

محائف ببانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

تاريخ الإصدار 21/02/2025 تاريخ المراجعة 21/02/2025 تاريخ الإصدار 22/11/2021 الطبعة 20.2

#### القسم 1: بيان الهوية

شكل المنتج

#### 1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

الاسم النجاري CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750 (ADR) الاسم النجاري (ADR) (ADR)

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 4 موتر بي معودت بصاب

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG

Feldkircherstraße 100
FL 9494 Schaan
Liechtenstein
T +423 234 2111

product.compliance-fire.protection@hilti.com

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُوَرَد Hilti Qatar W.L.L. Souq Al Rawda Salwa Road

P.O. Box 24097 QA Doha Ad Dawhah

Qalai

رقم الطوارئ

T +974 4406 3600, F +974 4406 3669

QA.info@hilti.com

#### 5.1. رقم هاتف الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+974 4406 3600

#### 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	H315	تَأَكُل/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 A
طريقة الحساب	H351	سرطنة، فئة 2
طريقة الحساب	H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2
		النص الكامل للبيّانَات H: انظر القسم 16

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

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

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)







محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

کلمة التنبیه (GHS UN) خطر

مكونات خطرة 4,4-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر ; نواتج تفاعل ثلاثي كلوريد الفوسفوريل و2-ميثيل أوكسي ران

إشارات الخطر (GHS UN) الخطر (GHS UN) إشارات الخطر

H229 - وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن 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 تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

البيانات التحذيرية (GHS UN) - يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع

ندخين

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, ملابس واقية, قفازات واقية.

P308+P313 - إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

P410+P412 - يحمى من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز ٥٠ °س / ١٢٢ °ف.

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

, 1210			
الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
" "	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 9016-87-9 (CAS)	25 – 10	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (همي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4, 1332 تأكّل/تهيج الجلد، فئة 2, 1431 التحسس التنفسي، فئة 1, 1434 التحسس الجلدي، فئة 1, 1434 التحسس الجلدي، فئة 14, 1431 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - 1435 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - 1435 التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - 1435 التعرض المتكرر، فئة 2, 1435 التعرض المتكرر، فئة 2, 1437 التعرض
	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 13674-84-5 (CAS)	25 – 10	السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 سرطنة، فئة 2, H351 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

بيان تعريف اله	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
رقم المادة في دائر (CAS) -10-6	10 – 5	الغازات اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 1أ, H220 الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط, H280 الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة
رقم المادة في دانر (CAS) 5-28-5	10 – 5	الغازات اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 1أ, H220 الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط, H280 سمية حادة (استنشاق: غبار) غير مصنفة
رقم المادة في دائر 98-6 (CAS) -98-	5 – 2.5	الغازات اللهوية (القابلة للاشتعال)، فنة 1أ, H220 الغازات تحت الضغط: غاز مسال, H280

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

#### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

#### 1.4. وصف تدابير الاسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور

بتوعك.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد علية طبية عسل الجلد بالماء الغزير. تخلع الملابس الملوثة. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية الرعاية طبية. تغسل الملابس

الملوثة قبل إعادة استخدامها.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين 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 الابتلاع يشطف الفم. لا يستحث القئ. استشارة طبيب على الفور.

#### 2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَأْثِيرَات 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 تهيجاً تنفسياً.

يسبب نهيج الجلا.

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد. الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

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

علاج الأعراض.

#### القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### 1.5. وسائل الإطفاء المناسية

وسائل الإطفاء المناسبة وسائل الإطفاء المناسبة وسائل الإطفاء المناسبة

عوامل إطفاء غير مناسبة عدم استخدام المياه الغزيرة.

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

خطر الحريق أيروسول لهوب بدرجة فانقة.

خطر الانفجار وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن.

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق قد تنبعث الأدخنة السامة. قد تنسبب الأبخرة في تكوين مزيج قابلٍ للانفجار عند تعرضه للهواء.

#### 3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميانية. تجنب تلوث البيئة

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

الحماية في حالة الحريق عدم الدخول إلى منطّفة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

21/02/2025 (العربية) AR 3/12



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

تدابير الطوارئ 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

معدات الحماية تدابير الطوارئ

تعوية 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

امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدم المواد الصلبة الخاملة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن

أساليب التنظيف

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

### القسم 7: المناولة والتخزين

معلومات أخرى

#### 1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. 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. تجنب تنفس الرذاذ. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. قد يكون خلائط 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

الغبار /الدخان/الغاز /الضباب/الأبخرة/الرذاذ..

تغسل اليدين، الساعدين والوجه جيداً بعد المناولة. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة

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

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

قلويات قوية. أحماض قوية. مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

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

5 - 25 درجة مئوية

ظروف التخزين المنتجات غير المتوافقة

التدابير الصحية

المواد غير المتوافقة الحرارة ومصدر الاشتعال

درجة حرارة التخزين

#### 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

ملابس واقية. نظارات واقية. قفازات. تجنب أي تعرض غير ضروري.

حماية الأيدى

ارتداء قفاز ات مناسبة مختبرة وفقاً لـEN374. مناسبة للعمل على المدى القصير أو كحارس لرذاذ الماء: قفازات مطاطية من النتريل (> 0.1 مم). في حالة الاتصال الدائم بالمنتج:

21/02/2025 AR (العربية) 4/12

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.



محائف ببانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

نوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مِعْيار
قفازات للاستخدام مرة مواحدة	(NBR) مطاط النتريل	6 (> 480 دقائق)	>0,35mm		
قفازات للاستخدام مرة مواحدة	مطاط البوتيل	6 (> 480 دقائق)	>0,35mm		

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 وفقا حماية العين

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







#### القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

#### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	سائل
المظهر	هباء جوي
اللون	Manila.
الرائحة	رائحة إثير.
عتبة الرائحة	غير متاح
نقطة الانصبهار	غير متاح
نقطة التجمد	غير متاح
نقطة الغليان	غير متاح
قابلية الاشتعال	غير قابل للاشتعال
الحد الأدنَى للانفجار	غير متاح
الحد الأعلى للانفجار	غير متاح
نقطة الوميض	غير متاح
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 النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	غير متاح
ضغط البخار	5100 هيكتوباسكاأ
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية	غير متاح
التركيز	1.049 غ/سم مكعا
الكثافة النسبية	غير متاح
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	غير متاح
قابلية الذوبان	غير متاح
حجم الجسيمات	لا ينطبق

#### 2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن خصائص مساعدة على الانفجار ٪ من المكونات القابلة للاشتعال % 25



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

#### القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

#### 1.10. القابلية للتفاعل

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

#### 2.10. الاستقرار الكيميائي

ນາວໂລ

#### 3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لم يُحدد.

#### 4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

#### 5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية قلويات قوية

#### 6.10. نواتج التحلل الخطرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

#### القسم 11: المعلومات السمية

سمية حادة (فم
سمية حادة (جا
سمية حادة (اس
(جا

سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف
4,4'-تتاني فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	(Rat, Literature study, Oral) ملغ /كغم (10000 ح
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	(Rabbit, Literature study, Dermal) ملغ /كغم
التركيز المميت الوسطي بالجلد	9400 ملغ /كغم
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر	0.49 ملغ / لتر
propane	
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر [جزء في المليون]	> 800000 جزء في المليون (15) minutes, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation جزء في المليون ((25)))
isobutane	
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر [جزء في المليون]	> 800000 جزء في المليون (15) minutes, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation جزء في المليون (15)))
تآكل الجاد / تهيج الجاد	يسبب تهيج الجاد.
تلف/ تميح العين الشديد	يسب تميحاً شديداً للعين

تلف/ تهيج العين الشديد يسبب تهيجاً شديداً للعين. التحسس التنفسي أو الجلدي قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. التحسس التنفسي أو الجلدي غير مصنف عير مصنف عير مصنف الطفرة في الخلية الجرثومية غير مصنف السرطنة المرشومية للحساسية في البلاطان.

لسمية التناسلية غير مصنف السمية الثناسلية عير مصنف السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محدة (تعرض مفرد) عير مصنف

سب الماللة و عقد المسهدة المعدد (عرف المود)

(9016-8	4,4'-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-7
1. ::: 1 . :	/.: . :\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:

قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)

#### 4,4'-ثناني فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87-9016) السمية الشاملة لاعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) قد يسبب تلفأ للاعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.



محائف بيانات السلامة

غير قابل للتحلل بسرعة

الاستمرارية وقابلية التحلل

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

غير مصنف	خطر السمية بالشفط
CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF	126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750
هباء جوي	مبخار
	القسم 12: المعلومات الإيكولوجية
	.1.12 السمية
غير مصنف	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
غير مصنف	(= = ,
,	4,4'-ثناني فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-8-
> 1000 ملغ / لتر (h, Literature study 96)	التركيز المميت الوسطى (LC50) - الكاتنات المائية الأخرى [1]
	propane (74-98-6)
12 ملغ / لتر (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR)	
	Dimethyl ether (115-10-6)
NEN 6504: Water - Determination of toxicity with Poecilia reticulata, 96 h, ) منغ / لتر (Poecilia reticulata, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Lethal	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
NEN 6501: Water - Determination of toxicity with Daphnia magna, 48 h, ) ملغ / لئر (Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal	التركيز الفعال الوسطى (EC50) - قشريات [1]
(ECOSAR v1.00, Algae, QSAR, Estimated value) ملغ / لتر	التركيز الفعال الوسطى (96 (EC50 ساعة - طحالب [1]
	isobutane (75-28-5)
8.57 ملغ / لتر (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR)	التركيز الفعال الوسطى (96 (EC50 ساعة - طحالب [1]
	2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل
CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF	126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750
لا تقوفر أي معلومات إضافية	الاستمرارية وقابلية التحلل
(9016-	4,4-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87-
	غير قابل للتحلل بسرعة
Not readily biodegradable in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	propane (74-98-6)
	غير قابل للتحلل بسرعة
Readily biodegradable in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	Dimethyl ether (115-10-6)
Non degradable in the soil. Not readily biodegradable in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	isobutane (75-28-5)

Readily biodegradable in water.



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

3.12. القدرة على التراكم الأحياني		
4,4'-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظانر(9-87-9016)		
268.1 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	
10.46 (Calculated, KOWWIN)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	
Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي	
	propane (74-98-6)	
1.1 – 2.8 (Experimental value, 20 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	
Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	القدرة على التراكم الأحيائي	
	Dimethyl ether (115-10-6)	
0.1 (Experimental value)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	
Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	القدرة على التراكم الأحيائي	
	isobutane (75-28-5)	
1.09 – 2.8 (Experimental value, 20 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	
Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	القدرة على التراكم الأحيائي	
	4.12. الحركية في التربة	

4.12. الكركية في الدربة		
CF 125-50 / CF 125-5W50 / CF 126 / CF-I 750 B2 / CF-I 750/B2-SV / CF ISO 750		
الحركية في التربة	لا تتوفر أي معلومات إضافية	
4,4 - تتاني فينيل ميثان تناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87	(9016-	
النوتر السطحي	No data available in the literature	
معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (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.	
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

غير مصنف

الاوزون التأثيرات الضارة الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

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

أساليب معالجة النفايات



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية

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

#### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

#### وفقا كـ: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR	
			ديد الهوية	1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تح	
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 (رُتب) أخطار النقل	
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
	2	2			
				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 رموز التصنيف (ADR)

أحكام خاصة (ADR)	625 ,344 ,327 ,190
كميات محدودة (ADR)	1لتر
تعليمات التغليف (ADR)	P207, LP02
أَحْكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)	MP9
فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة	2
بالطرق البرية(ADR))	
رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)	D
النقل البحري	
(IMDG) ä. alia uului	4 227 277 400 62

5F

اللقل البحري تداسير خاصة (IMDG) 63 (IMDG) 85, 344, 327, 277, 190, 63 (IMDG) 20, 344, 327 (IMDG) 20, 344 (IMDG) 20, 344 (IMDG) 20, 344 (IMDG) 20, 345 (IMDG)



203

203

1

محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

النقل الجوي تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)

الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)

تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)

أحكام خاصة (IATA) أحكام خاصة أحكام خاصة المتابع المتاب

نقل عن طريق نهري

كود التصنيف (ADN : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع 5F

الخطرة بالطرق البحرية الداخلية)

تدابير خاصة (ADN) 91, 327, 344, 625 كميات محدودة (ADN) كميات محدودة (ADN)

الكميات المستثناة (ADN)

PP, EX, A (ADN) معدات اجبارية

تهوية (ADN : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة

بالطرق البحرية الداخلية)

عدد الأقماع /إضاءة زرقاء (ADN)

نقل بالسكك الحديدية

تدابير خاصة (RID) 190, 327, 344, 625 مدودة (RID) 2 كمية محدودة (RID) 2 كمية محدودة (RID)

P207, LP02 (RID) تعليمات التغليف

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

 21/02/2025

 21/02/2025

 تاريخ المراجعة

 تاريخ المراجعة

 تدل محل الصحيفة

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغَيَّر	القسم
	تم تعدیله		3

المختصرات

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

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل

الدولى 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 المال حل الأكوبين الدين كريال (ROD) ، المارة الكريالية الرورة الأكري

الطلب على الأكسجين البيوكيميائي (BOD) - الحاجة الكيميانية الحيوية للأوكسيجين

التصنيف والتوسيم والتغليف (CLP) - (EC) 1272/2008 لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم

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

ED - خصائص تعطيل الغدد الصماء



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

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 قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - القيمة الدِلاَلِيّة للحد الأقصى للتعرض المهني متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوي الأدني للتأثير السلبي للملاحظة غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر 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 مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالى و مستمر WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة SDS - صحائف بيانات السلا مة النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) - (EC) 1907/2006 لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت حدود التعرض المهنى (OEL) - حد التعرض المهنى منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD) الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال STP - محطة معالجة مياه الصر ف

	H: النص الكامل لعبارات
السمية الحادة (استنشاق)، فنة 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 - خطر حاد غير مصنفة	Aquatic Acute Not classified
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3	Aquatic Chronic 3
الغازات اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 1أ	Flam. Gas 1A
السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة	Flam. Liq. Not classified
الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط	Press. Gas (Comp.)
الغازات تحت الضغط: غاز مسال	Press. Gas (Liq.)



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

	H: النص الكامل لعبارات
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فنة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فنة 3	STOT SE 3
غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فائقة	H220
أيروسول لهوب بدرجة فاتقة	H222
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن	H229
يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن	H280
ضار إذا ابتلع	H302
يسبب تهيج الجلا	H315
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
صار إذا استنشق	H332
قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق	H334
قد يسبب تهيجاً تتفسياً	H335
يشتبه بأنه يسبب السرطان	H351
قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H373
ضار للحياة المانية 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.