

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик**

Название на препарата:	DEFOAMER CONCENTRATE
Номер на Информационния лист за безопасност::	624314 6. 0. 3
Приложение на веществото/препарата::	Íáðàáíòèà ìà áéòîîâèòà îòìàáíè âîèè
Номер на съставките на препарата:	624314 (20 liter)
Поле 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Поле 2:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47)
Наименование на доставчика:	Wilhelmsen Ships Service AS
Адрес на доставчика:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam
	The Netherlands
Телефон:	+31 10 4877 777
Факс:	+31 10 4877 888
Отговорно лице:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 44
E-mail:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Телефон за връзка в спешни случаи:	: **ONLY 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

**2 Описание на опасностите**

- Мирис: С характерен мирис
- Външен вид: Течност, безцветен до жълт, диспергира се във вода
- Контакт с очите: Слабо дразни очите
- Контакт с кожата: В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване
- Вдишване: Парите или аерозолите могат да причинят дразнене на очите, на носа и на дихателния тракт
- Поглъщане: Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт

Класифициране на веществото или сместа

- Този продукт не е класифициран като опасен съгласно Директива 1999/45/ЕИО

Рискови фрази

- Неприложимо

Съвети за безопасност

- Неприложимо

**3 Състав на препарата/информация за съставките**

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R/H фрази*	Символи
Etheralcohol	<25%	98072-31-2	308-482-7	R53	-

\*Виж раздел 16

**4 Мерки за оказване на първа помощ**

**4 Мерки за оказване на първа помощ (....)**

При контакт с кожата

- Незабавно да се съблече замърсеното облекло и засегнатата кожа да се намокри обилно с вода. След това да се измие със сапун и вода
- Ако дразненето продължава, да се потърси медицинска помощ

При контакт с очите:

- При попадане на вещество в очите незабавно да се промият обилно с вода в продължение на 15 минути най-малко.
- Да се потърси лекарска помощ.

При поглъщане

- Никога да не се предизвиква повръщане при лице в безсъзнание и да не му се дават течности
- Не предизвиквайте повръщане
- Дайте на пострадалия да пие вода или мляко
- Да се потърси лекарска помощ.

При вдишване

- Малко вероятно е да настъпи инхалиране
- Изведете пострадалия на чист въздух

Общ

- При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикетът (S45)
- 

**5 Мерки при гасене на пожар**

- Продуктите на разлагане могат да включват въглеродни оксиди
  - При пожар да се използват воден спрей или водна мъгла, устойчива на алкохол пяна, пожарогасителен прах или въглероден диоксид (S43)
  - Да се носи дихателен апарат
- 

**6 Мерки при аварийно изпускане**

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- При разсипване на препарата се получават хлъзгави повърхности

Мерки за опазване на околната среда:

- Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяването на околната среда (S57)

Незабавни действия

- Да се запуши мястото на изтичането, ако това е безопасно

Методи и материали за ограничаване и почистване

- Разсипаното вещество да се поше с инертен материал и да се събере с лопата
- Участъкът да се проветри и след окончателното събиране на материала замърсеното място да се измие

Специални предпазни мерки

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- 

**7 Работа с веществото/препарата и съхранение**

Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се спазват обичайните предпазни мерки за работа с химикали

Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място, далече от киселини (S3/9/49)
-

---

## 7 Работа с веществото/препарата и съхранение (....)

---

- Да се пази от замръзване
- 

## 8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Параметри на контрол

- Няма препоръчани или установени мерки за контрол по отношение на това вещество

Контрол на експозицията

- Не се изискват специални мерки при този препарат

Контрол при експозиция в работна среда

- Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се от полимерен материал или от гума)
- Не е необходима защита на дихателните пътища, освен при контакт с мъгла от веществото
- При изключителни условия, когато е въздухът е силно контаминиран, може да е необходима защита на дихателните пътища



Ръкавици



Костюм



Плътнo прилепващи очила

---

## 9 Физични и химични свойства

- Мирис: С характерен мирис
  - Външен вид: Течност, безцветен до жълт, диспергира се във вода
  - Точка на кипене >100 °C при 760 mm/Hg
  - Емулгира се във вода
  - Плътност 0,83 - 0,87 g/cm<sup>3</sup> при 20 °C
  - Вискозитет 500 - 1500 mPa.s при 20 °C
- 

## 10 Стабилност и реактивоспособност

- Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане
  - Да се избягва прегряването, Да се пази от студ , Да се съхранява далече от оксидиращи вещества (S14)
- 

## 11 Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

- LD50 (през устата,плъх) >2000 mg/kg
- LD50 (през кожата) >2000 mg/kg

При вдишване

- Може да предизвика дразнене

При контакт с кожата

- В случай на значителна експозиция може да се появят зачервяване и раздразване

При контакт с очите

- Може да причини зачервяване и раздразване

При поглъщане

- Поглъщането на значителни количества може да доведе до нарушения във функциите на храносмилателната система
  - Риск от аспирация
-

## 11 Токсикологична информация (....)

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие
- 

## 12 Информация за околната среда

Екотоксичност

- Този продукт съдържа съставки, които са класифицирани в ЕС като опасни за околната среда.
- На базата на наличните данни, веществото не е вредно за водните организми
- LC50 (риби) >100 mg/l (96 h)

Устойчивост и разградимост

- Не е лесно биоразградим
- BOD28/COD <60%

Потенциал за биоакмулиране

- Няма налични данни

Преносимост в почвата

- Емулгира се във вода

Други нежелателни ефекти

- При правилното използване / манипулиране на този продукт не се очакват проблеми, свързани с опазването на околната среда.
- 

## 13 Третиране на отпадъците

Методи за третиране на отпадъци

- Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда; да се изхвърля на одобрено за събиране на отпадъци място
  - Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони
- 

## 14 Информация за транспортиране

Специални предпазни мерки за потребителите

- Не е класифициран като опасен товар
- 

## 15 Информация съгласно действащата нормативна уредба

Класификация и етикетиране

- Не е класифициран като опасно вещество за потребителите

Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
- 

## 16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките":- R53: Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Информацията в настоящия Информационен лист за безопасност относно препарата е съставена на базата на познанията за отделните съставки

---

**16 Друга информация (....)**

Данните в настоящия Информационен лист се базират на настоящото ниво на познанието и опита. Настоящият Информационен лист за безопасност описва препаратата с оглед на изискванията за безопасна работа и не представлява никаква гаранция за свойствата на препаратата

Дадените тук данни са валидни само при надлежно(и) приложение(я) на препаратата. Препаратът не се продава като подходящ и за други приложения - използването му за такава цел може да доведе до рискове, които не са указани в настоящия Информационен лист. Да не се използва за други цели без предварителна консултация с производителя