

Safety Data Sheet

Roxtec Lubricant (RO)

Internal document ID and revision
ROXNAV-1498 Rev. 3.0

Current version publish date
2022-11-24

Originally compiled
2018-12-11

Previous version publish date
-

Această Fișă cu date de securitate este întocmită voluntar: nu este necesară conform articolului 31 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Secțiunea 1 - Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Lubrifiant Roxtec
Număr CAS: 61789-97-7
Număr EC: 263-099-1

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Lubrifierea componentelor sistemului de etanșare Roxtec.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Roxtec International AB
Box 540, 371 23 Karlskrona, Suedia
Telefon: +46 455 36 67 00
Fax: +46 455 820 12
info@roxtec.com
www.roxtec.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Roxtec International AB
Telefon: +46 455 36 67 00
Orele de funcționare: 8:00 - 16:00 CET
Limitări de informații: Informații doar în engleză!

Secțiunea 2 - Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Substanța nu este clasificată drept periculoasă în conformitate cu Regulamentul CL 1272/2008 sau Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a produselor chimice (GHS) 2015 Rev. 6.

Substanța nu este acoperită de cerințele din fișa cu date de securitate din Directiva CE 1907/2006 Art. 32 sau Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a produselor chimice (GHS) 2015 Rev. 6.

2.2 Elemente de etichetare

Produsul nu conține substanțe sau concentrații ale acestora care necesită marcarea sau care trebuie declarate.

- 2.3 Alte pericole**
Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.

Secțiunea 3 - Compoziție/informații privind componenții

- 3.1 Substanțe**
Produsul nu conține substanțe sau concentrații care trebuie declarate.
Grăsime animală: Număr CAS: 61789-97-7. Număr EC: 263-099-1.
- 3.2 Amestecuri**
Nu se aplică. Produsul este o substanță.

Secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
Contactul cu pielea: Spălați cu săpun și apă.
Contactul cu ochii: Clătiți bine cu apă curată.
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**
Poate provoca iritații ușoare în cazul contactului cu pielea sau cu ochii.
- 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
Nu este necesară asistență medicală imediată sau tratament special. Tratamentul simptomatic dacă este necesar.

Secțiunea 5 - Măsuri de combatere a incendiilor

- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
Extinctor adecvat: Pulbere uscată, spumă sau CO₂.
Extinctor necorespunzător: Apă.
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**
Grăsimea animală încălzită poate provoca gaze inflamabile și iritante. Gaze cu monoxid de carbon și dioxid de carbon la ardere.
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor**
Folosiți îmbrăcăminte de protecție normală pentru pompieri în conformitate cu standardul european BS EN 469, mănuși (BS EN 659) și cizme (specificația HO A29 și A30) sau cerințe echivalente. Utilizați aparatul de respirație încorporat cu aer comprimat de presiune pozitivă cu circuit deschis (BS EN 137).

Secțiunea 6 - Măsuri împotriva pierderilor accidentale

- 6.1 Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență**
Pentru personalul care nu este pentru stări de urgență și pentru persoanele care răspund la apelurile de urgență:
Utilizați mănuși de protecție „cu rezistență chimică scăzută” care nu provoacă alergii și ochelari de protecție dacă este nevoie.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**
Împiedicați scurgerea produsului în canalizare, sistemul de canalizare, ape de suprafață și ape subterane.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**
Curățați imediat scurgerile pentru a evita pericolul de alunecare. Acoperiți canalizările și eliminați scurgerile de produs cu apă caldă și material absorbant.
- 6.4 Trimitere la alte secțiuni**
Consultați Secțiunile 8 și 13 pentru echipamentul de protecție individuală și considerațiile privind eliminarea.

Secțiunea 7 - Manipulare și depozitare

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Preveniți scurgerea pentru a evita pericolul de alunecare.
Împiedicați scurgerea produsului în canalizare și în apele de suprafață și subterane.
Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.
Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.
Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a ajunge într-o zonă în care se ia masa.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
Nu există recomandări speciale, dacă este posibil, depozitarea răcoroasă.
- 7.3 Utilizare finală specifică**
Nu este relevant.

Secțiunea 8 - Controale ale expunerii/protecția personală

- 8.1 Parametri de control**
Substanța nu are valori limită de expunere.
- 8.2 Controale ale expunerii**
Persoanele sensibile pot utiliza mănuși de protecție „cu rezistență chimică scăzută” care nu provoacă alergii.
Utilizați ochelari de protecție, dacă este necesar, dacă există riscul stropirii.
- Consultați Secțiunile 6, 12 și 13 pentru controlul expunerii mediului.

Secțiunea 9 - Proprietățile fizice și chimice

- 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**
- | | |
|---|--|
| a) Aspect (formă și culoare) | Grăsime albă, pastă. |
| b) Miros | Un miros ușor de grăsime animală. |
| c) Prag de miros | Nu este disponibil. |
| d) PH | Nu este disponibil. |
| e) Punct de topire/punct de înghețare | Nu este disponibil. |
| f) Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | Nu este disponibil. |
| g) Punct de aprindere | Aproximativ +280 °C. |
| h) Rata evaporării | Nu este relevant. |
| i) Inflamabilitate | Nu este disponibil. |
| j) Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau limite explozive | Nu este disponibil. |
| k) Presiune de vapori | Nu este relevant. |
| l) Densitatea vaporilor | Nu este relevant. |
| m) Densitate relativă | 890 kg/m ³ . |
| n) Solubilitate | Solubil în solvenți organici, nu în apă. |
| o) Coeficient de distribuție: n-octanol/apă | Nu este disponibil. |
| p) Temperatură de autoaprindere | Nu este relevant. |
| q) Temperatură de descompunere | Nu este disponibil. |
| r) Vâscozitate | Nu este disponibil. |
| s) Proprietăți explozive | Nu este relevant. |
| t) Proprietăți oxidante | Nu este relevant. |
- 9.2 Alte informații**
Nu este disponibil.

Secțiunea 10 - Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate**
Nu există condiții cunoscute care ar putea duce la o reacție periculoasă în condiții normale de utilizare.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu există condiții cunoscute care ar putea duce la o reacție periculoasă în condiții normale de utilizare.

10.4 Condiții de evitat

Temperaturi extrem de ridicate.

10.5 Materiale incompatibile

Nu sunt cunoscute materiale incompatibile la utilizarea normală.

10.6 Produse de descompunere periculoase

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase în condiții normale de utilizare.

Secțiunea 11 - Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

a) Toxicitate acută

Nu au fost clasificate pericole.

b) Corodarea/iritarea pielii

Nu au fost clasificate pericole.

c) Afectarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu au fost clasificate pericole.

d) Sensibilizarea respiratorie sau a pielii

Nu au fost clasificate pericole.

e) Mutagenitatea celulelor germinale

Nu au fost clasificate pericole.

f) Efecte cancerigene

Nu au fost clasificate pericole.

g) Toxicitate reproductivă

Nu au fost clasificate pericole.

h) STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu au fost clasificate pericole.

i) STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Nu au fost clasificate pericole.

k) Pericol de aspirație

Nu au fost clasificate pericole.

Informații privind căile probabile de expunere

Poate provoca iritații ușoare în cazul contactului cu pielea sau cu ochii.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Nu se cunosc informații.

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Nu sunt așteptate efecte.

Măsuri numerice de toxicitate (cum ar fi estimările de toxicitate acută)

Nu există informații disponibile.

Efecte interactive

Nu există informații disponibile.

11.2 Informații privind alte pericole**Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu există informații disponibile.

Secțiunea 12 - Informații ecologice

- 12.1 Toxicitate**
Nu este toxic pentru organismele acvatice.
- 12.2 Persistență și degradabilitate**
Se așteaptă să fie biodegradabil.
- 12.3 Potențial bioacumulativ**
Substanța nu este clasificată ca fiind periculoasă.
- 12.4 Mobilitate în sol**
Nu este solubil în apă. Se așteaptă să fie biodegradabil.
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.
- 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**
Informația nu este disponibilă.
- 12.7 Alte efecte adverse**
Nu sunt cunoscute efecte adverse.

Secțiunea 13 - Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
Produsul nu este clasificat ca deșeu periculos. Trebuie respectată legislația națională și locală privind gestionarea deșeurilor.
Tratarea deșeurilor pentru substanță poate fi compostarea sau incinerarea. Tratarea deșeurilor pentru ambalaje curate poate fi incinerarea sau reciclarea.
Descurajăm eliminarea apelor uzate.

Secțiunea 14 - Informații referitoare la transport

Acest produs nu este periculos în conformitate cu prevederile actuale ale Codului pentru transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR) și feroviar (RID), Codurilor Maritime Internaționale pentru Mărfuri Periculoase (IMDG) și a regulamentelor Asociației Internaționale a Transportatorilor Aérieni (IATA) .

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**
Nu este clasificat ca bun periculos.
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**
Nu se aplică.
- 14.3 Clasele de pericol pentru transport**
Nu se aplică.
- 14.4 Grupul de ambalare**
Nu se aplică.
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**
Nu se aplică.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
Nu se aplică.
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**
Nu se aplică.

Secțiunea 15 – Informații de reglementare

15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

1907/2006 Regulamentul CE din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

1272/2008 Regulamentul CE din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP).

Produsul nu conține substanțe periculoase.

15.2 Evaluarea Securității Chimice

Nu a fost efectuată nici o evaluare chimică a substanței.

Secțiunea 16 - Alte informații

Această versiune înlocuiește Fișa cu date de siguranță actualizată: 2018-12-10.

Motivul pentru modificările aduse fișei SDS actualizate: Actualizare generală.