

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 15.08.2005
Предыдущая дата 12.09.2002

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Оповещение товара

Название КИЛПИ покрытие для крыш

Код 741-серия

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: водоразбавляемая акрилатная краска

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	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
107-98-2	1-МЕТОЦИН-2-ПРОПАНОЛ	1 – 5 %	–; R10 100 ppm (МДК 8 часов)
26530-20-1	2-ОКИП-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН	< 0,2 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53
1314-13-2	ОКСИД ЦИНКА	1 - 2,5 %	N; R50/53

2.1.7 Прочая информация

МДК = максимально допустимая концентрация вредных веществ на рабочем месте, 2005

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающее вещество, Xi.

Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вредно для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры –

4.2 Дыхание –

4.3 Кожа Снять запачканную веществом одежду. Кожу промыть водой с мылом, затем смазать кремом. Большое количество вещества можно в экстренных случаях перед смыванием вытереть тряпкой, смоченной в растворителе, а небольшое количество вытереть с помощью очищающей эмульсии или растительного масла.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока. Нельзя вызывать рвоту. 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

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.

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. всаивающий материал. Небольшие количества вытереть тряпкой, смоченной в растворителе. Загрязненный участок промыть щелочным моющим средством. Отходы собрать и уничтожить, как вредные.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка

Работу с веществом организовать таким образом, чтобы не допускать его контакта с кожей и брызги в глаза.
Для предотвращения образования статического электричества следует организовать заземление оборудования распыления и емкостей смешивания и т.д.

7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном помещении, хорошо вентилируемом. Тара должна быть плотно закрыта и храниться отдельно от пищевых продуктов. Защищать от мороза.

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

Организовать эффективную вентиляцию на рабочем месте. Проводить перед работой тщательный инструктаж.

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 противопылевую типа Р2. При распылении использовать комбинированный фильтр АР. При длительной непрерывной работе рекомендуется использовать моторизированный защитный вентилятор или изолирующее защитное приспособление со свежим воздухом или воздухом под давлением.

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, напр. нитриловые. Также рекомендуется 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 специальную защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 Состояние, цвет и запах

Цветная 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

1,28 -1,36

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 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 октил-изотиазолон.
Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека

11.5.1 Воздействие на органы дыхания Вдыхание пыли от распыления раздражает органы дыхания и слизистые оболочки носа и гортани.

11.5.2 Контакт с кожей Брызги и туман от распыления раздражают глаза и кожу.

11.5.3 Прочие воздействия –

12 ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

12.1 Экотоксичность

12.1.1 Токсичность для водных организмов Оксид цинка: Очень токсичен для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

12.5 Прочие вредные влияния Обращаться с лакокрасочными материалами всегда тщательно, не допускать попадания их 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 Xi Раздражающее вещество

15.1.2	Название компонентов на этикетке	2-Октил-2Н-изотиазол-3-он Оксид цинка
15.1.3	Клаузулы "R"	R43 R50/53 Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вреден для водных организмов, может оказать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 S24 S29 S37 S46 Беречь от детей. Избегать попадания химиката на кожу. Не выбрасывать в канализацию. Использовать защитные перчатки. При попадании химиката внутрь не вызывать рвоту, а немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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

R10	Воспламеняющееся вещество
R22	Вреден для здоровья при попадании внутрь.
R23/24	Токсичен при вдыхании и попадании на кожу.
R34	Разъедающее вещество.
R43	Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.
R50/53	Очень токсично для водных организмов, может оказать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

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