

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

Название на препарата:	ENVIROCLEAN
Номер на Информационния лист за безопасност::	571380 9. 0. 3
Приложение на веществото/препарата::	Īī÷ēñòààùî ñđããñòâî
Номер на съставките на препарата:	571380 (25 liter), 571398 (210 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

Дразнещ

- Мирис: Миризма на лимон
- Външен вид: Течност, оранжев, разтворим във вода
- Контакт с очите: Предизвиква силно раздразване, Риск от сериозно увреждане на очите (R41)
- Контакт с кожата: Продължителен контакт с кожата може да причини обезмазняване на кожата, водещо до дразнене, а в някои случаи и до дерматит
- Вдишване: Слабо дразни дихателните пътища
- Поглъщане: Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт

Класифициране на веществото или сместа

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

Рискови фрази

- Риск от сериозно увреждане на очите (R41)

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 препаратите/информация за съставките

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R/H фрази*	Символи
Orange Terpenes	5-10	8028-48-6	232-433-8	10, 65	Xn
Fatty alcohol ethoxylate	5-10	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
Alkylglucoside ethoxylate	1-5	161074-93-7	500-529-1	41	Xi
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1-5	112-34-5	203-961-6	36	Xi
Alkylamine carboxylate	1-5	3655-00-3	222-899-0	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 да се съблече
- 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
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

При поглъщане

- Никога да не се предизвиква повръщане при лице в безсъзнание и да не му се дават течности
- Дайте на пострадалия да изпие 200-300 ml вода
- Ако неразположението продължава, да се потърси медицинска помощ

При вдишване

- Изведете пострадалия на чист въздух
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска 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

- 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:

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

Методи и материали за ограничаване и почистване

- Разсипаното вещество да се поше 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 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, добре проветриво място (S3/9)
- Да се пази от замръзване

8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Параметри на контрол

- За това вещество няма дефинирани граници на експозиция

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
- При опушване/пръскане да се носят подходящи средства за дихателна защита (S42)



Ръкавици



Плътнo прилепващи очила



Костюм



Пушенето забранено!

9 Физични и химични свойства

- Мирис: Миризма на лимон
- Външен вид: Течност, оранжев, разтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН 8 - 9 при 100 % 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) 1.0

10 Стабилност и реактивоспособност

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

11 Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

- Няма експериментални данни

11 Токсикологична информация (....)

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

- Може да предизвика силно дразнене
- Може да причини увреждане на очите

При поглъщане

- При ниски дози не се наблюдават ефекти. Ефекти на високите дози не са известни
- 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.
- Продуктът отговаря на изискванията на параграф 1.8.2 от P&A Стандартите и е включен в Циркулярно писмо 8 на Комитета за опазване на морската среда (MEPC.2/Circ.8).

Устойчивост и разградимост

- Повечето съставки на този продукт са лесно биоразградими.

Потенциал за биоакмулиране

- Бионарупването на съставките на този продукт е незначително.

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.
-

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: 07.06
-

14 Информация за транспортиране

Специални предпазни мерки за потребителите

- Не е класифициран като опасен товар
-

15 Информация съгласно действащата нормативна уредба

Класификация и етикетиране

-
-

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

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

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

16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките:-
R10: Запалим; R36: Дразни очите; R41: Риск от сериозно увреждане на очите; R65:
Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

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