

CP 620

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

09/04/2025 محل الصحيفة 26/06/2025

9.0الطبعة

تاريخ الإصدار

تاريخ المراجعة26/06/2025

1 القسم: تحديد الطقم

1.1بيان تعريف المنتج

الاسم التجاري



رمز المنتج BU Fire Protection

2.1 تفاصيل المورد لملف صحيفة معلومات السلامة

P.T. Hilti Nusantara The Garden Center Level 3 No. 3-11B, Kawasan Komersial Cilandak Jl. Raya Cilandak KKO 12560 Jakarta - Indonesia T +62 21 789 0850 - F +62 21 7890845 moid@hilti.com

2 القسم :معلومات عامة

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

3 القسم:

تصنيف المنتجعناصر الملصقات الإجمالية

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

Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2A	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
Repr. 2	H361
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
Aquatic Chronic 3	H412

عناصر بطاقة الوسم

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

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)



GHS08

GHS07

1507

كلمة التنبيه (GHS UN)

مكونات خطرة

إشارات الخطر (GHS UN)

4,4'-diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues; zinc borate

H315 - يسبب تهيج الجلا. H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.

26/06/2025 (ألعربية) AR 1/21



CP 620

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

H332 - يسبب ضرراً إذا استنشق. H334 - قد يسبب أعراضاً حساسية أو ربواً أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.

H335 - قد يسبب تهيجاً للجهاز التنفسي.

H351 - يشتبه بأنه يسبب السرطان. H361 - يُحتمل أن يؤثر سلبا على الخصوبة أو الجنين.

H373 - قد يسبب تلفا للأعضاء خلال التعرض المتكرر أو التعرض لفترات طويلة.

H412 - ضار للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدَّدية طويلة الأمد.

P260 - الأبخرة لا تتنفس.

P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.

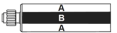
P284 - في حالة عدم كفاية التهوية تو ضع حماية للتنفس. P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من بالماء.

P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطفُ باحتر اس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمر أ

سهلا يستمر الشطف

P342+P311 - إذا ظهرت أعراض تنفسية: الاتصال طبيب، مركز مكافحة التسمم.

معلومات اضافية



البيانات التحذيرية (GHS UN)

llima	وصف عام	كمية	وَحْدُهُ الْقِيَاسِ	تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم-المتحدة (تصنيح 4، 2011)
CFS-F SOL / CP 620, A		قطع (قطع)	1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412
CP 620, B		قطع (قطع)	1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2A, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

4 القسم نصيحة عامة

استخدام للمستخدمين المحترفين فقط نصبحة عامة

5 القسم: نصائح الاستخدام

تجنب إلقاء المادة في البيئة الإحتياطات لحماية البيئة

يخزن في مكان جيد التهوية. ظروف التخزين

يحفظ بارداً.

احتياطات للمناولة المأمونة ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان.

استعمال معدات شخصية واقية

-تجنب تنفس الأبخرة.

لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب ملامسة الجلد والعينين

في حالة عدم كفاية التهوية توضع حماية للتنفس.

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة أساليب التنظيف

إخطار السلطات في حالة وصول المنتج إلى مياه الصرف أو قنوات المياه العامة

مصادر الاشتعال المواد غير المتوافقة أشعة الشمس المباشرة

قلويات قوية المنتجات غير المتوافقة

أحماض قوية



CP 620

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

6 القسم: تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

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 / عاية طبية.

الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك.

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتو عك.

يغسل بوفرة منِ الماء.../

. م. در المربح أو طفح جادي: تطلب استشارة طبية *ار عاية طبية.* تخلع الملابس الملوثة.

في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَج عند الإمكان)

قد يسبب تهيجاً تنفسياً

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

ه ... قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

علاج الأعراض

نصائح طبية و علاجات أخري

الأعراض /التَأثِيرَات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التَّأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق

7 القسم: تدابير مكافحة الحريق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء تعليمات مكافحة الحريق

تُوخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق

جهاز تنفس مستقل وقاية كاملة للجسم

قد تنبعث الأدخنة السامة

ثاني أكسيد الكربون أحادي أكسيد الكربون منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

8 القسم : معلومات أخرى

الحماية في حالة الحريق

لا توجد بيانات متاحة



بحائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011) تاريخ الإصدار 26/06/2025 تاريخ المراجعة26/06/2025 تحل محل الصحيفة26/06/2021

الطبعة.80

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج خليط CP 620. A الاسم التجاري **BU Fire Protection** رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدام الموصىي به Firestop foam

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الادارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG P.T. Hilti Nusantara

Feldkircherstraße 100 The Garden Center Level 3 No. 3-11B, Kawasan Komersial Cilandak FL 9494 Schaan Jl. Raya Cilandak KKO

Liechtenstein ID 12560 Jakarta T +423 234 2111

Indonesia

T +62 21 789 0850, F +62 21 7890845 product.compliance-fire.protection@hilti.com

moid@hilti.com

رقم الطوارئ

5.1. رقم هاتف الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+62 21 789 0850

القسم 2: بيان الخطورة

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

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

طريقة الحساب	H315	تَآكُل/تهيج الجلد، فئة 2
طريقة الحساب	H319	تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2
طريقة الحساب	H351	سرطنة، فئة 2
طريقة الحساب	H361	السمية التناسلية، فئة 2
طريقة الحساب	H412	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3

النص الكامل للبَيّانَات H: انظر القسم 16

يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين، يسبب تهيج الجلد، يسبب تهيجاً شديداً للعين، ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

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)





hexaboron dizinc undecaoxide; نواتج تفاعل ثلاثي كلوريد الفوسفوريل و2-ميثيل أوكسي ران H315+H319 - يسبب تهيج الجلد وتهيج خطير للعين

H351 - يشتبه بأنه يسبب السرطان

إشارات الخطر (GHS UN)

كلمة التنبيه (GHS UN)

مكونات خطرة



بحائف بيانات السلامة

البيانات التحذيرية (GHS UN)

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

H361 - يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين.

H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.

P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمرأ

إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبيبة رعاية طبية. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي.

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في

غسل الجلد بالماء الغزير. تخلع الملابس الملوثة. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية لرعاية طبية. يغسل بوفرة من الماء/...

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. معالجة خاصة (انظر تعليمات

يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب

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

26/06/2025

سهلا. يستمر الشطف.

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

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية – خطر مزمن غير مصنفة	40 – 25	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 5-63-5 (CAS)	Ethylenediamine, propoxylated
سمية حادة (فمي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية التناسلية، فئة 2، H361 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H400،1 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1، H410	5 – 2.5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 12767-90-7 (CAS)	hexaboron dizinc undecaoxide

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولي العامة

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَأثِيرَات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

تهيج العينين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

الإسعافات الأولية التكميلية على بطاقة الوسم).

استشارة طبية/رعاية طبية. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

وضع الراحة.

تهيج يسبب تهيج الجلد

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر علاج الأعراض.

5/21

AR (العربية)



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

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

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق قد تنبعث الأدخنة السامة.

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

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

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

عدم الندخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون

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

معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. تدابير الطوارئ تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البيئية

أساليب التنظيف

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

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. إخطار السلطات في حالة وصول المنتج إلى مياه الصرف أو قنوات المياه العامة.

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

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

نفصلاً.

معلومات أخرى التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. استعمال معدات شخصية واقية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشف تكون الأبخوة

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتّج. يجب غسل الأيدي

في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. تغسل اليدين، الساعدين والوجه جيداً بعد المناولة.

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

يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن:

الاحتفاظ بالأو عية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة.

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

مصادر الاستعال. اسعه السمس المباسرة.

5 – 25 درجة مئوية

المنتجات غير المتوافقة المواد غير المتوافقة

التدابير الصحية

ظروف التخزين

درجة حرارة التخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

26/06/2025 (ألعربية) AR 6/21



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

تجنب انطلاق المادة في البيئة. مراقبة تعرض البيئة عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال. معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

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

قفازات واقية. تلبس قفازات للحماية.

حماية الأيدي

مِغْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN ISO 374			3 (> 60 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة مواحدة
حماية العين					

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان

مغيار	المميزات	مجال التطبيق	نوع
EN 166, EN 170		قطيرة	نظارات واقية

ارتداء ملابس واقية مناسبة

[في حالة عدم كفاية التهوية] توضع حماية للتنفس. استعمال القناع الملائم

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

ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية

التركيز الكثافة النسبية

قابلية الذوبان

حجم الجسيمات

الحالة الغيزيائية	سائل
اللون	أحمر.
الرائحة	خاصية.
عتبة الرائحة	غير متاح
نقطة الانصبهار	لا ينطبق
نقطة التجمد	غير متاح
نقطة الغليان	غير متاح
قابلية الاشتعال	لا ينطبق،غير قابل للاشتعال
الحد الأدنَى للانفجار	غير متاح
الحد الأعلى للانفجار	غير متاح
نقطة الوميض	Not applicable.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير متاح
درجة حرارة التحلل	غير متاح
الأس الهيدروجيني	غير محدد
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

غير متاح

غير متاح

غير متاح غير متاح

لا ينطبق

≈ 1.17 غ/سم مكعب



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

15 ملغ / لتر (CP 620, Comp. A + B) ملغ / التر

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. لم يُحدد.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية. لم يُحدد.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

لا شيء تحت ظروف التخزين والمناولة الموصى بها (انظر القسم 7). أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تنبعث أي منتجات خطرة نتيجة التحلل. 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)

	hexaboron dizinc undecaoxide
FIFRA (40 CFR), Rat, Male / female, Experimental value, Oral,) ملخ/كغم من وزن الجسم (140 cfr) (14 day(s	الجرعة الممينة الوسطية الفموية في الفأر
= Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female,) ملخ/کغم من وزن الجسم (Experimental value, Skin, 14 day(s	الجرعة الممينة الوسطية في جلد الأرنب
OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental) ملغ / لتر 4.95 < ((value of similar product, Inhalation (dust), 14 day(s	

الأس الهيدروجيني: غير محدد

تاكل/تهيج الجلد يسبب تهيج الجلد.

تلف/تهيج العين الشدي يسبب تهيجاً شديداً للعين.

الأس الهيدروجيني: غير محدد

التحسس التنفسي أو الجادي غير مصنف إطفار الخلايا الجنسية غير مصنف السرطنة يسبب ال

السرطنة يشتبه بأنه يسبب السرطان. السمية التناسلية يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد غير مصنف السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر غير مصنف

خطر الشفط غير مصنف

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان توليد التصنيف غير مستوفاة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية الإيكولوجيا - عام

الإيكولوجيا - عام ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. الإيكولوجيا - الماء تأثيرات طويلة الأمد.

26/06/2025 (العربية) AR 8/21



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)) طريقة الحساب

	Ethylenediamine, propoxylated (25214-63-5)
4500 ملغ / لتر (Leuciscus idus) سمك الايدس	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
35 ملغ / لتر	التركيز الفعال الوسطي (27 (EC50 ساعة - طحالب [1]
> 1 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات
	hexaboron dizinc undecaoxide (12767-90-7)
79.7 ملغ / لتر مياه عذبة أسماك	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
74 ملغ / لتر أسماك المياه البحرية	التركيز المميت الوسطى (LC50) - أسماك [2]

12 2 الاستمرارية وقابلية التحلل

	2.12. الاستمرازية وعابلية التعلق
	CP 620, A
قد يسبب آثار أ ضارة طويلة المدى في البيئة.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	hexaboron dizinc undecaoxide (12767-90-7)
Biodegradability: not applicable.	الاستمرارية وقابلية التحلل
Not applicable	الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
Not applicable	الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD)
Not applicable	الطلب البيولوجي من الأكسجين (% من الطلب النظري من الأكسجين)

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

	hexaboron dizinc undecaoxide (12767-90-7)
No bioaccumulation data available.	القدرة على النراكم الأحيائي

4.12. الحركية في التربة

	<u> ور پ ب</u>
	CP 620, A
لا تقوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة
	hexaboron dizinc undecaoxide (12767-90-7)
Adsorbs into the soil.	الإيكولوجيا ـ التربة
Adsorbs into the soil.	

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف الاوزون لا تتوفر أي معلومات إضافية التأثيرات الضارة الأخرى تجنب انطلاق المادة في البيئة. معلومات أخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

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

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IMDG / IATA / RID /



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

RI	ID	IATA	IMDG	ADR
			ä	1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوي
			قل.	المنتج لا يخضع للتنظيم وفقًا للوائح المطبقة على النا
لا يخضع للتنظيم				
			لأمم المتحدة	2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأ
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
				3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع التنظيم
				4.14. مجموعة التعبئة
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع التنظيم
				5.14. مخاطر على البيئة
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع التنظيم
				لا تتوفر معلومات إضافية

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

ا**لنقل البري** لا يخضع للتنظيم

النقل البحري لا يخضع للتنظيم

ا**لنقل الجوي** لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية

نقل بالسحك الحديد لا يخضع للتنظيم

د يخصنع سنطيم

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

لا يوجد. 26/06/2025 SDS Major/Minor 26/06/2025 تاريخ المراجعة تاريخ المراجعة 26/06/2025 تتل محل الصحيفة تعل محل الصحيفة كالمراجعة على المحيفة كالمراجعة كال

القسم	عنصر مُغيَر	الملاحظات
	Classification (GHS UN)	H351
	التركيب/ معلومات عن المكونات	TCPP: Carc. 2, H351

معلومات أخرى لا يوجد.



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

	H: النص الكامل لعبارات
سمية حادة (جلدي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Dermal)
سمية حادة (فمي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Oral)
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1	Aquatic Acute 1
الخطورة على البيئة المائية - خطر حاد غير مصنفة	Aquatic Acute Not classified
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2	Aquatic Chronic 2
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3	Aquatic Chronic 3
الخطورة على البيئة المائية - خطر مزمن غير مصنفة	Aquatic Chronic Not classified
سرطنة، فئة 2	Carc. 2
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2	Eye Irrit. 2
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A	Eye Irrit. 2A
السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة	Flam. Liq. Not classified
السمية التناسلية، فئة 2	Repr. 2
تَأَكَّلُ/بَهِيج الجِلد، فنة 2	Skin Irrit. 2
يسبب تهيج الجلا	H315
يسبب تهيجا شديدا للعين	H319
يشتبه بأنه يسبب السرطان	H351
يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين.	H361
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
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.



بحائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011) تاريخ الإصدار 26/06/2025 تاريخ المراجعة20/03/2025 تحل محل الصحيفة20/08/02/2021

الطبعة.80

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج خليط CP 620. B الاسم التجاري رمز المنتج **BU Fire Protection**

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

Firestop foam الاستخدام الموصى به

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الادارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

product.compliance-fire.protection@hilti.com

Hilti AG

P.T. Hilti Nusantara The Garden Center Level 3 No. 3-11B, Kawasan Komersial Cilandak

Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan

Jl. Raya Cilandak KKO ID 12560 Jakarta

Liechtenstein T +423 234 2111

Indonesia T +62 21 789 0850, F +62 21 7890845

moid@hilti.com

رقم الطوارئ

5.1. رقم هاتف الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+62 21 789 0850

القسم 2: بيان الخطورة

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

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

السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4	H332	حكم الخبراء
السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4	H332	طريقة الحساب
تَأَكُّل/تهيج الجلد، فئة 2	H315	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A	H319	طريقة الحساب
التحسس التنفسي، فئة 1	H334	طريقة الحساب
التحسس الجلدي، فئة 1A	H317	طريقة الحساب
سرطنة، فئة 2	H351	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
AC THE FIRST LIGHT THE THE THE		

النص الكامل للبَيانات H: انظر القسم 16

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

يشتبه بأنه يسبب السرطان،قد يسبب تلفا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر،ضار إذا استشق،قد يسبب تهيجاً تنفسياً،يسبب تهيج الجلد،قد يسبب تفاعلا للحساسية في الجلد،يسبب تهيجاً شديداً للعين،قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو

صعوبات في التنفس إذا استنشق



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

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)

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

H315 - يسبب تهيج الجلد إشارات الخطر (GHS UN) H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين

H332 - ضار إذا استنشق

H334 - قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق

H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً

H351 - يشتبه بأنه يسبب السرطان

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

P260 - تجنب تنفس الأبخرة. البيانات التحذيرية (GHS UN)

P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفاز ات للحماية.

P284 - في حالة عدم وجود تهوية كافية، ارتد حماية الجهاز التنفسي.

P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمرأ سهلا يستمر الشطف

P342+P311 - إذا ظهرت أعراض تنفسية: الاتصال طبيب، مركز مكافحة التسمم.

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

2. المحاليط		
ייים	بيان تعريف المنتج	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 9016-87-9 (CAS)	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فمي) غير مصنفة سمية حادة (جادي) غير مصنفة السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4، H332 تأكل/تهيج الجاد، فئة 2، H315 تئف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2، H319 التحسس التنفسي، فئة 1، H334 التحسس الجادي، فئة 1A, H317 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة تهيج الجهاز التنفسي، فئة السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - H355 التعرض المفرد، فئة تهيج الجهاز التنفسي، فئة السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2، H373 مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2، H373 التعرض المتكرر، فئة 2، التعرض ا



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
سمية حادة (فمي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4، 1332 H332 السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4، 1332 H335 تأكل/تهيج الجلا، فئة 2، 1315 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2، 1319 التحسس التنفسي، فئة 1، 1344 H334 التحسس الجلدي، فئة 1، 1344 H344 التحسس الجلدي، فئة 1، 1344 التحسس المفرد، فئة تهيج الجهاز التنفسي، فئة 1، 1344 التعرض المفرد، فئة تهيج الجهاز التنفسي، فئة 1، 1344 التعرض المفرد، فئة 2، 1345 التعرض المغرد، فئة 1، 1344 التعرض المغرد، فئة 1، 1434 التعرض المغرد، فئة 2، 1435 التعرض المتكرر، فئة 2، 14373 التعرض	60 – 25	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 101-68-8 (CAS)	٤،٤ ا-ميثيلين ثنائي الفينيل ثنائي أيسوسيانات، ثنائي فينيل الميثان-٤،٤ ا-ثنائي أيسوسيانات، ثنائي فينيل الميثان-٤،٤ ا-ثنائي
السمية الحادة (فموي) فئة 4، H302 سرطنة، فئة 2، H351 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3، H412	25 – 10	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) 13674-84-5	نوانح تفاعل ثلاثي كلوريد الفوسفوريل و2-ميثيل أوكسي ران

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

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

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

غسل الجلد بالماء الغزير. تخلع الملابس الملوثة. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. يغسل بوفرة من الماء/... تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جلدي: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. معالجة خاصة

رانظر تعليمات الإسعافات الأولية التكميلية على بطاقة الوسم). إذا حدث تهيج أو طفح جلدي:

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 الرعاية طبية.

الصحة من خلال التعرض لفترات طويلة عن طريق الاستنشاق. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

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

قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق. خطر حدوث أضرار جسيمة في

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق

الاعراس العيرات بداء الاستدا

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد

تهيج العينين. يسبب تهيجا شديدا للعين. ضار إذا استنشق. الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة رذاذ ماء. مسحوق جاف. رغوة. ثاني أكسيد الكربون. رمل. عوامل إطفاء غير مناسبة عدام الماد الغزيرة.

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



بحائف بيانات السلامة

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق قد تنبعث الأدخنة السامة.

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون

معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابیر الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الضباب/الأبخرة/الرذاذ. تجنب ملامسة الجلد والعينين. إبعاد الأفر اد 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.

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

تهوية المكان.

تدابير الطوارئ .2.6 الاحتياطات السئية

معدات الحماية

أساليب التنظيف

معلومات أخرى

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

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. إخطار السلطات في حالة وصول المنتج إلى مياه الصرف أو قنوات المياه العامة.

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

منفصلاً.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. استعمال معدات شخصية واقية. تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الصباب/الأبخرة/الرذاذ. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو

التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة. تجنب تنفس

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

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. ممنوع تناول الطعام أو

الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتّج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. تغسل اليدين، الساعدين ، الحد حددًا حد المذاء أ

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

يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يحفظ في وعانه الأصلي فقط وفي مكان

بارد وجيد التهوية بعيداً عن:

قلويات قوية أحماض قوية

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

5 – 25 درجة مئوية

ظروف التخزين

التدابير الصحية

المنتجات غير المتوافقة

المواد غير المتوافقة درجة حرارة التخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة النقنية المناسبة المراقبة التقوية الجيدة في مكان العمل.

26/06/2025 (ألعربية) AR 15/21



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

معلومات أخرى

مراقبة تعرض البيئة

:معدات الحماية الشخصية

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

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

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	قفاز ات للاستخدام مرة مواحدة

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان حماية العين

مغيار	المميزات	مجال التطبيق	نوع
EN 166, EN 170		قطيرة	نظارات 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 14387 EN

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية







	القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية
	1.9. الخواص الفيزيانية والكيميائية الأساسية
سائل	الحالة الفيزيائية
- کهر مانی.	للون اللون
خاصية.	رى الر انحة
غير متاح	عُنبة الرائحة
لا ينطبق	نقطة الأنصبهار
غير متاح	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
لا ينطبق،غير قابل للاشتعال	قابلية الاشتعال
غير متاح	الحد الأدنَى للانفجار
غير متاح	الحد الأعلى للانفجار
غير متاح	نقطة الوميض
غير متاح	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
غير مناح	الأس الهيدروجيني
غير متاح	محلول أس هيدروجيني
غير مناح	اللزوجة الكينماتية (قيمَّة محسوبة)(٤٠ درجة مئوية)
غير متاح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير مناح	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
≈ 1.032 غ/سم مكعب	التركيز
غير متاح	الكثافة النسبية
غير متاح	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير متاح	قابلية الذوبان



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

حجم الجسيمات لا ينطبق

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

15 غ/لتر (CP 620, Comp. A + B) خالتر

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. لم يُحدد.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية. لم يُحدد.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

لا شيء تحت ظروف التخزين والمناولة الموصي بها (انظر القسم 7). أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

غير مصنف

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية قلويات قوية

6.10. نواتج التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تنبعث أي منتجات خطرة نتيجة النحلل. دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

سمية حادة (فموية)

تأكل/تهيج الجلد

تلف/تهيج العين الشدي

سيد حاده (صويد)	عير مصفع		
ممية حادة (جلدية)	غير مصنف		
سمية حادة (استنشاق)	ضار إذا استنشق. استنشاق: غبار ، ضباب: ضار إذا استنشق.		
CP 620, B			
ATE UN (غاز)	4500 جزء في المليون حجم/4 ساعات		
ATE UN (أبخرة)	11 ملغ/ لتر/4 ساعات		
ATE UN (غبار، ضباب)	1.5 ملغ/ لتر /4 ساعات		
4,4'-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر			
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	(Rat, Literature study, Oral) ملغ /كغم (10000 <		
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		
٤،٤ '-ميثيلين ثنائي الفينيل ثنائي أيسوسيانات، ثنائي فينيل الميثان-٤	٤،٤'-تَناني أيسوسيانات		
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	> 2000 ملغ /كغم		
قيمة الجرعة الفموية المميتة	31600 ملغ /كغم		
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	> 9400 ملغ /كغم		

التحسس التنفسي أو الجلدي قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلاد. إطفار الخلايا الجنسية غير مصنف غير مصنف

يسبب تهيجا شديدا للعين.

يسبب تهيج الجلد.

> 0.368 ملغ/ لتر/4 ساعات

السرطنة يسبب السرطان.

استنشاق التركيز المميت الوسطى (CL50) - فأر (غبار /ضباب)



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

(9016-	4,4 - ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87
3 - غير قابل التصنيف	مجموعة البحوث الدولية لبحوث السرطان
	٤٠٤ - ميثيلين ثناني الفينيل ثناني أيسوسيانات، ثناني فينيل الميثان - ا
3 - غير قابل التصنيف	مجموعة البحوث الدولية لبحوث السرطان
ا غير مصنف	السمية التناسلية
قد يسبب تهيجاً تتفسياً.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد
(9016-	4,4- ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87
قد يسبب تهيجا تنفسيا.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفر د
، ٤ - ثناني أيسوسيانات (8-68-101)	ا ، ، ٤ - ميثيلين ثنائي الفينيل ثنائي أيسوسيانات، ثنائي فينيل الميثان- ٤
قد يسبب تهيجا تنفسياً.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد
ا قد يسبب تلفا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر
(9016-	4,4'-تناني فينيل ميثان تناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر
٤، ٤ - ثناني أيسوسيانات (8-88-101)	٤٠٤ - ميثيلين ثنائي الفينيل ثنائي أيسوسيانات، ثنائي فينيل الميثان- ٤
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر
غير مصنف	خطر الشفط
ضار إذا استنشق.	تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان
	القسم 12: المعلومات الإيكولوجية
	1.12. السمية
المنتج لا يعتبر ضار للكاتنات المائية و لا يسبب أثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة. غير مصنف	الإيكولوجيا - عام الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)
غير مصنف غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)
(9016-	4,4'-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87
التر (h, Literature study 96)	التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكاننات المائية الأخرى [1]
	2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل
	CP 620, B
,	
لم يُحدد.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	الاستمرارية وقابلية التحلل 4,4 - ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87
(9016-	4,4-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87
Not readily biodegradable in water.	4,4-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87 الاستمرارية وقابلية التحلل 3.12. القدرة على التراكم الأحيائي
Not readily biodegradable in water.	4,4-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسياتات، متشاكلات ونظائر (9-87 الاستمرارية وقابلية التحلل
Not readily biodegradable in water.	4,4-ثناني فينيل ميثان تثاني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87 الاستمرارية وقابلية التحلل
(9016- Not readily biodegradable in water. (9016- (9016- 268.1 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)	4,4-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87 الاستمرارية وقابلية التحلل 3.12. القدرة على التراكم الأحيائي 4,4-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87 عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
(9016- Not readily biodegradable in water. (9016- (9016- 268.1 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight) 10.46 (Calculated, KOWWIN)	4,4-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87 الاستمرارية وقابلية التحلل 3.12. القدرة على التراكم الأحيائي 4,4-ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87 علمل التركيز البيولوجي (BCF) - أسمك [1] معامل التوزع الاوكتائول / الماء (Log Kow)
(9016- Not readily biodegradable in water. (9016- (9016- 268.1 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight) 10.46 (Calculated, KOWWIN)	4,4-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87 الاستمرارية وقابلية النحلل 3.12. القدرة على التراكم الأحياني 4,4-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظائر (9-87 عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1] معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) القدرة على التراكم الأحياني 4.12
(9016- Not readily biodegradable in water. (9016- 268.1 I/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight) 10.46 (Calculated, KOWWIN)	4,4-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسياتات، متشاكلات ونظائر (9-87 الاستمرارية وقابلية التحلل 3.12. القدرة على التراكم الأحياني 4,4-ثناني فينيل ميثان ثناني إيزوسياتات، متشاكلات ونظائر (9-87 عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1] معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)



محائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

ئناني فينيل ميثان ثناني إيزوسيانات، متشاكلات ونظانر (9-87-9016)	
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

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون

لا تتوفر أي معلومات إضافية التأثيرات الضارة الأخرى معلومات أخرى تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات النفايات البيئية

الخطيرة أو الخاصة بما يتفق مع القوانين المحلية، الإقليمية، الوطنية و / أو الدولية. تجنب انطلاق المادة في البيئة.

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

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. تخلص من المحتويات /الوعاء في نقاط تجميع النفايات

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IMDG / IATA / RID /

RID	IATA	IMDG	ADR
	.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية		
نتج لا يخضع للتنظيم وفقًا للوائح المطبقة على النقل.			
لا يخضع للتنظيم لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
2.1. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل ال
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
3.1. رتبة (رُتب) أخطار النقل			3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
	4.1. مجموعة التعبئة		
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
.5. مخاطر على البيئة			5.14. مخاطر على البيئة
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
فر معلومات إضافية			لا تتوفر معلومات إضافية

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

ا**لنقل البري** لا يخضع التنظيم

ا**لنقل البحري** لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية لا يخضع للتنظيم



بحائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

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

لا يوجد. 26/06/2025 SDS Major/Minor تاريخ الإصدار 20/03/2025 تاريخ المراجعة تتل محل الصحيفة كالمراجعة كالمراج

الملاحظات	عنصر مُغيّر	القسم
TCPP: Carc. 2, H351	التركيب/ معلومات عن المكونات	

المختصرات

```
رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريدية الكيميائية الإوروبي المتعلق بالنقل الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية الدولي 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 النركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للنركيز الحيوي قيمة الحد البيولوجي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي الطلب على الأكسجين البيوكيميائي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسيجين التصنيف والتوسيم والتغليف (EC) 1272/2008) - (CLP) - (EC) المتحديث و التعينة، 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 اضطر اب الغدد الصماء

انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي

الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتًا) البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة

قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - القيمة الدلاللية للحد الأقصى للتعرض المهني

متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت

متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة أدنى مستوى مَرَّئِيَ 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 أحيانياً جداً (vPvB) - تراكم أحياني عالي و مستمر

WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة

SDS - صحائف بيانات السلامة

النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميانية (1907/2006 (EC) - (REACH لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميانية , قد

> التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

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 الصرف لا يوجد.

معلومات أخرى

	H: النص الكامل لعبارات
السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4	Acute Tox. 4 (Inhalation)
السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)
السمية الحادة (فموي) فئة 4	Acute Tox. 4 (Oral)
سمية حادة (جادي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Dermal)
سمية حادة (فمي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Oral)
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3	Aquatic Chronic 3
سرطنة، فنة 2	Carc. 2
تلف العين الشديد/تهيج العين، فنة 2	Eye Irrit. 2
تلف العين الشديد/تهيج العين، فنة 2A	Eye Irrit. 2A
السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة	Flam. Liq. Not classified
التحسس التنفسي، فئة 1	Resp. Sens. 1
تَأَكَّل/تهيج الجلد، فنة 2	Skin Irrit. 2
التحسس الجلدي، فئة 1A	Skin Sens. 1
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فنة 2	STOT RE 2
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فنة؛ تهيج الجهاز التنفسي، فنة 3	STOT SE 3
ضار إذا ابتلع	H302
يسبب تهيج الجلد	H315
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجا شديدا للعين	H319
ضار إذا استتشق	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 تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H373
ضار للحياة المانية مع تأثير ات 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.