

# HVU2 M8 - M30

بيانات السلامة

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

الطبعة 3.1

تاریخ الإصدار 10/01/2022 تاریخ المراجعة 10/01/2022 تحل محل الصيغة 15/01/2019

## القسم 1: بيان الهوية

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

خلط	شكل المنتج
HVU2 M8 - M30	اسم الجنس
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 الاستخدام

استعمال المادة/الخلط  
الاستخدام الموصى به  
كبسولة إرباء لاصقة لثبيت المرساة في الخرسانة  
للستخدام الحرفي فقط

### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصيغة البيانات التقنية	المورّد
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	Hilti Emirates L.L.C.
Hiltistraße 6	Dubai Investment Park
86916 Kaufering - Deutschland	P.O. Box 11051
T +49 8191 906876	Dubai - United Arab Emirates
	T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405

### 5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+971 4 8019694

800-Hilti (44584) (Toll free)

## القسم 2: بيان الخطورة

### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

طريقة الحساب	H317	الحسنة الجلدي، فئة 1A
طريقة الحساب	H360	السمية التناولية، 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 الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

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

التوصيم وفقاً للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

المخطّطات التوضيحية للخطر (GHS UN)



خطر

(GHS UN) كلمة التبيه

مكونات خطيرة

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

# HVU2 M8 - M30

بيانات السلا مة

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

<p>H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد</p> <p>H360 - قد يضر الجنين.</p> <p>H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طوالة الأمد</p> <p>P280 - تلبس وقاية للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.</p> <p>P262 - يلزم تحجب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.</p> <p>P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باختراص بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.</p> <p>P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جاهي: نصيحة طبية، عناية طبية.</p> <p>P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طبية، عناية طبية.</p> <p>P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.</p>	<p>إشارات الخطر (GHS UN)</p> <p>البيانات التحذيرية (GHS UN)</p>
--	---

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

المواضيع

لا ينطبق

المخالب 2.3

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	
2-حمض البروبينويك 2-ميثيل-مونوستر مع 1,2-بروبانديول	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-27813-02-1 )	4 - < 8	السوائل الدهنية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فهي) غير مصنفة تلف العين الشديد/تبيح 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
1.4-بوتان ديوال ثانوي ميتاكريلات	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-2082-81-7 )	5 - 2.5	سمية حادة (فهي) غير مصنفة التحسس الجلدي، فئة 1, H317
dibenzoyl peroxide	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-94-36-0 )	0.5 - < 1.5	الأكسيد الفوقيه (البيروكسيدات) العضوية، نوع B, H241 تلف العين الشديد/تبيح العين، فئة 2A, H319 التحسس 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, 1)
dicyclohexyl phthalate	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-84-61-7 )	2.5 - 1	سمية حادة (فهي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة التحسس الجلدي، فئة 1A, H317 السمية التناسيلية، فئة 1B, H360 الخطورة على البيئة المائية - خطر حد غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
1-(ب-توليليمينو)ثاني البروبان-2-أي	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-38668-48-3 )	< 0.5	السمية الحادة (فموي) فئة 2, H300 تلف العين الشديد/تبيح العين، فئة 2A, H319

# HVU2 M8 - M30

محاذيف بيانات السلامة

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

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3 H402		
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3 H412		

النص الكامل لعنصرات H : انظر القسم 16

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي الازمة

- 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 الامكان).
- ينقل الشخص إلى الهواء الططلق 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 تبيّح أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
- 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. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.

### 2.4. أهم الأعراض/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

## القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

### 1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

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. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق  
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.

بعد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

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

تدابير الطوارئ

#### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية  
تدابير الطوارئ

# HVU2 M8 - M30

محافئ بيانات السلامة

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

## 2.6. الاحتياطات البيئية

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

## 3.6. طرائق ومواد الاحتلاء والتقطيف

تجمع المواد المنسكةة.	بشأن كثافة الاحتلاء
يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكيًا. يخزن منفصلًا.	أساليب التقطيف
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.	معلومات أخرى

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 1.7. 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.	احتياطات للمناولة المأمونة
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. تخسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.	التدابير الصحية

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

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. تاريخ الصلاحية: انظر التاريخ المدون على عبوة البيع(الصندوق). توقف عن استخدام المنتج بعد مرور تاريخ الصلاحية.	ظروف التخزين
قلويات قوية. أحاضن قوية.	المنتجات غير المتوافقة
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.	المواد غير المتفقة
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.	الحرارة ومصدر الاشتعال

درجة حرارة التخزين

20- 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

مراقبة تعرض البيئة

مراقبة تعرض المستهلك

معلومات أخرى

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

حماية الأيدي

تلبس قفازات 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.

نوع	فقارات للاستخداممرة واحدة	مادة	تسلي	السمكية (mm)	تسلي	نوع
حماية العين	(NBR) مطاط التتريل	6 (< 480 دقائق)	0,12			EN ISO 374

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

نوع	قطيرة	مجال التطبيق	المميزات	نوع
حماية الجلد والجسم			صافي	EN 166, EN 170

ارتداء ملابس واقية مناسبة

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



**HVU2 M8 - M30****محائف بيانات السلامة**

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

**4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية****9.1. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية**

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
عجيمي. foil capsule	المظهر
الراتنج: سائل مائل إلى الصفرة	اللون
مصلد: مسحوق أبيض اللون.	خاصية.
غير متاح	الرائحة
غير متاح	عنابة الرائحة
غير متاح	نقطة الانصهار
غير متاح	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
غير متاح	القليلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)
لا ينطوي	الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار
لا ينطوي	الحد الأدنى لانفجار (LEL)
لا ينطوي	الحد الأعلى لانفجار (UEL)
< 101 درجة منوية (DIN EN ISO 1523)	نقطة الوميض
لا ينطوي	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
غير متاح	الأنس بيبروجيني
غير متاح	محول أنس هيدروجيني
20 مليمتر مربع/ثانية (ISO 2431)	الزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة منوية)
غير متاح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
0.1 هيكتوباسكال	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة منوية
2.95 غ/سم مكعب	التركيز
غير متاح	الكتافة النسبية
لا ينطوي	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة منوية
غير قابل للذوبان في الماء.	قابلية الذوبان
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 برتيب الخطورة الفيزيائية (تمكيلي)**

Peroxide)) درجة منوية 55

SADT

**القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل****10.1. القابلية للتفاعل**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

# HVU2 M8 - M30

محائف بيانات السلامة

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

**2.10. الاستقرار الكيميائي**  
مستقر في الظروف الطبيعية.

**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. فلوريات قوية.

**6.10. نواتج التحلل الخطرة**  
دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. في ظروف التخزين والاستخدام العادي لا تباع 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)

dicyclohexyl phthalate (84-61-7)	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار (Rat) 41400 ملخ /كغم	< 7940 ملخ /كغم (Rabbit)
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب (27813-02-1) بروبانديول-1،2-هيبنويك ميثيل-، مونوستر مع 1،2-	> 5000 ملخ /كغم (bodyweight; Rat; Experimental value)
Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg	< 5000 ملخ /كغم (bodyweight; Rabbit; Experimental value)
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار (2082-81-7) بيوتان ديل ثانوي ميثاكريلات(7)	≤ 5000 ملخ/كغم وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار (2082-81-7) بيوتان ديل ثانوي ميثاكريلات(7)	< 3000 ملخ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار (38668-48-3) (3)	< 10066 ملخ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار (38668-48-3) (3)	25 ملخ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار تأكل الجلد / تبيح الجلد	< 2000 ملخ /كغم
تلف / تبيح العين الشديد	غير مصنف
التحسس التفتسي أو الجلدي	غير مصنف
"القدرة على إحداث المفرفة في الخلية الجرثومية	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
السرطنة	غير مصنف
السمية التنااسلية	قد يضر الجنين.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)	غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)	غير مصنف
خطر السمية بالاشفاف	غير مصنف

HVU2 M8 - M30

20 مليمتر مربع/ثانية (ISO 2431)

الزوجة الكينماتية

HVU2 M8 - M30

بيانات السلامة

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

السمية .1.12

طريقة الحساب	الخطورة البيئية المالية، القصيرة الأمد (المزمن)
طريقة الحساب	إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المالية، القصيرة الأمد (المادة))
سمى للحياة المالية مع تأثيرات طويلة الأمد.	الخطورة البيئية المالية، الطويلة الأمد (الماء).
طريقة الحساب	إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المالية، الطويلة الأمد (الماء))

dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
التتركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [2]	0.0602 ملخ / لتر (96h; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; ECHA)
التتركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	0.11 ملخ / لتر (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو) طحالب (ErC50)	0.0711 ملخ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , ) (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
لا توجد اعراض ملاحظة (حاده)	0.0316 ملخ / لتر (96h; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; ECHA)
لا توجد اعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك	0.001 ملخ / لتر

	dicyclohexyl phthalate (84-61-7)
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	< 10000 ملخ / لتر (h; Brachydanio rerio; Static system 96)
التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	1.04 ملخ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حاده)	> 2 ملخ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات	0.181 ملخ / لتر

2- حمض البروبينويك 2-هيدريل - مونوستير مع 1،2-بروبانديول (1-27813)
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1] < 493 ملغم / لتر (h; Leuciscus idus; GLP 493)
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1] < 143 ملغم / لتر (h; Daphnia magna; GLP 48)
ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفي من حيث حمض معدل النمو) طحالب (ErC50) OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, (Static system, Fresh water, Experimental value, GLP
حد العتبة - طحالب [1] < 97.2 ملغم / لتر (h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72)
حد العتبة - طحالب [2] < 97.2 ملغم / لتر (h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	9.79 ملخ / لتر	بيوتان ديوال ثانوي ميثاكريلات(7-81-81-2082)
لا توجد أعراض ملاحظة (حاده)	7.51 ملخ / لتر	
NOEC (مزمن)	20 ملخ / لتر	

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	$\approx 17$ ملخ / لتر	1.1) (بستوليليمينو(ثنائي البروبان-2-(38668-48-3) ٥١
التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	245 ملخ / لتر	
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	28.8 ملخ / لتر	
لا توجد اعراض ملاحظة (حاده)	57.8 ملخ / لتر	

## 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

HVU2 M8 - M30

dibenzoyl peroxide (94-36-0)  
الاستمرارية وقابلية التحلل  
يسهل تحلله الحيوي في الماء. لم يُحدد. قد يسبب أثاراً ضارة طولية المدى في البيئة.

**HVU2 M8 - M30**

محائف بيانات السلامة

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

## dicyclohexyl phthalate (84-61-7)

Readily biodegradable in water. Forming sediments in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل
2.376 غ أكسجين/ غ مادة (ThOD)	الأكسجين المطلوب نظرًا

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

غير قابل للتحلل بسرعة

يسهل تحلله الحيوي في الماء.

الاستمرارية وقابلية التحلل

## 1.4-بوتان ديوال ثانوي ميثاكربيلات (2082-81-7)

غير قابل للتحلل بسرعة

% 84 التحلل الحيوي

## 3.12. القدرة على التراكم الأحياني

## dibenzoyl peroxide (94-36-0)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

احتمال ضعيف للتراكم الأحياني.

القدرة على التراكم الأحياني

## dicyclohexyl phthalate (84-61-7)

عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]

640 (Pisces)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

القدرة على التراكم الأحياني

High potential for bioaccumulation (Log Kow &gt; 5).

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

عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]

100 ≥

عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [2]

عامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

القدرة على التراكم الأحياني

0.97 طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 102 (( OECD 102 ))

احتمال ضعيف للتراكم الأحياني (BCF &lt; 500).

## 1.4-بوتان ديوال ثانوي ميثاكربيلات (2082-81-7)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

3.1

## 1.1 "بستوليليمينو" ثانوي البروبان-2-3 (38668-48-3) AI

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)

2.1

## 4.12. الحركة في التربة

## HVU2 M8 - M30

الحركة في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## dibenzoyl peroxide (94-36-0)

التواتر السطحية

No data available (test not performed)

معامل امتصاص الكربون العضوي المطبوع (لوغاریتم معامل التوزيع العضوي في التربة (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)

الإيكولوجيا - التربة

Low potential for mobility in soil.

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

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

1.9 (log Koc, Calculated value)

(لوغاریتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))

**HVU2 M8 - M30****محاف ببيانات السلامة**

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

Highly mobile in soil.

الإيكولوجيا - التربة

غير مصنف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

الاوزون

تأثيرات الضارة الأخرى

**5. التأثيرات الضارة الأخرى**

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

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 regulations. التغليف الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعامل بها.

تجنب اطلاق المادة في البيئة.

إيكولوجيا - نفايات

**1.3 طائق التخلص من النفايات**

القانون الأقليمي (نفايات)

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

إيكولوجيا - نفايات

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

وفقاً: ADR / IMDG / IATA / RID

**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)

**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, (-)

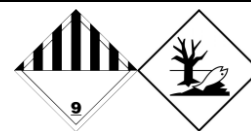
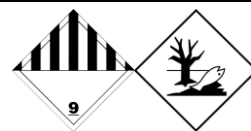
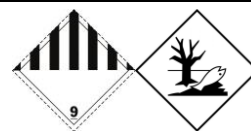
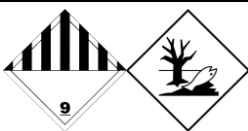
**3.14 رتبة (رتب) أخطار النقل**

9

9

9

9

**4.14 مجموعة التعبئة**

III

III

III

III

**HVU2 M8 - M30**

محاذيف بيانات السلامة

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

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>5. مخاطر على البيئة</b>			
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	نحو
نحو	نحو



رمز القيد على الاستخدام فيما يتعلق بالاتفاق (ADR) :-

النقل البري	نحو
نحو	نحو

النقل الجوي	نحو
نحو	نحو

نقل بالسكك الحديدية	نحو
نحو	نحو
نحو	نحو
نحو	نحو

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

لا ينطبق

**القسم 15: المعلومات التنظيمية****1. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**HVU2 M8 - M30**

محائف بيانات السلامة

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

**القسم 16: معلومات أخرى**

10/01/2022  
10/01/2022  
15/01/2019

تاريخ الإصدار  
تاريخ المراجعة  
محل الصحافة

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

الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي (EC) - عامل مسبب للتركيز الحيوي التصنيف والتوصيم والتغليف (CLP) 1272/2008 (EC) - لواحة التصنيف والتبييز والتغليف، لائحة رقم استنتاجات مستوى التأثير الأدبي (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدبي مستوى عدم التأثير المستند (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان منظمة النقل الجوي الدولي (ATA) - 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 لاثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدبي 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 تبريفقات البوليبروتيلين (PBT) - التراكم الأحياني السام الثابت التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع لواحة تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية رقم REACH 1907/2006 (EC) - لواحة تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية رقم RID - لواحة بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية SDS - محائف بيانات السلامة مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحيانياً عالي ومستمر لا يوجد.

## معلومات أخرى

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

SDS\_UN\_Hilti (arabic)

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