

SIKKERHEDSDATABLAD
ProLube Ultra High Temp 2 Grease

Side: 1

Kompileringsdato: 10/07/2014

Revision nr.:2

Afsnit 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: ProLube Ultra High Temp 2 Grease

Produktkode: 40740235

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stof/blanding: PC24: Smøremidler, fedt, slipprodukter.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn: ReinhardOil.dk ApS

Helleruplund alle 8

2900 Hellerup

Danmark

Tlf.: +45 70 26 70 07

E-mail: Mail@Reinhardoil.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +45 82 12 12 12

Giftlinjen

Section 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering under CLP: Dette produkt har ingen klassificering under CLP.

2.2. Etiketelementer

Mærkningselementer: Dette produkt har ingen etiketelementer.

2.3. Andre farer

PBT: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Section 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.2. Blandinger

Section 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vask straks med rigeligt vand og sæbe.

SIKKERHEDSDATABLAD

ProLube Ultra High Temp 2 Grease

Side: 2

Øjenkontakt: Skyl øjet med rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt en læge.

Indånding: Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Der kan forekomme mild irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Der kan forekomme irritation og rødme.

Indtagelse: Der kan forekomme irritation af halsen.

Indånding: Ikke relevant.

Forsinkede / øjeblikkelige virkninger: Kontinuerlig hudkontakt kan forårsage hudfølsomhed og dermatitis

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Øjeblikkelig/særlig behandling: Ikke relevant.

Section 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Der bør anvendes egnede slukningsmidler til den omgivende brand. Brug vandspray til at afkøle beholdere. Carbondioxid.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Udsender ved forbrænding giftige dampe af kuldioxid / kullite.

5.3. Råd til brandmænd

Råd til brandmænd: Bær selvstændigt åndedrætsværn. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Section 6: Forholdsregler ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler: Se afsnit 8 i SDS for oplysninger om personlige værnemidler. Drej utætte beholdere utætte siden opad for at forhindre udslip af væske.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i afløb eller floder. Inddæm spildet med bundning.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Oprydningssprocedurer: Absorberes i tør jord eller sand. Overfør til en lukbar, mærket bjærgningsbeholder til bortskaffelse ved en passende metode.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Henvisning til andre sektioner: Se afsnit 8 i SDS.

Section 7: Håndtering og opbevaring

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

SIKKERHEDSDATABLAD

ProLube Ultra High Temp 2 Grease

Side: 3

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Undgå direkte kontakt med stoffet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder. Hold beholderen tæt lukket.

Egnet emballage: Ikke relevant.

7.3. Specifik slutanvendelse

Specifik slutanvendelse: PC24: Smøremidler, fedt, slipprodukter.

Section 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen: Ingen tilgængelige data.

DNEL/PNEC-værdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Ikke relevant.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn er ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsesbeklædning.

Miljø: Ingen særlige krav.

Section 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Fedt

Farve: Sort

Lugt: Lugtfri

Opløselighed i vand: Uopløselig

Smeltepunkt/interval °C: >200

Flammepunkt°C: >200

Selvantændelighed°C: >200

Relativ massefylde: 0,98

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke relevant.

Section 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold.

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

SIKKERHEDSDATABLAD

ProLube Ultra High Temp 2 Grease

Side: 4

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for forhold eller materialer anført nedenfor.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås: Varme. Antændelseskilder. Flammer.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer, der skal undgås: Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Haz. decomp. produkter: Udsender ved forbrænding giftige dampe af kuldioxid / kulilte.

Section 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksicitetsværdier: Ingen tilgængelige data.

Symptomer/eksponeringsveje

Hudkontakt: Der kan forekomme mild irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Der kan forekomme irritation og rødme.

Indtagelse: Der kan forekomme irritation af halsen.

Indånding: Ikke relevant.

Forsinkede / øjeblikkelige virkninger: Kontinuerlig hudkontakt kan forårsage hudfølsomhed og dermatitis

Andre oplysninger: Ikke relevant.

Section 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økotoksicitetsværdier: Ingen tilgængelige data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Kun delvist biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Lidt bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Uopløseligt i vand. Absorberes kun langsomt i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikation: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

SIKKERHEDSDATABLAD
ProLube Ultra High Temp 2 Grease

Side: 5

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Ubetydelig økotoksicitet.

Section 13: Bortskaffelseshensyn

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesoperationer: Overfør til en egnet beholder og sørg for afhentning af et specialiseret bortskaffelsesfirma.

Genopretningsoperationer: Ikke relevant.

Bortskaffelse af emballage: Bortskaffes som normalt industriaffald.

NB: Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af regionale eller nationale bestemmelser vedrørende bortskaffelse.

Section 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Dette produkt kræver ikke en klassificering for transport.

Section 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Specifikke regler: Ikke relevant.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Section 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revision.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og skal kun bruges som en vejledning. Dette firma kan ikke holdes ansvarlig for skader som følge af håndtering eller kontakt med ovennævnte produkt.

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

[sidste side]