

**HIT-HY 200-R V3**

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

تاريخ الإصدار

تاريخ المراجعة 09/02/2021

09/02/2021

الطبعة 1.0

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

BU Anchor

اسم المنتج

رمز المنتج

**1.2 تفاصيل المورد لملف صحيفه 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](mailto:QA.info@hilti.com)

**2 القسم: معلومات عامة**

درجة حرارة التخزين 5 - 25 °C

التخزين

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

**3 القسم :****تصنيف المنتجناصر الملصقات الإجمالية**

تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم-المتحدة (تصحيح 4، 2011)

H319  
H317  
H400  
H410

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

**عناصر بطاقة الوض**

توضيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم-المتحدة (تصحيح 4، 2011)  
(GHS UN) المخططات التوضيحية للخطر



GHS09

GHS07

انتباه

- dibenzoyl peroxide, ميثاكربلات H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
H410 - سمى جذًّا للكائنات المائية مع تأثيرات مُؤدية طويلة الأمد.  
P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.  
P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعينين، الجلد أو الملابس.

كلمة التنبية (GHS UN)  
مكونات خطيرة

إشارات الخطير (GHS UN)

بيانات التحذيرية (GHS UN)

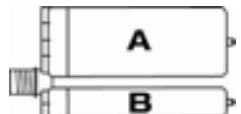
# HIT-HY 200-R V3

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

- P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
- P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من بالماء.
- P337+P313 - إذا استمر تهيج العين: تتطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
- P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تتطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

## معلومات إضافية

حزمة رقاقات ثنائية المكونات تحتوي على:  
المكون أ: راتينج بوريتان الميتاكريليت، حشوة غير عضوية  
المكون ب: بيروكسيد البنزويل، مخفض الحساسية



الاسم	وصف عام	كمية	وحدة القياس	تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم-المتحدة (تصنيف 4، 4)
HIT-HY 200-R V3, A		قطع	1	Skin Sens. 1, H317
HIT-HY 200-R V3, B		قطع	1	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## 4 القسم: نصيحة عامة

استخدام للمستخدمين المحترفين فقط

نصيحة عامة

## 5 القسم: نصائح الاستخدام

التدابير العامة	خطر الانزلاق على المادة المنسكبة
الاحتياطات لحماية البيئة	تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب
ظروف التخزين	إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة
احتياطات للمناولة المأومة	يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس
أساليب التنظيف	استعمال معدات شخصية واقية
بيان كيفية الاحتواء	تجنب ملامسة الجلد والعينين
المواد غير المتواقة	غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل
المنتجات غير المتواقة	توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتخفيض تكون الأبخرة
بيان كيفية الاحتواء	يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية
المواد غير المتواقة	استعادة المنتج ميكانيكيّاً
بيان كيفية الاحتواء	يُخزن منفصلًا.
المواد غير المتواقة	تجمع المواد المنسكبة.
بيان كيفية الاحتواء	مصادر الاشتعال
المواد غير المتواقة	أشعة الشمس المباشرة
بيان كيفية الاحتواء	فليوبات قوية
المواد غير المتواقة	أحماض قوية

## 6 القسم: تدابير الإسعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

الشطف بالماء الغزير على الفور  
تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الإستنشاق

يشطف الفم.

تطلب استشارة طبية/رعاية طبية

عدم محاولة إحداث التقيؤ

استشارة طبيب على الفور

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.

السماح للشخص المصابة باستنشاق الهواء النقي

# HIT-HY 200-R V3

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

وضع المصايب في وضع الراحة  
تفسيل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها  
.../  
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 التوعك استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان)  
قد يسبب تهيجاً حاداً  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى العامة

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين  
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد

## 7 القسم :تدابير مكافحة الحرائق

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

تعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحرائق

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

## 8 القسم :معلومات أخرى

لا توجد بيانات متاحة

# HIT-HY 200-R V3, B

## صائح ببيان السلامة

وفقا للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)  
الطبعة 1.0  
تاريخ الإصدار 09/02/2021 تاريخ المراجعة 09/02/2021

### القسم 1: بيان الهوية

#### 1.1. بيان المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

خلط  
HIT-HY 200-R V3, B  
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  
للاستخدام الحرفي فقط

استعمال المادة/الخلط  
الاستخدام الموصى به

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

المؤرّد  
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](mailto:QA.info@hilti.com)

الإدارة المصدرة لصحيحة البيانات التقنية  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Hiltistraße 6  
86916 Kaufering - Deutschland  
T +49 8191 906876  
[anchor.hse@hilti.com](mailto:anchor.hse@hilti.com)

### 5.1. رقم هاتف الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service  
+41 44 251 51 51 (international)  
+974 4406 3600

رقم الطوارئ

### القسم 2: بيان الخطورة

#### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A

الحساس الجلدي، فئة 1A

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

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

التوصيم وفقاً للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة  
المخاطرات التوضيحية للخطر (GHS UN)



انتهاء

dibenzoyl peroxide

كلمة التبيه (GHS UN)

مكونات خطيرة

# HIT-HY 200-R V3, B

## صحائف بيانات السلامة

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

<p>- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد H317 H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين H410 - سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد P280 - تلبيس وقاء للعينين، ماءليس للحماية، قفازات للحماية. P262 - يتلزم تنفس ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس. P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف بالاعتراض 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.</p>	<p>(GHS UN) إشارات الخطر (GHS UN) البيانات التحذيرية</p>
---	--

### 3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 1.3. الماء

لا ينطبق

### 2.3. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
dibenzoyl peroxide	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) ( 94-36-0 )	25 - 10	الأكسيد الفوري (البيروكسيدات) (العضوية، نوع B, H241 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس الجلدي، فئة 1A, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400 (M=10,1) الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1, H410 (M=10,1)

النص الكامل لعيارات H : انظر القسم 16

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

- نخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوух استشارة طبيب (إطلاقه على وسم المنتج عند الإمكان).
- ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل 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: تتطلب 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 الاحمرار.
- يشطف الفم. تتطلب استشارة طبية/رعاية طيبة. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.

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

- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- قد يسبب تهيجاً حاداً.
- لا تتوفر أي معلومات إضافية.

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

# HIT-HY 200-R V3, B

## صائح ببيانات السلامة

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

### القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### 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

التحلل الحراري ينبعث عنه. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

#### 3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق  
الحماية في حالة الحريق

تبديد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. تخفي الحرارة عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة  
بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.  
جهاز تنفس مستقل. 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

التدابير العامة

خطر الانزلاق على المادة المنسكة.

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ  
معدات الحماية  
تدابير الطوارئ

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

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ 2.1.6.  
معدات الحماية  
تدابير الطوارئ

#### 2.6. الاحتياطات البيئية

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

#### 3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

بشأن كثافة الاحتواء  
أساليب التنظيف  
معلومات أخرى

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

### 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.  
ممنوع 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. تخصل 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

يحظى بارداً، يحمي من أشعة الشمس.  
قلويات قوية. أحماض قوية.  
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.  
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

5 – 25 درجة مئوية

درجة حرارة التخزين

### القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

# HIT-HY 200-R V3, B

## صائح ببيانات السلامة

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

### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.  
لا يتطلب المنتج تدابير محددة شريطة استخدامه وفقاً لممارسات الصحة والسلامة الجيدة الخاصة بالصناعة.  
يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعدم الإرضاخ.  
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

المراقبة التقنية المناسبة  
مراقبة تعرض البيئة  
مراقبة تعرض المستهلك  
معلومات أخرى

### 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

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

حماية الأيدي

نوع	فازات للاستخداممرة واحدة (NBR) مطاط التربيل	مادة	تسليط	السماكه (mm)	تسليط	معايير
حماية العين				0,12	6 (< 480 دقائق)	EN ISO 374

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

نوع	قطيرة	الاستخدام	المميزات	معايير
حماية الجلد والجسم				EN 166, EN 170

ارتداء ملابس واقية مناسبة

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



### 4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحاله الفيزياطيه	مادة صلبة	معايير
المظهر	محون معن للقوام	
اللون	أبيض.	
الرائحة	خاصية.	
عنية الرائحة	غير محدد	
نقطة الانصهار	غير قابل للاشتعال	
نقطة التجمد		القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)
نقطة الغليان		الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار (LEL)
درجة حرارة الاشتعال الذاتي		الحد الأدنى لانفجار (UEL)
درجة حرارة التحلل		نقطة الوميض
الأكس الهيدروجيني		
محلول أكس هيدروجيني		الزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)
غير متاح		معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

**HIT-HY 200-R V3, B****صحائف بيانات السلامة**

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

غير متاح	ضغط البخار
غير متاح	التركيز
غير متاح	الكتافة النسبية
غير متاح	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
لا ينطبق	قابلية الذوبان
	اللزوجة الديناميكية
	خصائص مساعدة على الانفجار
غير متاح	حجم الجسيمات
غير متاح	توزيع حجم الجسيمات
غير متاح	شكل الجسيمات
غير متاح	نسبة التعرض للجسيمات
غير متاح	مساحة السطح المحددة للجسيمات

**2.9. البيانات ذات الصلة بترتيب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)**

65 درجة مئوية SADT

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**2.10. الاستقرار الكيميائي**

مستقر في الظروف الطبيعية.

**3.10. امكانية التفاعلات الخطرة**

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 المتفوقة**

احماض قوية. فلويات قوية.

**6.10. نواتج التحلل الخطرة**

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

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

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

غير مصنف	تكلل الجلد / تبيح الجلد
يسبب تهيجاً شديداً للعين.	تلف / تهيج العين الشديد
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	الحساس التتنفسى أو الجلدي
غير مصنف	"القدرة على إحداث المفرقة في الخلية الجرثومية
غير مصنف	السرطانة

**HIT-HY 200-R V3, B****صحائف بيانات السلامة**

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

غير مصنف	السمية التناصيلية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالسقاط

HIT-HY 200-R V3, B
النروجة الكنينامية 21052.632

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

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

سمي جداً للحياة المائية.	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)
طريقة الحساب	إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي))
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزن)
طريقة الحساب	إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزن))

dibenzoyl peroxide (94-36-0)
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2 0.0602 ملخ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1 0.11 ملخ / لتر (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static (system, Fresh water, Experimental value, GLP))
طحالب (ErC50) 0.0711 ملخ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP))
لا توجد أعراض ملاحظة (حادي) 0.0316 ملخ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك 0.001 ملخ / لتر

**2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل**

HIT-HY 200-R V3, B
الاستمرارية وقابلية التحلل لم يحدد.
dibenzoyl peroxide (94-36-0)
الاستمرارية وقابلية التحلل يسهل تحلله الحيوي في الماء. لم يحدد. قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة.

**3.12. القدرة على التراكم الأحياني**

dibenzoyl peroxide (94-36-0)
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) 3.71 احتمال ضعيف للتراكم الأحياني.
القدرة على التراكم الأحياني

**4.12. الحركة في التربة**

HIT-HY 200-R V3, B
الحركة في التربة لا تتوفر أي معلومات إضافية
dibenzoyl peroxide (94-36-0)
التوتر السطحي No data available (test not performed)
HIT-HY 200-R V3, B
الحركة في التربة لا تتوفر أي معلومات إضافية
dibenzoyl peroxide (94-36-0)
التوتر السطحي No data available (test not performed)
dibenzoyl peroxide (94-36-0)
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (لوجاريتم معامل التوزيع Log Koc) 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)
المعضو في التربة (Log Koc) Low potential for mobility in soil.
الاصكلوجيا - التربة

# HIT-HY 200-R V3, B

## صهائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

غير مصنف	الأوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية	تأثيرات الصارمة الأخرى
تجنب انطلاق المادة في البيئة	معلومات أخرى

## القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين المحلية.	القانون الأقليمي (نفايات)
التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations.	توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف
تجنب انطلاق المادة في البيئة.	إيكولوجيا - نفايات

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IATA / IMDG / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
3.14. رتبة (زب) أخطار النقل			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
4.14. مجموعة التعبئة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
5.14. مخاطر على البيئة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- النقل البري</li> <li>لا يخضع للتنظيم</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- النقل البحري</li> <li>لا يخضع للتنظيم</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- النقل الجوي</li> <li>لا يخضع للتنظيم</li> </ul>			

# HIT-HY 200-R V3, B

## صحائف بيانات السلامة

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

- نقل بالسكة الحديدية  
لا يخضع للتنظيم

### 7.14. النقل في شكل سوابن وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

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

SDS Major/Minor  
تاريخ الإصدار  
تاريخ المراجعة

المختصرات

لا يوجد.  
09/02/2021  
09/02/2021

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  
تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة  
عامل مسبب للتركيز الجوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الجوي  
التصنيف والتسميم والتغليف (EC) 1272/2008 - CLP 1000 التصنيف والتسميم والتغليف، لانحة رقم استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى  
مستوى عدم التأثير المستند (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير  
التركيز الغال المتوسط (EC50) - التركيز الغال المتوسط  
الوكالة الدولية لبحث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان  
منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)  
البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة  
متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت  
متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة  
أدنى مستوى مزمعي لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلي للملاحظة  
تركيز التأثير السلي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلي بدون ملاحظة  
مستوى التأثير السلي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلي بدون ملاحظة  
تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة  
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية  
تيريفالات البوليبروتيلين (PBT) - التراكم الأحياني السادس الثابت  
التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع  
لوائح تقييم وترخيص وتفيد المواد الكيميائية (REACH) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتفيد المواد الكيميائية رقم  
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكة الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكة الحديدية  
- SDS  
مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحياناً عالي و مستمر  
لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعيارات H:

التسبخ قد يسبب حرقاً أو انفجاراً	H241
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410

SDS\_UN\_Hilti (arabic)

تستند هذه المعلومات إلى معاييرنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينفي أن تفسر على أنها ضمناً لأي خاصية معينة للمنتج.

# HIT-HY 200-R V3, A

## صهاف ببيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)  
الطبعة 1.0  
تاريخ الإصدار 09/02/2021 تاريخ المراجعة 09/02/2021

### القسم 1: بيان الهوية

#### 1.1. بيان المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

خلط  
HIT-HY 200-R V3, 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  
للاستخدام الحرفي فقط

استعمال المادة/الخلط  
الاستخدام الموصى به

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

المؤرّد  
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](mailto:QA.info@hilti.com)

الإدارة المصدرة لصيغة البيانات التقنية  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Hiltistraße 6  
86916 Kaufering - Deutschland  
T +49 8191 906876  
[anchor.hse@hilti.com](mailto:anchor.hse@hilti.com)

### 5.1. رقم هاتف الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service  
+41 44 251 51 51 (international)  
+974 4406 3600

رقم الطوارئ

### القسم 2: بيان الخطورة

#### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة  
التحسس الجلدي، فئة 1A  
طريقة الحساب H317  
النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

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



انتهاء  
1.4-بيوتان دiol ثانوي ميثاكربيلات؛ 2-حمض البروبينوك 2-ميثيل-مونوستر مع 1،2-بروبانديول  
H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

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

# HIT-HY 200-R V3, A

## صائح ببيانات السلامة

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

- تلبس وقاية للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.
- يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.
- في حالة دخول العين: يتضمن باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
- إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طيبة، عناية طيبة.
- إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طيبة، عناية طيبة.
- 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 المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
1.4. جيوتان ديلون ثانوي ميناكريلات	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)- ) 2082-81-7	25 – 10	سمية حادة (فهي) غير مصنفة التحسس الجلدي، فئة 1, H317
2-حمض البروبينيك 2-ميثيل-مونوتستر مع 1,2-بروبانديول	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)- ) 27813-02-1	10 – 5	السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فهي) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس الجلدي، فئة 1A, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
1.1) (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-0l	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)- ) 38668-48-3	1 – 0.1	السمية الحادة (فموي) فئة 2, H300 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
2.2) (متولييمينو)ثنائي الإيثانول	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)- ) 91-99-6	1 – 0.1	السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية الحادة (فموي) فئة 3, H301 سممية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 4, H312 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319

النص الكامل لعبارات H : انظر القسم 16

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

#### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

تنزع 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).

تدابير الإسعاف الأولى العامة

# HIT-HY 200-R V3, A

## صائح ببيانات السلامة

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

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

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

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

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تهيجاً حاداً.

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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 الخطيرة في حالة نشوب حريق

التحلل الحراري ينبعث عنه. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

### 3.5. أسطحة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق

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

بالبياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.

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

الحماية في حالة الحريق

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

التدابير العامة

خطر الانزلاق على المادة المنسكة.

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

تدابير الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

#### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معداتات 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

يشأن كافية الاحتواة

أساليب التنظيف

معلومات أخرى

جمع المواد المنسكة.

يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكيًا. يخزن منفصلًا.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

### القسم 7: المناولة والت تخزين

#### 1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

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.

التدابير الصحية

منع تناول الطعام أو الشرب 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.

# HIT-HY 200-R V3, A

## صحائف بيانات السلامة

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

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

بحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس.  
قلويات قوية. أحماض قوية.  
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.  
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

ظروف التخزين  
المنتجات غير المتفقة  
المادة غير المتفقة  
الحرارة ومصدر الاشتعال

درجة حرارة التخزين 5 – 25 درجة مئوية

درجة حرارة التخزين

### القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.  
Not applicable.  
يلزم تحذب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.  
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

المراقبة التقنية المناسبة  
مراقبة تعرض البيئة  
مراقبة تعرض المستهلك  
معلومات أخرى

#### 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

تلبس قفازات للحماية. زمن التغفل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتغير أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمصة المزيفة أو ملامسة الأقمصة المتعددة يمكن أن يحجب من وظيفة الحماية.

حماية الأيدي

نوع	مادة	تسلي	السماكه (mm)	تسلي	نسل	معيار
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط التريل	6 (< 480 دقائق)	0,12			EN ISO 374

حماية العين

نوع	الاستخدام	المميزات	معيار
نظارات واقية	قطيرة	صافي	EN 166, EN 170

حماية الجلد والجسم

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



#### 4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

#### 4.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	مادة صلبة	المعظهر
اللون	أسود.	معجون ممبع للقوام
الراحة	خاصية.	
عنبة الراحة	غير محدد	
نقطة الانصهار		
نقطة التجمد		
نقطة الغليان		

غير متاح  
غير متاح  
غير متاح

HIT-HY 200-R V3, A

صحائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

غير قابل للاشتعال	غير قابل للاشتعال	غير قابل للاشتعال (مادة صلبة، غاز)
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار	الحد الأدنى للانفجار (LEL)	الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار
الحد الأعلى للانفجار (UEL)	نقطة الوميض	الحد الأعلى للانفجار (UEL)
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	درجة حرارة التحلل	نقطة الوميض
غير متاح	غير متاح	غير متاح
غير متاح	غير متاح	الأس الهيدروجيني
غير متاح	غير متاح	محظول أنس هيدروجيني
غير متاح	27777.778 مليمتر مربع/ثانية	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (Log Kow)
غير متاح	AW 4.3.23	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير متاح	1.8 غ/ملتر	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
غير متاح		التركيز
غير متاح		الكثافة النسبية
غير متاح		اللزوجة الديناميكية
غير متاح		اللزوجة الديناميكية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير متاح	ماء : غير قابل للامتصاص	قابلية الذوبان
غير متاح	HN-0333 50 باسكال-ثانية	اللزوجة الديناميكية
غير متاح	المنتج غير متغير	خصائص معايدة على الانفجار
غير متاح		حجم الجسيمات
غير متاح		توزيع حجم الجسيمات
غير متاح		شكل الجسيمات
غير متاح		نسبة التعرض للجسيمات
غير متاح		مساحة السطح المحددة للجسيمات

#### **2.9. البيانات ذات الصلة براتب الخطورة الفيزيائية (تمملي)**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية لـ التفاعل

### القابلية للتفاعل 1.10

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## الاستقرار الكيميائي .2.10

مستقر في الظروف الطبيعية.

### **3.10 إمكانية التفاعلات الخطرة**

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

#### **الظروف التي ينبغي تجنبها**

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

المواد غير المتفقة .5.10

احماس فویه. فلویات فویه.

#### **6.10. نوافع التحلل الخطره**

دخان. احادي اكسيد الكربون. ثانى اكسيد الكربون. في ظروف التخزين والاستخدام العاديه لا تباع اي منتجات خطره نتيجه التحلل.

**HIT-HY 200-R V3, A****صحائف بيانات السلامة**

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

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

غير مصنف	سمية حادة (فووية)
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)

**1.1 "بـ-توليليمينو(ثاني البروبان-2-(38668-48-3) ٥٠**

جرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار 25 ملخ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار < 2000 ملخ / كغم
---	---

**1.4 جوتان ديوث ثانوي ميثاكريلات(2082-81-7)**

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار 10066 ملخ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار < 3000 ملخ / كغم
--	---

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

Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg (bodyweight; Rat; Experimental value)	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
≤ 5000 ملخ / كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

تكلل الجلد / تبيح الجلد

تلف / تهيج العين الشديد

الحساس التفتسي أو الجلدي

القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

السرطنة

السمية التنااسلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)

خطر السمية بالاشفاف

خطر السمية بالاشفاف

**HIT-HY 200-R V3, A**

اللروحة الكيماوية

27777.778 مليمتر مربع/ثانية	غير مصنف
-----------------------------	----------

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 (الحادي)
غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزن)

**1.1 "بـ-توليليمينو(ثاني البروبان-2-(38668-48-3) ٥٠**

التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1 ≈ 17 ملخ / لتر	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1 245 ملخ / لتر	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1 28.8 ملخ / لتر	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
لا توجد أعراض ملاحظة (حادي) 57.8 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادي)

**1.4 جوتان ديوث ثانوي ميثاكريلات(2082-81-7)**

التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1 9.79 ملخ / لتر	التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1
لا توجد أعراض ملاحظة (حادي) 7.51 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادي)
NOEC (مزن) 20 ملخ / لتر	NOEC (مزن)

**HIT-HY 200-R V3, A****صحائف بيانات السلامة**

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

2-حمض البروبينيك 2 ميثيل- مونوستر مع 1,2-بروبانديول(1-02-07813)	(27813-02-1)	2-حمض البروبينيك 2 ميثيل- مونوستر مع 1,2-بروبانديول(1-02-07813)
(h; Leuciscus idus; GLP 48) 493 ملخ / لتر	< 493	التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1
(h; Daphnia magna; GLP 48) 143 ملخ / لتر	< 143	التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) 97.2 ملخ / لتر	< 97.2	ErC50 (طحالب)
(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) 97.2 ملخ / لتر	< 97.2	الحد السمي للطحالب 1
(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) 97.2 ملخ / لتر	< 97.2	الحد السمي للطحالب 2

**2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل**

HIT-HY 200-R V3, A	الاستمرارية وقابلية التحلل
لم يحدد.	لم يحدد.
1.4 جوتان ديوث ثانوي ميثاكريلات(7-81-2082)	غير قادر للتخلل بسرعة
84 %	التخلل الحيوي
2-حمض البروبينيك 2 ميثيل- مونوستر مع 1,2-بروبانديول(1-02-07813)	غير قادر للتخلل بسرعة
يسهل تحلله الحيوي في الماء.	الاستمرارية وقابلية التحلل

**3.12 القدرة على التراكم الأحياني**

1.1 (أ) ستويليمينو(ثنائي البروبان-2-(38668-48-3)) ٥٠	الأسماك
≈	BCF 1
2.1	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)
1.4 جوتان ديوث ثانوي ميثاكريلات(7-81-2082)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
3.1	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
2-حمض البروبينيك 2 ميثيل- مونوستر مع 1,2-بروبانديول(1-02-07813)	الأسماك
≤ 100	BCF 1
العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (3.2 ( QSAR ))	سمك
0.97 ( طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ( OECD 102 )) 102	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحياني (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحياني

**4.12. الحركية في التربة**

HIT-HY 200-R V3, A	الحركية في التربة
لا تتوفر أي معلومات إضافية	
2-حمض البروبينيك 2 ميثيل- مونوستر مع 1,2-بروبانديول(1-02-07813)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (لوغاریتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
1.9 (log Koc, Calculated value)	الإيكولوجيا - التربة
Highly mobile in soil.	

**5.12 التأثيرات الضارة الأخرى**

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

**HIT-HY 200-R V3, A****صهاف بيارات السلا مة**

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

**القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات****1.13. طرائق التخلص من النفايات**

القانون الاقليمي (نفايات)

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

التفليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations.

تجنب اطلاق المادة في البيئة.

بيكولوجيا - نفايات

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

وفقاً لـ: ADR / IATA / IMDG / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>5.14. مخاطر على البيئة</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- النقل البري</li> <li>لا يخضع للتنظيم</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- النقل البحري</li> <li>لا يخضع للتنظيم</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- النقل الجوي</li> <li>لا يخضع للتنظيم</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نقل بالسكة الحديدية</li> <li>لا يخضع للتنظيم</li> </ul>			

**7.14. النقل في شكل سوابن وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC**

لا ينطبق

**HIT-HY 200-R V3, A****صحائف بيانات السلامة**

وفقاً للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**القسم 16: معلومات أخرى**

SDS Major/Minor  
تاريخ الإصدار  
تاريخ المراجعة

المختصرات

لا يوجد.  
09/02/2021  
09/02/2021

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) - تقيير السمية الحادة (ATE) - عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي التصنيف والتوصي والتغليف (EC) 1272/2008 - CLP (EC) - لائح التصنيف والتبييز والتعبئة، لائحة رقم استنتاجات مستوى التأثير الأدبي (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى مستوى عدم التأثير المستند (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط الوكالة الدولية لبحوث السرطان منظمة النقل الجوي الدولي (ATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإيتا) البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة أدنى مستوى مزمعاً لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية تبريقاًلات البوليبروتيلين (PBT) - التراكم الأحياني السام الثابت التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع لواحة تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية (EC) 1907/2006 - REACH لواحة تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية رقم النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكة الحديدية (RID) - لواحة بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية SDS - صحائف بيانات السلامة مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات:

ميت إذا ابتلع	H300
سمي إذا ابتلع	H301
يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد	H312
قد يسبب فقاولاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
ضار للحياة المائية	H402
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 ينفي أن تفسر على أنها ضمناً لأي خاصية معينة للمنتج.