

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

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Название продукта**
TELIMAX
- 1.1.2 **Код продукта**
205052, 205053
- 1.2 **Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**
- 1.2.1 **Рекомендуемое использование**
Моющее средство
Только для профессиональных пользователей.
- 1.3 **Данные о производителе в паспорте безопасности**
- 1.3.1 **Производитель** ООО «КиилтоКлин»
- 1.3.2 **Контактная информация**
- Почтовый индекс и город** 188650 Сертолово, Россия
- Адрес** Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Сертолово, ул. Песочная 14, корп. 1
- Телефон** +7 812 611 11 71
- Факс** +7 812 611 11 75
- Электронная почта** info@kiiltoclean.ru
- 1.4 **Телефон в экстренных случаях**
- 1.4.1 **Номер телефона, название и адрес**
KiiltoClean Oy
PL 157
FI-20101 Turku, Finland
Телефона: +358 (0)207 710 400
Телефакс: +358 (0)207 710 402
Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi

2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

- 2.1 **Классификация вещества или смеси**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
C; R34
- 2.2 **Обозначения**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
C - Разъедающее.
R-фраза (ы)
R34 – Разъедающее
S-фраза (ы)
S26 - В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
S36/37/39 - Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и защиту для глаз/лица
S45 - При несчастном случае или при плохом самочувствии, немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку, где это возможно.
- 2.3 **Другое опасное воздействие**
Неизвестно



3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРИДИЕНТАМ

- 3.2 **Опасные компоненты**

CAS –рег. номер	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация.
1310-58-3	215-181-3	Potassium hydroxide	< 5 %	Xn; R22;C; R35
6834-92-0	229-912-9	Disodium metasilicate	< 5 %	C; R34;Xi; R37
112-34-5	203-961-6	Butoxyethoxyethanol	5-15 %	Xi; R36
69011-36-5		Fatty alcohol ethoxylate	< 5 %	Xn; R22-41
31726-34-8		Hexylalcohol, ethoxylated	< 5 %	Xn; R22-36/38
54549-24-5		Alkylglucoside	< 5 %	Xi; R41

3.3 Последующая информация

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.3 Меры первой помощи

4.1.2 Вдыхание

Переместиться на свежий воздух

4.1.3 Попадание на кожу

Смыть теплой водой с мылом

4.1.4 Попадание в глаза

Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками (минимум 15 минут) и проконсультироваться с врачом, если признаки раздражения сохраняются.

4.1.5 Проглатывание

Получить консультацию у врача. Прополоскать рот. Если пострадавший в сознании: Выпить 1 или 2 стакана воды. НЕ вызывать рвоту.

4.2 Наиболее серьезные последствия при несоблюдении техники безопасности

Информация отсутствует.

4.1 Необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения.

Оказать помощь в зависимости от симптомов

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства тушения пожара

5.1.1 Подходящие средства тушения пожара

Пена, сухой порошок .

5.2 Особые риски, связанные с веществом или смесью при пожаре.

Информация отсутствует

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Защитный комбинезон против химикатов. Противогаз или соответствующий респиратор.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Эвакуировать персонал в безопасные места. Носить личное защитное оборудование.

6.2 Предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Смыть в сточную канаву большим количеством воды. Впитать инертным поглощающим

материалом.

- 6.4 **Ссылки на другие разделы**
О мерах по личной защите см. раздел 8.

7. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 **Меры предосторожности при работе с продуктом**
Избегать попадания на кожу и в глаза.
- 7.2 **Условия безопасного хранения, включая информацию о несовместимости.**
Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
- 7.3 **Особый способ(ы) применения:**
Нет

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

- 8.1 **Параметры контроля**
- 8.1.1 **Предельно допустимая концентрация**
- | | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| Potassium hydroxide | 2 mg/m ³ (8 h) | |
| Butoxyethoxyethanol | 10 ppm (8 h)
(НТР2007) | 68 мг/м ³ (8 ч) |
- 8.1.4 DNEL
Информация отсутствует.
- 8.1.5 PNEC
Информация отсутствует.
- 8.2 **Регулирование воздействия**
- 8.2.1 **Меры по технике безопасности**
Носить личное защитное оборудование.
- 8.2.2 **Меры по обеспечению безопасности персонала**
Носить личное защитное оборудование.
- 8.2.2.1 **Защита дыхательных путей**
Противогаз или другой респираторный аппарат необходим только в случаях, когда образовался туман или аэрозоль. При необходимости, респираторная защита, соответствующая стандарту EN 143:P2/P3.
- 8.2.2.2 **Защита рук**
Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374. ПВХ, натуральный каучук.
- 8.2.2.3 **Защита глаз**
Плотно прилегающие защитные очки /щит для лица
- 8.2.2.4 **Защита кожи**
Фартук для защиты от химикатов. Защитный костюм.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 **Важная экологическая информация и данные по технике безопасности**
- 9.1.1 **Общая информация (вид, цвет, запах)**
Светлая желтоватая жидкость

9.1.4	рН	> 13.5
9.1.6	Точка кипения/диапазон	100 °С
9.1.7	Точка вспышки	-
9.1.9	Горючесть (твердого тела, газа)	-
9.1.10	Взрывоопасные свойства	-
9.1.10.1	Нижний предел экспозиции	-
9.1.10.2	Верхний предел экспозиции	-
9.1.11	Давление пара	-
9.1.13	Относительная плотность	1,05 kg/dm ³ 20 °С
9.1.14	Растворимость	-
9.1.14.1	Растворимость в воде	Полностью растворимо
9.1.14.2	Растворимость жира (растворитель – нефть должна специфицироваться)	-
9.1.15	Коэффициент распределения (n-октанол / вода)	-
9.1.20	Потенциал окисления	-
9.2	Последующая информация	Нет.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1	Реакционная способность	-
10.2	Химическая стабильность	Стабильно в нормальных условиях.
10.3	Возможные опасные реакции	Экзотермическая реакция с сильными кислотами.
10.4	Условия, которых следует избегать	Избегать замерзания
10.5	Материалы и вещества, которых следует избегать	Кислоты. Алюминий, олово и цинк, так как вызывает коррозию поверхностей из этих металлов.
10.6	Опасные продукты разложения	Неизвестно

11. ТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1	Данные о токсикологическом воздействии.	
11.1.1	Острая токсичность	LD50/орал/крыса =273 mg/kg Гидроксид калия
11.1.2	Раздражающее и разъедающее воздействие	Вызывает ожоги. Щелочной раствор вызывает омертвление ткани.
11.1.3	Сенсибилизирующее (аллергенное) воздействие	-
11.1.4	Субострая, субхроническая и продолжительная токсичность	-

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1 **Токсичность**
- 12.2 **Устойчивость и подверженность разложению**
- 12.2.1 **Биоразлагаемость**
Биоразлагаемость тензидов составляет не менее 60%
- 12.2.2 **Химическая разлагаемость**
См. пункт [10]
- 12.3 **Биоаккумулятивный потенциал**
-
- 12.4 **Мобильность в почве**
-
- 12.5 **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
-
- 12.6 **Другие неблагоприятные последствия**
-

13. УТИЛИЗАЦИЯ

- 13.1 **Утилизация отходов**
Уничтожать, согласно местным и национальным правилам.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Наземный транспорт ADR / RID	Морской транспорт IMDG / IMO
14.1 UN-Номер	UN1814	UN1814
14.2 UN-наименование при перевозке	KALIUMHYDROKSIDILIUOS	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3 Класс опасности при перевозке	8	IMO CLASS 8
14.4 Группа упаковки	II	PGII
14.5 Опасность для окружающей среды		
14.6 Особые меры предосторожности для использующих		
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ		
	Неизвестно.	

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- 15.1 **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
-
- 15.2 **Оценка химической безопасности**
-

16. **ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

16.3 **Основные литературные ссылки и источники для данных**

Данный паспорт безопасности продукта основывается на действующих требованиях и нормах Инструкции о безопасности применения сырьевых материалов.

16.5 **Расшифровка R-обозначений**

R22 Вредно при проглатывании

R34 Разъедающее

R35 Вызывает серьезные ожоги

R36 Раздражает глаза

R36/R38 Раздражает кожу

R37 Раздражает дыхательную систему.

R41 Риск серьезного повреждения глаз

16.6 **Учебная консультация**

Смотри этикетку или описание продукта.