

---

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

---

**1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana**

## 1.1 Izstrādājuma identifikators

Preces nosaukums: CARPET CLEANER  
Datu lapas numurs: 659409-r 1. 0. 0  
Preces daļas numurs: 659409  
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS  
Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50

## 1.2 Vielu vai maisījumu svarīgi lietojumi un lietojumi, kas ieteikti pret

Tīrīšanas līdzeklis

## 1.3 Drošības datu lapas piegādātāja informācija

Piegādātāja vārds: Wilhelmsen Ships Service AS  
Piegādātāja adrese: Willem Barentszstraat 50  
3165AB Rotterdam  
The Netherlands  
Telefona numurs: +31 10 4877 777  
Fakss: +31 10 4877 888  
Atbildīgā persona: Patrick Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
Email: patrick.rijdsijk@wilhelmsen.com

## 1.4 Ārkārtas tālruņa numurs

\*\*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 Riska identificēšana**

## 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

- Nav klasificēts kā bīstams lietotājiem.

## 2.2 Etiķetes elementi

- Nekāds

## Riska frāzes

- Nav derīgs.

## Drošības frāzes

- Nav derīgs.

## 2.3 Citas bīstamības

- raksturīga smarža
- Šķidrums, dzeltenbalta, viegli samaisāma ar ūdeni
- Var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.
- Neliels kairinājums ādai
- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.

## 2 Riska identificēšana (....)

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

## 3 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R/H frāzes*	Simboli
Acrylic polymer emulsion	10-30	N/A	N/A	N/A	N/A

\*Skatīt nodaļā 16

## 4 Pirmā palīdzība

### 4.1 Pirmās palīdzības darbību apraksts

- SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
- 
- SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- Ja viela ir iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.
- Skalojiet acis pamatīgi, kamēr plakstiņš ir pacelts.
- 
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
- Dodiet cietušam daudz ūdens.
- Bezsamaņā esošam cilvēkam neizraisiet vemšanu un nedodiet neko dzeramu.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt speciāla palīdzību
- 
- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ja elpošana ir apgrūtināta, ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

### 4.2 Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un iedarbība

- Skartajās vietās var parādīties apsārtums un iekaisums.
- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.
- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

### 4.3 Tūlītējas medicīniskās palīdzības un nepieciešamās ārstēšana noteikšana

## 5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Neuzliesmojošas. Ugunsgrēka gadījumā lietojiet uguni apkarojošus līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

### 5.2 Īpaša bīstamība saistībā ar vielu vai maisījumu

- Uguns dūmi ir kairinoši.

### 5.3 Ieteikums ugunsdzēsējiem

- Uguns dūmi ir kairinoši.
- Lietojiet elpošanas maskas.

## 6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

- 6.1 Personīgā piesardzība, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras
- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.
- 6.2 Dabas aizsardzības pasākumi
- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.
- 6.3 Izolācijas un tīrīšanas metodes un materiāls
- Absorbējiet izlijušo vielu ar inertu materiālu un saslaukiet to.
  - Noskalojiet izšļakstīšanās vietu ar lielu ūdens daudzumu.
- 6.4 Atsauce uz citām nodaļām
- Nekāds

---

## 7 Apiešanās un uzglabāšana

- 7.1 Drošas apstrādes piesardzības pasākumi
- Skatīt nodaļā 8
- 7.2 Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesavietojamība
- Uzglabāt virs 0 °C
- 7.3 Specifisks galapatēriņš(-i)

---

## 8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība

- 8.1 Kontrolparametri
- Šim izstrādājumam nav ieteicamās vai ieviestās pārbaudes
- 8.2 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai
- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.
- Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai
- Izmantot aizsargbrilles, kas nodrošina pilnīgu acu aizsardzību.
  - Strādāt plastmasas vai gumijas cimdos.



Aizsargbrilles



Cimdi



Nesmēķēt

---

## 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par fiziskām un ķīmiskām pamatīpašībām
- raksturīga smarža
  - Šķidrums, dzeltenbalta, viegli samaisāma ar ūdeni
  - pH 9 - 10 pie 100 % koncentrācijās
  - Vārīšanās punkts no ~ 100 °C ārīšanās temperatūras amplitūda
  - Izkaisāms ūdenī
  - Īpatsvars (ūdens=1) 1.01pecifiskais smagums

## **9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības (....)**

### 9.2 Cita informācija

- Nekāds
- 

## **10 Stabilitāte un reaktivitāte**

### 10.1 Reaktivitāte

- Šis izstrādājums ir stabils normālos apstākļos.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

- Produkts ir uzskatāms par stabilu normālos apstākļos

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

- Ja lietots tam paredzētajiem mērķiem, nav zināma nekāda bīstama reakcija.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās

- Izvairīties no pārkaršanas

### 10.5 Nesavietojami materiāli

- Nekāds

### 10.6 Bīstamās sadalīšanās preces

- Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces
- 

## **11 Toksikoloģiskā informācija**

### 11.1 Toksikoloģiskās iedarbības informācija

- Nav pieejama nekāda eksperimentālā informācija.

#### leelpošana

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties klepus.

#### Saskare ar ādu

- Ilgstoša saskare ar ādu novedīs pie ādas attaukošanās, izraisot kairinājumu un dažos gadījumos - dermatītu.

#### Saskare ar acīm

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.

#### Norīšana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

#### Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi
- 

## **12 Ekoloģiskā informācija**

### 12.1 Toksicitāte

### 12.2 Izturība un degradācijas spēja

- Vairums produkta komponentu nav viegli bioloģiski sadalāmas.

## **12 Ekoloģiskā informācija (....)**

### 12.3 Biouzkrāšanās potenciāls

- Komponentu bioloģiska uzkrāšana šajā produktā ir maznozīmīga.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

- Izkaisāms ūdenī

### 12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

### 12.6 Citi apgrieztie efekti

- Nekādas apkārtējas vides problēmas nav gaidāmas ja produkts tiek lietots pareizi. Lietojot pēc instrukcijas šis produkts netiks izlaists apkārtējā vidē.
- 

## **13 Likvidēšana**

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

#### Klasifikācija

- ES atkritumu klase: -
- 

## **14 Transportēšanas informācija**

### 14.1 ANO numurs

- n/a

### 14.2 Piemērots nosūtīšanas nosaukums

- n/a

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-s)

- n/a

### 14.4 Iepakojuma grupa

- n/a

### 14.5 Bīstamība apkārtējai videi

- Pēc pieejamās informācijas viela nav kaitīga videi.

### 14.6 Īpaši lietotāju piesardzības pasākumi

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai

### 14.7 Liela apjoma transportēšana saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodu

- Nav derīgs.

Cita informācija

---

## **15 Regulējošā informācija**

### 15.1 Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības un apkārtējās vides noteikumi/likumi

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
  - Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu (67/548/EEC).
  - Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations
-

## CARPET CLEANER

---

### 15 Regulējošā informācija (....)

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

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

None

---

### 16 Cita informācija

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, par konkrēto izstrādājumu ir savākta no zināšanām par atsevišķām sastāvdaļām.

Šeit sniegtie dati balstās uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Šajā drošības datu lapā ir raksturots izstrādājums no drošības prasību puses un šeit netiek galvots par izstrādājuma īpašībām.

Šeit sniegtā informācija attiecas tikai uz izstrādājumu, ja tas tiek atbilstoši lietots. Šis izstrādājums netiek pārdots kā derīgs citādam pielietojumam - cita veida lietojums var izraisīt risku, kas nav minēts šajā drošības datu lapā. Neizmantot citiem mērķiem vispirms nesazinoties ar ražotāju.

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

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. FI 24 Executive Heights, Tecom C Sheikh Zayed Road (East) Dubai United Arab Emirates Tel (+971) 4 382 3888

