

HUS4-MAX

معلومات السلامة للمنتجات-2-عنصر

تاريخ الإصدار

تاريخ المراجعة 02/05/2023

02/05/2023

الطبعة 1.0

1 القسم: تحديد الطقم

1.1 بيان تعريف المنتج



HUS4-MAX

BU Anchor

اسم المنتج

رمز المنتج

1.2 تفاصيل المورد لملف صحيفة معلومات السلامة

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
hiltibahrain@hilti.com - <https://www.hilti-me.com/>

2 القسم: معلومات عامة

درجة حرارة التخزين 5 - 25 °C

التخزين

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

3 القسم :

تصنيف المنتجناصر الملصقات الإجمالية

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للألم المتحدة

H242
H303
H319
H317
H400
H410

Org. Perox. F
Acute Tox. 5 (Oral)
Eye Irrit. 2
Skin Sens. 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

عناصر بطاقة الوجه



GHS09

GHS07

GHS02

انتباه

2-حمض البروبينويك-2-ميثيل-مونوستر مع 1،2-بروبانديول (1.4); A)-بوتان ديول ثانوي ميتاكربلات (4); A)-ثلاثي بوتيل (A); dibenzoyl peroxide (B))

B) - التسخين قد يسبب حرارة.

C) - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

D) - يسبب تهيجاً شديداً للعين.

E) - سمى جداً للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد.

كلمة التنبية (GHS UN)

مكونات خطرة

إشارات الخطر (GHS UN)

HUS4-MAX

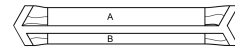
معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

(GHS UN) البيانات التحذيرية

- P210 - يحفظ بعيدا عن الحرارة، السطوح الساخنة، اللهب المكشوف، النار، منوع التدخين.
 P280 - تلبس وقاء للعينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.
 P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعينين، الجلد أو الملابس.
 P305+P331+P338 - في حالة دخول العين: يشطف بالهدايا بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمرا سهلا. يستمر الشطف.
 P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد: يغسل بوفرة من الماء/...
 P337+P313 - إذا استمر تهيج العين: تتطلب استشارة طبية/رعاية طبية
 P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جاهي: تتطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

معلومات إضافية

كبسولة الرقاقة تحتوي على:
 المكون أ: راتنج بوريلان المباكريليت
 المكون ب: بيروكسيد البنزويل، مخفض الحساسية



الاسم	وصف عام	كمية	وحدة القياس	تصنيف وفقاً للنظام العالمي المتفق للتصنيف وتوزيع المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (تصنيع 4، 2011)
HUS4-MAX, A		قطع (قطع)	1	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Skin Sens. 1, H317
HUS4-MAX, B		قطع (قطع)	1	Org. Perox. F, H242 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

4 القسم :نصيحة عامة

استخدام المستخدمين المحترفين فقط

نصيحة عامة

5 القسم :نصائح الاستخدام

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة	التدابير العامة
تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب	الاحتياطات لحماية البيئة
إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة	ظروف التخزين
يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.	
يحفظ باردا، يحمي من أشعة الشمس.	
تجنب ملامسة الهواء	
تاريخ الصلاحية: انظر التاريخ المدون على عبوة البيع(الصندوق). توقف عن استخدام المنتج بعد مرور تاريخ الصلاحية	
يحفظ بعيدا عن الحرارة، السطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعاع. منوع التدخين.	
استعمال معادن شخصية واقية	احتياطات للتناول المأمونة
تجنب ملامسة الجلد والعينين	
تجنب تنفس غبار، أبخرة.	
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 لئافاش تكون الأبخرة	
من تكون الشحنات الكهربائية السائكة	
يحفظ بعيدا عن الحرارة، السطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعاع. منوع التدخين.	
وقف التسريب بدون التعرض للمخاطرة إن أمكن	أساليب التنظيف
استخدم أدوات لا تصدر شرارا	
Absorb and/or contain spill with inert material, then place in suitable container	
يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية	
تجمع المواد المنسكبة.	بشأن كيفية الاحتواء
أصحاب قوية	المواد غير المتفقة
فلويات قوية	
مغلق	
عوامل تخفيض	
أملاح صلبة ومحاليل ملح التي تحتوي على معادن ثقيلة	

HUS4-MAX

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

6 القسم: تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

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 حماولة إحداث التقيؤ
استشارة طبيب على الفور

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

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

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً.
عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي
في حالة الترعرع استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان)

قد يسبب تهيجاً حاداً
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
علاج الأعراض

تدابير الإسعاف الأولي العامة

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد
نصائح طيبة و علاجات أخرى

7 القسم: تدابير مكافحة الحرائق

تعليمات مكافحة الحرائق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء
توكسي الحرز ضد مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية
تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحرائق

جهاز تنفس مستقل

عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس
التخلص الحراري ينبع عن
ثاني أكسيد الكربون
أحادي أكسيد الكربون

الحماية في حالة الحرائق

منتجات التخلص الخطرة في حالة نشوب حريق

لا توجد بيانات متاحة

8 القسم: معلومات أخرى

HUS4-MAX, B

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

الطبعة 10.

تاريخ الإصدار 02/05/2023 تاريخ المراجعة 02/05/2023

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسي عالمياً

نوع المنتج	خليل
الاسم التجاري	HUS4-MAX, B
رقم الأمم المتحدة (ADR)	3109
رمز المنتج	BU Anchor

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وفيود الاستخدام

كبسولة إرساء لاصقة لتثبيت المرساة في الخرسانة
استعمال المادة/الخليل
للاستخدام الحرفي فقط

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	الموارد
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	Hilti Bahrain W.L.L
DE- 86916 Kaufering	Hiltistraße 6 Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 Area 343, Mina Salman P.O. Box 11401
Deutschland	BH- Manama – Bahrain T +973 17811675
T +49 8191 906876	
anchor.hse@hilti.com	hiltibahrain@hilti.com - https://www.hilti-me.com/

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 المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

الأكسيد الفوقي (البieroكسيدات) العضوية، نوع F

تلف العين الشديد/تبيح العين، فئة 2

التحسس الجلدي، فئة 1A

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

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

التوصي وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

المخطوطات التوضيحية للخطر (GHS UN)



انتهاء

كلمة التنبية (GHS UN)

مكونات خطيرة

إشارات الخطر (GHS UN)

dibenzoyl peroxide

H242 - التسخين قد يسبب حرارة

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H319 - يسبب تهييجاً شديداً للعين

H410 - سمي جداً الحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

P210 - يحظى بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، والهيب المكتوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. منع التدخين.

البيانات التحذيرية (GHS UN)

HUS4-MAX, B

محاذيف ببيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

- P280 - تليس وفقاء العينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.
- P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.
- P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يغسل بالاعتراض بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
- P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.
- P337+P313 - إذا استمر تهيج العينين: نصيحة طيبة، عناية طيبة.
- P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طيبة، عناية طيبة.

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.1. الماء

لا ينطبق

3.2. المخالفات

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
dibenzoyl peroxide	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 94-36-0 (CAS)	25 – 10	الأكسيد القوي (البيروكسيدات) العضوية، نوع B, H241 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2، 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)

النص الكامل لعبارات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي الازمة

تدابير الإسعاف الأولي العامة

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). ينقل الشخص إلى الهواءطلق وبطئ في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الماء... إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. في حالة الابتلاع ينبغي استشارة طبيب على الفور وإطلاعه على الوعاء أو الوسم.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين

4.3. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسائل إطفاء المناسبة

وسائل إطفاء المناسبة

عوامل إطفاء غير مناسبة

رذاذ ماء. ثاني أكسيد الكربون. مسحوق جاف. رغوة مقاومة للكحول.
عدم استخدام المياه الغزيرة.

HUS4-MAX, B

محافئ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

May form flammable vapour-air mixtures. May decompose violently at elevated temperatures or in a fire. Burns vigorously. Insoluble in water. Contact with alkalis or acids may cause dangerous decomposition. The products of combustion or self-accelerating decomposition may be toxic by inhalation.

خطر الحرائق

قد تتسبب الأخيرة في تكون مزيج قابل لانفجار عند تعرضه للهواء.

خطر الانفجار

التعرض لمواد التحلل قد ينطوي على مخاطر على الصحة.

القابلة للتفاعل في حالة نشوب حريق

من الممكن تشكيل الغازات السامة عند التسخين أو في حالة الحرائق. أبخرة أكاليل التحلل الحراري يمكن أن يؤدي إلى انتشار غازات أو أبخرة مهيجة.

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالبيادة المستخدمة في مكافحة الحرائق.

الحماية في حالة الحرائق

جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق 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.

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

معدات الطوارئ

غير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

التدابير العامة

ارتداء المعدات الشخصية الواقية الموصى بها.

معدات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين. يمنع اللهب والشرر. تخلص من أي مصدر للإشتعال. إمكانية تكون مزيج الأبخرة والهواء القابل لانفجار.

التدابير العامة

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الطوارئ

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

التدابير العامة

2.6. الاحتياطات البينية

بيان كافية الاحتلاء

أساليب التنظيف

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتغليف

بيان كافية الاحتلاء

أساليب التنظيف

جمع المواد المنسكبة.

معلومات أخرى

وقف التسريب بدون التعرض للمخاطرة إن أمكن. استخدم أدوات لا تصدر شراراً. Absorb and/or contain spill with inert material, then place in suitable container

آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

استعمال معدات شخصية واقية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. تجنب تنفس غبار، أبخرة. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعروضة

التدابير الصحية

بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير التقوية الجيدة في مكان العمل

التدابير الصحية

لتحاشي تكون الأبخرة. منع تكون الشحنات الكهربائية الساقطة. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللليب، والمكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. منع التدخين.

التدابير الصحية

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا

التدابير الصحية

يسعى بارتداء ملابس العمل المؤثمة خارج مكان العمل. تغسل الملابس المؤثمة قبل إعادة استخدامها.

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

التدابير التقنية

ظروف التخزين

الامتثال للوائح المعمول بها.

المواد غير المتفقة

الحرارة ومصدر الإشتعال

يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. تجنب ملامسة الهواء. يخزن منفصلاً. تاريخ الصلاحية: انظر

درجة حرارة التخزين

التاريخ المدون على عبوة (البيع) الصندوق).

الحرارة ومصدر الإشتعال

توقف عن استخدام المنتج بعد مرور تاريخ الصلاحية.

درجة حرارة التخزين

احماض قوية. قلويات قوية. مفعول. عوامل تنفيض. أملاح صلبة ومحاليل محل التي تحتوي على معادن ثقيلة.

الحرارة ومصدر الإشتعال

درجة حرارة التخزين

يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللبيب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. منع التدخين.

HUS4-MAX, B

محافئ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

مراقبة تعرّض البيئة

مراقبة تعرّض المستهلك

معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

ثليس قفازات للحماية. زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتبعن أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيفة أو ملامسة الأقمشة المتتنوعة يمكن أن يحجم من وظيفة الحماية.

حماية الأيدي

نوع	مادة	تسطل	السماكـة (mm)	تسطل	معيـار
قفازات للاستخدام مرة موـاحـدة	(NBR) مطاط التـرـيل	6 (< 480 دقـائق)	0,12		EN ISO 374

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

نوع	مجال التطبيق	المميزـات	مـعيـار
نظارات واقية	قطـيرـة	صـافـي	EN 166, EN 170

ملابس واقية بأكمام طويلة

رمـز (رموز) المعدات الواقية الشخصية

حماية الجلد والجسم

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

9.1. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عنـبة الرانـحة

نقـطة الاصـهـار

نقـطة التـحمد

نقـطة الغـلـيان

قابلـيـة الاـشـتـعال

الحد الأدنـي لـلـأـفـجار

الحد الأعلى لـلـأـفـجار

نقـطة الـوـمـيـضـ

درجة حرارة الاشتعال الذاتـي

درجة حرارة التـخلـل

SADT

الأـسـ الـهـيدـروـجيـنيـ

محـلـولـ أـسـ هـيدـروـجيـنيـ

الـلـرـوـجـةـ الـكـيـنـمـاتـيـةـ (ـقـيـمةـ مـحـسـوـبـةـ) (ـ٤٠ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ)

عـاـمـلـ التـوزـعـ الـأـوـكـتاـنـوـلـ /ـ المـاءـ (Log Kow)

ضـغـطـ الـبـخـارـ

ضـغـطـ الـبـخـارـ عـنـ درـجـةـ حرـارـةـ 50ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ

الـتـرـكـيزـ

الـكـثـافـةـ النـسـبـيـةـ

سائل

أـبـيـضـ

خـاصـيـةـ

غـيرـ مـنـاجـ

70 درجة منوية

7 ≈

غـيرـ مـنـاجـ

0 مـلـيـمـترـ مـرـبـعـ ثـانـيـةـ

غـيرـ مـنـاجـ

23.4 هيـكـتوـبـاسـكـالـ

غـيرـ مـنـاجـ

1.03 غـسـمـ مـكـعبـ

غـيرـ مـنـاجـ

HUS4-MAX, B

محاذيف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

غير مناج	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير قابل للذوبان في الماء.	قابلية الذوبان
200 mPa·s	اللزوجة الديناميكية
لا ينطبق	حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة بترتيب الخطورة الفيزيائية (تمكيلي)

المنتج غير منجر خصائص مساعدة على الانفجار

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

قد يكون خالطاً قابلاً لانفجار مع الهواء.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

May decompose violently at elevated temperatures or in a fire. Burns vigorously. Insoluble in water. Contact with alkalis or acids may cause dangerous decomposition. The products of combustion or self-accelerating decomposition may be toxic by inhalation الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعاع. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية. مغفل. عوامل تحفيض. أملاح صلبة ومحاليل ملح التي تحتوي على معادن ثقيلة.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

انبعاث غازات سامة وأكلة. انبعاث أبخرة سامة وأكلة.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

غير مصنف	سمية حادة (فموية)
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)
غير مصنف	تكلل الجلد / تهيج الجلد
الأس الهيدروجيني: ≈ 7	تلف/تهيج العين الشديد
يسبب تهيجاً شديداً للعين.	
الأس الهيدروجيني: ≈ 7	
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	التحسس التتنفس أو الجلدي
غير مصنف	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"
غير مصنف	السرطنة
غير مصنف	السمية التناследية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالاشفاف

HUS4-MAX, B

الزوجة الكينماتية

0 مليمتر مربع/ثانية

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)
اجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية))

HUS4-MAX, B

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

الخطورة البيئية المائية، الطولية الأمد (المزن) سمي حداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
طريقة الحساب إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطولية الأمد (المزن))

dibenzoyl peroxide (94-36-0)

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

2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

HUS4-MAX, B

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستقرارية وقابلية التحلل
dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
يسهل تحلله الحيوي في الماء. لم يُحدد. قد يسبب أثاراً ضارةً طويلة المدى في البيئة.	الاستقرارية وقابلية التحلل

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

dibenzoyl peroxide (94-36-0)

3.71	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحياني.	القدرة على التراكم الأحياني.

4.12. الحركة في التربة

HUS4-MAX, B

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركة في التربة
dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
No data available (test not performed)	التوزع 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 المطبع (لوغاریتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Low potential for mobility in soil.	الإيكولوجيا - التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف	الأوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية	تأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

الخلص 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. التعليب الملحق بالمنتج: التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. تجنب انطلاق المادة في البيئة.	القانون الإقليمي (نفايات) توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف إيكولوجيا - نفايات
---	---

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

ADR / IMDG / IATA / RID

وفقاً:

HUS4-MAX, B

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

RID	IATA	IMDG	ADR
1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
3109	3109	3109	3109
2. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide)	Organic peroxide type F, liquid (dibenzoyl peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide)
وصف وثيقة الشحن			
UN 3109 ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide), 5.2	UN 3109 Organic peroxide type F, liquid (dibenzoyl peroxide), 5.2, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3109 ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide), 5.2, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS	UN 3109 ORGANIC PEROXIDE (TYPE F, LIQUID (, 5.2, (D الخطورة على البيئة
3. رتبة (رتب) أخطار النقل			
5.2	5.2	5.2	5.2
4. مجموعة التعبئة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
5. مخاطر على البيئة			
نعم: خطير على البيئة	نعم: خطير على البيئة	نعم: خطير على البيئة نعم: ملوث بحري	نعم: خطير على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

6. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري

كود التصنيف (ADR)

أحكام خاصة (ADR)

كميات محددة (ADR)

تعليمات التغليف (ADR)

أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)

فنة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة

بالطرق البرية(ADR))

لوحات برئالية



D

رمز القيد على الاستخدام فيما يتعلق بالاتفاق (ADR)

274, 122

P520, IBC520

MP4

2

F-J

S-R

D

SW1

SG35, SG36, SG72

النقل البحري

تدابير خاصة (IMDG)

تعليمات التغليف (IMDG)

رقم EmS (حرق)

رقم EmS (انسكاب)

فنة الشحن (طريق)

التخزين والمناولة (IMDG)

(IMDG) (الفصل

HUS4-MAX, B

محاف ببيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

النقل الجوي

570	تعليمات التغليف لطارات الركاب والبضائع (IATA)
10L	الكتيبة الفصوصية الصافية لطارات الركاب والبضائع (IATA)
570	تعليمات التغليف لطارات البضائع فقط (IATA)
A20, A150, A802	أحكام خاصة (IATA)

نقل بالسكك الحديدية

274, 122	تدابير خاصة (RID)
P520, IBC520	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 المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

SDS Major/Minor

تاريخ الإصدار

تاريخ المراجعة

المختصرات

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية
 الانفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الانفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (ADR) - الانفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية
 لا يوجد.
 02/05/2023
 02/05/2023
 تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة
 عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي
 قيمة الحد البيولوجي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي
 الطلب على الأكسجين البيوكيميائي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين
 التصنيف والتوصيم والتغليف (CLP) (EC) 1272/2008 - لوان التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم
 استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
 استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى
 مستوى عدم التأثير المستند (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير
 التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط
 رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية
 ED - خصائص تعطيل الغدد الصماء
 انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي
 الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان
 منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
 البحرية الدولية للبضائع الخطيرة (IMDG) - القيمة الدلالية للحد الأقصى للتعرض المهني
 قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - مستوى التأثير الأدنى للتأثر السلبي للملاحظة
 متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
 متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة
 أدنى مستوى مرئي لتأثير ضرار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة
 غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر
 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
 حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني
 تبريفات البوتاسيوم (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت
 التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع

HUS4-MAX, B

محاف ببيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

لوائح تقييم وترخيص وتنبيه المواد الكيميائية (EC) 1907/2006 - REACH لوائح تقييم وترخيص وتنبيه المواد الكيميائية رقم

النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
 SDS - صحائف بيانات السلامة

الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة
المركبات العضوية المتطريرة (VOC) - مركبات عضوية متطريرة
متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحياناً عالي و مستمر
WGK (فترة الخطورة على الماء) - فترة الخطورة على الماء لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:

النص الكامل لعبارات H:	
التسمين قد يسبب حرقة أو انفجارا	H241
التسمين قد يسبب حرقة	H242
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسكب تهيجاً شديداً للعين	H319
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410

SDS_UN_Hilti (arabic)

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

HUS4-MAX, A

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

الطبعة 10

تاريخ الإصدار 02/05/2023 تاريخ المراجعة 02/05/2023

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

خليل
HUS4-MAX, A
BU Anchor

شكل المنتج
الاسم التجاري
رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

كبسولة إرساء لاصقة لثبت المرساة في الخرسانة
للاستخدام الحرفي فقط

استعمال المادة/الخليط
الاستخدامات والتعليمات الموصى بها

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6 Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 Area 343, Mina Salman
DE- 86916 Kaufering
Deutschland
T +49 8191 906876
anchor.hse@hilti.com

المورد
Hilti Bahrain W.L.L
P.O. Box 11401
BH- Manama – Bahrain
T +973 17811675
hiltibahrain@hilti.com - <https://www.hilti-me.com/>

5.1. رقم هاتف الطوارئ

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

رقم الطوارئ

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

السمية الحادة (فوي) فئة 5

التحسس الجلجي، فئة 1A

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

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

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

المخطوطة التوضيحية للخطر (GHS UN)



انتبه

كلمة التنبية (GHS UN)

مكونات خطيرة

1.4- يوتان ديوان ثانوي ميثاكريلات، 1،1" (ب-توليليمينو) ثانوي البروبان-2،0،-حمض البروبينيك 2-ميثيل- مونوستر مع

1-بروبانديول، 4-ثالثي بوتيل بوروكتايكول

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

P280 - تتبّس وقاء العينين، ملابس للحماية، قفازات للحماية.

P262 - يلزم تجنّب 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. يسّتمر الشطف.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: نصيحة طبية، عناية طبية.

P337+P313 - إذا أسرّط تهيج العينين: نصيحة طبية، عناية طبية.

P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: يغسل بوفرة من ماء.

إشارات الخطير (GHS UN)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

HUS4-MAX, A

محاف ببيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

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 المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
1.4 جوتان ديوں ثانی میٹاکریلات	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 2082-81-7 (CAS)	80 – 60	سمية حادة (فهي) غير مصنفة H317 التحسس الجلدي، فئة 1،
1,1-(بــتوليليمينو)ثنائي البروبان-2-أول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 38668-48-3 (CAS)	2.5 – 1	السمية الحادة (فموي) فئة 2, 2A, H300 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 19 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3, H402 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412
2-حمض البروبينيك 2-ميثيل-مونوستر مع 1-بروبانول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 27813-02-1 (CAS)	1 – 0.1	السوائل الدهنية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فهي) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 1A, H317 التحسس الجلدي، فئة 1A,
4-ثالثي بوتيل بروكانيكول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 98-29-3 (CAS)	1 – 0.1	السمية الحادة (فموي) فئة 4, H302 السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 3, H311 تآكل/تهيج الجلد، فئة 1B, H314 التحسس الجلدي، فئة 1A, H317 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411

النص الكامل لمعيار H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي الضرورية

تدابير الإسعاف الأولي العامة

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

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصابة باستنشاق الهواء النقي. وضع المصابة 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

الرشيف بالبياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الأحمرار.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

يشطف الفم. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيؤ. استشارة طبيب على الفور.

4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/التأثيرات بعد ملامسة الجلد

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تهيجاً حاداً.

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

HUS4-MAX, A

محافئ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

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. أسلطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق
الحماية في حالة الحرائق

تربيط الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. تخفي الحرار عن مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة
بالبياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.
جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

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

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البينية

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

ي شأن كيفية الاحتواء

أساليب التنظيف

معلومات أخرى

تجمع المواد المنسكبة.

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

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

القسم 7: المناولة 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.
قلييات قوية. أحماض قوية.
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.
5 – 25 درجة مئوية

المنتجات غير المتفقة

المواد غير المتفقة

الحرارة ومصدر الاشتعال

درجة حرارة التخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

HUS4-MAX, A

محافئ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

تجنب انتلاق المادة في البيئة.
يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

مراقبة تعرض البيئة
مراقبة تعرض المستهلك
معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

ليس قفاز للحماية. زمن التغلغل لا يتوافق مع زمن الحمل الأقصى! في العادة يتبع أن يتم تقليله. التعامل مع الأقمشة المزيفة أو ملامسة الأقمشة المتنوعة يمكن أن يحجب من وظيفة الحماية.

حماية الأيدي

نوع	البيان	مادة	تسليط	السماكه (mm)	تسليط	معايير
حماية العين	استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج	(NBR) مطاط التريل	6 (< 480 دقائق)	0,12		EN ISO 374

نوع	البيان	مجال التطبيق	صفات	المميزات	معايير
حماية الجلد والجسم	ملابس واقية بأكمام طويلة	قطيرة			EN 166, EN 170

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

9.1. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحاله الفيزيائيه	سائل
لون	أصفر فاتح.
الرايحة	خاصية.
عنية الرايحة	غير مناخ
نقطة الانصهار	غير مناخ
نقطة التجمد	غير مناخ
نقطة الغليان	غير مناخ
قابلية الاشتعال	غير مناخ
الحد الأدنى للانفجار	غير مناخ
الحد الأعلى للانفجار	غير مناخ
نقطة الوميض	غير مناخ
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير مناخ
درجة حرارة التحلل	غير مناخ
SADT	5.7
الأس الهيدروجيني	غير مناخ
محلول أنس هيدروجيني	غير مناخ
اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية)	160.55 مليمتر مربع/ثانية
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	غير مناخ
ضغط البخار	غير مناخ
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية	غير مناخ
التركيز	غير مناخ
الكتافة النسبية	غير مناخ
الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	غير مناخ
قابلية الذوبان	غير مناخ
اللزوجة الديناميكية	غير مناخ
حجم الجسيمات	غير مناخ

2.9. البيانات ذات الصلة برتيب الخطورة الفيزيائية (تمكيلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

HUS4-MAX, A

محاف ببيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

1.10. القابلية للتتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

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 المتفقة

أحماض قوية. قلوبيات قوية.

6.10. نوافذ 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

قد يضر إذا ابتلع.

غير مصنف

غير مصنف

سمية حادة (فموية)

سمية حادة (جلدية)

سمية حادة (استنشاق)

HUS4-MAX, A

(ATE UN) (بالغم)

1.4. بوتان ديلو ثاني ميثاكريلات

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار

10066 ملغ / كغم

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار

< 3000 ملغ / كغم

1.1 "أ-توليليمينو-ثنائي البروبان-2-أه

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار

25 ملغ / كغم

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار

< 2000 ملغ / كغم

2-حمض البروبينيك-2-ميثيل- مونوستر مع 1-بروبانديول

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار

< 5000 ملغ / كغم (bodyweight; Rat; Experimental value)

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب

≤ 5000 ملغ / كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value)

4-ثلاثي بوتيل بيروكاتيكول

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار

815 ملغ / كغم من وزن الجسم (Rat; Lethal; ECHA)

قيمة الجرعة الفموية المميتة

2820 ملغ / كغم (Rat;Lethal; ECHA)

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار

1331 ملغ / كغم من وزن الجسم (Rat;Lethal; ECHA)

التركيز المميت الوسطي بالجلد

630 ملغ / كغم

تكلل الجلد / تهيج الجلد

غير مصنف

الأس الهيدروجيني: 5.7

تلف / تهيج العين الشديد

غير مصنف

الأس الهيدروجيني: 5.7

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

غير مصنف

التحسس التنفسى أو الجلدى

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"

السرطنة

HUS4-MAX, A

محاف ببيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

غير مصنف	السمية التناولية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالشفط

HUS4-MAX, A	
160.55 مليمتر مربع/ثانية	الزوجة الكيناتية

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)
غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

1.4-بوتان ديوان ثاني ميثاكريلات-(2082-81-7)

9.79 ملخ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]
7.51 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادية)
20 ملخ / لتر	(مزمن) NOEC

1.1-"(ب-توليليمينو)ثنائي البروبان-2-(38668-48-3)

= 17 ملخ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
245 ملخ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]
28.8 ملخ / لتر	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
57.8 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة (حادية)

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

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

4-ثالثي بوتيل بوروكتيكول-(98-29-3)

0.12 ملخ / لتر (h, Danio rerio, Lethal, ECHA 96)	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
10.17 ملخ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella (subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP))	ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو) طحالب (ErC50)

2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

HUS4-MAX, A	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستقرارية وقابلية التحلل

1.4-بوتان ديوان ثاني ميثاكريلات-(2082-81-7)

غير قابل للتحلل بسرعة	
% 84	التحلل الحيوي

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

غير قابل للتحلل بسرعة	
يسهل تحلله الحيوي في الماء.	الاستقرارية وقابلية التحلل

HUS4-MAX, A

محافئ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

4-ثالثي بوتيل بيروكاتيكول(98-29-3)

		غير قابل للتحلل بسرعة
Not readily biodegradable in water.		الاستمرارية وقابلية التحلل
2.4 غ أكسجين/ غ مادة		الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD)

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

1.4- بوتان ديل شاني ميشاكريلات(2082-81-7)

3.1	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
2.1	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)

2- حمض البروبيينيك-2-ميثيل- مونوستر مع 1-بروبانديول(27813-02-1)

100 ≥	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
3.2 (QSAR)	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 الأحياني (500 < BCF).	القدرة على التراكم الأحياني

4-ثالثي بوتيل بيروكاتيكول(98-29-3)

1.98 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	القدرة على التراكم الأحياني

4.12. الحركة في التربة

HUS4-MAX, A

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركة في التربة
1.9 (log Koc, Calculated value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطاع (لوغاریتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Highly mobile in soil.	البيكولوجيا - التربة

4-ثالثي بوتيل بيروكاتيكول(98-29-3)

No data available (test not performed)	التوتر السطحي
1.37 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطاع (لوغاریتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Highly mobile in soil.	البيكولوجيا - التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف	الاوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية	التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

القانون الإقليمي (نفايات)

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

التخليص من المنتج وفقاً لقوانين 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.

بيكولوجيا - نفايات

HUS4-MAX, A

محاف ببيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
3.14. رتبة (رتب) أخطر النقل			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
4.14. مجموعة التعبئة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
5.14. مخاطر على البيئة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا تتوفر معلومات إضافية

6.14. الاحتياطيات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري
لا يخضع للتنظيم

النقل البري
لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي
لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية
لا يخضع للتنظيم

7.14. النقل البري 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

لا يوجد.
02/05/2023
02/05/2023

SDS Major/Minor
تاريخ الإصدار
تاريخ المراجعة

المختصرات
رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل
الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البحرية الداخلية
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع
الخطيرة بالطرق البرية
تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة

HUS4-MAX, A

محاذف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي
 قيمة الحد البيولوجي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي
 المطلب على الأكسجين الكيميائي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين
 التصنيف والتسميم والتلقيح (CLP) (EC) 1272/2008 - لوائح التصنيف والتسميم والتلقيح، لانحة رقم
 استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأوكسجين (COD)
 استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى
 مستوى عدم التأثير المستند (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير
 التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط
 رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية
 ED - خصائص تعطيل الغدد الصماء
 انحليلي (EN) - المعيار الأوروبي
 الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان
 منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
 البحريدة الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحريدة الدولية للبضائع الخطرة
 قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - القيمة الدلالية لحد الأقصى للتعرض المهني
 متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
 متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة
 أدنى مستوى مزمعي لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلي للملاحظة
 غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر
 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
 حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني
 تيريفثالات البوبيوتيلين (PBT) - التراكم الأجياني السام الثابت
 التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
 لوائح تقدير وترخيص وتقيد المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقدير وترخيص وتقيد المواد الكيميائية رقم
 النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكة الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
 SDS - صحائف بيانات السلامة
 الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين
 TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة
 المركبات العضوية المتطرفة (VOC) - مركبات عضوية متطرفة
 متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال
 مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أجياني عالي و مستمر
 WGK (فترة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء
 لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:	
مميت إذا ابتلع	H300
ضار إذا ابتلع	H302
قد يضر إذا ابتلع	H303
سمي إذا تلامس مع الجلد	H311
يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين	H314
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
سمي جداً للحياة المائية	H400
ضار للحياة المائية	H402
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412

SDS_UN_Hilti (arabic)

HUS4-MAX, A

محاذف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

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