

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 Опасные компоненты				
3.1.1 CAS №	EINECS	3.1.2 Химическое название вещества	3.1.3 Концентрация	3.1.4 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 спиртостойкой 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