

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

Название на препарата:	GAMAZYME BUB
Номер на Информационния лист за безопасност::	743179 4. 0. 3
Приложение на веществото/препарата::	Ï÷èñòààùî ñðàãñòâî
Номер на съставките на препарата:	743179 (12 x 90 gram), 743161 (20 x 90 gram), 743153 (
Наименование на доставчика:	Wilhelmsen Ships Service AS
Адрес на доставчика:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Телефон:	+31 10 4877 777
Факс:	+31 10 4877 888
Отговорно лице:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 3
E-mail:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Наименование на производителя:	UNITOR CHEMICALS AS
Адрес на производителя:	P.O.Box 15 3141 Kjørmannskjær Norway.
Телефон:	+47 333 515 00
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: Миризма на лимон
- Външен вид: Таблети, син, разтворим във вода
- Контакт с очите: Предизвиква дразнене
- Контакт с кожата: Може да предизвика дразнене
- Вдишване: Може да предизвика дразнене
- Поглъщане: Не се разглежда като потенциален начин на излагане., Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт



Дразнещ

3 Състав на препарата/информация за съставките

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R фрази*	Символи
Sodium dodecylbenzene sulphonate	25 - 50	25155-30-0	246-680-4	22, 36/37/38	Xn
Perfume	2.5 - 10	5329-14-6	226-218-8	10, 38, 43, 65, 52/53	-
Sodium chloride	50 - 100	7647-14-5	231-589-3	-	-

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

Viable bacterial cultures <2.5 - - -

*Виж раздел 16

4 Мерки за оказване на първа помощ

При контакт с кожата

- Засегнатият участък да се измие обилно 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.
- Очите внимателно да се промият при отворени клепачи
- Ако дразненето продължава, да се потърси медицинска помощ

При поглъщане

- Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание
- Дайте на пострадалия да изпие 200-300 ml вода
- Незабавно 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

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

6 Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

- 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

Мерки за 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 не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност (S61)
 - Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
-

7 Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

- 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
-

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

Съхранение

- Да се съхранява на хладно, сухо и добре проветриво място
 - Препоръчвана температура на съхранение между 5 и 30 °C
-

8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Граници на експозиция

- За това вещество няма дефинирани граници на експозиция

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



Плътно прилепващи очила



Пушенето забранено!

9 Физични и химични свойства

- Мирис: Миризма на лимон
 - Външен вид: Таблети, син, разтворим във вода
 - Стойност на рН #\$: рН ~7.5 при 1 % концентрация:
 - Точка на кипене - неприложима
 - Парно налягане - неприложимо
 - Плътност на парите - неприложима
 - Напълно разтворим във вода
-

10 Стабилност и реактивоспособност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия
 - Да се избягва прегряването
 - Несъвместим със силни оксиданти, Несъвместим с киселини и алкали
-

11 Токсикологична информация

Токсикологична информация

- Няма експериментални данни

При вдишване

- Малко вероятно е да настъпи инхалиране
- В случай на значителна експозиция може да се появи чувството за парене

При контакт с кожата

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

При контакт с очите

- Може да предизвика болка

При поглъщане

- При ниски дози не се наблюдават ефекти. Ефекти на високите дози не са известни
-

11 Токсикологична информация (....)

- Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт
- Канцерогенност
- Няма данни за канцерогенно действие
-

12 Информация за околната среда

Екотоксичност

- На базата на наличните данни, веществото не е вредно за водните организми

Подвижност

- Напълно разтворим във вода

Устойчивост и биоразградимост

- Неговите основни съставки или са бързо разтворими и се разпадат във водата, или са лесно / присъщо биоразградими.
- Ако това вещество се изпуска в ниски концентрации в адаптирана биологична пречиствателна станция, разграждащото действие на активирана тиня няма да бъде повлияно

Потенциал за биоакмулиране

- Бионарупването на съставките на този продукт е незначително.

Други нежелателни ефекти

- При правилното използване / манипулиране на този продукт не се очакват проблеми, свързани с опазването на околната среда.. При употреба съгласно предназначението си, продуктът няма да бъде изпуснат в околната среда.
-

13 Третиране на отпадъците

Класификация

- Клас на отпадък съгласно разпоредбите на ЕС: 06.01

Третиране на отпадъците

- Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони
-

14 Информация за транспортиране

Информация за транспортиране

- Не е класифициран като опасен товар
-

15 Информация съгласно действащата нормативна уредба



Дразнещ

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)

-

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

При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покажат опаковката или етикетът (S46)

16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките:- R10: Запалим; R22: Вреден при поглъщане; R36/37/38: Дразни очите, дихателната система и кожата; R38: Дразни кожата; R43: Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата; R52/53: Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда; 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

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните вещества 67/548/ЕИО

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните препарати 88/379/ЕИО

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за Информационните листове за безопасност (2001/58/ЕО)

Информация за състава в съответствие с Наредба (ЕС) No 648/2004 относно детергентите на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004г.:

Анионогенни повърхностноактивни вещества >30 %

Fragrance; Citronellol, D-limonene, Geraniol