

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Anticorit VCI UNI F

Revisjonsdato: 09.08.2005

Erstatter:

Anticorit VCI UNI F

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN:	Anticorit VCI UNI F	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 Clausen		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult AS		
ANVENDELSE:	Dampfase korrosjonshemmer		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Mineral olje (Blanding, <0,1% benzen)								

TEGNFORKLARING:

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

INGREDIENSKOMMENTARER:

Produktet inneholder ingen klassifiseringspliktige komponenter.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

ANNET:

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

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 huden med vann og såpe.

ØYEKONTAKT:

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

SVELGING:

Drikk vann. Søk lege ved svelging av store mengder.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Skum, karbondioksid, tørt materiale, sand, dolomit, vann.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Rettet vannstråle, kan forårsake sprut av brennende materiale.

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Ikke brannfarlig.

Ved brann utvikles CO, CO2, SOx og svart røyk.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:
Større mengder bør ikke tømmes i kloakk.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:
Samles sammen og plasseres i egnet beholder for senere avfallsbehandling. Se kap. 13.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

HÅNTERINGSVEILEDNING:
Ingen spesielle.

LAGRINGSANVISNING:
Unngå lagring sammen med sterke oksydasjonsmidler. Lagres tørt, borte fra nærings- og nytelsesmidler og dyrefôr.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

INGREDIENSNAVN	ADM.NORM	ENHET	PPM	ANMERKNING
Mineral olje (Blanding, <0,1% benzen)	5,0	mg/m ³		

FOREBYGGENDE TILTAK:

Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. (Administrative normer: 2003).

ÅNDEDRETTSVERN:
Normalt ikke nødvendig.

ØYEVERN:
Bruk godkjente vernebriller.

HÅNDVERN:
Alle materialer kan brukes, tilpasses etter det øvrige arbeidet.

HUDVERN:
Arbeidsklær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Fast produkt	LUKT:	Karakteristisk
FARGE:	Lys beige	OPPLØSELIG I:	
SMELTE/FRYSEPUNKT:		KOKEPUNKT:	
TETTHET:	0,7 g/cm ³ (DIN 51 757)	FLAMMEPUNKT:	
EKSPLOSJONSOMRÅDE:		pH (kons.):	
LØSELIGHET I VANN:	Uløselig	MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:		VISKOSITET:	
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:		DAMP TETTHET:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:
Produktet er stabilt.

REAGERER MED:
Unngå kontakt med oksydasjonsmiddel.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:
Ved brann/ sterk oppvarming: Karbonmonoksyd (CO), karbondioksyd (CO₂), svoveloksider (SO_x).

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

INNÅNDING:
Innånding av damper fra varmt produkt kan virke irriterende på luftveiene.

HUDKONTAKT
Kan tørre ut huden ved gjentatt og langvarig bruk.

ØYEKONTAKT:
Kan irritere øynene (mekanisk).

SVELGING:
Lite relevant, men kan gi magesmerter ved inntak av store mengder.

ORAL TOKSISITET:
Ikke kjent

DERMAL TOKSISITET:
Ikke kjent

INH. TOKSISITET:
Ikke kjent

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:

Lite mobilt.

NEDBRYTBARHET:

Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.

AKKUMULERING:

Produktet vil ikke ha potensiale for bioakkumulering.

ØKOTOKSISITET:

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.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:

Restkjemikalier skal ikke tilføres kloakknett. Stoffet er i seg selv ikke farlig avfall, men kan bli kontaminert under bruken slik at avfallet blir farlig avfall.

AVFALLSGRUPPE FOR FARLIG AVFALL:

EAL-kode: 03 03 09 avfall som ikke er spesifisert andre steder.

Valg av avfallskode vil være avhengig av bruken. Se "Forskrift om farlig avfall" for EAL-kode.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ANNET:

Er ikke omfattet av de internasjonale regler for transportklassifisering.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-SETNINGER:

Vurdert ikke merkepliktig.

REFERANSER:

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, 2005. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Oljedirektoratet) av 2005. Administrative normer, best.nr. 361 (2003). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). (2004). Transport av farlig gods: ADR/RID (2005), IMDG, IATA.

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 "-".

KVALITETSSIKRET ETTER 29. ATP.

Signatur:

HMS Logiconsult AS
Fabrikkveien 27
4033 Stavanger
Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06 www.hmslogiconsult.com

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