

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

تحل محل الصحيفة 21/03/2024 الطبعة 3.3 تاريخ المراجعة14/11/2025 تاريخ الإصدار 14/11/2025

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج خليط CP 679A Plus 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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

الادارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG Feldkircher Strasse 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-fire.protection@hilti.com

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُوَرّد Hilti Emirates L.L.C. **Dubai Investment Park** P.O. Box 11051 AE Dubai

United Arab Emirates T +971 800 44584, F +971 4 885 4405

ae.contactus@hilti.com, www.hilti.ae

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

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

> +971 4 8019694 800-Hilti (44584) (Toll free)

القسم 2: بيان الخطورة

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

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

طريقة الحساب H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3 طربقة الحساب الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3 H412 النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

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

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

كلمة التنبيه (GHS UN)

H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد إشارات الخطر (GHS UN) P273 - تجنب إلقاء المادة في البيئة. البيانات التحذيرية (GHS UN)

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليط

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يجب ذكر ها وفقا للوائح المعمول بها

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض/ التَأْثِيرَات

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

الأعراض /التَأثِيرَات بعد الابتلاع

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة

عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحريق

خطر الانفجار

من الممكن تشكل الغازات السامة عند التسخين أو في حالة الحريق. منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

وضع الراحة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

نظر أ للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة.

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

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا يوجد في الظروف الطبيعية.

لا يوجد في الظروف الطبيعية.

عدم استخدام المياه الغزيرة.

لا يوجد خطر حريق. لا يوجد خطر انفجار مباشر.

الغزير.

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الاطفاء

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية النتفس. عدم الندخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب ملامسة الجلد والعينين. يوقف التسرب إذا كان فعل ذلك مأموناً. إخطار السلطات في حالة وصول المنتج إلى مياه الصرف أو قنوات المياه العامة. تمتص المادة المنسكبة لمنع تلف المواد.

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَج عند

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في

خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. غسل الجلد بالماء

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار. شطف العينين بالماء كإجراء احتياطي.

رغم عدم توافر البيانات الخاصة بسمية المنتج على الإنسان والحيوان، يمكن اعتبار المنتج خطر في حالة تنفسه.

يشطف الفم. لا يستحث القئ. استشارة طبيب على الفور. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك.

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

ارتداء المعدات الشخصية الواقية الموصى بها. تهوية منطقة الانسكاب إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين. تدابير الطوارئ



بحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. للمزيد من المعلومات اطلع على

تدابير الطوارئ

معدات الحماية

تهوية المكان. إبعاد الأفراد غير الضروربين من العاملين. يوقف التسرب إذا كان فعل ذلك مأموناً.

2.6. الاحتياطات البيئية

تجنب إلقاء المادة في البيئة. 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

امتصاس المواد المسكوبة باستخدام الرمال أو الأتربة. احتواء المادة المسكوبة بالحواجز أو باستخدام مواد ماصة لمنعها من

التسرب إلى الصرف الصحي أو المجاري المائية. وقف التسريب بدون التعرض للمخاطرة إن أمكن.

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدم المواد الصلبة الخاملة مثل الطين أو

التربة الدياتومية تجمع المواد المنسكبة

القسم 8: مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

بشأن كيفية الاحتواء

أساليب التنظيف معلومات أخرى

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. 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 لتحاشى

تكون الأبخرة.

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتّج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

5 - 30 درجة مئوية

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

درجة حرارة المناولة

التدابير التقنية

ظروف التخزين

المواد غير المتوافقة مو اد التغليف

مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

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

يحفظ في مكان بارد وجيد التهوية وبعيداً عن الحرارة.

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

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

يحفظ باستمرار في وعاء مصنوع من مادة الوعاء الأصلي نفسها.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المر اقبة التقنية المناسبة مراقبة تعرض البيئة

معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري. قفازات.

تلبس قفازات للحماية. حماية الأيدى

مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
		>4	6 (> 480 دقائق)		
				النتريل	قفازات واقية, قفازات للاستخدام أكثر
					من مرة

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان. نظارات واقية

حماية العين

حماية الجلد والجسم ملابس واقية

Avoid inhalation of vapour and spray mist. في حالة عدم كفاية التهوية توضع حماية للتنفس. ((FFP2 حماية المسالك التنفسية



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل الحالة الفيزيائية المظهر عجيني أبيض. اللون طفيفة عديم الرائحة الر ائحة غير متاح عتبة الرائحة لا ينطبق نقطة الانصبهار غير متاح نقطة التجمد ≈ 100 درجة مئوية نقطة الغليان غير قابل للاشتعال قابلية الاشتعال الحد الأدنى للانفجار غير متاح غير متاح الحد الأعلى للانفجار غير متاح نقطة الوميض غير متاح درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متاح درجة حرارة التحلل الأس الهيدروجيني 7.8 - 7تركيز المحلول pH % 10

ربير كـــرو المرابط اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية) عبر متاح 29850.746 – 29850.746 مليمتر مربع/ثانية عبر متاح المحامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) عبر متاح عبر متاح البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية عبر متاح

التركيز 1.48 – 1.48 غ/سم مكعب غير متاح الكثافة النسبية غير متاح الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية غير متاح غير متاح عبر متاح

عابية النوامي الأروجة الديناميكية 25000 – 40000 mPa·s حجم الجسيمات لا ينطنق

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

خصائص مساعدة على الانفجار المنتج غير متفجر خصائص مساعدة على الاشتعال لا ينطبق المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة < 1 %

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.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

لا شيء تحت ظروف التخزين والمناولة الموصي بها (انظر القسم 7).



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

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.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية سمية حادة (فموية) سمية حادة (جلدية) غير مصنف غير مصنف سمية حادة (استنشاق) تآكل/تهيج الجلد الأس الهيدروجيني: 7 – 7.8 تلف/تهيج العين الشدي

الأس الهيدروجيني: 7 – 7.8

غير مصنف غير مصنف

إطفار الخلايا الجنسية غير مصنف السرطنة غير مصنف السمية التناسلية

غير مصنف السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر غير مصنف

غير مصنف خطر الشفط

CP 679A Plus

التحسس التنفسي أو الجلدي

اللزوجة الكينماتية 29850.746 – 16891.892 مليمتر مربع/ثانية

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

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

ضار للحياة المائية مع تأثير ات طويلة الأمد. الإيكولوجيا - عام ضار للحياة المائية. الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)) طريقة الحساب

ضار للحياة المائية مع تأثير ات طويلة الأمد. الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) طريقة الحساب إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

CP 679A Plus ـ لم يُحدد. الاستمرارية وقابلية التحلل

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركية في التربة

	CP 679A Plus
لا تتوفر أي مطومات إضافية	الحركية في التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

					_
غير مصنف					الاوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية			خرى	ضارة الأ.	التأثيرات ال
تجنب انطلاق المادة في البيئة.				فری	معلومات أذ



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

تنظيم النفايات الإقليمية

أساليب معالجة النفايات

التوصيات الخاصة بالتخلص من المياه المستعملة

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات النفايات البيئية

معلومات إضافية

تجنب انطلاق المادة في البيئة. عدم إعادة استخدام الأوعية الفارغة.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به.

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

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا كـ: ADR / IMDG / IATA / RID /

RID	IATA	IMDG	ADR	
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية				
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 (رُتب) 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 ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
			لا تتوفر معلومات إضافية	

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري

لا ينطبق

النقل البحري لا ينطبق

النقل الجوي

لا ينطبق

نقل بالسكك الحديدية

لا ينطبق

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

14/11/2025	تاريخ الإصدار
14/11/2025	تاريخ المراجعة



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

21/03/2024

تحل محل الصحيفة

الملاحظات	عنصر مُغَيَّر	القسم
TiO2		3

المختصرات

```
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 للأوكسيجين
                                              استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
                                              استنتاجات مستوي التأثير الأدني (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدني
                                                     مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوي عدم التأثير
                                                                        رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية
```

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط 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 متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة

أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوي الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة

منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني

تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع

النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية

SDS - صحائف بيانات السلامة

STP - محطة معالجة مياه الصرف الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين

متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريدية الكيميائية

غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالى و مستمر

اضطراب الغدد الصماء - اضطراب الغدد الصماء

لا يوجد.

معلومات أخرى

	النص الكامل لعبارات :H
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3	Aquatic Acute 3
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3	Aquatic Chronic 3
ضار للحياة المائية	H402
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.