

CFS-IS / CP 611A

بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)
تحل محل الصحيفة 16/08/2022 طبعة 2.11
تاريخ المراجعة 10/09/2024 تاريخ الإصدار 10/09/2024

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعریف المنتج طبقاً لنظام المن曦 عالميا



المنتج التجاري

شكل المنتج
الاسم التجاري
نوع المنتج
رمز المنتج

مجموعة المنتجات

2.1. وسائل التعریف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

Firestop intumescent sealant
استخدام المستخدمين المحترفين فقط

استعمال المادة/الخلط

الاستخدامات والتعليمات الموصى بها

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

المؤرد

Hilti Qatar W.L.L.

Souq Al Rawda

Salwa Road

P.O. Box 24097

QA Doha Ad Dawhah

Qatar

T +974 4406 3600, F +974 4406 3669

QA.info@hilti.com

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+974 4406 3600

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

الحساس الجلدي، فئة 1A

السمية التناسلية، فئة 2

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2. عناصر بطاقة الوضم في النظام المن曦 عالميا، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوصي وفقاً لنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

المخطوطات التوضيحية للخطر (GHS UN)



CFS-IS / CP 611A

محائف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

| | |
|--|--|
| انتهاء hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate; polypropylene glycol alkyl phenyl ether - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد H317 - يشتبه بأنه يضر الجنين. H361 - سمي للحياة المائية H401 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طولية الأمد H412 - تلمس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية. P280 - إذا حدث تهيج أو فحق جلدي: نصيحة طيبة، عناية طيبة. P333+P313 - إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب نصيحة طيبة، عناية طيبة. P308+P313 | كلمة التبيه (GHS UN) مكونات خطيرة إشارات الخطر (GHS UN) |
|--|--|

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.1. المواد

لا ينطبق

3.2. المخاليط

| الاسم | بيان تعريف المنتج | % | تصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة |
|--|---|---------|---|
| hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 138265-88-0 (CAS) | 10 - 5 | سمية حادة (في) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية التناولية، فئة 2, 2 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H400, 1 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H411, 2 |
| talc | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 14807-96-6 (CAS) | 10 - 5 | السمية الحادة (فموي) فئة 5, 5 الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية – خطر مزمن غير مصنفة |
| polypropylene glycol alkyl phenyl ether | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 9064-13-5 (CAS) | 5 - 2.5 | سمية حادة (في) غير مصنفة التحسس الجلدي، فئة 1, 1 الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة |

النص الكامل لمجازات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة.
السام للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاص في وضع الراحة.
خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. يغسل بوفرة من الماء... إذا حدث تهيج أو فحق جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة. معالجة خاصة (انظر تليميات الإسعافات الأولية الكبيرة على بطاقة الوسم). تخفيض الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.
الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.
يشطف الفم. لا يستorthق الفم. استشارة طبيب على الفور.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين
تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/التأثيرات بعد الاستنشاق
الأعراض/التأثيرات بعد ملامسة الجلد

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

CFS-IS / CP 611A

محاذيف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل إطفاء مناسبة
عوامل إطفاء غير مناسبة

رغوة، مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. رذاذ ماء. رمل.
عدم استخدام المياه الغزيرة.

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

3.5. أسلطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحرائق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة
بالمياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.
عدم الدخول إلى منطقة الحرائق 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
تدابير الطوارئ

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

1.2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ
معدات الحماية

توزيع فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.
تهوية المكان.

2.6. الاحتياطات البيئية

تجنب إلقاء المادة في البيئة. تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخبار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة.

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

أساليب التنظيف

على الأرض، كنس المنتج أو جرفه في أوعية مناسبة. التقليل من إنتاج الغبار إلى الحد الأدنى. يخزن منفصلاً.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو التراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة. تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/الأبخرة/الرذاذ.. يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. 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

ظروف التخزين
المنتجات غير المتفقة
المواد غير المتفقة
درجة حرارة التخزين

يحفظ في وعاء الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة.
قلويات قوية، أحماض قوية.
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
5 – 25 درجة مئوية

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

معلومات أخرى

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

CFS-IS / CP 611A

محاذف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية
ملابس واقية. نظارات واقية. قفازات. تجنب أي تعرض غير ضروري.

قفازات واقية. 1-374 ISO. تلبس قفازات للحماية.

حماية الأيدي

| نوع | مادة | تسليط | السمكية (mm) | تسليط | معيار |
|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------|------------|
| قفازات للاستخدام مرة واحدة | (NBR) مطاط التريل | 1 (< 10 دقائق) | >0.4 | تسليط | EN ISO 374 |

نظارة مضادة لراداد السوائل أو نظارة أمان

حماية العين

| نوع | مجال التطبيق | المميزات | معيار |
|--|--------------|---|----------------|
| حماية الجلد والجسم حماية المسالك التنفسية رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية | | ارتداء ملابس واقية مناسبة في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب | EN 166, EN 170 |



لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

9.1. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| | |
|--|-------------------|
| الحالة الفيزيائية | مادة صلبة |
| المظهر | عجيفي |
| اللون | رمادي داكن. |
| الرائحة | خاصة. |
| عنصرية الرائحة | غير محدد |
| نقطة الانصهار | لا ينطبق |
| نقطة التجمد | غير متاح |
| نقطة الغليان | غير متاح |
| قابلية الاشتعال | غير قابل للاشتعال |
| الحد الأدنى للافجار | لا ينطبق |
| الحد الأعلى للافجار | لا ينطبق |
| نقطة الوميض | لا ينطبق |
| درجة حرارة الاشتعال الذائي | لا ينطبق |
| درجة حرارة التحلل | غير متاح |
| الأنس البيدروجيني | 8.5 |
| محول أنس بيدروجيني | غير متاح |
| اللزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (Log Kow) | لا ينطبق |
| معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) | غير متاح |
| ضغط البخار | غير متاح |
| ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية | غير متاح |
| التركيز | 1.4 غ/سم مكعب |
| الكتافة النسبية | غير متاح |
| الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية | لا ينطبق |
| قابلية الذوبان | غير متاح |
| حجم الجسيمات | غير متاح |

9.2. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تمكيلي)

غير محدد

الكتلة الجزيئية

CFS-IS / CP 611A

بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

2.10. الاستقرار الكيميائي

لم يُحدد.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لم يُحدد.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلوبيات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

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

hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate

| | |
|---|--|
| < 5000 ملخ/كغم من وزن الجسم ((similar product, Oral, 14 day(s)) | الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار |
| Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, < 5000 ملخ/كغم من وزن الجسم ((Experimental value of similar product, Dermal, 14 day(s)) | الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب |
| > 4.95 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Read-across, Inhalation (dust), 14 day(s)) | استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فار |

talc

| | |
|---|--|
| < 5000 ملخ/كغم من وزن الجسم ((Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s)) | الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار |
| 5000 ملخ/كغم | قيمة الجرعة الفموية المميتة |
| < 2000 ملخ/كغم من وزن الجسم ((Experimental value, Dermal, 14 day(s)) | الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار |
| < 2.1 ملخ / لتر ((value, (maximum achievable concentration), Inhalation (aerosol), 15 day(s)) | استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فار |

polypropylene glycol alkyl phenyl ether

| | |
|------------------------------------|--|
| < 5000 ملخ/كغم | الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار |
| غير مصنف | ناكل الجلد / تهيج الجلد |
| الأس الهيدروجيني: 8.5 | ـ القراء على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية |
| غير مصنف | ـ السرطنة |
| الأس الهيدروجيني: 8.5 | ـ التحسس التنفسى أو الجلدي |
| قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. | ـ السموم التناسلية |
| غير مصنف | ـ السموم الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) |
| غير مصنف | ـ السموم الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) |
| يشتبه بأنه يضر الجنين. | |
| غير مصنف | |
| غير مصنف | |

CFS-IS / CP 611A

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

غير مصنف
نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة.

خطر السمية بالشفط
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمى للحياة المائية.

طريقة الحساب

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

طريقة الحساب

الخطورة البيئية المائية - الماء

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)

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

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزن)

إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزن))

hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate (138265-88-0)

| | |
|---|---|
| ASTM E729-88, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh (water, Read-across) 169 ميكرو غرام/لتر | التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1] |
| US EPA, 48 h, Ceriodaphnia dubia, Static system, Fresh water, (Read-across) 413 – 155 ميكرو غرام/لتر | التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1] |

talc (14807-96-6)

| | |
|---|--|
| (ECOSAR v1.00, 96 h, Pisces, Fresh water, QSAR) 89581 ملخ / لتر | التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1] |
| (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR) 7203 ملخ / لتر | التركيز الفعال الوسطي (EC50) 96 ملخ / لتر ساعة - طحالب [1] |

polypropylene glycol alkyl phenyl ether (9064-13-5)

| | |
|---|--|
| < 100 ملخ / لتر Leuciscus idus | التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1] |
| < 100 ملخ / لتر Daphnia magna (OECD-Richtlinie 202, Teil 1, statisch) | التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1] |
| < 100 ملخ / لتر | التركيز الفعال الوسطي (EC50) 72 ملخ / لتر ساعة - طحالب [1] |

2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

| CFS-IS / CP 611A | |
|--|----------------------------|
| قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة. | الاستقرارية وقابلية التحلل |

hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate (138265-88-0)

| | |
|-----------------------------------|--|
| غير قابل للتحلل بسرعة | الاستقرارية وقابلية التحلل |
| Biodegradability: not applicable. | |
| Not applicable | الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD) |
| Not applicable | الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD) |
| Not applicable | الطلب البيولوجي من الأكسجين (%) من الطلب النظري من الأكسجين) |

talc (14807-96-6)

| | |
|-----------------------------------|--|
| غير قابل للتحلل بسرعة | الاستقرارية وقابلية التحلل |
| Biodegradability: not applicable. | |
| Not applicable | الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD) |
| Not applicable | الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD) |
| Not applicable | الطلب البيولوجي من الأكسجين (%) من الطلب النظري من الأكسجين) |

3.12. القراءة على التراكم الأحياني

hexaboron dizinc 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] |
|--|--|

CFS-IS / CP 611A**محائف بيانات السلامة**

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

| hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate (138265-88-0) | |
|---|--|
| High potential for bioaccumulation (BCF > 5000). | القدرة على التراكم الأحياني |
| talc (14807-96-6) | |
| عامل التركيز البيولوجي (BCF) - الكائنات المائية الأخرى [1] | 3.162 l/kg (BCFBASF v3.01, Fresh water, QSAR) |
| (Log Kow) معامل التوزع الاروكتانول / الماء (Log Kow) | -9.4 (QSAR, KOWWIN, 25 °C) |
| القدرة على التراكم الأحياني | Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). |

4.12. الحركة في التربة

| CFS-IS / CP 611A | |
|---|--|
| الحركة في التربة | لا تتوفر أي معلومات إضافية |
| hexaboron dizinc undecaoxide, heptahydrate (138265-88-0) | |
| التلوّر السطحي | Data waiving |
| الإيكولوجيا - التربة | Adsorbs into the soil. |
| talc (14807-96-6) | |
| التلوّر السطحي | Not applicable (water solubility < 1 mg/l) |
| الإيكولوجيا - التربة | Adsorbs into the soil. |

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| غير مصنف | الأوزون |
| لا تتوفر أي معلومات إضافية | التأثيرات الضارة الأخرى |
| تجنب انتلاق المادة في البيئة. | معلومات أخرى |

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات**1.13. طرائق التخلص من النفايات**

النفايات المعالجة / التعبئة والتغليف
النفايات من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.
النفايات من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. تخليص من المحتويات / الوعاء في نقاط تجميع النفايات الخطيرة أو الخاصة بما يتنافى مع القوانين المحلية، الإقليمية، الوطنية و / أو الدولية.
تجنب انتلاق المادة في البيئة.

المعلومات الإيكولوجية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ / ADR / IMDG / IATA / RID

| RID | IATA | IMDG | ADR |
|---|----------|----------|----------|
| 1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية | | | |
| المنتج لا يخضع للتقطيع وفقاً للوائح المطبقة على النقل. | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| 2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| 3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| 4.14. مجموعة التعبئة | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |

CFS-IS / CP 611A

محائف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

| RID | IATA | IMDG | ADR |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 5.14. مخاطر على البيئة | | | |
| لا: خطير على البيئة | لا: خطير على البيئة | لا: خطير على البيئة لا: ملوث بحري | لا: خطير على البيئة |
| لا تتوفر معلومات إضافية | | | |

| |
|--|
| 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل |
| النقل البري لا توجد بيانات متاحة |
| النقل البحري لا توجد بيانات متاحة |
| النقل الجوي لا توجد بيانات متاحة |
| نقل بالسفن الحديدية لا توجد بيانات متاحة |
| 7.14. النقل البحري للمواد السامة 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 |
| 10/09/2024 | تاريخ الإصدار |
| 10/09/2024 | تاريخ المراجعة |
| 16/08/2022 | تحل محل الصيغة |
| لا يوجد. | معلومات أخرى |

| النص الكامل لعبارات H: | |
|--|------------------------------------|
| السمية الحادة (فموي) فئة 5 | Acute Tox. 5 (Oral) |
| سمية حادة (جلدي) غير مصنفة | Acute Tox. Not classified (Dermal) |
| سمية حادة (فمی) غير مصنفة | Acute Tox. Not classified (Oral) |
| الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1 | Aquatic Acute 1 |
| الخطورة على البيئة المائية - خطير حاد غير مصنفة | Aquatic Acute Not classified |
| الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2 | Aquatic Chronic 2 |
| الخطورة على البيئة المائية - خطير مزمن غير مصنفة | Aquatic Chronic Not classified |
| التحسس الجلدي، فئة 1 | Skin Sens. 1B |
| قد يضر إذا ابتلع | H303 |

CFS-IS / CP 611A

محاذيف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

| النص الكامل لعبارات H: | |
|---|------|
| قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد | H317 |
| يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين. | H361 |
| سمي جداً للحياة المائية | H400 |
| سمي للحياة المائية | H401 |
| سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد | H411 |
| ضار للحياة المائية 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.