

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: 506 SEMI-LIQUID PACKING

Revisjonsdato: 05.08.2003

Erstatter: 14.03.2002

506 SEMI-LIQUID PACKING**1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA**

HANDELSNAVN:	506 SEMI-LIQUID PACKING	GODKJENT:	JA
KJEMISK NAVN:		RESPT. NR:	
FORMEL:		ART. NR:	
SYNONYMER:		EC-NR:	
INDEKS NR:		CAS NR:	
GRUPPE:		PR.NR:	
LEVERANDØR:	Arne Bø Pedersen AS Kvitsøygaten 84 Postboks 544 4003 Stavanger Tlf: 51 85 90 00 Fax: 51 89 51 57		
GIFTINFO:	22 59 13 00	NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Hans Edland		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult AS		
ANVENDELSE:	Smørefett		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
BARAGEL	68953-58-2		0-1	Xi			36/38	
Polytetrafluoretylen (Teflon)	9002-84-2		50-70	IK				
SINKOKSID	1314-13-2		10-30	IK				
PROPYLENKARBONAT (DIKSOLANON)	108-32-7		0-1	Xi			R 36	
Petroleumsfett (paraffin)	8012-95-1		10.30	IK				

TEGNFORKLARING:

FB/FH/FM=Fareklasse brann-/helse/-miljø, Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve- stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig.

INGREDIENSKOMMENTARER:

Nr. 1, 2, 3, 4: Klass: Merck.

Kun klassifiseringspliktige ingredienser er oppgitt.

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle R-setningene som nevnt i punkt 2.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

ANNET:

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

Unngå hudkontakt. Unngå kontakt varme flater med T >200 °C. Røyking forbudt. Sørg for god personlig hygiene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann

Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT:

Fjern den skadede fra eksponering og sørg for frisk luft, ro og varme. Ved bevisstløshet: løs tettsittende klær og plasser i stabilt sideleie. Gi aldri mat eller drikke til en bevisstløs person.

INNÅNDING:

Ingen skadelig avdampning ved normal temperatur.

HUDKONTAKT:

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

506 SEMI-LIQUID PACKING

ØYEKONTAKT:

Skyll øyeblikkelig med vann i 10-15 min. Hold øynene åpne. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

SVELGING:

Drink mye vann og hvis mulig utrørt i aktivt kull. Ved svelging må ikke brekninger fremkalles. Kontakt lege og vis denne etikett eller emballasje.

INFO TIL HELSEPERSONELL:

Fremkall ikke brekning, ventrikkelskylling kun etter intubering pga. fare for aspirasjon. Symptomatisk behandling.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Slukkes med pulver, tørr sand, vann-tåke, skum eller karbondioksyd.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

VANN.

BRANN OG EKSPLOJONSFARE:

Ikke brannfarlig vare iht. lov om brannfarlige varer.

Brennbart stoff.

Ved brann kan det dannes meget giftige og etsende fluor-forbindelser , fluss-syre.

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Unngå hudkontakt. Unngå øyekontakt. Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8. Utøv god personlig hygiene. Røyking forbudt.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Større mengder må ikke tømmes i kloakk.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSNING:

Oppsamles. Stoffet er spesialavfall. Innleveres til godkjent mottakssted/firma. Se kap. 13 OBS: Glatte underlag. Spyl rent med store mengder vann.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

SPEIELLE EGENSKAPER OG FARER:

Ingen spesielle farer ved normal anvendelse.

HÅNTERINGSVEILEDNING:

Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene før spising, røyking og bruk av toalett. Unngå varme flater med temp. >200°C. Røyking forbudt.

LAGRINGSANVISNING:

Unngå kontakt med sterke oksydasjonsmidler. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

INGREDIENSNAVN	ADM.NORM	ENHET	PPM	ANMERKNING
SINKOKSID	5	mg/m3		
Petroleumsfett (paraffin)	1	mg/m3		

FOREBYGGENDE TILTAK:

Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Etter endt arbeid bør huden tilføres hudkrem eller mykgjøringsmiddel. Unngå hud- og øyekontakt. Det er viktig å utøve god personlig hygiene før inntak av måltider, før rulling av sigaretter og røyking. Gå ikke med tøy som er gjennomtrukket av olje. Unngå varmgang ved bearbeiding. Fare for utvikling av irriterende og/eller giftige spalteprodukter fra Teflon. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Varme flater med T>200 °C samt røyking forbudt grunnet fare for dekomponering av Teflon. Gå ikke med gjennomfuktete klær.

ÅNDEDRETTSVERN:

Ingen krav ved normal temperatur. Ved høye dampkonsentrasjoner eller utvikling av aerosoler, bruk maske med filter A (brunt).

506 SEMI-LIQUID PACKING

ØYEVERN:

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det benyttes godkjent øyebeskyttelse.

HÅNDVERN:

Bruk vernehansker laget av: Nitril eller neopren. Bruk innervanter av bomull. Vernehanskene bør skiftes etter 4-5 timers bruk, vrenses og luftes.

HUDVERN:

Ved behov.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Pasta	LUKT:	Olje
FARGE:		OPPLØSELIG I:	
SMELTE/FRYSEPUNKT:		KOKEPUNKT:	N/A
TETTHET:	1,44 g/cm ³	FLAMMEPUNKT:	207°C
EKSPLOSJONSOMRÅDE:	N/A	pH (kons.):	N/A
LØSELIGHET I VANN:	Uløselig	MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:	N/A	VISKOSITET:	N/A
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	N/A
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:		DAMPTETTHET:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:

Stabil ved normal håndtering. Unngå oppvarming til T >200°C.

REAGERER MED:

Reagerer med sterke oksydasjonsmidler.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Ved brann og sterk oppvarming dannes: Karbonoksyd, karbondioksyd, giftige og etsende fluorforbindelser, HF.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

INNÅNDING:

Avgir ikke skadelige damper ved normal temperatur.

HUDKONTAKT

Gjentatt eller langvarig kontakt kan gi irritasjon. Gjentatt hudkontakt over tid kan resultere i ikke-allergiske kontakteksemer.

ØYEKONTAKT:

Sprut i øynene kan gi svie og irritasjon.

SVELGING:

Kan gi: kvalme. Kan forårsake alvorlig lungeskade ved svelging ved at stoffet aspireres til lungene.

KRONISKE EFFEKTER:

Ingen kjente kroniske effekter.

ALLERGI:

-

ARVESTOFF:

-

KREFT:

-

REPRODUKSJONSSKADE:

-

ORAL TOKSISITET:

Ikke kjent

DERMAL TOKSISITET:

506 SEMI-LIQUID PACKING

Ikke kjent

INH. TOKSISITET:

Ikke kjent

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:

Produktet flyter på vann og kan spres over store områder.

NEDBRYTBARHET:

-

AKKUMULERING:

-

ØKOTOKSISITET:

Spill danner en film på vannoverflater som kan være årsak til fysisk skade på organismer som lever i vann. Filmen er også årsak til vannets nedsatte oksygenopptak.

ANDRE SKADEVIRKNINGER:

Utslipp av større mengder til kloakk, mark eller vassdrag er ikke tillatt.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:

Stoffet er spesialavfall. Innleveres til godkjent mottakssted / firma.

SPESIALAVFALLSGRUPPE:

EAL-Kode: 13 08 oljeavfall som ikke er spesifisert andre steder.

Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR(VEI)			
UN NR:	-	KLASSE:	
FARESDDEL:		FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:		FARENR:	

RID(JERNBANE)			
UN NR:	-	KLASSE:	
FARENR:		FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:			

IMDG(SJØ)			
UN NR:	-	KLASSE:	
ETIKETT:		FARLIG GODS:	Nei
EMS:		FORP.GR:	
MARINE POLL:		SUB.RISK:	

IATA(FLY)			
UN NR:	-	KLASSE:	
ETIKETT:		FARLIG GODS:	Nei
SUB.RISK:		FORP.GR:	

ANNET:

Ikke klassifisert som transportfarlig gods.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

YL-GRUPPE:

-

YL-TALL:

-

R-SETNINGER:

-

S-SETNINGER:

S2 OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

S24 Unngå hudkontakt.

S41 Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

REFERANSER:

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, inkl. YL-merking, 2002. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet) av 2002. Administrative normer, best.nr. 361 (2001).

Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Norske og svenske hanskeguider. Forskrift om farlig avfall, nr. 1817 (2003). Transport av farlig gods (2003): ADR, RID, IMDG, IATA.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

ERSTATTER DATO:: 14.03.2002

ANDRE OPPLYSNINGER:

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:

HMS Logiconsult AS

Fabrikkveien 27

4033 Stavanger

Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06 www.hmslogiconsult.com

R-setninger som angitt i pkt. 2:

R36 Irriterer øynene.

R36/R38 Irriterer øynene og huden.