

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

Название на препарата:	GAMAZYME BOE
Номер на Информационния лист за безопасност::	624619 6. 0. 3
Приложение на веществото/препарата::	Īî÷èñòâàùî ñðããñòâîî
Номер на съставките на препарата:	624619 (25 liter), 624077 (20 liter)
Поле 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Поле 2:	Strandveien 20, N1324 Lysaker Norway, Tel:(+47) 6
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: С характерен мирис, Със сладникава миризма
- Външен вид: Течност, кехлибарен, 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: Поглъщането на значителни количества може да доведе до нарушения във функциите на храносмилателната система

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
Viable bacterial cultures	5-10	N/A	N/A	-	-
Non classified ingredients	60-90				

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
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска 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

- 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

- Малко вероятно е да настъпи инхалиране
- Изведете пострадалия на чист въздух
- Дръжте на топло и в покой, в полуизправено положение. Разхлабете стегнатите дрехи
- 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

- Невъзпламеним
 - Продуктите на разлагане могат да включват 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

- Мястото на разлива да се измие с големи количества вода

Специални предпазни мерки

- 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
- Не се изискват специални мерки при този препарат

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)
-

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 носят ръкавици от полимерен материал или гума
- Не е необходима защита на дихателните пътища, освен при контакт с мъгла от веществото
- Да се носят очила, осигуряващи пълна защита на очите



Ръкавици



Плътнo прилепващи очила

9 Физични и химични свойства

- Мирис: С характерен мирис, Със сладникава миризма
- Външен вид: Течност, кехлибарен, разтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН 6 - 7 :
- 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) 1.03
- Невъзпламеним

10 Стабилност и реактивоспособност

- Стабилен
- Да се избягва прегряването, Да се избягва контакт с киселини и алкални вещества
- Несъвместим с киселини и алкали
- Виж раздел 5

11 Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

- Нетоксичен
- В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване

При вдишване

- Не представлява опасно вещество

При контакт с кожата

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

При контакт с очите

- Може да причини зачервяване и раздразване

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

Екотоксичност

- Този продукт се счита за безвреден за околната среда.

Устойчивост и разградимост

- Повечето съставки на този продукт са лесно биоразградими.

Потенциал за биоакмулиране

- Бионатрупването на съставките на този продукт е незначително.

Преносимост в почвата

- Напълно разтворим във вода
-

13 Третиране на отпадъците

Методи за третиране на отпадъци

- Не се изискват специални мерки при този препарат

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 доставка
- This product is not classified as hazardous according to Directive 1999/45/EEC

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