



**HMS-DATABLAD**  
RTD COMPOUND

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 10/01/2012

Revidert utgave nr.: 8

**Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** RTD COMPOUND

**1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes**

**Bruk av produktet:** Skjærepasta for brotching, gjenging og boring

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket**

**Selskapets navn:** ING. YNGVE EGE AS

Ryenstubben 5

0679 Oslo

NORWAY

**Tlf:** +47 2324 1000

**Email:** [Ege@ege.no](mailto:Ege@ege.no)

**1.4. Nødtelefonnummer**

**Nødtelefon:** +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen

**Manufacturer:** ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

**Tlf:** +44 (0) 113 232 2700

**Fax:** +44 (0) 113 232 2740

**Nødtelefon:** +44 (0) 113 232 2600

**Email:** [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**Del 2: Fareidentifikasjon**

**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

**Classification (DSD/DPD):** N: R50/53; -: R64; -: R66

**Viktigste negative virkninger:** Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Kan skade barn som får morsmelk. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**2.2. Etikettelementer**

**Etikettelementer (DSD/DPD):**

**Faresymboler:** Miljøskadelig.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 2



**Risikosestninger:** R50/53: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R64: Kan skade barn som får morsmelk.

R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Sikkerhetssetninger:** S61: Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

## 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN - 01-2119519269-33-XXXX

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Prosent
287-477-0	85535-85-9	N: R50/53; -: R64; -: R66	-	50-70%

HIGHLY REFINED MINERAL OIL.

-	64742-62-7	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	-	10-30%
---	------------	--	---	--------

**Inneholder:** Mineral oil contains <3% (w/w) DMSO extractable according to IP346

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen med vann.

**Innånding:** Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.

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

**Hudkontakt:** Gjentatt eksponering kan føre til tørr hud eller oppsprekking

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Hoste og sår hals kan forekomme.

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

[forts...]

# HMS-DATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 3

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slökkemedier

**Brannslukningsmidler:** Bruk vannspray til avkjøling av beholderne. Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

### 6.4. Henvisning til andre deler

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Unngå direkte kontakt med stoffet.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert.

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

#### Yrkeseksponeringsgrenser

#### Støv som kan innåndes

-	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	5mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	-	-

[forts...]

# HMS-DATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 4

## 8.2. Eksponeringskontroller

- Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.
- Åndedrettsvern:** Pustebeskyttelse er normalt ikke nødvendig. I tilfeller av utilstrekkelig ventilasjon bruk Gass-/dampfilter, type A: organiske damper (EN141).
- Håndvern:** Hansker (oljebestandige).
- Øyevern:** Vernebriller med sideskjerm.
- Hudbeskyttelse:** Verneklær.
- Miljømessig:** Ingen spesielle krav.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Tilstand:** Pasta
- Farge:** Brun
- Lukt:** Karakteristisk lukt
- Fordampningsgrad:** Ubetydelig
- Oksiderende:** Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)
- Oppløselighet i vann:** Uoppløselig
- Flammepunkt°C:** >100
- Selvantennelighet °C:** >200
- Relativ densitet:** 1.17

### 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

### 10.4. Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås:** Varme

### 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke reduksjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 5

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet:** Ikke aktuelt.

### Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Gjentatt eksponering kan føre til tørr hud eller oppsprekking

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Hoste og sår hals kan forekomme.

**Annen informasjon:** Kan føre til skader hos ammende barn

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

#### Ekogiftighet:

Arter	Test	Verdi	Enheter
Daphnia magna	48H EC50	0.006	mg/l
FISH	96H LC50	>5000	mg/l
ALGAE	96H ErC50	>3.2	mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Svakt biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Biokumulativt potensial

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

**Mobilitet:** Ikke-flyktig. Absorberes kun langsomt i jord.

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

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

RTD COMPOUND

Side: 6

## Del 14: Transportinformasjon

### 14.1. FN-nummer

FN-nr.: UN3077

### 14.2. Korrekt FN-transportnavn

Transportnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (C14-C17  
CHLORINATED PARAFFIN)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 9

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe: III

### 14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: Ja

Havforurensende stoff: Ingen

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010.

Compiled in accordance with REACH.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** R50/53: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R64: Kan skade barn som får morsmelk.

R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.