

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

Название на препарата:	BOILER COAGULANT
Номер на Информационния лист за безопасност::	571331 8. 0. 4
Приложение на веществото/препарата::	Íáðàáíòèà ìà âîäà ò ìàðáí êîðáè
Номер на съставките на препарата:	571331 (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:	: **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, светложълт, разтворим 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
Sodium Polyakrylat	5-10	9003-04-7	N/A	-	
other non classified ingredients	>90				

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.
- Ако дразненето продължава, да се потърси медицинска помощ

При поглъщане

- Никога да не се предизвиква повръщане при лице в безсъзнание и да не му се дават течности
- Дайте на пострадалия да пие вода или мляко
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, 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

- Невъзпламеним
 - Няма
 - 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

Незабавни действия

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

Методи и материали за ограничаване и почистване

- Мястото на разлива да се измие с големи количества вода

Специални предпазни мерки

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
 - Не се изискват специални мерки при този препарат
-

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)
 - Да се пази от замръзване
-

8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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)



Ръкавици



Костюм



Плътнo прилепващи очила

9 Физични и химични свойства

- Мирис: Без мирис
- Външен вид: Течност, светложълт, разтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН 8.5 - 10 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) 1.04
- Невъзпламеним

10 Стабилност и реактивоспособност

- Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане
- Да се избягва прегряването, Да се пази от студ

11 Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

- LD50 (през кожата) > 10000 mg/kg

При вдишване

- Малко вероятно е да настъпи инхалиране

При контакт с кожата

- В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване

При контакт с очите

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

При поглъщане

- Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие

12 Информация за околната среда

Екотоксичност

- LC50 (Lepomis macrochirus, синьохрил слънчевник) 4750 mg/l (96 h)

12 Информация за околната среда (....)

Устойчивост и разградимост

- Повечето съставки на този продукт не са лесно биоразградими.
- Натриев акрилат:
- Химична потребност от кислород (ХПК, англ. COD) 0.4 g/g
- Биологична потребност от кислород (БПК, англ. BOD) 0.009 g/g

Потенциал за биоакумулиране

- 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 водната 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: -
-

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

- Не представлява опасно вещество съгласно действащата Директива 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

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
