

SIKKERHEDSDATABLAD

ProLube HD Lithium EP 2 Rød

Side: 1

Kompileringsdato: 10/07/2015

Revisionsdato: 28/09/2021

Revision nr.: 4

Afsnit 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virkningen/virkningen

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn: ProLube HD Lithium EP 2 Rød

Produkt kode: 41270237

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

PROLITH EP2 RØD

Side: 2

Farlige ingredienser:

NAPHTHENIC BASE OIL - REACH-registrerede numre: 01-2119467170-45

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassificering	Procent
265-155-0	64742-52-5	Stof med en EF-grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen.	-	30-50%

RØD FARVE OLIE

-	-	-	Akut Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Carc. 2: H351; Aquatic Chronic 2: H411; STOT SE 3: H336; Akut Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335	<1%
---	---	---	---	-----

Section 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vask straks med rigeligt vand og sæbe.

Øjenkontakt: Bad øjet med rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Skyl munden med vand.

Indånding: Søg læge.

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: Ingen symptomer.

Forsinkede / øjeblikkelige virkninger: Ingen tilgængelige data.

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.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Udsender giftige dampe ved forbrænding.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

PROLITH EP2 RØD

Side: 3

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

Oprydningprocedurer: 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

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. Hold beholderen tæt lukket.

7.3. Specifik slutanvendelse

Specifik slutanvendelse: Ingen tilgængelige data.

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. Sørg for, at øjenbad er lige ved hånden.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsesbeklædning.

Miljø: Ingen særlige krav.

Section 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Indsæt

Farve: Rød

SIKKERHEDSDATABLAD

PROLITH EP2 RØD

Side: 4

Lugt: Lugtfri

Opløselighed i vand: Uopløselig

Smeltepunkt/interval °C: >100

Selvantændelighed °C: >250

Flammepunkt °C: >200

Relativ massefylde: 0,91

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke relevant.

Section 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold.

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.

10.5. Inkompatible materialer

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Haz. decomp. produkter: Udsender giftige dampe ved forbrænding.

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: Ingen symptomer.

Forsinkede / øjeblikkelige virkninger: Ingen tilgængelige data.

Section 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økotoksicitetsværdier: Ingen tilgængelige data.

SIKKERHEDSDATABLAD

PROLITH EP2 RØD

Side: 5

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Intet bioakkumuleringspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Optages let i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

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.

Bortskaffelse af emballage: Sørg for afhentning af specialiseret bortskaffelsesfirma.

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

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen af leverandøren.

Section 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2015/830

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

Sætninger brugt i s.2 og s.3: H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Forårsager hudirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

SIKKERHEDSDATABLAD

PROLITH EP2 RØD

Side: 6

H336: Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

H351: Mistænkt for at forårsage kræft

H411: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

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.