

**Afsnit 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virkningen/virkningen****1.1. Produktidentifikator****Produkt navn:** ProLube Biodegradable MP EP 2**Produkt kode:** 12100202**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  
Helleruplund alle 8  
2900 Hellerup**Tlf.:** +45 70 26 70 07**E-mail:** [mail@reinhardoil.dk](mailto: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**  
BIOLOGISK NEDBRYDELIG MPEP 2 FEDT

Side: 2

**Farlige ingredienser:**

KORROSIONSHÆMMER

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassificering	Procent
-	-	-	Akut Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Øjedæmning. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400	<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. Søg læge, hvis irritation fortsætter.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning.

**Indånding:** Søg læge.

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

**Hudkontakt:** Der kan være mild irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Der kan være irritation og rødme.

**Indtagelse:** Der kan være irritation i halsen.

**Indånding:** Ingen tilgængelige data.

**Forsinkede / øjeblikkelige virkninger:** Ingen tilgængelige data.

##### 4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

#### 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 ved forbrænding giftige dampe af kuldioxid / kullilte.

##### 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.

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

# SIKKERHEDSDATABLAD

## BIOLOGISK NEDBRYDELIG MPEP 2 FEDT

Side: 3

### 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

**Oprydningsprocedurer:** 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:** 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. 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

**Stat:** sæt ind

**Farve:** Grøn

**Lugt:** Lugtfri

**Opløselighed i vand:** Uopløselig

**Smeltepunkt/interval** >200  
°C

**Selvantændelighed** °C:>200

**Flammepunkt** °C: >150

**Relativ tæthed:** 0.95

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
BIOLOGISK NEDBRYDELIG MPEP 2 FEDT

Side: 4

**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:** Flammer. Antændelseskilder.

**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:** Ingen tilgængelige data.

**Forsinkede / øjeblikkelige virkninger:** Ingen tilgængelige data.

**Section 12: Økologisk information**

**12.1. Toksicitet**

**Økotoksicitetsværdier:** Ingen tilgængelige data.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumuleringspotentiale:** Intet bioakkumuleringspotentiale.

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
BIOLOGISK NEDBRYDELIG MPEP 2 FEDT

Side: 5

**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**

**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.

**Sætninger brugt i s.2 og s.3:** H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H332: Farlig ved indånding.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

**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.

[sidste side]