

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.01.2003

Internt nr:

Erstatter dato: 27.06.2000

TÄTNINGSMASSA

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	TÄTNINGSMASSA
SYNONYMER	GASKET MAKER
BRUKSOMRÅDE	Flytende pakningsmasse.

Artikkelnummer

1U8846
4C5300
8C8422
185-3983
185-3984

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	

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Bistandstype
	00353 - 1 - 459 93 01

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Polyetylen		9002-88-4	15-20	
2	Silisiumdioksid (amorf, røyk, syntetisk)		112945-52-5	1-3	
3	2,5-Dimetyl-2,5-dihydroperoksyheksan		3025-88-5	0.1-1	
4	Sakkarin		81-07-2	0.1-1	
5	Uretan-metakrylat resin			55-60	
6	Substituert hydroksyalkyl metakrylat			20-25	
7	1-Acetyl-2-fenylhydrazin		114-83-0	0.1-1	Xn,20/21/22

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.01.2003

Internt nr:

Erstatter dato: 27.06.2000

TÄTNINGSMASSA

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

Vurdert ikke merkepliktig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Flytt straks den skadede fra eksponering. Sørg for ro, varme og frisk luft. Plasser vedkommende i stabilt sideleie. Sørg for frie luftveier ved å bøye hodet bakover, munnen renses og evt. løse tenner fjernes. Forsøk aldri å fremkalle brekninger eller gi noe i munnen til en person som ikke er ved full bevissthet. Ved pustevansker kan øvet personell bistå pasienten ved å gi oksygen. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Ved hjertestans; hjertekompresjon.

INNÅNDING

Frisk luft, hvile og varme. Skyll nese, munn og svelg med vann.

HUDKONTAKT

Fjern tilsølt tøy. Vask huden med vann og såpe. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

ØYEKONTAKT

Skyll øyeblikkelig med vann i minst 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne. Kontakt lege.

SVELGING

Gi et par glass vann eller helst melk å drikke, forutsatt at personen er ved full bevissthet. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.

MEDISINSK INFORMASJON

Giftinformasjonen kan gi opplysninger om kjemikaliers giftighet og behandling av forgiftninger, telefonnr. 22 59 13 00.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Skum. Pulver. Karbondioksid.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Brennbar.

Ved brann kan det dannes irriterende organiske damper.

ANNEN INFORMASJON

Flytt beholdere fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Bruk verneutstyr (Se pkt. 8).

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.01.2003

Internt nr:

Erstatter dato: 27.06.2000

TÅTNINGSMASSA

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Begrens utslippet. Tillat ikke utslipp til grunn eller avløp.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Samles opp med inaktivt absorpsjonsmateriale, f.eks Vermikulit, og avhendes iht.pkt.13.
Ettersaner med vann.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

HÅNTERING

Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av gasser/damper. Unngå varme, gnist og åpen flamme.

OPPBEVARING

Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Oppbevares ved en temperatur under 35 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Dusj og øyeskyllingsutstyr bør finnes på arbeidsplassen. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

ÅNDEDRETTSVERN

Ved dannelse av aerosol, bruk maske med kombinasjonsfilter A/P2.

ØYEVERN

Ved fare for direkte kontakt eller sprut, bruk tettsittende vernebriller.

HÅNDVERN

Bruk hansker av nitril. Neopren.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Bruk egnede verneklær.

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m3	År	Anm.
Silisiumdioksid (amorf, røyk, syntetisk)	112945-52-5	8 timer		5	1996	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Gel.
Farge	Blå.
Lukt	Mild.
Løselighet	Lite løselig i vann.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Smelte-/frysepunkt:	Tetthet:	1.02 g/cm ³
pH-løsning:	Kokepunkt:	> 148.9 °C
Flammepunkt:	pH-konsentrat:	> 93.3 °C

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.01.2003

Internt nr:

Erstatter dato: 27.06.2000

TÄTNINGSMASSA

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil ved normal håndtering.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Ved brann kan det dannes irriterende organiske damper.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

HUDKONTAKT

Kan ved gjentatt eksponering eller langvarig kontakt føre til dermatitt for sensitive personer.

ØYEKONTAKT

Kan være irriterende for øynene.

SVELGING

Kan medføre kvalme og ubehag.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ANNEN INFORMASJON

Ingen økologiske data tilgjengelig for produktet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Spesialavfall: Nei.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

ANNEN INFORMASJON

Ikke transportklassifisert.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett Nei Ja Ikke vurdert

SAMMENSETNING

Polyetylen, Silisiumdioksid (amorf, røyk, syntetisk), 2,5-Dimetyl-2,5-dihydroperoksyheksan, Sakkarin, Uretan-metakrylat resin, Substituert hydroksyalkyl metakrylat, 1-Acetyl-2-fenylhydrazin

R-SETNINGER

Vurdert ikke merkepliktig.

S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.01.2003

Internt nr:

Erstatter dato: 27.06.2000

TÄTNINGSMASSA

REFERANSER

Norsk stoffliste 1998 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best.nr. 361). ADR, RID, IMDG, IATA. Micromedex Tomes CPS System.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

* HMS-databladet er godkjent i henhold til retningslinjene for kvalitetskontroll fra Oljeindustriens Landsforening (OLF). Hydro ChemConsult er godkjent av OLF. Hydro ChemConsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.

HMSD er utarbeidet av

Foretak

Hydro ChemConsult v/ Roger A. Kristiansen