

خليط

محائف بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 22/01/2025 تاريخ المراجعة 22/01/2025 تحل محل الصحيفة 30/11/2021 الطبعة 2.0

### القسم 1: بيان الهوية

# 1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج

الاسم التجاري CF-I 50 ECO GV/ CF-F 750/ CF-F 750-GV رقم الأمم المتحدة (ADR)

BU Fire Protection Foam

### 2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

PU installation foams استعمال المادة/الخليط

### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُوَرِّد المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG Hilti Bahrain W.L.L
Feldkircherstraße 100 Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306
FL 9494 Schaan Area 343, Mina Salman
Liechtenstein P.O. Box 11401

Liechtenstein P.O. Box 11401
T +423 234 2111
BH Manama, Bahrain
product.compliance-fire.protection@hilti.com
T +973 17811675

hiltibahrain@hilti.com, https://www.hilti-me.com/

# 5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

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

# القسم 2: بيان الخطورة

# 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

الأيروسولات، فئة 1	H222;H229	على أساس بيانات الاختبار
تَأَكُل/تهيج الجلد، فئة 2	H315	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2	H319	طريقة الحساب
التحسس التنفسي، فئة 1	H334	طريقة الحساب
التحسس الجلدي، فئة 1A	H317	طريقة الحساب
سرطنة، فئة 2	H351	طريقة الحساب
السمية التناسلية، فئة إضافية، التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله	H362	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة 3	H335	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2	H373	طريقة الحساب
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 4	H413	حكم الخبراء
النص الكامل للتتانّات 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)







كلمة التنبيه (GHS UN)

مكونات خطرة

4,4-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر; alkanes, C14-17, chloro



محائف بيانات السلامة

إشارات الخطر (GHS UN)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

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

H222 - أيروسول لهوب بدرجة فائقة

H229 - وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن

H315 - يسبب تهيج الجلا

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 ضررا لأطفال الرضاعة الطبيعية

H373 - قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

H413 - قد يسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية

P210 - يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع

تدخين

P211 - لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر.

P251 - لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.

P260 - تجنب تنفس رذاذ.

P273 - تجنب انطلاق المادة في البيئة.

P280 - تلبس حماية العينين, ملابس واقية, قفازات واقية.

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

#### 3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدى 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 المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
4,4-ئدائي فينيل ميثان ثذائي إيز وسيانات، متشاكلات ونظائر	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 9016-87-9 (CAS)	20 - 30	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4, H332 تأكّل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2, H319 التحسس التنفسي، فئة 1, H344 التحسس الجلدي، فئة 1, H344 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - 18, T345 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - 18, T345 التعرض المفرد، فئة 2, T345 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - 18, T373 التعرض المتكرر، فئة 2, T4373 التعرض التعرض المتكرر، فئة 2, T4373 التعرض التعرض المتكرر، فئة 2, T4373 التعرض ال
alkanes, C14-17, chloro	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 85535-85-9 (CAS)	5 -10	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فمي) غير مصنفة سمية حادة (جادي) غير مصنفة السمية التناسلية، فقة إضافية، التأثيرات في الإرضاء أو من خلاله, 1362 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, 100 M=100) الخطورة المزمنة، الخطورة المرامنة، الخطورة المرامنة، فقة 1, 100 M=10)



محائف بيانات السلامة

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

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
الغازات اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فنة 1أ, H220 الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط, H280 الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة	5 -10	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) 115-10-6	Dimethyl ether هباء ج <i>وي)غ</i> از دافع)
الخازات اللهوية (القابلة للاشتعال)، فئة 1أ, H220 الخازات تحت الضغط: غاز مسال, H280	5 - 10	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 74-98-6 (CAS)	propane هياء جوي)غاز دافع)
الخازات اللهوية (القابلة للاشتعال)، فئة 1أ, H220 الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط, H280 سمية حادة (استنشاق: غبار) غير مصنفة	5 - 10	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 75-28-5 (CAS)	isobutane هباء جوي)غاز دافع)
السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 سرطنة، فئة 2, H351 الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412	5 - 10	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 13674-84-5	نواتج تفاعل ثلاثي كلوريد الفوسفوريل و2-ميثيل أوكسي ران

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

# القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

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

قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

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 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 الأولى في حالة الابتلاع

الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك. يشطف الفم. لا يستحث القيّ.

# 2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

تهيج. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيج الجلد. تهيج 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 الاطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة عوامل إطفاء غير مناسبة

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

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

أيروسول لهوب بدرجة فائقة. خطر الحريق

خطر الانفجار وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن. قد تنبعث الأدخنة السامة. قد تتسبب الأبخرة في تكوين مزيجٍ قابلٍ للانفجار عند تعرضه للهواء. منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

24/01/2025 3/12 AR (العربية)



محائف بيانات السلامة

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

#### 3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

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

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

#### 1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. يُحظر التعريض 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

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8: مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

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

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

تدابير الطوارئ تهوية المدّ

### 2.6. الاحتياطات البيئية

تدابير الطوارئ

معدات الحماية

تجنب إلَّقاء المادة في البينة. 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

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

المواد المنسكبة. يخزن منفصلاً.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

# أساليب التنظيف

اساليب التنظيف

معلومات أخرى

# القسم 7: المناولة والتخرين

# 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. الو عاء 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 يكوّن 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 رذاذ.

التدابير الصحية

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

فارج مكان العمل.

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

يخزن في مكان جيد التهوية. يحمى من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز ٥٠ ُس / ١٢٢ ُف. يحفظ بارداً. يحفظ في وعانه الأصلى 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

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

المراقبة التقنية المناسبة الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. مراقبة تعرض البيئة تجرض البيئة.



محائف بيانات السلامة

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

مراقبة تعرض المستهلك

يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع. عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

•

معلومات أخرى

# 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

#### :معدات الحماية الشخصية

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

حماية الأيدي

ارتداء قفازات 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:

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

حماية العين نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان

مِعْيار	المميزات	مجال التطبيق	نوع
EN 166, EN 171			نظار ات واقية

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 للمواصفة EN 14387 حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

# رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية





لا تتوفر أي معلومات إضافية

التركيز

الكثافة النسبية

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية

# القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

#### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية سائل المظهر هباء جوي اللون بني فاتح. الر ائحة طفيفة. رائحة إثير. غير متاح عتبة الرائحة غير متاح نقطة الانصبهار غير متاح نقطة التجمد -42 درجة مئوية نقطة الغليان أيروسول لهوب بدرجة فائقة قابلية الاشتعال 0.4 حجم٪ الحد الأدنّى للانفجار 32 حجم٪ الحد الأعلى للانفجار نقطة الوميض -104 درجة مئوية غير متاح درجة حرارة الاشتعال الذاتى غير متاح درجة حرارة التحلل غير متاح الأس الهيدر وجيني 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 ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح

24/01/2025 (العربية) AR 5/12

1 غ/سم مكعب

غير متاح

غير متاح



محائف بيانات السلامة

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

غير متاح قابلية الذوبان لا ينطبق

حجم الجسيمات

٪ من المكونات القابلة للاشتعال % 30

# القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

### 1.10. القابلية للتفاعل

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

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

# 5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات 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	
سمية حادة (فموية)	غير مصنف
سمية حادة (جلدية)	غير مصنف
( 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	. 22

( - ' / - '	غیر مصنف غیر مصنف	
یة حادة (استنشاق) . <b>4- ثنانی فینیل میثان ثنانی ایزوسیانات، متشاکلات ونظانر</b>	غير مصنف	
1	(Rat, Literature study, Oral) ملغ /كغم (Rat, Literature study)	
	(Rabbit, Literature study, Dermal) ملغ /كغم (Sound study, Dermal)	
نركيز المميت الوسطي بالجلد	9400 ملغ /كغم	
ىتنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر	0.49 ملغ / لتر	
alkanes, C14-17, chlore		
جرعة الممينة الوسطية الفموية في الفأر	((Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s) ملغ/كغم من وزن الجسم ((Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day)	
مة الجرعة الفموية المميتة	15000 ملغ /كغم	
جرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	(h, Rabbit, Read-across, Dermal 24) ملغ/كغم من وزن الجسم	
ىتنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر	> 48.17 mg/l air (1 h, Rat, Read-across, Inhalation (vapours)) - فأر	
propan		
	minutes, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation 15) جزء في المليون ((gases)))	
isobutan		
	> 800000 جزء في المليون (15) minutes, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation المليون (15)))	
_	يمبب تهيج الجاد	
	يسبب تهيجاً شديداً للعين. قد يسبب أعر اض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استتشق. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	
خسس اللفسي أو الجدي	قد <u>پ</u> سبب تعريض حساسية او ريو او صعوبات في اسع <i>س إدا استسق. قد پسبب تعاصر سخساسية في الجد.</i>	



بحائف بيانات السلامة

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

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

يشتبه بأنه يسبب السرطان

قد يسبب ضررا لأطفال الرضاعة الطبيعية. السمية التناسلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

4,4'-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر
,

قد يسبب تهيجاً تنفسياً. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

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

4,4'-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87-9016)

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

#### CF-I 50 ECO GV/ CF-F 750/ CF-F 750-GV

هباء جوي

1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) قد يسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية. إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)) حكم الخيراء

# 4,4'-ثنائى فينيل ميثان ثنائى إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87-9016)

(h, Literature study 96) ملغ / لنر (1000 ملغ / النر ( التركيز المميت الوسطى (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]

### alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)

> 5000 ملغ / لتر ( Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Alburnus alburnus, Static التركيز المميت الوسطى (LC50) - أسماك [1] (system, Brackish water, Experimental value, Nominal concentration

التركيز الفعال الوسطى (EC50) - قشريات [1] 0.006 ملغ / لنز ( Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, ) ملغ / لنز (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP

OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella ) ملغ / لتر 3.2 < ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو)

(ErC50) طُحالب (subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات 0.0087 ملغ / لتر

# Dimethyl ether (115-10-6)

لتركيز المميت الوسطى (LC50) - أسماك [1] NEN 6504: Water - Determination of toxicity with Poecilia reticulata, 96 h, ) ملغ / لتر ( 4100 < (Poecilia reticulata, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Lethal

التركيز الفعال الوسطى (EC50) - قشريات [1] NEN 6501: Water - Determination of toxicity with Daphnia magna, 48 h, ) ملغ / لتر ( 4400 <

(Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal

(ECOSAR v1.00, Algae, QSAR, Estimated value) ملغ / لئر التركيز الفعال الوسطي (96 (EC50 ساعة - طحالب [1]

#### propane (74-98-6) 12 ملغ / لتر (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR) ملغ التركيز الفعال الوسطى (96 (EC50 ساعة - طحالب [1]

isobutane (75-28-5)

8.57 ملغ / لنر (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR) ملغ / لنر التركيز الفعال الوسطي (96 (EC50 ساعة - طحالب [1]

# 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

	CF-I 50 ECO GV/ CF-F 750/ CF-F 750-GV
لانتوفر أي معلومات إضافية	الاستمرارية وقابلية التحلل



محائف بيانات السلامة

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

4,4-ثناني فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-7	(9016-
غير قابل التحلل بسرعة	
الاستمرارية وقابلية التحلل	Not readily biodegradable in water.
alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)	
غير قابل التحلل بسرعة	
عير حبي المستمر اربية و قابلية التحلل الاستمر اربية و قابلية التحلل	Not readily biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.
Dimethyl ether (115-10-6)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	Non degradable in the soil. Not readily biodegradable in water.
propane (74-98-6)	,
غير قابل للتحلل بسرعة	
عير قبل المستمن بسرعه الاستمرارية وقابلية التحلل	Readily biodegradable in water.
isobutane (75-28-5)	readily blodegradable iii water.
1305010110 (70 20 0)	
غير قابل للتحلل بسرعة	
الاستمر ارية وقابلية التحلل	Readily biodegradable in water.
3.12. القدرة على التراكم الأحيائي	
4,4'-نثاني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-7	(9016-
عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	268.1 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	10.46 (Calculated, KOWWIN)
القدرة على التراكم الأحياني	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)	
عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	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)
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	4.7 – 8.3 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 117)
القدرة على النراكم الأحياني	High potential for bioaccumulation (BCF > 5000).
Dimethyl ether (115-10-6)	
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	0.1 (Experimental value)
القدرة على الذراكم الأحياني	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
propane (74-98-6)	
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	1.1 – 2.8 (Experimental value, 20 °C)
القدرة على النراكم الأحياني	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
isobutane (75-28-5)	
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	1.09 – 2.8 (Experimental value, 20 °C)
	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).



محائف بيانات السلامة

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

اسربه	تي	الحرحيه	.4.12	

CF-I 50 ECO GV/ CF-F 750/ CF-F 75	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة
(9016-	4,4'-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87
No data available in the literature	التوتر السطحي
9.078 – 10.597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Adsorbs into the soil.	الإيكولوجيا - التربة
	alkanes, C14-17, chloro (85535-85-9)
5 – 5.2 (log Koc, Experimental value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Low potential for mobility in soil.	الإيكولوجيا - التربة
Dimethyl ether (115-1	
No data available in the literature	التوتر السطحي
Not applicable (gas).	الإيكولوجيا - التربة
	propane (74-98-6)
No data available in the literature	التوتر السطحي
Not applicable (gas).	الإيكولوجيا - التربة
	isobutane (75-28-5)
No data available in the literature	التوتر السطحي
Not applicable (gas).	الإيكولوجيا - التربة

### 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون

غير مصنف

لا نتوفر أي معلومات إضافية

# القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

# 1.13. طرائق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

بها. تخلص من المحتويات /الوعاء في نقاط تجميع النفايات الخطيرة أو الخاصة بما يتفق مع القوانين المحلية، الإقليمية، الوطنية و

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

بعد المعالجة، يمكن التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية. التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول

/ أو الدولية.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

المعلومات الإيكولوجية

### 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 تحد
1950	1950	1950	1950	1950
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS



محائف بيانات السلامة

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

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
				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	2	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	
كود التصنيَّف (ADR)	5F
أحكام خاصة (ADR)	625 ,344 ,327 ,190
كميات محدودة (ADR)	1لتر
تعليمات التغليف (ADR)	P207, LP02
أحْكام 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
It faith	

التعل البحري	
تدابیر خاصهٔ (IMDG)	959 ,344 ,327 ,277 ,190 ,63
كميات محدودة (IMDG)	SP277
تعليمات التغليف IMDG	P207, LP02
رقم EmS (حريق)	F-D
رقم EmS (انسكاب)	S-U
فئة الشخن (طبقاً ل IMDG)	لا يوجد.
رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)	126
النقل الجوي	

5F	<b>نقل عن طريق نهري</b> كود التصنيف (ADN : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع
A145, A167, A802	أحكام خاصة (IATA)
203	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
75kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
203	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)

	الخطرة بالطرق البحرية الداخلية)
625 ,344 ,327 ,19	تدابیر خاصة (ADN)
1 L	كميات محدودة (ADN)
E0	الكميات المستثناة (ADN)
PP, EX, A	معدات اجبارية (ADN)
VE01, VE04	تهوية (ADN : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة
	بالطرق البحرية الداخلية)



1

625 ,344 ,327 ,190

محائف بيانات السلامة

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

عدد الأقماع /إضاءة زرقاء (ADN)

نقل بالسكك الحديدية

تدابير خاصة (RID) 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

تاريخ الإصدار تاريخ المراجعة

تحل محل الصحيفة

### القسم 16: معلومات أخرى

22/01/2025 22/01/2025 30/11/2021

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغَيَّر	القسم
	تم تعدیله		2
	تم تعدیله		3

	H: 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 المانية، الخطورة الحادة، فئة 1	Aquatic Acute 1
الخطورة على البيئة المانية - خطر حاد غير مصنفة	Aquatic Acute Not classified
الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 1	Aquatic Chronic 1
الخطورة على البيئة المانية، 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.)
غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فانقة	H220



محائف بيانات السلامة

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

	H: النص الكامل لعبارات
أيروسول لهوب بدرجة فانقة	H222
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن	H229
بحتوي غاز أ 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
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 ضررا لأطفال الرضاعة الطبيعية	H362
قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H373
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412
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.