

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Название на препарата:	FINWASH - S
Номер на Информационния лист за безопасност::	614529 5. 0. 1
Приложение на веществото/препарата:	Почистващо средство
Номер на съставките на препарата:	614529 (25 liter)
Наименование на доставчика:	Wilhelmsen Maritime Services AS
Адрес на доставчика:	Willem Barentszstraat 50 3165 AB Rotterdam-Albrandswaard, The Netherlands
Телефон:	+31 10 4877 777
Факс:	+31 10 4877 888
Отговорно лице:	Leen de Visser, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 538 63736
:	Leen.de.Visser@Wilhelmsen.com
Наименование на производителя:	UNITOR CHEMICALS AS
Адрес на производителя:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Телефон:	+47 333 515 00
Телефон за връзка в спешни случаи:	: NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 779

### 2 Състав на препарата/информация за съставките

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R фрази*	Символи
2-2(butoxyethoxy)ethanol	60-100	112-34-5	203-961-6	36	Xi
Non classified ingredients	30-60				

\*Виж раздел 16

### 3 Описание на опасностите

- Мирис: Без мирис
- Външен вид: Течност, безцветен, разтворим във вода
- Контакт с очите: Причинява зачервяване и раздразване
- Контакт с кожата: Продължителен контакт с кожата може да причини обезмазняване на кожата, водещо до дразнене, а в някои случаи и до дерматит
- Вдишване: Парите или аерозолите могат да причинят дразнене на очите, на носа и на дихателния тракт
- Поглъщане: Поглъщането на значителни количества може да доведе до нарушения във функциите на храносмилателната система



Дразнещ

### 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
- Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба
- 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.
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

---

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

При поглъщане

- Не предизвиквайте повръщане
- Дайте на пострадалия да пие вода или мляко
- Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

При вдишване

- Изведете пострадалия на чист въздух
- Ако неразположението продължава, да се потърси медицинска помощ

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**

- Температура на възпламеняване 100 о С (СС)
- Могат да се образуват въглеродни оксиди
- При пожар да се използват воден спрей или водна мъгла, устойчива на алкохол пяна, пожарогасителен прах или въглероден диоксид (S43)
- Да не се използва водна струя

---

#### **6 Мерки при аварийно изпускане**

Лични предпазни мерки:

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

Мерки за опазване на околната среда:

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води

Мерки за почистване

- Разсипаното вещество да се попи 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**

Работа с веществото/препарата

- Да се спазват обичайните предпазни мерки за работа с химикали
- Да се избягва контакт с очите и кожата (S24/25).
- Налице трябва да има бутилки за промиване на очите

Съхранение

- Да се държи далеч от открити пламъци, горещи повърхности и източници на запалване.
- Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място, далече от киселини (S3/9/49)
- Да се съхранява далече от оксидиращи вещества (S14)

---

#### **8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства**

Граници на експозиция

- За това вещество няма дефинирани граници на експозиция

Контрол на експозицията

- Не е необходима специална вентилация, освен ако препаратът се използва под формата на спрей

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)
- При опушване/пръскане да се носят подходящи средства за дихателна защита (S42).

**8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства (...)**

Ръкавици



Костюм



Плътно прилепващи очила



Пушенето е забранено!

**9 Физични и химични свойства**

- Мирис: Без мирис
- Външен вид: Течност, безцветен, разтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН - неприложимо:
- Точка на кипене >200 °C при 760 mm/Hg
- Парно налягане - неизвестно
- Плътност на парите - неизвестна
- Точка на замръзване < -50 °C при 760 mm/Hg
- Напълно разтворим във вода
- Относително тегло (вода = 1) 0.965 - 0.985
- Температура на възпламеняване 100 о C (CC)

**10 Стабилност и реактивоспособност**

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване
- Несъвместим със силни оксиданти

**11 Токсикологична информация**

Токсикологична информация

- LD50 (през устата, плъх) 5660 mg/kg

При вдишване

- Вдишване на парите от разтворителя може да предизвика хрема, главоболие и световъртеж

При контакт с кожата

- Продължителен контакт с кожата може да причини обезмазняване на кожата, водещо до дразнене, а в някои случаи и до дерматит

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

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие

**12 Информация за околната среда**

Екотоксичност

- LC50 (риби) 2000 mg/l (96 h)
- Този продукт се счита за безвреден за околната среда.

Подвижност

- Напълно разтворим във вода

Устойчивост и биоразградимост

- Повечето съставки на този продукт са лесно биоразградими.

Потенциал за биоакмулиране

- Бионарупването на съставките на този продукт е незначително.

Други нежелателни ефекти

- Представлява малка опасност или не представлява опасност за водната среда

### 13 Третиране на отпадъците

Класификация

- Клас на отпадък съгласно разпоредбите на ЕС: -

Третиране на отпадъците

- 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

- Не е класифициран като опасен товар

### 15 Информация съгласно действащата нормативна уредба



Дразнец

Рискови фрази

- Дразни очите и кожата (R36/38)

Съвети за безопасност

- При контакт с очите веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ (S26).
- Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето (S37/39)

### 16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките":- R36:  
Дразни очите.

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

Данните в настоящия Информационен лист се базират на настоящото ниво на познанието и опита. Настоящият Информационен лист за безопасност описва препарата с оглед на изискванията за безопасна работа и не представлява никаква гаранция за свойствата на препарата. Дадените тук данни са валидни само при надлежно(и) приложение(я) на препарата. 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

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните вещества 67/548/ЕИО

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните препарати 88/379/ЕИО

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за Информационните листове за безопасност (2001/58/ЕО)