

HIT-HY 170

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

تاريخ المراجعة 28/07/2025 تاريخ الإصدار

28/07/2025

1.0الطبعة

1 القسم: تحديد الطقم

1.1بيان تعريف المنتج

اسم المنتج



BU Anchor

رمز المنتج

1.2 تفاصيل المورد لملف صحيفة معلومات السلامة

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

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

2 القسم :معلومات عامة

القيود على الاستخدام

التخزين

للاستخدام الحرفي فقط 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:

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)



GHS09

GHS07

انتياه

كلمة التنبيه (GHS UN) مكونات خطرة

إشارات الخطر (GHS UN)

ميثاكريلات ،dibenzoyl peroxide H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.

المانية مع تأثيرات موندية طويلة الأمد. H410 من المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد.

28/07/2025 (العربية) AR (العربية)



HIT-HY 170

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

البيانات التحذيرية (GHS UN)

P280 - تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية /وقاء للعينين/وقاء للوجه/وقاء للأذنين.

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

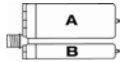
P305+P3S1+P338 - في حالة دخُول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلا. يستمر الشطف.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جادي تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية.

P337+P313 - إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية ارعاية طبية P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من الماء/...

معلومات اضافية

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



| تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم-المتحدة (تَصْحِيح 4، 2011) | | كمية | وصف عام | الاسم |
|--|---|-----------|---------|---------------|
| Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 1 | قطع (قطع) | | HIT-HY 170, B |
| Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute Not classified Aquatic Chronic Not classified | 1 | قطع (قطع) | | HIT-HY 170, A |

4 القسم: نصيحة عامة

استخدام للمستخدمين المحترفين فقط نصيحة عامة

5 القسم: نصائح الاستخدام

احتياطات للمناولة المأمونة

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 بارداً، يحمي من أشعة الشمس. ظروف التخزين

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 النهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشى تكون الأبخرة

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

استعادة المنتج ميكانيكيا يخزن منفصلاً.

تجمع المواد المنسكبة. بشأن كيفية الاحتواء مصادر الاشتعال المواد غير المتوافقة أشعة الشمس المباشرة

قلويات قوية المنتجات غير المتوافقة

أحماض قُوية

6 القسم: تدابير الإسعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

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

استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار

يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

28/07/2025 AR (العربية) 2/21



HIT-HY 170

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

عدم محاولة إحداث التقيؤ

استشارة طبيب على الفور

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 جادي: تطلب استشارة طبية ارعاية طبية.

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

في حالة التوعُّك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتِّج 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 الأولى العامة

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

الأعراض /التَأثِيرَات بعد ملامسة الجلد

نصائح طبية و علاجات أخري

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

. به رو 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



بحائف بيانات السلامة

وفقًا للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021) تاريخ الإصدار 28/07/2025 تاريخ المراجعة 28/07/2025

الطبعة.10

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج خليط اسم المنتج HIT-HY 170. B 3077 رقم الأمم المتحدة (ADR) BU Anchor رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدام الموصى به مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد للاستخدام الحرفي فقط القيود على الاستخدام

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6

> DE 86916 Kaufering Deutschland

> > T +49 8191 90-0

product.compliance-anchors@hilti.com

Hilti Bahrain W.L.L

Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 Area 343, Mina Salman

P.O. Box 11401 BH Manama, Bahrain T +973 17811675

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

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

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

القسم 2: بيان الخطورة

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

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

طريقة الحساب H317 التحسس الجلدي، فئة 1A الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1 طريقة الحساب H400 طريقة الحساب الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1 H410 النص الكامل للبَيَانَات 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 الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)





كلمة التنبيه (GHS UN) مكونات خطرة ديبنزويل بيروكسيد H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد إشارات الخطر (GHS UN)

H410 - سمي جداً للحياة المائية مع تاَثيرات طويلة الأمد

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

P262 - يازم 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.

28/07/2025 AR (العربية) 4/21



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

| الاسم | بيان تعريف المنتج | % | التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة |
|------------------------|--|--------|---|
| دیپنز و یل بیر و کمسید | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 94-36-0 (CAS) | 5 - 10 | الأكاسيد الفوقية (البيروكسيدات) العضوية، نوع B, H241 B, H241 تلف العين الشديد/تهيج العين، فنة 2، H319 التحسس الجادي، فئة المائية المائية، الخطورة الحادة، فئة 1A, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المرزمنة، الخطورة المرزمنة، فئة 1، H400 (M=10) |

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الاسعاف 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 المنتج عند الإمكان).

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

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

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلا. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

استمرار الألم أو الاحمرار.

تدابير الإسعاف الأولي 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

قد يسبب تفاعلا للحساسية في الجلد. الأعراض /التَأثِيرَات بعد ملامسة الجلد قد يسبب تهيجاً حادًاً. 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.

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.

28/07/2025 AR (العربية) 5/21



بحائف بيانات السلامة

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

التدابير العامة

تدابير الطوارئ

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

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.

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.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

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

تهوية المكان.

معدات الحماية تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البيئية

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

تجمع المواد المنسكبة.

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

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 يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. التدابير الصحية

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

يحفظ باردأ، يحمي من أشعة الشمس.

قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

5 - 25 درجة مئوية

ضمان التهوية الكافية. تجنب انطلاق المادة في البيئة.

ظروف التخزين المنتجات غير المتوافقة المواد غير المتوافقة

الحرارة ومصدر الاشتعال درجة حرارة التخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة

يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع. مراقبة تعرض المستهلك معلومات أخرى عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

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



محائف بيانات السلامة

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

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. حماية الأيدي

| مِغْيار | تسلل | السماكة (mm) | تسلل | مادة | نوع |
|------------|------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| EN ISO 374 | | 0,12 | 3 (> 60 دقائق) | (NBR) مطاط النتريل | قفازات للاستخدام مرة مواحدة |

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج ___ حماية العين

| وع | مجال التطبيق | المميزات | مغيار |
|-------------|--------------|----------|----------------|
| ظارات واقية | قطيرة | صافي | EN 166, EN 170 |

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







اللون

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية معجون مميع للقوام المظهر أبيض. خاصية. الرائحة عتبة الرائحة غير محدد نقطة الانصهار غير متاح غير متاح نقطة التجمد نقطة الغليان غير متاح سريع الاشتعال قابلية الاشتعال الحد الأدنّى للانفجار لا ينطبق الحد الأعلى للانفجار

نقطة الوميض لا ينطبق غير قابل للاشتعال الذاتي درجة حرارة الاشتعال الذاتى غير متاح درجة حرارة التحلل 65 درجة مئوية SADT

الأس الهيدروجيني 6 ≈ محلول أس هيدروجيني غير متاح 52941.176 مليمتر مربع/ثانية اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية) غير متاح

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) غير متاح ضغط البخار غير متاح ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية التركيز 1.7 غ/سم مكعب 1.757 DIN

الكثافة النسبية غير متاح الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا ينطبق ماء :غير قابل للامتزاج قابلية الذوبان

90 باسكال·ثانية HN-0333 اللزوجة الديناميكية حجم الجسيمات

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



محائف بيانات السلامة

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

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 |
| غير مصنف | سمية حادة (فموية) |
| غير مصنف | سمية حادة (ُجلدية) |
| غير مصنف | سمية حادة (ُاستنشاْق) |
| غير مصنف | تأكل/تهيج الجلد |
| الأس الهيدر وجيني: ≈ 6 | |
| غير مصنف | تلف/تهيج العين الشدي |
| الأس الهيدروجيني: ≈ 6 | , , |
| قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. | التحسس التنفسي أو الجلدي |
| غير مصنف | إطفار الخلايا الجنسية |
| غير مصنف | السرطنة |
| | ديبنزويل بيروكسيد(0-36-94) |
| 3 - غير قابل للتصنيف | مجموعة البحوث الدولية لبحوث السرطان |
| غير مصنف | السمية التناسلية |
| غير مصنف | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفر د |
| غير مصنف | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر |
| عبر مصنف غیر مصنف | خطر الشفط |
| | HIT-HY 170, B |
| | пп-пт 1/0, в |
| 52941.176 مليمتر مربع/ثانية | اللزوجة الكينماتية |
| لا تتوفر أي معلومات إضافية. | تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان |

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| 1.12. السمية | |
|---|--|
| الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) سمي جداً للحياة المائية. | |
| إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)) طريقة الحساب | |
| الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. | |
| إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)) طريقة الحساب | |
| دىبىنزويل بىروكسىد(0-36-94) | |
| ديبنزويل بيروكسيد(0-36-94) | |

| ديبنزويل بيروكسيد(0-36-94) | |
|--|--|
| التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [2] | 0.0602 ملغ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) ملخ / لتر |
| | OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna,) ملغ / لئر 0.11 (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP |
| | OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella) ملغ / لتر 0.0711 (subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP |
| لا توجد أعراض ملاحظة (حادة) | 0.0316 ملغ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) ملخ |



محائف بيانات السلامة

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

| دىيىنزويل بىروكسىيد(0-36-94) | |
|--|--|
| لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك | 0.001 ملغ / لتر |
| 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل | |
| HIT-HY 170, B | |
| الاستمرارية وقابلية التحلل | لم يُحدد. |
| ديبنزويل بيروكسيد(0-36-94) | |
| الاستمرارية وقابلية التحلل | يسهل تحلله الحيوي في الماء. لم يُحدد. قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة. |
| 3.12. القدرة على التراكم الأحياني | |
| دىينزويل بيروكسيد(0-36-94) | |
| معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) | 3.71 |
| القدرة على التراكم الأحيائي | احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي. |
| 4.12. الحركية في التربة | |
| HIT-HY 170, B | |
| الحركية في التربة | لا تتوفر أي معلومات إضافية |
| ديبنزويل بيروكسيد(0-36-94) | |
| التوتر السطحي | No data available (test not performed) |
| معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc)) | 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 value) |
| الإيكولوجيا - التربة | Low potential for mobility in soil. |

الاوزون التأثيرات الضارة الأخرى

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

1.13. طرائق التخلص من النفايات

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات أخرى

تنظيم النفايات الإقليمية

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

تجنب انطلاق المادة في البيئة. معلومات النفايات البيئية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أنا ADR / IMDG / IATA / RID

| RID | IATA | IMDG | ADR |
|------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | تَدْبِيرِ أو تدابير خاصة تنطبق: A197 | تَدْبِيرِ أو تدابير خاصة تنطبق: 969 | |
| | | ä | 1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوي |
| 3077 | 3077 | 3077 | 3077 |

التخلص من المنتج وفقًا للقوانين المحلية.

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

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



محائف بيانات السلامة

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

| RID | IATA | IMDG | ADR |
|--|---|---|--|
| | | لأمم المتحدة | 2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل ا |
| 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, (-) |
| | | | 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 |
| not re | estricted according ADR Special Provi | sion SP375, IATA-DGR Special Provi | sion A197 and IMDG-Code 2.10.2.7 |

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

| | النفل ا |
|---------|---------|
| التصنيف | رموز |
| | |

(ADR) M7 أحكام خاصة (ADR) 601 ،375 ،335 ،274 كميات محدودة (ADR) 5كلغ

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

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

لوحات بر تقالیة

90 3077

969 4967 4966 4375 4335 4274

رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

النقل البحري تدابير خاصة (IMDG)

كميات محدودة (IMDG) LP02, P002 تعليمات التغليف MDG رقم EmS (حريق) F-A S-F رقم EmS (انسكاب)

فئة الشحن (طبقاً ل IMDG) Α التخزين والمناولة (IMDG) SW23

ا**لنقل الجوي** تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 956 الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 400kg



محائف بيانات السلامة

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

956

تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)

A97, A158, A179, A197, A215

أحكام خاصة (IATA)

601 ،375 ،335 ،274

5kg

P002, IBC08, LP02, R001

نقل بالسكك الحديدية تدابير خاصة (RID) كمية محدودة (RID) تعليمات التغليف (RID)

7.14. النقل البحرى 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. 28/07/2025 SDS Major/Minor تاريخ الإصدار تاريخ المراجعة تاريخ المراجعة

| الملاحظات | عنصر مُغيّر | القسم |
|-----------|-------------|-------|
| | التشريع | |

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

استنتاجات مستوي التأثير الأدني (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدني

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

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

متوسط الجرعة الممينة (LD30) - متوسط الجرعة الممينة المالي للملاحظة أدنى مستوى مرزيق 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

SDS - صحائف بيانات السلا مة

مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (VPVB) - تراكم أحيائي عالى و مستمر

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

·

التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت

ً لا يوجد.

معلومات أخرى

| | النص الكامل لعبارات :H |
|---|------------------------|
| الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1 | Aquatic Acute 1 |



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

| | H: النص الكامل لعبارات |
|--|------------------------|
| الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 1 | Aquatic Chronic 1 |
| تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2 | Eye Irrit. 2 |
| الأكاسيد الهوقية (البيروكسيدات) العضوية، نوع B | Org. Perox. B |
| التحسس الجلدي، فئة 1A | Skin Sens. 1 |
| التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً | H241 |
| قد يسبب تفاعلا 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

وفقًا للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 9، 2021) تاريخ الإصدار 28/07/2025 تاريخ المراجعة 28/07/2025

الطبعة.10

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج خليط HIT-HY 170. A اسم المنتج رمز المنتج **BU** Anchor

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 الاستخدام الموصى به للاستخدام الحرفي فقط القيود على الاستخدام

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hilti Bahrain W.L.L Hiltistraße 6 Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 DE 86916 Kaufering Area 343, Mina Salman Deutschland P.O. Box 11401 T +49 8191 90-0 BH Manama, Bahrain

> T +973 17811675 hiltibahrain@hilti.com, https://www.hilti-me.com/

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

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

product.compliance-anchors@hilti.com

القسم 2: بيان الخطورة

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

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

طريقة الحساب H319 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A 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 للبَيَانَات 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)



1.4-بوتان ديول ثنائى ميثاكريلات; 2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين

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.

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

كلمة التنبيه (GHS UN) مكونات خطرة

28/07/2025 AR (العربية) 13/21



محائف بيانات السلامة

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

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

| التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة | % | بيان تعريف المنتج | الاسم |
|--|---------|---|--|
| السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فمي) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس الجادي، فئة 1A, H317 | 25 – 10 | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) 27813-02-1 (CAS) | 2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول |
| سمية حادة (فمي) غير مصنفة التحسس الجادي، فئة 1، H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H401 ،2 الخطورة على البيئة المائية – خطر مزمن غير مصنفة | 2.5 – 1 | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 2082-81-7 (CAS) | 1.4-بوتان ديول ثقائي ميثاكريلات |
| السمية الحادة (فموي) فنة 2، H300 ثلف العين الشديد/تهيج العين، فنة 2A, H319 الخطورة على البيئة المانية، الخطورة الحادة، فنة H402،3 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فنة 3، H412 | 1 – 0.1 | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 38668-48-3 (CAS) | 1.1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-ol |

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

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

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الماء/... إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية ارعاية

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

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

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الاسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَأثِيرَات بعد ملامسة الجلد قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. قد يسبب تهيجاً حادّاً. 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.

28/07/2025 AR (العربية) 14/21

(إطلاعه على وسم المنتَّج عند الإمكان).

استمرار الألم أو الاحمرار.



محائف بيانات السلامة

وفقًا للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 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 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

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

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

تدابير الطوارئ

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

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.

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

منفصيلاً

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

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

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

بي سون مسلم ، و مسرب و مسليل وبي مساره مسل مستون بولير مهري المبيد في مسال مسام المسلم على المسامل مع المنتج. لا ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التنخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا

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

يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

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

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

ظروف التخزين يحفظ باردا، يحمي من أشعة الشمس. قلويات قوية. أحماض قوية.

المتنجات غير المتوافقة الشمس المباشرة. المتعال أشعة الشمس المباشرة. الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

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 ضمان التهوية الكافية.

28/07/2025 (الربية) AR (الربية)



محائف بيانات السلامة

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

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

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

حماية العين

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.

| مِعْيار | تسلل | السماكة (mm) | تسلل | مادة | نوع |
|------------|------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| EN ISO 374 | | 0,12 | 3 (> 60 دقائق) | (NBR) مطاط النتريل | قفازات للاستخدام مرة مواحدة |

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

| مِعْيار | المميزات | مجال التطبيق | نوع |
|----------------|----------|---------------|--------------|
| EN 166, EN 170 | صافي | <u>ق</u> طيرة | نظارات واقية |

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخص







لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| الحالة الفيزيائية | مادة صلبة |
|-------------------|-------------------|
| المظهر | معجون مميع للقواد |
| اللون | رمادي فاتح. |
| الرائحة | خاصية. |
| عتبة الرائحة | غير محدد |
| نقطة الانصهار | غير متاح |
| نقطة التجمد | غير متاح |
| نقطة الغليان | غير متاح |
| قابلية الاشتعال | سريع الاشتعال |
| 1 1981 5.80 . 10 | :.L:. V |

الحد الأدنى للانفجار الحد الأعلى للانفجار نقطة الوميض

درجة حرارة الاشتعال الذاتي درجة حرارة التحلل غير متاح الأس الهيدروجيني غير متاح محلول أس هيدروجيني

اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية) غير متاح معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) ضغط البخار

ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية التركيز الكثافة النسبية

لا ينطبق الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية قابلية الذوبان

> اللزوجة الديناميكية غير متاح حجم الجسيمات



محائف بيانات السلامة

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

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

خصائص مساعدة على الانفجار للمنتج 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.

إطفار الخلايا الجنسية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر

السمية التناسلية

خطر الشفط

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 |
|---|--|
| غير مصنف | سمية حادة (فموية) |
| غير مصنف | سمية حادة (جلدية) |
| غير مصنف | سمية حادة (استنشاق) |
| | 1،1" (ب-توليليمينو)ثناني البروبان-2-٥١ |
| 25 ملغ /كغم | الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر |
| > 2000 ملغ /كغم | الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر |
| | 4.1-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات |
| 10066 ملغ اكغم | الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر |
| 10060 ملغ اكغم | قيمة الجرعة الفموية المميتة |
| > 3000 ملغ /كغم | الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر |
| | 2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول |
| Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg) ملغ /كغم 5000 < (bodyweight; Rat; Experimental value | الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر |
| ≥ 5000 ملخ اكغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value) | الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب |
| غير مصنف | تأكل/تهيج الجلد |
| سبب تهيجاً شديداً للعين. | تلف/تهيج العين الشدي |
| ند يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. | التحسس التنفسي أو الجلدي |

28/07/2025 (العربية) AR 17/21

غير مصنف

غیر مصنف غیر مصنف

غير مصنف

غير مصنف

غير مصنف



معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)

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

| | HIT-HY 170, A |
|---|---|
| 60606.061 مليمتر مربع/ثانية | اللزوجة الكينماتية |
| لا تتوفر أي معلومات إضافية. | تُأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان |
| | القسم 12: المعلومات الإيكولوجية |
| | 1.12 السمية |
| غير مصنف. | الخطورة البينية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) |
| طريقة الحساب | إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)) |
| غير مصنف. | الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) |
| طريقة الحساب | إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)) |
| | 1،1" (ب-توليليمينو)تناني البروبان-2-(38668-48) ol |
| ≈ 17 ملغ / لتر | النركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1] |
| 245 ملغ / لتر | التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكاننات المائية الأخرى [1] |
| 28.8 ملغ / لتر | التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1] |
| 57.8 ملغ / لتر | لا توجد أعراض ملاحظة (حادة) |
| | 1.4-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات (7-81-2082) |
| 9.79 ملغ / لتر | التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1] |
| 9.79 ملغ / لتر | ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) (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 |
| (27813-02- | 2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 2،1-بروبانديول(1. |
| (h; Leuciscus idus; GLP 48) ملغ / لتر 493 | التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1] |
| (h; Daphnia magna; GLP 48) ماغ / لتر | التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1] |
| 97.2 ملخ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella) ملخ / لتر (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] |
| | 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل |
| | HIT-HY 170, A |
| لم يُحدد. | الاستمرارية وقابلية التحلل |
| | 4.1-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات(7-81-2082) |
| % 84 | التحلل الحيوي |
| (27813-02- | 2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول(1. |
| يسهل تحلله الحيوي في الماء. | الاستمرارية وقابلية التحلل |
| | 3.12. القدرة على التراكم الأحياني |
| | 1،1" (ب-توليليمينو)ثناني البروبان-2-(38668-48-3) |
| | , |

2.1



محائف بيانات السلامة

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

| | 1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات (7-81-2082) |
|--|--|
| 3.1 | معامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) |
| (27813-0 | 2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 2،1-بروبانديول(1-2 |
| 100 ≥ | عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1] |
| QSAR) 3.2 (العلاقة الكمية بين البنية والنشاط | عامل النركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [2] |
| 0.97 (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 102 ((OECD 102)) | معامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) |
| احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500). | القدرة على التراكم الأحيائي |

4.12. الحركية في التربة

| HIT-HY 170, A | |
|--|---------------------------------|
| الحركية في التربة | لا تتوفر أي معلومات إضافية |
| 2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 2،1-بروبانديول(1-20 | (27813-0 |
| معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc)) | 1.9 (log Koc, Calculated value) |
| الإيكولوجيا - التربة | Highly mobile in soil. |

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون غير مصنف التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوفر اي معلومت إضافية معلومات أخرى 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 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

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

بها

معلومات النفايات البيئية تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا كـ: ADR / IMDG / IATA / RID

| RID | IATA | IMDG | ADR |
|----------|----------|--------------|--|
| | | ä | 1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوي |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| | | لأمم المتحدة | 2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل ال |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| | | | 3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| | | | 4.14. مجموعة التعبئة |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| | | | 5.14. مخاطر على البيئة |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| | | | لا تتوفر معلومات إضافية |



بحائف بيانات السلامة

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

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري لا ينطبق

النقل البحري

لا ينطبق

النقل الجوي لا ينطبق

نقل بالسكك الحديدية

لا ينطبق

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

لا بنطبق

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 28/07/2025 تاريخ الإصدار 28/07/2025 تاريخ المراجعة

| القسم | عنصر مُغْيَر | الملاحظات |
|-------|--------------|-----------|
| | التشريع | |

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

استنتاجات مستوي التأثير الأدني (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدني

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

مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيانياً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر

SDS - صحائف بيانات السلامة

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

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

تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت

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

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

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

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

أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوي الأدني للتأثير السلبي للملاحظة

متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة

متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت

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

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

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط



محائف بيانات السلامة

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

الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان لا يوجد.

معلومات أخرى

| النص الكامل لعبارات : H | |
|--|----------------------------------|
| السمية الحادة (فموي) فئة 2 | Acute Tox. 2 (Oral) |
| سمية حادة (فمي) غير مصنفة | Acute Tox. Not classified (Oral) |
| الخطورة على البيئة المانية، الخطورة الحادة، فنة 2 | Aquatic Acute 2 |
| الخطورة على البيئة المانية، الخطورة الحادة، فئة 3 | Aquatic Acute 3 |
| الخطورة على البيئة المائية - خطر حاد غير مصنفة | Aquatic Acute Not classified |
| الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 3 | Aquatic Chronic 3 |
| الخطورة على البيئة المائية - خطر مزمن غير مصنفة | Aquatic Chronic Not classified |
| تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A | Eye Irrit. 2A |
| السوائل اللهوية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة | Flam. Liq. Not classified |
| التحسس الجلدي، فئة 1A | Skin Sens. 1 |
| التحسس الجلدي، فئة 1 | Skin Sens. 1B |
| ممیت إذا ابتاع | H300 |
| قد يسبب تفاعلا للحساسية في الجلد | H317 |
| يسبب تهيجا شديدا للعين | H319 |
| سمي للحياة المانية | H401 |
| ضار للحياة المانية | H402 |
| ضار للحياة المانية مع تأثيرات طويلة الأمد | H412 |

SDS_UN_Hilti (arabic)

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