

# Sikkerhetsdatablad

## Mincon Envirosafe RDO

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-09-2017

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Mincon Envirosafe RDO

**Varenummer:** -

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

**Bruksområde:** Boreslam.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Selskapsopplysninger:** Norsk Pumpeservice AS  
Heiasvingen 33  
1900 Fetsund  
Telefon: 63 88 87 00  
Telefax: 63 88 87 01

**Kontakt:** odne.p@norskpumpeservice.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen 1272/2008 CLP

Ikke klassifisert.

#### 2.2 Merkingselementer 1272/2008 CLP

Ikke klassifisert.

**Annen merking:**

-

#### 2.3 Andre farer

-

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Produktet inneholder vegetabiliske og animalske oljer.

Inneholder ingen opplysningspliktige/klassifisert komponenter.

#### 3.3 Annen informasjon:

-

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Mincon Envirosafe RDO

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-09-2017

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt:</b>	Hold personen varm og rolig. Gi aldri en bevisstløs person noe å spise eller drikke. Ved tvil eller om problemer vedvarer, kontakt lege. Vis dette sikkerhetsdatablad til lege
<b>Innånding:</b>	Gå ut i frisk luft og forbli i ro.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med såpe og vann.
<b>Øye:</b>	Hold øyelokkene godt fra hverandre. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks med vann i flere minutter.
<b>Inntak:</b>	Skyll munnen og drikk vann.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen kjente.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

**Brannsløkkingsmidler:** Bruk sløkkemidler i henhold til omgivelsene.

### Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ingen kjente.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Produktet er ikke brennbar.

Farlige nedbrytningsprodukter: Oksider av karbon eller svovel og produkter av ufullstendig forbrenning.

### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. La ikke sløkkevann fra brann komme ut i avløp eller vannveier.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Det trengs ingen bestemte forsiktighetsregler, personlig verneutstyr eller nødrutiner.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp av større til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Kontakt relevante myndigheter ved større spill.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, vermikulitt eller annet absorberende materiale. Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Mindre utslipp tørkes opp med papir.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

# Sikkerhetsdatablad

## Mincon Envirosafe RDO

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-09-2017

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk personlig verneutstyr, se avsnitt 8.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et kjølig og tørt sted.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere - administrative normer:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

#### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak:** Normal ventilasjon.

**Generelt:** Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.

**Personlig verneutstyr:** Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

**Åndedrettsvern:** Normalt ikke nødvendig.

**Håndvern:** Normalt ikke nødvendig.

**Øyevern:** Normalt ikke nødvendig.

**Kroppsvern:** Arbeidsklær.

#### Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b> Falytende	<b>Farge:</b> Mørkebrun	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH:</b> 7 - 7,3	<b>Viskositet:</b> -
<b>Frysepunkt:</b> 28-30°C	<b>Kokepunkt:</b> >300°C	<b>Relativ tetthet:</b> 0,907 g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> >200°C - (Cleaveland Open Cup)

# Sikkerhetsdatablad

## Mincon Envirosafe RDO

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-09-2017

**Ekspløsjongrense:** - **Løselighet:** - **Selvantennelighet:** - **Antennelsestemperatur:** -

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:** Stabil under normale forhold og anbefalt bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås:** Ekstreme temperaturer.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Unngå sterke oksidasjonsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:** Oksider av karbon eller svovel og produkter av ufullstendig forbrenning.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

- Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.
- Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.
- Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert.
- Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.
- Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.
- Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.
- Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.
- STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.
- STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.
- Konklusjon/Spesifikke effekter:** Svelging: Kan forårsake kvalme eller oppkast.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

# Sikkerhetsdatablad

## Mincon Envirosafe RDO

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-09-2017

### 12.1 Giftighet

#### Økotoksisitet:

Produktet er ikke klassifisert miljøskadelig. Men ikke la store mengder av produktet komme til grunnvann, vanndrag eller kloakk.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen data.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Produktet er ikke blandbart med vann.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall  
Avhending i henhold til alle relevante nasjonale og lokale regler.  
Mulighet:

#### EAL kode:

01 05 99

#### Forurenset emballasje:

Tomme, rensede emballasje sendes til gjenvinning.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Generelt:

Ej farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	LQ: - Tunnelrestriksjonskode: -	LQ: - Tunnelcode: -

# Sikkerhetsdatablad

## Mincon Envirosafe RDO

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-09-2017

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

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

-

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

### Ytterligere informasjon:

-

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

### Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)