

KIILTO ALKALINE

Дата 22.6.2015

Презняя дата 28.11.2008

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

- 1.1 Идентификатор продукта**
- 1.1.1 Коммерческое название продукта**
KIILTO ALKALINE
- 1.1.2 Код продукта**
205044, 410181, 410183
- 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**
- 1.2.1 Рекомендуемое использование**
Сильнощелочное универсальное чистящее средство и средство для удаления мастики
- 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности**
- 1.3.1 Поставщик / Производитель**
- | | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | 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)

Раздражает кожу. Риск серьезного повреждения глаз.

- 2.1 Классификация вещества или смеси**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
Xi; R38-41
- 2.2 Элементы маркировки**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
- | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Xi | Раздражающий |  |
| R -фраза(ы) | | |
| R38 | Раздражает кожу. | |
| R41 | Риск серьезного повреждения глаз. | |
| S -фраза(ы) | | |
| S2 | Держать в недоступном для детей месте. | |
| S24/25 | Избегать контакта с кожей и глазами. | |
| S26 | В случае попадания в глаза немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. | |
- 2.3 Другие опасности**

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

KIILTO ALKALINE

Дата 22.6.2015

Прожняя дата 28.11.2008

3.2	Смеси Опасные компоненты CAS/ EINECS & Регистрацион ный номер	EINECS	Химическое название вещества	Концентраци я	Классификация
	18662-53-8		Тринатрий трилоттриацетат	< 5 %	Xi; R36
	6843-92-0		Динатрий метасиликат	< 5 %	C; R34; Xi; R37
	112-34-5		2-(2-Бутоксиэтокси)этанол	< 5 %	Xi; R36
	68439-51-0		C12-14 Алкогольэтоксилатпропоксил Т	< 5 %	N 50
			Этоксилат жирных спиртов - <5% Эфир фосфорной кислоты		Xi, N; 36/38-51/53

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 Описание мер первой помощи**
-
- 4.1.2 Вдыхание**
-
- 4.1.3 Контакт с кожей**
Немедленно снять зараженную одежду. Немедленно смыть большим количеством воды.
- 4.1.4 Контакт с глазами**
В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- 4.1.5 Проглатывание**
Не вызывать рвоту. Прополоскать рот. Выпить 1 или 2 стакана воды. Если возможно выпить после молоко. Получить консультацию у доктора.
- 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные**
- 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)**

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Средства пожаротушения**
- 5.1.1 Приемлемые средства пожаротушения**
вода, углекислый газ (CO₂), сухие химикаты, пена.
- 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**
- 5.3 Меры предосторожности для пожарных**

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**
Использовать персональное защитное оборудование.
- 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**
Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы.
- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**
Небольшие количества: прополоскать большим количеством воды.
- 6.4 Ссылка на другие разделы**

KIILTO ALKALINE

Дата 22.6.2015

Прежняя дата 28.11.2008

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1** **Данные о токсикологическом воздействии**
- 11.1.1** **Острая токсичность**
Динатрий метасиликат: LD50/орал/крыса =1153 мг/кг.
- 11.1.2** **Раздражение и коррозия**
Раздражает кожу. Риск серьезного повреждения глаз.
- 11.1.3** **Повышение чувствительности**
-
- 11.1.5** **Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое действие**
-

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- 12.1** **Токсичность**
- 12.2** **Стойкость и разлагаемость**
- 12.2.1** **Биодеградация**
Биологически разлагается.
- 12.3** **Потенциал биоаккумуляции**
-
- 12.4** **Мобильность в почве**
-
- 12.5** **Результаты оценки РВТ и vPvB**
- 12.6** **Другие неблагоприятные воздействия**

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Небольшие количества нейтрализуются перед выбросом в канализацию, большие количества уничтожаются согласно местной инструкции. Нельзя прямо в канализацию. Уничтожение упаковки: Полиэтиленовая упаковка может быть использована в виде энергии после очистки, если это соответствует местным условиям.

- 13.1** **Методы утилизации отходов**

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

KIILTO ALKALINE

Дата 22.6.2015

Прежняя дата 28.11.2008

	Наземный транспорт ADR/RID	Морской транспорт IMDG/IMO
14.1 Номер ООН	UN1760	UN1760
14.2 Собственное транспортное название ООН	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ N.O.S., МЕТАСИЛИКАТ НАТРИЯ	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(sodium metasilicate)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	8,III	IMO 8
14.4 Группа упаковки	III	III
14.5 Экологические опасности		-
Последующая информация	K22	

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя**14.7** Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**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****16.1** Добавления, Устранения, Пересмотры

-

16.2 Разъяснение или экспликация сокращений и аббревиатур

-

16.3 Основные литературные ссылки и источники для данных
STMa509/2005, Инструкция о безопасности применения сырьевых материалов.**16.4** Порядок классификации

-

16.6 Учебная консультация

Смотри этикетку или лист о продукте. Принимать во внимание указания по использованию на этикетке.

16.7 Рекомендуемые ограничения

-

16.8 Дополнительная информация может быть получена из:

-