

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محافظ بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 20/06/2024 تاريخ المراجعة 20/06/2024 تحمل محل الصحيفة 31/03/2022 الطبعة 7.4

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

| | |
|------------|-------------------------|
| شكل المنتج | خليط |
| اسم المنتج | CP 506 / CS-ADH ACR 310 |
| رمز المنتج | BU Fire Protection |

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| استعمال المادة/الخليط | sealant |
| الاستخدامات و التعليمات الموصى بها | استخدام للمستخدمين المحترفين فقط |
| الاستخدام الموصى به | المواد اللاصقة، منتجات الكتامة |

4.1. تفاصيل بيانات المورد

| | |
|--|--|
| المورد | الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية |
| Hilti Qatar W.L.L. | Hilti AG |
| Souq Al Rawda | Feldkircherstraße 100 |
| Salwa Road | FL 9494 Schaan |
| P.O. Box 24097 | Liechtenstein |
| QA Doha Ad Dawhah | T +423 234 2111 |
| Qatar | product.compliance-fire.protection@hilti.com |
| 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 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

2.3. المخالط

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

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محافظ بيانات السلامة

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

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

| | |
|--|---|
| تدابير الإسعاف الأولي العامة | عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوسع استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). |
| تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق | السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة. |
| تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد | غسل الجلد بالماء الغزير. في حالة تهيج الجلد: تطيب استشارة طبية/رعاية طبية. خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. |
| تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين | يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطيب استشارة طبية/رعاية طبية. |
| تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع | 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 | رغوة. مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. رذاذ ماء. رمل. |
| عوامل إطفاء غير مناسبة | عدم استخدام المياه الغزيرة. |

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

| | |
|---|--|
| منتجات التحلل الخطورة في حالة نشوب حريق | ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. |
|---|--|

3.5. أنشطة 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

| | |
|----------------|--|
| تدابير الطوارئ | 1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ |
| تدابير الطوارئ | إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين. |
| معدات الحماية | 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ |
| تدابير الطوارئ | المزيد 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 المراق على الفور باستخدام المواد الصلبة الحاملة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن منفصلاً. |
|----------------|---|

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

| | |
|--------------------------|--|
| احتياطات للمناولة الآمنة | 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 لتحتاشي تكون الأبخرة. |
| التدابير الصحية | 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. |

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محافظ بيانات السلامة

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

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

| | |
|------------------------|--|
| ظروف التخزين | يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة. |
| المنتجات غير المتوافقة | قلويات قوية. أحماض قوية. |
| المواد غير المتوافقة | مصادر الاشتعال. أشعة 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

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.

| | |
|--------------------|---|
| حماية الأيدي | تلبس قفازات للحماية. |
| حماية العين | نظارة مضادة لرداذ السوائل أو نظارة أمان |
| حماية الجلد والجسم | ارتداء ملابس واقية مناسبة |

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| | |
|--|-----------------------------|
| الحالة الفيزيائية | سائل |
| المظهر | عجيني |
| اللون | عديم اللون. |
| الرائحة | خاصية. |
| عتبة الرائحة | غير محدد |
| نقطة الانصهار | لا ينطبق |
| نقطة التجمد | غير متاح |
| نقطة الغليان | < 100 درجة مئوية |
| قابلية الاشتعال | لا ينطبق، غير قابل للاشتعال |
| الحد الأدنى للانفجار | غير متاح |
| الحد الأعلى للانفجار | غير متاح |
| نقطة الوميض | < 100 درجة مئوية |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | غير متاح |
| درجة حرارة التخلل | غير متاح |
| الأس الهيدروجيني | غير محدد |
| محلول أس هيدروجيني | غير متاح |
| اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية) | غير متاح |
| معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) | غير متاح |
| ضغط البخار | 23 هيكتوباسكال |
| ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية | غير متاح |
| التركيز | 1.5 - 1.6 غ/سم مكعب |
| الكثافة النسبية | غير متاح |
| الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية | غير متاح |
| قابلية الذوبان | غير متاح |

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محافظ بيانات السلامة

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

لا ينطبق

حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة بترتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

غير محدد

الكتلة الجزيئية

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 خطيرة 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 خطيرة 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 (استنشاق) غير مصنف

تآكل الجلد / تهيج الجلد غير مصنف

الأس الهيدروجيني: غير محدد

تلف/ تهيج العين الشديد غير مصنف

الأس الهيدروجيني: غير محدد

التحسس التنفسي أو الجلدي غير مصنف

"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) غير مصنف

خطر السمية بالشفط غير مصنف

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

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

الإيكولوجيا - عام المنتج لا يعتبر ضاراً للكائنات المائية ولا يسبب أثراً جانبية طويلة المدى في البيئة.

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) غير مصنف

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) غير مصنف

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

CP 506 / CS-ADH ACR 310

الاستمرارية وقابلية التحلل لم يُحدد.

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محافظ بيانات السلامة

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

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركية في التربة

CP 506 / CS-ADH ACR 310

الحركية في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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 بالتخلص 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 المعمول بها.

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

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: RID / IMDG / IATA / 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 (زُتب) 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 |
| 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

CP 506 / CS-ADH ACR 310

محائف 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 ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.