

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1 Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Produktnavn:	FINWASH - S
Datablad nummer:	614529 5. 0. 2
Anvendelse af stoffer eller præparatet:	Rengøringsmiddel
Produktkode:	614529 (25 liter)
Navn på leverandør:	Wilhelmsen Maritime Services AS
Leverandørs adresse:	Willem Barentszstraat 50 3165 AB Rotterdam-Albrandswaard, The Netherlands
Telefonnummer:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Den ansvarlige:	Leen de Visser, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 538 63736
Email:	Leen.de.Visser@Wilhelmsen.com
Tillverkarens navn:	UNITOR CHEMICALS AS
Tillverkarens adress:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefonnummer:	+47 333 515 00
Nødhjælpstelefon:	NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

### 2 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
2-2(butoxyethoxy)ethanol	60-100	112-34-5	203-961-6	36	Xi
Non classified ingredients	30-60				

\*Se afsnit 16

### 3 Fareidentifikation

- Duft: Duftfri
- Udseende: Væske, farveløs, opløselig i vand
- Kontakt med øjne: Forårsager rødhed og irritation
- Kontakt med hud: Kontakt i længere tid vil forårsage affedning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse
- Indånding: Dampe eller aerosoler kan forårsage irritation af øjne samt næse- og åndedrætssystem
- Indtagelse: Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser



Lokalirriterende

### 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
- Det tøj, der er spildt på, bør vaskes før genbrug
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation

#### Kontakt med øjne

- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Søg straks lægehjælp

#### Indtagelse

- Fremkald ikke opkastning
- Giv patienten vand eller mælk at drikke
- Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden
- Søg straks lægehjælp

## 4 Førstehjælpsforanstaltninger (....)

### Indånding

- Før patienten ud i frisk luft
- Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger

### Allmänt

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

## 5 Brandbekæmpelse

- Antændelsestemperatur 100 gr C (CC)
- Kulstof oxydes kan dannes
- Brug vandsprøjt eller tåge, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxyd ved brandslukning (S43)
- Brug ikke vandstråle

## 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af persone

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad det ikke komme i kloakker og vandveje

### Oprydningsaktioner

- 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

### Håndtering

- De gængse sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal træffes
- Undgå kontakt med huden og øjnene (S24/25)
- Øjenvandsflasker bør forefindes

### Opbevaring

- Opbevares IKKE i nærheden af åbne flammer, varme overflader eller andre varmekilder.
- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted (S3/9/49)
- Opbevares adskilt fra oxyderende stoffer (S14)

## 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Påvirkningsgrænser

- Ingen grænseværdier er blevet fastsat for dette stof

### Exponeringskontrol

- Ingen særlig ventilation er påkrævet, medmindre produktet anvendes i spray-form

### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Vær iført passende beskyttelsestøj, herunder øjen- og ansigtsbeskyttelse samt handsker (plastik eller gummi kan anbefales)
- Brug egnet åndedrætsværn ved rygning/sprøtning (S42)



Handsker



Dragt



Beskyttelsesbriller



Rygning forbudt

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Duftfri
- Udseende: Væske, farveløs, opløselig i vand
- pH - uvedkommende
- Kogepunkt >200 °C ved 760 mm Hg
- Damptryk - ukendt
- Damptæthed - ukendt
- Frysepunkt < -50 gr C ved 760 mm Hg
- Helt opløselig i vand

---

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber (....)

- Vægtfylde (vand=1) 0.965 - 0.985
- Antændelsestemperatur 100 gr C (CC)

---

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold
- Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
- Uforenelig med stærke oxidationsmidler

---

## 11 Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

- LD50 (oralt,rotte) 5660 mg/kg

Indånding

- Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed

Kontakt med hud

- Kontakt i længere tid vil forårsage affedtning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse

Kontakt med øjne

- Kan forårsage rødhed og irritation

Indtagelse

- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser

Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende

---

## 12 Miljøoplysninger

Økotoxicitet

- LC50 (fisk) 2000 mg/l (96 t)
- Produktet er miljøvenligt.

Molitet

- Helt opløselig i vand

Persistens og nedbrydelighed

- Komponenter i dette produkt er hurtigt biologisk nedbrydelige.

Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk akkumulering af komponenter er ubetydeligt.

Andre negative virkninger

- Udgør lille eller ingen risiko for vandmiljøet

---

## 13 Bortskaffelse

Klassificering

- EU Affald klasse -

Bortskaffelse

- 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

- Ikke klassificeret som farligt transportgods

---

## 15 Oplysninger om regulering



Lokalirriterende

Risiko

- Irriterer øjnene og huden (R36/38)

Sikkerhed

- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes (S26)
- Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet (S37/39)

## 16 Andre oplysninger

Tekst fra koder til R og S vendinger brugt I dete sikkerhedsdatablad: - R36: Irriterer øjnene.

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.

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige stoffer (67/548/EØF)

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige præparater (88/379/EØF)

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. Sikkerhedsdatablade (2001/58/EØF)