

Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant (AR)

Internal document ID / Reference ID and revision
ROXNAV-339576052-151 / SDS-1118-v.1.0 Rev. 2

Originally compiled
2018-12-05

Current version publish date
2023-08-15

Previous version publish date
-

تم إعداد صحيفة بيانات السلامة هذه طواعية: فهي غير مطلوبة وفقاً للمادة 31 من اللائحة رقم 1907/2006.

القسم الأول - تعريف مادة التحضير والشركة 1.1 معرف المنتج

Roxtec Lubricant
رقم CAS: 61789-97-7
رقم EC: 1-099-263

1.2 الاستخدامات المحددة ذات الصلة للمادة أو مادة التحضير والاستخدامات التي يُنصح تجنبه
تشحيم مكونات نظام العزل من روكتك.

1.3 تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة
شركة روكتك العالمية أ.ب.
صندوق بريد 317, 540 كارلسکرونا 32, السويد
الهاتف: +46 0 67 36 455 46+
الفاكس: +46 12 455820
info@roxtec.com
www.roxtec.com

1.4 أرقام هواتف الطوارئ
شركة Roxtec International AB
الهاتف: +46 0 67 36 455 46+
ساعات العمل: 8:00 - 16:00 بتوقيت وسط أوروبا
قيود المعلومات: المعلومات باللغة الإنجليزية فقط!

القسم الثاني - تحديد المخاطر 2.1 تصنيف المادة أو مادة التحضير

ولا تصنف المادة على أنها خطيرة وفقاً للائحة قانون الإجراءات الجنائية EC 1272/2008 أو النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها Rev. 62015.

ولا تغطي المادة متطلبات صحيفة بيانات السلامة بموجب المادة 32 من الوثيقة Reach 1907/2006 أو النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها Rev. 6 2015.

2.2 عناصر الملصق

لا يحتوي المنتج على أي مواد ، أو مستويات تركيز لها ، تتطلب وضع علامة أو تحتاج إلى التصريح بذلك
2.3 الأخطار الأخرى
لا يحتوي المنتج على مواد PBT أو vPvB.

القسم الثالث - التركيب/المعلومات عن المكونات

3.1 المادة

لا يحتوي المنتج على مادة أو مستوى تركيز يحتاج إلى الإعلان عنه.

3.2 الخليط

لا ينطبق. المنتج مادة.

القسم الرابع - تدابير الإسعافات الأولية

4.1 وصف تدابير الإسعافات الأولية

لامسة الجلد: اغسلها بالصابون والماء.
لامسة العين: اشطفه جيداً بالماء النظيف.

4.2 أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتاخرة

قد يسبب تهيجاً حنفيًا في حالة لامسة الجلد أو العين.

4.3 الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاج خاص مطلوب

لا حاجة إلى رعاية طبية فورية أو علاج خاص. عالج الأعراض إذا لزم الأمر.

القسم الخامس - تدابير مكافحة الحرائق

5.1 وسائل إطفاء

مطفأة مناسبة: مسحوق جاف أو رغوة أو ثاني أكسيد الكربون.
مطفأة غير مناسبة: ماء.

5.2 المخاطر الخاصة الناشئة عن المادة أو المخلوط

يمكن أن يسبب المنتج الساخن غازات قابلة للاشتعال ومهيجة. أول أكسيد الكربون وغازات ثاني أكسيد الكربون عند الاحتراق.

5.3 نصائح لرجال الإطفاء

استخدم الملابس الواقية العادية لرجال الإطفاء وفقاً للمعيار الأوروبي BS EN 469 والقفازات (BS EN 659) والأحذية) مواصفات HO A29 A30 أو المتطلبات المكافئة. استخدم جهاز تنفس الهواء المضغوط للدائرة المفتوحة القائم بذاته. (BS EN 137)

القسم السادس - تدابير التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد غير الطارئين والمستجيبين للطوارئ: استخدام «مقاومة كيميائية منخفضة» تم اختبارها للحساسية للفازات الواقية ونظارات الأمان إذا لزم الأمر.

6.2 الاحتياطات البيئية

منع انسكاب المنتجات إلى المصادر ونظام الصرف الصحي والمياه السطحية والجوفية.

6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

إزالة الانسكابات على الفور لتجنب خطر الانزلاق. تغطية المصادر والقضاء على انسكاب المنتج بالماء الدافئ والمواد الماصة.

6.4 رابعا - الإشارة إلى أبواب أخرى

انظر المادتين 8 و 13 للاطلاع على معدات الحماية الشخصية واعتبارات التخلص.

القسم السابع - المناولة والتخزين

7.1 احتياطات التعامل الآمنة

منع الانسكاب لتجنب خطر الانزلاق.

منع انسكاب المنتجات إلى المصادر والمياه السطحية والجوفية.

اغسل اليدين جيداً بعد الاستخدام.

لا تأكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

قم بإزالة الملابس ومعدات الحماية الملوثة قبل القدوء إلى منطقة يتم فيها تناول الوجبات.

7.2 شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي تعارض

لا توجد توصيات معينة، يجب تفضيل التخزين البارد إن أمكن.

7.3 الاستخدام النهائي المحدد

ليست ذات صلة.

القسم الثامن- ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 معايير التحكم

لا تحتوي المواد الموجودة في المنتج على قيم حد التعرض.

8.2 ضوابط التعرض

قد يستخدم الأشخاص الحساسون قفازات واقية «منخفضة المقاومة للمواد الكيميائية» التي تم اختبارها للحساسية.
استخدم نظارات الأمان إذا لزم الأمر إذا كان هناك خطر الرش.

الأقسام 6 و 12 و 13 لمراقبة التعرض البيئي.

القسم التاسع - الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

- (أ) المظهر (الشكل واللون)
أبيض، معجون.
رائحة ضعيفة.
غير متوفّر.
- (ب) رائحة
غير متوفّر.
- (ج) انطلاق الرائحة
غير متوفّر.
- (د) PH
غير متوفّر.
- (ه) نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير متوفّر.
- (و) نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان
غير متوفّر.
- (ز) نقطة الوميض
غير متوفّر.
- (ح) معدل التبخّر
ليست ذات صلة.
- 1 (قابلية للاشتعال)
غير متوفّر.
- (ي) الحد الأعلى/الأدنى للاشتعال أو المتفجرات
غير متوفّر.
- (ك) ضغط البخار
ليست ذات صلة.
- (ل) كثافة البخار
ليست ذات صلة.
- (م) الكثافة النسبية
930 كغم/م³.
- (ن) القابلية للذوبان
قابل للذوبان في المذيبات العضوية، وليس في الماء.
- (س) معامل التقسيم n-octanol/water :
غير متوفّر.
- (ع) درجة حرارة الاشتعال التلقائي
غير متوفّر.
- (ف) درجة حرارة التحلل
غير متوفّر.
- (ص) الزوجة
ليست ذات صلة.
- (ق) خواص المتفجرات
ليست ذات صلة.
- (ر) خصائص التأكسد

9.2 معلومات أخرى

غير متوفّر.
لم يتم تجهيز أي تقييم كيميائي للمنتج.

القسم العاشر - الاستقرار والتفاعل

10.1 التفاعلية

لا توجد ظروف معروفة من المحتمل أن تؤدي إلى تفاعل خطير في ظل ظروف الاستخدام العادية.

10.2 الاستقرار الكيميائي

المنتج مستقر في ظل ظروف الاستخدام والتخزين العادية.

10.3 إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا توجد ظروف معروفة من المحتمل أن تؤدي إلى تفاعل خطير في ظل ظروف الاستخدام العادية.

10.4 الظروف التي يجب تجنبها

درجات حرارة عالية للغاية.

10.5 مواد غير متوافقة

لا توجد مواد غير متوافقة معروفة في الاستخدام العادي.

10.6 منتجات التحلل الخطرة

لا توجد منتجات تحلل خطرة معروفة في ظل ظروف الاستخدام العادية.

القسم الحادي عشر - المعلومات السمية

11.1 معلومات عن فات المخاطر على النحو المحدد في اللائحة (EC) رقم 1272

(أ) السمية الحادة

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(ب) تآكل / تهيج الجلد

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(ج) تلف العين الخطير / تهيج العين

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(د) حساسية الجهاز التنفس أو الجلد

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(ه) طفرات الخلايا الجرثومية

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(و) السرطنة

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(ز) السمية التناصيلية

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(ح) سمية الأعضاء المستهدفة المحددة - التعرض الفردي

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(ط) سمية عضو مستهدف محدد - تعرض متكرر

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(ك) خطر الاستنشاق

لم يتم تصنيف أي مخاطر.

(ك) معلومات عن طرق التعرض المحتملة

قد يسبب تهيجاً خفيفاً في حالة ملامسة الجلد أو العين.

(ل) الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية

لا توجد معلومات معروفة.

(م) التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك الآثار المزمنة من التعرض القصير والطويل الأمد

لا يتوقع حدوث أي آثار.

(ن) المقاييس العددية للسمية (مثل تقديرات السمية الحادة)

لا توجد معلومات متاحة.

(س) تأثيرات تفاعلية

لا توجد معلومات متاحة.

11.2 معلومات عن الأخطار الأخرى

خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا توجد معلومات متاحة.

معلومات أخرى
لا توجد معلومات متاحة.

القسم الثاني عشر - المعلومات البيئية

12.1 السمية

ليست سامة للكائنات المائية.

12.2 الثبات والقابلية للتحلل

من المتوقع أن تكون قابلة للتحلل.

12.3 إمكانية التراكم الأحياني

لا يتوقع أن يتراكم المنتج بيولوجياً.

12.4 التنقل في التربة

غير قابل للذوبان في الماء. من المتوقع أن تكون قابلة للتحلل.

12.5 نتائج تقييم PBT و vPvB

لا يحتوي المنتج على مواد PBT أو vPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

المعلومات غير متوفرة.

12.7 الآثار الضارة الأخرى

لا توجد آثار ضارة معروفة.

القسم الثالث عشر - اعتبارات التخلص

13.1 طرق معالجة النفايات

المنتج غير مصنف على أنه نفايات خطيرة. يجب الامتثال لتشريعات إدارة النفايات الوطنية وال محلية. يمكن أن تكون معالجة المنتج سماً أو حرقاً. يمكن أن تكون معالجة نفايات العبوات النظيفة بالترميم أو إعادة التدوير.

لا تصرف في مياه الصرف الصحي.

القسم الرابع عشر - معلومات النقل

هذا المنتج ليس خطيرًا بموجب الأحكام الحالية لقانون النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق البر (ADR) والسكك الحديدية (RID) ،

ورموز البضائع الخطرة البحرية الدولية (IMDG) ولوائح الاتحاد الدولي للنقل الجوي. (IATA)

14.1 رقم الأمم المتحدة

غير مصنفة كبضائع خطرة.

14.2 اسم الشحن الصحيح للأمم المتحدة

غير قابل للتطبيق.

14.3 فات مخاطر النقل

غير قابل للتطبيق.

14.4 مجموعة التعبئة

غير قابل للتطبيق.

14.5 المخاطر البيئية

غير قابل للتطبيق.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدمين

غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل البحري بكميات كبيرة وفقاً لمواثيق المنظمة البحرية الدولية

غير قابل للتطبيق.

القسم الخامس عشر - المعلومات التنظيمية

15.1 لوائح / تشريعات / تشريعات السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو المخلوط

1907/2006 لائحة المفوضة الأوروبية الصادرة في 18 ديسمبر 2006 بشأن تسجيل وتقييم وترخيص وقييد (REACH) المواد الكيميائية.

1272/2008 لائحة المفوضة الأوروبية بتاريخ 16 ديسمبر 2008 بشأن تصنيف المواد والمixtures ووسمها (CLP) وتعبئتها.

لا يحتوي المنتج على أي مواد خطرة.

15.2 تقييم السلامة الكيميائية

لم تتم معالجة أي تقييم كيميائي للمنتج.



القسم السادس عشر- معلومات أخرى

يحل هذا الإصدار محل ورقة بيانات السلامة المحدثة: جديد.

سبب التغييرات في SDS المحدثة: جديد.