



SIKKERHETSDATABLAD ANTISEPT C

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn	ANTISEPT C
Bruksområder	Biocid.
Kontaktperson	Rolf J. Clausen
Produsent	Fuchs Offshore Lubricants AS Breiviken 5b 5042 Bergen, Norge Tel: +47 55 39 26 20 Fax: +47 55 33 02 01 post@fuchs.no http://www.fuchs.no/
Nødnummer	Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

2. FAREIDENTIFIKASJON

HELSEFARE:
Farlig ved innånding og svelging.
Fare for alvorlig øyeskade.
Meget giftig for vannlevende organismer.
Ikke klassifisert som brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
3-iodo-2-propynyl butylcarbammat	259-627-5	55406-53-6	25-50 %	Xn ,N	R-20/22, R-41, R-50

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

Sammensetningskommentar	Produktet inneholder flere ingredienser som enten ikke er klassifiseringspliktige, eller finnes i så små mengder at de ikke skal oppgis iht. lovverket.
-------------------------	---

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Fjern tilsølte klær.
Innånding	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Skyll munn med vann. Gi straks den skadde mye vann for å fortynne stoffet. Kontakt lege øyeblikkelig.
Hud	Ta av forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5. BRANNSLOKINGSTILTAK

Brannsløkkingsmidler	Vannduşj, -tåke eller -dis, Pulver, skum eller CO ₂ , Større branner; Alkoholresistent skum, Vannjet, Uegnet slukningmiddel: Rettet vannstråle, kan forårsake sprut av brennende materiale.
Brannbekjempelse	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.
Forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂), Nitrose gasser (NO _x),
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter skal bruke lufforsynt åndedrettsvern.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personbeskyttelse	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Hold uvedkomne personer vekk.
Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
Opprenkningsmetoder	Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomite, syre-binder, universal-binder, sagflis). Unngå spredning av spill til tilstøtende områder. Forhindre utslipp i avløp. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernssjef/KLIF) ved større spill/lekkasjer.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Forholdsregler ved bruk	Sørg for god ventilasjon. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå kontakt med hud. Unngå dannelse av aerosoler. Vask hendene etter bruk.
Forholdsregler ved lagring	Hold beholderne tett lukket. Lagres adskilt fra nærings- og nytelsesmidler og dyrefôr.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Ingredienskommentar	Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).
Verneutstyr	



Ventilasjon	Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon anvend: Støvfilter P2 (for fint støv).
Håndvern	Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Bruk vernehansker av: Neoprengummi. Nitrilgummi. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
Øyevern	Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.
Verneklær	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
Hygieniske rutiner	Ta straks av alle klær som er blitt våte eller tilsølt. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Bruk hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Væske.
Farge	Gul.

Lukt	Karakteristisk.		
Løselighetsbeskrivelse	Dispergerbar i vann		
Tetthet (g/cm³)	0,997 - Metode: DIN 51 757	Temperatur (°C):	15
pH, konsentrert løsning	~4,7 (DIN 51369)		
Viskositet (intervall)	100 mm ² /s (DIN 51562)	Temperatur (°C):	
Flammepunkt (°C)	131	Metode:	ISO 2592
Selvantennelsestemp. (°C)	Ikke selvantennelig		
Eksplisjonsgrense (%)	Ikke eksplosiv		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Stoffer som skal unngås	Ingen reaktive grupper.
Spaltningsprodukter	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Toksisk dose, LD 50	1500 -2000 mg/kg (oral-rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	>2000 mg/kg (hud rotte)
Toksisk kons., LC 50	>6,89 mg/kg/4t (inh-rotte)
Sensibilisering	Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.
Genotoksisitet	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
Kreftfremkallende egenskaper	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
Innånding	Farlig ved innånding.
Svelging	Farlig ved svelging.
Hudkontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Øyne	Fare for alvorlig øyeskade. Virker sterkt irriterende.
Opptaksvei	Innånding. Svelging.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

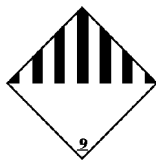
Økotoksisitet	Produktet er meget giftig for vannlevende organismer. Farlig for drikkevann selv ved små lekkasjer til anlegg eller avløp. Tysk vannfareklasse, WGK 2 (farlig for vann)
Mobilitet	Dispergerbar i vann. Lettere enn vann.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen bioakkumulering forventet.
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen opplysninger.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Farlig avfall etter Forskrift om farlig avfall.
Behandlingsmetoder	Samles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Bruk godkjent avfallsmottak.. Unngå utslipp av større mengder til kloakk eller vassdrag.
Avfallskode	06 13 01* Uorganiske pesticider, biocider og treimpregneringsmidler. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Rengjør beholder før den eventuelt gjenbrukes.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transportfareseddel



Varenavn, nasj.	MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Jodbutylcarbamat)
Varenavn, internasj.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Jodbutylcarbamate)
VEITRANSPORT (ADR):	
UN-nr.	3082
ADR-klasse	9
ADR faresedler	9
Klassifiseringskode	M6
ADR-emballasjegruppe	90
Veitranportopplysninger	Tunnel restriksjonskode: E
JERNBANETRANSPORT (RID):	
RID-klasse	9
RID faresedler	9
RID-emballasjegruppe	III
SJØTRANSPORT (IMDG):	
UN-nr, sjøtransport	3082
IMDG-klasse	9
IMDG-emballasjegruppe	III
EmS-nr.	F-A, S-F
FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):	
UN-nr. flytransport	3082
IATA/ICAO-klasse	9
IATA/ICAO-fareseddel	9
IATA/ICAO-emballasjegruppe	III

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Faresymboler



Inneholder	3-iodo-2-propynyl butylcarbamat
Risikosetninger	R-20/22 Farlig ved innånding og svelging. R-41 Fare for alvorlig øyeskade. R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.
Sikkerhetssetninger	S-26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S-29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.

S-39 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
S-46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
S-61 Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Referanselister

Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007.
Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
EU-direktiv 2008/58/EC (30 ATP), EU-forordning 1907/2006/EC.

Vannklassifisering

Klassifisering i henhold til "the German Water Resources Act" (i overensstemmelse med Annex 1 til EU's vanddirektiv, tysk selvklassifisering (WGK): WGK 2

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3

R-20/22 Farlig ved innånding og svelging. R-41 Fare for alvorlig øyeskade. R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.

*** Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet****Utarbeidet av**

Essenticon AS Leif Weldingsvei 14 N-3208 Sandefjord, Norge Tlf.: +47 33 42 34 50
Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com

Utstedelsesdato

10.11.2010

Databladstatus

30 ATP.

Signatur

R. E. Lunde