

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: ANTICORIT 3

Revisjonsdato: 20.02.2006

Erstatter:

ANTICORIT 3

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN:	ANTICORIT 3	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:	Additiv for antikorrosjon.		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Natriumsulfonat			1-2,4	Xi			R36/38	
Baseolje			25-50	IK				

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:

Blanding av raffinerte baseoljer og additiver. Baseoljen er ikke klassifiseringspliktig iht. EU-direktiv 2004/73/EC .

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

ANNET:

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

Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT:

Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Ved bevisstløshet løses stramme klær og pasienten legges i stabilt sideleie. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person. Sørg for åpne luftveier, evt. kunstig åndedrett eller hjertekompresjon.

INNÅNDING:

Sørg for frisk luft. Kontakt lege ved innånding av store mengder eller ved vedvarende ubehag.

HUDKONTAKT:

Fjern tilsølte klær og sko. Vask huden med såpe og vann. Produktet er ikke irriterende på hud.

ØYEKONTAKT:

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyll med mye rent vann i minst 15 minutter. Hold øynene åpne. Kontakt lege hvis besvær vedvarer.

SVELGING:

FREMKALL IKKE BREKNING. Skyll munnen. Drikk 1-2 glass vann eller melk. Det er viktig at petroleumsprodukter ikke kommer ned i lungene, fare for kjemisk lungebetennelse. Kontakt lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Vannspray, tørt pulver, alkohol-resistent, skum, karbondioksid (CO₂).

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Rettet vannstråle, kan forårsake sprut av brennende materiale.

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Produktet er ikke brannfarlig.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Brannslukker må benytte røykdykkerutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Gir meget glatte underlag.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Begrens spredningen. Hindre produktet i å nå vann og avløp. Fjern forurenset masse eller treff andre tiltak for å hindre produktet i å forurense grunnvannet.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSNING:

Blandes med inaktivt absorpsjonsmateriale, f.eks vermikulit, sand, sagmugg etc. Avfallet oppbevares i lukkede beholdere. Innleveres til godkjent mottakssted/firma.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

SPESIELLE EGENSKAPER OG FARER:

Ingen spesielle farer angitt.

HÅNDTERINGSVEILEDNING:

Unngå direkte hudkontakt. God personlig hygiene er viktig. Gå ikke med tøy som er blitt tilsølt med produktet. Benytt personlig verneutstyr som angitt i kap. 8.

LAGRINGSANVISNING:

Ingen spesielle anvisninger for lagring.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

FOREBYGGENDE TILTAK:

Gå ikke med klær som er gjennomtrukket av produktet. Gå ikke med filler eller twist som er gjennomtrukket av produktet i lommen.

ÅNDEDRETTSVERN:

Normalt ikke påkrevet.

ØYEVERN:

Bruk vernebriller med sideskjold ved fare for direkte kontakt, sprut eller ved overføring av produktet til andre beholdere/tanker. Bruk hudkrem for å forhindre uttørring av huden.

HÅNDVERN:

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet. Hanskemateriale velges med hensyn til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk. Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten.

Anbefalte hansketyper: nitrilgummi, neopren

Ikke anbefalte hansketyper: butylgummi, naturgummi

HUDVERN:

Bruk klær med lange ermer og lange ben ved fare for direkte kontakt eller sprut. Unngå

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Væske	LUKT:	Karakteristisk
------------------	-------	-------	----------------

FARGE:	Lys brun	OPPLØSELIG I:	
SMELTE/FRYSEPUNKT:		KOKEPUNKT:	
TETTHET:	0,89 g/ cm ³ (DIN 51 757)	FLAMMEPUNKT:	115 °C (ISO 2592)
EKSPLOSJONSOMRÅDE:	- - -	pH (kons.):	
LØSELIGHET I VANN:	Ikke eller lite blandbar	MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:		VISKOSITET:	13 mm ² /s (v/ 40°C, DIN 51 562)
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	-
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:		DAMPTETTHET:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:

Produktet er stabilt under normale forhold. Produktet er ikke selvantennende.

REAGERER MED:

Ingen kjente stoffer.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Ved brann dannes CO, CO₂, giftig, sort røyk. Ingen kjente dekomponerings-produkter ved normalt bruk.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

INNÅNDING:

Ingen kjente helsemessige farer ved normalt bruk.

HUDKONTAKT

Ingen kjente helsemessige farer ved normalt bruk. Kan virke uttørrende på huden.

ØYEKONTAKT:

Øyekontakt kan forårsake svak irritasjon.

SVELGING:

Produktet har lav akutt giftighet. Små mengder væske som kommer ned i lungene ved svelging eller brekning kan forårsake alvorlig lungeskade.

KRONISKE EFFEKTER:

Ingen kjente skadelige effekter.

ALLERGI:

Ingen kjente skadelige effekter.

ARVESTOFF:

Ingen kjente skadelige effekter.

KREFT:

Ingen kjente skadelige effekter.

REPRODUKSJONSSKADE:

Ingen kjente skadelige effekter.

ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON:

Ingen kjente skadelige effekter.

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:

Produktet flyter på vannoverflaten og kan spres til store områder.

NEDBRYTBARHET:

Hovedbestandelen er tungt nedbrytbar i jord og kan inneholde stoffer som forblir i miljøet.

AKKUMULERING:

Data er ikke kjent.

ØKOTOKSISITET:

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

German Water Endangering Class. 1: kun liten fare for vannforurensning

ANDRE SKADEVIRKNINGER:

Unngå at produktet når grunnvann, vannreservoar eller kloakk.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:

Mindre rester taes vare på og deponeres i henhold til lokale bestemmelser. Større mengder leveres godkjent behandlingsanlegg eller mottakstasjon for problemavfall. Fjern omhyggelig alle produktrester før deponering av tom emballasje, eller benytt emballasjen til gjenbruk.

AVFALLSGRUPPE FOR FARLIG AVFALL:

EAL-kode 12 01 07 mineralbaserte bearbejdingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger).

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:	
FARESEDEL:		FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:		FARENØR:	

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

Produktet er ikke omfattet av reglene om transport av farlig gods.

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 arbeidstilsyn, 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

R-setninger som angitt i pkt. 2:
R 36/38 Irriterer øynene og huden.

This document was generated by Logichem 2002, a web based library for hazardous chemicals.
<http://www.hmslogiconsult.com>