

MP-180

Дата 9.4.2013

Презняя дата 22.2.2012

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

- 1.1 Идентификатор продукта**
- 1.1.1 Коммерческое название продукта**
MP-180
- 1.1.2 Код продукта**
423003,423005,423009,205055
- 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**
- 1.2.1 Рекомендуемое использование**
щелочное моющее средство
Только для профессиональных пользователей.
- 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности**
- 1.3.1 Поставщик**
ООО КиилтоКлин
Почтовый индекс и почтовое отделение 188650 Сертолово, Россия
Абонентский ящик Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Сертолово, ул. Песочная 14, корп. 1
Телефон +7 812 611 1171
Телефакс +7 812 611 1175
Business ID 2002871-3
- 1.3.3 Идентификация иностранного производителя**
KiiltoClean Oy
PL 157
FI-20101 Turku, Finland
Телефон: +358 (0)207 710 400
Телефакс: +358 (0)207 710 402
Business ID: 1799926-0
Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi
- 1.4 Аварийный номер телефона**

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

- 2.1 Классификация вещества или смеси**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
Xi; R36/38
- 2.2 Элементы маркировки**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
- | | | |
|--------------------|---|---|
| Xi | Раздражающий |  |
| R -фраза(ы) | | |
| R36/38 | Раздражает глаза и кожу. | |
| 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. | |
| S37/39 | Носить подходящие перчатки и защиту для глаз/лица. | |
- 2.3 Другие опасности**
Неизвестно.

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

MP-180

Дата 9.4.2013

Прежняя дата 22.2.2012

| 3.2 | Смеси | | | |
|-----|-------------------------------------|--------|------------------------------|----------------------------|
| | Опасные компоненты | | | |
| | CAS/ EINECS & Регистрационный номер | EINECS | Химическое название вещества | Концентрация Классификация |
| | 6834-92-0 | | Disodium metasilicate | < 5 % C; R34;Xi; R37 |
| | 69011-36-5 | | Nonionic tenside | < 5 % Xn; R22-41 |
| 3.3 | Последующая информация | | | |
| | - | | | |

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 Описание мер первой помощи**
- 4.1.2 Вдыхание**
Перенести на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.1.3 Контакт с кожей**
Прополоскать большим количеством воды.
- 4.1.4 Контакт с глазами**
Тщательно промыть большим количеством воды минимум 15 минут и получить консультацию у врача.
- 4.1.5 Проглатывание**
Прополоскать рот. Обратиться к врачу.
- 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные**
Информация отсутствует.
- 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)**
Оказать помощь соответственно симптомам

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Средства пожаротушения**
- 5.1.1 Приемлемые средства пожаротушения**
Углекислый газ (CO₂), Сухой порошок, Пена, Вода.
- 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**
Информация отсутствует.
- 5.3 Меры предосторожности для пожарных**
Противогаз или соответствующий респиратор.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

- 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**
Препятствовать нахождению людей в зоне выброса/протекания и держать людей с подветренной стороны
- 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**
Не должно быть высвобождено в окружающую среду.
- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**
Небольшие количества вещества разбавляются большим количеством воды. Большие количества Впитать инертным поглощающим материалом.
- 6.4 Ссылка на другие разделы**
О мерах по индивидуальной защите см. раздел 8.

MP-180

Дата 9.4.2013

Прежняя дата 22.2.2012

- 10.3** **Возможность опасных реакций**
Неизвестно.
- 10.4** **Условия, которых следует избегать**
Избегать замерзания
- 10.5** **Несовместимые материалы**
может вызвать коррозию: цинк и алюминий. Сильные кислоты .
- 10.6** **Опасные продукты разложения**
Неизвестно.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1** **Данные о токсикологическом воздействии**
- 11.1.1** **Острая токсичность**
LD50/орал/крыса =1280 mg/kg метасиликат натрия .
- 11.1.2** **Раздражение и коррозия**
Раздражает глаза и кожу.
- 11.1.3** **Повышение чувствительности**
Неизвестно.
- 11.1.4** **Субострая, субхроническая и продолжительная токсичность**
Неизвестно.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- 12.1** **Токсичность**
- 12.2** **Стойкость и разлагаемость**
- 12.2.1** **Биодеградация**
Тенсиды легко разлагаются биологически (> 60 %).
- 12.2.2** **Химическая деградация**
См. пункт 10.
- 12.3** **Потенциал биоаккумуляции**
Неизвестно.
- 12.4** **Мобильность в почве**
- 12.5** **Результаты оценки PBT и vPvB**
Неизвестно.
- 12.6** **Другие неблагоприятные воздействия**
Неизвестно.

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

- 13.1** **Методы утилизации отходов**
Уничтожать, согласно местным и национальным правилам.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

| | Наземный транспорт ADR/RID | Морской транспорт IMDG/IMO |
|---|---|--|
| 14.1 Номер ООН | UN1760 | UN1760 |
| 14.2 Собственное транспортное название ООН | SYÖVYTTÄVÄ NESTE N.O.S., NATRIUMMETASILIKAATTI | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.,(sodium metasilicate) |

MP-180

Дата 9.4.2013

Прежняя дата 22.2.2012

| | | |
|--|-----|-------------|
| 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке | 8 | IMO CLASS 8 |
| 14.4 Группа упаковки | III | PGIII |
| 14.5 Экологические опасности | | |
| Последующая информация | | |

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Неизвестно.

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Неизвестно.

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/ нормативы, характерные для данного вещества или смеси****15.2 Оценка химической безопасности**

-

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**16.3 Основные литературные ссылки и источники для данных**

данный паспорт безопасности продукта основывается на действующих требованиях и нормах Инструкция о безопасности применения сырьевых материалов.

16.5 Перечень R-фраз (фраз риска), S-фраз (фраз по безопасности)

R22 Вреден при проглатывании.
R34 Вызывает ожоги.
R36/38 Раздражает глаза и кожу.
R37 Раздражает дыхательную систему.
R41 Риск серьезного повреждения глаз.

16.6 Учебная консультация

Смотри на этикетке или в документации.