

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 9.09.2011  
Предыдущая дата –

1 (5)

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

### 1.1 Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название  
УЛЬТРА КЛАССИК

1.1.2 Код продукта  
696-серия

### 1.2 Применение вещества/препарата

1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемая полиакрилатная краска для дощатых наружных поверхностей.

### 1.3 Идентификация компании/предприятия

1.3.1 Производитель, импортер, поставщик Tikkurila Oyj

1.3.2 Информация для контакта

п/я 53

Почтовый код и почта: FI-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ

Телефон: +358 9 857 741

Факс: +358 9 8577 6936

1.3.4 Ответственный за Паспорт техники безопасности

Tikkurila Oyj, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: productsafety@tikkurila.com

### 1.4 Телефон на случай аварии

1.4.1 Номер телефона, имя и адрес

Tikkurila Oyj, Отдел безопасности и охраны окружающей среды: + 358 9 857 71

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Постановления ЕС 67/548/ЕЕС–1999/45/ЕС

Xi; R43

### 2.2 Маркировка

Постановления ЕС 67/548/ЕЕС–1999/45/ЕС

Xi Раздражающее вещество



#### R-фразы

R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.

#### S-фразы

S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S51 Организовать эффективную вентиляцию.

S24 Избегать попадания химиката на кожу.

S37 Использовать соответствующие защитные перчатки.

S46 При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку.

S23v Избегать вдыхания тумана от распыления.

#### Содержит:

4,5-Дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он и 2-октил-2Н-изотиазол-3-он

### 2.3 Прочие опасности

Нет сведений.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

### 3.2 Смеси

Опасные компоненты

CAS №	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
64359-81-5	264-843-8	4,5-Дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он	< 0,1 %	C, N; R21/22-34-37-43-50
26530-20-1	247-761-7	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	< 0,1 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53
55406-53-6	259-627-5	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат	< 0,5 %	Xn, N; R20/22-37-41-43-50

### 3.3 Дополнительная информация

Полный текст фраз риска R- и H- приведен в разделе 16.

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

##### 4.1 Описание мер первой помощи

В случае появления симптомов или при подозрении необходимо обратиться к врачу.

##### 4.1.2 При вдыхании

Вывести на свежий воздух.

##### 4.1.3 При попадании на кожу

Снять загрязненную химикатом одежду. Промыть кожу водой с мылом или подходящим моющим средством. Не применять растворители или разбавители.

##### 4.1.4 При попадании брызг в глаза

Удалить контактные линзы, если они есть, и промыть незамедлительно глаза обильным количеством воды в течение мин. 15 минут, держа веки открытыми. При необходимости, обратиться к врачу.

##### 4.1.5 При попадании внутрь организма

При случайном проглатывании вещества прополоскать рот водой (только в том случае, если пострадавший находится в сознании) и, при необходимости, обратиться к врачу.

##### 4.2 Самые серьезные симптомы и воздействия, возникающие немедленно или через какое-то время.

Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.

##### 4.3 Инструкции в случае необходимости срочной медицинской помощи или специального ухода.

Нет

#### 5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

##### 5.1 Средства пожаротушения

##### 5.1.1 Подходящие средства пожаротушения

Продукт водоразбавляемый и не горючий. При необходимости, использовать пену, стойкую к алкоголю, углекислый газ, порошок или водяной туман.

##### 5.1.2 Средства пожаротушения, которые не следует использовать в связи с техникой безопасности.

Нет сведений

##### 5.2 Особые опасности при пожаре, вызываемые компонентом или смесью компонентов.

При пожаре образуется густой черный дым. Контакт с продуктами распада может быть опасным для здоровья. Рекомендуется использование защитных респираторных средств.

##### 5.3 Противопожарные инструкции

Охладить закрытые емкости, находящиеся в районе пожара, водой. Не допускать попадания воды, используемой в качестве средства тушения, в канализацию и водоемы.

#### 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

##### 6.1 Меры предосторожности, индивидуальные средства защиты и действия во время чрезвычайных ситуаций

Придерживаться защитных мер, перечисленных в разделах 7 и 8.

##### 6.2 Меры предосторожности, касающиеся окружающей среды

Не допускать попадания материала в канализацию, водоемы и на почву.

##### 6.3 Методы и средства, касающиеся защитных конструкций и очистки

Вытеки впитывать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок очистить водой или подходящим моющим средством до того, как краска высохнет, избегать применения растворителей.

##### 6.4 Ссылки на другие разделы

См. также информацию в разделе 13 об уничтожении отходов.

#### 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

##### 7.1 Меры по обеспечению безопасного обращения

Работу организовать таким образом, чтобы исключить контакт вещества с кожей и попадания брызг в глаза. Избегать вдыхания паров, тумана от распыления и пыли от шлифования. Запрещено принимать пищу, курить и пить во время работы с материалом.

##### 7.2 Условия, обеспечивающие безопасное хранение, в том числе и несовместимость

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении месте. Хранить отдельно от окисляющихся материалов, а также сильно щелочных и сильно кислотных материалов. Не курить. Защищать от мороза. Хранить тщательно закрытым.

##### 7.3 Специальное применение

Нет

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

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

#### 8.1.1 Показатели ПДК

Продукт не содержит веществ, концентрация которых в воздухе имеет предельно допустимую границу в соответствии с соблюдением норм рабочей гигиены (ПДК = Предельно допустимые концентрации 2009).

### 8.2 Предотвращение аллергической реакции

#### 8.2.1 Технические меры

Обеспечить эффективную вентиляцию на рабочем месте.

#### 8.2.2 Индивидуальная защита

##### 8.2.2.1 Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции на рабочем месте использовать комбинированный фильтр типа AP (с газо-/пылезащитным фильтром).

##### 8.2.2.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, например, нитриловые (минимальный срок пробива – 480 минут).

Защитные кремы могут способствовать защите участков кожи, соприкасающихся с веществом, однако, их нельзя использовать, если вещество уже попало на кожу.

Защитные перчатки необходимо регулярно менять. Необходимо соблюдать данные изготовителем защитных перчаток инструкции по использованию, хранению, уходу и замене.

Не рекомендуется использовать перчатки из ПВХ.

##### 8.2.2.3 Защита глаз и лица

Защищать глаза от брызг, особенно при распылении.

##### 8.2.2.4 Защита кожного покрова

При распылении использовать специальную защитную одежду.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация, касающаяся основных физических и химических свойств

#### 9.1.1 Состояние

Цветная вязкая жидкость.

#### 9.1.6 Точка кипения/диапазон кипения

–

#### 9.1.7 Температура вспышки

–

#### 9.1.10 Характеристики взрывоопасности

##### 9.1.10.1 Нижний взрывоопасный предел

–

##### 9.1.10.2 Верхний взрывоопасный предел

–

#### 9.1.11 Давление пара

–

#### 9.1.13 Относительная плотность

1,0–1,2

#### 9.1.14 Растворимость (растворимости)

##### 9.1.14.1 Растворимость в воде

Растворяется

### 9.2 Прочая информация

Отсутствует

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

### 10.1 Реактивность

См. пункт 10.5.

### 10.2 Химическая стабильность

Стабильный при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения (см. раздел 7).

### 10.3 Возможность опасных реакций

См. пункт 10.5.

### 10.4 Условия, которых необходимо избегать

При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

### 10.5 Несовместимые материалы

Дата 9.09.2011  
Предыдущая дата –

Название УЛЬТРА КЛАССИК

Код 696-серия

4 (5)

Хранить отдельно от окисляющихся материалов, а также сильно щелочных и сильно кислотных материалов.

#### 10.6 Другие вредные воздействия

При пожаре могут образоваться вредные продукты распада, например, дым, угарный газ, углекислый газ и оксиды азота.

### 11. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1 Информация о токсичном воздействии

Продукт не подвергался токсикологическим тестам.

#### 11.1.3 Аллергены

Продукт не классифицирован, как вызывающий аллергию, но содержит небольшие количества следующих консервантов, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью: смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1), 1,2-бензотиазол-3(2Н)-он.

#### 11.1.8 Прочая информация о влиянии на здоровье

**Вдыхание:** Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

**Контакт с кожей:** При повторяющемся и длительном контакте могут возникнуть повреждения естественного жирового слоя кожи, вызывающего контактный дерматит. Брызги могут раздражать глаза.

**Проглатывание:** Проглатывание продукта может вызвать тошноту.

### 12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

#### 12.1 Токсичность

##### 12.1.1 Токсичность для водных организмов

Нет существенных данных.

#### 12.2 Стабильность и разложение

##### 12.2.1 Биологическое разложение

Нет существенных данных.

#### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Нет существенных данных.

#### 12.4 Мобильность в почве

Нет сведений.

#### 12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет сведений.

#### 12.6 Прочие вредные влияния

Продукт не классифицирован как опасный. Продукт не подвергался экотоксикологическим тестам. Необходимо всегда очень тщательно обращаться с лакокрасочными материалами и не выбрасывать их на почву, в канализацию или водоемы.

### 13. МОМЕНТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

#### 13.1 Методы обращения с отходами

**Продукт, подлежащий уничтожению:**

Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Код уничтожения жидких отходов по Европейскому Каталогу Отходов (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака). Сухие остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку.

**Утилизация тары (упаковки)**

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

### 14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

#### 14.1 Номер документации ООН

–

#### 14.2 Точное техническое название

–

#### 14.3 Класс опасности при транспортировке

не регулируется

Дата 9.09.2011  
Предыдущая дата –

Название УЛЬТРА КЛАССИК

Код 696-серия

5 (5)

#### 14.4 Группа упаковки

–

#### 14.5 Опасность для окружающей среды

Продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды в соответствии с правилами транспортировки.

#### 14.6 Специальные предупреждения для пользователей

–

#### 14.7 Перевозка в больших емкостях в соответствии с приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнений с судов MARPOL 73/78 и код IBC

–

### 15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 15.1 Постановления и законодательство по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, касающиеся непосредственно вещества или препарата

–

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Не проводилась.

### 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 16.1 Перечень R-фраз, упомянутых в разделе 2 и 3 и/или полный текст H-фраз, предупреждающих об опасности.

R20/22 Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.

R21/22 Вреден для здоровья при попадании на кожу и вовнутрь.

R22 Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.

R23/24 Токсичен при вдыхании и попадании на кожу.

R34 Разъедающее вещество.

R37 Раздражает органы дыхания.

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

R50 Очень токсичен для водных организмов.

R50/53 Очень токсичен для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.

#### 16.4 Дополнительная информация

Данный Паспорт безопасности составлен на основании Приложения II (ЕС) № 453/2010 к Директиве (ЕЭС) № 1907/2006 (REACH).

Информация, предоставленная в данном Паспорте безопасности, основана на имеющемся у нас опыте и знаниях, а также действующих законах ЕС. Информация в данном паспорте относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом и не является гарантией свойств продукта.

Дополнительную информацию можно получить:

Tikkurila Oyj

Product Safety

P.O. Box 53

FI-01301 Vantaa Finland

Тел.: +358 9 857 71

Факс: +358 9 8577 6936

эл.почта: productsafety@tikkurila.com