

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 30.12.2005
Предыдущая дата 14.04.2005

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название МААЛИНПОЙСТО для удаления краски

Код 006 1117

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемое средство для удаления краски внутри и снаружи

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

1.4 Аварийный номер

1.4.1 Номер телефона, название компании и адрес

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции: +358 9 857 71

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" и прочие данные по компоненту

100-51-6

БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ

25 - 50 %

Xn; R20/22

7664-38-2

ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

< 1 %

C; R34
1 мг/м³ (МДК 8 ч)

2.1.7 Дополнительная информация

МДК = максимальная концентрация вредных веществ на рабочем месте, 2002 г.

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Вредный, Xn

Опасный для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры –

4.2 Дыхание

Подверженного усиленному воздействию растворителя человека обеспечить свежим воздухом, отдыхом и теплой одеждой. При необходимости обратиться к врачу.

4.3 Кожа

Снять запачканную веществом одежду. Кожу промыть водой с мылом, затем смазать кремом.

4.4 Брызги в глаза

Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

4.5 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

Продукт горючий, хотя и не классифицирован, как горючее вещество. Тушение порошком, пеной CO₂ или водой. Небольшой пожар можно затушить безвоздушно.

5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

–

5.3 Особые опасности

Избегать вдыхания образующегося при пожаре дыма, содержащего вредные вещества.

6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 6.1 Безопасность труда** Избегать контакта вещества с кожей и попадания его в глаза.
- 6.2 Охрана окружающей среды** Не допускать попадания больших количеств вещества на почву, в канализацию или водоем.
- 6.3 Очистка** Вытеки впитывать в песок или в т.п. впитывающий материал. Небольшие загрязнения можно вытереть тряпкой, смоченной в растворителе. Отходы собрать и уничтожить, как вредные. Загрязненный участок вымыть щелочным моющим раствором.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Обработка** Работу с веществом организовать таким образом, чтобы избежать контакта вещества с кожей и брызги в глаза. Избегать вдыхания тумана от распыления.
- 7.2 Хранение** Хранить в сухом, хорошо проветриваемом прохладном помещении, отдельно от очагов воспламенения и не допуская попадания прямых лучей солнца. Рекомендуемая складская температура 0 °С – 45 °С. Тара должна быть плотно закрыта и храниться отдельно от пищевых продуктов.

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 8.2 Предотвращение подвергания воздействию**
- 8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте**
Рабочая зона должна быть обеспечена достаточной вентиляцией. При недостаточной вентиляции следует организовать эффективную местную вытяжку воздуха или, если возможно, производить работу в окрасочной камере или соответствующем специальном помещении.
Инструктаж персонала перед работой проводить особенно тщательно.
- 8.2.1.1 Защита дыхательных путей**
При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать полу- или полную маску с противогазом типа А (коричневый), при шлифовке маску противопопылевую типа Р2. При распылении использовать комбинированный фильтр AP.
- 8.2.1.2 Защита рук**
Рекомендуется использовать защитные рукавицы, напр. нитриловые или неопреновые. 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 кожи**
Использовать подходящую защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

- 9.1 Состояние, цвет и запах** Светлая жидкость, слабый запах
- 9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды**
- 9.2.1 pH** ок. 2-3
- 9.2.3 Точка вспышки** > 100 °С
- 9.2.5 Характеристики взрываемости**
- 9.2.5.1 Нижний предел взрываемости** –
- 9.2.5.2 Верхний предел взрываемости** –
- 9.2.8 Относительная плотность** 1,02
- 9.2.9 Растворимость**
- 9.2.9.1 Растворимость в воде** смешивается
-

10	СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ	
10.1	Условия, которые необходимо избегать	–
10.2	Материалы, которые необходимо избегать	Хранить отдельно от окисляющих веществ, а также от сильных щелочей и кислот.
10.3	Вредные компоненты распада	При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

11	ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	
11.1	Непосредственная токсичность	Содержит бензиловый спирт. Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.
11.2	Раздражительность и агрессивность	См. пункт 11.5
11.3	Аллергены	–
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Вдыхание паров растворителей и тумана от распыления имеет разрушающее действие, раздражает органы дыхания и слизистые оболочки, а также вызывает головную боль и тошноту.
11.5.2	Контакт с кожей	Повторяющееся соприкосновение с кожей удаляет защитный жир с кожи и может вызывать экзему. Брызги раздражают глаза.
11.5.3	Прочие воздействия	–

12	ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.	
12.5	Прочие вредные влияния	Вместе с водой продукт превращается в твердый нерастворимый инерционный полиуретан, высвобождая при этом углекислый газ. Не допускать попадания химиката 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. Сухую краску и высохшие отходы от лакокрасочных 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 ³
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	Xn Вредный
15.1.2	Название компонентов на этикетке	Бензиловый спирт
15.1.3	Клаузулы "R"	R20/22 Опасный для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 S23 Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания паров растворителей/тумана от

Дата 30.12.2005
Предыдущая дата 14.04.2005
Название МААЛИНПОЙСТО для удаления краски

Код 006 1117

4 (4)

S26	распыления. В случае попадания химиката в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.
S36/37/39	Использовать соответствующую защитную одежду и перчатки, а также средства защиты глаз/лица.
S46	При попадании химиката внутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку.
S51	Обеспечить эффективную вентиляцию.

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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

R20/22 Вреден для здоровья при вдыхании и попадании на кожу.
R34 Разъедающее вещество.

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