

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 18.02.2008  
Предыдущая дата 18.10.2005

1 (4)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название ПАНССАРИПЕСУ Код 006 1902

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы  
Описание продукта: Моющее средство

### 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

#### 1.3.4 Изготовитель паспорта технической безопасности

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции, productsafety@tikkurila.com

### 1.4 Аварийный номер компании

#### 1.4.1 Телефон, название и адрес

АО Тиккурила, Отдел охраны окружающей среды и безопасности: +358 9 857 71

## 2 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающее вещество, Xi.  
Раздражает глаза.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

## 3 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

### 3.1 Вредные компоненты

3.1.1 Номер CAS или другой код	EINECS	3.1.2 Название материала	3.1.3. Содержание	3.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
1336-21-6	215-647-6	РАСТВОР АММИАКА	1 - 5 %	C, N; R34-50
112-34-5	203-961-6	БУТИЛДИГЛИКОЛЬ	10 – 20 %	Xi; R36
68585-34-2	500-223-8	ДОДЕЦИЛ/ТЕТРАДЕЦИЛЭФИРСУЛЬФАТ НАТРИЯ	< 1 %	Xi; R38-41
68915-31-1	272-808-3	ГЕКСАМЕТАФОСФАТ НАТРИЯ	< 1 %	–

#### 3.1.7 Дополнительная информация

Содержит < 5 % анионных поверхностно-активных веществ и < 5 % фосфатов.

## 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Специальные меры –

### 4.2 Вдыхание –

### 4.3 Контакт с кожей

Кожу промыть водой с мылом после чего смазать кремом.

### 4.4 Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут.

### 4.5 Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока. При необходимости обратиться к врачу.

## 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1 Подходящие средства пожаротушения

–

### 5.2 Неподходящие средства пожаротушения

–

---

5.3 Особые опасности –

---

6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Меры индивидуальной безопасности

–

6.2 Экологические предупреждения

Не допускать попадания неразбавленного продукта на почву, в канализацию или водоем.

6.3 Методы уборки

Загрязненный участок промыть обильным количеством воды.

---

7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Работа с продуктом –

7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном помещении. Упаковка должна быть тщательно закрыта. Защищать от мороза!

---

8 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

8.1.1 ПДК-величина

Раствор аммиака	20 ppm (8 час)
Бутилдигликоль	10 ppm (8 час)

8.1.2 Прочая информация

ПДК = предельно допустимые концентрации 2007

8.2 Средства контроля воздействия

8.2.1 Средства контроля профессионального риска

Обеспечить эффективную вентиляцию. Перед работой провести тщательный инструктаж персонала.

8.2.1.1 Защита респираторной системы

При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать комбинированный фильтр AP

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг, особенно при распылении.

8.2.1.4 Защита кожного покрова

При распылении использовать специальную защитную одежду.

---

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Состояние, цвет и запах

Вязкая жидкость

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

9.2.1 pH

ок. 11

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

0,98

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде

растворяется

---

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Избегаемые условия –

---

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

---

11	<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	
11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	–
11.3	Аллергены	–
11.5	<b>Эмпирическое знание о воздействии на организм человека</b>	
11.5.1	Вдыхание	Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.
11.5.2	Контакт с кожей	Туман от распыления может раздражать глаза и высушивать кожу.
11.5.3	Прочие воздействия	–

---

12	<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b>	
12.6	Прочие вредные влияния	Додецил натрия/тетрадодецилэфирсульфат натрия: соответствует требованиям законодательства о моющих веществах. С лакокрасочными продуктами необходимо обращаться аккуратно. Воду, которая использовалась для полоскания, можно сливать в канализацию или впитывать в почву, но недопускать ее попадания в прямо в водоемы.

---

13	<b>ОБРАБОТКА ОТХОДОВ</b>	
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 08 01 11 или 08 01 12 (отходы лаков или красок). Остатки высохшей краски или отходы от лакокрасочных работ можно передать на общую свалку.
13.2	Тара	Пустую сухую тару можно вывозить на общую свалку.

---

14	<b>ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ</b>	
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	<b>УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ХИМИКАТАМИ</b>	
15.1	<b>Данные на предупредительной этикетке</b>	
15.1.1	Код и название предупредительного знака	Xi      Раздражающее вещество
15.1.2	Название компонентов на этикетке	Раствор аммиака
15.1.3	Клаузулы "R"	R36      Раздражает глаза.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 S26 S37      Беречь от детей. При попадании брызг в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Использовать соответствующие защитные перчатки.

Дата 18.02.2008  
Предыдущая дата 18.10.2005  
Название ПАНССАРИПЕСУ

Код 006 1902

4 (4)

---

S46	В случае попадания вещества вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.
S51	Обеспечить эффективную вентиляцию.

**15.1.5 Специальные требования, касающиеся отдельных препаратов**  
Содержит < 5 % анионных поверхностно-активных веществ и < 5 % фосфатов.

---

## 16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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

R36	Раздражает глаза.
R34	Разъедающее вещество.
R38	Раздражает кожу.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R50	Очень токсичен для водных организмов.

### 16.4 Дополнительную информацию можно получить по адресу:

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