

TELINOL

Дата 24.6.2013

Презняя дата 13.6.2012

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

- 1.1 Идентификатор продукта**
- 1.1.1 Коммерческое название продукта**
TELINOL
- 1.1.2 Код продукта**
423523,423527,423529,205005
- 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
- 2.2 Элементы маркировки**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
- | | | |
|--------------------|---|---|
| Xi | Раздражающий |  |
| R -фраза(ы) | | |
| R36 | Раздражает глаза. | |
| 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 | Носить подходящие перчатки. | |
- 2.3 Другие опасности**
Неизвестно.

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

- 3.2 Смеси**

TELINOL

Дата 24.6.2013

Прежняя дата 13.6.2012

Опасные компоненты CAS/ EINECS & Регистрацион ный номер	EINECS	Химическое название вещества	Концентраци я	Классификация
160875-66-1		2-Propylheptanoethoxylate	< 2 %	Xi; R41
112-34-5		Butyldiglycol	< 5 %	Xi;R36
54549-24-5		C6-Alkylglucoside	< 2,5 %	Xi; R41
26468-86-0		2-Ethylhexanoethoxylate	< 4 %	Xi; R41

3.3 Последующая информация

-

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**4.1 Описание мер первой помощи****4.1.2 Вдыхание**

В случае вдыхания аэрозоли/пыли при необходимости получить консультацию врача. Перенести на свежий воздух.

4.1.3 Контакт с кожей

Немедленно смыть брызги 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

Немедленно вызвать врача.

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**

Вода , Пена , Сухой порошок .

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**

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 Методы и материалы для локализации и очистки

Смыть в сточную канализацию большим количеством воды. Впитать инертным поглощающим материалом.

6.4 Ссылка на другие разделы

О мерах по индивидуальной защите см. раздел 8.

TELINOL

Дата 24.6.2013

Прежняя дата 13.6.2012

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

- 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**
Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Следует соблюдать аккуратность
- 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**
Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Избегать замерзания
- 7.3 Особые конечные области применения**
-

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 8.1 Параметры контроля**
- 8.1.4 DNEL**
Информация отсутствует.
- 8.1.5 PNEC**
Информация отсутствует.
- 8.2 Регулирования воздействия**
- 8.2.1 Применимые меры технического контроля**
Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.
- 8.2.2 Средства индивидуальной защиты**
- 8.2.2.1 Защита дыхательных путей**
Средство для защиты дыхания необходимо только когда образуются туман или аэрозоль.
- 8.2.2.2 Защита рук**
Резиновые или пластиковые перчатки
- 8.2.2.3 Защита глаз/лица**
Плотно прилегающие защитные очки .
- 8.2.2.4 Защита кожи**
Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным употреблением. Спецодежда.
- 8.2.3 Контроль воздействия на окружающую среду**
Не допускать разлива в неразбавленном виде в окружающую среду или в канализацию.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.**
- 9.1.1 Внешний вид**
яркий/светлый желтоватый жидкость .
- 9.1.4 pH** 11,5
- 9.1.6 Начальная точка кипения и интервал кипения** 100 °C (вода)
- 9.1.13 Относительная плотность** 1,014 kg/dm³ 20 °C
- 9.1.14 Растворимость**
- 9.1.14.1 Растворимость воды** растворимый
- 9.2 Последующая информация**
-

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- 10.1 Реакционная способность**
-

TELINOL

Дата 24.6.2013

Прежняя дата 13.6.2012

- 10.2 Химическая устойчивость**
Стабильно в нормальных условиях.
- 10.3 Возможность опасных реакций**
Неизвестно.
- 10.4 Условия, которых следует избегать**
< 0 оС.
- 10.5 Несовместимые материалы**
Неизвестно.
- 10.6 Опасные продукты разложения**
Неизвестно.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1 Данные о токсикологическом воздействии**
- 11.1.1 Острая токсичность**
-
- 11.1.2 Раздражение и коррозия**
Раздражает глаза.
- 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**
- 12.1.1 Водная токсичность**
-
- 12.1.2 Токсично по отношению к другим организмам**
-
- 12.2 Стойкость и разлагаемость**
- 12.2.1 Биodeградация**
Биodeградация > 80 %.
- 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)

TELINOL

Дата 24.6.2013

Презняя дата 13.6.2012

	Наземный транспорт ADR/RID	Морской транспорт IMDG/IMO
14.1 Номер ООН	-	-
14.2 Собственное транспортное название ООН		
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке		
14.4 Группа упаковки		
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)

R36 Раздражает глаза.

R41 Риск серьезного повреждения глаз.

16.6 Учебная консультация

Смотри на этикетке или в документации.