**Bio Scrub**

Сертификат безопасности материала: в соответствии с регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) 1907/2006 статья 31.

1. Название вещества/препарата и компании-производителя/предприятия

**1.1 Название вещества или препарата**

Торговое название: Bio Scrub

**1.2 Использование вещества / препарата**

Функциональная категория /

категория использования: Средство для очистки рук

1.3 Сведения о компании-производителе

Название: OOO “CHE.T”

Улица: Тернопольская, 17/2а

Город: Хмельницкий

Страна: Украина

Тел./факс: +38 0382 72-55-18

E-mail: chembyo@gmail.com

Веб-сайт: http://chet.com.ua

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

**2.1 Классификация и общие опасные факторы**

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Символ:



**2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду**

R 22 Опасно при проглатывании

R 36 Вызывает раздражение глаз

Меры предосторожности*:*

При попадании в глаза: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Удалите контактные линзы, если они имеются и просты в использовании. Продолжайте полоскание.

При проглатывании: полоскание рта. Не вызывать рвоту.

Утилизировать содержимое / контейнер в соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами.

**2.3 Другие виды опасного воздействия**

Нет дополнительной информации.

Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого паспорта безопасности.

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Bio Scrub

Факторы риска: R 22, R 36

**Состав:** Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Символ | CAS | EINECS | Виды риска | **Предел** | **%** |
| Смесь органических растворителей | Хі | 64742-95-6 | 265-199-0 | H226H335H336 |  | 5-15% |

4. Первая медицинская помощь

**4.1 Описание мер первой помощи**

При попадании в глаза: промыть глаза теплой водой в течении нескольких минут. Если раздражение сохраняется, обратится к врачу.

При попадании на кожу: в случае дискомфорта немедленно смыть водой. Если сохраняется раздражение коржи, обратится к врачу.

При проглатывании: при попадании внутрь не вызывать рвоту, промыть рот и выпить большое количество води. При необходимости обратится к врачу.

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5. Меры противопожарной безопасности

**5.1 Средства пожаротушения**

Подходящие средства тушения: CO2, огнетушащий порошок или струя воды. Борьба с большими пожарами с водяной струей или спиртоустойчивой пеной.

Дополнительная информация: продукт не горючий.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

**6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры**

Надеть защитное оборудование. Не оставляйте незащищенных лиц.

**6.2 Меры по защите окружающей среды**

Не допускать сброса большого количества материала в сточные трубы, незначительные остатки можно выполоскать. Наполненные упаковки или неиспользованные продукты должны утилизироваться отдельно согласно пункту 13.

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**

Незначительные проливы следует вытереть или смыть водой. Большое количество материала следует утилизировать согласно п. 13.

7. Применение и хранение

**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

Соблюдать все инструкции по использованию. Избегать попадания в глаза.

**7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости**

Хранить в прохладном сухом месте при температуре от 5°С до 25°С.

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

**8.1 Контрольные параметры**

Продукт не содержит значительных количеств материалов с критическими значениями, которые необходимо контролировать на рабочем месте.

**8.2 Контроль воздействия**

Особые меры защиты не требуются.

9. Физические и химические свойства

**9.1 Информация про основные физико - химических свойства**

Форма: Гелеобразное

Цвет: Зеленый

Запах: Без запаха

Значение pH при 20 ° C: 7,0-8,0

Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняющимся.

Опасность взрыва: Продукт не является взрывоопасным.

Плотность при 20°C 1,01-1,05 г/см3

9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10. Стойкость и реактивность

**10.1 Реакционная способность**

Продукт стабилен.

**10.2 Химическая стабильность**

Термическое разложение / При использовании в соответствии со спецификацией

условия, которых следует избегать: не происходит разложения.

**10.3 Возможность опасных реакций**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.4 Опасные продукты разложения**

Не известны опасные продукты разложения.

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

В обычных условиях использования возможность угрозы здоровью не известна и не предполагается.

12. Экология

**12.1 Токсичность**

Водная токсичность не определено

Стойкость и разлагаемость не определено

Биоаккумулятивный потенциал не определено

Поведение в экологических системах не определено

Мобильность в почве отсутствует какая-либо

 дополнительная информация

Экотоксические эффекты: не определено

Поведение на очистных сооружениях: не определено

## 13. Утилизация отходов

Утилизировать в соответствии с местными нормативными документами.

14. Информация о транспортировке

ADR (Дорожная перевозка), IMDG (Перевозка морским транспортом), IATA (Перевозка воздушным транспортом)

15. Нормативная информация

**15.1 Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды / законодательство, специфичное для вещества или смеси**

**15.2 Национальные правила**

**15.3 Класс опасности для воды**

**15.4 Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не проводилась.

16. Другая информация

R 22 Опасно при проглатывании

R 36 Вызывает раздражение глаз