

## SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

**1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto: CARPET CLEANER  
Foglio numero: 659409-r 1. 0. 0  
Codice del Prodotto: 659409  
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS  
Address: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50

## 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Prodotto per Pulizia

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome del fornitore: Wilhelmsen Ships Service AS  
Indirizzo del fornitore: Willem Barentszstraat 50  
3165AB Rotterdam  
The Netherlands  
Telefono: +31 10 4877 777  
Fax: +31 10 4877 888  
Responsabile: Patrick Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
Email: patrick.rijdsijk@wilhelmsen.com

## 1.4 Numero telefonico d'emergenza

**\*\*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 Indicazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

- Non classificato come pericoloso per gli utenti

## 2.2 Elementi dell'etichetta

- Nessuno

## Rischio

- Non rilevante

## Sicurezza

- Non rilevante

## 2.3 Altri pericoli

- Odore: Odore caratteristico
- Aspetto: Liquido, quasi bianco, miscibile con l'acqua
- Contatto con gli occhi: Può causare arrossamento ed irritazione
- Contatto con la pelle: Moderatamente irritante per la pelle
- Inalazione: I vapori o l'aerosol possono causare irritazione agli occhi, al naso e all'apparato respiratorio

## 2 Indicazione dei pericoli (....)

- Ingestione: L'ingestione di quantità significative potrebbe causare disturbi gastrointestinali

## 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio*	Simbolo
Acrylic polymer emulsion	10-30	N/A	N/A	N/A	N/A

\*Vedere Sezione 16

## 4 Interventi di pronto soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti
- Lavare bene gli occhi sollevando le palpebre
- 
- IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
- Dare acqua abbondante da bere
- Non provocare mai il vomito in una persona incosciente o darle da bere dei liquidi
- In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico
- 
- IN CASO DI INALAZIONE : se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Eventuale arrossamento ed irritazione delle zone interessate
- I vapori o l'aerosol possono causare irritazione agli occhi, al naso e all'apparato respiratorio
- L'ingestione di quantità significative potrebbe causare disturbi gastrointestinali

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

## 5 Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Il fumo prodotto da incendi è irritante

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Il fumo prodotto da incendi è irritante
- Indossare una maschera respiratoria

## 6 Misure in caso di dispersione accidentale

## **6 Misure in caso di dispersione accidentale (....)**

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.

### 6.2 Precauzione ambientale

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Assorbire la sostanza rovesciata con materiale inerte e rimuovere servendosi di un badile
- Inondare l'area della perdita con una quantità abbondante di acqua

### 6.4 Riferimenti alle altre sezioni

- Nessuno
- 

## **7 Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Vedere Sezione 8

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Mantenere al di sopra di 0 °C

### 7.3 Usi finali specifici

---

## **8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1 Parametri di controllo

- Non vi sono controlli raccomandati o previsti per questo prodotto

### 8.2 Controllo dell'esposizione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

#### Controllo dell'esposizione professionale

- Mettere gli occhiali protettivi che danno la protezione completa agli occhi
- Indossare i guanti di plastica o gomma



Occhiali



Guanti



Vietato fumare

---

## **9 Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Odore: Odore caratteristico
  - Aspetto: Liquido, quasi bianco, miscibile con l'acqua
  - pH 9 - 10 a 100 % di concentrazione
  - Punto di ebollizione da ~ 100 °C a 760 mm Hg
  - Disperdente
  - Densità relativa (acqua=1) 1.01
-

## **9 Proprietà fisiche e chimiche (...)**

### 9.2 Altre informazioni

- Nessuno
- 

## **10 Stabilità e reattività**

### 10.1 Reattività

- Questo articolo è considerato stabile in normali condizioni

### 10.2 Stabilità chimica

- Considerato stabile in condizioni normali

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso

### 10.4 Condizioni da evitare

- Evitare surriscaldamento

### 10.5 Materiali incompatibili

- Nessuno

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi
- 

## **11 Informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- Non c'è alcun dato sperimentale

#### Inalazione

- Grave esposizione potrebbe causare tosse

#### Contatto con la pelle

- Il contatto prolungato con la pelle risulterà nella rimozione dei grassi cutanei, il che conduce all'irritazione, ed in alcuni casi, a dermatite

#### Contatto con gli occhi

- Grave esposizione potrebbe causare arrossamento ed irritazione

#### Ingestione

- L'ingestione di quantità significative potrebbe causare disturbi gastrointestinali

#### Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni
- 

## **12 Informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Molti componenti di questo prodotto non sono prontamente biodegradabili.

## **12 Informazioni ecologiche (...)**

### 12.3 Potenziale do bioaccumulo

- Il bioaccumulo dei componenti di questo prodotto è insignificante.

### 12.4 Mobilità nel suolo

- Disperdente

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### 12.6 Altri effetti avversi

- Non sono previsti problemi ambientali se il prodotto viene impiegato/ maneggiato correttamente. Nell'impiego per cui il prodotto è stato concepito, non verrà immesso nell'ambiente.
- 

## **13 Osservazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

#### Classificazione

- Classe di rifiuto UE: -
- 

## **14 Informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU

- n/a

### 14.2 Corretto Nome Di Spedizione

- n/a

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- n/a

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

- n/a

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

- In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva all'ambiente

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Non classificato come pericoloso a trasportare

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

- Non rilevante

Altre informazioni

---

## **15 Informazioni sulla normativa**

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
  - Questa Scheda di Dati di Sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva sulle sostanze pericolose (67/548/CEE)
  - Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations
-

## CARPET CLEANER

---

### 15 Informazioni sulla normativa (....)

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica

None

---

### 16 Altre informazioni

Le informazioni fornite sul prodotto in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono state raccolte in base alle conoscenze dei singoli componenti

I dati qui indicati si basano su conoscenze ed esperienza attuali. Questa Scheda di Dati di Sicurezza descrive il prodotto in termini di requisiti di sicurezza e non costituisce una garanzia relativamente alle proprietà dei prodotti

I dati qui indicati sono validi solo se i prodotti vengono usati per l'applicazione/le applicazioni appropriata/e. Il prodotto non viene venduto come adatto per altre applicazioni - tale uso potrebbe causare rischi non menzionati in questa scheda. Non usare per altre applicazioni senza consultare il produttore.

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

