

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

| | |
|---|--|
| Название на препарата: | GAMAZYME DPC |
| Номер на Информационния лист за безопасност:: | 587055 6. 0. 3 |
| Номер на съставките на препарата: | 587055 (4 kg) |
| Поле 1: | Wilhelmsen Ships Service AS |
| Поле 2: | Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 0 |
| 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 4 |
| 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
- Външен вид: нишковиден, червеникаво-кафяв, частично разтворим във вода
- Контакт с очите: Продължителна експозиция може да причини механично дразнене на очите
- Контакт с кожата: В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване
- Вдишване: Продължителна експозиция може да причини нарушение на целостта и раздразване на лигавиците
- 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 | EC номер | R/H фрази | Символи |
|----------------------------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|
| Viable bacterial cultures | 5-10 | N/A | N/A | - | - |
| Other non classified ingredients | 60-100 | | | | |

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.
- Очите внимателно да се промият при отворени клепачи
-

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

Когато съществува съмнение или са налице симптоми, 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
- Ако неразположението продължава, да се потърси медицинска помощ

При вдишване

- 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

- Горящо вещество
 - Могат да се образуват въглеродни оксиди
 - При пожар да се използват вода, устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или пожарогасителен прах (S43)
-

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

- Съберете с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
- Участъкът да се проветри и след окончателното събиране на материала замърсеното място да се измие

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

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

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

-

8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства (....)

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

9 Физични и химични свойства

- Мирис: С характерен мирис
- Външен вид: нишковиден, червеникаво-кафяв, частично разтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН ~ 7 при 1 % концентрация:
- Точка на кипене - неприложима
- Парно налягане - неизвестно
- Точка на топенe - неприложима
- Диспергируем
- Плътност 700 kg/m³
- Горящо вещество

10 Стабилност и реактивоспособност

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

11 Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

- Нетоксичен

При вдишване

- Малко вероятно е да настъпи инхалиране
- В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване

При контакт с кожата

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

При контакт с очите

- Може да предизвика 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

Екотоксичност

- Този продукт се счита за безвреден за околната среда.

Устойчивост и разградимост

- Повечето съставки на този продукт са лесно биоразградими.

Потенциал за биоакмулиране

- Бионарупването на съставките на този продукт е незначително.

12 Информация за околната среда (....)

Преносимост в почвата

- Диспергируем

Други нежелателни ефекти

- Не представлява опасност за околната среда
-

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

Рискови фрази

- Неприложимо

Съвети за безопасност

- Неприложимо
-

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

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)