

محائف بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 14/06/2024 تاريخ المراجعة 14/06/2024 تطبعة 14/06/2024 الطبعة 1.4 محل الصحيفة 24/03/2020

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج الاسم التجاري رمز المنتج

حليط CFS-CT / CP 670 / CP 673 BU Fire Protection



2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

Firestop coating

استعمال المادة/الخليط

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُوَرِّد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقتية Hilti AG Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-fire.protection@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 الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

السمية التناسلية، فئة 2 H361 حكم الخبراء الخطورة على النيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2 طريقة الحساب الخطورة على البيئة المائية الخطورة الحادة، فئة 2 طريقة الحساب الخطورة على البيئة المائية – خطر مزمن غير مصنفة النساب النيئاليات 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 الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)

كلمة التنبيه (GHS UN)



محائف بيانات السلامة

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

hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate; octamethylcyclotetrasiloxane; [D4]

H361 - يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين. إشارات الخطر (GHS UN)

H401 - سمي للحياة المائية

P273 - تجنب انطلاق المادة في البيئة. البيانات التحذيرية (GHS UN)

P280 - تلبس ملابس واقية, حماية العينين, قفازات واقية.

P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من الماء.

P318 - اذا حدث تعرض او قلق، تطلب المشورة الطبية

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

مكونات خطرة

| التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة | بيان تعريف المنتج | الاسم |
|---|--|--|
| سمية حادة (فمي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية التناسلية، فئة 2, H361 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H400 بالخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411 | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية CAS 138265-88-0 | hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate |

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الاسعاف الأولى اللازمة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَّج عند تدابير الإسعاف الأولي العامة

السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة. تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

غسل الجلد بالماء الغزير. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

استشارة طبية الرعاية طبية. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.

يشطف الفم. لا يستحث القئ. استشارة طبيب على الفور. تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

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

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الاطفاء المناسبة

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

28/04/2025 AR (العربية) 2/8



محائف بيانات السلامة

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

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

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

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الاطفاء

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة 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. وقاية كاملة للجسم. 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

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروربين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

معدات الحماية تدابير الطوارئ

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

على الأرض، كنس المنتج أو جرفه في أو عية مناسبة. التقليل من إنتاج الغبار الى الحد الادني. يخزن منفصلاً.

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. تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الضباب/الأبخرة/الرذاذ.. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتَج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا

أساليب التنظيف

القسم 7: المناولة والتخزين 1.7. احتباطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

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

الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة. ظروف التخزين المنتجات غير المتوافقة

قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

5 - 30 درجة مئوية

المواد غير المتوافقة درجة حرارة التخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

ملابس واقية نظارات واقية قفازات تجنب أي تعرض غير ضروري

حماية الأيدى

ارتداء قفازات مناسبة مختبرة وفقاً لـEN374. مناسبة للعمل على المدى القصير أو كحارس لرذاذ الماء: قفازات مطاطية من النتريل (> 0.1 مم). في حالة الاتصال الدائم بالمنتج:

| مِغيار | تسلل | السماكة (mm) | تسلل | مادة | نوع |
|--------|------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| | | >0,4 | 6 (> 480 دقائق) | (NBR) مطاط النتريل | قفازات للاستخدام مرة مواحدة |



محائف بيانات السلامة

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

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان ارتداء ملابس واقية مناسبة

ليس من الضروري استخدام جهاز حماية التنفس عند الاستخدام العادي لهذا المنتج

حماية العين حماية الجلد والجسم حماية المسالك التنفسية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







لا تتو فر أي معلو مات اضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| مادة صلبة | الحالة الفيزيائية |
|----------------------------|--|
| عجيني | المظهر |
| أبيض. | اللون |
| خاصية. | الرائحة |
| غير محدد | عتبة الرائحة |
| لا ينطبق | نقطة الانصبهار |
| غير متاح | نقطة التجمد |
| غير متاح | نقطة الغليان |
| لا ينطبق,غير قابل للاشتعال | قابلية الاشتعال |
| لا ينطبق | الحد الأدنى للانفجار |
| لا ينطبق | الحد الأعلَى للانفجار |
| لا ينطبق | نقطة الوميض |
| لا ينطبق | درجة حرارة الاشتعال الذاتي |
| غير متاح | درجة حرارة التحلل |
| 9 – 7.5 | الأس الهيدروجيني |
| غير متاح | محلول أس هيدروجيني |
| لا ينطبق | 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 |
| 1.46 كلغ/لتر | التركيز |
| غير متاح | الكثافة النسبية |
| لا ينطبق | الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية |
| غير متاح | قابلية الذوبان |

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

الكتلة الجزيئية غير محدد

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

حجم الجسيمات

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. لم يُحدد.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية. لم يُحدد.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

لا شيء تحت ظروف التخزين والمناولة الموصى بها (انظر القسم 7). أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

غير متاح



محائف بيانات السلامة

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

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية قلويات قوية

6.10. نواتج التحلل الخطرة

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

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

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

| | hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate |
|--|--|
| FIFRA (40 CFR), Rat, Male / female, Experimental value of) ملغ كغم من وزن الجسم ((similar product, Oral, 14 day(s | |
| Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, الجسم من وزن الجسم ((Experimental value of similar product, Dermal, 14 day(s)) | |
| > 4.95 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Readacross, Inhalation (dust), 14 day(s)) | استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر |

تأكل الجلد / تهيج الجلد غير مصنف

الأس الهيدروجيني: 7.5 – 9

تلف/ تهيج العين الشديد غير مصنف

الأس الهيدروجيني: 7.5 – 9

التحسس التنفسي أو الجلدي غير مصنف

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

غير مصنف

السمية التناسلية يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) غير مصنف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) غير مصنف

خطر السمية بالشفط غير مصنف

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان غير مستوفاة.

القسم 12: المعلومات الايكولوجية

1.12. السمية الإيكولوجيا - عام

المنتج لا يعتبر ضار للكاننات المانية ولا يسبب آثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة.

الخطورة البينية المانية، القصيرة الأمد (الحادة) سمي للحياة المانية. إجراءات التصنيف (الخطورة البينية المانية، القصيرة الأمد (الحادة)) طريقة الحساب الخطورة البينية المانية، الطويلة الأمد (المزمن) غير مصنف.

طويله الامد (المزمن)) طريقه الحساب

hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate (138265-88-0) ASTM E729-88, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh) ميكرو غرام/لتر (169 ميكرو غرام/لتر (165 ميكرو غرام/لتر (165 ميكرو غرام/لتر (165 ميكرو غرام/لتر (165 عند المعلى (186 عند المعلى (186

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

| | CFS-CT / CP 670 / CP 673 |
|-----------|----------------------------|
| لم يُحدد. | الاستمرارية وقابلية التحلل |



محائف بيانات السلامة

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

| hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate (138265-8 | |
|--|---|
| | غير قابل للتحلل بسرعة |
| Biodegradability: not applicable. | الاستمرارية وقابلية التحلل |
| Not applicable | الحاجة الكيميانية للأكسجين (COD) |
| Not applicable | الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD) |
| Not applicable | الطلب البيولوجي من الأكسجين (% من الطلب النظري من الأكسجين) |

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

| hexaboron di | zinc undecaoxide, heptahydrate (138265-88-0) |
|--|--|
| 116 – 60960 (21 day(s), Semi-static system, Marine water, Read-across, Fresh weight) | عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1] |
| High potential for bioaccumulation (BCF > 5000). | القدرة على النراكم الأحياني |

4.12 الحركية في التربية

| | 4.12. الكركية في التربة |
|----------------------------|--|
| | CFS-CT / CP 670 / CP 673 |
| لا تتوفر أي معلومات إضافية | الحركية في التربة |
| | |
| hexaboron di | zinc undecaoxide, heptahydrate (138265-88-0) |
| hexaboron di Data waiving | |

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.

الخطيرة أو الخاصة بما يتفق مع القوانين المحلية، الإقليمية، الوطنية و / أو الدولية.

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. تخلص من المحتويات /الوعاء في نقاط تجميع النفايات

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون

معلومات أخرى

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

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IMDG / IATA / RID /

| / ADR / NIVIOG / IATA / RID .= G | | | | | |
|---|--|----------|----------|--|--|
| ADR | IMDG | IATA | RID | | |
| 1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية | 1.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية | | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | | |
| 2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأه | أمم المتحدة | | | | |
| 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 | | |

تجنب انطلاق المادة في البيئة.



محائف بيانات السلامة

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

| RID | IATA | IMDG | ADR |
|----------|----------|----------|-------------------------|
| | | | 5.14. مخاطر على البيئة |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| | | | لا تتوفر معلومات إضافية |

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري

لا ينطبق

النقل البحري لا بنطبق

النقل الجوى لا ينطبق

نقل بالسكك الحديدية

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

لا ينطبق

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

جميع مكونات هذا المنتج موجودة ومدرجة على أنها نشطة في جرد قانون مراقبة المواد السامة (TSCA) التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية. المرجعية التنظيمية

المختصرات

القسم 16: معلومات أخرى

14/06/2024 تاريخ الإصدار 14/06/2024 تاريخ المراجعة 24/03/2020 تحل محل الصحيفة

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

الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية

TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة

المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة

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

WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء

TLV - قيمة حد العتبة

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

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

قيمة الحد البيولوجي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي

الطلب على الأكسجين البيوكيميائي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسيجين

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريدية الكيميائية

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

استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)

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

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

رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط

ED - خصائص تعطيل الغدد الصماء



محائف بيانات السلامة

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

```
انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي
                                              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
                               قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - القيمة الدِلاَلِيّة للحد الأقصى للتعرض المهني
                                                             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
                                                            غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر
                                       منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
                                                                  حدود التعرض المهنى (OEL) - حد التعرض المهنى
                                                         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
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
                                                                                  SDS - صحائف بيانات السلا مة
                                                                                 STP - محطة معالجة مياه الصرف
                                                   الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين
                                                                   متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال
                                                                                                         لا يوجد.
```

معلومات أخرى

| | النص الكامل لعبارات :H |
|--|------------------------------------|
| سمية حادة (جلدي) غير مصنفة | Acute Tox. Not classified (Dermal) |
| سمية حادة (فمي) غير مصنفة | Acute Tox. Not classified (Oral) |
| الخطورة على البيئة المانية، الخطورة الحادة، فنة 1 | Aquatic Acute 1 |
| الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 2 | Aquatic Chronic 2 |
| يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين. | H361 |
| سمي جداً للحياة المائية | H400 |
| سمي للحياة المانية | H401 |
| سمي للحياة المانية مع تأثير ات طويلة الأمد | H411 |

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.