

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 13.08.2004
Предыдущая дата 20.09.2002

1 (3)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Оповещение товара

Название ПАНЕЛИ-ЯССЯ лак полуматовый и матовый Код 845 6404, 846 6404

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемый лак на акрилатной основе, содержащий компоненты против УФ-излучения

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 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

2.1 Вредные компоненты

2.1.1. Номер CAS или другой код	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4 Предупредительный знак, клаузулы "R", прочие данные по компоненту
127519-17-9		ПРОИЗВОДНОЕ ОТ БЕНЗОТРИАЗОЛА	< 0,5 %	N; R51-53

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры –

4.2 Дыхание –

4.3 Кожа Промыть кожу водой с мылом, помазать 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 –

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

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

Дата 13.08.2004
Предыдущая дата 20.09.2002

Название ПАНЕЛИ-ЯССЯ лак полуматовый и матовый

Код 845 6404, 846 6404

2 (3)

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

Если вентиляция недостаточно эффективна при распылении, необходимо использовать комбинированный фильтр 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

Защищать глаза при распылении.

8.2.1.4 Защита кожи

При распылении использовать специальную защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

- 9.1 **Состояние, цвет и запах** 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** 1,04
- 9.2.9 **Растворимость**
- 9.2.9.1 **Растворимость в воде** растворима

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

- 10.1 **Условия, которые необходимо избегать** –
- 10.2 **Материалы, которые необходимо избегать** –
- 10.3 **Вредные компоненты распада** При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

11 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

- 11.1 **Непосредственная токсичность** –
- 11.2 **Раздражительность и агрессивность** –
- 11.3 **Аллергены** –
- 11.5 **Эмпирическое знание о воздействии на организм человека**
- 11.5.1 **Воздействие на органы дыхания** Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

Дата 13.08.2004
Предыдущая дата 20.09.2002

Название ПАНЕЛИ-ЯССЯ лак полуматовый и матовый

Код 845 6404, 846 6404

3 (3)

11.5.2 Контакт с кожей Туман от распыления может вызвать у человека с повышенной чувствительностью раздражение глаз и сухость кожи.

11.5.3 Прочие воздействия –

12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

12.5 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. Высохшую краску и сухие отходы от покрасочных работ можно вывозить на свалку.

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 –

15.1.2 Название компонентов на этикетке –

15.1.3 Клаузулы "R" –

15.1.4 Клаузулы "S" –

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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

R51 Токсичен для водных организмов.

R53 Может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.

16.4 Дополнительная информация можно получить у фирмы

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