

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Название на препарата:	<b>HP WASH</b>
Номер на Информационния лист за безопасност::	571729 8. 0. 5
Приложение на веществото/препарата::	Ïî÷èíîààùî ñðàãñòàî
Номер на съставките на препарата:	571729 (25 liter)
Наименование на доставчика:	Wilhelmsen Ships Service AS
Адрес на доставчика:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Телефон:	+31 10 4877 777
Факс:	+31 10 4877 888
Отговорно лице:	Patrick Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 3
E-mail:	Patrick.Rijdsijk@Wilhelmsen.com
Наименование на производителя:	UNITOR CHEMICALS AS
Адрес на производителя:	P.O.Box 15 3141 Kjørmannskjær Norway.
Телефон:	+47 333 515 00
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: Без мирис
- Външен вид: Течност, безцветен, разтворим във вода
- Контакт с очите: Предизвиква дразнене
- Контакт с кожата: Предизвиква дразнене
- 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

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

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R фрази*	Символи
Sodium Carbonate	1-5	497-19-8	207-838-8	36	Xi
Disodium metasilicate	1-5	6834-92-0	229-912-9	34, 37	C
Potassium hydroxide	0,25 - 2,5	1310-58-3	215-181-3	22, 35	C

### 3 Състав на препарата/информация за съставките (...)

C6 Alkylglucoside	1-5	54549-24-5	259-217-6	41	Xi
Fatty alcohol ethoxylate	1-5	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
2-2(butoxyethoxy)ethanol	1-5	112-34-5	203-961-6	36	Xi

\*Виж раздел 16

### 4 Мерки за оказване на първа помощ

При контакт с кожата

- Засегнатият участък да се измие обилно с 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

При поглъщане

- Не предизвиквайте повръщане
- Дайте на пострадалия да пие вода или мляко
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

При вдишване

- 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

- Невъзпламеним
- Продуктите на разлагане могат да включват токсичен и дразнещ дим
- Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда

### 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:

- Не се изискват специални мерки при този препарат

Мерки за почистване

- Разсипаното вещество да се попи с инертен материал и да се събере с лопата
- Мястото на разлива да се измие с големи количества вода

Специални предпазни мерки

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

### 7 Работа с веществото/препарата и съхранение

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

Работа с веществото/препарата

- 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

Съхранение

- Да се съхранява на хладно, сухо и добре проветриво място
- Да се пази от замръзване

## 8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Граници на експозиция

- Potassium hydroxide  
TLV (TWA) 2 mg/m<sup>3</sup> ( )
- 2-2(butoxyethoxy)ethanol  
TLV (TWA) 68 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)
- Не е необходима защита на дихателните пътища, освен при контакт с мъгла от веществото



Плътнo прилепващи очила



Ръкавици



Костюм



Пушенето забранено!

## 9 Физични и химични свойства

- Мирис: Без мирис
- Външен вид: Течност, безцветен, разтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН 13 при 100 % концентрация, рН 11 при 1 % концентрация:
- Точка на кипене >100 °C при 760 mm/Hg
- Парно налягане - неприложимо
- Плътност на парите - неприложима
- Точка на замръзване <0 °C при 760 mm/Hg
- Напълно разтворим във вода
- Относително тегло (вода = 1) 1.1
- Невъзпламеним

## 10 Стабилност и реактивоспособност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия
- Да се избягва прегряването, Да се пази от студ

## 11 Токсикологична информация

Токсикологична информация

- Няма експериментални данни

## 11 Токсикологична информация (....)

При вдишване

- Парите или аерозолите могат да причинят дразнене на очите, на носа и на дихателния тракт

При контакт с кожата

- Може да причини зачервяване и раздразване

При контакт с очите

- Предизвиква дразнене

При поглъщане

- Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие
- 

## 12 Информация за околната среда

Екотоксичност

- Този продукт не съдържа съставки, които са класифицирани в ЕС като опасни за околната среда.

Подвижност

- Напълно разтворим във вода

Устойчивост и биоразградимост

- Повечето съставки на този продукт са лесно биоразградими.

Потенциал за биоакумулиране

- Бионагрупуването на съставките на този продукт е незначително.

Други нежелателни ефекти

- Представява малка опасност или не представлява опасност за водната среда
- 

## 13 Третиране на отпадъците

Класификация

- Клас на отпадък съгласно разпоредбите на ЕС: 07.06

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

Информация за транспортиране

- Не е класифициран като опасен товар
- 

## 15 Информация съгласно действащата нормативна уредба



Дразнещ

---

---

## 15 Информация съгласно действащата нормативна уредба (....)

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:- R22: Вреден при поглъщане; R34: Предизвиква изгаряния; R35: Предизвиква тежки изгаряния; R36: Дразни очите; R37: Дразни дихателните пътища; R41: Риск от сериозно увреждане на 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

Информация за състава в съответствие с Наредба (ЕС) No 648/2004 относно детергентите на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004г.:

Нейногенни повърхностноактивни вещества 5-15 %