

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 20.05.2005
Предыдущая дата 11.03.2003

1 (3)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название ВАЛПТИ АКВА масло для дерева

Код 256 0070

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемая масляная эмульсия на основе растительного масла

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

1. Номер CAS	2. Название материала	3. Содержание	4. Предупредительный знак	5. Клаузулы "R", прочие данные по компоненту
55406-53-6	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат	< 1 %	Xn; N	20/22-41-50
68409-81-4	Кобальтовая соль	< 1 %	Xn	22-38-43

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры -

4.2 Дыхание -

4.3 Кожа

Кожу промыть водой с мылом, затем смазать кремом.

4.4

4.5 Брызги в глаза

Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут.

4.6

4.7 Прием во внутрь

Выпить воды или молока. В случае попадания вещества вовнутрь 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

Не допускать попадания вещества на почву, в канализацию или водоем.

6.3	Очистка	Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Загрязненный участок промыть водой до высыхания материала.
-----	---------	--

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1	Обработка	–
7.2		
7.3	Хранение	Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Защищать от мороза. Тара должна быть плотно закрыта.

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

Обеспечить эффективную вентиляцию в рабочем помещении.

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

При недостаточной вентиляции при распылении 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 брызгво время распыления.

8.2.1.4 Защита кожи

Использовать специальную защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1	Состояние, цвет и запах	Вязкая цветная 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	
9.2.5.2	Верхний предел взрываемости	–
9.2.7	Давление пара	–
9.2.8	Относительная плотность	1,00
9.2.9	Растворимость	
9.2.9.1	Растворимость в воде	Растворима

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1.1	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 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1	Непосредственная токсичность	См. пункт 11.5
11.2	Раздражительность и агрессивность	См. пункт 11.5
11.3	Аллергены	Содержит кобальтовую соль. У людей с повышенной чувствительностью может вызвать аллергическую реакцию.

11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека

- 11.5.1 Воздействие на органы дыхания –
- 11.5.2 Контакт с кожей Брызги раздражают глаза и кожу.
- 11.5.3 Прочие воздействия -

12 ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

- 12.5 Общее** 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.

- 13.2 Тара** Пустую сухую тару можно вывозить на общую 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

R20/22	Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.
R22	Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.
R38	Раздражает кожу.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R43	Контакт с кожей вызывает аллергическую реакцию.
R50	Очень токсичен для водных организмов.

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