

F 26 BOXAN

Дата 2.2.2012



Прежняя дата 27.11.2009

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

- 1.1 **Идентификатор продукта**
- 1.1.1 **Коммерческое название продукта**
F 26 BOXAN
- 1.1.2 **Код продукта**
80372,80352,60026,60246,3101620, 205092, 205095
- 1.2 **Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**
- 1.2.1 **Рекомендуемое использование**
Сильно щелочное и дезинфицирующее моющее средство для пищевой промышленности.
- 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
- Телефона**
+7 812 611 1171
- Телефакс**
+7 812 611 1175
- 1.3.3 **Идентификация иностранного производителя**
KiiltoClean Oy
PL 157
FI-20101 Turku, Finland
Телефона: +358 (0)207 710 400
Телефакс: +358 (0)207 710 402
Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi
- 1.4 **Аварийный номер телефона**

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Продукт классифицируется как разъедающее и экологически опасное средство.

- 2.1 **Классификация вещества или смеси**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
N, C; R35-50
- 2.2 **Элементы маркировки**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
- | | | |
|---|-----------------------------|---|
| C | Коррозийный |  |
| N | Опасно для окружающей среды | |
- R -фраза(ы)**
- | | | |
|-----|--|---|
| R35 | Вызывает сильные ожоги. |  |
| R50 | Очень токсичен по отношению к водным организмам. | |
- S -фраза(ы)**
- | | |
|-----------|--|
| S26 | В случае попадания в глаза немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. |
| S36/37/39 | Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и защиту для глаз/лица. |
| S45 | При несчастном случае, или если Вы плохо себя чувствуете, немедленно обратиться к врачу (где возможно, показать этикетку). |
| S50 | Не смешивать с кислотами. |
| S61 | Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Правила техники безопасности. |
- 2.3 **Другие опасности**

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2	Смеси				
	Опасные компоненты				
	CAS/ EINECS & EINECS		Химическое название вещества	Концентрации	Классификация
	Регистрационный номер				
	1310-58-3	215-181-3	Potassium hydroxide	5-15%	Xn; R22;C; R35; Acute Tox. 4 (), H302; Skin Corr. 1A, H314
	7681-52-9	231-668-3	Sodium hypochlorite	3%	C; R34;R31;N; R50; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 **Описание мер первой помощи**
-
- 4.1.2 **Вдыхание**
Получить консультацию у врача. Перенести на свежий воздух.
- 4.1.3 **Контакт с кожей**
Получить консультацию у врача. Немедленно снять всю зараженную одежду. Немедленно смыть 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**
Получить консультацию у врача. НЕ вызывать рвоту. Прополоскать рот. Выпить большое количество воды.
- 4.2 **Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные**
Вызывает сильные ожоги. Щелочной раствор вызывает омертвление ткани.
- 4.3 **Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное 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**
Продукт как таковой не горит. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
- 5.1.2 **Среда для тушения, которая не должна применяться по причинам безопасности**
-
- 5.2 **Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**
При взаимодействии продукта с металлами выделяется водород, который вместе с воздухом может образовать взрывоопасную смесь. При пожаре выделяются вредные газы хлора.
- 5.3 **Меры предосторожности для пожарных**
Полный костюм защищающий от химикатов , Автономный дыхательный аппарат (EN 133)

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

F 26 ВОХАН

Дата 2.2.2012

Прежняя дата 27.11.2009

9.1.7	Температура вспышки	-
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	1,18 kg/dm ³
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	Кoeffициент распределения (н-октанол/вода)	-
9.2	Последующая информация	
	Информация отсутствует.	

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1	Реакционная способность	Контакт с кислотами высвобождает ядовитый газ.
10.2	Химическая устойчивость	Стабилен при нормальных условиях.
10.3	Возможность опасных реакций	При взаимодействии продукта с металлами выделяется водород, который вместе с воздухом может образовать взрывоопасную смесь. Контакт с кислотами высвобождает ядовитый газ.
10.4	Условия, которых следует избегать	Горение образует неприятные и токсичные испарения. Температуры свыше +20°C
10.5	Несовместимые материалы	Легкие металлы
10.6	Опасные продукты разложения	Может выделить хлорин при смешении с кислыми растворами.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1	Данные о токсикологическом воздействии	
11.1.1	Острая токсичность	LD50/ через рот/мышь = >>5800мг/кг гипохлорит натрия LD50/ через рот/крыса=>> 365мг/кг гидрат окиси калия
11.1.2	Раздражение и коррозия	Щелочной раствор вызывает омертвление ткани.
11.1.3	Повышение чувствительности	-
11.1.5	Специфическая системная токсичность на орган-мишень - однократное действие	-

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1	Токсичность	
12.1.1	Водная токсичность	LC50 = 80-85 mg/l <i>Gambusia affinis</i> , 95h ,гидрат окиси калия LC50/96ч/ мелюзга <i>Sheephead</i> =5,9 mg/l , LC50ч/96ч/ радужная форель =0,07 mg/l(Cl2) гипохлорит натрия

F 26 ВОХАН

Дата 2.2.2012

Прежняя дата 27.11.2009

- 12.1.2 **Токсично по отношению к другим организмам**
-
- 12.2 **Стойкость и разлагаемость**
- 12.2.1 **Биодеградация**
-
- 12.2.2 **Химическая деградация**
-
- 12.3 **Потенциал биоаккумуляции**
-
- 12.4 **Мобильность в почве**
О самом продукте не имеется никаких данных.
- 12.5 **Результаты оценки PBT и vPvB**
Информация отсутствует.
- 12.6 **Другие неблагоприятные воздействия**
Очень токсичен по отношению к водным организмам.

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

- 13.1 **Методы утилизации отходов**
Небольшие количества вещества разбавляются большим количеством воды. Уничтожать, согласно местным и национальным правилам. Материалы могут быть доставлены на приспособления переработки пластмасс после очистки.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

	Наземный транспорт ADR/RID	Морской транспорт IMDG/IMO
14.1 Номер ООН	UN1814	UN1814
14.2 Собственное транспортное название ООН	KALIUMHYDROKSIDILIUOS	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	8	IMO CLASS 8
14.4 Группа упаковки	II	PGII
14.5 Экологические опасности	YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN	MARINE POLLUTANT
Последующая информация		

- 14.6 **Специальные меры предосторожности для пользователя**
-
- 14.7 **Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**
-

F 26 ВОХАН

Дата: 2.2.2012

Проживая дата: 27.11.2009

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**
Updated according to Regulation (EC) N:o 453/2010 of the European Parliament and of the Council. ,14
Зарегистрированное название предприятия изменилось.
- 16.3 **Основные литературные ссылки и источники для данных**
данный паспорт безопасности продукта основывается на действующих требованиях и нормах
- 16.5 **Перечень R-фраз (фраз риска), S-фраз (фраз по безопасности)**
R22 Вреден при проглатывании.
R31 Контакт с кислотами высвобождает ядовитый газ.
R34 Вызывает ожоги.
R35 Вызывает сильные ожоги.
R50 Очень токсичен по отношению к водным организмам.
- 16.6 **Учебная консультация**
Посмотрите этикетку или лист о продукте.