

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 2003-06-12

Internt nr.: 07014

Erstatter dato:

**FLUID, 10000 CST.**

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

- |                          |  |                          |
|--------------------------|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for bruk                      | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab. bruk                 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Modifisert av Hydro ProduksjonsPartner | <input type="checkbox"/> |

<b>HANDELSNAVN</b>	FLUID, 10000 CST.
<b>PRODUKTTYPE</b>	Glidemiddel til rørindustrien.

<b>Produsent/importør</b>	AS TERJAN
<b>Adresse</b>	Postboks 42
<b>Postnr. / sted</b>	1483 Skytta
<b>Land</b>	N
<b>Telefon</b>	67 07 88 92
<b>Faks</b>	67 07 95 71
<b>Kontaktperson</b>	Halgeir Knudsen
<b>Ansvarlig</b>	Halgeir Knudsen
<b>UTARB.AV</b>	Hydro Produksjonspartner, Roar Eriksen

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.(vekt%)	Merking
1	Polymetylsiloksan	-	63148-62-9		IK

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, Kref=Kreftframkallende, Mut=Arvestoffskadelig, Rep=Reproduksjonsskadelig, Kons.=Konsentrasjon i vektprosent.

#### INGREDIENSKOMMENTARER

Inneholder ingen klassifiserte stoffer. Vurdert iht produsentens underlag.

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### GENERELT

Vurdert ikke merkepliktig.

#### HELSE

Kan gi forbigående irritasjon i øynene.

#### BRANN OG EKSPLOSJON

Produktet er ikke klassifisert som brann- eller eksplosjonsfarlig.

#### MILJØ

Ikke forventet å gi miljøskader.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### INNÅNDING

Ikke farlig ved innånding. Sørg for frisk luft og gi symptomatisk behandling.

#### HUDKONTAKT

Vask av med såpe og vann.

#### ØYEKONTAKT

Skyll umiddelbart med vann. Fortsett å skylle i minst 15 min. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.

:

1 / 4

:

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 2003-06-12

Internt nr.: 07014

Erstatter dato:

**FLUID, 10000 CST.**

### SVELGING

Gi 1-2 glass vann for å fortynne stoffet. Kontakt lege dersom større mengder er svelget eller dersom symptomene forverrer seg.

## 5. TILTAK VED BRANNSLOKKING

### PASSENDE BRANNSLUKNINGSMIDDEL

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), skum, tørt pulver, vanntåke.

### BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Forbrenningsprodukter: Silisiumoksid. Karbondioksid og spor av ufullstendig forbrente hydrokarboner.

### PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesdrakt.

### ANNEN INFORMASJON

Ved brann: Beholdere fjernes, eller kjøles med vann i tåkestråle. Brannen bekjempes fra best mulig beskyttet plass.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Bruk angitt verneutstyr, se punkt 8.

### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ

Forhindre spredning eller at produktet kommer til avløp eller vassdrag ved hjelp av sand, jord eller andre egnede sperremidler.

### EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKING

Større mengder må samles opp i egnet oppsamlingskar. Mindre mengder kan tas opp med absorberende materiale. Spill samles i beholdere med lokk. Avhendes i hht punkt 13.

### ANNEN INFORMASJON

Vær oppmerksom på at søl medfører stor sklifare.

## 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### HÅNDTERINGSVEILEDNING

Unngå øyekontakt. Generell ventilasjon anbefales.

### LAGRINGSANVISNING

Bør lagres tørt og kjølig. Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### FOREBYGGENDE TILTAK

Generell ventilasjon anbefales. Sørg for god hygiene, vask hendene etter hvert skift, før spising, røyking eller bruk av toalett.

### ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig.

### ØYEVERN

Bruk egnede vernebriller.

### ARBEIDSHANSKER

Vernehansker ikke påkrevd.

### VERNEKLÆR

Spesielle værneklær er ikke påkrevd.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform: Pasta.

Farge: Fargeløs.

:

2 / 4

:

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 2003-06-12

Internt nr.: 07014

Erstatter dato:

**FLUID, 10000 CST.**

<b>Lukt:</b>	Karakteristisk.		
<b>Løslighet:</b>			
<b>Smelte/Frysepunkt:</b>	<b>Tetthet:</b>	0.97 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Ekspløsjonsomr., %-%:</b>	<b>Løslighet i vann:</b>		
<b>Damptrykk:</b>	<b>Metningskons.:</b>		
<b>Dekomponeringstemp.:</b>	<b>Rel. tetth. i m. luft(l=1):</b>		
<b>pH løsning:</b>	<b>Kokepunkt:</b> >65 °C		
<b>Flammepunkt:</b> >250 °C	<b>pH konsentrat:</b>		
<b>Molvekt:</b>	<b>Viskositet:</b>	10000 cSt (25 °C)	
<b>Tenntemperatur:</b>	<b>Luktegrense:</b>		
<b>Rel. damptetthet,(l=1):</b>	<b>Rel. fordampningshast.:</b>		
<b>Luftreaktiv:</b>	<b>Vannreaktiv:</b>		

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil ved normale bruksbetingelser.

#### MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Sterke oksidasjonsmidler.

#### FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Når produktet oppvarmes til over 150 °C i nærvær av luft, kan små mengder av formaldehyddamp frigis.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

#### INNÅNDING

Ikke forventet å ha skadelige virkninger.

#### HUDKONTAKT

Ikke forventet å ha skadelige virkninger.

#### ØYEKONTAKT

Kan gi forbigående irritasjon i øynene.

#### SVELGING

Svelging kan medføre ubehag. Ikke forventet å ha skadelige virkninger.

### 12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

#### MOBILITET

Produktet vil fjernes fra vann ved sedimentering eller ved adsorpsjon til slampartikler.

#### AKKUMULERING

Produktet vil ikke bioakkumulere.

#### ØKOTOKSITET

Ingen kjent negativ virkning på vannorganismer.

### 13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

#### GENERELT

Ikke klassifisert som farlig avfall. Avfallet skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent fyllplass.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods:

Ja

Nei

Ikke vurdert

#### ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods i henhold til ADR/RID

:

3 / 4

:

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 2003-06-12

Internt nr.: 07014

Erstatter dato:

**FLUID, 10000 CST.**

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Farekl. / Anm.

EF-Etikett

Ja

Nei

Ikke vurdert

#### SAMMENSETNING

Polymetylsiloksan

#### R-SETNINGER

Vurdert ikke merkepliktig.

#### REFERANSER

Norsk stoffliste 2002 ( Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for brann- og elsikkerhet).

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr 361). ADR, RID, IMDG, IATA.

Forskrift om klassifisering , merking mv. av farlige kjemikalier (2002).

Forskrift om farlig avfall (2003).

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

#### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

\*HMS-databladet er utarbeidet av Hydro Produksjonspartner i henhold til gjeldende regelverk.

Hydro Produksjonspartner har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent / leverandør. Produsent/ leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.

UTGITT: 2003-06-12

#### REVISJONSOVERSIKT

Versjon	Rev. dato	Ansvarlig	Endringer
0.0.0	2003-06-12	R. Eriksen	Utarbeidet 2003-06-12

#### HMSD STATUS

Revisjonsdato: 2003-06-12

Kontrollør: a118317

Status: Godkjent

:

4 / 4

: