

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 13.08.2007  
Предыдущая дата 26.10.2006

1 (4)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Оповещение товара

Название ПИТО грунтовка для наружных работ

Код 417-серия

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Акрилатная грунтовка.

### 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

1.3.4 Изготовитель паспорта технической безопасности

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции, productsafety@tikkurila.com

1.4 Аварийный номер компании

1.4.1 Телефон, название и адрес

АО Тиккурила, Отдел охраны окружающей среды и безопасности: +358 9 857 71

## 2 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающий, Xi

Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность. Вредный для водных организмов, может вызвать длительное неблагоприятное воздействие на водную среду.

Более подробная информация о предупредительной этикетке указана в пункте 15.1.

## 3 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

### 3.1 Вредные компоненты

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

## 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры –

4.2 Вдыхание

4.3 Контакт с кожей

Промыть кожу водой с мылом, помазать кремом.

4.4

4.5 Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут.

4.6 Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока. При необходимости обратиться к врачу.

## 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Подходящие средства пожаротушения

–

5.2 Неподходящие средства пожаротушения

–

Дата 13.08.2007

Предыдущая дата 26.10.2006

Название ПИТО грунтовка для наружных работ

Код 417-серия

2 (4)

---

**5.3 Особые опасности**

–

---

**6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**6.1 Меры индивидуальной безопасности**

–

**6.2 Экологические предупреждения**

Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

**6.3 Методы уборки**

Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

---

**7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

**7.1 Работа с продуктом** –

**7.2 Хранение** Хранить в сухом прохладном помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.

---

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

**8.2 Средства контроля воздействия**

**8.2.1 Средства контроля профессионального риска**

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

**8.2.1.1 Защита респираторной системы**

При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать комбинированный фильтр AP.

**8.2.1.2 Защита рук**

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

**8.2.1.3 Защита глаз**

Обеспечить защиту глаз от брызг, особенно в распылительной камере.

**8.2.1.4 Защита кожного покрова**

При распылении использовать специальную защитную одежду.

---

**9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**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**

1,27

**9.2.9 Растворимость**

**9.2.9.1 Растворимость в воде**

Растворима

---

**10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**

**10.1 Условия, которые необходимо избегать**

–

**10.2 Материалы, которые необходимо избегать**

–

Дата 13.08.2007

Предыдущая дата 26.10.2006

Название ПИТО грунтовка для наружных работ

Код 417-серия

3 (4)

---

<b>10.2</b>	<b>Вредные компоненты распада</b>	При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.
-------------	-----------------------------------	--

---

<b>11</b>	<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	
<b>11.1</b>	<b>Непосредственная токсичность</b>	–
<b>11.2</b>	<b>Раздражительность и агрессивность</b>	–
<b>11.3</b>	<b>Аллергены</b>	–
<b>11.5</b>	<b>Эмпирическое знание о воздействии на организм человека</b>	
<b>11.5.1</b>	<b>Вдыхание</b>	Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.
<b>11.5.2</b>	<b>Контакт с кожей</b>	Туман от распыления может вызвать у людей с повышенной чувствительностью сухость кожи и раздражение глаз.
<b>11.5.3</b>	<b>Прочие воздействия</b>	–

---

<b>12</b>	<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b>	
<b>12.1</b>	<b>Экотоксичность</b>	
<b>12.1.1</b>	<b>Токсичность для водных организмов</b>	Оксид цинка: EC50=0,17 мг/л, одноклеточная зеленая морская водоросль; очень токсичный.
<b>12.5.1</b>	<b>Другие неблагоприятные воздействия</b>	С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву.

---

<b>13</b>	<b>УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ</b>	
<b>13.1</b>	<b>Отходы, подлежащие уничтожению</b>	Уничтожение отходов следует производить в соответствии с федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов. Код по Европейскому каталогу отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы лаков или красок). Остатки высохшей краски или отходы от лакокрасочных работ можно передать на общую свалку.
<b>13.2</b>	<b>Тара</b>	Пустую сухую тару передать на утилизацию. В случае отсутствия этой возможности перевозить ее на свалку.

---

<b>14</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ</b>	
<b>14.1</b>	<b>Номер документации ООН</b>	–
<b>14.2</b>	<b>Группировка упаковки</b>	–
<b>14.3</b>	<b>Сухопутный транспорт</b>	
<b>14.3.1</b>	<b>Класс транспорта ADR</b>	не регулируется
<b>14.4</b>	<b>Морской транспорт</b>	
<b>14.4.1</b>	<b>Класс IMDG</b>	не регулируется

---

<b>15</b>	<b>УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ</b>	
<b>15.1</b>	<b>Данные на предупредительной этикетке</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>Код и название предупредительного знака</b>	Xi Раздражающее вещество
<b>15.1.2</b>	<b>Название компонентов на этикетке</b>	2-Октил-2Н-изотиазол-3-он Оксид цинка
<b>15.1.3</b>	<b>Клаузулы "R"</b>	
R43	Контакт кожей может вызвать повышенную чувствительность.	

Дата 13.08.2007

Предыдущая дата 26.10.2006

Название ПИТО грунтовка для наружных работ

Код 417-серия

4 (4)

---

R52/53	Вреден для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.
--------	---

**15.1.4 Клаузулы "S"**

S2	Беречь от детей.
S23v	Избегать вдыхания тумана от распыления.
S24	Не допускать попадания химиката в глаза.
S29	Не допускать попадания в канализацию.
S37	Использовать специальные защитные перчатки.
S46	В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать данную тару или этикетку.
S51	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	Разъедающее вещество.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R43	Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.
R50	Очень токсичен для водных организмов.
R50/53	Очень токсичен для водных организмов, может оказать долговременное неблагоприятное влияние на водную среду.

**16.4 Дополнительную информацию можно получить по адресу:**

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