

KIILTO OVEN RINSE

Дата 18.5.2015

Презняя дата 2.12.2011

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

- 1.1 Идентификатор продукта**
- 1.1.1 Коммерческое название продукта**
KIILTO OVEN RINSE
- 1.1.2 Код продукта**
63146,63174
- 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**
- 1.2.1 Рекомендуемое использование**
Моющие средства для печей
- 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)

- 2.1 Классификация вещества или смеси**
1272/2008 (CLP)
Eye Irrit. 2, H319
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
-;
- 2.2 Элементы маркировки**
1272/2008 (CLP)
GHS07
Сигнальное слово **Осторожно**
- Указание на опасность**
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Предупреждения**
- | | |
|----------------|--|
| P280 | Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица. |
| P305+P351+P338 | ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. |
| P313 | Обратиться к врачу. |
- 2.3 Другие опасности**
Неизвестно.



KIILTO OVEN RINSE

Дата 18.5.2015

Прежняя дата 2.12.2011

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2	Смеси Опасные компоненты CAS/ EINECS & Регистрацион ный номер	EINECS	Химическое название вещества	Концентраци я	Классификация
	5949-29-1		лимонная кислота	1 - 5 %	Xi;R36 Eye Irrit. 2, H319
3.3	Последующая информация См. пункт [15.1]				

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 Описание мер первой помощи**
-
- 4.1.2 Вдыхание**
Перенести на свежий воздух.
- 4.1.3 Контакт с кожей**
Прополоскать водой.
- 4.1.4 Контакт с глазами**
В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- 4.1.5 Проглатывание**
Выпить большое количество воды. 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**
Негорючее вещество. Сухой порошок, пена, вода .
- 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**
Информация отсутствует.
- 5.3 Меры предосторожности для пожарных**
Защитный комбинезон против химикатов.

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**
Следует соблюдать аккуратность
- 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**
Никаких особых видов опасности.
- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**
Небольшие количества: Прополоскать большим количеством воды. Впитать инертным поглощающим материалом.

KIILTO OVEN RINSE

Дата 18.5.2015

Прежняя дата 2.12.2011

- 6.4 Ссылка на другие разделы**
О мерах по индивидуальной защите см. раздел 8.

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

- 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**
Избегать высыхания продукта. Следует соблюдать аккуратность
- 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**
Хранить в первоначальной упаковке/контейнере.
- 7.3 Особые конечные области применения**
Нет.

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

- 8.1 Параметры контроля**
Обеспечить хорошую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.
- 8.1.4 DNEL**
Информация отсутствует.
- 8.1.5 PNEC**
Информация отсутствует.
- 8.2 Регулирования воздействия**
- 8.2.1 Применимые меры технического контроля**
Избегать контакта с кожей и глазами.
- 8.2.2 Средства индивидуальной защиты**
- 8.2.2.1 Защита дыхательных путей**
Обычно не требуется индивидуальное защитное оборудование для органов дыхания.
- 8.2.2.2 Защита рук**
Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374. При необходимости использовать неопреновые, нитриловые перчатки или перчатки из ПВХ.
- 8.2.2.3 Защита глаз/лица**
Средства индивидуальной защиты для глаз в соответствии с европейским стандартом EN166. Плотно прилегающие защитные очки .
- 8.2.2.4 Защита кожи**
Использовать соответствующие средства защиты

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.**
- 9.1.1 Внешний вид**
яркий/светлый ,жидкость , синий .
- 9.1.4 pH** 1,5
- 9.1.6 Начальная точка кипения и интервал кипения** n. 100 оС (вода)
- 9.1.13 Относительная плотность** 1014 гр/дм3
- 9.1.14 Растворимость**
- 9.1.14.1 Растворимость воды** полностью растворимый
- 9.1.14.2 Растворимость жира (растворитель - нефть должна специфицироваться)** -
- 9.1.15 Коэффициент распределения (н-октанол/вода)** -

KIILTO OVEN RINSE

Дата 18.5.2015

Презняя дата 2.12.2011

- 9.1.18** **Вязкость** такая же как у воды
- 9.2** **Последующая информация**
Нет.

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- 10.1** **Реакционная способность**
-
- 10.2** **Химическая устойчивость**
Стабилен при нормальных условиях.
- 10.3** **Возможность опасных реакций**
Неизвестно.
- 10.4** **Условия, которых следует избегать**
Сильные щелочи
- 10.5** **Несовместимые материалы**
Не смешивать с хлорсодержащими веществами.
- 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 =3000 мг/кг, лимонная кислота
- 11.1.2** **Раздражение и коррозия**
Вызывает серьезное раздражение глаз.
- 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**
-
- 12.2** **Стойкость и разлагаемость**
- 12.2.1** **Биодеградация**
Легко разлагаемый биологически .
- 12.2.2** **Химическая деградация**
Стабилен при нормальных условиях.
- 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)

KIILTO OVEN RINSE

Дата 18.5.2015

Презняя дата 2.12.2011

13.1 Методы утилизации отходов

Небольшие количества вещества разбавляются большим количеством воды. Уничтожать, согласно местным и национальным правилам. Пустая промытая тара может быть использована в виде материала или энергии.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

	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**

консервант: Benzylhemiformal.

15.2 Оценка химической безопасности

-

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**16.1 Добавления, Устранения, Пересмотры**

Информация о доставке может быть изменена.

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.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

KIILTO OVEN RINSE

Дата 18.5.2015

Прежняя дата 2.12.2011

16.6

Учебная консультация

Посмотрите этикетку или лист о продукте.