

CP 506 / CS-ADH ACR 310

متحف بيانات السلامة

رفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)
20/06/2024 تاريخ الإصدار 20/06/2024 تاريخ المراجعة

القسم 1: بيان الهوية

١.١. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

زنگنه

شكل المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات اضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

sealant

استعمال المادة/الخلط الاستخدامات و التعليمات 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

المقر
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

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

رقم الطوارئ

القسم 2: بيان الخطورة

١.٢. تصنیف المادة أو المخلوط

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

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

النحوسيم وفقاً للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

المواضيع

لَا يُنطِقُ

المجال 2.3

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

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محاذيف بيانات السلامة

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

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى الازمة

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوух استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).	تدابير الإسعاف الأولى العامة
السماح للشخص المصابة باستنشاق الهواء النقي، وضع المصابة في وضع الراحة.	تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق
غسل الجلد بالماء الغزير. في حالة تبيّح الجلد: تتطلب 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 الجلد
يشطف بالاحتراز بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تبيّح العين: تتطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

يشطف الفم. لا يستحدث القوى. استشارة طبيب على الفور.

2.4. أهم الاعراض/التاثيرات، الحادة والمتاخرة

لا يُعد خطراً في الظروف العادلة للاستخدام.	الأعراض/التاثيرات
نظرأً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.	تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

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

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق

تبديد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالبياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.	الحماية في حالة الحرائق
جهاز تنفس متنقل، وقاية كاملة للجسم. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.	الحماية في حالة الحرائق

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.	تدابير الطوارئ
للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ	معدات الحماية

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية
تدابير الطوارئ

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

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

امتصاص المنتج المرافق على الفور باستخدام المواد الصلبة الخامدة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. 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 الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة.	التدابير الصحية
تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. منع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.	

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محافئ بيانات السلامة

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

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

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

ظروف التخزين
المنتجات غير المترافق
المواد غير المترافق
درجة حرارة التخزين

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

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

تلبس قفازات للحماية.
نظارة مضادة لرادار السوائل أو نظارة أمان
ارتداء ملابس واقية مناسبة

حماية الأيدي
حماية العين
حماية الجلد والجسم

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل

الحالة الفيزيائية

عنيسي

المظهر

عدم اللون.

اللون

خاصية.

الراحة

غير محدد

عنبة الراحة

لا ينطبق

نقطة الانصهار

غير مناخ

نقطة التجمد

< 100 درجة مئوية

نقطة الغليان

لا ينطبق، غير قابل للاشتعال

قابلية الاشتعال

غير مناخ

الحد الأدنى لانفجار

غير مناخ

الحد الأعلى لانفجار

> 100 درجة مئوية

نقطة الوميض

غير مناخ

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير مناخ

درجة حرارة التحلل

غير محدد

الأنس هيدروجيني

غير مناخ

محلول أنس هيدروجيني

غير مناخ

الزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية)

غير مناخ

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

غير مناخ

ضغط البخار

غير مناخ

ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية

غير مناخ

التركيز

غير مناخ

الكتافة النسبية

غير مناخ

الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية

غير مناخ

قابلية الذوبان

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محافئ بيانات السلامة

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

لا ينطبق

حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

غير محدد

الكتلة الجزئية

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية لاستخدام والتخزين والنقل.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. لم يُحدد.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة في ظروف الاستخدام العادي. 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 المتواقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

6.10. نوافذ التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي لا تتبع أي منتجات خطرة نفحة التحلل. دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

سمية حادة (فموية)

سمية حادة (جلدية)

سمية حادة (استنشاق)

تأكل الجلد / تهيج الجلد

تلف / تهيج العين الشديد

التحسس النفسي أو الجلدي

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"

السرطان

السمية التناولية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)

خطر السمية بالاشفاف

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

الإيكولوجيا - عام

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

CP 506 / CS-ADH ACR 310

لم يُحدد.

الاستمرارية وقابلية التحلل

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محفأ بيانات السلامة

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

3.12. القراءة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركة في التربة

CP 506 / CS-ADH ACR 310

لا تتوفر أي معلومات إضافية

الحركة في التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات أخرى

غير مصنف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية

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

إعادة تدوير المنتج على قدر الإمكان. التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعتمد بها.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

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 للتقطيم وفقاً لواحة المطابقة 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) أخطر 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 ينطبق معلومات إضافية			

6.14. الاحتياطيات 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

CP 506 / CS-ADH ACR 310

بيانات السلامة

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

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

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

لا يوجد.

SDS Major/Minor

20/06/2024

تاريخ الإصدار

20/06/2024

تاريخ المراجعة

31/03/2022

تحل محل الصحيفة

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 ينبعي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.