

# CP 617 / CP 619

## بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)  
الطبعة 0.4  
تاريخ الإصدار 02/08/2022 تاريخ المراجعة 02/08/2022 تحل محل الصيغة 12/12/2019

### القسم 1: بيان الهوية

#### 1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

|                    |            |
|--------------------|------------|
| خلط                | شكل المنتج |
| CP 617 / CP 619    | اسم المنتج |
| BU Fire Protection | رمز المنتج |

#### 2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Firestop putty pad / stick / cable disc | استعمال المادة/الخلط              |
| استخدام للمستخدمين المحترفين فقط        | الاستخدامات والتعليمات الموصى بها |

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| الإدارة المصدرة لصيغة البيانات التقنية | المورد.                              |
| Hilti AG                               | Hilti Emirates L.L.C.                |
| Feldkircherstraße 100                  | Dubai Investment Park                |
| 9494 Schaan - Liechtenstein            | P.O. Box 11051                       |
| T +423 234 2111                        | Dubai - United Arab Emirates         |
|  | T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405 |

#### 5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service  
+41 44 251 51 51 (international)  
+971 4 8019694  
800-Hilti (44584) (Toll free)

### القسم 2: بيان الخطورة

#### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

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

التوسيع وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة  
المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)

#### 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

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

# CP 617 / CP 619

## محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

#### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). غسل الجلد بالماء الغزير. في حالة تبيح الجلد: تطلب استشارة طبية/أر عاليه طيبة. يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار. يشطف الفم. لا يستحبث القى. استشارة طبيب على الفور.

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

#### 2.4. أهم الأعراض/التاثيرات، الحادة والمتاخرة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.  
نظراً لبيانات المتاحة، تُعد معالير التصنيف غير مستوفاة.

الأعراض/التاثيرات

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

#### 3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

#### 1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

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

وسائل إطفاء المناسبة

عامل اطفاء غير مناسبة

#### 2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

تعليمات مكافحة الحرائق

#### 3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تبريد الأرونية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة  
بالمياه المستخدمة في مكافحة 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

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

تدابير الطوارئ

تدابير الطوارئ

#### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

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

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

#### 2.6. الاحتياطات البيئية

تجنب وصول المنتج إلى البيالوارات ومياه الشرب.

#### 3.6. طرائق مواد الاحتواء والتطهير

على الأرض، كنس المنتج أو جرفه في أوّلية مناسبة.

أساليب التطهير

### القسم 7: المناولة والتخزين

#### 1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل.  
منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

# CP 617 / CP 619

## بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

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

بحفظ في درجة حرارة الغرفة.  
قلويات قوية. أحماض قوية.  
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

ظروف التخزين  
المنتجات غير المتواقة  
المادة غير المتواقة

5- 40 درجة مئوية

درجة حرارة التخزين

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 1.8. بارامترات المراقبة

معلومات إضافية

The product has a pasty consistency. Exposure limit values for respirable dusts are not relevant for this product.

### 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

حماية الأيدي

حماية العين

حماية الجلد والجسم

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



### 4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية

المظهر

الكتلة الجزئية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

نقطة الانصهار

نقطة التجمد

نقطة الغليان

قابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار

الحد الأدنى للانفجار (LEL)

الحد الأعلى للانفجار (UEL)

نقطة الوميض

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التحلل

مادة صلبة

عجيري

غير محدد

احمر.

خاصية.

غير محدد

لا ينطوي

غير مناخ

غير مناخ

لا ينطوي، غير قابل للاشتعال

لا ينطوي

لا ينطوي

لا ينطوي

غير مناخ

# CP 617 / CP 619

## بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| غير ملائم             | الأمن البيدروجيني                                |
| غير مناسب             | محظوظ أمن هيدروجيني                              |
| لا ينطبق              | اللزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 درجة منوية) |
| غير مناسب             | معامل التوزع الاركتانول / الماء (Log Kow)        |
| غير مناسب             | ضغط البخار                                       |
| غير مناسب             | ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة منوية          |
| 1.6 غ./سم مكعب        | التركيز  |
| غير مناسب             | الكتافة النسبية                                  |
| لا ينطبق              | الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة منوية   |
| ماء: غير قابل للذوبان | قابلية الذوبان                                   |
| غير مناسب             | حجم الجسيمات                                     |
| غير مناسب             | توزيع حجم الجسيمات                               |
| غير مناسب             | شكل الجسيمات                                     |
| غير مناسب             | نسبة التعرض للجسيمات                             |
| غير مناسب             | مساحة السطح المحددة للجسيمات                     |

### 2.9. البيانات ذات الصلة بترتيب الخطورة الفيزيائية (تمملي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 10.1. القابلية للتفاعل

الم المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية لاستخدام والتخزين والنقل.

### 10.2. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. لم يُحدد.

### 10.3. إمكانية التفاعلات الخطيرة

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

### 10.4. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

### 10.5. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

### 10.6. نواتج التحلل الخطيرة

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

## القسم 11: المعلومات السمية

### 11.1. معلومات التأثيرات السمية

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

تأكل الجلد / تبيح الجلد

الأمن البيدروجيني: غير ملائم

تلف / تبيح العين الشديد

غير مصنف

الأمن البيدروجيني: غير ملائم

## CP 617 / CP 619

### محاذيف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

|   |   |
|---|---|
| غير مصنف  | التحسس التنفسى أو الجلدي                        |
| غير مصنف  | "القدرة على إحداث المطرفة في الخلية الجرثومية"  |
| غير مصنف  | السرطنة   |
| غير مصنف  | السمية التناسلية                                |
| غير مصنف  | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)  |
| غير مصنف  | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر) |
| غير مصنف  | خطر السمية بالشفقة                              |
| نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معابر التصنيف غير متوفرة. | تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان        |

### القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

#### 1.12. السمية

|  |   |
|--|---|
| المنتج لا يعتبر ضاراً للكائنات المائية ولا يسبب آثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة. | الإيكولوجيا - عام                               |
| غير مصنف   | الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي) |
| غير مصنف   | الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) |

#### 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| CP 617 / CP 619 | الاستمرارية وقابلية التحلل |
| لم يحدد.        |                            |

#### 3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 4.12. الحركة في التربة

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| CP 617 / CP 619            | الحركة 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 اطلاق المادة في البيئة.

### القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

#### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

إيكولوجيا - نفايات

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

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

تجنب اطلاق المادة في البيئة.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

/ ADR / IMDG / IATA / RID

وفقاً لـ

## CP 617 / CP 619

## بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

|  | RID             | IATA            | IMDG            | ADR                     |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| <b>1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية</b>                                 |                 |                 |                 |                         |
|  | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم         |
| <b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>                        |                 |                 |                 |                         |
|  | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم         |
|  | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم         |
| <b>3.14. رتبة (رتب) أخطر النقل</b>   |                 |                 |                 |                         |
|  | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم         |
|  | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم         |
| <b>4.14. مجموعة التعبئة</b>  |                 |                 |                 |                         |
|  | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم         |
| <b>5.14. مخاطر على البيئة</b>  |                 |                 |                 |                         |
|  | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا يخضع للتنظيم | لا تتوفر معلومات إضافية |
| <b>6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل</b>                                  |                 |                 |                 |                         |
| النقل البري  |                 |                 |                 | لا يخضع للتنظيم         |
| النقل البحري   |                 |                 |                 | لا يخضع للتنظيم         |
| النقل الجوي  |                 |                 |                 | لا يخضع للتنظيم         |
| نقل بالسكك الحديدية  |                 |                 |                 | لا يخضع للتنظيم         |
| <b>7.14. النقل البحري للمواد السامة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)</b> |                 |                 |                 |                         |
|  |                 |                 |                 | 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.  
02/08/2022  
02/08/2022  
12/12/2019

SDS Major/Minor  
تاريخ الإصدار  
تاريخ المراجعة  
تحل محل الصحيفة

## CP 617 / CP 619

## محافئ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

| الملحوظات      | تغغير | عنصر معيّر | القسم |
|----------------|-------|------------|-------|
| general update |       |            |       |

لا يوجد.

معلومات أخرى

| النص الكامل لمعبارات H:                        |      |
|--|------|
| سمي إذا ابتلع                                  | H301 |
| سمي جداً للحياة المائية                        | H400 |
| ضار للحياة المائية                             | H402 |
| سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأجل | H410 |

تسند 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.