

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 12.04.2012  
Предыдущая дата 11.08.2009

1 (5)

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

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**  
ДЖОКЕР
- 1.1.2 **Код продукта**  
878-серия
- 1.2 **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**  
Работы по окраске.  
Описание: Не содержащая органических растворителей, моющаяся акрилатная краска с шелковистым эффектом.
- 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**  
Продукт не классифицирован как опасный в соответствии с Директивой по опасным смесям 1999/45/ЕС.
- 2.2 **Маркировка**  
Не имеет предупредительной маркировки.
- 2.3 **Прочие опасности**  
Нет информации о других опасностях.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 <b>Опасные компоненты</b>		3.1.2	3.1.3	3.1.4
CAS №	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
—	—	—	—	—

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1 **Описание мер первой помощи**  
В случае появления симптомов или при подозрении необходимо обратиться к врачу.
- 4.1.2 **При вдыхании**  
Пострадавшего вывести на свежий воздух.
- 4.1.3 **При попадании на кожу**  
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**  
Прополоскать рот водой (в случае, если пострадавший находится в сознании). При необходимости, обратиться к врачу.
- 4.2 **Самые серьезные симптомы и воздействия, возникающие немедленно или через какое-то время.**

Нет сведений о серьезном влиянии на здоровье.

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

## **5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **5.1 Средства пожаротушения**

#### **5.1.1 Подходящие средства пожаротушения**

Продукт водоразбавляемый и не огнеопасный. При необходимости, тушение спиртовой пеной, двуокисью углерода, порошковым огнетушителем или водяным туманом.

#### **5.1.2 Неподходящие средства пожаротушения**

Нет сведений.

### **5.2 Особые опасности при пожаре**

В процессе горения образуется густой черный дым. Воздействие продуктов распада может быть опасным для здоровья. Рекомендуется использовать защитные респираторные средства.

### **5.3 Противопожарные инструкции**

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

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

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

Соблюдать рекомендации о средствах индивидуальной защиты, 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 промыть водой или другим подходящим моющим средством до того, как краска высохнет. Избегать использования растворителей.

### **6.4 Ссылки на другие разделы**

См. инструкции по уничтожению отходов в разделе 13.

## **7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

### **7.1 Меры по обеспечению безопасного обращения**

Работу организовать таким образом, чтобы избежать контакта вещества с кожей и попадания брызг в глаза. Избегать вдыхания пара, тумана от распыления и пыли от шлифовки. Запрещается курение, прием пищи и напитков во время работы с продуктом.

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

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Защищать от мороза. Хранить тщательно закрытым.

### **7.3 Специальное применение**

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

### **8.1 Максимальные параметры воздействия**

Продукт не содержит вещества, о предельном содержании которых в воздухе на рабочем месте необходимо сообщать (ПДК – Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне 2011).

### **8.2 Средства контроля воздействия**

#### **8.2.1 Технические меры**

Обеспечить эффективную вентиляцию.

#### **8.2.2 Рекомендуемые средства индивидуальной защиты**

##### **8.2.2.1 Защита респираторной системы**

При недостаточной вентиляции в распылительной камере использовать комбинированный фильтр AP (газопылевой).

##### **8.2.2.2 Защита рук**

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 PVA-перчатки.

### 8.2.1.3 Защита глаз и лица

Защищать глаза, особенно при распылении.

### 8.2.1.4 Защита кожного покрова

Использовать подходящую 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 взрываемости

#### 9.1.10.1 Нижний предел взрываемости –

#### 9.1.10.2 Верхний предел взрываемости –

#### 9.1.11 Давление пара –

#### 9.1.13 Относительная плотность 1,3

#### 9.1.14 Растворимость

#### 9.1.14.1 Растворимость в воде Растворяется

### 9.2 Прочая информация

Не имеется

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 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 могут выделяться вредные компоненты распада.

### 10.5 Несовместимые материалы

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

### 10.6 Другие вредные воздействия

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

## 11. ТОКСИЧНОСТЬ

### 11.1 Информация о токсичном воздействии

Продукт не подвергался токсикологическим тестам.

#### 11.1.3 Аллергены

Продукт не классифицирован как вызывающий аллергическую реакцию, но он содержит небольшие количества консервантов и других биоцидов, которые могут вызвать аллергическую реакцию у человека с повышенной чувствительностью: 1,2-бензизотиазол 3(2H)-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он и дитио-2,2бис(бензметиламид).

#### 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, вызывающие контактный дерматит. Брызги могут раздражать глаза.

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

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1 Экоотоксичность

#### 12.1.1 Токсичность для водных организмов

Нет существенной информации.

### 12.2 Стабильность и разложение

#### 12.2.1 Биологическое разложение

Нет существенной информации.

- 12.3 **Биокумулятивный потенциал**  
Нет существенной информации.
- 12.4 **Мобильность в почве**  
Нет информации.
- 12.5 **Результаты оценки PBT и vPvB**  
Нет информации.
- 12.6 **Прочие вредные влияния**  
Продукт не подвергался экотоксикологическим тестам. Необходимо всегда очень тщательно обращаться с лакокрасочными материалами и не допускать их попадания на почву, в канализацию или водоемы.  
Продукт не классифицирован, как опасный для окружающей среды.

### 13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

- 13.1 **Отходы, подлежащие уничтожению**  
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 (EWC) для жидких отходов, например, 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака). Засохшие, не содержащие растворителя остатки краски или материалов для окраски можно вывезти на свалку.  
**Утилизация тары (упаковки)**  
Пустую сухую тару передать на рециркуляцию материалов из металла. В случае отсутствия этой возможности вывозить на свалку.

### 14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- 14.1 **Номер документации ООН**  
—
- 14.2 **Наименование по накладной**  
—
- 14.3 **Класс опасности при транспортировке**  
Не классифицирован
- 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**  
Нет сведений.
- 14.7 **Перевозка в больших емкостях в соответствии с приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов MARPOL 73/78 и код IBC**  
Нет сведений.

### 15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 15.1 **Постановления и законодательство по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, касающиеся непосредственно вещества или препарата**  
Нет сведений.
- 15.2 **Оценка химической безопасности**  
Не производилась.

### 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 16.8 **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

Дата 12.04.2012  
Предыдущая дата 11.08.2009

Название ДЖОКЕР

Код 878-серия

5 (5)

---

P.O. Box 53  
FI-01301 Vantaa Finland  
Тел.: +358 9 857 71  
Факс: +358 9 8577 6936  
эл.почта: productsafety@tikkurila.com