

**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   |
| <b>Почтовый индекс и почтовое отделение</b> | 188650 Сертолово, Россия   |
| <b>Абонентский ящик</b>                     | Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Сертолово, ул. Песочная 14, корп. 1 |
| <b>Телефон</b>                              | +7 812 611 1171  |
| <b>Телефакс</b>                             | +7 812 611 1175  |
| <b>Business ID</b>                          | 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  |  |
| <b>R -фраза(ы)</b> |   |   |
| R36/38             | Раздражает глаза и кожу.  |   |
| <b>S -фраза(ы)</b> |   |   |
| 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	<b>Последующая информация</b>			
	-			

**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
<b>14.1</b> Номер ООН	UN1760	UN1760
<b>14.2</b> 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

<b>14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке</b>	8	IMO CLASS 8
<b>14.4 Группа упаковки</b>	III	PGIII
<b>14.5 Экологические опасности</b>		
<b>Последующая информация</b>		

**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.