

## DROŠĪBAS DATU LAPA

**1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana**

## 1.1 Izstrādājuma identifikators

Preces nosaukums: FOAM AGENT  
Datu lapas numurs: 614537-r 1. 0. 0  
Preces daļas numurs: 614537 (5 liter)  
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 Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
Email: patrick.rijdsdijk@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

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

## 2.2 Etiķetes elementi



Kairinošs

- Contains: Disodium cocoamphodiacetate

## Riska frāzes

- Kairina acis. (R36)

## 2 Riska identificēšana (....)

### Drošības frāzes

- Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. (S26)
- Valkāt acu vai sejas aizsargu. (S39)

### 2.3 Citas bīstamības

- salda smaržā
- Šķidrums, viskoza, gaiši dzeltena, izšķīdināma ūdenī
- Izraisa iekaisumu.
- Var izraisīt iekaisumu.
- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.
- 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 |
|----------------------------------|---------------|------------|-----------|-------------|---------|
| Disodium cocoamphodiacetate      | 10-30         | 68650-39-5 | 272-043-5 | 36          | Xi      |
| Other non-classified ingredients | 60-90         | -          | -         | -           | -       |

\*Skatīt nodaļā 16

## 4 Pirmā palīdzība

### 4.1 Pirmās palīdzības darbību apraksts

- SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
- Notraipītais apģērbs jāizmazgā pirms atkārtotas vilkšanas.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību
- 
- SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- Nepieciešamības gadījumā meklējiet mediķa palīdzību
- 
- 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 mediķa palīdzību
- 
- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.

### 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 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. Pieņemiet piesardzības mērus, lai pasargātu personālu no kaitīgās iedarbības.

### 5.3 Ieteikums ugunsdzēsējiem

- 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 saslauciet to.
- Vēdiniet telpas un pēc vielas savākšanas, izmazgājiet attiecīgo vietu.

### 6.4 Atsauce uz citām nodaļām

- Nekāds
- 

## **7 Apiešanās un uzglabāšana**

### 7.1 Drošas apstrādes piesardzības pasākumi

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.
- Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
- Jābūt pieejamām acu skalošanas pudelēm.

### 7.2 Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesavietojamība

- Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.
- Glabāt labi vedināmās telpās. Turēt vēsumā.

### 7.3 Specifisks galapatēriņš(-i)

---

## **8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība**

### 8.1 Kontrolparametri

- Šai vielai nav noteikti nekādi iedarbības ierobežojumi

### 8.2 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Izmantot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimdus (ieteicami ir plastmasas vai gumijas)

## 8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība (....)



Cimdi



Aizsargbrilles



Darba apģērbs



Nesmēķēt

---

## 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fiziskām un ķīmiskām pamatīpašībām

- salda smarža
- Šķidrums, viskoza, gaiši dzeltena, izšķīdināma ūdenī
- pH 8.5 pie 100 % koncentrācijas, pH ~7 pie 1 % koncentrācijas
- Vārīšanās punkts no >100 °C ārīšanās temperatūras amplitūda
- Iztvaikošanas spiediens nav zināms.
- Izgarojumu blīvums nav zināms.
- Sasalšanas punkts no <0 °C asālšanas temperatūras amplitūda
- Pilnībā izšķīdināms ūdenī
- Īpatsvars (ūdens=1) 1.09pecifiskais smagums
- Neuzliesmojoša

### 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
- Sargāt no saskares ar salu.

### 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.

## FOAM AGENT

---

### 11 Toksikoloģiskā informācija (....)

#### Ieelpošana

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.

#### Saskare ar ādu

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

#### Saskare ar acīm

- Izraisa iekaisumu.

#### Norīšana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

#### Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi
- 

### 12 Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

- Pēc pieejamās informācijas viela nav kaitīga ūdens videi.
- LC50 (zivis) 11 mg/l (96 h)
- EC50 (dafnija) 150 mg/l (48 h)
- IC50 (aļģe) 74 mg/l (72 h)

#### 12.2 Izturība un degradācijas spēja

- Produkta sastāvdaļas ir viegli bioloģiski sadalāmas

#### 12.3 Biouzkrāšanās potenciāls

- Komponentu bioloģiska uzkrāšana šajā produktā ir maznozīmīga.

#### 12.4 Mobilitāte augsnē

- Pilnībā izšķīdināms ūdenī

#### 12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

#### 12.6 Citi apgrieztie efekti

- Ūdens videi draud mazs vai nekāds risks.
- 

### 13 Likvidēšana

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Neizliet kanalizācijā vai vidē, iznīcināt speciālās atkritumu savākšanas vietās.
- Atkritumu iznīcināšanai jānorit saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

#### Klasifikācija

- ES atkritumu klase: -
- 

### 14 Transportēšanas informācija

#### 14.1 ANO numurs

- n/a
-

## FOAM AGENT

---

### 14 Transportēšanas informācija (....)

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.
- 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.
- Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu (67/548/EEC).

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

None

---

### 16 Cita informācija

R un S frāžu kodi, kas izmantoti šajā drošības datu lapā:- R36: Kairina acis..

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

Šeit sniegtie dati balstās uz pašreizējajām 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. Neizmantojot 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

---

## FOAM AGENT

---

### 16 Cita informācija (...)

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

