

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА**

- 1.1 Идентификация вещества/препарата
Название продукта
HOSPI
Код продукта
8092,8093
- 1.2 Использование Вещества/Препарата
- 1.2.1 Выражено в письменной форме
Слабощелочное универсальное чистящее средство.
- 1.3 Идентификация Компании/Предприятия
- 1.3.1 Изготовитель, импортер, поставщик
FARMOS Oy
PL 157, FI-20101 TURKU
0204 877 110, 0204 877 720
- 1.3.3 Идентификация иностранного производителя
FARMOS Oy
PL 157 FI-20101 Turku (EU), Тенгстроминкату 6, 20360 Турку, Финляндия
+358204877110, +358204877720

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦЕ) - ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

- 2.1 Опасные компоненты
- | 2.1.1
Номер CAS
или другой
код | 2.1.2
Химическое название
вещества | 2.1.3
Концентрация | 2.1.4
Предупреждающий символ, фразы типа R
и другая информация |
|---|--|-----------------------|--|
| | Смесь
оксоалкоголиэтоксилатов | 5 -15% | Xn, R 22-41 |

3. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Опасность серьезного поражения глаз.
Класс Xi, R41

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.3 Попадание на кожу
Немедленно смыть большим количеством воды.
- 4.4 Попадание в глаза
Тщательно промыть большим количеством воды минимум 15 минут и получить консультацию у доктора.
- 4.5 Попадание в желудок
Немедленно вызвать врача.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**6. МЕРЫ ПРОТИВ НЕЧАЯННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ**

- 6.1 Меры личной безопасности
Эвакуировать персонал в безопасные места.
- 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды
Не допускать разлива в неразбавленном виде в окружающую среду или в канализацию.
- 6.3 Способы дезактивации
Впитать инертным поглощающим материалом. Прополоскать большим количеством воды.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 Обращение
Избегать контакта с кожей и глазами.
- 7.2 Хранение
Держать плотно закрытыми. Держать в прохладном месте.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

- 8.1 Величины Предела Экспозиции
- 8.2 Регулирования воздействия
- 8.2.1 Инструкции по производственному воздействию
- 8.2.1.2 Защита рук
резиновые или пластиковые перчатки
- 8.2.1.3 Защита глаз
Защитные очки, если возможны брызги
- 8.2.1.4 Защита кожи и тела
Спецодежда.
- 8.2.2 Регулирование воздействия на окружающую среду
Не допускать разлива в неразбавленном виде в окружающую среду или в канализацию.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 Общая информация (вид, запах)
Слегка желтоватая жидкость.
- 9.2 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.
- 9.2.1 pH 8,5
- 9.2.2 Точка кипения/диапазон 100 C (вода)
- 9.2.8 Относительная плотность 1012 g/l 20 C
- 9.2.9 Растворимость
- 9.2.9.1 Растворимость в воде Растворимый

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- 12.1 Экотоксичность
- 12.2 Мобильность
С водой.
- 12.3 Продолжительность существования/ разлагаемость
- 12.3.1 Биологическая разлагаемость
> 90 % OECD
- 12.5 Другие неблагоприятные воздействия
Полное содержание фосфора < 2 mg/l, полное содержание азота < 2 mg/l, COD(Cr) = 360 g O2/l, содержание серы в виде сульфата < 10 mg/l

13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Уничтожать, согласно местным и национальным правилам.

14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- 15.1 Инф-я на этикетка предупреждения
- 15.1.1 Кодировочная буква символа предупреждения и указания на наличие опасности во время подготовки
Xi Раздражающий
- 15.1.3 R -фраза(ы)
R41 Риск серьезного повреждения глаз.
- 15.1.4 S -фраза(ы)
S24/25 Избегать контакта с кожей и глазами.
S26 В случае попадания в глаза немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 16.1 Текст фраз Риска приведен в Разделе 2
R22 Вреден при проглатывании.
R41 Риск серьезного повреждения глаз.
- 16.2 Учебная консультация
Смотри этикетку или лист о продукте.
- 16.4 Дополнительная информация
Юридический адрес местонахождение Farnos Oy, Lasikuja 2, FI-02780 ESPOO