

HIT-HY 170

معلومات السلامة للمنتجات-2-عنصر

تاريخ الإصدار

16/04/2025 تاريخ المراجعة

16/04/2025 تحل محل الصحيفة

الطبعة 3.2

1 القسم: تحديد الطقم**1.1 بيان تعريف المنتج**

HIT-HY 170

BU Anchor

اسم المنتج

رمز المنتج

1.2 تفاصيل المورد لملف صحيفة معلومات السلامة

Hilti Qatar W.L.L.
Souq Al Rawda
Salwa Road
P.O. Box 24097
Doha Ad Dawhah - Qatar
T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669
QA.info@hilti.com

2 القسم: معلومات عامة

القيود على الاستخدام
للاستخدام الحرفي فقط
درجة حرارة التخزين 5 - 25 °C

القيود على الاستخدام
التخزين

لكل من هذه المكونات تم تضمين صحيفة بيانات السلامة (SDS). شكرا لك لعدم فصل أي من هذه الصنائف من هذه الوثيقة يجب التعامل مع هذا الطقم وفقاً للممارسة الجيدة للمختبرات ومعدات الوقاية الشخصية المناسبة يجب أن تستخدم.

3 القسم :**تصنيف المنتج/عناصر الملصقات الإجمالية**

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للألم المتحدة

H319
H317
H400
H410

Eye Irrit. 2
Skin Sens. 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

عناصر بطاقة الوض

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



GHS09

GHS07

انتبه

دبيكيلات، dibenzoyl peroxide، H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H410 - سمي جداً للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد.

كلمة التنبئية (GHS UN)
مكونات خطرة

إشارات الخطر (GHS UN)

HIT-HY 170

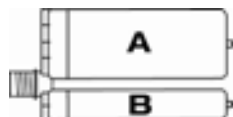
معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

- P280 - تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء العينين/وقاء الوجه/وقاء للأذنين.
 P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعينين، الجلد أو الملابس.
 P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف بالاعتراض بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
 P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
 P337+P313 - إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية
 P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من الماء/...

(GHS UN) البيانات التحذيرية

معلومات إضافية

حرمة رقاقات ثنائية المكونات تحتوي على:
 المكون أ: راتنج يوريتان الميثاكيليت، حشوة غير عضوية
 المكون ب: بوروسييد البيزروبل، مخصب الحساسية



الاسم	وصف عام	كمية	وحدة القياس	تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (تصحيح 4، 2011)
HIT-HY 170, B	قطع (قطع)	1	قطع (قطع)	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HIT-HY 170, A	قطع (قطع)	1	قطع (قطع)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

4 القسم :نصيحة عامة

استخدام للمستخدمين المحترفين فقط

نصيحة عامة

5 القسم :نصائح الاستخدام

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة
 تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب
 إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة
 يحفظ بارداً، يحيى من أشعة الشمس.
 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
 توفر التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة
 يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية
 استعادة المنتج ميكانيكيًا
 يخزن منفصلًا.
 تجمع المواد المنسكبة.
 مصادر الاشتعال
 أشعة الشمس المباشرة
 قلوبيات قوية
 أحماض قوية

التدابير العامة
 الاحتياطات لحماية البيئة
 طرائق التخزين
 احتياطات للمناولة المأمونة

أساليب التنظيف

بشأن كيفية الاحتواء
 المواد غير المتفقة

المنتجات غير المتفقة

6 القسم :تدابير الإسعاف الأولي

الشطف بالماء الغزيرة على الفور
 تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
 استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار
 يشطف الفم.
 تطلب استشارة طبية/رعاية طبية
 عدم محاولة إحداث التفتق
 استشارة طبيب على الفور

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاء

HIT-HY 170

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.
السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي
وضع المصاب في وضع الراحة
تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.
يغسل بوفرة من الماء.../
إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً.
عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي
في حالة الترعرع استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان)
قد يسبب تهيجاً حاداً
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
علاج الأعراض

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق
تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد
تدابير الإسعاف الأولى العامة
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد
نصائح طبية و علاجات أخرى

7 القسم :تدابير مكافحة الحرائق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء
تخفي الحرز عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية
تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحرائق
جهاز تنفس مستقل
عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس
التخلل الحراري ينبعث عنه
ثاني أكسيد الكربون
أحادي أكسيد الكربون

تعليمات مكافحة الحرائق
الحماية في حالة الحرائق
منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

لا توجد بيانات متاحة

8 القسم :معلومات أخرى

HIT-HY 170, B**بيانات السلامة**

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

الطبعة 32

تاریخ الإصدار 16/04/2025 تاریخ المراجعة 16/04/2025 حل محل الصحيفة 22/09/2021

القسم 1: بيان الهوية**1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً**

خليل	شكل المنتج
HIT-HY 170, B	اسم المنتج
3077	رقم الأمم المتحدة (ADR)
BU Anchor	رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخداممكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد
مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد

استعمال المادة/الخليل

الاستخدامات والتوجيهات الموصى بها

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	المورّد
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	Hilti Qatar W.L.L.
Hiltistraße 6	Souq Al Rawda
DE 86916 Kaufering	Salwa Road
Deutschland	P.O. Box 24097
T +49 8191 906876	QA Doha Ad Dawhah
product.compliance-anchors@hilti.com	Qatar
	T +974 4406 3600, F +974 4406 3669
	QA.info@hilti.com

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم 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 المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

طريقة الحساب	H317	التحسس الجلدي، فئة 1A
طريقة الحساب	H400	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1
طريقة الحساب	H410	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2. عناصر بطاقة الوضوئ في النظام المنسق عالمياً، بما في ذلك البيانات التحذيريةالتوضيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
(GHS UN) المخطوطات التوضيحية للخطر

انتهاء

ديبنزوليل ببروكسيد

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
H410 - سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

كلمة التنبية (GHS UN)

مكونات خطيرة

(GHS UN) إشارات الخطير

HIT-HY 170, B

محاذف بيانات السلامة

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

- P280 - تلبس وقاية للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.
- P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.
- P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف بالحرارة بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
- P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طيبة، عناية طيبة.
- P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طيبة، عناية طيبة.
- P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

(GHS UN) البيانات التحذيرية

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
ديبنزوريل بيروكسيد	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 94-36-0 (CAS)	5 - 10	الأكسيد الفوقي (البيروكسيدات) العضوية، نوع B, H241 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2، H319 التسمم الجلدي، فئة 1A, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1، H400 (M=10) الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1، H410 (M=10)

النص الكامل لعيارات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح التنفس. السماح للشخص المصابة باستنشاق الهواء النقي. وضع المصابة في وضع الراحة. تنفس الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الماء/... إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة. الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الأحمرار. يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

4.2. أهم الاعراض/التاثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

HIT-HY 170, B**محاذيف بيانات السلامة**

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

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق**1.5. وسائل الإطفاء المناسبة**

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

وسائل الإطفاء المناسبة
عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أسلطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق
الحماية في حالة الحرائق

تبديد الأزعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة
بالياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.
جهاز تنفس مسبق. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

التدابير العامة

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

تدابير الطوارئ

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البينية

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخبار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة.

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

بيان كيفية الاحتواء

أساليب التقطيف

تجمع المواد المنسكبة.
يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكيًا. يخزن
منفصل.
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

معلومات أخرى

القسم 7: المناولة والتخزين**1.7. احتياطات للمناولة المأمونة**

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

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 لتحاشي تكون الأبخرة.
منع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا
يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تخسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

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

ظروف التخزين

المنتجات غير المتفقة

المادة غير المتفقة

الحرارة ومصدر الاشتعال

درجة حرارة التخزين

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس.
قلويات قوية. أحماض قوية.
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.
5 - 25 درجة مئوية

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**8.1. بارامترات المراقبة**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

ضمان التهوية الكافية.

HIT-HY 170, B**محاذف بيانات السلامة**

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

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

مراقبة تعرض البيئة
مراقبة تعرض المستهلك
معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية:
نظارات واقية، قفازات، ملابس واقية. تجنب أي تعرض غير ضروري.

ليس قفازات للحماية، زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتبع أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيفة أو ملامسة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجب من وظيفة الحماية.

حماية الأيدي

نوع	مادة	تسليط	السمك (mm)	تسليط	معايير
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط التربيل	3 (< 60 دقائق)	0,12		EN ISO 374

حماية العين

نوع	مجال التطبيق	المميزات	معايير
نظارات واقية	قطيرة	صافي	EN 166, EN 170

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية**1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية**

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
معجون ممبع للفوام	المظهر
أبيض.	اللون
خاصة.	الراحة
غير محدد	عتبة الرائحة
غير مناخ	نقطة الانصهار
غير مناخ	نقطة التجمد
غير مناخ	نقطة الغليان
سريع الاشتعال	قابلية الاشتعال
لا ينطبق	الحد الأدنى للافجار
لا ينطبق	الحد الأعلى للافجار
لا ينطبق	نقطة الوميض
غير قابل للاشتعال الذائي	درجة حرارة الاشتعال الذائي
غير مناخ	درجة حرارة التحلل
65 درجة منوية	SADT
6 ≈	الأنس هيدروجيني
غير مناخ	محلول أنس هيدروجيني
52941.176 مليمتر مربع/ثانية	اللزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 درجة منوية)
غير مناخ	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير مناخ	ضغط البخار
غير مناخ	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة منوية
DIN 51757 1.7 غ./سم مكعب	التركيز
غير مناخ	الكتافة النسبية
لا ينطبق	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة منوية
ماء: غير قابل للامتصاص	قابلية الذوبان
90 باسكال.ثانية HN-0333	اللزوجة الديناميكية
غير مناخ	حجم الجسيمات

HIT-HY 170, B**محاذف بيانات السلامة**

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

2.9. البيانات ذات الصلة برتق الخطورة الفيزيائية (تكملة)

المنتج غير منفجر

خصائص مساعدة على الانفجار

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل**1.10. القابلية للتفاعل**

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطيرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. فلوريات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطيرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. في ظروف التخزين والاستخدام العادي لا تبعث أي منتجات خطيرة نتيجة التحلل.

القسم 11: المعلومات السمية**1.11. معلومات التأثيرات السمية**

سمية حادة (فموية)

سمية حادة (جلدية)

سمية حادة (استنشاق)

تأكل الجلد / تبيح الجلد

تلف / تبيح العين الشديدة

التحسس التنفسى أو الجلدي

"القرفة على إحداث الطفرة في الخلية الحرثومية

السرطانة

السمية التنااسلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)

خطر السمية بالاشتعال

HIT-HY 170, B**الزوجة الكينماتية**

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان.

52941.176 مليمتر مربع/ثانية

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**1.12. السمية**

خطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)

إجراءات التصنيف (خطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية))

خطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزن)

إجراءات التصنيف (خطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزن))

ديبنتوكيل بيروكسيد(94-36-0)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [2]

(96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) 0.0602 ملخ / لتر

HIT-HY 170, B**محاذف بيانات السلامة**

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

ديبنزوليل ببروكسيد (94-36-0)	
OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella (subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP	ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب
(96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) 0.0316 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حاده)
0.001 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

HIT-HY 170, B	
لم يحدد.	الاستمرارية وقابلية التحلل
ديبنزوليل ببروكسيد (94-36-0)	
يسهل تحلله الحيوي في الماء. لم يُحدد. قد يسبب أثراً ضاراً صارمة طويلة المدى في البيئة.	الاستمرارية وقابلية التحلل

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

ديبنزوليل ببروكسيد (94-36-0)	
3.71 معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	القدرة على التراكم الأحياني

4.12. الحرکة في التربة

HIT-HY 170, B	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحرکة في التربة
ديبنزوليل ببروكسيد (94-36-0)	
No data available (test not performed)	التوزير السطحي
3.8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبع (لوغاريثم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Low potential for mobility in soil.	الإيكولوجيا - التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الأوزون
تجنب انطلاق المادة في البيئة.	تأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

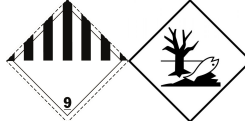
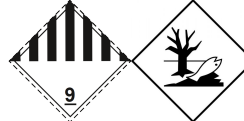
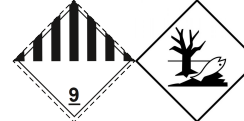
1.13. طرائق التخلص من النفايات	
التخليص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.	تنظيم النفايات الإقليمية
بعد المعالجة، يمكن التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية. يجب التخلص من الخراطيش الكاملة أو التي تم تفريغها جزئياً كنفايات خاصة وفقاً للوائح الرسمية. التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.	توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف
تجنب انطلاق المادة في البيئة.	معلومات الإيكولوجية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

HIT-HY 170, B**بيانات السلامة**

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

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14 رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
3077	3077	3077	3077
2.14 الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)
وصف وثيقة الشحن			
UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, (-)
3.14 رتبة (رتب) أخطار النقل			
9	9	9	9
			
4.14 مجموعة المعنية			
III	III	III	III
5.14 مخاطر على البيئة			
نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة نعم: ملوث بحري	نعم: خطر على البيئة
not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7			

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري (ADR)
رموز التصنيف (ADR)
أحكام خاصة (ADR)
كميات محدودة (ADR)
تعليمات التغليف (ADR)
أحكام خاصة بالبيئة المختلفة (ADR)
فنة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (ADR))
بالطرق البرية (ADR))
لوحات برئالية



رمز القيد على الاستخدام فيما يتعلق بالاتفاق (ADR)

969, 967, 966, 335, 274
5 kg
LP02, P002
F-A

النقل البري
(IMDG)
تدابير خاصة (IMDG)
كميات محدودة (IMDG)
تعليمات التغليف
IMDG (حرق)
رقم EmS

HIT-HY 170, B**بيانات السلامة**

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

S-F	رقم EmS (انسكاب)
A	فئة الشخص (طيفاً لـ (IMDG
SW23	التخزين والمناولة (IMDG)

النقل الجوي
تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
الكمية الفصوص الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
أحكام خاصة (IATA)

956
400kg
956
A97, A158, A179, A197, A215

نقل بالسُّكك الحديدية
تدابير خاصة (RID)
كمية محدودة (RID)
تعليمات التغليف (RID)

601, 375, 335, 274
5kg
P002, IBC08, LP02, R001

7.14. النقل البحري للمواد السانحة 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.	SDS Major/Minor
16/04/2025	تاريخ الإصدار
16/04/2025	تاريخ المراجعة
22/09/2021	تحل محل الصحيفة

الملاحظات	تغير	عنصر مُغيَّر	القسم
	تم تعديله	النشر	

الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ATE) - تقدير السمية الحادة (ATE) - عامل مسبب للتراكيز الحيوى (BCF) - عامل مسبب للتراكيز الحيوى استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى التصنيف والتسميم والتغليف (CLP) (EC) 1272/2008 - لوائح التصنيف والتسميم والتغليف، لائحة رقم مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير التراكيز الفعال المتوسط (EC50) - التراكيز الفعال المتوسط الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان منظمة النقل الجوى الدولى (IATA) - منظمة النقل الجوى الدولى (الإياتا) البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة متوسط التراكيز المميت (LC50) - متوسط التراكيز المميت متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة أدنى مستوى مرئيًّا لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة تراكيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تراكيز التأثير السلبي بدون ملاحظة مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة SDS - صياغات بيانات السلامة مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحياناً عالي ومستمر النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسُّكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السُّكك الحديدية لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية رقم	المختصرات
--	-----------

HIT-HY 170, B**محائف بيانات السلامة**

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

التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
 تيريفثالات البوليبروتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السالم الثابت
 لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:

تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2	Eye Irrit. 2
الأكسيد الفوقيـة (البيروكسيـدات) العضـوية، نوع B	Org. Perox. B
التسخـين قد يـسبب حرـقاً أو انـفجارـاً	H241
قد يـسبـب تـفاعـلاً لـلحـسـاسـيـة فـي الجـلـد	H317
يسـبـب تـهـجـجاً شـدـيدـاً لـلـعـيـن	H319
سمـيـ جـداً لـلـحـيـاة المـائـيـة	H400
سمـيـ جـداً لـلـحـيـاة المـائـيـة مع تـأـثـيرـات طـوـيـلة الـأـمـد	H410

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.

HIT-HY 170, A**بيانات السلامة**

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

الطبعة 32

تاریخ الإصدار 16/04/2025 تاریخ المراجعة 16/04/2025 حل محل الصحيفة 22/09/2021

القسم 1: بيان الهوية**1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً**

خلط
HIT-HY 170, A
BU Anchor

شكل المنتج
اسم المنتج
رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد
مكونات المونة لأغراض التثبيت في قطاع البناء والتشييد

استعمال المادة/الخلط
الاستخدامات والتليميمات الموصى بها

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
DE 86916 Kaufering
Deutschland
T +49 8191 906876
product.compliance-anchors@hilti.com

المورّد	Hilti Qatar W.L.L.
	Souq Al Rawda
	Salwa Road
	P.O. Box 24097
	QA Doha Ad Dawhah
	Qatar
T	+974 4406 3600, F
	+974 4406 3669
	QA.info@hilti.com

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم 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 المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

طريقة الحساب
طريقة الحساب

H319
H317

تلف العين الشديد/تبيح العين، فئة 2
التحسس الجلدي، فئة 1A
النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2. عناصر بطاقة الوصول في النظام المنسق عالمياً، بما في ذلك البيانات التحذيرية
التوضيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)

انتبه

- 1.4 - جوتان ديوث ثانوي ميثاكريلات; 2- حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1,2-بروبانديول
H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين
P280 - تبخير وقاء العينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.
P262 - يلزم تحذير ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.
P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً

كلمة التحذير (GHS UN)
مكونات خطيرة
إشارات الخطر (GHS UN)

(GHS UN) البيانات التحذيرية

HIT-HY 170, A**محائف بيانات السلامة**

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

- سهلاً. يستمر الشطف.
 P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طيبة، عناية طيبة.
 P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طيبة، عناية طيبة.
 P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**1.3. المواد**

لا ينطبق

2.3. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
2-حمض البروبينويك 2-ميثيل-مونوستر مع 1,2-بروبانديول رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 27813-02-1 (CAS)	25 – 10	السوائل اللاهبة (قابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فهي) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس الجلدي، فئة 1A, H317	
1.4 جوتان ديوال ثانوي ميثاكربيلات رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 2082-81-7 (CAS)	2.5 – 1	سمية حادة (فهي) غير مصنفة التحسس الجلدي، فئة 1, H317	
1,1 "(ب-توليليمينو)ثانوي البروبان-2-O رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 38668-48-3 (CAS)	1 – 0.1	السمية الحادة (فهي) فئة 2 H300 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412	

النص الكامل لعيارات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي**4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي الازمة**

تدابير الإسعاف الأولي العامة

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (اطلاعه على رسم المنتج عند الإمكان).

ينقل الشخص إلى الهواءطلق وبظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصابة باستنشاق الهواء النقي. وضع المصابة في وضع الراحة.

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الماء/... إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبيب/رعاية طيبة.

الشطف بالبياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.

يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/التأثيرات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تهيجاً حاداً.

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

4.3. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

HIT-HY 170, A**محاذيف بيانات السلامة**

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

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق**1.5. وسائل الإطفاء المناسبة**

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

وسائل الإطفاء المناسبة
عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أسلطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق
الحماية في حالة الحرائق

تبديد الأزعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة
بالياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.
جهاز تنفس مسبق. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

التدابير العامة

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.
تهوية المكان.

2.6. الاحتياطات البيئية

تجنب وصول المنتج إلى البيارات ومياه الشرب. إخبار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة.

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

بيان كيفية الاحتواء

أساليب التنظيف

تجمع المواد المنسكبة.
يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكيًا. يخزن
منفصل.
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

معلومات أخرى

القسم 7: المناولة والتخزين**1.7. احتياطات للمناولة المأمونة**

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

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 لتحاشي تكون الأبخرة.
منع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا
يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

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

ظروف التخزين

المنتجات غير المتفقة

المادة غير المتفقة

الحرارة ومصدر الاشتعال

درجة حرارة التخزين

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس.
قلويات قوية. أحماض قوية.
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.
5 - 25 درجة مئوية

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**1.8. بارامترات المراقبة**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

ضمان التهوية الكافية.

HIT-HY 170, A**محافئ بيانات السلامة**

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

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

مراقبة تعرض البيئة
مراقبة تعرض المستهلك
معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية:
نظارات واقية، قفازات، ملابس واقية. تجنب أي تعرض غير ضروري.

ليس فحارات للحماية، زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتعين أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيفة أو ملامسة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجم من وظيفة الحماية.

حماية الأيدي

نوع	حماية العين	مادة	تسليط	السمكية (mm)	تسليط	معايير
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط التربيل	3 (< 60 دقائق)	0,12			EN ISO 374

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

نوع	نظارات واقية	مجال التطبيق	المميزات	معايير
		قطيرة	صافي	EN 166, EN 170

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية**1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية**

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
معجون مبيع للقمام	المظهر
رمادي فاتح.	اللون
خاصية.	الراحة
غير محدد	عتبة الرائحة
غير متاح	نقطة الانصهار
غير متاح	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
سريع الاشتعال	قابلية الاشتعال
لا ينطبق	الحد الأدنى للافجار
لا ينطبق	الحد الأعلى للافجار
< 109 درجة مئوية DIN EN ISO 1523	نقطة الوميض
غير قابل للاشتعال الذائي	درجة حرارة الاشتعال الذائي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
غير متاح	الأكسيدروجيني
غير متاح	محلول أكسيدروجيني
60606.061 مليمتر مربع/ثانية	الزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية)
غير متاح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير متاح	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
AW 4.3.23 1.65 غ/ملتر	التركيز
غير متاح	الكلافة النسبية
لا ينطبق	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
ماء: غير قابل لامتصاص	قابلية الذوبان
100 باسكال.ثانية HN-0333	الزوجة الديناميكية
غير متاح	حجم الجسيمات

HIT-HY 170, A**محاذف بيانات السلامة**

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

2.9. البيانات ذات الصلة برتق الخطرة الفيزيائية (تكثيف)

المنتج غير منفجر

خصائص مساعدة على الانفجار

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل**1.10. القابلية للتفاعل**

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطيرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. فلزيات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطيرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. في ظروف التخزين والاستخدام العادي لا تتبع أي منتجات خطورة نتيجة التحلل.

القسم 11: المعلومات السمية**1.11. معلومات التأثيرات السمية**

سمية حادة (فموية)

سمية حادة (جلدية)

سمية حادة (استنشاق)

1.1 "ب-توليليمينو-ثنائي البروبان-2-أه

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار

25 ملخ / كغم | < 2000 ملخ / كغم

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار

1.4-بوتان ديبول ثانوي ميثاكريلات

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار

10066 ملخ / كغم | 10060 ملخ / كغم

قيمة الجرعة الفموية المميتة

< 3000 ملخ / كغم | الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار

2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1-بروبانديول

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار

Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg < 5000 ملخ / كغم (bodyweight; Rat; Experimental value)

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

≤ 5000 ملخ / كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)

ناكل الجلد / تهيج الجلد

تلف / تهيج العين الشديد

التحسس التفتسي أو الجلدي

القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

السرطنة

السمية التنسالية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)

خطر السمية بالاشفاف

HIT-HY 170, A**محاذف بيانات السلامة**

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

HIT-HY 170, A	
اللزوجة الكينماتية 60606.061	لا تتوفر أي معلومات إضافية. تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**1.12. السمية**

غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)
غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

1.1 "ب-توليليمينو(ثنائي البروبان-2-3) (38668-48-3) AI

≈ 17 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
245 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]
28.8 ملغ / لتر	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
57.8 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادية)

1.4-بوتان ديلول ثانوي ميثاكريلات(2082-81-7)

9.79 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]
9.79 ملغ / لتر	ـ ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب
7.51 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادية)
20 ملغ / لتر	NOEC (مزمون)
5.09 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات
2.11 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الطحالب

2-حمض البروبينويك-2-ميثيل-مونوستر مع 1-بروبانديول(27813-02-1)

493 ملغ / لتر (h; Leuciscus idus; GLP 48)	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
< 143 ملغ / لتر (h; Daphnia magna; GLP 48)	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
97.2 ملغ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella (subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP	ـ ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب
< 97.2 ملغ / لتر (h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72)	حد العتبة - طحالب [1]
< 97.2 ملغ / لتر (h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72)	حد العتبة - طحالب [2]

2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

HIT-HY 170, A	
لم يحدد.	الاستقرارية وقابلية التحلل

1.4-بوتان ديلول ثانوي ميثاكريلات(2082-81-7)

% 84	التحلل الحيوي
------	---------------

2-حمض البروبينويك-2-ميثيل-مونوستر مع 1-بروبانديول(27813-02-1)

غير قابل للتحلل بسرعة	
يسهل تحلله الحيوي في الماء.	الاستقرارية وقابلية التحلل

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

1.1 "ب-توليليمينو(ثنائي البروبان-2-3) (38668-48-3) AI	
2.1	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)

HIT-HY 170, A**محائف بيانات السلامة**

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

1.4- بوتان ديلوكتانول مياثاكريلات (2082-81-7)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

2- حمض البروبينويك-2-ميثيل-مونوستر مع 1-بروبانديول (27813-02-1)

عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]

عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [2]

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

القدرة على التراكم الأحياني

احتمال ضعيف للتراكم الأحياني ($BCF < 500$).**4.12. الحركة في التربة****HIT-HY 170, A**

الحركة في التربة

2- حمض البروبينويك-2-ميثيل-مونوستر مع 1-بروبانديول (27813-02-1)

معامل امتصاص الكربون العضوي المطبع (لوغاریتم معامل التوزيع العضوي في التربة) (Log Koc))

الإيكولوجيا - التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون

تأثيرات الضارة الأخرى

معلومات أخرى

غير مصنف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات**1.13. طرائق التخلص من النفايات**

تنظيم النفايات الإقليمية

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية

التخليص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

بعد المعالجة، يمكن التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية. يجب التخلص من الخراطيش الكاملة أو التي تم تفريغها جزئياً فقط كنفايات خاصة وفقاً للوائح الرسمية. التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعهود بها.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
4.14. مجموعة التعبئة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
5.14. مخاطر على البيئة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
لا تتوفر معلومات إضافية			

HIT-HY 170, A**محائف بيانات السلامة**

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

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعملالنقل البري
لا ينطبقالنقل البحري
لا ينطبقالنقل الجوي
لا ينطبقنقل بالسكك الحديدية
لا ينطبق**7.14. النقل البحري للمواد السامة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)**

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية**1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول**

غير مدرج في قائمة TSCA (قانون الحد من المواد السامة) بالولايات المتحدة الأمريكية.

المرجعية التنظيمية

القسم 16: معلومات أخرى

لا يوجد.	SDS Major/Minor
16/04/2025	تاريخ الإصدار
16/04/2025	تاريخ المراجعة
22/09/2021	تحل محل الصحيفة

الملاحظات	تغير	عنصر معيّن	القسم
	تم تعديله	التشريع	

الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البحرية الداخلية	المختصرات
الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية	
الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (ATE) - تغير السمية الحادة	
عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي	
التصنيف والتسميم والتغليف (CLP) (EC) - لواح التصنيف والتسميم والتغليف، لائحة رقم 1272/2008	
استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى	
مستوى عدم التأثير المستند (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير	
مواد ثابتة جداً ومتراکمة أحیانیاً جداً (vPvB) - تراكم أحیانی عالی و مستمر	
- SDS - صحائف بيانات السلامة	
النقل الدولي للبضائع الخطيرة بالسكك الحديدية (RID) - لواح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطيرة عن طريق السكك الحديدية	
لواح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (EC) - لواح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم	
التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع	
تيريغنانات البوليوبوتيلين (PBT) - التراكم الأجياني السالم الثابت	
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	
تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة	
مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة	
تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة	
أدنى مستوى مرجئي لأثر ضرار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة	
متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة	
متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت	
البحرية الدولية للبضائع الخطيرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطيرة	
منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإباتا)	

HIT-HY 170, A**محائف بيانات السلامة**

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

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط
 الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان
 لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:

السمية الحادة (فموي) فئة 2	Acute Tox. 2 (Oral)
سمية حادة (فموي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Oral)
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3	Aquatic Acute 3
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3	Aquatic Chronic 3
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A	Eye Irrit. 2A
السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة	Flam. Liq. Not classified
التحسس الجلدي، فئة 1	Skin Sens. 1B
مميٍّ إذا ابتلع	H300
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
ضرار للحياة المائية	H402
ضرار 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.