

SIKKERHEDSDATABLAD

1 Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Produktnavn:	DEFOAMER CONCENTRATE
Datablad nummer:	624314 6. 0. 5
Anvendelse af stoffer eller præparatet:	Afløbsvand behandling
Produktkode:	624314 (20 liter)
Field 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Field 2:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
Navn på leverandør:	Wilhelmsen Ships Service AS
Leverandørs adresse:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam
	The Netherlands
Telefonnummer:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Den ansvarlige:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Nødhjælpstelefon:	**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT** NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

2 Fareidentifikation

- Duft: Karakteristisk duft
- Udseende: Væske, farveløs over i gul, spredes i vand
- Kontakt med øjne: Let irriterende virkning ved øjenkontakt
- Kontakt med hud: I tilfælde af alvorlig eksponering kan irritation opstå
- Indånding: Dampe eller aerosoler kan forårsage irritation af øjne samt næse- og åndedrætssystem
- Indtagelse: Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser

Klassificering af stoffet eller blandingen

- Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge direktiv 1999/45/EEC

Risiko

- Ikke relevant

Sikkerhed

- Ikke relevant

3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
Etheralcohol	<25%	98072-31-2	308-482-7	R53	-

*Se afsnit 16

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med hud

- Fjern straks det tilsmudsede tøj og pøs rigeligt med vand på den berørte hud. Vask så med sæbe og vand
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation

Kontakt med øjne

- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Rådspørg læge

4 Førstehjælpsforanstaltninger (....)

Indtagelse

- Fremkald aldrig opkastning hos bevidstløse personer og giv dem aldrig noget at drikke
- Fremkald ikke opkastning
- Giv patienten vand eller mælk at drikke
- Rådspørg læge

Indånding

- Indånding er usandsynlig
- Før patienten ud i frisk luft

Allmänt

- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt) (S45)
-

5 Brandbekæmpelse

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte carbondioxid (kultveilte)
 - Brug vandsprøjt eller tåge, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxyd ved brandslukning (S43)
 - Brug åndedrætsapparat
-

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8
- Splid giver glatte overflader

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Skal emballers forsvarligt for at undgå miljøforurening (S57)

Øjeblikkelige aktioner

- Stands lækagen, hvis det er muligt

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op
- Udluft området og vask udslipsområdet efter at materialet er helt fjernet

Særlige forholdsregler

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8
-

7 Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

- De gængse sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal træffes

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted (S3/9/49)
 - Beskyt mod frost
-

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

- Der findes ingen anbefalet eller fastsat kontrol for dette produkt

Exponeringskontrol

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Vær iført passende beskyttelsestøj, herunder øjen- og ansigtsbeskyttelse samt handsker (plastik eller gummi kan anbefales)
 - Intet åndedrætsværn er påkrævet, medmindre man kommer i kontakt med tåge fra stoffet
 - Åndedrætsværn kan være påkrævet under exceptionelle omstændigheder, når der findes særlig stor luftforurening
-

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)



Handsker



Dragt



Beskyttelsesbriller

9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Karakteristisk duft
- Udseende: Væske, farveløs over i gul, spredes i vand
- Kogepunkt >100 °C ved 760 mm Hg
- Emulgerer i vand
- Vægtfylde 0,83 - 0,87 g/cm³ ved 20 gr C
- Viskositet 500 - 1500 mPa.s ved 20 gr C

10 Stabilitet og reaktivitet

- Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer
- Undgå overophedning, Hold væk fra frost, Hold væk fra stærke oxidationsmidler (S14)

11 Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

- LD50 (oralt,rotte) >2000 mg/kg
- LD50 (hud) : >2000 mg/kg

Indånding

- Kan forårsage irritation

Kontakt med hud

- I tilfælde af alvorlig eksponering kan rødhed og irritation opstå

Kontakt med øjne

- Kan forårsage rødhed og irritation

Indtagelse

- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser
- Fare ved indånding

Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende

12 Miljøoplysninger

Økotoksicitet

- Produktet indholder miljøfarlig komponenter ifølge EU klassificering.
- Med de foreliggende data er stoffet ikke skadeligt for vandmiljøet
- LC50 (fisk) >100 mg/l (96 t)

Persistens og nedbrydelighed

- Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt
- BOD28/COD <60%

Bioakkumulationspotentiale

- Ingen information haves

Mobilitet i jord

- Emulgerer i vand

Andre negative virkninger

- No environmental problems are expected when the product is used / handled correctly.

13 Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

- Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed
 - Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
-

14 Transportoplysninger

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Ikke klassificeret som farligt transportgods
-

15 Oplysninger om regulering

Klassificering og mærkning

- Ikke klassificeret som farligt for brugere

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
-

16 Andre oplysninger

Tekst fra koder til R og S vendinger brugt i dette sikkerhedsdatablad: - R53: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Oplysningerne om produktet på dette Sikkerhedsdatablad er indsamlet fra individuelle komponenters viden.

De her givne data er baseret på nuværende viden og erfaringer. Dette Sikkerhedsdatablad beskriver produktet med hensyn til sikkerhedskrav og giver ikke udtryk for nogen garanti med hensyn til produktets egenskaber.

De her givne data gælder kun, når produktet anvendes til den (de) korrekte anvendelse(r). Produktet sælges ikke som egnet til andre anvendelser - sådan brug kan fremkalde risici, der ikke er nævnt på dette blad. Brug ikke til andre (andre) anvendelse(r) uden at søge råd fra producenten.