

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Название на препарата:	<b>CARBONCLEAN LT</b>
Номер на Информационния лист за безопасност::	575696 11. 0. 7
Приложение на веществото/препарата::	Īř÷èñòâàùĭ ñðããñòâĭ
Номер на съставките на препарата:	575696 (25 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:	: <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 Описание на опасностите**

Дразнещ

- Мирис: Миризма на разтворител
- Външен вид: Течност, светложълт, разтворим във вода
- Контакт с очите: Възможно е значително дразване на засегнатите участъци
- 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: Може да предизвика дразнене

**Рискови фрази**

- Риск от сериозно увреждане на очите (R41)
- Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда (R52/53)

**Съвети за безопасност**

- При контакт с очите веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ (S26)
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето (S36/37/39)
- Да не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност (S61)

### 3 Състав на препарата/информация за съставките

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R/H фрази*	Символи
Kerosine, unspecified	5-10	64742-94-5	265-198-5	51, 53, 65, 66	Xn, N
C6 Alkylglucoside	1-5	54549-24-5	259-217-6	41	Xi
Fatty alcohol ethoxylate	10-30	34398-01-1	500-084-3	22, 41	Xn

\*Виж раздел 16

### 4 Мерки за оказване на първа помощ

При контакт с кожата

- Замърсеното облекло да се съблече
- Засегнатият участък да се измие обилно 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.
- Да се потърси лекарска помощ.

При поглъщане

- Не предизвиквайте повръщане поради опасност от аспирация в белите дробове. Ако съществува съмнение за аспирация, незабавно потърсете медицинска помощ
- Дайте на пострадалия да изпие 200-300 ml вода
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

При вдишване

- Малко вероятно е да настъпи инхалиране
- Изведете пострадалия на чист въздух
- Ако неразположението продължава, да се потърси медицинска помощ

Общ

- При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покажат опаковката или етикетът (S46)

### 5 Мерки при гасене на пожар

- Температура на възпламеняване >62 о С (CC)
- Могат да се образуват азотни и въглеродни оксиди
- При пожар да се използват воден спрей или водна мъгла, устойчива на алкохол пяна, пожарогасителен прах или въглероден диоксид (S43)
- Веществото отделя токсични пари; да се носи автономен 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

Мерки за опазване на околната среда:

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

Методи и материали за ограничаване и 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

---

## 6 Мерки при аварийно изпускане (....)

Специални предпазни мерки

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
  - 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 носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- Да се избягва контакт с очите и кожата (S24/25)
- Налице трябва да има бутилки за промиване на очите

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)
  - Да се пази от топлина
- 

## 8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Параметри на контрол

- Kerosine, unspecified  
TLV (TWA) 120 mg/m<sup>3</sup> ( )

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)
- Носи защитна дихателна маска.



Ръкавици



Плътнo прилепващи очила



Костюм



Респиратор

---

## 9 Физични и химични свойства

- Мирис: Миризма на разтворител
  - Външен вид: Течност, светложълт, разтворим във вода
  - Стойност на рН #\$: рН 12 при 100 % концентрация:
  - Точка на кипене >100 °С при 760 mm/Hg
  - Парно налягане - неизвестно
  - Точка на замръзване <0 °С при 760 mm/Hg
  - Напълно разтворим във вода
  - Относително тегло (вода = 1) 1
  - Температура на възпламеняване >62 о С (CC)
- 

## 10 Стабилност и реактивоспособност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия
  - Да се избягва прегряването
- 

## 11 Токсикологична информация

---

## 11 Токсикологична информация (....)

Информация за токсикологичните ефекти

- Няма експериментални данни
- Вдишване на парите от разтворителя може да предизвика хрема, главоболие и световъртеж
- В случай на значителна експозиция може да се развие хронична пневмония

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

- Предизвиква дразнене

При поглъщане

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

## 12 Информация за околната среда

Екотоксичност

- Този продукт съдържа съставки, които са класифицирани в ЕС като опасни за околната среда.
- Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда (R52/53)

Устойчивост и разградимост

- Неговите основни съставки или са бързо разтворими и се разпадат във водата, или са лесно / присъщо биоразградими.

Потенциал за биоакмулиране

- Въглеводородните разтворители разполагат с потенциал за бионагруване.

Преносимост в почвата

- Напълно разтворим във вода

Други нежелателни ефекти

- При правилното използване / манипулиране на този продукт не се очакват проблеми, свързани с опазването на околната среда.. При употреба съгласно предназначението си, продуктът няма да бъде изпуснат в 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

Класификация

- Този материал и/или неговата опаковка да се третират като опасен отпадък
  - Клас на отпадък съгласно разпоредбите на ЕС: 07.01
- 

## 14 Информация за транспортиране

Специални предпазни мерки за потребителите

- Не е класифициран като опасен товар
-

## 15 Информация съгласно действащата нормативна уредба

Класификация и етикетиране

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
- Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните вещества 67/548/ЕИО

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.
- 
- 
- Информация за състава в съответствие с Наредба (ЕС) No 648/2004 относно детергентите на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004г.:
- Ароматни въглеводороди 5-15 %
- Неионогенни повърхностноактивни вещества 5-15 %

## 16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките:- R22: Вреден при поглъщане; R41: Риск от сериозно увреждане на очите; R51: Токсичен за водни организми; R53: Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда; R65: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане; R66: Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

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