

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 31.08.2007  
Предыдущая дата 27.10.2006

1 (4)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название ВИНХА

Код 300 - серия

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемый кроющий полуматовый антисептик для наружных поверхностей. Используется как антисептирующее покрытие для наружных поверхностей. Использование не по назначению и не в соответствии с инструкциями фирмы-производителя запрещается.

### 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

## 2 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающий, Xi.

Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вреден для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

## 3 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

### 3.1 Вредные компоненты

3.1.1. Номер CAS или другой код	EINECS	3.1.2. Название материала	3.1.3. Содержание	3.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
26530-20-1	247-761-7	2-N-ОКТИЛ-4 ИЗОТИАЗОЛИН-3-ОН	<0,2%	T, N; R22-23/24-34-43-50/53
55406-53-6	259-627-5	3-ЙОД-2-ПРОПИНИЛ БУТИЛКАРБАМАТ	< 0,2%	Xn, N; R20/22-41-50
1314-13-2	215-222-5	ОКСИД ЦИНКА	1-2,5%	N; R50/53

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Специальные меры -

### 4.2 Дыхание -

4.3 Кожа Промыть кожу водой с мылом, после чего смазать кремом.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут .

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока. При необходимости обратиться к врачу.

## 5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

### 5.1 Применяемые материалы и методы тушения

-

### 5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

-

### 5.3 Особые опасности

Дата 31.08.2007  
Предыдущая дата 27.10.2006

Название ВИНХА

Код 300 - серия

2 (4)

---

## 6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

### 6.1 Безопасность труда

–

### 6.2 Охрана окружающей среды

Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

### 6.3 Очистка

Вылившееся на поверхность вещество необходимо засыпать песком либо другим впитывающим материалом. Загрязненный участок вымыть водой до высыхания краски.

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Обработка

–

### 7.2 Хранение

Хранить в сухом, прохладном помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.

---

## 8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.2 Предотвращение подвергания воздействию

#### 8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

##### 8.2.1.1 Защита дыхательных путей

В случае недостаточной вентиляции при нанесении распылением использовать комбинированную защитную маску AP.

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

При распылении необходимо защищать глаза.

##### 8.2.1.4 Защита кожи

При распылении использовать специальную защитную одежду.

---

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 Состояние, цвет и запах Цветная, вязкая жидкость.

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

9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения –

9.2.3 Точка вспышки –

#### 9.2.5 Характеристики взрываемости

9.2.5.1 Нижний предел взрываемости –

9.2.5.2 Верхний предел взрываемости –

9.2.7 Давление пара –

9.2.8 Относительная плотность 1,09 – 1,25

#### 9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворима

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1 Условия, которые необходимо избегать

–

Дата 31.08.2007  
Предыдущая дата 27.10.2006

Название ВИНХА

Код 300 - серия

3 (4)

---

**10.2 Материалы, которые необходимо избегать**

-

**10.3 Вредные компоненты распада**

При горении и при высоких температурах выделяются вредные компоненты распада.

---

**11 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ**

**11.1 Непосредственная токсичность**

-

**11.2 Раздражительность и агрессивность**

-

**11.3 Аллергены**

Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

**11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека**

**11.5.1 Воздействие на органы дыхания**

Длительное вдыхания паров от распыления может раздражать органы дыхания.

**11.5.2 Контакт с кожей**

Туман при распылении может раздражать глаза и высушивать кожу у людей с повышенной чувствительностью.

**11.5.3 Прочие воздействия**

-

---

**12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ**

**12.1 Экологическая токсичность**

**12.1.1 Токсичность для водных организмов**

Оксид цинка: LC50 = 0,17 мг/л, selenastrum capricornutum, 72 ч; очень токсичен.

**12.6 Другие вредные воздействия**

С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву.

---

**13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ**

**13.1 Отходы, подлежащие уничтожению**

Отходы собирают и уничтожают согласно плана удаления и переработки отходов соответствующего учреждения. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов.

**13.2 Тара**

Пустую сухую тару передать на утилизацию. В случае отсутствия этой возможности перевозить ее на свалку.

---

**14 ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

**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

---

**15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ**

**15.1 Данные на предупредительной этикетке**

**15.1.1 Код и название предупредительного знака**

Xi Раздражающий

**15.1.2 Название компонентов на этикетке**

ОКТИЛ-ИЗОТИАЗОЛИН  
ЙОДПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ (0,14 вес. %)  
ОКСИД ЦИНКА

Дата 31.08.2007  
Предыдущая дата 27.10.2006

Название ВИНХА

Код 300 - серия

4 (4)

---

15.1.3	Клаузулы "R"	R43 R52/53	Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вреден для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 S23v S24 S29 S37 S46  S51	Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания тумана от распыления. Избегать попадания химиката на кожу. Не выливать в канализацию. Использовать подходящие защитные рукавицы. При попадании во внутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку. Обеспечить эффективную вентиляцию.

---

## 16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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

R20/22	Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.
R22	Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.
R23/24	Токсичен при вдыхании и попадании на кожу.
R34	Разъедающий.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R43	Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию.
R50	Очень токсичен для водных организмов.
R50/53	Очень токсичен для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

### 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