

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

تاريخ الإصدار 10/01/2022 تاريخ المراجعة10/01/2022 تحل محل الصحيفة15/01/2019

الطبعة 3.1

#### القسم 1: بيان الهوية

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

شكل المنتج HVU2 M8 - M30 الاسم الجنيس 3077 رقم الأمم المتحدة (ADR)

رمز المنتج **BU** Anchor

#### 2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

استعمال المادة/الخليط كبسولة إرساء لاصقة لتثبيت المرساة في الخرسانة الاستخدام الموصىي به للاستخدام الحرفى فقط

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6

86916 Kaufering - Deutschland

T+49 8191 906876

المُوَرِّد

Hilti Bahrain W.L.L Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306

> Area 343, Mina Salman P.O. Box 11401

> > Manama

T +973 17811675

## 5.1رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

## مع 2: بيان الخطورة

#### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

طريقة الحساب	H317	التحسس الجلدي، فئة 1A
طريقة الحساب	H360	السمية التناسلية، فئة 1B
طريقة الحساب	H401	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2
طريقة الحساب	H411	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2
		النص الكلما التنافات H: انظر القييم 16

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

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

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)









dibenzoyl peroxide, dicyclohexyl phthalate, 2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول, 1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H360 - قد يضر الجنين. H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

إشارات الخطر (GHS UN)

كلمة التنبيه (GHS UN)

مكونات خطرة

12/01/2022 1/11 AR (العربية)



محائف بيانات السلامة

البيانات التحذيرية (GHS UN)

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

P280 - تلبس وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية. P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتَّج للعين أو الجلد أو الملابس. P305+P354+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تتزع العدسات اللاصفة، إذا كان ذلك أمراً

سهلاً. يستمر الشطف.

سهر بيسمر استعنى P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طبية, عناية طبية. P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طبية, عناية طبية. 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

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة	4 - < 8	)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS)-27813 ( 02-1	2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول
سمية حادة (فمي) 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			
سمية حادة (فمي) غير مصنفة	5 – 2.5	)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-2082 (	1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات
التحسس الجلدي، فئة 1, H317		81-7	
الأكاسيد الفوقية (البيروكسيدات) العضوية، نوع B, H241	0.5 - < 1.5	)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-94-36 (	dibenzoyl peroxide
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة  ,2A H319			
التحسس الجلدي، فئة 1A, H317			
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فنة 1, M400 (M=10)			
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1, M=10 (H410)			
سمية حادة (فمي) غير مصنفة	2.5 – 1	)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS)-84-61 (	dicyclohexyl phthalate
سمية حادة (جلدي) غير مصنفة		7	
التحسس الجلدي، فئة 1A, H317			
السمية التناسلية، فئة 1B, H360			
الخطورة على البيئة المائية - خطر حاد غير مصنفة			
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412			
السمية الحادة (فموي) فئة 2, H300	< 0.5	)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيمياتية (CAS) 38668 (	1،1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-ol
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة ,2A H319		48-3	
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402			



بحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة		
المزمنة، فئة 3, H412		

النص الكامل لعِبَارَ ات H: انظر القسم 16

#### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

#### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَج عند الإمكان).

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

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الماء/... إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/ر عاية

الشطف بالمِياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار. تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيق. استشارة طبيب على الفور. تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

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

الأعراض /التَأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. قد يسبب تهيجاً حادًاً. الأعراض / التَأْثِيرَ ات بعد ملامسة العينين

لا تتوفر أي معلومات إضافية. تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### 1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

تعليمات مكافحة الحريق

وسائل الإطفاء المناسبة رذاذ ماء. ثاني أكسيد الكربون. مسحوق جاف. رغوة. رمل. عدم استخدام المياه الغزيرة. 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 الاطفاء

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر 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. الحماية في حالة الحريق

#### 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

تدابير الطوارئ إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

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

#### 2.6. الاحتياطات البيئية

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

12/01/2022 AR (العربية) 3/11



بحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

## 3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

بشأن كيفية الاحتواء تجمع المواد المنسكبة.

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

معلومات أخرى النقايا 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 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

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

ظروف التخزين يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. تاريخ الصلاحية: انظر التاريخ المدون على عبوة البيع)الصندوق(. توقف عن استخدام المنتج

بعد مرور تاريخ الصلاحية.

المنتجات غير المتوافقة قوية. أحماض قوية. المواد غير المتوافقة مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. الحرارة ومصدر الاشتعال تعالل المباشرة.

درجة حرارة التخزين -20 – 25 درجة منوية

#### 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.

مراقبة تعرض البيئة تعرض البيئة .

مراقبة تعرض المستهلك يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.

معلومات أخرى عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

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

تلبس قفاز ات للحماية. زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتعين أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيجة أو ملامسة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجم من وظيفة الحماية.

حماية الأيدي

مِعْيال	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN ISO 374		0,12	6 (> 480 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة مواحدة

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

مِعْيار	المميزات	مجال التطبيق	نوع
EN 166, EN 170	<i>ص</i> اف <i>ي</i>	قطيرة	نظارات واقية

ارتداء ملابس واقية مناسبة

حماية الجلد والجسم

حماية العين

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







#### 4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية



محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

#### القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

#### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الغيزيائية مادة صلبة

foil capsule عجيني.

اللون الداتنج: سائل مائل إلى الصفرة

مصلد: مسحوق أبيض اللون.

الرائحة خاصية.

عبّه الرائحة غير متاح غير غير متاح غير

نقطة النجمد غير متاح نقطة الغليان غير متاح

القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) غير متاح الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار لا ينطبق الحد الأدنى للانفجار (LEL) لا ينطبق

الحد الأدني للانفجار (LEL) لا ينطبق الحد الأعلى للانفجار (UEL) لا ينطبق

نقطة الوميض > 101 درجة منوية (DIN EN ISO 1523)

درجة حرارة الاشتعال الذاتي لا ينطبق درجة حرارة التحلل غير متاح الأس الهيدروجيني غير متاح

محلول أس هيدروجيني غير متاح

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) غير متاح ضغط البخار ميكتوباسكال

صغط البحار [.] هيكتوباسكا

ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة منوية غير متاح التركيز 2.95 غ/سم مكعب الكثافة النسبية غير متاح

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا ينطبق

لكنافة التشبيبة للبخار علد بوعة 20 درجة منوية

قابلية الذوبان في الماء.

 حجم الجسيمات
 غير متاح

 توزيع حجم الجسيمات
 غير متاح

 شكل الجسيمات
 غير متاح

 نسبة التعرض للجسيمات
 غير متاح

مساحة السطح المحددة للجسيمات غير متاح

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

Peroxide)) 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.



محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

#### 3.10. إمكانية 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 المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

#### 6.10. نواتج التحلل الخطرة

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

## القسم 11: الملعومات السمية

#### 1.11. معلومات التأثيرات السمية

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

dicyclohexyl phthalate (84-61-7)	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	41400 ملغ /كغم (Rat)
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	7940 ملغ /كغم (Rabbit)
2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول(1-20	(27813-0
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg ) ملخ /كغم (bodyweight; Rat; Experimental value
الجرعة الممينة الوسطية في جلد الأرنب	≥ 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)
1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات(7-81-2082)	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	10066 ملغ /كغم
الجرعة الممينة الوسطية في جلد الفأر	> 3000 ملغ /كغم
1،1" (ب-توليليمينو)ثناني البروبان-2-(3-48-3868) ol	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	25 ملغ /كغم
الجرعة الممينة الوسطية في جلد الفأر	> 2000 ملغ /كغم
تآكل الجلد / تهيج الجلد	غير مصنف
attended to the second of the	

تلف/ تهيج العين الشديد غير مصنف قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. التحسس التنفسي أو الجلدي "القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية غير مصنف السرطنة غير مصنف قد يضر الجنين. السمية التناسلية السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) غير مصنف غير مصنف السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) خطر السمية بالشفط غير مصنف

	HVU2 M8 - M30
20 مليمتر مربع/ثانية (ISO 2431)	اللزوجة الكينماتية

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان لا تتوفر أي معلومات إضافية.



محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

#### 1.12. السمية

سمى للحياة المائية.

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)

طريقة الحساب

إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة))

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

سمي للحياة المائية مع تأثير ات طويلة الأمد.

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

(0-9-1)23-13-13-1	<del></del>
dibenzoyl peroxide (	
بت الموسطي (LC50) - أسماك [2]	0.0602 ملغ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
ل الوسطي (EC50) - قشريات [1]	0.11 ملغ / لئر ( System, Fresh water, Experimental value, GLP
(التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) لمحالب	OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, ) ملغ / لئر (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP
اض ملاحظة (حادة)	0.0316 ملغ / لتر (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
اض ملاحظة مزمنة على الأسماك	0.001 ملغ / لتر
dicyclohexyl phthalate (	
بت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	(h; Brachydanio rerio; Static system 96) ملغ / لتر (10000 ملغ / التر
بت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	1.04 ملغ / لتر
اض ملاحظة (حادة)	> 2 ملغ / لتر
اض ملاحظة مزمنة على القشريات	0.181 ملغ / لتر
روبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول(1-	(27813-0
بت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	(h; Leuciscus idus; GLP 48) ملغ / لتر
ل الوسطي (EC50) - قشريات [1]	(h; Daphnia magna; GLP 48) ملغ / لئر
(التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) لمحالب	97.2 ملغ / لئر ( Static system, Fresh water, Experimental value, GLP
الحالب [1]	(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) ملغ / لتر 97.2 <
الحالب [2]	(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) ملغ / لتر 97.2 <
يول ثنائي ميثاكريلات(7-81-2082)	
بت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	9.79 ملغ / لتر
اض ملاحظة (حادة)	7.51 ملغ / لتر
زمن)	20 ملغ / لتر
لِيلِيمِينو)ثنائي البروبان-2-(3-48-3868) ol (38668	
بت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	≈ 17 ملغ / لتر
بت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	245 ملغ / لتر
ل الوسطي (EC50) - قشريات [1]	28.8 ملغ / لتر
اض ملاحظة (حادة)	57.8 ملغ / لتر

## 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

	HVU2 M8 - M30
لا تقو فر أي معلومات إضافية	الاستمر ارية وقابلية التحلل
	dibenzoyl peroxide (94-36-0)
يسهل تحلله الحيوي في الماء. لم يُحدد. قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	dicyclohexyl phthalate (84-61-7)
Readily biodegradable in water. Forming sediments in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل
2.376 غ أكسيجين/ غ مادة	الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD)



محائف بيانات السلامة

الاوزون

التأثيرات الضارة الأخرى

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

(27813-0	2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول(1-2			
	غير قابل للتحلل بسرعة			
ستمرارية وقابلية التحلل يسهل تحلله الحيوي في الماء.				
1.4-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات(7-81-2082)				
	غير قابل التحلل بسرعة			
% 84	التحلل الحيوي			
	3.12. القدرة على التراكم الأحيائي			
	dibenzoyl peroxide (94-36-0)			
3.71	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)			
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.	القدرة على النراكم الأحيائي			
	dicyclohexyl phthalate (84-61-7)			
640 (Pisces)	عامل النركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]			
6.2 – 3	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)			
High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5).	القدرة على التراكم الأحيائي			
(27813-0	2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول(1-2			
100 ≥	عامل النركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]			
QSAR ) 3.2 (العلاقة الكمية بين البنية والنشاط	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [2]			
0.97 (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 102 (OECD 102))	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)			
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي			
	(2002 94 7) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4)			
3.1	1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات(7-81-2082) معامل النوزع الاوكنانول / الماء (Log Kow)			
V. 1	, , ,			
0.4.1	1.1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-(3-8688) اه			
2.1	معامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)			
	4.12. الحركية في التربة			
	HVU2 M8 - M30			
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة			
	dibenzoyl peroxide (94-36-0)			
No data available (test not performed)	التوتر السطحي			
3.8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))			
Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)  Low potential for mobility in soil.	النوريع العضوي في النربة (Log Koc)) الايكو لو جيا - التربة			
	.55			
(27813-0 1.9 (log Koc, Calculated value)	2-حمض البروبينويك 2-ميثيل- مونوستر مع 2،1-بروبانديول(1-2 معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل			
1.9 (log Noc, Calculated Value)	التوزيع العضوي في التربة (Log Koc)) أ			
Highly mobile in soil.	الإيكولوجيا - التربة			
	5.12. التأثيرات الضارة الأخرى			

غير مصنف لا تتوفر أي معلومات إضافية



محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

## القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

## 1.13. طرائق التخلص من النفايات

القانون الاقليمي (نفايات)

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

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

إيكولوجيا - نفايات

#### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR / IMDG / IATA / RID :-			
AE	IMDG	IATA	RID
1.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهو	ä		
3077	3077	3077	3077
.2. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل	لأمم 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)
مف 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, MARINE POLLUTANT	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
.3. رتبة (رُتب) أخطار النقل			
9	9	9	9
.4. مجموعة التعبئة			
III	III	III	III
.5. مخاطر على البيئة			
:خطر على البيئة	نعم :خطر على البيئة نعم :ملوث بحري	نعم :خطر على البيئة	نعم :خطر على البيئة



محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

#### 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري

M7 : (ADR) كود التصنيف

أحكام خاصة (ADR) : (ADR) أحكام خاصة (ADR) : 524غ : 524غ : 524غ

P002, IBC08, LP02, R001 : (ADR) تعليمات التغليف

أَحْكَام خاصة بالتَّعِينَة المختلطة (ADR) : MP10

فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة : 3

بالطرق البرية(ADR))

لوحات برتقالية

90 3077

رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

النقل البحري

تدابير خاصة (IMDG) : (IMDG) د تدابير خاصة (IMDG) : 5 kg : (IMDG) كميات محدودة (IMDG)

 LP02, P002 :
 IMDG نعلیمات التعلیم IMDG در معربی IMDG (مربع IMDG)

 رقم EmS (مربع IMDG)
 ورقم IMDG (سکاب EmS)

 مقة الشخن (طبقاً ل IMDG)
 ناتخزین والمناولة (IMDG)

 SW23 :
 (IMDG)

النقل الجوي

تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA) : 956 :

الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA) : 400kg : تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA) : 956

أحكام خاصة (IATA) أحكام خاصة أحكام خاصة (IATA) على المحام خاصة الم

نقل بالسكك الحديدية

تدابير خاصة (RID) : نابير خاصة (RID) تدابير خاصة (RID)

كمية محدودة (RID) عمية معدودة (P002, IBC08, LP02, R001 : (RID) تعليمات التغليف

7.14. النقل البحري للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

## 1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 16: معلومات أخرى

10/01/2022 10/01/2022 تاريخ المراجعة تالمراجعة تالمراجعة تحل محل الصحيفة تعل

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغَيَّر	القسم
	تم تعدیله	التركيب/ معلومات عن المكونات	3
	مضاف	المعلومات المتعلقة بالنقل	14



محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

المختصرات

```
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل 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 للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي
                       التصنيف والتوسيم والتغليف (CLP) - (EC) 1272/2008 التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم
                                                      استنتاجات مستوي التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدنى
                                                               مستوى عدم التَأْثير المستَّمد (DNEL) - استنتاجات مستوي عدم التَأْثير
                                                                           التركيزُ الفعال المُتُوسط (EC50) - الْتركيزِ الفعال المتوسُّطُ
                                                          الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان
                                                        منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة
                                                                           متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
                                                                           متوسط الجرعة الممينة (LD50) - متوسط الجرعة الممينة
                                               أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر صار (LOAEL) - المستوي الأدني للتأثير السلبي للملاحظة
                                            التي مستوى مربي "مر طعار (LOALL)" المستوي ادعي تسايير المسبي مسارعته .
تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة
مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOEC) - مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة
تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة
                                                  منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
                                                                      تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابتُ
                                                                 التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
   لوائح تقييم وترخيص وتقييّد المواد الكيميانية (1907/2006 (EC) - (REACH) لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميانية
 النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
                                                                                                      SDS - صحائف بيانات السلامة
                                                        مواد ثابتة جداً ومتر اكمة أحيائياً جداً (VPVB) - تراكم أحيائي عالى و مستمر
                                                                                                                                لا يوجد.
```

معلومات أخرى

	النص الكامل لعبارات :H
التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً	H241
ممیت إذا ابتلع	H300
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
قد يضر الخصوبة أو الجنين.	H360
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمى للحياة المانية	H401
ضار للحياة المائية	H402
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410
سمي للحياة المانية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
ضار للحياة المانية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412

SDS\_UN\_Hilti (arabic)

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