

FS-ONE MAX / CFS-FIL

محافظ بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 25/04/1446 تاريخ المراجعة 25/04/1446 تحل محل الصحيفة 09/04/1444 الطبعة 7.1

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

خليط
FS-ONE MAX / CFS-FIL
BU Fire Protection



شكل المنتج
الاسم التجاري
رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

Firestop intumescent sealant
استخدام للمستخدمين المحترفين فقط
المواد اللاصقة، منتجات الكتامة

استعمال المادة/الخليط
الاستخدامات و التعليمات الموصى بها
الاستخدام الموصى به

4.1. تفاصيل بيانات المورد

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

product.compliance-fire.protection@hilti.com

المورد
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

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

رقم الطوارئ

+966 2 213 8400

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

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

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

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

FS-ONE MAX / CFS-FIL

محائف بيانات السلامة

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

2.3. المخاليل

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يجب ذكرها وفقاً للوائح المعمول بها

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوسع استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تطلب استشارة طبية/رعاية طبية في حالة الشعور بتوسعك. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

غسل الجلد بالماء الغزير. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

تطلب استشارة طبية/رعاية طبية في حالة الشعور بتوسعك. يشطف الفم. لا يستحث القيء. استشارة طبيب على الفور.

2.4. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض/التأثيرات

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة

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

ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات 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.

الحماية في حالة 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

تدابير الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

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

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

أساليب التنظيف

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

FS-ONE MAX / CFS-FIL

محافظ بيانات السلامة

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

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

احتياطات للمناولة الآمنة
التدابير الصحية

استعمال معدات شخصية واقية. 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. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. ممنوع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

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

ظروف التخزين

المنتجات غير المتوافقة
المواد غير المتوافقة
درجة حرارة التخزين

يحفظ بارداً. يخزن في مكان جاف. يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة. قلوبات 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.

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية

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

حماية الأيدي

ارتداء قفازات مناسبة مختبرة وفقاً لـ EN374. مناسبة للعمل على المدى القصير أو كحارس لرداذ الماء: قفازات مطاطية من النتريل (< 0.1 مم). في حالة الاتصال الدائم بالمنتج:

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

حماية العين

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

نظارة مضادة لرداذ السوائل أو نظارة أمان

ارتداء ملابس واقية مناسبة

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

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| الحالة الفيزيائية | مادة صلبة |
| المظهر | عجيني |
| اللون | أحمر. |
| الرائحة | خاصية. |
| عتبة الرائحة | غير محدد |
| نقطة الانصهار | لا ينطبق |
| نقطة التجمد | غير متاح |
| نقطة الغليان | غير متاح |
| قابلية الاشتعال | لا ينطبق، غير قابل للاشتعال |
| الحد الأدنى للانفجار | لا ينطبق |

FS-ONE MAX / CFS-FIL

محافظ بيانات السلامة

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

| | |
|------------------|--|
| لا ينطبق | الحد الأعلى للانفجار |
| لا ينطبق | نقطة الوميض |
| لا ينطبق | درجة حرارة الاشتعال الذاتي |
| غير متاح | درجة حرارة التخلل |
| 7.85 ≈ | الأس الهيدروجيني |
| غير متاح | محلول أس هيدروجيني |
| لا ينطبق | اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية) |
| غير متاح | معامل التوزع الأوكتانول / الماء (Log Kow) |
| غير متاح | ضغط البخار |
| غير متاح | ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية |
| 1.35 ≈ غ/سم مكعب | التركيز |
| غير متاح | الكثافة النسبية |
| لا ينطبق | الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية |
| غير متاح | قابلية الذوبان |
| غير متاح | حجم الجسيمات |

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

| | |
|----------|---------------------------------------|
| غير محدد | الكتلة الجزيئية |
| 9 غ/لتر | المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة |

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

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.

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

| | |
|--------------------------|--|
| غير مصنف | سمية حادة (فموية) |
| غير مصنف | سمية حادة (جلدية) |
| غير مصنف | سمية حادة (استنشاق) |
| غير مصنف | تآكل الجلد / تهيج الجلد |
| 7.85 ≈ الأس الهيدروجيني: | تلف/ تهيج العين الشديد |
| غير مصنف | التحسس التنفسي أو الجلدي |
| 7.85 ≈ الأس الهيدروجيني: | "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 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) |

FS-ONE MAX / CFS-FIL

محائف بيانات السلامة

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

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

خطر السمية بالشفط
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

المنتج لا يعتبر ضاراً للكائنات المائية ولا يسبب أثراً جانبياً طويلة المدى في البيئة.
غير مصنف
غير مصنف

الإيكولوجيا - عام
الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

FS-ONE MAX / CFS-FIL

الاستمرارية وقابلية التحلل
لم يُحدد.

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركية في التربة

FS-ONE MAX / CFS-FIL

الحركية في التربة
لا تتوفر أي معلومات إضافية

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

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

الأوزون
التأثيرات الضارة الأخرى
معلومات أخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.
التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.
تجنب انطلاق المادة في البيئة.

أساليب معالجة النفايات
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف
المعلومات الإيكولوجية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: RID / IATA / IMDG / ADR

| RID | IATA | IMDG | ADR |
|---|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية | | | |
| المنتج لا يخضع للتنظيم 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 (زُتَب) 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: خطر على البيئة | لا: خطر على البيئة | لا: خطر على البيئة لا: ملوث بحري | لا: خطر على البيئة |

FS-ONE MAX / CFS-FIL

محائف بيانات السلامة

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

| RID | IATA | IMDG | ADR |
|-------------------------|------|------|-----|
| 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 بالسكك الحديدية
لا توجد بيانات متاحة

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 المتداول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

| | |
|------------|-----------------|
| لا يوجد. | SDS Major/Minor |
| 1446/04/25 | تاريخ الإصدار |
| 1446/04/25 | تاريخ المراجعة |
| 1444/04/09 | تحل محل الصحيفة |

| الملاحظات | تغيير | عنصر مُعَيَّر | القسم |
|----------------|-------|---------------|-------|
| general update | | | |

المختصرات

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريدية الكيميائية
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
قيمة الحد البيولوجي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي
الطلب على الأكسجين البيوكيميائي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين
التصنيف والتوسيم والتعليق (EC) 1272/2008 - (CLP) لوائح التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم
استنتاجات مستوي التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدنى
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
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 الإشارية للحد الأقصى للتعرض المهني
متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت

FS-ONE MAX / CFS-FIL

محائف بيانات السلامة

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

متوسط الجرعة المميّنة (LD50) - متوسط الجرعة المميّنة
 أدنى مستوى مُرئيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة
 غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنّف في مكان آخر
 تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة
 مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة
 تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة
 مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر
 WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء
 المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة
 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 (EC) 1907/2006 (REACH) - لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية
 رقم
 التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
 تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت
 حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني
 منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
 استهلاك الأوكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأوكسجين (COD)
 الأوكسجين المطلوب نظرياً (ThOD) - الطلب النظري على الأوكسجين
 TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة
 متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال
 STP - محطة معالجة مياه الصرف
 لا يوجد.

معلومات أخرى

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.