

HVU2 M8 - M30

محائف 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 Bahrain W.L.L	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306	Hiltistraße 6
Area 343, Mina Salman	86916 Kaufering - Deutschland
P.O. Box 11401	T +49 8191 906876
Manama	
T +973 17811675	

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service
	+41 44 251 51 51 (international)

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة	
التحسس الجلدي، 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)

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

مكونات خطرة

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

إشارات الخطر (GHS UN)

H360 - قد يضر الجنين.

H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

HVU2 M8 - M30

محائف بيانات السلامة

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

البيانات التحذيرية (GHS UN)

P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.
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 البروبينويك 2-ميثيل-مونوستر مع 1,2-بروبانديول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-27813) 02-1	4 - < 8	السوائل اللهبية (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-جوتان 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, H400 (M=10) الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1, H410 (M=10)
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 حاد 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 (فموي) فئة 2, H300 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402

HVU2 M8 - M30

محائف بيانات السلامة

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

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

النص الكامل لجزيئات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

تدابير الإسعاف الأولي العامة	تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوسع استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).
تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق	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 ملامسة الجلد	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 العين	الشفط بالمياه الغزيرة 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 الابتلاع	يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الاعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
الاعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين	قد يسبب تهيجاً حاداً.
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان	لا تتوفر أي معلومات إضافية.

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

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

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. أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق	تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برداً أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.
الحماية في حالة 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 المنسكبة.
-----------------	-----------------------------------

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

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

2.6. الاحتياطات البيئية

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

HVU2 M8 - M30

محافظ بيانات السلامة

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

تجمع المواد المنسكبة.	بشأن كيفية الاحتواء
يجب التخلص من هذه المادة والعبوة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكياً. يخبزن منفصلاً.	أساليب التنظيف
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.	معلومات أخرى

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 لتحتاشي تكون الأبخرة.	احتياطات للمناولة الآمنة
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.	التدابير الصحية

2.7. متطلبات التخزين الآمن، 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. 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. بإمترات 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 التعلل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتعين أن يتم تغليله. 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



4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

HVU2 M8 - M30

مخاف بيانات السلامة

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

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
عجيني. foil capsule	المظهر
الراتنج: سائل مائل إلى الصفرة مصلد: مسحوق أبيض اللون. خاصية.	اللون
غير متاح	الرائحة
غير متاح	عبئة الرائحة
غير متاح	نقطة الانصهار
غير متاح	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
غير متاح	القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)
لا ينطبق	الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار
لا ينطبق	الحد الأدنى للانفجار (LEL)
لا ينطبق	الحد الأعلى للانفجار (UEL)
< 101 درجة مئوية (DIN EN ISO 1523)	نقطة الوميض
لا ينطبق	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
غير متاح	الأس الهيدروجيني
غير متاح	محلول أس هيدروجيني
20 ملليمتر مربع/ثانية (ISO 2431)	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)
غير متاح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
0.1 هيكتوباسكال	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
2.95 غ/سم مكعب	التركيز
غير متاح	الكثافة النسبية
لا ينطبق	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
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 برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

55 درجة مئوية (Peroxide)

SADT

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

HVU2 M8 - M30

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. قلوبات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تتبعث 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 المميئة الوسطية الفموية في الفأر	41400 ملغ /كغم (Rat)
الجرعة المميئة الوسطية في جلد الأرنب	< 7940 ملغ /كغم (Rabbit)
2-حمض البروبيونيك 2-ميثيل-مونوستر مع 1,2-بروبانديول (27813-02-1)	
الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر	< 5000 ملغ /كغم (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg (bodyweight); Rat; Experimental value)
الجرعة المميئة الوسطية في جلد الأرنب	≤ 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)
1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات (2082-81-7)	
الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر	10066 ملغ /كغم
الجرعة المميئة الوسطية في جلد الفأر	< 3000 ملغ /كغم
1،1" (ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-(38668-48-3) ol	
الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر	25 ملغ /كغم
الجرعة المميئة 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 السرطنة"	غير مصنف
السمية التناسلية	غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	قد يضر الجنين.
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)

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

HVU2 M8 - M30

محائف بيانات السلامة

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

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)	سمي للحياة المائية.
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة))	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))	طريقة الحساب

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

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

2-حمض البروبينويك 2-ميثيل-مونوستر مع 1,2-جبروانديول (27813-02-1)	
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	493 ملغ / لتر (h; Leuciscus idus; GLP 48)
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	< 143 ملغ / لتر (h; Daphnia magna; GLP 48)
ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصف من حيث خفض معدل النمو) طحالب (ErC50)	97.2 ملغ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
حد العتبة - طحالب [1]	< 97.2 ملغ / لتر (h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72)
حد العتبة - طحالب [2]	< 97.2 ملغ / لتر (h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72)

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

1,1" (ب-توليليمينو) ثنائي البروبان-2-(38668-48-3) ol	
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	≈ 17 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	245 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	28.8 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)	57.8 ملغ / لتر

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

HVU2 M8 - M30	
الاستمرارية وقابلية التحلل	لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

dicyclohexyl phthalate (84-61-7)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	Readily biodegradable in water. Forming sediments in water.
الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD)	2.376 غ أكسجين / غ مادة

HVU2 M8 - M30

محائف بيانات السلامة

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

2-حمض البروبيونيك 2-ميثيل-مونوستر مع 1،2-جبروانديول(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	
التحلل الحيوي	% 84

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
معامل التوزيع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	3.71
القدرة على التراكم الأحيائي	احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.
dicyclohexyl phthalate (84-61-7)	
عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	640 (Pisces)
معامل التوزيع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	6.2 - 3
القدرة على التراكم الأحيائي	High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5).
2-حمض البروبيونيك 2-ميثيل-مونوستر مع 1،2-جبروانديول(27813-02-1)	
عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	100 ≥
عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [2]	3.2 (QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط
معامل التوزيع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	0.97 (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 102 (OECD 102))
القدرة على التراكم الأحيائي	احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي (BCF < 500).
1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات(2082-81-7)	
معامل التوزيع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	3.1
1،1" (بستوليليمينو)ثنائي البروبان-2-(38668-48-3)ol	
معامل التوزيع 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)	
التوتر السطحي	No data available (test not performed)
معامل امتصاص الكربون العضوي المطبق (لوغاريتم 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 البروبيونيك 2-ميثيل-مونوستر مع 1،2-جبروانديول(27813-02-1)	
معامل امتصاص الكربون العضوي المطبق (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))	1.9 (log Koc, Calculated value)
الإيكولوجيا - التربة	Highly mobile in soil.

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون	غير مصنف
التأثيرات الضارة الأخرى	لا تتوفر أي معلومات إضافية

HVU2 M8 - M30

مخاطر بيانات السلامة

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

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13. طرق التخلص من النفايات

القانون الاقليمي (نفايات)

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

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. التخلص الملوث بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

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 (رتب) أخطار النقل			
9	9	9	9
4.14. مجموعة التعبئة			
III	III	III	III
5.14. مخاطر على البيئة			
نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة نعم: ملوث بحري	نعم: خطر على البيئة
not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7			

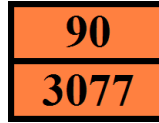
HVU2 M8 - M30

مخالف بيانات السلامة

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

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

	النقل البري
M7 :	كود التصنيف (ADR)
601 ,375 ,335 ,274 :	أحكام خاصة (ADR)
5كغ :	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 الشئ (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

القسم 16: معلومات أخرى

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

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

HVU2 M8 - M30

مخالفات 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 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 مرئي 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	
تيريفالات البوليبوتيلين (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 ومستمر لا يوجد.	
	معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:	
التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً	H241
مميت 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
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 معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.