

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيان بياني للسلامة

وفقاً للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 6، 2015)
تجل محل الصحيفه 22/11/2021 تاريخ المراجعة 21/02/2025 تاريخ الإصدار 21/02/2025 الطبعه 0.2

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750	نوع المنتج
1950	الاسم التجاري
BU Fire Protection Foam	رمز الأمم المتحدة (ADR)
	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

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة 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
product.compliance-fire.protection@hilti.com	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 المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

على أساس بيانات الاختبار	H222;H229	الأيروسولات، فئة 1
طريقة الحساب	H315	ثائق/تحذير الجلد، فئة 2
طريقة الحساب	H319	تلف العين الشديد/تحذير العين، فئة 2
طريقة الحساب	H334	الحساس التنفسى، فئة 1
طريقة الحساب	H317	الحساس الجلدى، فئة 1A
طريقة الحساب	H351	سرطنة، فئة 2
طريقة الحساب	H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2
		النص الكامل للبيانات H: انظر الفصل 16

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

التوضيم وفقاً للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
(GHS UN) المخاطرات التوضيحية للخطر



CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتحدة (مراجعة 6، 2015)

خطر	(GHS UN) الكلمة التنبية مكونات خطيرة إشارات الخطير (GHS UN)
4,4-ثنائي فينيل ميثان ثانوي إيزوسيلانات، متشاكلات ونظائر؛ نواتج تفاعل ثلاثي كلوريد الفوسفوريل و2-ميثيل أوكسي ران	
H222 - أิبروسول لهوب درجة فانقة	
H229 - وعاء منضغط: قد يفجر إذا سُخن	
H315 - يسبب تهيج الجلد	
H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	
H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين	
H334 - قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق	
H351 - يشتبه بأنه يسبب السرطان	
H373 - قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتند أو المتكرر.	
P210 - يحظى بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللہب المکشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. منوع التدخين.	
P211 - لا يرش على لہب مکشوف أو مصدر اشتعال آخر.	
P251 - لا يحرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.	
P260 - تجنب تنفس رذاذ.	
P280 - ثبس حمایة العینین، ملابس واقية، قفازات واقية.	
P308+P313 - إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	
P410+P412 - يحمي من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز ۵۰°س / ۱۲۲°ف.	
	البيانات التحذيرية (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

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
4,4-ثنائي فينيل ميثان ثانوي إيزوسيلانات، متشاكلات ونظائر	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 9016-87-9 (CAS)	25 – 10	السوائل اللہبیة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمیة حادة (فوني) غير مصنفة سمیة حادة (جاذی) غير مصنفة السمیة الحادة (استنشاق)، فئة 4,4 H332 H315 تآکل/تهیج الجلد، فئة 2,2 تآکل/تهیج العین الشدید/تهیج العین، فئة 2,2 H319 التحسس التنفسی، فئة 1,1 H334 التحسس الجاذی، فئة 1A, H317 سرطنة، فئة 2 H351 السمیة الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهیج الجهاز التنفسی، فئة 3,3 H335 السمیة الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2 H373
نوافع تفاعل ثلاثي كلوريد الفوسفوريل و2-ميثيل أوكسي ران	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 13674-84-5 (CAS)	25 – 10	السمیة الحادة (فوني) فئة 4,4 H351 سرطنة، فئة 2 H312 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3,3 H412

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتعددة (مراجعة 6، 2015)

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتعددة
Dimethyl ether هباء جوي(غاز دافع)	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 115-10-6 (CAS)	10 - 5	الغازات اللهوية (قابلة للاشتعال)، فئة 1A، H220 الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط، H280 الخطورة على البيئة المالية - خطر حاد غير مصنفة
isobutane هباء جوي(غاز دافع)	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 75-28-5 (CAS)	10 - 5	الغازات اللهوية (قابلة للاشتعال)، فئة 1A، H220 الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط، H280 سمية حادة (استنشاق: غبار) غير مصنفة
propane هباء جوي(غاز دافع)	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 74-98-6 (CAS)	5 - 2.5	الغازات اللهوية (قابلة للاشتعال)، فئة 1A، H220 الغازات تحت الضغط: غاز مسال، H280

النص الكامل لعبارات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي الازمة

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك. غسل الجلد بالماء الغزير. تنخل الملابس الملوثة. إذا حدث تهييج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. تنخل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يشطف بالحراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهييج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. يشطف الفم. لا يستorth القوى. استشارة طبيب على الفور.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض / التأثيرات بعد الاستنشاق

خطر حدوث أضرار جسيمة في الصحة من خلال التعرض لفترات طويلة عن طريق الاستنشاق. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. قد يسبب تهييج تنفسياً. يسبب تهييج الجلد. يسبب تهييجاً شديداً للعين.

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين

3.4. 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

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

5.2. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحرائق

خطر الانفجار

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

أيروسول لهوب بدرجة فائقة.
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن.

قد تتبعث الأدخنة السامة. قد تتسبب الأدخنة في تكون مزيج قابل لانفجار عند تعرضه للهواء.

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحريق

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

عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المترافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتعددة (مراجعة 6، 2015)

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

1.6.1. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

بعد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

1.6.2. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

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 المرار على الفور باستخدام المواد الصلبة الخامدة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنكسة. بخزن منفصل.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها. بعد المعالجة، يمكن التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية.

معلومات أخرى

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات المناولة المأمونة

احتياطات المناولة المأمونة

يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال، من نوع التدخين. لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر. الوعاء تحت الضغط: لا يخنق أو يحرق، حتى بعد استخدامه. يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. متنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. استعمال معدات شخصية واقية. تجنب تنفس الرذاذ. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. قد يكون خلاط البخار والهواء القابلة للاشتعال/ الانفجار. 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 الأخيرة. تجنب تنفس الغبار/ الدخان/ الغاز/ الضباب/ الأخرى/ الرذاذ.

تجنب العبر، الساعدين والوجه جيداً بعد المناولة. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملؤنة خارج مكان العمل. تخسل الملابس الملؤنة قبل إعادة استخدامها.

التدابير الصحية

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

ظروف التخزين

المنتجات غير المترافق

المواد غير المترافق

الحرارة ومصدر الإشتعال

درجة حرارة التخزين

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

قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الإشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. يحفظ بعيداً عن مصادر الإشتعال.

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

المرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

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 EN374. مناسبة للعمل على المدى القصير أو كحارس لرذاذ الماء:

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

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المترافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتعددة (مراجعة 6، 2015)

نوع	مادة	تسليط	السماكه (mm)	تسليط	معيار
قمازات للاستخدام مرة موحدة	(NBR) مطاط التتريل	>0,35mm (< 480 دقائق)	6		
قمازات للاستخدام مرة موحدة	مطاط البوتيل	>0,35mm (< 480 دقائق)	6		

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 الملائم. (على سبيل المثال ، مرشح الغاز من النوع A1-P2 وفقاً للمواصفة EN 14387

حماية العين

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

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	هباء جوي
اللون	Manila.
الرائحة	رائحة إثير.
عنبة الرائحة	غير مناج
نقطة الانصهار	غير مناج
نقطة التجمد	غير مناج
نقطة الغليان	غير مناج
قابلية الاشتعال	غير قابل للاشتعال
الحد الأدنى للانفجار	غير مناج
الحد الأعلى للانفجار	غير مناج
نقطة الوميض	غير مناج
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير مناج
درجة حرارة التحلل	غير مناج
الأنس هيدروجيني	غير مناج
محول أنس هيدروجيني	غير مناج
ال الزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 درجة منوية)	غير مناج
معامل التوزع الاوكتاونول / الماء (Log Kow)	غير مناج
ضغط البخار	غير مناج
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة منوية	غير مناج
التركيز	غير مناج
الكتافة النسبية	غير مناج
الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة منوية	غير مناج
قابلية التويان	غير مناج
حجم الجسيمات	غير مناج

2.9. البيانات ذات الصلة برتيب الخطورة الفيزيائية (تمكيلي)

وعاء منضغوط: قد ينفجر إذا سخن

% 25

خصائص مساعدة على الانفجار

% من المكونات القابلة للاشتعال

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المترافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتعددة (مراجعة 6، 2015)

غير مصنف

خطر السمية بالاشفط

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

هباء جوي

مخبار

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

غير مصنف

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)

غير مصنف

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزن)

4.4-ثنائي فينيل ميثان ثانوي إيزوسيلانات، متشاركلاط ونظائر(9016-87-9)

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

propane (74-98-6)

12 ملخ / لتر (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR) الترکیز الفعال الوسطی (EC50) ساعة - طحالب [1]

Dimethyl ether (115-10-6)

NEN 6504: Water - Determination of toxicity with Poecilia reticulata, 96 h, (Poecilia reticulata, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Lethal) الترکیز الممیت الوسطی (LC50) - اسماک [1]

NEN 6501: Water - Determination of toxicity with Daphnia magna, 48 h, (Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal) الترکیز الفعال الوسطی (EC50) - قشريات [1]

154.9 ملخ / لتر (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR, Estimated value) الترکیز الفعال الوسطی (EC50) ساعة - طحالب [1]

isobutane (75-28-5)

8.57 ملخ / لتر (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR) الترکیز الفعال الوسطی (EC50) ساعة - طحالب [1]

2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

لا تتوفر أي معلومات إضافية

الاستقرارية وقابلية التحلل

4.4-ثنائي فينيل ميثان ثانوي إيزوسيلانات، متشاركلاط ونظائر(9016-87-9)

غير قابل للتحلل بسرعة

Not readily biodegradable in water. الاستقرارية وقابلية التحلل

propane (74-98-6)

غير قابل للتحلل بسرعة

Readily biodegradable in water. الاستقرارية وقابلية التحلل

Dimethyl ether (115-10-6)

Non degradable in the soil. Not readily biodegradable in water. الاستقرارية وقابلية التحلل

isobutane (75-28-5)

غير قابل للتحلل بسرعة

Readily biodegradable in water. الاستقرارية وقابلية التحلل

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المترافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتعددة (مراجعة 6، 2015)

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

4.4- ثاني فينيل ميثان ثانوي إيزوسيات، متشاركلاط ونظائر (9016-87-9)

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

propane (74-98-6)

(Log Kow) / الماء	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Experimental value, 20 °C)
القدرة على التراكم الأحياني	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

Dimethyl ether (115-10-6)

(Log Kow) / الماء	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Experimental value)
القدرة على التراكم الأحياني	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

isobutane (75-28-5)

(Log Kow) / الماء	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Experimental value, 20 °C)
القدرة على التراكم الأحياني	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

4.12. الحركة في التربة

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

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

4.4- ثاني فينيل ميثان ثانوي إيزوسيات، متشاركلاط ونظائر (9016-87-9)

التوتر السطحي	No data available in the literature
العضو في التربة (Log Koc))	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبوع (لوجاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value))
الإيكولوجيا - التربة	Adsorbs into the soil.

propane (74-98-6)

التوتر السطحي	No data available in the literature
الإيكولوجيا - التربة	Not applicable (gas).

Dimethyl ether (115-10-6)

التوتر السطحي	No data available in the literature
الإيكولوجيا - التربة	Not applicable (gas).

isobutane (75-28-5)

التوتر السطحي	No data available in the literature
الإيكولوجيا - التربة	Not applicable (gas).

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الآرزنون	غير مصنف
التأثيرات الضارة الأخرى	لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخالص من النفايات

1.13. طرق التخلص من النفايات

التخالص من المحتوى/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به.

أساليب معالجة النفايات

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتعدد (مراجعة 6، 2015)

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. تخلص من المحتويات / الرعاء في نقاط تجميع النفايات الخطيرة أو الخاصة بما يتفق مع القوانين المحلية، الإقليمية، الوطنية و / أو الدولية.
تجنب انتلاقي المادة في البيئة.

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية				
1950	1950	1950	1950	1950
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
وصف وثيقة الشحن				
UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)
3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
4.14. مجموعة التعبئة				
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
5.14. مخاطر على البيئة				
لا ينبع على البيئة	لا ينبع على البيئة	لا ينبع على البيئة	لا ينبع على البيئة لا ينبع على البيئة	لا ينبع على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية				

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري (ADR)
رموز التصنيف (ADR)
أحكام خاصة (ADR)
كميات محددة (ADR)
تعليمات التغليف (ADR)
أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR)
رمز القيد على الاستخدام فيما يتعلق بالاتفاق (ADR)

النقل البري
تدابير خاصة (IMDG)
كميات محددة (IMDG)
تعليمات التغليف (IMDG)
رقم EmS (حرق)
رقم EmS (انسحاب)
فئة الشحن (طبقاً لـ (IMDG))
رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المترافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

النقل الجوي
تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
203 الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
75kg تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
203 أحکام خاصة (IATA)
A145, A167, A802

نقل عن طريق نهرى
كود التصنيف : ADN : الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع
الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN)
تدابير خاصة (ADN)
625 ,344 ,327 ,19 كميات محدودة (ADN)
1 L الكميات المستثناء (ADN)
E0 معدات اجبارية (ADN)
PP, EX, A تهوية (ADN) : الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة
VE01, VE04 بالطرق البحرية الداخلية (ADN)
1 عدد الأقماع / أضاءة زرقاء (ADN)

نقل بالسكة الحديدية
تدابير خاصة (RID)
625 ,344 ,327 ,190 كمية محدودة (RID)
1L تعليمات التغليف (RID)
P207, LP02

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

تاريخ الإصدار
21/02/2025 تاريخ المراجعة
21/02/2025 تحل محل الصحيفة
22/11/2021

الملاحظات	تغير	عنصر مغير	القسم
	تم تعديله		3

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية (ATE) - تقدير السمية الحادة (BCF) - عامل مسبب للتراكيز الحيوي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأركسيجين (CLP) - لواحة التصنيف والتبييز والتغليف (EC) - رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير (EC50) - التركيز الفعال المتوسط (ED) - خصائص تعطيل الغدد الصماء	المختصرات
الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ATE) - تقدير السمية الحادة (BCF) - عامل مسبب للتراكيز الحيوي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأركسيجين (CLP) - لواحة التصنيف والتبييز والتغليف (EC) - رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير (EC50) - التركيز الفعال المتوسط (ED) - خصائص تعطيل الغدد الصماء	الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN)
الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ATE) - تقدير السمية الحادة (BCF) - عامل مسبب للتراكيز الحيوي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأركسيجين (CLP) - لواحة التصنيف والتبييز والتغليف (EC) - رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير (EC50) - التركيز الفعال المتوسط (ED) - خصائص تعطيل الغدد الصماء	الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR)
الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ATE) - تقدير السمية الحادة (BCF) - عامل مسبب للتراكيز الحيوي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأركسيجين (CLP) - لواحة التصنيف والتبييز والتغليف (EC) - رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير (EC50) - التركيز الفعال المتوسط (ED) - خصائص تعطيل الغدد الصماء	الانفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ATE)

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المترافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتعددة (مراجعة 6، 2015)

انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي
 الوكالة الدولية لمجاهد السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لمجاهد السرطان
 منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
 البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة
 قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - القيمة الدلالية لحد الأقصى للتعرض المهني
 متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
 متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة
 أدنى مستوى مزمعي لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتاثير السلبي لللاحظة
 غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر
 تركيز التاثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التاثير السلبي بدون ملاحظة
 مستوى التاثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التاثير السلبي بدون ملاحظة
 تركيز التاثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التاثير بدون ملاحظة
 مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحياناً عالي و مستمر
 WGK (فة الخطورة على الماء) - فنة الخطورة على الماء
 المركبات العضوية المتطربة (VOC) - مركبات عضوية متطربة
 SDS - صفات بيانات السلامة
 النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
 لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية (REACH) - لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية رقم
 التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
 تبريفالات البوليبروتيلين (PBT) - التراكم الأحياني السام الثابت
 حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني
 منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
 استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
 الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين
 TRGS (لوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة
 متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال
 STP - محطة معالجة مياه الصرف

النص الكامل لعبارات:

السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4	Acute Tox. 4 (Inhalation)
السمية الحادة (فموي) فئة 4	Acute Tox. 4 (Oral)
سمية حادة (جلدي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Dermal)
سمية حادة (استنشاق: غبار) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Inhalation:gas)
سمية حادة (فمي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Oral)
الخطورة على البيئة المائية - خطير حاد غير مصنفة	Aquatic Acute Not classified
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3	Aquatic Chronic 3
الغازات اللهوية (قابلة للاشتعال)، فئة 1	Flam. Gas 1A
السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة	Flam. Liq. Not classified
الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط	Press. Gas (Comp.)
الغازات تحت الضغط: غاز مسال	Press. Gas (Liq.)

CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المترافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للamm المتحدة (مراجعة 6، 2015)

النص الكامل لعبارات H:	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسى، فئة 3	STOT SE 3
غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فانقة	H220
أبروسول لهوب بدرجة فانقة	H222
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن	H229
يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن	H280
ضار إذا ابتلع	H302
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 ثلماً للأعضاء من خلال التعرض المتعد أو المتكرر.	H373
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.