

HVU2 M8 - M30

محافظ بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 10/01/2022 تاريخ المراجعة 10/01/2022 تحل محل الصحيفة 15/01/2019 الطبعة 3.1

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

شكل المنتج	خليط
الاسم الجينيس	HVU2 M8 - M30
رقم الأمم المتحدة (ADR)	3077
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	كيسولة إرساء لاصقة لتثبيت المرساة في الخرسانة
الاستخدام الموصى به	للاستخدام الحرفي فقط

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المورد	الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti Emirates L.L.C.	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Dubai Investment Park	Hiltistraße 6
P.O. Box 11051	86916 Kaufering - Deutschland
Dubai - United Arab Emirates	T +49 8191 906876
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 المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة	
التحسس الجادي، فئة 1A	H317
السمية التناسلية، فئة 1B	H360
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2	H401
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2	H411
النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16	

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

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

خطر

كلمة التنبيه (GHS UN)

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

مكونات خطرة

HVU2 M8 - M30

محائف بيانات السلامة

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

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	(GHS UN) إشارات الخطر
H360 - قد يضر الجنين.	
H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	
P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.	(GHS UN) البيانات التحذيرية
P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.	
P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.	
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

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
2-حمض البروبيونيك 2-ميثيل-مونوستر مع 1،2-بروبانديول	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-27813) 02-1	4 - < 8	السوائل القابلة للاشتعال (غير مصنفة) سمية حادة (فمي) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس الجلدي، فئة H317, 1A, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-2082) 81-7	5 - 2.5	سمية حادة (فمي) غير مصنفة التحسس الجلدي، فئة 1, H317
dibenzoyl peroxide	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-94-36) 0	0.5 - < 1.5	الأكاسيد الفوقية (البيروكسيدات) العضوية، نوع B, H241 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 التحسس الجلدي، فئة H317, 1A, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, (M=10) H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1, (M=10) H410
dicyclohexyl phthalate	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-84-61) 7	2.5 - 1	سمية حادة (فمي) غير مصنفة سمية حادة (جلدي) غير مصنفة التحسس الجلدي، فئة H317, 1A, السمية التناسلية، فئة H360, 1B, الخطورة على البيئة المائية - خطر حد غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
1*1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-ol	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-38668) 48-3	< 0.5	السمية الحادة (فمي) فئة 2, H300 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319

HVU2 M8 - M30

محائف 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 لعبّارات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

تدخل جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).	تدابير الإسعاف الأولي العامة
ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق
تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الماء/... إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد
الشفط بالمياه العذبة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين
يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.	تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

2.4. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	الأعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد
قد يسبب تهيجاً حاداً.	الأعراض / التأثيرات 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 الأمر

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

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

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

التحلل الحراري ينبعث عنه. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.	منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق
--	--

3.5. أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.	تعليمات 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. تغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.	تدابير الطوارئ
--	----------------

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

HVU2 M8 - M30

محافظ 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 الاحتواء والتنظيف

تجمع المواد المنسكبة.
بشأن كيفية الاحتواء
أساليب التنظيف
معلومات أخرى

يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكياً. يخرن منفصلاً.
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

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 لتحتوي تكون الأبخرة.
التدابير الصحية

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. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

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

يحتفظ 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. أحماض قوية.
المنتجات غير المتوافقة

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
المواد غير المتوافقة

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.
الحرارة ومصدر الاشتعال

-20 - 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

ضمان التهوية الكافية.
المراقبة التقنية المناسبة

تجنب انطلاق المادة في البيئة.
مراقبة تعرض البيئة

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

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

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

تلبس قفازات 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

نوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغيار
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط النتريل	6 (< 480 دقائق)	0,12		EN ISO 374

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

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

حماية الجلد والجسم ارتداء ملابس واقية مناسبة

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



HVU2 M8 - M30

مخائف 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

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	مادة صلبة
المظهر	عجيني. foil capsule
اللون	الرائحة: سائل مائل إلى الصفرة مصلد: مسحوق أبيض اللون.
الرائحة	خاصية.
عتبة الرائحة	غير متاح
نقطة الانصهار	غير متاح
نقطة التجمد	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 الأعلى للانفجار (UEL)	لا ينطبق
نقطة الوميض	< 101 درجة مئوية (DIN EN ISO 1523)
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا ينطبق
درجة حرارة التحلل	غير متاح
الأس الهيدروجيني	غير متاح
محلول أس هيدروجيني	غير متاح
اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)	20 ملليمتر مربع/ثانية (ISO 2431)
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	غير متاح
ضغط البخار	0.1 هيكتوباسكال
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية	غير متاح
التركيز	2.95 غ/سم مكعب
الكثافة النسبية	غير متاح
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	لا ينطبق
قابلية الذوبان	غير قابل للذوبان 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)

SADT 55 درجة مئوية (Peroxide)

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. 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. فلويدات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

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

القسم 11: المعلومات 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 البروبيونيك 2-ميثيل- مونوستر مع 1،2-بروبانديول (27813-02-1)	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	< 5000 ملغ /كغم (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg (bodyweight; Rat; Experimental value
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	≤ 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)
1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات(2082-81-7)	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	10066 ملغ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر	< 3000 ملغ /كغم
1،1" (ب-ستوليليمينو)ثنائي البروبان-2-(38668-48-3) ol	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	25 ملغ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر	< 2000 ملغ /كغم

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

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

HVU2 M8 - M30

محائف 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

1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القسيرة الأمد (الحادة)
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القسيرة الأمد (الحادة))
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))

سمي للحياة المائية.
طريقة الحساب
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
طريقة الحساب

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

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

2-حمض البروبيونيك 2-ميثيل-مونوستر مع 1,2-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)	ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصف من حيث خفض معدل النمو) طحالب (ErC50)
< 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]

1.4-جوتان ديول ثنائي ميثاكريلات (2082-81-7)	
9.79 ملغ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]
7.51 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)
20 ملغ / لتر	NOEC (مزمّن)

1،1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-(38668-48-3) ol	
≈ 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 (حادة)

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

HVU2 M8 - M30	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستمرارية 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

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	الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD)
2-حمض البروبيونيك 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 ديول ثنائي ميثاكريلات (2082-81-7)	
غير قابل للتحلل بسرعة	
% 84	التحلل الحيوي

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
3.71	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.	القدرة على التراكم الأحيائي
dicyclohexyl phthalate (84-61-7)	
640 (Pisces)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
6.2 – 3	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5).	القدرة على التراكم الأحيائي
2-حمض البروبيونيك 2-ميثيل- مونوستر مع 1,2-بروبانديول (27813-02-1)	
100 ≥	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
3.2 (QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [2]
0.97 (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 102 (OECD 102))	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي
1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات (2082-81-7)	
3.1	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
1,1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-(38668-48-3) ol	
2.1	معامل التوزيع الأوكتانول / الماء (Log Pow)

4.12. الحركة في التربة

HVU2 M8 - M30	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركة 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 Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبق (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Low potential for mobility in soil.	الإيكولوجيا - التربة
2-حمض البروبيونيك 2-ميثيل- مونوستر مع 1,2-بروبانديول (27813-02-1)	
1.9 (log Koc, Calculated value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبق (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))

HVU2 M8 - M30

محافظ بيانات السلامة

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

Highly mobile in soil.

الإيكولوجيا - التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف
لا تتوفر أي معلومات إضافية

الأوزون
التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

القانون الاقليمي (نفايات)

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 المعمول بها.
تجنب انطلاق المادة في البيئة.

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

إيكولوجيا - نفايات

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: 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)	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 (زئب) أخطار النقل			
9	9	9	9
4.14. مجموعة التعبئة			
III	III	III	III

HVU2 M8 - M30

مخاطر بيانات السلامة

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

RID	IATA	IMDG	ADR
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

M7 :	كود التصنيف (ADR)
601 ,375 ,335 ,274 :	أحكام خاصة (ADR)
5كلغ :	كميات محدودة (ADR)
P002, IBC08, LP02, R001 :	تعليمات التغليف (ADR)
MP10 :	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
3 :	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR))
	لوحات برتقالية



رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR) - :

النقل البحري

969 ,967 ,966 ,335 ,274 :	تدابير خاصة (IMDG)
5 kg :	كميات محدودة (IMDG)
LP02, P002 :	تعليمات التغليف IMDG
F-A :	رقم EmS (حريق)
S-F :	رقم EmS (انسكاب)
A :	فئة الشحن (طبقاً لـ IMDG)
SW23 :	التخزين والمناولة (IMDG)

النقل الجوي

956 :	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
400kg :	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
956 :	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
A97, A158, A179, A197, A215 :	أحكام خاصة (IATA)

نقل بالسكك الحديدية

601 ,375 ,335 ,274 :	تدابير خاصة (RID)
5kg :	كمية محدودة (RID)
P002, IBC08, LP02, R001 :	تعليمات التغليف (RID)

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 المتداول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

HVU2 M8 - M30

مخالفات 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
تحل محل الصحيفة

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

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 والتعليق (EC) 1272/2008 (CLP) لوائح التصنيف والتميز والتعبئة، لائحة رقم استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى
مستوى عدم التأثير المستمد (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 (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 مؤثر لآثار 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
تبريقانات البولونيوم (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت
التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح 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 لعبارة H:	
H241	التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً
H300	مميت إذا ابتلع
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H360	قد يضر الخصوبة أو الجنين.
H400	سمي جداً للحياة المائية
H401	سمي للحياة المائية
H402	ضار للحياة المائية
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

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.