

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Название на препарата:	COMBITREAT
Номер на Информационния лист за безопасност::	571265 7. 0. 3
Приложение на веществото/препарата::	Íáðááíòèèà íà âîðàà òò ìàðáí êîðáè
Номер на съставките на препарата:	571265 (25 kg)
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**

Дразнещ

- Мирис: Без мирис
- Външен вид: прах, кафяв, разтворим във вода
- Контакт с очите: Причинява зачервяване и раздразване
- Контакт с кожата: Може да предизвика дразнене
- Вдишване: Може да предизвика дразнене
- Поглъщане: Поглъщането на значителни количества може да доведе до нарушения във функциите на храносмилателната система

Класифициране на веществото или сместа

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

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)

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

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R/H фрази*	Символи
Sodium carbonate	30-60	497-19-8	207-838-8	36	Xi

---

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

Trisodiumphosphate	10-30	7601-54-9	231-509-8	36/38	Xi
--------------------	-------	-----------	-----------	-------	----

\*Виж раздел 16

---

**4 Мерки за оказване на първа помощ**

При контакт с кожата

- Засегнатият участък да се измие обилно със сапун и вода
- Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба

При контакт с очите:

- При попадане на вещество в очите незабавно да се промият обилно с вода в продължение на 15 минути най-малко.
- Очите внимателно да се промият при отворени клепачи
- При необходимост да се потърси медицинска помощ

При поглъщане

- Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание
- Дайте на пострадалия да изпие голямо количество вода
- 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**

- Невъзпламенимо твърдо вещество.
  - Могат да се образуват въглеродни оксиди
  - Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда
- 

**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:

- Не се изискват специални мерки при този препарат

Методи и материали за ограничаване и почистване

- Съберете с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
- 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**

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 на хладно, сухо и добре проветриво място
  - Съдът да се съхранява плътно затворен и на сухо място (S7/8)
-

## 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

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



Плътено прилепващи очила



Ръкавици



Костюм

---

## 9 Физични и химични свойства

- Мирис: Без мирис
  - Външен вид: прах, кафяв, разтворим във вода
  - Стойност на рН #\$: рН 11 при 1 % концентрация:
  - Точка на кипене - неприложима
  - Разтворимост във вода ~ 100 g/l
  - Относително тегло 1 g/cm<sup>3</sup>
  - Невъзпламенимо твърдо вещество.
- 

## 10 Стабилност и реактивоспособност

- Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение, Реагира с киселина
  - Да се избягва контакт с киселина
- 

## 11 Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

- Няма експериментални данни

При вдишване

- Може да предизвика дразнене

При контакт с кожата

- Може да предизвика дразнене

При контакт с очите

- Причинява зачервяване и раздразване

При поглъщане

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

## 12 Информация за околната среда

Екотоксичност

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

## 12 Информация за околната среда (....)

Устойчивост и разградимост

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

Потенциал за биоакмулиране

- Бионатрупването на съставките на този продукт е незначително.

Преносимост в почвата

- Напълно разтворим във вода

Други нежелателни ефекти

- Представява малка опасност или не представлява опасност за 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

- Клас на отпадък съгласно разпоредбите на ЕС: 06.03
- 

## 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.

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

- Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните вещества 67/548/ЕИО
  - 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:- R36: Дразни очите; R36/38: Дразни очите и 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

---

**16 Друга информация (....)**

Дадените тук данни са валидни само при надлежно(и) приложение(я) на препаратa. 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