

# CFS-F FX / CP 660

معلومات السلامة للمنتجات-2-عنصر

تاريخ الإصدار

تاريخ المراجعة 22/11/2024

22/11/2024 تحل محل الصحيفة

الطبعة 6.2

## 1 القسم: تحديد الطقم

### 1.1 بيان تعريف المنتج

CFS-F FX / CP 660

الاسم التجاري



BU Fire Protection

رمز المنتج

### 1.2 تفاصيل المورد لملف صحيفة معلومات السلامة

Hilti Emirates L.L.C.  
Dubai Investment Park  
P.O. Box 11051  
Dubai - United Arab Emirates  
T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405  
[ae.contactus@hilti.com](mailto:ae.contactus@hilti.com) - [www.hilti.ae](http://www.hilti.ae)

## 2 القسم: معلومات عامة

لكل من هذه المكونات تم تضمين صحيفة بيانات السلامة (SDS). شكرًا لك لعدم فصل أي من هذه الصحف من هذه الوثيقة

## 3 القسم :

### تصنيف المنتجناصر الملصقات الإجمالية

التوصيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

H332	Acute Tox. 4 (Inhalation)
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2A
H334	Resp. Sens. 1
H317	Skin Sens. 1
H351	Carc. 2
H335	STOT SE 3
H373	STOT RE 2

### عناصر بطاقة الوجه

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



GHS08

GHS07

خطر

كلمة التنبية (GHS UN)  
مكونات خطرة

4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues; Ethylenediamine, ethoxylated and propoxylated

- يسبب تهيج الجلد.
- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- يسبب تهيجاً شديداً للعين.

إشارات الخطر (GHS UN)

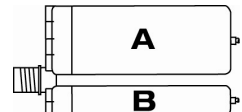
## CFS-F FX / CP 660

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

- H332 - يسبب ضرراً إذا استنشق.  
 H334 - قد يسبب أعراض حساسية أو ربواً أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.  
 H335 - قد يسبب تهيجاً للجهاز التنفسى.  
 H351 - يشتبه بأنه يسبب السرطان.  
 H373 - قد يسبب تلفاً للأعضاء خلال التعرض المتكرر أو التعرض لفترات طويلة.
- P260 - الآخيرة لا تنفس.  
 P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.  
 P284 - في حالة عدم كفاية التهوية تو ضع حماية للتنفس.  
 P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من بالماء.  
 P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.  
 P342+P311 - إذا ظهرت أعراض تنفسية: الاتصال طبيب، مركز مكافحة التسمم.

(GHS UN) البيانات التحذيرية

## معلومات إضافية



الاسم	وصف عام	كمية	وحدة القياس	تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتفاوت (GHS) للتصنیف وترمیز المواد الكيميائیة للأمم-المتحدة (تصنیح 4، 2011)
CFS-F FX, A / CP 660, A	قطع (قطع)	1	Skin Sens. 1, H317	
CFS-F FX, B / CP 660, B	قطع (قطع)	1	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	

## 4 القسم: نصيحة عامة

استخدام للمستخدمين المحترفين فقط

نصيحة عامة

## 5 القسم: نصائح الاستخدام

احتياطات لحماية البيئة

ظروف التخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

- تجنب إلقاء المادة في البيئة  
 يخزن في مكان جيد التهوية.  
 يحفظ بارداً.  
 منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان.  
 استعمال معدات شخصية واقية  
 تجنب تنفس الآخيرة.  
 لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.  
 تجنب ملامسة الجلد والعينين  
 في حالة عدم كفاية التهوية تو ضع حماية للتنفس.  
 امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة  
 إخبار السلطات في حالة وصول المنتج إلى مياه الصرف أو قنوات المياه العامة

أساليب التطهير

## 6 القسم: تدابير الإسعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

- يشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق.  
 تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.  
 إذا استقرت تبيح العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.  
 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك.  
 ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.  
 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الإبتلاء

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

# CFS-F FX / CP 660

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

يغسل بوفرة من الماء.../  
إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/ أو عالمة طيبة.  
تلعف الملابس الملوثة.

في حالة التوعك استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان)

تبيج العينين

قد يسبب تهيجاً نفسياً

قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق

تبيج

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

علاج الأعراض

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى العادة  
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين  
الأعراض / التأثيرات بعد الاستنشاق

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد

نصائح طيبة و علاجات أخرى

## 7 القسم: تدابير مكافحة الحرائق

جهاز تنفس مستقل  
و قابلة كاملة للجسم

قد تتبع الأدخنة السامة  
ثاني أكسيد الكربون  
أحادي أكسيد الكربون

الحماية في حالة الحرائق

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

## 8 القسم: معلومات أخرى

# CFS-F FX, A / CP 660, A

## محائف بيانات السلامة

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

الطبعة 62

تاریخ الإصدار 22/11/2024 تاریخ المراجعة 22/11/2024 تحل محل الصيغة 17/10/2022

### القسم 1: بيان الهوية

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

خليل  
CFS-F FX, A / CP 660, A  
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

استعمال المادة/ الخليط  
Firestop foam

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصيغة البيانات التقنية	المورّد
Hilti AG	Hilti Emirates L.L.C.
Feldkircherstraße 100	Dubai Investment Park
FL 9494 Schaan	P.O. Box 11051
Liechtenstein	AE Dubai
T +423 234 2111	United Arab Emirates
<a href="mailto:product.compliance-fire.protection@hilti.com">product.compliance-fire.protection@hilti.com</a>	T +971 800 44584, F +971 4 885 4405 <a href="mailto:ae.contactus@hilti.com">ae.contactus@hilti.com</a> , <a href="http://www.hilti.ae">www.hilti.ae</a>

#### 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 المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

H317

التسمس الجلدي، فئة 1A

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

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

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)



انتهاء

كلمة التنبيه (GHS UN)

مكونات خطيرة

إشارات الخطير (GHS UN)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

Ethylenediamine, ethoxylated and propoxylated  
H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد  
P280 - ثبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.  
P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

#### 3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

# CFS-F FX, A / CP 660, A

## محائف بيانات السلامة

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

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

#### 1.3. المواد

لا ينطبق

#### 2.3. المخالب

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
Ethylenediamine, propoxylated	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 25214-63-5 (CAS)	2,5 - <5	السوائل اللاهبة (قابلة للاشتعال) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية – خطر مزمن غير مصنفة
Ethylenediamine, ethoxylated and propoxylated	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 26316-40-5 (CAS)	2,5 - <5	السوائل اللاهبة (قابلة للاشتعال) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس الجلدي، فئة 1A, H317 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2, H319

النص الكامل لعيارات H : انظر القسم 16

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

#### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي الازمة

ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.  
غسل الجلد بالماء الغزير. تنخلع الملابس الملوثة. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة.  
تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. يشطف باعتراض بالماء لمدة دقائق. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة.  
الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

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

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد

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

علاج الأعراض.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

#### 1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة

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

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

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

قد تتبع الأدخنة السامة. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

#### 3.5. أشطحة الحماية الخاصة لعمل الإطفاء

الحماية في حالة الحريق

جهاز تنفس متنقل. وقاية كاملة للجسم.

### القسم 6: تدابير مواجهة النسرب العارض

#### 1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تدابير الطوارئ

غير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. تجنب ملامسة الجلد والعينين.

# CFS-F FX, A / CP 660, A

## محائف بيانات السلامة

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

### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

للزائد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب.

### 2.6. الاحتياطات البيئية

تجنب إلقاء المادة في البيئة.

### 3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

أساليب التنظيف

معلومات أخرى

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 1.7. احتياطات المناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. تجنب ملامسة الجلد والعينين. استعمال معدات شخصية واقية.

غسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. منع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي

في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

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

ظروف التخزين

درجة حرارة التخزين

يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

5 - 25 درجة مئوية

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

### 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 لرذاذ الماء:

قفازات مطاطية من التتريل (< 0.1 مم). في حالة الاتصال الدائم بالمنتج:

نوع	مادة	تسليط	السمكية (mm)	تسليط	معايير
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط التتريل	>0,35mm (< 480 دقائق)	6	>0,35mm	
قفازات للاستخدام مرة واحدة	مطاط البوتيل	<0,35mm (< 480 دقائق)	6	<0,35mm	

حماية العين

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان

ارتداء ملابس واقية مناسبة

غير ضروري إذا كانت التهوية كافية. الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. فتح النوافذ أثناء الاستعمال لضمان التهوية

الطبيعية. في حالة تجاوز حدود التعرض. استعمال القناع الملاطم. (على سبيل المثال ، مرشح الغاز من النوع A1-P2 وفقاً

للمواصفة EN 14387

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

# CFS-F FX, A / CP 660, A

## محاذيف بيانات السلامة

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

### القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

#### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الحالة الفيزيائية
أحمر.	اللون
غير مناخ	الرائحة
غير مناخ	عنابة الرائحة
غير مناخ	نقطة الاصهار
لا ينطبق	نقطة التحمد
غير مناخ	نقطة الغليان
غير مناخ	قابلية الاشتعال
لا ينطبق	الحد الأدنى للافجار
غير مناخ	الحد الأعلى للافجار
غير مناخ	نقطة الوميض
Not applicable.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مناخ	درجة حرارة التحلل
غير مناخ	الأس الهيدروجيني
غير محدد	محلول أنس هيدروجيني
غير مناخ	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة منوية)
غير مناخ	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير مناخ	ضغط البخار
غير مناخ	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة منوية
$\approx 1.17$ غ/سم مكعب	التركيز
غير مناخ	الكتافة النسبية
غير مناخ	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة منوية
غير مناخ	قابلية الذوبان
لا ينطبق	حجم الجسيمات

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

#### 1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العاديّة للاستخدام والتخزين والنقل.

#### 2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

#### 3.10. امكانية التفاعلات الخطيرة

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة في ظروف الاستخدام العاديّة.

#### 4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

#### 5.10. المواد غير المتفقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 6.10. نواتج التحلل الخطيرة

في ظروف التخزين والاستخدام العاديّة لا تتبّع أي منتجات خطيرة نتيجة التحلل.

### القسم 11: المعلومات السمية

#### 1.11. معلومات التأثيرات السمية

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

# CFS-F FX, A / CP 660, A

## محاذيف بيانات السلامة

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

Ethylenediamine, ethoxylated and propoxylated	
< 5000 ملخ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
> 5000 ملخ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب
غير مصنف	تأكل الجلد / تهيج الجلد
الأس الهيدروجيني: غير محدد	تلف / تهيج العين الشديد
غير مصنف	التحسس التنسسي أو الجلدي
الأس الهيدروجيني: غير محدد	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	السرطان
غير مصنف	السمية التناصالية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالأشفاف

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

المنتج لا يعتبر ضاراً للكائنات المائية ولا يسبب آثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة.	الماء
غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)
غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

### Ethylenediamine, propoxylated (25214-63-5)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	4500 ملخ / لتر (Leuciscus idus) سمك الإيدس
التركيز الفعال الوسطي (EC50) [2] ساعة - طحالب [1]	35 ملخ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات	> 1 ملخ / لتر

### 2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

### CFS-F FX, A / CP 660, A

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستقرارية وقابلية التحلل
----------------------------	----------------------------

### 3.12. القراءة على التراكم الأحياني

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 4.12. الحركة في التربة

### CFS-F FX, A / CP 660, A

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركة في التربة
----------------------------	------------------

### 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الوزن

التأثيرات الضارة الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية	
----------------------------	--

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

### 1.13. طرق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات إضافية

التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترض به.  
التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعول بها.  
أوعية التي تحتوي على مخلفات مواد خطرة أو ملوثة بممثل هذه المخلفات. التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعول بها.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

# CFS-F FX, A / CP 660, A

## محائف بيانات السلامة

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

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية</b>			
المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً لواحة المطيف على النقل.			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
<b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
<b>3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل</b>			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
<b>5.14. مخاطر على البيئة</b>			
لا ينطبق على البيئة	لا ينطبق على البيئة	لا ينطبق على البيئة	لا ينطبق 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

### 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

SDS Major/Minor

تاريخ الإصدار

تاريخ المراجعة

تحل محل الصحيفة

لا يوجد.

22/11/2024

22/11/2024

17/10/2022

الملاحظات	تغير	عنصر مغير	القسم
general update			

المختصرات

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية  
الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل  
الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية

# CFS-F FX, A / CP 660, A

## محاذيف بيانات السلامة

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

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ATE) - تقدير السمية الحادة (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي (CLP) - لوان التصنيف والتغليف (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DNEL) - رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية (EC50) - التركيز الفعال المتوسط (ED) - خصائص تعطيل الغدد الصماء (EN) - المعيار الأوروبي (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (IMDG) - قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت (LD50) - متوسط الجرعة المميتة (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOVB) - تركيز أحياناً جداً ومتراكمه أحياناً جداً (WGK) - فئة الخطورة على الماء (VOC) - مركبات عضوية متطرفة (SDS) - صحائف بيانات السلامة (RID) - لوان بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية (REACH) - لوان تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية رقم (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع (PBT) - التراكم الأحياني السالم الثابت (OEL) - حد التعرض المهني (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (COD) - استهلاك الأكسجين الكيميائي (TRGS) - الطلب النظري على الأكسجين (ThOD) - الـ (TLM) - متوسط حد الاحتمال (STP) - محطة معالجة مياه الصرف

النص الكامل لعبارات H:	
الخطورة على البيئة المائية - خطير حاد غير مصنفة	Aquatic Acute Not classified
الخطورة على البيئة المائية - خطير مزمن غير مصنفة	Aquatic Chronic Not classified
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2	Eye Irrit. 2
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A	Eye Irrit. 2A
السوائل الهوامة (قابلة للاشتعال) غير مصنفة	Flam. Liq. Not classified
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319

# CFS-F FX, A / CP 660, A

## محائف بيانات السلامة

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

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.

# CFS-F FX, B / CP 660, B

## بيانات السلامة

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

الطبعة 62

تاریخ الإصدار 22/11/2024 تاریخ المراجعة 22/11/2024 تحل محل الصيغة 17/10/2022

### القسم 1: بيان الهوية

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

خليل  
CFS-F FX, B / CP 660, B  
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

استعمال المادة/الخليل  
Firestop foam

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصيغة البيانات التقنية  
Hilti AG  
Feldkircherstraße 100  
FL 9494 Schaan  
Liechtenstein  
T +423 234 2111  
[product.compliance-fire.protection@hilti.com](mailto:product.compliance-fire.protection@hilti.com)

المورّد  
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](mailto:ae.contactus@hilti.com), [www.hilti.ae](http://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 المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4

ثلاثي/تهيج الجلد، فئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A

التحسس التنفسى، فئة 1

التحسس الجلدي، فئة 1A

سرطنة، فئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسى، فئة 3

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

يشتبه بأنه يسبب السرطان، قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر، قد يسبب تهيجاً تنفسياً/يسبب تهيج الجلد، قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد، يسبب تهيجاً شديداً للعين، قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق

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

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)



# CFS-F FX, B / CP 660, B

## محاذيف بيانات السلامة

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

<p><b>خطر</b></p> <p>أيسوسيلانات، ثانوي فينيل الميثان-4،4'-ميثيلين ثانوي الفينيل ثانوي diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues-'4,4'</p> <p>H315 - يسبب تهيج الجلد H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين H332 - ضار إذا استنشق H334 - قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً H351 - يشتبه بأنه يسبب السرطان H373 - قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. P260 - تجنب تنفس الأبخرة. P280 - تلبس حماية العينين، ملابس واقية، قفازات للحماية. P284 - في حالة عدم كفاية التهوية، ارتداء حماية للتتنفس. P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء. P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلا. يستمر الشطف. P342+P311 - إذا ظهرت أعراض تنفسية: الاتصال طبيب، مركز مكافحة التسمم.</p>	<p><b>كلمة التبيه (GHS UN)</b> مكونات خطيرة</p> <p><b>إشارات الخطر (GHS UN)</b></p> <p><b>البيانات التحذيرية (GHS UN)</b></p> <p>لا تتوفر أي معلومات إضافية</p>
--	---

### 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

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 9016-87-9 (CAS)	80 – 60	السوائل اللهمبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فهي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4، H332 تآكل/تهيج الجلد، فئة 2، H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2، H319 التحسس التنفسى، فئة 1، H334 التحسس الجلدي، فئة 1A، H317 سرطنة، فئة 2، H351 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسى، فئة 3، H335 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2، H373

# CFS-F FX, B / CP 660, B

## محاذيف بيانات السلامة

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

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	لتصنيف حسب النظام العالمي الموافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
٤،٤-'ميثيلين ثانوي الفينيل ثانوي أيسوسبيانات، ثانوي فينيل الميثان-٤،٤-'ثانوي أيسوسبيانات	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 101-68-8 (CAS)	25 – 10	سمية حادة (هيبي) غير مصنفة سمية حادة (حادي) غير مصنفة H332 السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4، 4 السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4، 4 H332 ئاكلي/تهيج الجلد، فئة 2، 2، 2 H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2، 2 H319 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A، H319 التحسس التنفسى، فئة 1، 1 H334 التحسس الجلدي، فئة 1A، H317 سرطنة، فئة 2، 2 H351 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسى، فئة 3، 3 H335 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2، 2 H373

النص الكامل لعيارات H : انظر القسم 16

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك. ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم/الطبيب/...، في حالة الشعور بتوعك. إذا كان التنفس صعباً، ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. إذا ظهرت أعراض تنفسية: الاتصال بمركز مكافحة السموم أو الطبيب/...

غسل الجلد بالماء الغزير. تخلع الملابس الملوثة. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. يغسل بوفرة من الماء/... تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. معالجة خاصة (انظر تعليمات الإسعافات الأولية التكميلية على بطاقة الوسم). إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يشطف بالحرارس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

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

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

### 4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/التأثيرات بعد الاستنشاق

الأعراض/التأثيرات بعد ملامسة الجلد

الأعراض/التأثيرات بعد ملامسة العينين

تأثيرات وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

### 4.3. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

## القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

### 5.1. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة

عوامل إطفاء غير مناسبة

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

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

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

قد تتبع الأدخنة السامة. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

# CFS-F FX, B / CP 660, B

## محاذيف بيانات السلامة

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

### 3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

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

جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

تعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحرائق

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

#### 1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. تجنب تنفس الأبخرة. تجنب ملامسة الجلد والعينين. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

توزيع فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

تهوية المكان.

تدابير الطوارئ في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

#### 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 والتقطيف

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدام المواد الصلبة الخامدة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن منفصلاً.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منتهى مصرح لها.

أساليب التنظيف

معلومات أخرى

### القسم 7: المناولة والتخزين

#### 1.7. احتياطات المناولة المأمونة

ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. استعمال معدات شخصية واقية. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. تجنب ملامسة الجلد والعينين. 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. لا يستخدم إلا في مكان مكتوف أو جيد التهوية. تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/الأبخرة/الرذاذ.. يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. تغسل اليدين، الساعدين والوجه جيداً بعد المناولة. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.

التدابير الصحية

ظروف التخزين

المنتجات غير المتفقة

المادة غير المتفقة

درجة حرارة التخزين

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

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً. يحفظ في وعاء الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.

قليويات 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

المراقبة التقنية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة

معلومات أخرى

الحرصن على التهوية الجيدة في مكان العمل.  
تجنب انتraction الماء في البيئة.  
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

# CFS-F FX, B / CP 660, B

## محافئ بيانات السلامة

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

### 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية  
قفازات. ملابس واقية. نظارات واقية. تجنب أي تعرض غير ضروري.

ارتداء قفازات مناسبة مختبرة وفقاً لـ EN374-1. مناسبة للعمل على المدى القصير أو كحارس لرذاذ الماء:  
قفازات مطاطية من التتريل (< 0.1 mm). في حالة الاتصال الدائم بالمنتج:

نوع	مادة	تسليط	السمك (mm)	تسليط	معيار
قفازات للاستخدام مرة واحدة	مطاط التتريل (NBR)	>0,35mm	(< 480 دقائق)	6	
قفازات للاستخدام مرة واحدة	مطاط البوتيل	>0,35mm	(< 480 دقائق)	6	

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان. ISO 16321-1. EN 170.

حماية العين

نوع	مجال التطبيق	المميزات	معيار
حماية الجلد والجسم حماية المسالك التنفسية	قطيرية	ارتداء ملابس واقية مناسبة غير ضروري إذا كانت التهوية كافية. الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. فتح النوافذ أثناء الاستعمال لضمان التهوية الطبيعية. في حالة تجاوز حدود التعرض. استعمال القناع الملامن. (على سبيل المثال ، مرشح الغاز من النوع A1-P2 وفقاً للمواصفة EN 14387	EN 166, EN 170

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الحالة الفيزيائية
كهربائي.	اللون
خاصية.	الرائحة
غير مناخ	عنبة الرائحة
لا ينطوي	نقطة الانصهار
غير مناخ	نقطة التجمد
غير مناخ	نقطة الغليان
لا ينطوي، غير قابل للاشتعال	قابلية الاشتعال
غير مناخ	الحد الأدنى للانفجار
غير مناخ	الحد الأعلى للانفجار
< 200 درجة منوية	نقطة الوميض
غير مناخ	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مناخ	درجة حرارة التحلل
غير مناخ	الأمن الهيدروجيني
غير مناخ	محلول أمن هيدروجيني
299.766 مليمتر مربع/ثانية	الزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 درجة منوية)
غير مناخ	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
0.1 ملبار	ضغط البخار
غير مناخ	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة منوية
1.155 كلكغ/لتر	التركيز
غير مناخ	الكتافة النسبية
غير مناخ	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة منوية
غير مناخ	قابلية الذوبان
346.23 mPa·s	الزوجة الديناميكية
لا ينطوي	حجم الجسيمات

# CFS-F FX, B / CP 660, B

## محاذيف بيانات السلامة

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

### 2.9. البيانات ذات الصلة برتق الخطرة الفيزيائية (تكثيفي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

#### 1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العاديّة للاستخدام والتخزين والنقل.

#### 2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. لم يُحدد.

#### 3.10. إمكانية التفاعلات الخطيرة

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة في ظروف الاستخدام العاديّة. 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. فلوريات قوية.

#### 6.10. نواتج التحلل الخطيرة

في ظروف التخزين والاستخدام العاديّة لا تتبع أي منتجات خطيرة نتيجة 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)

غير مصنف

غير مصنف

استنشاق: غبار ، ضباب: ضار إذا استنشق.

#### CFS-F FX, B / CP 660, B

(غبار، ضباب) ATE UN

#### 4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

< 10000 ملغ / كغم (Rat, Literature study, Oral) الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر

< 5000 ملغ / كغم (Rabbit, Literature study, Dermal) الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

9400 ملغ / كغم التركيز المميت الوسطي بالجلد

0.49 ملغ / لتر استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فار

، ٤،-ميثيلين ثانوي الفينيل ثانوي أيسوسيلانات، ثانوي فينيل الميثان-، ٤،-ثنائي أيسوسيلانات

< 2000 ملغ / كغم الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر

31600 ملغ / كغم قيمة الجرعة الفموية المميتة

< 9400 ملغ / كغم الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

0.368 ملغ / لتر/ 4 ساعات استنشاق التركيز المميت الوسطي (CL50) - فار (غبار/ضباب)

يسبب تهيج الجلد.

تأكل الجلد / تهيج الجلد

تلف / تهيج العين الشديد

التحسس التنسجي أو الجذري

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

السرطنة

السمية التناولية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)

#### 4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)

# CFS-F FX, B / CP 660, B

## محاذيف بيانات السلامة

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

### ٤، ٤'-ميثيلين ثانوي الفينيل ثانوي أيسوسبيات، ثانوي فينيل الميثان-٤، ٤-ثانوي أيسوسبيات (101-68-8)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)	قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.

### 4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)	قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
---	---

### ٤، ٤'-ميثيلين ثانوي الفينيل ثانوي أيسوسبيات، ثانوي فينيل الميثان-٤، ٤-ثانوي أيسوسبيات (101-68-8)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)	قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
غير مصنف	خطر سمية بالشفق.

### CFS-F FX, B / CP 660, B

الزوجة الكينياتية	299.766 مليمتر مربع/ثانية
-------------------	---------------------------

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان  
ضار إذا استنشق.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)	غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمد)
غير مصنف	غير مصنف	غير مصنف

### 4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)

التركيز المعيت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	< 1000 ملخ / لتر (h, Literature study 96)
--	---

### 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

### CFS-F FX, B / CP 660, B

الاستمرارية وقابلية التحلل	لم يحدد.
----------------------------	----------

### 4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)

غير قابل للتحلل بسرعة

الاستمرارية وقابلية التحلل	Not readily biodegradable in water.
----------------------------	-------------------------------------

### ٤، ٤'-ميثيلين ثانوي الفينيل ثانوي أيسوسبيات، ثانوي فينيل الميثان-٤، ٤-ثانوي أيسوسبيات (101-68-8)

غير قابل للتحلل بسرعة

### 3.12. القراءة على التراكم الأحياني

### 4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)

عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	268.1 l/kg (BCFBF v3.01, Estimated value, Fresh weight)
معامل التوزع الوركيتوانول / الماء (Log Kow)	10.46 (Calculated, KOWWIN)
القدرة على التراكم الأحياني	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

### 4.12. الحركة في التربة

### CFS-F FX, B / CP 660, B

الحركة في التربة	لا تتوفر أي معلومات إضافية
------------------	----------------------------

### 4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)

القدرة على التراكم الأحياني	No data available in the literature
معامل امتصاص الكربون العضوي المطبع (لوغاريم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))	9.078 – 10.597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

# CFS-F FX, B / CP 660, B

محاذيف بيانات السلامة

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

## 4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)

Adsorbs into the soil.

الإيكولوجيا - التربة

### 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

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

الأوزون  
التأثيرات الضارة الأخرى  
معلومات أخرى

### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

#### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترض به.  
التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعول بها. تخليص من المحتويات / الواقع في نقاط تجميع النفايات الخطيرة أو الخاصة بما يتفق مع القوانين المحلية، الإقليمية، الوطنية و / أو الدولية.  
تجنب انتشار المادة في البيئة.  
أوعية التي تحتوي على مخلفات مواد خطيرة أو ملوثة بمثل هذه المخلفات. التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعول بها.

أساليب معالجة النفايات  
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية  
معلومات إضافية

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية</b>			
المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>2.4. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
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
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>			
لا يخضع للتنظيم			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>5.14. مخاطر على البيئة</b>			
لا تتوفر معلومات إضافية			

#### 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري  
لا يخضع للتنظيم

النقل البري  
لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي  
لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكة الحديدية  
لا يخضع للتنظيم

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

لا ينطبق

# CFS-F FX, B / CP 660, B

محائف بيانات السلامة

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

## 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
22/11/2024	تاريخ الإصدار
22/11/2024	تاريخ المراجعة
17/10/2022	تحل محل الصحيفة

الملاحظات	تغير	عنصر معين	القسم
general update			

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية (ADN) - الانفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البحرية الداخلية (ADR) - الانفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (BCF) - عامل مسبب للتراكيز الحيوية (CLP) (EC) 1272/2008 - لواحة التصنيف والتغليف (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير (EN) - المعيار الأوروبي (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (IMDG) - قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت (LD50) - متوسط الجرعة المميتة (LOAEL) - تركيز التأثير السليبي بدون ملاحظة غير محدد خلاف ذلك (NOS) - تركيز التأثير السليبي بدون ملاحظة (NOAEC) - مستوى التأثير السليبي بدون ملاحظة (NOAEL) - تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (VPVB) - تراكم أحياناً عالي ومستمر (WGK) - فئة الخطورة على الماء - فئة الخطورة على الماء (VOC) - مركبات عضوية متطرفة (SDS) - صحائف بيانات السلامة (RID) - لواحة بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطيرة عن طريق السكك الحديدية (REACH) (EC) 1907/2006 - لواحة تقييم وترخيص وتنبية المواد الكيميائية رقم (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع (PBT) - التراكم الأحياني السالم الثابت (OEL) - حد التعرض المهني (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (ThOD) - الأكسجين المطلوب نظرياً (TRGS) (اللواحة التقنية للمواد الخطيرة) - القواعد التقنية للمواد الخطيرة	المختصرات
---	-----------

# CFS-F FX, B / CP 660, B

## محائف بيانات السلامة

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

متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال

- محطة معالجة مياه الصرف STP

لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:	
سمية الحادة (استنشاق)، فئة 4	Acute Tox. 4 (Inhalation)
سمية حادة (جلدي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Dermal)
سمية حادة (فمي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Oral)
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2	Eye Irrit. 2
السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة	Flam. Liq. Not classified
يسبب تهيج الجلد	H315
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
ضار إذا استنشق	H332
قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق	H334
قد يسبب تهيجاً تنفسياً	H335
يشتبه بأنه يسبب السرطان	H351
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H373

SDS\_UN\_Hilti (arabic)

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتحدّف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.