

## SIKKERHEDSDATABLAD

**1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

## 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CARPET CLEANER  
Datablad nummer: 659409-r 1. 0. 0  
Produktkode: 659409  
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS  
Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50

## 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

## Rengøringsmiddel

## 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
Email: patrick.rijdsdijk@wilhelmsen.com

## 1.4 Nødtelefon

**\*\*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 Fareidentifikation**

## 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Ikke klassificeret som farligt for brugere

## 2.2 Mærkningselementer

- Ingen

## Risiko

- Ikke relevant

## Sikkerhed

- Ikke relevant

## 2.3 Andre farer

- Duft: Karakteristisk duft
- Udseende: Væske, off-white, blandbar med vand
- Kontakt med øjne: Kan forårsage rødhed og irritation
- Kontakt med hud: Let irriterende virkning ved hudkontakt
- Indånding: Damp eller aerosoler kan forårsage irritation af øjne samt næse- og åndedrætssystem

## 2 Fareidentifikation (....)

- Indtagelse: Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser
- 

## 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
Acrylic polymer emulsion	10-30	N/A	N/A	N/A	N/A

\*Se afsnit 16

---

## 4 Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- 
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Skyl øjnene grundigt, mens øjenlågene løftes
- 
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
- Giv patienten rigeligt med vand at drikke
- Fremkald aldrig opkastning hos bevidstløse personer og giv dem aldrig noget at drikke
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp
- 
- VED INDÅNDING: Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Mulighed for rødhed og irritation af påvirkede områder
- Dampe eller aerosoler kan forårsage irritation af øjne samt næse- og åndedrætssystem
- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

---

## 5 Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Røg fra brande er irriterende

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Røg fra brande er irriterende
  - Brug åndedrætsapparat
- 

## 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

## **6 Forholdsregler over for udslip ved uheld (...)**

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op
- Spul udslipsområdet med masser af vand

6.4 Henvielse til andre punkter

- Ingen
- 

## **7 Håndtering og opbevaring**

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Se afsnit 8

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Skal opbevares ved mindst 0 °C

7.3 Særlige anvendelser

---

## **8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

8.1 Kontrolparametre

- Der findes ingen anbefalet eller fastsat kontrol for dette produkt

8.2 Eksponeringskontrol

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Brug beskyttelsesbriller, der sikrer fuld beskyttelse af øjnene
- Brug passende plastik- eller gummihandsker



Beskyttelsesbriller



Handsker



Rygning forbudt

---

## **9 Fysisk-kemiske egenskaber**

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Duft: Karakteristisk duft
  - Udseende: Væske, off-white, blandbar med vand
  - pH 9 - 10 ved 100 % koncentration
  - Kogepunkt ~ 100 °C ved 760 mm Hg
  - Kan spredes
  - Vægtfylde (vand=1) 1.01
-

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

### 9.2 Andre oplysninger

- Ingen
- 

## **10 Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1 Reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for stabil under normale omstændigheder

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

### 10.4 Forhold, der skal undgås

- Undgå overophedning

### 10.5 Materialer, der skal undgås

- Ingen

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer
- 

## **11 Toksikologiske oplysninger**

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Ingen tilgængelige eksperimentdata

#### Indånding

- I tilfælde af alvorlig eksponering kan hoste opstå

#### Kontakt med hud

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

#### Kontakt med øjne

- I tilfælde af alvorlig eksponering kan rødhed og irritation opstå

#### Indtagelse

- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser

#### Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
- 

## **12 Miljøoplysninger**

### 12.1 Toksicitet

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

- De fleste komponenter i produktet er ikke biologisk nedbrydelige.

## **12 Miljøoplysninger (....)**

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk akkumulering af komponenter er ubetydeligt.

### 12.4 Mobilitet i jord

- Kan spredes

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 Andre negative virkninger

- Der forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/bruges rigtigt.
- 

## **13 Forhold vedrørende bortskaffelse**

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

#### Klassificering

- EU Affald klasse -
- 

## **14 Transportoplysninger**

### 14.1 UN-nummer

- n/a

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (Un proper shipping name)

- n/a

### 14.3 Transportfareklasse(r)

- n/a

### 14.4 Emballagegruppe

- n/a

### 14.5 Miljøfarer

- Med de foreliggende data er stoffet ikke skadeligt for miljøet

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Ikke klassificeret som farligt transportgods

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

- Ikke relevant

Andre oplysninger

---

## **15 Oplysninger om regulering**

### 15.1 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.
  - Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige stoffer (67/548/EØF)
  - 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.
-

## **15 Oplysninger om regulering (....)**

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

None

---

## **16 Andre oplysninger**

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.

Wilhelmsen Ships Service Level 1, 39 Park Street South Melbourne, 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

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

