

Material Safety Data Sheet – Roxtec Lubricant

Fiche de données de sécurité – Roxtec Lubrifiant
Säkerhetsdatablad – Roxtec Lubricant



Updated: 2011-10-03

Replaces: 1000242-6

Internal doc no-rev: 1000242-7

1. Identification of substance

Commercial name:	Roxtec Lubricant
Use area:	Lubrication of Roxtec sealing system components
Manufacturer/supplier:	Roxtec International AB
Address	Box 540, 371 23 Karlskrona, Sweden
E-mail:	info@roxtec.com
Web:	www.roxtec.com
Phone:	+ 46 455 36 67 00
Fax:	+ 46 455 820 12
Emergency phone:	+ 46 455 36 67 00, Monday-Friday from 8 am to 5 pm CET.

2. Hazards identification

Is not classified as hazardous agent.

3. Composition/Data on components

100% tallow from beef raw material of food grade.

4. First aid measures

Inhalation:	Not applicable.
Skin contact:	Not applicable.
Eye contact:	May cause irritation, rinse thoroughly with clean water.
Ingestion:	Not applicable.

5. Fire fighting measures

Suitable extinguisher:	Dry powder, foam or CO ₂ .
Not suitable extinguisher:	Water.
Special precautions:	Heated beef tallow can cause flammable gases and irritation gases.
Special protective equipment:	-

6. Accidental release measures

Environmental precaution:	Do not allow the product to enter drains.
Methods for cleaning up:	Sweep up the material and rinse after with warm water.

7. Handling and storage

Handling:	No particular recommendations.
Storage:	No particular recommendation, cold is to be preferred if possible.

8. Exposure controls and personal protection

Engineer measures:	Not applicable.
Control parameters:	Not applicable.
Personal protection:	Not applicable.
Respiratory:	Not applicable.
Hands:	Not applicable.
Eye:	Goggles.
Skin:	Not applicable.

9. Physical and chemical properties

Appearance/Odour:	White fat with a slight odour of tallow.
Solubility:	Soluble in organic solvents, not soluble in water.
Boiling point:	Not applicable.
Flash point:	Approximately +280°C.
Density:	890 kg/m ³ .
Explosive properties:	Not applicable.

10. Stability and reactivity

Stability:	Stable under normal conditions.
Condition to avoid:	Extremely high temperatures.
Materials to avoid:	None.
Hazardous decomposition products:	Carbon monoxide and carbon dioxide when burning.

11. Toxicological information

Acute toxicity:	> 5 000 mg/kg, LD 50 (expected value).
-----------------	--

12. Ecological information

Persistence and degradability:	Expected to be biodegradable.
Aquatic toxicity:	Not toxic for water organisms.

13. Disposal considerations

Disposal of product:	No special recommendations.
Disposal of packaging:	No special recommendations.

14. Transport information

This product is not classified as hazardous material during transport.

15. Regulatory information

EU number:	None.
Symbols:	None.
P-phrases:	None.
S-phrases:	None.

16. Other information

The above information is based upon the state of knowledge at the time of publication. The data are given in good faith and are designed only as guidance to users of possible risks, and do therefore not constitute a guarantee of product quality or performance.

Fiche de données de sécurité – Roxtec Lubrifiant



Revisé: 2011-10-03

Remplace: 1000856-0

Numéro interne: 1000856-1

1. Identification du produit et de la société

Nom commercial:	Roxtec Lubrifiant
Description chimique:	Suif de bœuf
Application:	Lubrifiant pour installation des produits de Roxtec
Fournisseur:	Roxtec International AB
Adresse:	Box 540
Code postal/Ville:	371 23 Karlskrona, Suède
Courriel:	info@roxtec.com
Page Internet:	www.roxtec.com
Téléphone:	+ 46 (0)455-36 67 00
Fax	+ 46 (0)455-820 12
Téléphone en cas d'urgence:	Roxtec International + 46 (0)455 36 67 00, entre 8h et 17h CET (GMT+1 et en été GMT+2).

2. Identification des dangers

Le produit n'est pas classifié comme produit dangereux.

3. Composition/Informations sur les composants

100 % suif de bœuf alimentaire.

4. Premiers secours

Inhalation:	Pas applicable.
Contact avec la peau:	Pas applicable.
Contact avec les yeux:	Peut causer de l'irritation, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau.
Ingestion:	Pas applicable.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction:	Poudre, mousse ou dioxyde de carbone.
Moyens d'extinction à éviter:	De l'eau.
Risque de feu et explosion:	Suif de bœuf chauffé peut causer des gazes irritants et inflammables.
Équipement de protection spécial:	Pas applicable.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour l'environnement:	Ne pas admettre des rejets dans les égouts.
En cas de dispersion:	Ramasser le produit et mettre dans un récipient séparé. Ensuite, rincer avec de l'eau chaude.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:	Pas de recommandations spéciales.
Stockage:	A stocker dans un endroit frais.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Mesures de protection:	Pas applicable.
Mesures de contrôle:	Pas applicable.
Protection respiratoire:	Pas applicable.
Protection des mains et de la peau:	Pas applicable.
Protection des yeux:	Utiliser des lunettes.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect/odeur:	Blanc avec une légère odeur de suif.
Solubilité:	Soluble dans des dissolvants organiques. Pas soluble dans l'eau.
Point de fusion:	Pas applicable.
Point d'ébullition:	Pas applicable.
Point d'éclair:	+280 °C.
Densité:	890 kg/m ³ .
Explosivité:	Pas applicable.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité:	Stable aux conditions normales.
Environnements à éviter:	Des environnements avec des températures extrêmement hautes.
Matériaux à éviter:	Aucun.
Produits dangereux de décomposition:	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone en cas de incendie.

11. Informations toxicologiques

Toxicité urgent:	>5 000 mg/kg LD50 (valeur attendue).
------------------	--------------------------------------

12. Information d'écotoxicité

Dégradation:	Le produit peut être attendu d'être biologiquement dégradable.
Toxicité aquatique:	Pas toxique pour des organismes dans l'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

Déchets du produit:	Pas de recommandations spéciales.
Déchets d'emballage:	Pas de recommandations spéciales.

14. Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas classifié comme matière dangereuse pendant transport.

15. Informations réglementaires

Numéro UE:	Non.
Symboles:	Non.
Phrases P:	Non.
Phrases S:	Non.

16. Autres informations

Les renseignements ci-dessus sont basés sur des données connus au moment de la parution. Les informations sont fournies de bonne foi et doivent être vues uniquement comme un guide pour les usagers voulant juger des risques possibles. Les informations ne peuvent pas être utilisées comme garantie du produit.

Säkerhetsdatablad - Roxtec Lubricant



Uppdaterad: 2011-10-03

Ersätter: 1000241-3

Internt dok.nr-rev: 1000241-4

1. Namnet på produkten och företaget

Kommersiellt namn:	Roxtec Lubricant
Kemiskt namn:	Nöttalg
Användningsområde:	Smörjning vid installation av produkter från Roxtec.
Leverantör:	Roxtec International AB
Adress:	Box 540 371 23 Karlskrona
E-mail:	info@roxtec.com
Hemsida:	www.roxtec.com
Telefon:	0455-36 67 00
Fax:	0455-820 12
Nödtelefon:	0455-36 67 00, måndag-fredag 8-17.

2. Farliga egenskaper

Är ej klassat som farligt ämne.

3. Sammansättning/ämnenas klassificering

100 % talg av nöt i livsmedelskvalitet.

4. Första hjälpen

Inandning:	Ej tillämpligt.
Hudkontakt:	Ej tillämpligt.
Ögonkontakt:	Kan orsaka irritation, skölj noga med vatten.
Inandning:	Ej tillämpligt.

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel:	Pulver, skum eller koldioxid.
Ej lämpligt släckmedel:	Vatten.
Speciella egenskaper och risker:	Upphettad nöttalg kan orsaka irriterande och flambenäpna gaser.
Speciell skyddsutrustning:	Ej tillämpligt.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Skyddsåtgärder för miljön:	Tillåt ej utsläpp i avlopp.
Vid spill:	Skrapa ihop materialet och lägg i separat behållare. Spola efteråt med varmt vatten.

7. Hantering och lagring

Hantering:	Inga särskilda rekommendationer.
------------	----------------------------------

Lagring: Inga särskilda rekommendationer, helst kallt om det är möjligt.

8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder:	Ej tillämpligt.
Kontrollerande åtgärder:	Ej tillämpligt.
Andningsskydd:	Ej tillämpligt.
Hand- och hudskydd:	Ej tillämpligt.
Ögonskydd:	Använd glasögon.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende/lukt:	Vitt med en svag lukt av talg.
Löslighet:	Lösligt i organiska lösningsmedel. Olösligt i vatten.
Smältpunkt:	Ej tillämpligt.
Kokpunkt:	Ej tillämpligt.
Flampunkt:	+280°C.
Densitet:	890 kg/m ³ .
Explosivitet:	Ej tillämpligt.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:	Stabilt under normala förhållanden.
Miljöer att undvika:	Miljöer med extremt höga temperaturer.
Material att undvika:	Inga.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Kolmonoxid och koldioxid vid brand.

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet: >5 000 mg/kg LD50 (förväntat värde).

12. Ekotoxikologisk information

Nedbrytbarhet:	Förväntas vara biologiskt nedbrytbart.
Vattentoxicitet:	Ej toxiskt för vattenorganismer.

13. Avfallshantering

Produktavfall:	Inga särskilda rekommendationer.
Förpackningsavfall:	Inga särskilda rekommendationer.

14. Transportinformation

Denna produkt är inte klassad som farligt gods vid transport.

15. Gällande bestämmelser

EU-nummer:	Nej.
Symboler:	Nej.
P-fraser:	Nej.
S-fraser:	Nej.

16. Övrig information

Ovan angiven information är baserad på känd kunskap vid utgivningstillfället. Informationen är given i god tro och ska enbart ses som en guide till användare för att kunna bedöma möjliga risker. Denna information kan ej användas som produktgaranti.