

## 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  
-

1.1 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

CAS رقم: 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 روكستك.

### 1.3 تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة روكستك العالمية أ.ب.

صندوق بريد 540, 317 كارلسكرونا 32, السويد

الهاتف: +46 67 36 455 00

الفاكس: +46 12 455820

info@roxtec.com

[www.roxtec.com](http://www.roxtec.com)

### 1.4 أرقام هواتف الطوارئ

شركة Roxtec International AB

الهاتف: +46 67 36 455 00

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 لللائحة 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

ملامسة الجلد: اغسلها بالصابون والماء.

ملامسة العين: اشطفه جيداً بالماء النظيف.

### 4.2 أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة

قد يسبب تهيجاً خفيفاً في حالة ملامسة 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 الإطفاء

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 و A30 أو المتطلبات المكافئة. استخدم جهاز تنفس الهواء المضغوط للدائرة المفتوحة القائم بذاته. (BS EN 137)

## القسم السادس - تدابير التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

### 6.2 الاحتياطات البيئية

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

### 6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

إزالة الانسكابات على الفور لتجنب خطر الانزلاق. تغطية المصارف 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 للتعامل الآمنة

منع الانسكاب لتجنب خطر الانزلاق.

منع انسكاب المنتجات إلى المصارف 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 القدوم 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

أبيض، معجون.	(أ) المظهر (الشكل واللون)
رائحة ضعيفة.	(ب) رائحة
غير متوفر.	(ج) انطلاق الرائحة
غير متوفر.	(د) PH
غير متوفر.	(هـ) نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير متوفر.	(و) نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان
غير متوفر.	(ز) نقطة الوميض
ليست ذات صلة.	(ح) معدل التبخر
غير متوفر.	1 (القابلية للاشتعال
غير متوفر.	(ي) الحد الأعلى/الأدنى للاشتعال أو المتفجرات
ليست ذات صلة.	(ك) ضغط البخار
ليست ذات صلة.	(ل) كثافة البخار
930كغم/م <sup>3</sup> .	(م) الكثافة النسبية
قابل للذوبان في المذيبات العضوية، وليس في الماء.	(ن) القابلية للذوبان
غير متوفر.	(س) معامل التقسيم n-octanol/water :
ليست ذات صلة.	(ع) درجة حرارة الاشتعال التلقائي
غير متوفر.	(ف) درجة حرارة التحلل
غير متوفر.	(ص) اللزوجة
ليست ذات صلة.	(ق) خواص المتفجرات
ليست ذات صلة.	(ر) خصائص التآكسد

### 9.2 معلومات أخرى

غير متوفر.

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 فئات 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 التنفسي أو الجلد  
لم يتم تصنيف أي مخاطر.
- (هـ) طفرات الخلايا الجرثومية  
لم يتم تصنيف أي مخاطر.
- (و) السرطنة  
لم يتم تصنيف أي مخاطر.
- (ز) السمية التناسلية  
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.
- (ل) معلومات عن طرق التعرض المحتملة  
قد يسبب تهيجاً خفيفاً في حالة ملامسة الجلد أو العين.
- (م) الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية  
لا توجد معلومات معروفة.
- (ن) التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك الآثار المزمنة من التعرض القصير والطويل الأمد  
لا يتوقع حدوث أي آثار.
- (س) المقاييس العددية للسمية (مثل تقديرات السمية الحادة)  
لا توجد معلومات متاحة.
- (ت) 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 الأحيائي

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 وvPvB

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 مصنّف على أنه نفايات خطيرة. يجب الامتنثال لتشريعات إدارة النفايات الوطنية والمحلية. يمكن أن تكون معالجة نفايات المنتج سماداً أو حرقاً. يمكن أن تكون معالجة نفايات العبوات النظيفة بالترميد 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) ،

ورمز 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 فئات 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 وفقًا لمواثيق المنظمة البحرية الدولية

غير قابل للتطبيق.

#### القسم الخامس عشر - المعلومات التنظيمية

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

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

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

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.