

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Antifoam WS 1

Revisjonsdato: 14.02.2006

Erstatter:

Antifoam WS 1

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN:	Antifoam WS 1	GODKJENT:	JA
KJEMISK NAVN:		RESPT. NR:	
FORMEL:		ART. NR:	
SYNONYMER:		EC-NR:	
INDEKS NR:		CAS NR:	
GRUPPE:		PR.NR:	
LEVERANDØR:	Fuchs Offshore Lubricants AS Breiviken 5 5035 Bergen Tlf: 55 39 26 20 Fax: 55 33 02 01		
GIFTINFO:	22 59 13 00	NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Rolf J. Clausen		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult AS		
ANVENDELSE:	Skumdemper		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Blanding av kalsiumsalt og vann			100					

TEGNFORKLARING:

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

INGREDIENSKOMMENTARER:

Produktet inneholder ingen klassifiseringspliktige komponenter.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

ANNET:

Ikke ansett helse-, brann- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT:

Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.

INNÅNDING:

Frisk luft og hvile. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

HUDKONTAKT:

Vask med såpe og vann. Ta av tilsølte klær og sko.

ØYEKONTAKT:

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

SVELGING:

Kontakt lege hvis større mengder er inntatt eller ved vedvarende symptoner.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Vann, CO2, alkoholresistent skum, pulver.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Bruk ikke full vannstråle.

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Produktet er ikke brannfarlig.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8. Gir meget glatte underlag.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Begrens spredningen. Unngå at større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:

Absorber i vermikulitt, tørr sand, sagflis eller jord og fyll i beholdere.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

SPESIELLE EGENSKAPER OG FARER:

Materialet er glatt i våt tilstand. Unngå dannelse av aerosoler.

HÅNTERINGSVEILEDNING:

Ingen spesielle regler for håndtering.

LAGRINGSANVISNING:

Ingen spesielle regler for lagring.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

FOREBYGGENDE TILTAK:

Ingen spesifikke tiltak nødvendig, inneholder ingen skadelige komponenter.

ÅNDEDRETTSVERN:

Normalt ikke nødvendig.

ØYEVERN:

Bruk godkjente vernebriller.

HÅNDVERN:

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt, tilpasset bruksområdet.

HUDVERN:

Bruk egnede verneklær. Gå ikke med tilsølt tøy.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Flytende	LUKT:	Karakteristisk
FARGE:	Gul	OPPLØSELIG I:	
SMELTE/FRYSEPUNKT:	Ikke bestemt	KOKEPUNKT:	Ikke bestemt
TETTHET:	1,1 kg/m ³	FLAMMEPUNKT:	Ikke relevant
EKSPLOSJONSOMRÅDE:		pH (kons.):	
LØSELIGHET I VANN:	Fullstendig blandbart.	MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:		VISKOSITET:	
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:	7,5 (10 g/l ved 20 °C, DIN 51369)	DAMPTETTHET:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:
Stabilt under normale forhold.

REAGERER MED:
Materialer som skal unngås: ingen kjente.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:
Ingen kjente, farlige spaltningsprodukter.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

GENERELT:
Ingen kjente helseeffekter.

INNÅNDING:
Ingen kjente helseeffekter.

HUDKONTAKT
Ingen kjente irriterende effekter.

ØYEKONTAKT:
Ingen kjente irriterende effekter.

SVELGING:
Ingen skadelige effekter, men svelging av større mengder kan gi ubehag.

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:
Blandbar med vann.

NEDBRYTBARHET:
Ikke kjent.

AKKUMULERING:
Ikke kjent.

ØKOTOKSISITET:
Produktet har lav økotoksitet. Likevel bør det tas forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

ANDRE SKADEVIRKNINGER:
Løselig i vann, kan være skadelig i renseanlegg.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:
Mindre rester deponeres i henhold til lokale bestemmelser. Emballasje kan resirkuleres etter rengjøring.

AVFALLSGRUPPE FOR FARLIG AVFALL:
EAL-kode: 12 01 09 Bearbeidingsemulsjoner og -løsninger uten halogener

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

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

RID(JERNBANE)			
UN NR:		KLASSE:	
FAREN:		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:

Er ikke omfattet av de internasjonale regler for transportklassifisering.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

REFERANSER:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Miljø verndepartementet, Arbeids- og administrasjonsdepartementet, 2005). Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Olje- og energidepartementet, Direktoratet for arbeidstilsynet, Direktoratet for brann og eksplosjonsvern, 2005). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best.nr. 361, 2003). Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2005). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget, 2003). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Miljøverndepartementet, 2004). EU-direktiv 2004/73/EF (29 ATP)

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

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 "-".

Revidert i henhold til 29. ATP.

HMS Logiconsult AS

Leif Weldings vei 14 3208 Sandefjord

Tlf: 33 42 34 50 Fax: 33 42 34 59

www.hmslogiconsult.com