

## DROŠĪBAS DATU LAPA

**1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana**

Preces nosaukums:	<b>DEFOAMER CONCENTRATE</b>
Datu lapas numurs:	624314 6. 0. 4
Vielas/preparāta lietojums:	Apiešanās ar notekūdeņiem.
Preces daļas numurs:	624314 (20 liter)
Joma 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Joma 2:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
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
Ārkārtas gadījumu telefona numurs :	<b>**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT**</b> NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

**2 Riska identificēšana**

- raksturīga smarža
- Šķidrums, Bāla līdz dzeltenīga, neizšķīdināma ūdenī
- Neliels kairinājums acīm
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.
- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.
- Var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

Vielas vai maisījuma klasifikācija

- Saskaņā ar direktīvu 1999/45/EEC produkts nav klasificējams kā kaitīgs

Riska frāzes

- Nav derīgs.

Drošības frāzes

- Nav derīgs.

**3 Sastāvdaļas un to informācija**

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R/H frāzes*	Simboli
Etheralcohol	<25%	98072-31-2	308-482-7	R53	-

\*Skatīt nodaļā 16

**4 Pirmā palīdzība**

Saskare ar ādu

- Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu un noskalot skarto vietu ar lielu ūdens daudzumu. Tad noskalot ar ūdeni un ziepēm.
- Meklējiet mediķa palīdzību, ja parādās iekaisums.

Saskare ar acīm

- Ja viela ir iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.

#### 4 Pirmā palīdzība (....)

- Meklējiet mediķa palīdzību.

##### Norīšana

- Bezsamaņā esošam cilvēkam neizraisiet vemšanu un nedodiet neko dzeramu.
- Neizsauciet vemšanu.
- Dodiet ūdeni vai pienu.
- Meklējiet mediķa palīdzību.

##### Ieelpošana

- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.
- Novietojiet pacientu svaigā gaisā.

##### Vispārējā informācija

- Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). (S45)
- 

#### 5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Sadalīšanās produkti var saturēt oglekļa dioksīdu. Iztamās aizdegšanās preces
  - Ugunsgrēka gadījumā izmantot ūdens strūklu vai miglu, alkoholu izturīgas putas, sausās ķīmikālijas vai oglekļa dioksīdu. (S43)
  - Lietojiet elpošanas maskas.
- 

#### 6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

##### Personīgā piesardzība, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.
- Izšļakstīšanās rada slidenu virsmu.

##### Dabas aizsardzības pasākumi

- Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. (S57)

##### Tūlītējā rīcība

- Noslēdziet noplūdes vietu, ja tas ir droši.

##### Izolācijas un tīrīšanas metodes un materiāls

- Absorbējiet izlijušo vielu ar inerti materiālu un saslauciet to.
- Vēdiniet telpas un pēc vielas savākšanas, izmazgājiet attiecīgo vietu.

##### Īpaša piesardzība

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.
- 

#### 7 Apiešanās un uzglabāšana

##### Drošas apstrādes piesardzības pasākumi

- Jāievēro parasti piesardzības pasākumi, kas attiecas uz darbu ar ķīmikālijām.

##### Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesavietojamība

- Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdinātā vietā. (S3/9/49)
  - Sargāt no sala.
- 

#### 8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība

##### Kontrolparametri

- Šim izstrādājumam nav ieteicamās vai ieviestās pārbaudes

##### 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 cimds (ieteicami ir plastmasas vai gumijas)
  - Nav nepieciešama elpceļu aizsardzība, ja vien nav saskare ar vielas miglu.
  - Gadījumos, kad ir pārmērīgs gaisa piesārņojums, nepieciešami respiratori.
-

---

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



Cimdi



Darba apģērbs



Aizsargbrilles

---

## 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- raksturīga smarža
- Šķidrums, Bāla līdz dzeltenīga, neizšķīdināma ūdenī
- Vārīšanās punkts no >100 °C ārējās temperatūras amplitūda
- Emulģējas ūdenī
- Blīvums 0,83 - 0,87 gr/cm<sup>3</sup> pie 20 °C
- Viskozitāte 500 - 1500 mPa.s pie 20 °C

---

## 10 Stabilitāte un reaktivitāte

- Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces
- Izvairīties no pārkaršanas, Sargāt no saskares ar salu., Neuzglabāt kopā ar spēcīgām oksidējošām vielām. (S14)

---

## 11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskās iedarbības informācija

- LD50 (iekšķīgi, žurkas) >2000 mg/kg
- LD50 (uz ādas): >2000 mg/kg

Ieelpošana

- Var izraisīt iekaisumu.

Saskare ar ādu

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.

Saskare ar acīm

- Var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.

Norīšana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.
- Ķermeņa šķidruma zaudēšanas risks

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi

---

## 12 Ekoloģiskā informācija

Ekotoksitāte

- Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas ES kā kaitīgas apkārtējai videi.
- Pēc pieejamās informācijas viela nav kaitīga ūdens videi.
- LC50 (zivis) >100 mg/l (96 h)

Izturība un degradācijas spēja

- Nav viegli biodegradējams.
- BOD28/COD <60%

Biouzkrāšanās potenciāls

- Nav pieejama informācija.

Mobilitāte augsnē

- Emulģējas ūdenī

Citi apgrieztie efekti

- Nekādas apkārtējas vides problēmas nav gaidāmas ja produkts tiek lietots pareizi.

### 13 Likvidēšana

Atkritumu apstrādes metodes

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

### 14 Transportēšanas informācija

Īpaši lietotāju piesardzības pasākumi

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai
- 

### 15 Regulējošā informācija

Klasifikācija un marķējums

- Nav klasificēts kā bīstams lietotājiem.

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.
- 

### 16 Cita informācija

R un S frāžu kodi, kas izmantoti šajā drošības datu lapā:- R53: Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē..

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. Neizmantojot citiem mērķiem vispirms nesazinoties ar ražotāju.