
 ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

1.1 Идентификатор на продукта

Название на препарата:	FOAM AGENT
Номер на Информационния лист за безопасност::	614537-r 1. 0. 0
Номер на съставките на препарата:	614537 (5 liter)
Head Office::	Wilhelmsen Ships Service AS
Address:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway Tel:(+47) 67 58 45

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

ïî+èñòâàùî ñðââñðâî

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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 Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
E-mail:	patrick.rijdsijk@wilhelmsen.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

: **ONL 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
 Australia: +61 3 9630 0998

2 Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

- 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
- Regulations 1272/2008/ЕЕС. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations

2.2 Елементи на етикета



Дразнещ

- Contains: Disodium cocoamphodiacetate

2 Описание на опасностите (....)

Рискови фрази

- Дразни очите (R36)

Съвети за безопасност

- При контакт с очите веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ (S26)
- Да се носят предпазни средства за очите/лицето (S39)

2.3 Други опасности

- Мирис: Със сладникава миризма
- Външен вид: Течност, вискозен, светложълт, разтворим във вода
- Контакт с очите: Предизвиква дразнене
- Контакт с кожата: Може да предизвика 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

3 Състав на препарата/информация за съставките

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R/H фрази*	Символи
Disodium cocoamphodiacetate	10-30	68650-39-5	272-043-5	36	Xi
Other non-classified ingredients	60-90	-	-	-	-

*Виж раздел 16

4 Мерки за оказване на първа помощ**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

- ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Измий обилно със сапун и вода.
- Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска помощ
-
- ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивай внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свали контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавай да промиваш.
- При необходимост да се потърси медицинска помощ
-
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакни устата. НЕ предизвиквай повръщане.
- Дайте на пострадалия да изпие голямо количество вода
- Никога да не се предизвиква повръщане при лице в безсъзнание и да не му се дават течности
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска помощ
-
- Малко вероятно е да настъпи инхалиране

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

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Възможни са зачервяване и раздразване на засегнатите участъци
- Парите или аерозолите могат да причинят дразнене на очите, на носа и на дихателния тракт
- Поглъщането на значителни количества може да доведе до нарушения във функциите на храносмилателната система

4.3 Указание за необходимостта от неотложни медицински грижи и специално лечение

5 Мерки при гасене на пожар

5.1 Пожарогасителни средства

- Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Димът от пожара е дразнещ. Да се вземат мерки за предпазване на персонала от експозиция

5.3 Съвети за пожарникарите

- Да се носи дихателен апарат
-

6 Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

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

6.2 Мерки за опазване на околната среда:

- Не се изискват специални мерки при този препарат

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Разсипаното вещество да се попие с инертен материал и да се събере с лопата
- Участъкът да се проветри и след окончателното събиране на материала замърсеното място да се измие

6.4 Позоваване на други раздели

- Няма
-

7 Работа с веществото/препарата и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- Не поставяй в контакт с очите, кожата или облеклото.
- Налице трябва да има бутилки за промиване на очите

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Съхранявай само в оригиналната опаковка.
 - Съхранявай на добре проветриво място. Дръж на хладно.
-

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

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

- За това вещество няма дефинирани граници на експозиция

8.2 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



Плътнo прилепващи очила



Костюм



Пушенето забранено!

9 Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Мирис: Със сладникава миризма
- Външен вид: Течност, вискозен, светложълт, разтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН 8.5 при 100 % концентрация, рН ~7 при 1 % концентрация:
- Точка на кипене >100 °С при 760 mm/Hg
- Парно налягане - неизвестно
- Плътност на парите - неизвестна
- Точка на замръзване <0 °С при 760 mm/Hg
- Напълно разтворим във вода
- Относително тегло (вода = 1) 1.09
- Невъзпламеним

9.2 Друга информация

- Няма
-

10 Стабилност и реактивоспособност

10.1 Реактивност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия

10.2 Химическа стабилност

- Смята се за стабилен при нормални условия

10.3 Възможност за опасни реакции

- Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение
-

10 Стабилност и реактивоспособност (...)

10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се избягва прегряването
- Да се пази от студ

10.5 Несъвместими материали

- Няма

10.6 Опасни продукти при разпадане

- Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане
-

11 Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Няма експериментални данни

При вдишване

- В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване

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

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие
-

12 Информация за околната среда

12.1 Токсичност

- На базата на наличните данни, веществото не е вредно за водните организми
- LC50 (риби) 11 mg/l (96 h)
- EC50 (водни бълхи) 150 mg/l (48 h)
- IC50 (алги) 74 mg/l (72 h)

12.2 Устойчивост и разградимост

- Повечето съставки на този продукт са лесно биоразградими.

12.3 Потенциал за биоакмулиране

- Бионарупването на съставките на този продукт е незначително.

12.4 Преносимост в почвата

- Напълно разтворим във вода

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

-
-

FOAM AGENT

12 Информация за околната среда (....)

Не представляват устойчиви, биоаккумулятивни и токсични вещества (PBT) съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH), анекс XIII

12.6 Други нежелателни ефекти

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

13 Третиране на отпадъците

13.1 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

14.1 Брой ООН

- n/a

14.2 Точно име на пратката

- n/a

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

- n/a

14.4 Опаковъчна група

- n/a

14.5 Опасности за околната среда

- *Information not provided*

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

- *Information not provided*

14.7 Транспортиране в насилено състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

- *Information not provided*

Друга информация

15 Информация съгласно действащата нормативна уредба

15.1 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.
 - Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations
 -
-

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

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

15.2 Оценка на безопасността на

None

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

Wilhelmsen Ships Service Level 1, 39 Park Street South Melbourn, Vic 3205 Australian
Tel:+61 3 9630 0900 Emergency 24hrs: +61 3 9630 0998

Wilhelmsen Ships Service INC 210 Edgewater Street US-10305 Staten Island New York United States
Telephone daytime: (+1) 718 815 1310 Fax: (+1) 718 233 3268

Wilhelmsen Ships Service INC 2200 W. Pacific Coast Highway US-90810 Long Beach California, United States
Tel (+1) 562 624 8888 Fax (+1) 562 624 1011

Wilhelmsen Ships Service INC 701 Ashland Ave. Ashland Center Two, Bay 12 US- 19032
Folcroft Pennsylvania United States Tel (+1) 610 586 7801 Fax (+1) 215 701 0646

Wilhelmsen Ships Service INC. 9400 New Century Drive US-77507 Pasadena Texas United States
Telephone daytime: (+1) 281 867 2000 Fax: (+1) 281 867 2800

Wilhelmsen Ships Service Ltda Rua Bispo Lacerda nos.61/67 Del Catilho BR 21051120 Rio de Janeiro Brazil
Tel (+55) 21 25 82 8000 Fax (+55) 21 25 82 8001

Wilhelmsen Ships Service (S) Pte Ltd 186 Pandan Loop Singapore 128376 Tel (+65) 6395 4545

Wilhelmsen Ships Service Co., Ltd 12-31 Torihama-cho Kanazawa-ku Yokohama-shi JP-236 0002, Japan
Tel (+81) 45 775 0012 Fax (+81) 45 775 0070

Wilhelmsen Ships Service Hellas SA 100, D. Moutsopoulou & Serifou str GR-185 41 Piraeus Greece
Tel (+ 30) 210 4239100 Fax (+ 30) 210 4212480

WMS AS U.A.E. Fl 24 Executive Heights, Tecom C Sheikh Zayed Road (East) Dubai United Arab Emirates
Tel (+971) 4 382 3888

