

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 16.05.2006  
Предыдущая дата 3.10.2005

1 (4)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название ХОМЕЕНПОЙСТО

Код 006 1905

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Гипохлоритный состав для удаления плесени

### 1.3 Координаты изготовителя или импортера

#### 1.3.1 Изготовитель/импортер/продавец

АО Тиккурила

#### 1.3.2 Адрес

а/я 53, 01301 Вантаа, Финляндия

Телефон

+ 358 9 857 71

Факс

+ 358 9 8577 6922

### 1.4 Аварийный номер

#### 1.4.1 Номер телефона, название компании и адрес

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции: +358 9 857 71

## 2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

### 2.1 Вредные компоненты

2.1.1. Номер CAS или другой код	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4 Предупредительный знак, клаузулы "R", прочие данные по компоненту
1310-73-2		Гидроксид натрия	< 1 %	C; R35 2 мг/ м <sup>3</sup> (МДК 8 час)
7681-52-9		Хлорит натрия (активный хлор)	1-5 %	C; R31-34
3332-27-2		N-оксид N, N-диметилтетрадециламина	1 – 2,5 %	Xi; R38-41
68891-38-3		Лаурил эфир натрия сульфат	< 1 %	Xi; R36/38

#### 2.1.7 МДК = концентрация вредных веществ, 2005

Содержит < 5 % анионных поверхностно-активных вещества, < 5 % неионогенных поверхностно-активных веществ и < 5 % отбеливающих веществ на основе хлора.

## 3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающее вещество, Xi

Опасность серьезного повреждения глаз. Раздражает кожу.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Специальные меры –

### 4.2 Дыхание –

**4.3 Кожа** Немедленно снять загрязненную веществом одежду. Промыть кожу водой или водой с мылом, а затем смазать кремом..

**4.4 Брызги в глаза** Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Обратиться к врачу.

**4.5 Прием во внутрь** НЕЛЬЗЯ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Дать выпить воды или молока. В случае попадания вещества вовнутрь обратиться к врачу.

## 5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

### 5.1 Применяемые материалы и методы тушения

–

Дата 16.05.2006  
Предыдущая дата 3.10.2005

Название ХОМЕЕНПОЙСТО

Код 006 1905

2 (4)

---

**5.2 Избегаемые материалы и методы тушения**

–

**5.3 Особые опасности**

–

---

**6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

**6.1 Безопасность труда**

Избегать контакта вещества с кожей и попадания в глаза.

**6.2 Охрана окружающей среды**

Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

**6.3 Очистка**

Загрязненный участок вымыть большим количеством воды.

---

**7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ**

**7.1 Обработка**

Работу организовать таким образом, чтобы не допустить попадания химиката в глаза и на кожу. Вещество нельзя смешивать с другими моющими средствами.

**7.2 Хранение**

Хранить в сухом прохладном помещении. Хранить тщательно закрытым. Защищать от мороза!

---

**8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.2 Предотвращение подвергания воздействию**

**8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте**

Обеспечить эффективную вентиляцию.

**8.2.1.1 Защита дыхательных путей**

В случае недостаточной вентиляции использовать комбинированную защитную маску типа AP.

**8.2.1.2 Защита рук**

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, напр. нитриловые. рекомендуется использовать крем для рук.

**8.2.1.3 Защита глаз**

При распылении или если есть опасность попадания брызг в глаза использовать средства защиты для глаз/лица.

**8.2.1.4 Защита кожи**

При распылении использовать специальную защитную одежду.

---

**9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ**

**9.1 Состояние, цвет и запах** Желтоватая жидкость с запахом хлора.

**9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды** -

**9.2.1 Величина pH** ок. 10,3

**9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения** –

**9.2.3 Точка вспышки** –

**9.2.5 Характеристики взрываемости**

**9.2.5.2 Верхний предел взрываемости** –

**9.2.7 Давление пара** –

**9.2.8 Относительная плотность** 1,05

**9.2.9 Растворимость**

**9.2.9.1 Растворимость в воде** растворима

---

Дата 16.05.2006  
Предыдущая дата 3.10.2005

Название ХОМЕЕНПОЙСТО

Код 006 1905

3 (4)

---

<b>10</b>	<b>СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ</b>	
10.1	Условия, которые необходимо избегать	–
10.2	Материалы, которые необходимо избегать	Сильно реагирует с кислотами, высвобождая при этом токсичные газы хлора. Вещество нельзя смешивать с другими моющими средствами.
10.2.1	Вредные компоненты распада	Сильно реагирует с кислотами, высвобождая при этом токсичные газы хлора. При горении и высокой температуре высвобождаются вредные продукты распада.

---

<b>11</b>	<b>ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ</b>	
11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	Опасность серьезного повреждения глаз. Сильно раздражает кожу.
11.3	Аллергены	–
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Длительное вдыхание пыли от распыления может раздражать органы дыхания, а также слизистые оболочки носоглотки.
11.5.2	Контакт с кожей	Частоповторяющийся контакт удаляет защитный жировой слой с кожи и может вызвать экзему. Брызги раздражают глаза.
11.5.3	Прочие воздействия	–
11.6	Дополнительная информация о влиянии на здоровье	–

---

<b>12</b>	<b>ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ</b>	
12.1	Экотоксичность	
12.1.1	Токсичность для водных организмов	Лаурил эфир натрия сульфат: LC50 (96 ч., рыба) > 1 мг/л
12.3	Стабильность и разложимость	
12.3.1	Биологическое разложение	N-оксид N, N-диметилтетрадециламина: легкоразлагающийся биологически Лаурил эфир натрия сульфат: легкоразлагающийся биологически
12.5	Другие вредные воздействия	С лакокрасочными материалами необходимо всегда обращаться тщательно и не допускать их попадания в почву, канализацию или водоем.

---

<b>13</b>	<b>ОБРАБОТКА ОТХОДОВ</b>	
13.1	Отходы, подлежащие уничтожению	Отходы собирают и уничтожают согласно плана удаления и переработки расходов соответствующего учреждения. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов.
13.2	Тара	Пустую сухую тару передать на утилизацию. В случае отсутствия такой возможности вывезти ее на свалку.

---

<b>14</b>	<b>ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ</b>	
14.1	Номер документации ООН	–
14.2	Группировка упаковки	–
14.3	Сухопутный транспорт	
14.3.1	Класс транспорта ADR	не классифицирован
14.4	Морской транспорт	
14.4.1	Класс IMDG	не классифицирован

---

Дата 16.05.2006  
Предыдущая дата 3.10.2005

Название ХОМЕЕНПОЙСТО

Код 006 1905

4 (4)

---

## 15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ

### 15.1 Данные на предупредительной этикетке

15.1.1 Код и название предупредительного знака	Xi	Раздражающее вещество
15.1.2 Название компонентов на этикетке	Гидроксид натрия Гипохлорит натрия	
15.1.3 Клаузулы "R"	R38 R41	Раздражает кожу. Опасность серьезного повреждения глаз.
15.1.4 Клаузулы "S"	S2 S23E S26  S36/37/39  S46  S51	Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания паров/тумана Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут и обратиться к врачу. Использовать специальную защитную одежду, защитные перчатки, а также защитные маски и очки. В случае попадания вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку. Организовать эффективную вентиляцию.

**15.1.5 Особые требования к отдельным препаратам** Осторожно! Не использовать вместе с другими веществами. Может высвободить опасные газы (хлор). Содержит < 5 % анионных поверхностно-активных веществ, < 5 % неионогенных поверхностно-активных веществ и < 5 % отбеливающих веществ на основе хлора.

---

## 16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

### 16.1 Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2

R38	Раздражает кожу.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R31	Образует токсичный газ вместе с кислотами.
R34	Раздражающее вещество.
R35	Сильнораздражающее вещество.
R36/38	Раздражает глаза и кожу.

### 16.4 Дополнительную информацию можно получить по адресу:

АО ТИККУРИЛА , Отдел безопасности материалов  
тел. +358 9 857 71  
факс +358 9 8577 6936  
E-mail: productsafety@tikkurila.com