

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02.11.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

O-RING PASTA

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FÖRETAK

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab.bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Endret av Pon Equipment | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN	O-RING PASTA
SYNONYMER	O-RING COMPOUND
BRUKSOMRÅDE	Monteringspasta for O-ringstetninger

Artikkelnummer

1U6395
1U6396
185-4776
185-4777

Nasional produsent/importør

Foretak	Pon Equipment AS
Adresse	Brobekkveien 62 b, Postboks 144 Vollebekk
Postnr./sted	N-0598 OSLO
Land	Norge
Telefon	+47 815 66 500
Faks	+47 22 63 15 63

Navn	E-post	Tlf. (arb.)
Erik Sollerud	erik.sollerud@pon-cat.com	

Produsent i EU/EØS. importør til EU/EØS

Foretak	Chemtool Incorporated
Adresse	P.O. Box 538
Postnr./sted	Crystal Lake, IL 60039-0538
Land	USA
Telefon	001-815-459-1250
Faks	001-815-459-1955

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSKOMMENTARER

Produktet inneholder ingredienser som ikke er klassifiseringspliktige eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

Vurdert ikke klassifiseringspliktig mhp. helse-, brann- eller miljøfare.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02.11.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

O-RING PASTA

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

INNÅNDING

Frisk luft, varme og hvile. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

HUDKONTAKT

Fjern tilsølt tøy. Vask huden med vann og såpe. Tilsølt/ forurenset tøy vaskes før fornyet bruk.

ØYEKONTAKT

Skyll øynene med mye rent vann i 10-15 min. Ved fortsatt ubehag søk legehjelp.

SVELGING

Drick 1-2 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengder er intatt. Fremkall ikke brekninger.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Pulver eller skum, vanntåke.

UEGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Vannstråle kan spre brennende materiale.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Brennbart, men ikke brannfarlig. Ved brann utvikles CO/CO2.

PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8. Sørg for god ventilasjon.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Større mengder bør ikke tømmes i kloakk.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Aborberes med sand, dolomitt, jord e.l. Skyll rent med store mengder vann.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

SPESIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

Kan gi glatte overflater.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02.11.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

O-RING PASTA

HÅNDBTERING

Bruk personlig verneutstyr, beskrevet i kap. 8. Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med øynene og huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der material er i bruk.

OPPBEVARING

Oppbevares tørt, kjølig på godt ventilert lager. Holdes vekk fra oksiderende stoffer.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Viktig med god personlig hygiene. Vask hender før måltider, røykepause og før toalettbesøk.

ÅNDEDRETTSVERN

Ikke relevant.

ØYEVERN

Bruk vernebriller ved fare for sprut.

HÅNDVERN

Vernehansker er anbefalt ved langvarig hudkontakt. Anbefalt hanskemateriale: neopren, nitril, polyetylen, PVC og lateks.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Geleaktig
Farge	Brun
Lukt	Mild
Løselighet	Uløselig

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Flammepunkt	323 °C	Lukket kopp	
Fordampingshastighet	< 1 g/h		1)
Damptrykk	< 1 mm/hg		2)
Tetthet	~ 0,9 g/cm ³		3)

MERKNADER TIL FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Merknad	Kommentar
1)	Butylacetat = 1
2)	20°C
3)	16°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Produktet er stabilt.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 02.11.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

O-RING PASTA

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Unngå sterke syrer og sterke oksidanter (eks. klor, peroksider, salpetersyre, kromater, konsentrert oksygen, permanganter). Unngå langvarig oppvarming.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Ved brann kan det dannes produkter som karbonmonoksid (giftig, meget brannfarlig) og karbondioksid (fortrenger oksygen).

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

GENERELT

Ingen spesielle.

INNÅNDING

Høye konsentrasjoner av damper kan forårsake irritasjon i nese og svelg.

HUDKONTAKT

Kan gi lett irritasjon ved gjentatt og langvarig bruk. Langvarig og gjentatt hudkontakt kan gi irritasjoner og uttørring av huden.

ØYEKONTAKT

Kan virke lett irriterende på øynene.

SVELGING

Kan gi magesmerter og diaré.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Lav økotoksitet forventet. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

MOBILITET

Liten mobilitet i jord og vann (uløselig).

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Hovedbestandelen forventes å være biologisk nedbrytbar.

BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Lav akkumuleringsfare.

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Produktet er vurdert som ikke miljøfarlig. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha forstyrrende eller skadelig virkning på miljøet.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02.11.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

O-RING PASTA

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Ikke farlig avfall. Restkjemikalier bør ikke tilføres kloaknettet. Avfallsbesitteren er ansvarlig for korrekt behandling av avfall og restprodukter.

AVFALLSGRUPPER

EAL-kode: 07 06 99: avfall som ikke er spesifisert andre steder.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

ANNEN INFORMASJON

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett Nei Ja Ikke vurdert

ANDRE MERKESETNINGER

Ikke klassifiseringspliktig.

REFERANSER

EU-DIREKTIVER

LOVER OG FORSKRIFTER

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, inkl. YL-merking, 2002. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Oljedirektoratet) av 2002. Administrative normer, best.nr. 361 (2003). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Norske og svenske hanskeguider. Forskrift om farlig avfall, nr. 1817 (2003). Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG (2003), IATA (2004).

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

KOMMENTARER TIL REVISJONER

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02.11.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

O-RING PASTA

KVALITETSSIKRING AV HMSD

HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

KVALITETSSIKRET ETTER NORSK REGELVERK.

Signatur

HMSD er utarbeidet av

Foretak	HMS Logiconsult A/S
Adresse	Fabrikkveien 27
Postnr./sted	4033 Stavanger
Land	Norge
Internett	http://www.hmslogiconsult.com
Telefon	51 57 80 05
Faks	51 57 80 06