# Punkt 1 – Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

## 1.1 Produktidentifikator

Roxtec smøremiddel

CAS-nummer: 61789-97-7

EF-nummer: 263-099-1

## 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Smøring af komponenter i Roxtec-tætningssystemer.

## 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Roxtec International AB

Box 540, 371 23 Karlskrona, Sverige

Telefon: +46 455 36 67 00

Fax: +46 455 820 12

info@roxtec.com

www.roxtec.com

## 1.4 Nødtelefon

|  |  |
| --- | --- |
| **Country** | **Emergency information** |
| Australia | Poisons Information Centre Emergency telephone: 131126 24 hours of operation. Available to the public. |
| Austria | Vergiftungsinformationszentrale  Emergency telephone:  +43 1 406 43 43 24 hours of operation. Available to the public. |
| Belgium | Belgish Antigifcentrum Emergency telephone: 070 245 245 |
| Brazil | Centro de Informação e Assistência Toxicológica - CIAT/DF Emergency telephone: 0800 644 6774 24 hours of operation. Available to the public. |
| Canada | Poison and Drug Information Services Calgary Emergency telephone: 1 800 332 1414 (Alberta, NW Territories) 1 866 454 1212 (Saskatchewan) 24 hours of operation. Available to the public. Centre Antipoison du Québec Emergency telephone: 1 800 463 5060 (local callers) 24 hours of operation. Available to the public. |
| China | National Poison Control Center Emergency telephone: +86 10 660 981 14 24 hours of operation. Available to the public. |
| Denmark | Giftlinjen  Emergency telefonnr: 82 12 12 12  24 hours of operation. Available to the public. |
| Finland | Myrkytystietokeskus Emergency telephone: 09 471 977 24 hours of operation. Available to the public. |
| France | Numéro ORFILA (INRS):  Emergency telephone: +33 (0)1 45 42 59 59 24 hours of operation. Available to the public. |
| Germany | Poison Center Bonn Emergency telephone: +49 228 192 40 24 hours of operation. Available to the public. Clinical Toxicology and Berlin Poison Information Centre Emergency telephone: +49 30 192 40 24 hours of operation. Available to the public. |
| Great Britain | National Poisons Information Service Emergency telephone: 844 892 0111 24 hours of operation. |
| India | National Poisons Information Centre Emergency telephone: +91 112 659 36 77 or +91 112 658 93 91 24 hours of operation. Available to the public. |
| Italy | Poison Control Centre and National Toxicology Information Centre Emergency telephone: +39 38 224 444 24 hours of operation. Available to the public. |
| Japan | Japan Poison Information Center, Osaka Information Service branch Emergency telephone: +81 (0)72 727 2499  24 hours of operation. Available to the public. |
| Mexico | Centro de Información y Asistencia Toxicológica Emergency telephone: +55 399 36665,  +52 44 55 39 397 381, +52 27 69 00 extn 22317 24 hours of operation. Available to the public. |
| New Zealand | National Poisons Center, Emergency  telephone: 0800 POISON (0800 764 766) 24 hours of operation. |
| Norway | Giftinformasjonen Emergency telephone: 22 59 13 00 24 hours of operation. Available to the public. |
| Poland | Common emergency telephone: 112  (999 for ambulance, 998 for fire brigade) |
| Rumania | General emergency telephone: 112 |
| Russia | Research and Applied Toxicology Center of  Federal Medico-Biological Agency Emergency telephone: +7 495 628 1687 24 hours of operation. Available to the public. |
| Saudi Arabia | Directorate of Poison Control and Forensic Chemistry Centres Emergency telephone: 937; 800 442 8800 (national callers) 24 hours of operation. Available to the public. |
| Singapore | Singapore Civil Defense Force (SDCF) Telephone: 995 (for emergency); 1777 (for non-emergency) 24 hours of operation. |
| South Korea | National Institute of Chemical Safety  Emergency telephone: +82 042 605 7030  24 hours of operation. |
| Spain | Servicio de Información Toxicológica Emergency telephone: + 34 91 562 04 20 24 hours of operation. Available to the public. |
| Sweden | Giftinformationscentralen  Emergency telephone: 010-456 67 00 (less urgent cases) 112 (in case of emergency poisoning) 24 hours of operation. Available to the public. |
| Switzerland | Swiss Toxicological Information Centre Emergency telephone: +41 44 251 51 51 (in Switzerland dial 145) 24 hours of operation. Available to the public. |
| The Netherlands | National Poisons Information Centre Emergency telephone: +31 30 274 88 88 24 hours of operation. |
| Turkey | Toxicology Department and Poisons Centre Emergency telephone: +90 0312 433 70 01 or 0 800 314 7900 24 hours of operation. Available to the public. |
| UAE | Health Poison and Drug Information Center Emergency telephone: 800 424 Hours of operation: 7:00-15:00 Sunday-Thursday. Available to the public. |
| USA | The American Association of Poison Control Center Emergency telephone: 1-800-222-1222 24 hours of operation. Available to the public. |

# Punkt 2 – Fareidentifikation

## 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) eller GHS (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier) 2015 Rev. 6.

Stoffet er ikke omfattet af kravene om sikkerhedsdatablad i artikel 32 i forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) eller GHS (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier) 2015 Rev. 6.

## 2.2 Mærkningselementer

Produktet indeholder ingen stoffer eller koncentrationer af stoffer, som kræver mærkning eller skal

deklareres.

## 2.3 Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

# Punkt 3 – Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

## 3.1 Stof

Produktet indeholder ingen stoffer eller koncentrationer af stoffer, som skal deklareres.

Talg: CAS-nummer: 61789-97-7, EF-nummer: 263-099-1.

## 3.2 Blanding

Ikke relevant. Produktet er et stof.

# Punkt 4 – Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vask med sæbe og vand.

Øjenkontakt: Skyl grundigt med rent vand.

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage let irritation i tilfælde af hud- eller øjenkontakt.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Det er ikke nødvendigt med øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling. Der kan ydes symptomatisk behandling, hvis det er nødvendigt.

# Punkt 5 – Brandbekæmpelse

## 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: tørt pulver, skum eller CO2

Uegnede slukningsmidler: vand

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet

Når talg opvarmes, kan der dannes brændbare og irriterende gasser. Der dannes kulilte og kuldioxid ved afbrænding.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend normal beskyttelsesbeklædning til brandmænd iht. europæisk standard DS/EN 469, handsker (DS/EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A30). Anvend et trykflaskeapparat beregnet til anvendelse med overtryk (DS/EN 137).

# Punkt 6 – Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel og indsatspersonel: Anvend allergitestede beskyttelseshandsker

med "lav kemikalieresistens" og sikkerhedsbriller efter behov.

## **6**.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg spild af produktet til afløb, kloaksystem, overfladevand og grundvand.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern spildt produkt med det samme for at undgå faldrisiko. Tildæk afløb, og fjern spildt produkt med varmt vand og en absorbent.

## 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13 for at få oplysninger om personlige værnemidler og bortskaffelse.

# Punkt 7 – Håndtering og opbevaring

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyg spild af produktet for at undgå faldrisiko.

Forebyg spild af produktet til afløb, overfladevand og grundvand.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Undlad at spise, drikke eller ryge under brugen af dette produkt.

Tag forurenet tøj og beskyttelsesudstyr af, før du bevæger dig ind i et område, hvor der spises.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige anbefalinger, men kølig opbevaring foretrækkes, hvis det er muligt.

## 7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant.

# Punkt 8 – Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

## 8.1 Kontrolparametre

Stoffet har ingen grænseværdier for eksponering.

## 8.2 Eksponeringskontrol

Særligt følsomme personer kan anvende allergitestede beskyttelseshandsker med "lav kemikalieresistens".

Brug sikkerhedsbriller efter behov, hvis der er risiko for stænk.

Se punkt 6, 12 og 13 for at få oplysninger om miljømæssig eksponeringskontrol.

# Punkt 9 – Fysisk-kemiske egenskaber og sikkerhedsegenskaber

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende (form og farve) Hvidt fedt, pasta.

b) Lugt Let lugt af talg.

c) Lugttærskel Ikke tilgængelig.

d) pH Ikke tilgængelig.

e) Smeltepunkt/frysepunkt Ikke tilgængelig.

f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval Ikke tilgængelig.

g) Flammepunkt Cirka +280 ºC.

h) Fordampningshastighed Ikke relevant.

i) Antændelighed Ikke tilgængelig.

j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser Ikke tilgængelig.

k) Damptryk Ikke relevant.

l) Dampmassefylde Ikke relevant.

m) Relativ massefylde 890 kg/m3.

n) Opløselighed Opløselig i organiske opløsningsmidler, ikke i vand.

o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand Ikke tilgængelig.

p) Selvantændelsestemperatur Ikke relevant.

q) Dekomponeringstemperatur Ikke tilgængelig.

r) Viskositet Ikke tilgængelig.

s) Eksplosive egenskaber Ikke relevant.

t) Oxiderende egenskaber Ikke relevant.

## 9.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

# Punkt 10 – Stabilitet og reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Der er ingen kendte forhold, som vil kunne medføre en farlig reaktion under normale anvendelsesbetingelser.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsbetingelser.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen kendte forhold, som vil kunne medføre en farlig reaktion under normale anvendelsesbetingelser.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstremt høje temperaturer.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Ved normal brug af produktet er der ingen kendte materialer, der skal undgås.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter ved normale anvendelsesbetingelser.

# Punkt 11 – Toksikologiske oplysninger

## 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

a) Akut toksicitet

Der er ingen klassificerede farer.

b) Hudætsning/-irritation

Der er ingen klassificerede farer.

c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Der er ingen klassificerede farer.

d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Der er ingen klassificerede farer.

d) Kimcellemutagenicitet

Der er ingen klassificerede farer.

f) Carcinogenicitet

Der er ingen klassificerede farer.

g) Reproduktionstoksicitet

Der er ingen klassificerede farer.

h) Enkelt STOT-eksponering

Der er ingen klassificerede farer.

i) Gentagne STOT-eksponeringer

Der er ingen klassificerede farer.

k) Aspirationsfare

Der er ingen klassificerede farer.

## Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kan forårsage let irritation i tilfælde af hud- eller øjenkontakt.

## Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Ingen kendte oplysninger.

## Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Ingen forventede virkninger.

## Numeriske værdier for toksicitet (f.eks. anslåede værdier for akut toksicitet)

Ingen tilgængelig information.

## Synergistisk effekt

Ingen tilgængelig information.

# Punkt 12 – Miljøoplysninger

## 12.1 Toksicitet

Ikke giftig for vandlevende organismer.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Stoffet er ikke klassificeret som farligt.

## 12.4 Mobilitet i jord

Ikke vandopløseligt. Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

## 12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte bivirkninger.

# Punkt 13 – Bortskaffelse

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Nationale og lokale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering skal overholdes.

Affaldsbehandling af stoffet kan ske ved kompostering eller forbrænding. Affaldsbehandling af den rene emballage kan ske ved forbrænding eller genvinding.

Udledning til spildevand frarådes.

# Punkt 14 – Transportoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt iht. de gældende bestemmelser i konventionen om international transport af farligt gods ad vej (ADR), reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane (RID), den internationale kodeks for søtransport af farligt gods (IMDG) og reglerne for lufttransport fastsat af IATA (International Air Transport Association).

## 14.1 UN-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods.

## 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant.

## 14.3 Transportfareklasser

Ikke relevant.

## 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

## 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant.

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

## 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

# Punkt 15 – Oplysninger om regulering

## 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordning (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Produktet indeholder ingen farlige stoffer.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering af stoffet.

# Punkt 16 – Andre oplysninger

Denne version erstatter sikkerhedsdatabladet, som er opdateret: nyt.

Årsag til ændringerne i det opdaterede sikkerhedsdatablad: nyt.