

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"/> |

HANDELSNAVN	FLUID, 10000 CST.
PRODUKTTYPE	Glidemiddel til rørindustrien.

Produsent/importør	AS TERJAN
Adresse	Postboks 42
Postnr. / sted	1483 Skytta
Land	N
Telefon	67 07 88 92
Faks	67 07 95 71
Kontaktperson	Halgeir Knudsen
Ansvarlig	Halgeir Knudsen
UTARB.AV	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 SIKKERHETSDATABLAD

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 (CO₂), 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 SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 2003-06-12

Internt nr.: 07014

Erstatter dato:

FLUID, 10000 CST.

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

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

: