

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 10.10.2005  
Предыдущая дата 11.05.2005

1 (4)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название ЯССЯТЕКС клей

Код 008 3261

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемый дисперсный клей.

### 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
120-55-8/27138-31-4/120-56-9		СМЯГЧИТЕЛЬ ДИБЕНЗОАТ	1 – 5 %	–; R52/53

## 3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры –

4.2 Дыхание Переместить на свежий воздух.

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

Дата 10.10.2005  
Предыдущая дата 11.05.2005

Название ЯССЯТЕКС клей

Код 008 3261

2 (4)

---

разбрызганный клей собирают в емкость для отходов, сушат или замораживают. Загрязненный участок или пятна промыть водой до того, как клей высохнет.

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 **Обработка** –
- 7.2 **Хранение** Хранить в сухом прохладном помещении отдельно от продуктов питания. 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

Обеспечить эффективную вентиляцию. Руки необходимо мыть перед перерывом и в конце рабочего дня. Запрещается есть и пить на рабочем месте.

##### 8.2.1.1 Защита дыхательных путей

–

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, напр. PVC. Химическая стойкость в соответствии со стандартом EN 374 минимум 3 (1-6, 6 = самый лучший). Также можно использовать защитный крем для рук.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг.

##### 8.2.1.4 Защита кожи

Использовать специальную защитную одежду.

---

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 **Состояние, цвет и запах** Белая дисперсия со специфическим для ПВА-дисперсий запахом

### 9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды

- 9.2.1 pH ок. 6
- 9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения 100 °C (вода)
- 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 1,03

### 9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Эмульгирует

9.2.11 Вязкость ок. 20 000 мПас (по вискозиметру Брукфилда, 6/20/ 20 °C)

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1 **Условия, которые необходимо избегать** –

10.2 **Материалы, которые необходимо избегать** –

10.2 **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** –

Дата 10.10.2005  
Предыдущая дата 11.05.2005

Название ЯССЯТЕКС клей

Код 008 3261

3 (4)

---

### 11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека

- 11.5.1 Воздействие на органы дыхания** Может раздражать слизистые оболочки носоглотки.
- 11.5.2 Контакт с кожей** Длительный и частоповторяющийся контакт с кожей может высушивать кожу. Брызги могут раздражать глаза.
- 11.5.3 Прочие воздействия** –

---

### 12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

- 12.1 Экоотоксичность**
- 12.1.1 Токсичность для водных организмов** Смягчитель дибензоат: Вреден для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.
- 12.3 Стабильность и разложимость**
- 12.3.1 Биологическое разложение** Смягчитель дибензоат: слабо биологически разлагающийся, непостоянен в окружающей среде.
- 12.5 Прочие вредные влияния**  
Обращаться с лакокрасочными материалами всегда тщательно, а не выбрасывать в почву, канализацию или водоем.

---

### 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. Небольшие количества высохших отходов клея 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**  
R52/53 Вреден для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.
- 16.4 Дополнительную информацию можно получить по адресу:**

АО ТИККУРИЛА, Отдел безопасности материалов  
тел. +358 9 857 71  
факс +358 9 8577 6936

Дата 10.10.2005  
Предыдущая дата 11.05.2005

Название ЯССЯТЕКС клей

Код 008 3261

4 (4)

---

E-mail: [productsafety@tikkurila.com](mailto:productsafety@tikkurila.com)