

**1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) ВЕЩЕСТВА, СВЕДЕНИЯ О НЕМ. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦЕ) – ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Название продукта**  
KIILTO BIORINE
- 1.1.2 **Код продукта**  
T7091.001
- 1.2 **Использование вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выражено в письменной форме**  
Моющее средство для удаления запахов
- 1.3 **Идентификация Компании/Предприятия**
- 1.3.1 **Поставщик / производитель** ООО «КиилтоКлин»  
**/импортер**
- 1.3.2 **Контактная информация**
- Адрес** 188650, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
г. Сертолово, микрорайон Сертолово-1, ул. Песочная,  
д. 14, корпус 1.
- Телефон** +7 812 611 11 71
- Факс** +7 812 611 11 75
- Электронная почта** info@kiiltoclean.ru
- 1.3.3 **Идентификация иностранного производителя**  
KiiltoClean Oy  
Tengströminkatu 6, FI-20360 Turku (EU)  
tel: +358 104 307 110  
Тенгстроминкату 6, 20360 Турку, Финляндия  
П/Я 157, 20101 ТУРКУ, ФИНЛЯНДИЯ
- 1.4 **Телефон в экстренных случаях**
- 1.4.1 **Номер телефона, название и адрес**  
Информационный центр  
+358 (0)9 471 977  
Myrkytystietokeskus  
Haartmaninkatu 4  
00290 Helsinki  
FINLAND

**2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ**

Продукт не классифицируется как опасный.

**3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРИДИЕНТАМ**

3.1	<b>Опасные компоненты</b>			
3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	
CAS/EINECS и регистрационный номер	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация.	
126-92-1	2-Этилгексилсульфат натрия	1 – 5 %	Xi; R38;R41	
68515-73-1	Алкилполиглизозид C8-10	1 – 5 %	Xi; R41	
67-63-0	Изопропанол	1 – 5 %	F; R11; Xi; R36;R67	

- 3.1.7 **Последующая информация**  
Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.  
Содержит консерванты: метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон (INCI)

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.2 **Вдыхание**  
Переместиться на свежий воздух
- 4.3 **Попадание на кожу**  
Смыть водой
- 4.4 **Попадание в глаза**  
Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками (минимум 15 минут) и проконсультироваться с врачом, если признаки раздражения сохраняются.
- 4.5 **Проглатывание**  
Прополоскать рот. Предотвратить рвоту при возможности. При плохом самочувствии проконсультироваться с врачом.

#### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 **Подходящие средства тушения пожара**  
Нет особых указаний.

#### 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- 6.1 **Меры личной безопасности**  
См. п.8.
- 6.2 **Предосторожности по защите окружающей среды**  
Не допускать попадания средства в окружающую среду. Не допускать загрязнения средством поверхностных вод.
- 6.3 **Методы очистки**  
Смыть водой

#### 7. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 **Использование**  
Не допускать попадания средства на кожу и в глаза. Kiilto Biorine нельзя смешивать с другими мощными средствами. Встряхнуть перед использованием. Не курить во время использования средства. Содержит небольшое количество растворителя.
- 7.2 **Хранение**  
Хранить плотно закрытым в оригинальной упаковке. Хранить при температуре выше +5°C.

#### 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

- 8.1 **Предельно допустимое воздействие**
- 8.1.1 **Предельно допустимая концентрация**
- |             |               |                  |
|-------------|---------------|------------------|
| Изопропанол | 200 ppm (8 h) | 250 ppm (15 min) |
|-------------|---------------|------------------|

500 mg/m<sup>3</sup> (8 h)

620 mg/m<sup>3</sup> (15 min)

luett.v. 2009

8.2 **Меры по обеспечению безопасности**

8.2.1 **Меры по обеспечению безопасности персонала**

Использовать в хорошо проветриваемых помещениях или в помещениях с хорошей вентиляцией.

8.2.1.1 **Защита дыхательных путей**

Как правило, не требуется никаких индивидуальных средств защиты органов дыхания. Не вдыхать аэрозоль и испарения.

8.2.1.2 **Защита рук**

Использовать резиновые или пластиковые перчатки стандарта EN 374.

8.2.1.3 **Защита глаз**

Использовать защитные очки, если возможны брызги

9. **ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

9.1 **Общая информация (вид, цвет, запах)**

Синяя жидкость с приятным запахом

9.2 **Важная экологическая информация и данные по технике безопасности**

9.2.1 pH ок. 6.5

9.2.2 **Точка кипения/диапазон** -

9.2.8 **Относительная плотность** ок. 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

9.2.9 **Растворимость**

9.2.9.1 **Растворимость в воде** Растворимое

10. **СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

10.1 **Условия, которых следует избегать**

Избегать использования и хранения средства не по инструкции для сохранения стабильности продукта

10.2 **Материалы и вещества, которых следует избегать**

Дезинфицирующие и биоцидные средства.

11. **ТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

11.1 **Острая токсичность**

> 2000 мг/кг

11.2 **Раздражение и разъедание.**

-

11.3 **Чувствительность**

-

11.4 **Подострая и хроническая токсичность**

-

11.5 **Информация о воздействии на здоровье людей**

-

12. **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- 12.3 **Продолжительность и разлагаемость**
- 12.3.1 **Биоразлагаемость**  
Биоразлагаемость тензидов составляет не менее 60%
- 12.6 **Другие неблагоприятные последствия**  
Этот продукт не имеет еще каких-либо известных ядовитых для окружающей среды свойств, помимо упомянутых.

### 13. УТИЛИЗАЦИЯ

Небольшое количество продукта можно вылить в канализацию, нейтрализовав достаточным количеством воды. При утилизации упаковки более 10 л обратитесь к производителю. Промывочная вода: воду после промывания пустой упаковки и инвентаря (оборудования) можно вылить в коммунальную канализационную систему. Упаковка изготовлена из пластика. Пустые промытые упаковки можно утилизировать в местах переработки отходов или использовать вторично в хозяйстве, но не для хранения продуктов питания. При отсутствии возможности утилизировать упаковку, ее можно выбросить на свалку.

### 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 14.1 **UN-Номер** Согласно классификации опасности транспортных средств.
- 14.3 **Наземный транспорт**
- 14.3.4 **Другая информация** Защищать от замерзания
- 14.4 **Морской транспорт**
- 14.4.3 **Другая информация** Защищать от замерзания
- 14.5 **Воздушный транспорт**
- 14.5.3 **Другая информация** Защищать от замерзания

### 15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

### 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 16.1 **Расшифровка R-обозначений**
- |     |  |
|-----|--|
| R11 | Легко воспламеняется                           |
| R36 | Раздражает глаза                               |
| R38 | Раздражает кожу                                |
| R41 | Риск серьезного повреждения глаз               |
| R67 | Пары могут вызвать сонливость и головокружение |
- 16.4 **Дополнительная информация**  
-
- 16.5 **Ссылка на литературу:**  
Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials"
- 16.6 **Добавления, удаления и изменения**  
1, 16