

محائف بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 18/11/2024 تاريخ المراجعة 18/11/2024 تاريخ الإصدار 18/11/2024 تاريخ المراجعة 2.22

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج الاسم التجاري رقم الأمم المتحدة (ADR) رمز المنتج





خليط

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

استعمال المادة/الخليط منظفات بالرذاذ

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُوَرِّد

Hilti Bahrain W.L.L Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 Area 343, Mina Salman

P.O. Box 11401 BH Manama, Bahrain T+973 17811675

hiltibahrain@hilti.com, https://www.hilti-me.com/

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance

Hilti AG

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

product.compliance-fire.protection@hilti.com

Feldkircherstraße 100

FL 9494 Schaan

Liechtenstein T +423 234 2111

+49 (0)6132-84463

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

الأير وسولات، فنة 1 على أساس بيانات الاختبار الأوسولات، فنة 1 على أساس بيانات الاختبار المغرب العين الشديد/تهيج العين، فنة 2 طريقة الحساب السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تخدير H336

النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة يسبب تهيجاً شديداً للعين,قد يسبب الدوار أو الترنح,أيروسول لهوب بدرجة فانقة,وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن



محائف بيانات السلامة

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

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

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

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)





كلمة التنبيه (GHS UN) خطر مكونات خطرة Acetone; ethyl acetate إشارات الخطر (GHS UN) الإسلام الاسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام المام الإسلام الإسلام الإسلام الإس

H229 - وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين

H336 - قد يسبب الدوار أو الترنح

البيانات التحذيرية (GHS UN) - يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع

P211 - لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر.

P251 - لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.

P261 - تجنب تنفس رذاذ.

P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصعة، إذا كان ذلك أمر أ سهلاً. يستمر الشطف.

P410+P412 - يحمى من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز ٥٠ أس / ١٢٢ ف.

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

-, 12.0			
الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
Acetone	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 67-64-1 (CAS)	60 – 40	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 2, H225 سمية حادة (فمي) غير مصنفة سمية حادة (جادي) غير مصنفة سمية حادة (استنشاق: غبار ، ضباب) غير مصنفة تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2, H319 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 42, H319 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تخدير, H336 الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية – خطر مزمن غير مصنفة
ethyl acetate	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 141-78-6 (CAS)	25 – 10	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 2, H225 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2, H319 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تخدير, H336 السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 2,



بحائف بيانات السلامة

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

بيار	بيان تعريف المنتج		التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 75-28-5 (CAS)	25 <	الغازات اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 11, H220 الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط, H280 سمية حادة (استنشاق: غبار) غير مصنفة
·	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 74-98-6 (CAS)	10 <	الخازات اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 1أ, H220 الغازات تحت الضغط: غاز مسال, H280
	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 106-97-8 (CAS)	10 <	الغازات اللهوية (القابلة للاشتعال)، فئة 1أ, H220 الغازات تحت الضغط: غاز مسال, H280

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الاسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الاسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولي العامة

الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَّج عند الإمكان). ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. الاتصال فورأ بمركز مكافحة السموم/الطبيب/...، في حالة الشعور تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. غسل الجلد بالماء الغزير. خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

استشارة طبية/رعاية طبية.

الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد

الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك. يشطف الفم. لا يستحث القئ. تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

قد يسبب الدوار أو الترنح. الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق تهيج العينين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة. تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الاطفاء المناسية

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

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحريق أيروسول لهوب بدرجة فائقة.

خطر الانفجار وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن.

ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. قد تتسبب الأبخرة في تكوين مزيج قابلِ للانفجار عند تعرضه للهواء. منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون الحماية في حالة الحريق

معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

18/11/2024 AR (العربية) 3/11



CFR₁

محائف بيانات السلامة

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

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. يُحظر التعريض للهب المكشوف والشرر ويمنع التدخين. تجنب تنفس الرذاذ. تجنب ملامسة الجلد والعينين. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

معدات الحماية

أساليب التنظيف

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8: مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الضباب/الأبخرة/الرذاذ...

تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البيئية

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدم المواد الصلبة الخاملة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن منفصلاً.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

معلومات أخرى

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين. لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر. الوعاء تحت الضغط: لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب تنفس الرذاذ. تجنب ملامسة الجلد والعينين. استعمال معدات شخصية واقية. 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 المنتّج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. تغسل اليدين، الساعدين والوجه جيداً بعد المناولة. التدابير الصحية

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

يحمي من أشعة الشمس. لا يعرّض لدر جات حرارة تتجاوز ٥٠ °س / ١٢٢ °ف. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يخزن في مكان

جيد التهوية. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يحفظ بارداً. قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

5 - 25 درجة مئوية

ظروف التخزين

المنتجات غير المتوافقة المواد غير المتوافقة

درجة حرارة التخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

ومعدات الحماية الشخصية

قفازات ملابس واقية نظارات واقية

حماية الأيدي

ارتداء قفازات مناسبة مختبرة وفقاً لـEN374. مناسبة للعمل على المدى القصير أو كحارس لرذاذ الماء: قفازات مطاطية من النتريل (> 0.2 مم). في حالة الاتصال الدائم بالمنتج:

18/11/2024 4/11 AR (العربية)



محائف بيانات السلامة

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

مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN ISO 374		0,5mm	6 (> 480 دقائق)	مطاط البوتيل	قفازات واقية

حماية العين

	مِعْيار	المميزات	مجال النطبيق	نوع
E	EN 166, EN 171			نظارات واقية

ارتداء ملابس واقية مناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. في حالة تجاوز حدود التعرض. استعمال القناع الملائم. (على سبيل المثال ، مرشح الغاز من النوع A1-P2 وفقا للمواصفة A4387

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية سائل المظهر هباء جوي عديم اللون. اللون خاصية. الرائحة غير متاح عتبة الرائحة نقطة الانصمهار لا ينطبق غير متاح نقطة التجمد غير متاح نقطة الغليان أيروسول لهوب بدرجة فائقة قابلية الاشتعال غير متاح الحد الأدنئي للانفجار الحد الأعلَى للانفجار غير متاح غير متاح نقطة الوميض

غير متاح درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متاح درجة حرارة التحلل غير متاح الأس الهيدروجيني غير متاح محلول أس هيدروجيني غير متاح اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)

غير متاح معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) ضغط البخار 2500 – 2900 هيكتوباسكال في 20 درجة مئوية غير متاح ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية

0.74 – 0.74 غ/سم مكعب التركيز غير متاح الكثافة النسبية غير متاح الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية قابل للذوبان في الماء. قابلية الذوبان

لا ينطبق حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن خصائص مساعدة على الانفجار % 112 ٪ من المكونات القابلة للاشتعال

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

أيروسول لهوب بدرجة فائقة. وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن.



محائف بيانات السلامة

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

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية. لم يُحدد

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية. لم يُحدد.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

تجنب ملامسة الأسطح الساخنة. حرارة. يُمنع اللهب والشرر. تخلص من أي مصدر للإشعال. أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

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

القسم 11: المعلومات السمية

العسم ١١٠ المعلومات السمية	
1.11. معلومات التأثيرات السمية	
سمية حادة (فموية)	غير مصنف
سمية حادة (جلدية)	غير مصنف
سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف
isobutane	
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر [جزء في المليون]	> 800000 جزء في المليون (15) minutes, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation جزء في المليون (15)))
propane	
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر [جزء في المليون]	> 800000 جزء في المليون (15) minutes, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation المليون (15))))
Acetone	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	((Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s) ملغ /كغم 5800
قيمة الجرعة الفموية المميتة	6667 ملغ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	(h, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s 24))
التركيز المميت الوسطي بالجاد	20000 ملغ /كغم
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر	((h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (vapours 3) ملغ / لتر
ethyl acetate	
الجرعة الممينة الوسطية الفموية في الفأر	Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Female, Experimental) ملغ/كغم من وزن الجسم ((value, Oral, 14 day(s))
قيمة الجرعة الفموية المميتة	5600 ملغ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	hour cuff method, 24 h, Rabbit, Male, Experimental value, 24) ملغ/كغم من وزن الجسم 20000 < (Dermal, 14 day(s
التركيز المميت الوسطي بالجلد	18000 ملغ /كغم
استنشاق التركيز المميت الوسطي (CL50) - فَأر (أبخرة)	52.75 ملغ/ لتر /4 ساعات
butane	
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر [جزء في المليون]	276798.8 جزء في المليون
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	غير مصنف
تلف/ تهيج العين الشديد	يسبب تهيجاً شديداً للعين
التحسس التنفسي أو الجلدي	غير مصنف
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية	غير مصنف
السرطنة	غير مصنف
السمية التناسلية	غير مصنف



محائف بيانات السلامة

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

قد يسبب الدوار أو الترنح.
قد يسبب الدوار أو الترنح.
قد يسبب الدوار أو الترنح.
غير مصنف
غير مصنف
هباء جوي
نظراً للبيانات المناحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.
المنتج لا يعتبر ضار للكاتنات الماتية و لا يسبب آثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة.
غير مصنف
غير مصنف

الخطورة البيئية المانية، القصيرة الأمد (الحادة)	غير مصنف
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)	غير مصنف
isobutane (75-28-5)	
التركيز الفعال الوسطى (96 (EC50 ساعة - طحالب [1]	(ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR) ملغ / لتر 8.57
propane (74-98-6)	
التركيز الفعال الوسطى (96 (EC50 ساعة - طحالب [1]	(ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR) ملغ / لتر
Acetone (67-64-1)	
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas,) ملغ / لتر (8120 – 6210 (Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Measured concentration
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	> 12700 ملغ / لتر
ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب	96h, Pseudokirchneriella subcapitata ملغ / لتر 530 <
ethyl acetate (141-78-6)	
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	US EPA, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water,) ملغ / لتر (Experimental value, Lethal
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	262 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات	2.4 ملغ / لتر



محائف بيانات السلامة

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

Acetone (67-64-1		
ير قابل للتحلل بسرعة		
إستمرارية وقابلية التحلل	Biodegradable in the soil. Biodegradable in the soil under anaerobic conditions. Readily biodegradable in water.	
حاجة الكيميائية الحيوية للأوكسيجين	1.43 غ اکسیجین/ غ مادة	
حاجة الكيميائية للأكسجين (COD)	1.92 غ اکسیجین/ غ مادة	
أكسجين المطلوب نظريًا (ThOD)	2.2 غ أكسيجين/ غ مادة	
ethyl acetate (141-78-6		
استمرارية وقابلية التحلل	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.	
حاجة الكيميانية الحيوية للأوكسيجين	0.293 غ أكسيجين/ غ مادة	
حاجة الكيميانية للأكسجين (COD)	1.69 غ أكسيجين/ غ مادة	
أكسجين المطلوب نظريًا (ThOD)	1.82 غ أكسيجين/ غ مادة	
butane (106-97-8		
ير قابل للتحلل بسرعة		
3.1. القدرة على التراكم الأحيائي		
isobutane (75-28-5		
عامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	1.09 – 2.8 (Experimental value, 20 °C)	
قدرة على التراكم الأحيائي	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	
propane (74-98-6		
هامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	1.1 – 2.8 (Experimental value, 20 °C)	
قدرة على التراكم الأحيائي	ل الأحياني Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	
Acetone (67-64-1		
ىامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	0.69 (Pisces, Literature study)	
عامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	-0.23 (Test data)	
قدرة على التراكم الأحيائي	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	
ethyl acetate (141-78-6		
ىامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	30 (3 day(s), Leuciscus idus, Static renewal, Experimental value)	
عامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	0.68 (Experimental value, EPA OPPTS 830.7560, 25 °C)	
قدرة على التراكم الأحيائي	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	
4.1. الحركية في التربة		
CFR 1	the state of the s	
حركية في التربة	لا نتوفر أي معلومات إضافية	
isobutane (75-28-5	• • • • • • • • •	
توتر السطحي (يكولوجيا - التربة	No data available in the literature	
	Not applicable (gas).	
propane (74-98-6	No. data a separate to the Pro-	
توتر السطحي	No data available in the literature	



محائف بيانات السلامة

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

propane (74-98-6)	
الإيكولوجيا ـ التربة	Not applicable (gas).
Acetone (67-64-1)	
التوتر السطحي	23.3 mN/m (20 °C)
معامل امتصىاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))	0.374 – 0.988 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
الإيكولوجيا - التربة	Highly mobile in soil.
ethyl acetate (141-78-6)	
التوتر السطحي	No data available in the literature
الإيكولوجيا - التربة	Low potential for adsorption in soil.

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون غير مصنف لا تتوفر أي معلومات إضافية التأثيرات الضارة الأخرى تجنب انطلاق المادة في البيئة. معلومات أخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية

الخطيرة أو الخاصة بما يتفق مع القوانين المحلية، الإقليمية، الوطنية و / أو الدولية. تجنب انطلاق المادة في البيئة.

التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به.

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. تخلص من المحتويات /الوعاء في نقاط تجميع النفايات

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

ADR	IMDG	IATA	ID	RI				
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوا	1.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية							
المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على الن	نل.							
1950	1950	1950	1950	1950				
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل ا	لأمم المتحدة							
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	SOLS	AERO				
3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل								
2.1	2.1	2.1	.1	2.				
4.14. مجموعة التعبئة								
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق						
5.14. مخاطر على البيئة								
لا :خطر على البيئة	لا :خطر على البيئة لا :ملوث بحري	لا :خطر على البيئة	لا :خطر على البيئة					
لا تتوفر معلومات إضافية				لا تتوفر معلومات إضافية				

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري كود التصنيف (ADR)

625 ,344 ,327 ,190 أحكام خاصة (ADR)



محائف بيانات السلامة

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

1لتر كميات محدودة (ADR)

P207, LP02 تعليمات التغليف (ADR) أحْكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR) MP9

2 فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة

بالطرق البرية(ADR))

رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR) D

النقل البحري تدابير خاصة (IMDG) 959 ,344 ,327 ,277 ,190 ,63 SP277 كميات محدودة (IMDG) تعليمات التغليف IMDG P207, LP02

F-D رقم EmS (حريق) رقم EmS (انسكاب) S-U

لا يوجد. فئة الشحن (طبقاً ل IMDG) رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG) 126

النقل الجوي تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 203 75kg الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 203 تعليمات التغليف لطائر ات البضائع فقط (IATA)

A145, A167, A802 أحكام خاصة (IATA)

نقل بالسكك الحديدية 625 ,344 ,327 ,190 تدابير خاصة (RID) كمية محدودة (RID) 1L P207, LP02 تعليمات التغليف (RID)

7.14. النقل البحرى 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. SDS Major/Minor 18/11/2024 تاريخ الإصدار 18/11/2024 تاريخ المراجعة تحل محل الصحيفة 05/08/2022

مؤشرات التغيير:

تم تعديله.

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغْيَر	القسم
general update			

معلومات أخرى لا يوجد.

	النص الكامل لعبارات :H
سمية حادة (جلدي) غير مصنفة	Acute Tox. Not
	classified (Dermal)



محائف بيانات السلامة

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

	H: النص الكامل لعبارات
سمية حادة (استنشاق: غبار ، ضباب) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist)
سمية حادة (استنشاق: غبار) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Inhalation:gas)
سمية حادة (فمي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Oral)
الخطورة على البيئة المانية - خطر حاد غير مصنفة	Aquatic Acute Not classified
الخطورة على البيئة المانية - خطر مزمن غير مصنفة	Aquatic Chronic Not classified
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A	Eye Irrit. 2A
الغازات اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 1أ	Flam. Gas 1A
السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 2	Flam. Liq. 2
الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط	Press. Gas (Comp.)
الغازات تحت الضغط: غاز مسال	Press. Gas (Liq.)
غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فانقة	H220
أيروسول لهوب بدرجة فاتقة	H222
سائل وبخار لهوب بدرجة عالية	H225
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخَّن	H229
يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن	H280
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
قد يسبب الدوار أو الترنح	H336

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.