 < (bodyweight; Rat; Experimental value
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	≥ 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)
1،1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-ol	
الجرعة الممينة الوسطية الفموية في الفأر	25 ملغ اكغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار	> 2000 ملغ ابحغم
2،2" (م-توليليمينو)ثناني الإيثانول	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار	2000 – 2000 ملغ /كغم
الجرعة الممينة الوسطية في جلد الفار	> 2000 ملغ /كغم
تأكل الجلد / تهيج الجلد	عير مصنف
تلف/ تهيج العين الشديد	غير مصنف
التحسس التنفسي أو الجلدي	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية	غير مصنف
السرطنة	غير مصنف
السمية التناسلية	غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	غير مصنف
17/01	0010014440

17/21 20/08/1446 AR (العربية)



الاستمرارية وقابلية التحلل

التحلل الحيوي

1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات (7-81-2082)

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 9، 2021)

غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
	2،2" (م-توليليمينو)ثنائي الإيثانول(6-99-91)
قد يسبب تلفاً للأعضاء (الكلي) من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالشفط
	HIT-HY 200-R V3, A
27777.778 مليمتر مربع/ثانية	اللزوجة الكينماتية
لا تتوفر أي معلومات إضافية.	تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان
	القسم 12: المعلومات الإيكولوجية
	1.12. السمية
غير مصنف.	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)
طريقة الحساب	(/ / / / / /
غير مصنف. طريقة الحساب	الخطورة البينية المانية، الطويلة الأمد (المزمن) إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المانية، الطويلة الأمد (المزمن))
ک (انحظوره البیدیه المالیه، الطویله الامد (المرمم)) طریعه الحساب ول ثنانی میثاکریلات(7-81-2082)	
9.79 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطى (LC50) - الكاننات المانية الأخرى [1]
التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) 9.79 ملغ / لتر (التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو)	
9.10 سع اسر	ال عال ١٠٠٠ (سريير العدن العنسي من حيث عسن العدو) (ErC50) طحالب
7.51 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
20 ملغ / لتر	NOEC (مزمن)
5.09 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات
2.11 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الطحالب
(27813-0	2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 2،1-بروبانديول(1-2
(h; Leuciscus idus; GLP 48) ملغ / لتر 493	التركيز المميت الوسطى (LC50) - أسماك [1]
(h; Daphnia magna; GLP 48) ملغ / لتر	النركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella) ملغ / لئر 97.2 (subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP	ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب
(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) ملغ / لتر 97.2 <	حد العتبة - طحالب [1]
(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) ملغ / لتر 97.2 <	حد العتبة - طحالب [2]
	1،1" (ب-توليليمينو)ثناني البروبان-2-(3-48-3868) ol
≈ 17 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
يت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1] 245 ملغ / لتر	
لوسطي (EC50) - قشريات [1] 88.8 ملغ / لتر	
57.8 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
	2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل
	HIT-HY 200-R V3, A

لم يُحدد.

% 84



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

(07042.0	12.4\ t
(27013-0	2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوسس مع 2،1-بروبانديول(1-2ا
	غير قابل للتحلل بسرعة
يسهل تحلله الحيوي في الماء.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	3.12. القدرة على التراكم الأحياني
1.4-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات(7-81-2082)	
3.1	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول(1-02-27813)	
100≥	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
لوجي (BCF) - أسماك [2] QSAR) 3.2 (QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط	
0.97 (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 102 (OECD 102))	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي
	1،1" (ب-توليليمينو)تثناني البروبان-2-(3-48-38688) ol
2.1	معامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)
	2،2" (م-توليليمينو)ثناني الإيثانول(6-99-91)
1.9	معامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
	4.12. الحركية في التربة
	HIT-HY 200-R V3, A
لانتوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة
(27813-0	2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 2،1-بروبانديول(1-2)
1.9 (log Koc, Calculated value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في النربة (Log Koc))
ية Highly mobile in soil.	

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

تنظيم النفايات الإقليمية

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون

معلومات أخرى

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

غير مصنف

ا لا تتوفر أي معلومات إضافية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

بعد المعالجة، يمكن التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية. يجب التخلص من الخراطيش الكاملة أو التي تم تفريغها جزئيًا فقط

كنفايات خاصة وفقًا للوائح الرسمية. النغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقًا لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول

تجنب انطلاق المادة في البيئة. المعلومات الإيكولوجية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أنا ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
		ديد الهوية	1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحا
لمنتج لا يخضع للتنظيم وفقًا للوائح المطبقة على النقل.			



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

RI	D	IATA	IMDG	ADR
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
			من قبل الأمم المتحدة	2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
				3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
				4.14. مجموعة التعبئة
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
5.14. مخاطر على البيئة				
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا تتوفر معلومات إضافية				

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

ا**لنقل البري** لا يخضع للتنظيم

النقل البحري

لا يخضع للتنظيم

ا**لنقل الجوي** لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية لا يخضع للتنظيم

7.14. النقل البحري للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

لا يوجد. SDS Major/Minor تاريخ الإصدار 1446/08/20 تاريخ المراجعة 1446/08/20 1442/06/27 تحل محل الصحيفة

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

التصنيف والتوسيم والتغليف (EC) 1272/2008) - (EC) لوائح التصنيف و التمبيز و التعبئة، لائحة رقم

استنتاجات مستوي التأثير الأدني (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدنى مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوي عدم التأثير

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط

الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021)

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة
متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة
الدني مستوى مَرْبُيُ لاكْر ضار (LOAEL) - المستوي الادني للتأثير السلبي بلملاحظة
الدني مستوى مَرْبُي الاثر ضار (NOAEL) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة
مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة
مستوي التأثير السلبي بدون المحظة (NOEC) - مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة
تركيز التأثير بدون ملاحظة (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (PNC/2006) - (EC) الاحكام الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
SDS - صحائف بيانات السلامة
در حكل مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (VPVB) - تراكم أحيائي عالى و مستمر

معلومات أخرى

ص الكامل لعبارات : H		
Acute Tox. 2 (Ora	السمية الحادة (فموي) فئة 2	
Acute Tox. 4 (Ora	السمية الحادة (فموي) فئة 4	
مسية حادة (فمي) غير مصنفة Acute Tox. N classified (Ora	سمية حادة (فمي) غير مصنفة	
Aquatic Acute الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3		
Aquatic Chronic الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3		
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1 Eye Dam.	تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1	
2A تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A	
السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة classifi	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة	
Skin Irrit تَأَكِّل/تهِيج الجِلد، فئة 2	تَأَكِّل/تهيج الجلد، فنة 2	
Skin Sens. 1 التحسس الجلدي، فئة 1		
STOT RE السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2		
اH3 ممیت إذا ابتلع		
H3l ضار إذا ابتلع		
H3 يسبب تهيج الجلا		
H3 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد		
H3 يسبب تلقا شديدا للعين	يسبب تلفا شديدا للعين	
H3 يسبب تهيجاً شديداً للعين	يسبب تهيجاً شديداً للعين	
H3 قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	
H4 ضار للحياة المانية		
H4 ضار للحياة المانية مع تأثيرات طويلة الأمد		

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.