

Universal cutting oil

بيانات السلامة

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

تاريخ المراجعة 17/05/2024

الطبعة 0.1

تاريخ الإصدار 17/05/2024

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

خليل
Universal cutting oil
BU ET&A

شكل المنتج
اسم المنتج
رمز المنتج



2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

Lubricant
للاستخدام الحرفي فقط

استعمال المادة/الخليل
الاستخدامات والتعليمات الموصى بها

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti AG
Feldkircherstraße 100
FL 9494 Schaan
Liechtenstein
T +423 234 2111
product.compliance-power.tools@hilti.com

المؤرد
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
+49 (0)6132-84463

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

غير مصنف

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

التوصي وفقاً للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
التوصي لا ينطبق

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

Universal cutting oil

محاذيف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمراض المعدية (مراجعة 9، 2021)

القسم 3: الترکیب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخالط

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يجب ذكرها وفقاً للوائح المعتمد بها

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (اطلاعه على سوء المنتج عند الإمكان).

السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة. خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. الشطف بالبياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة اتسار الألم أو الاحمرار. يشطف الفم. في حالة التوعك استشارة طبيب.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التاثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/التاثيرات

تأثيرات 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 الحرائق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة

عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشر حريق

من الممكن تشكيل الغازات السامة عند التسخين أو في حالة الحرائق.

تدابير الوقاية من الحرائق

تعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحرائق

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمل الإطفاء

يلزم إخلاء المنطقة. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحرائق. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس. استخدام جهاز مستقل لحماية التنفس وملابس الحماية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة

في حالة انسكاب المنتج قد تصبح الأرضيات زلقة.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

تهوية المكان.

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

أساليب التنظيف

تجمع المواد المنسوبة. يخزن منفصلاً. امتصاص بمادة تماسك بين السوائل (الرمال، مشطوري الأرض، عوامل التماسك للأحماس أو شاملة).

Universal cutting oil

بيانات السلامة

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

القسم 7: المناولة والتخزين

1. احتياطات المناولة المأمونة

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. منع تكون الهباء الجوي أو الرش.

احتياطات المناولة المأمونة

مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: أشعة الشمس المباشرة، مصادر الحرارة. يحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال. أحاضن قوية. قلويات قوية. عوامل مؤكسدة قوية. عدم التسخين في وعاء التخزين.

ظروف التخزين

المادة غير المتوافقة
الحرارة ومصدر الاشتعال

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة
معلومات أخرى

احرص على توفير التهوية الجيدة. توفير الشفط أو التهوية العامة للغرفة للحد من تركيز الضباب و/ أو الأبخرة.
عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية
تجنب أي تعرض غير ضروري.

ملابس الحماية - اختيار المادة
حماية الأيدي
لا تحمل ملابس التنظيف المنسقوعة في المنتج في جيوب السراويل. ارتداء ملابس واقية مناسبة
Avoid repeated or prolonged contact with the skin

نوع	فقارات للاستخداممرة موحدة	مادة	تسطل	السماكه (mm)	تسطل	متسل	متغير
حماية العين	ناظارات موحدة	(NBR) مطاط التنبريل	6 (< 480 دقائق)	0,38			EN ISO 374

نظارة مضادة لرذاذ السوائل المتتطابر أو قناع للوجه ونظارة آمن.

نوع	درع الوجه، نظارات السلامة	مجال التطبيق	المميزات	متغير
حماية العين	حماية المسالك التنفسية	قطيرة		

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. تجنب استنشاق الغبار أو الأبخرة أو الرذاذ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	سائل	سائل	سائل	أصفر.	غير متاح	سائل وبخار لهوب	درجة حرارة الاشتغال الذاتي							
المظهر														الحد الأدنى للافجار
اللون														الحد الأعلى للافجار
الرائحة														نقطة الانصهار
عنبة الرائحة														نقطة التجمد
نقطة الانصهار														نقطة الغليان
نقطة التجمد														قابلية الاشتعال
نقطة الغليان														الحد الأدنى للافجار
قابلية الاشتعال														الحد الأعلى للافجار
الحد الأدنى للافجار														نقطة الوميض
الحد الأعلى للافجار														درجة حرارة الاشتغال الذاتي
نقطة الوميض														درجة حرارة التحلل
درجة حرارة التحلل														الأمن البيئي وجيبي
الأمن البيئي وجيبي														

Universal cutting oil

بيانات السلامة

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

غير مناح	محول أين هيدروجيني
35 مليمتر مربع/ثانية ($C^{\circ} 40$)	الزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (40° درجة مئوية)
غير مناح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير مناح	ضغط البخار
غير مناح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
0.92 غ/سم مكعب	التركيز
غير مناح	الكتافة النسبية
غير مناح	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير قابل للذوبان في الماء.	قابلية الذوبان
لا ينطبق	حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة بترتيب الخطورة الفيزيائية (تمملي)

المحتوى من المركبات العضوية المنظيرة % 0

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

مستقر في ظروف الاستخدام الطبيعية.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في ظروف الاستخدام الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

مستقر في ظروف الاستخدام الطبيعية.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

مستقر في ظروف الاستخدام الطبيعية.

5.10. المواد غير المتواقة

أحماض قوية. فلويات قوية. عامل مؤكسد قوي.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

دخان. ثاني أكسيد الكربون. احتمال تكون الغازات السامة.

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	تأكل الجلد / تهيج الجلد
الأس الهيدروجيني: لا ينطبق	تلف/ تهيج العين الشديد
غير مصنف	التحسس التفصي أو الجلدي
الأس الهيدروجيني: لا ينطبق	"القرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"
غير مصنف	السرطنة
غير مصنف	السمية التناولية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالشقق

Universal cutting oil

35 مليمتر مربع/ثانية ($C^{\circ} 40$)

الزوجة الكينماتية

نظراً للبيانات المتأتية، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

Universal cutting oil

محاذف بيانات السلامة

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

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

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

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

Universal cutting oil

الاستمرارية وقابلية التحلل

لم يحدد.

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركة في التربة

Universal cutting oil

الحركة في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات أخرى

غير مصنف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تجنب انتقال المادة في البيئة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخاصل من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

تنظيم النفايات الإقليمية

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات الإيكولوجية

تخالص من المواد الملوثة وفقاً لما تتضمن عليه القوانين المعهود بها.

التخالص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعهود بها.

Do not discharge into drains. تجنب انتقال المادة في البيئة.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
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
3.14. رتبة (راتب) 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 يخضع للتنظيم
لا تتوفر معلومات إضافية			

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري

لا يخضع للتنظيم

Universal cutting oil

محافئ بيانات السلامة

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

النقل البحري
لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي
لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية
لا يخضع للتنظيم

7.14. النقل البحري للمواد السامة 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

لا يوجد.
17/05/2024
17/05/2024

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية
الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل
الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البحرية الداخلية
الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع
الخطيرة بالطرق البرية
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 الحوية للأكسجين
التصنيف والتوصيم والتغليف (CLP) (EC) 1272/2008 (EC) - CLP لواحة التصنيف والتبييز 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
رقم المجموعة الأوروبية - رقم المجموعة الأوروبية
التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط
ED - خصائص تعطيل الغدد الصماء
إنجليزي (EN) - المعيار الأوروبي
الوكالة الدولية لبحث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحث السرطان
منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
البحرية الدولية للبضائع الخطيرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطيرة
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 لأنثرنثين (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي لللاحظة
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
تيريفثالات البوليوبوتيلين (PBT) - التراكم الأجياني السادس الثالث
التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية رقم

Universal cutting oil

بيانات السلامة

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

النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية

SDS - مصايف بيانات السلامة

متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال

TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة

الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين

المركبات العضوية المتطرفة (VOC) - مركبات عضوية متطرفة

WGK (فترة الخطورة على الماء) - فترة الخطورة على الماء

مواد ثابتة جداً ومتراکمة أحیائیاً جداً (vPvB) - تراکم أحیائی عالی و مستمر

لا يوجد.

معلومات أخرى

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.