

CF-I 750, CF-I 750/G

مخاف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

0.1 الطبعة تاريخ الإصدار 06/12/2021 تاريخ المراجعة

القسم 1: بيان الهوية

1.1 بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج	خليط
الاسم التجاري	CF-I 750, CF-I 750/G
رقم الأمم المتحدة (ADR)	1950
رمز المنتج	BU Fire Protection Foam

2.1 وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1 الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

استعمال المادة/الخليط PU installation foams

4.1 تفاصيل بيانات المورد

المورد	الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti Bahrain W.L.L	Hilti AG
Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306	Feldkircherstrasse 100
Area 343, Mina Salman	9494 Schaan
P.O. Box 11401	T +423 234 21 14
Manama	
T +973 17811675	

5.1 رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service
+41 44 251 51 51 (international)

القسم 2: بيان الخطورة

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

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

على أساس بيانات الاختبار	H222;H229	الأيروسولات، فئة 1
طريقة الحساب		سمية حادة (في) غير مصنفة
طريقة الحساب		سمية حادة (استنشاق): غبار، ضباب) غير مصنفة
طريقة الحساب	H315	تآكل/تهيج الجلد، فئة 2
طريقة الحساب	H319	تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2
طريقة الحساب	H334	التحسس التنفسي، فئة 1
طريقة الحساب	H317	التحسس الجلدي، فئة 1A
طريقة الحساب	H351	سرطنة، فئة 2
طريقة الحساب	H362	السمية التناسلية، فئة إضافية، التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله
طريقة الحساب	H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة 3
طريقة الحساب	H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2
طريقة الحساب	H413	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمعة، فئة 4
		النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

CF-I 750, CF-I 750/G

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

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

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



خطر

كلمة التنبيه (GHS UN)

4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues, Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane (TCPP), Alkanes, C14-17, chloro (MCCP, Medium chained chlorinated paraffins)

مكونات خطرة

إشارات الخطر (GHS UN)

- H222 - أبوسول لهيب بدرجة فائقة
- H229 - وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن
- 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
- H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً
- H351 - يشتبه بأنه يسبب السرطان
- H362 - قد يسبب ضرراً لأطفال الرضاعة الطبيعية
- H373 - قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
- H413 - قد يسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية
- P210 - بحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.
- P211 - لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر.
- P251 - لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.
- P260 - تجنب تنفس رذاذ.
- P280 - تلبس حماية العينين، قفازات للحماية، ملابس واقية.
- P410+P412 - يحمى من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز درجة مئوية 50.

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. المخالط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-9016 () 87-9	30 – 20	السوائل اللهبوية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فمي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4, H332 تآكل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 تلف العين الشديدي/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس التنفسي، فئة 1, H334 التحسس الجلدي، فئة H317, 1A, سرطنة، فئة 2, H351 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة 3, H335

CF-I 750, CF-I 750/G

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2, H373			
السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302	10 – 5	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)) 1244733-77-4	Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane (TCPP)
السوائل الهلوية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية التناسلية، فئة إضافية، التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله، H362 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1, H410	10 – 5	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)) 85-9	Alkanes, C14-17, chloro (MCCP, Medium chained chlorinated paraffins)

النص الكامل لجزيئات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوسع. إذا كان التنفس صعباً، ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. إذا ظهرت أعراض تنفسية: تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق
غسل الجلد بالماء الغزير. تخلع الملابس الملوثة. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد
يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين
الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوسع. يشطف الفم. لا يستحث القي.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

2.4. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	الأعراض/التأثيرات بعد الاستنشاق
تهيج. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيج الجلد.	الأعراض/التأثيرات بعد ملامسة الجلد
تهيج العينين. يسبب تهيجاً شديداً للعين.	الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

رذاذ ماء. مسحوق جاف. رغوة. ثاني أكسيد الكربون. رمل.	وسائل الإطفاء المناسبة
عدم استخدام المياه الغزيرة.	عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

أيروسول لهوب بدرجة فائقة.	خطر الحريق
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن.	خطر الانفجار
قد تتبعت الأبخرة السامة. قد تتسبب الأبخرة في تكوين مزيج قابل للانفجار عند تعرضه للهواء.	منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

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

CF-I 750, CF-I 750/G

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

1.1.6. تغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. يُحظر التعرض للهب المكشوف والشرر ويمنع التدخين. تجنب تنفس الرذاذ. تجنب ملامسة الجلد والعينين. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية
عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8: مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. تهوية المكان.

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

أساليب التنظيف
استعادة المنتج ميكانيكياً. امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدام المواد الصلبة الخاملة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن منفصلاً.
معلومات أخرى
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

احتياطات للمناولة الآمنة
يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، والهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الاشتعال. ممنوع التدخين. لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر. الوعاء تحت الضغط: لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه. يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. استعمال معدات شخصية واقية. يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع. 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 الأبخرة. تجنب تنفس رذاذ.

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

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

ظروف التخزين
يخزن في مكان جيد التهوية. يحمى من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز 50°س / 122°ف. يحفظ بارداً. يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.
المنتجات غير المتوافقة
قلويات قوية. أحماض قوية.
المواد غير المتوافقة
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
الحرارة ومصدر الاشتعال
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. يحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال.
درجة حرارة التخزين
5 - 25 درجة مئوية

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة
مراقبة تعرض البيئة
مراقبة تعرض المستهلك
معلومات أخرى
الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.
تجنب انطلاق المادة في البيئة.
يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

حماية الأيدي
قفازات واقية. تلبس قفازات للحماية.

CF-I 750, CF-I 750/G

محافظ بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

نوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغيار
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط النتريل	3 (< 60 دقائق)			EN ISO 374

نظارة مضادة لرداذ السوائل أو نظارة أمان

حماية العين

نوع	مجال التطبيق	المميزات	مغيار
نظارات واقية			EN 166, EN 171

ارتداء ملابس واقية مناسبة

حماية الجلد والجسم

غير ضروري إذا كانت التهوية كافية. في حالة عدم كفاية التهوية توضع حماية للتنفس.

حماية المسالك التنفسية

الجهاز	نوع المصفاة	شروط	مغيار
قناع الهواء المضغوط	فئة-A (مركبات عضوية عالية الغليان) (أكثر من 65 درجة مئوية)	»_PRODUCT_RESP_PROT_SPE C%1%_CONDITION&dis«	

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	سائل
المظهر	هباء جوي
اللون	بني.
الرائحة	رائحة إثير.
عتبة الرائحة	غير متاح
نقطة الانصهار	غير متاح
نقطة التجمد	غير متاح
نقطة الغليان	-42 درجة مئوية
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)	أبروسول لهوب بدرجة فائقة
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار	غير متاح
الحد الأدنى للانفجار (LEL)	غير متاح
الحد الأعلى للانفجار (UEL)	غير متاح
نقطة الوميض	-104 درجة مئوية
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير متاح
درجة حرارة التحلل	غير متاح
الأس الهيدروجيني	غير متاح
محلول أس هيدروجيني	غير متاح
اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)	غير متاح
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	غير متاح
ضغط البخار	غير متاح
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية	غير متاح
التركيز	1 غ/سم مكعب
الكثافة النسبية	غير متاح

CF-I 750, CF-I 750/G

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

غير متاح	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير قابل للذوبان.	قابلية الذوبان
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخُن	خصائص مساعدة على الانفجار
لا ينطبق	حجم الجسيمات
لا ينطبق	توزيع حجم الجسيمات
لا ينطبق	شكل الجسيمات
لا ينطبق	نسبة التعرض للجسيمات
لا ينطبق	مساحة السطح المحددة للجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

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

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. لم يُحدد.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً. لم يُحدد.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

تجنب ملامسة الأسطح الساخنة. حرارة. يُمنع اللهب والشرر. تخلص من أي مصدر للإشعاع. أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلوبات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية. دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

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

Alkanes, C14-17, chloro (MCCP, Medium chained chlorinated paraffins) (85535-85-9)	
الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر	< 4000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
الجرعة المميئة الوسطية في جلد الأرنب	< 13500 ملغ/كغم من وزن الجسم (h, Rabbit, Read-across, Dermal 24)
استنشاق التركيز المميئ النصف (LC50) - فأر	> 48.17 mg/l air (1 h, Rat, Read-across, Inhalation (vapours))
4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)	
الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر	< 10000 ملغ /كغم (Rat, Literature study, Oral)
الجرعة المميئة الوسطية في جلد الأرنب	< 5000 ملغ /كغم (Rabbit, Literature study, Dermal)

تآكل الجلد / تهيج الجلد
تلف/ تهيج العين الشديد
التحسس التنفسي أو الجلدي
يسبب تهيج الجلد.
يسبب تهيجاً شديداً للعين.
قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

CF-I 750, CF-I 750/G

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

غير مصنف يشتبه بأنه يسبب السرطان. قد يسبب ضرراً لأطفال الرضاعة الطبيعية. قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية السرطنة السمية التناسلية السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)	
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالشفط
CF-I 750, CF-I 750/G	
هباء جوي	مبخار

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12 السمية

غير مصنف قد يسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية. طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) الخطورة البيئية المائية، طويلة الأمد (المزمن) إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، طويلة الأمد (المزمن))
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP, Medium chained chlorinated paraffins) (85535-85-9)	
Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Alburnus alburnus, Static system,) < 5000 ملغ / لتر (Brackish water, Experimental value, Nominal concentration	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static) لتر (0.006 ملغ / لتر (system, Fresh water, Experimental value, GLP	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata,) < 3.2 ملغ / لتر (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP	ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصف من حيث خفض معدل النمو) طحالب (ErC50)
4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)	
(h, Literature study 96) < 1000 ملغ / لتر [1]	التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل

CF-I 750, CF-I 750/G	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستمرارية وقابلية التحلل
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP, Medium chained chlorinated paraffins) (85535-85-9)	
Not readily biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل
4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)	
	غير قابل للتحلل بسرعة
Not readily biodegradable in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل

3.12 القدرة على التراكم الأحيائي

Alkanes, C14-17, chloro (MCCP, Medium chained chlorinated paraffins) (85535-85-9)	
6660 – 9140 l/kg (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 35 day(s), Oncorhynchus mykiss, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
4.7 – 8.3 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 117)	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
High potential for bioaccumulation (BCF > 5000).	القدرة على التراكم الأحيائي

CF-I 750, CF-I 750/G

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)	
عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	1 (Pisces, Literature study)
معامل التوزيع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	10.46 (Calculated, KOWWIN)
القدرة على التراكم الأحيائي	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

4.12. الحركة في التربة

CF-I 750, CF-I 750/G	
الحركة في التربة	لا تتوفر أي معلومات إضافية
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP, Medium chained chlorinated paraffins) (85535-85-9)	
معامل امتصاص الكربون العضوي المطبق (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))	5 – 5.2 (log Koc, Experimental value)
الإيكولوجيا - التربة	Low potential for mobility in soil.
4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues (9016-87-9)	
معامل امتصاص الكربون العضوي المطبق (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))	9.078 – 10.597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
الإيكولوجيا - التربة	Adsorbs into the soil.

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون	غير مصنف
التأثيرات الضارة الأخرى	لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات	التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به.
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف	After curing, the product can be disposed of with household waste . التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. التخلص من المحتويات / الوعاء في نقاط تجميع النفايات الخطيرة أو الخاصة بما يتفق مع القوانين المحلية، الإقليمية، الوطنية و / أو الدولية.
إيكولوجيا - نفايات	تجنب انطلاق المادة في البيئة.

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)

CF-I 750, CF-I 750/G

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
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: خطر على البيئة	لا: خطر على البيئة	لا: خطر على البيئة	لا: خطر على البيئة لا: ملوث بحري	لا: خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية				

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري

5F :	كود التصنيف (ADR)
625 ,344 ,327 ,190 :	أحكام خاصة (ADR)
1 لتر :	كميات محدودة (ADR)
P207, LP02 :	تعليمات التغليف (ADR)
MP9 :	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
2 :	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR)
D :	رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

النقل البحري

959 ,344 ,327 ,277 ,190 ,63 :	تدابير خاصة (IMDG)
SP277 :	كميات محدودة (IMDG)
P207, LP02 :	تعليمات التغليف (IMDG)
F-D :	رقم EmS (حريق)
S-U :	رقم EmS (انسكاب)
لا يوجد. :	فئة الشحن (طبقاً لـ IMDG)
126 :	رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)

النقل الجوي

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

نقل عن طريق نهري

5F :	كود التصنيف (ADN) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية)
625 ,344 ,327 ,19 :	تدابير خاصة (ADN)
1 L :	كميات محدودة (ADN)
E0 :	الكميات المستثناة (ADN)
PP, EX, A :	معدات اجبارية (ADN)

CF-I 750, CF-I 750/G

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

تهوية (ADN) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة : VE01, VE04
 بالطرق البحرية الداخلية)
 عدد الأقماع /إضاءة زرقاء (ADN) : 1

نقل بالسكك 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 المتداول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

06/12/2021

تاريخ الإصدار

النص الكامل لعبارات H:	
غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فائقة	H220
أيروسول لهوب بدرجة فائقة	H222
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن	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
يشتهبه بأنه يسبب السرطان	H351
قد يسبب ضرراً لأطفال الرضاعة الطبيعية	H362
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H373
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410
قد يسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية	H413

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.