

SIKKERHETS DATABLAD

1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og skelskapet/foretaket

1.1 Produktbetegnelse

Produktnavn: FOAM AGENT
Dataark nummer: 614537-r 1. 0. 0
Produktkode: 614537 (5 liter)
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS
Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway Tel: (+47) 67 58 45 50

1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen

Rengjøringsmiddel

1.3 Detaljet andgående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandørens navn: Wilhelmsen Ships Service AS
Leverandørens adresse: Willem Barentszstraat 50
3165AB Rotterdam
The Netherlands
Telefon: +31 10 4877 777
Faks: +31 10 4877 888
Ansvarshavende: Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email: patrick.rijdsdijk@wilhelmsen.com

1.4 Nødnummer

****ONL 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
Australia: +61 3 9630 0998

2 Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
- Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige stoffer (67/548/EEC)
- Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations

2.2 Merkeelementer



Irriterende

- Contains: Disodium cocoamphodiacetate

R-setning(er)

- Irriterer øynene (R36)

2 Fareidentifikasjon (....)

R-setning(er)

- Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege (S26)
- Bruk vernebriller/ansiktsskjerm (S39)

2.3 Andre farer

- Lukt: Lukter søtt
- Utseende: Væske, tyktflytende, lysegul, kan oppløses i vann
- Kontakt med øyne: Forårsaker irritasjon
- Kontakt med hud: Kan føre til irritasjon
- Innånding: Damp eller aerosoler kan virke irriterende på øyne, nese og luftveier
- Svelging: Inntak av betydelige mengder kan forårsake forstyrrelser i mage-tarmsystem

3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	Risiko*	Symbol
Disodium cocoamphodiacetate	10-30	68650-39-5	272-043-5	36	Xi
Other non-classified ingredients	60-90	-	-	-	-

*Se del 16

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- VED HUDKONTAKT: Vask med store mengder såpe og vann.
- Forurensede klær må renses før de brukes igjen
- Hvis det oppstår tvil eller symptomene vedvarer, kontakt lege
-
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt kan gjøres. Fortsett skyllingen.
- Søk legehjelp om nødvendig
-
- VED SVELGING: Skyll munnen. Fremkall IKKE brekninger.
- Gi pasienten rikelig med vann å drikke
- Fremkall aldri brekninger hos en bevisstløs person eller tving i vedkommende drikke
- Hvis det oppstår tvil eller symptomene vedvarer, kontakt lege
-
- Det er lite trolig at innånding vil forekomme

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

- Mulighet for rødhet og irritasjon i tilsølte områder
- Damp eller aerosoler kan virke irriterende på øyne, nese og luftveier
- Inntak av betydelige mengder kan forårsake forstyrrelser i mage-tarmsystem

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling

5 Brannsløkkingstiltak

5 Brannsløkkingstiltak (....)

5.1 Slukkemidler

- Ikke brennbart. Hvis det oppstår brann, bør du bruke brannsluknings- apparater som passer til forholdene

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

- Røyk fra brann er irriterende. Ta nødvendige forholdsregler for å beskytte personell mot påvirkning.

5.3 Råd for brannmannskap

- Bruk surstoffapparat
-

6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8

6.2 Miljømessige forholdsregler

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

- Søl absorberes ved hjelp av inert materiale og skrapes opp med spade
- Ventiler området og vask berørte områder etter at alt utslipp er fjernet

6.4 Henvvisning til andre deler

- Ingen
-

7 Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8
- Må ikke komme i kontakt med øyne, hud eller klær.
- Skyllemidler for øyne må være lett tilgjengelig

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver unkompatibilitet

- Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
- Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

8 Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Grenseverdier for eksponering

- Ingen grenseverdier er fastsatt for dette stoffet

8.2 Eksponeringskontroll

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

Kontrolltiltak ved yrkeseksponering

- Bruk egnet verneutstyr, sammen med øye-/ansiktsbeskyttelse og hansker (plastikk eller gummi anbefales)

8 Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse (....)



Hansker



Vernebriller



Drakt



Ingen røyking

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Lukt: Lukter søtt
- Utseende: Væske, tykflytende, lysegul, kan oppløses i vann
- pH 8.5 ved 100 % konsentrasjon, pH ~7 ved 1 % konsentrasjon
- Kokepunkt >100 °C ved 760 mm Hg
- Damptrykk - ukjent
- Damptetthet - ukjent
- Frysepunkt <0 grader C ved 760 mm Hg
- Fullstendig løselig i vann
- Egenvekt (vann=1) 1.09
- Ikke lettantennelig

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

- Ingen
-

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Dette produktet anses å være stabilt under normale forhold

10.2 Kjemisk stabilitet

- Ansett for å være stabil under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk

10.4 Forhold som skal unngås

- Unngå overoppvarming
- Oppbevares atskilt fra frost

10.5 Ukompatible materialer

- Ingen

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

- Ingen farlige avfallstoffer påvist
-

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

- Ingen forskningsdata tilgjengelig

Innånding

- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle irritasjon
-

11 Toksikologiske opplysninger (....)

Kontakt med hud

- Langvarig hudkontakt forårsaker uttørking av huden, noe som fører til irritasjon, og i enkelte tilfeller betennelse

Kontakt med øyne

- Forårsaker irritasjon

Svelging

- Inntak av betydelige mengder kan forårsake forstyrrelser i mage-tarmsystem

Kreftfremkallende

- Ikke beviser for at stoffet virker kreftfremkallende
-

12 Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

- Basert på tilgjengelige data er ikke stoffet skadelig for vannlevende organismer
- LC50 (fisk) 11 mg/l (96 t)
- EC50 (daphnia) 150 mg/l (48 t)
- IC50 (alger) 74 mg/l (72 t)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

- Komponentene i dette produktet er lett nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

- Bioakkumulering av komponentene i dette produktet er ikke sannsynlig.

12.4 Mobilitet i grunnen

- Fullstendig løselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

12.6 Andre skadevirkninger

- Utgjør liten eller ingen fare for vannmiljøet
-

13 Instruksjoner ved disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Må ikke tømmes i vanlige avløp eller ut i naturen. Deponer på autoriserte avfalls-plasser
- Deponering må overholde lokale, statlige eller nasjonale forskrifter

Klassifikasjon

- EU Avfalls-klasse: -
-

14 Transportopplysninger

14.1 UN nummer

- n/a

14.2 Riktig Forsendelsesnavn

- n/a
-

14 Transportopplysninger (....)

14.3 Transportfareklasse(r)

- n/a

14.4 Emballasjegruppe

- n/a

14.5 Miljøfarer

- Basert på tilgjengelige data er ikke stoffet miljøfarlig

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

- Ikke klassifisert som farlig å frakte

14.7 Transport i løsfarm i samsvar med Vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC Code

- Ikke relevant

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

15 Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/ lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
- Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations
- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
- Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige stoffer (67/548/EEC)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

None

16 Andre opplysninger

Tekst med R-og S-setningsnumre brukt i dette sikkerhetsdatabladet :- R36: Irriterer øynene.

De opplysningene som er gitt om produktet på dette Produktdatabladet er sammenfattet på grunnlag av kunnskaper om de individuelle bestanddelene

De oppgitte data er basert på dagens kunnskap og erfaring. Dette Produktdatabladet beskriver produktet utifra sikkerhetskrav og gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper

De oppgitte data gjelder bare når produktet brukes til rettmessig formål. Produktet selges ikke til andre formål - slik anvendelse kan forårsake risiki som ikke er nevnt på dette databladet. Anvend ikke produktet til andre formål.

Wilhelmsen Ships Service Level 1, 39 Park Street South Melbourn, Vic 3205 Australian Tel:+61 3 9630 0900
Emergency 24hrs: +61 3 9630 0998

Wilhelmsen Ships Service INC 210 Edgewater Street US-10305 Staten Island New York United States Telephone
daytime: (+1) 718 815 1310 Fax: (+1) 718 233 3268

Wilhelmsen Ships Service INC 2200 W. Pacific Coast Highway US-90810 Long Beach California, United States
Tel (+1) 562 624 8888 Fax (+1) 562 624 1011

Wilhelmsen Ships Service INC 701 Ashland Ave. Ashland Center Two, Bay 12 US- 19032 Folcroft Pennsylvania
United States Tel (+1) 610 586 7801 Fax (+1) 215 701 0646

Wilhelmsen Ships Service INC. 9400 New Century Drive US-77507 Pasadena Texas United States Telephone
daytime: (+1) 281 867 2000 Fax: (+1) 281 867 2800

16 Andre opplysninger (....)

Wilhelmsen Ships Service Ltda Rua Bispo Lacerda nos.61/67 Del Catilho BR 21051120 Rio de Janeiro Brazil Tel (+55) 21 25 82 8000 Fax (+55) 21 25 82 8001

Wilhelmsen Ships Service (S) Pte Ltd 186 Pandan Loop Singapore 128376 Tel (+65) 6395 4545

Wilhelmsen Ships Service Co., Ltd 12-31 Torihama-cho Kanazawa-ku Yokohama-shi JP-236 0002, Japan Tel (+81) 45 775 0012 Fax (+81) 45 775 0070

Wilhelmsen Ships Service Hellas SA 100, D. Moutsopoulou & Serifou str GR-185 41 Piraeus Greece Tel (+ 30) 210 4239100 Fax (+ 30) 210 4212480

WMS AS U.A.E. Fl 24 Executive Heights, Tecom C Sheikh Zayed Road (East) Dubai United Arab Emirates Tel (+971) 4 382 3888

