

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 06.02.2007 Предыдущая дата 18.12.2006

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Оповещение товара

Название Пика-Техо

Код 250-серия

1.2 Область применения и описание товара

1.2.1 В письменном виде

Окрасочные работы
Акрилатная краска, содержащая масло

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	Номер EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3 Содержание	2.1.4 Предупредительный знак, клаузулы "R", прочие данные по компоненту
26530-20-1	247-761-7	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	< 0,2%	T, N; R22-23/24-34-43-50/53
1314-13-2	215-222-5	Оксид цинка	< 2,5 %	N; R50/53
55406-53-6	259-627-5	3-йод-2-пропинилбутилкарбамат	< 0,2%	Xn, N; R20/22-41-50
1336-21-6	215-647-6	Аммиак	< 0,2%	C,N; R34-50

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающий, Xi

При контакте с кожей может вызвать повышенную чувствительность. Вреден для водных организмов, может оказать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры

—

4.2 Дыхание

—

4.3 Кожа

Промыть кожу водой с мылом, помазать кремом.

4.4 Брызги в глаза

Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение прибл. 15 минут.

4.5 Прием во внутрь

Пить воду или молоко. 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 Специальные опасности при пожаре

—

Дата 06.02.2007
Предыдущая дата 18.12.2006

Название ПИКА-ТЕХО

Код 250-серия

2 (4)

6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

6.1 Инструкция во избежание несчастных случаев

–

6.2 Инструкция во избежание вредов в окружающей среде.

Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

6.3 Очистка

Вылившееся на поверхность вещество засыпать песком либо другим впитывающим материалом. До высыхания краски загрязненный участок можно вымыть водой.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка

–

7.2 Хранение

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Пределы подвергания воздействию

8.1.1 Аммиак (TLV-TWA) 25 ppm (8h)

8.1.2 Прочие данные

TLV-TWA=Threshold Limit Values-Time-weighted average / ACGIH 2005

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Технические меры

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

В случае недостаточного воздухообмена на рабочем месте использовать комбинированную защитную маску.

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, напр. нитриловые. Рекомендуется смазывать руки кремом.

8.2.1.3 Защита глаз

Защищать глаза, особенно при распылении.

8.2.1.4 Защитная одежда

При распылении использовать специальную защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 Состояние, цвет и запах

Цветная, вязкая жидкость

9.2 Нужная информация с точки зрения здоровья человека и окружающей среды

9.2.2 Диапазон кипения

–

9.2.3 Точка вспышки

–

9.2.5 Свойства взрывоопасности

9.2.5.1 Нижний предел взрыва

–

9.2.5.2 Верхний предел взрыва

–

9.2.7 Давление пара

–

9.2.8 Относительная плотность 1,13 – 1,31

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворимая.

Дата 06.02.2007
Предыдущая дата 18.12.2006

Название ПИКА-ТЕХО

Код 250-серия

3 (4)

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1 Избегаемые условия

–

10.2 Избегаемые материалы

–

10.3 Вредные компоненты разложения

При горении и высоких температурах выделяются вредные компоненты разложения.

11 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1 Непосредственная токсичность

–

11.2 Раздражительность и агрессивность

–

11.3 Аллергены

Контакт с органами дыхания и с кожей могут вызвать аллергию.

11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека

11.5.1 Воздействие на органы дыхания

Длительное вдыхание пыли от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 Контакт с кожей

Пыль от распыления может у людей с повышенной чувствительностью высушивать кожу и раздражать глаза.

11.5.3 Остальные воздействия:

–

12 ИНФОРМАЦИЯ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экоотоксичность

12.1.1 Токсичность для водных организмов

Оксид цинка: Очень токсичен для водных организмов, может оказать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.
3-Йод-2-пропинилбутилкарбамат: LC50(96 часов, рыба блюгил) = 0,23 мг/л ,
EC50(48 часов, дафния) = 0,696 мг/л.

12.3 Стабильность и распад

12.3.1 Биологический распад

3-Йод-2-пропинилбутилкарбамат, быстрораспадающийся биологически.

12.4 Потенциал биологического накопления

3-Йод-2-пропинилбутилкарбамат: BCF (capr) = 3,3 – 4,5;
октанол/вода коэффициент распределения log Pow = 2,81.

12.5 Общее

Обращаться с лакокрасочными материалами всегда тщательно, а не выбрасывать на почву, в 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 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

не классифицирован

Дата 06.02.2007
Предыдущая дата 18.12.2006

Название ПИКА-ТЕХО

Код 250-серия

4 (4)

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 Раздражающий

15.1.2 Название компонентов на этикетке

Октил-изотиазолин
Оксид цинка

15.1.3 Клаузулы "R"

R43 При контакте с кожей может вызвать повышенную чувствительность.
R52/53 Вреден для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

-

15.1.4 Клаузулы "S"

S02 Беречь от детей.
S24 Избегать попадания химиката на кожу.
S28 При попадании химиката в глаза немедленно промыть обильным количеством воды.
S29 Не выливать в канализацию.
S37 Использовать специальную защитную одежду.
S46 В случае попадания вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

16 ОСТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

16.1 Перечень клаузул "R" касательно химикатов

R43 При контакте с кожей может вызвать повышенную чувствительность.
R52/53 Вреден для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.
R20/22 Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.
R22 Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.
R23/24 Токсичен при вдыхании и попадании вовнутрь.
R34 Разъедающее вещество.
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.
R50 Очень токсичен для водных организмов.
R50/53 Очень токсичен для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

16.4 Дополнительную информацию можно получить

АО ТИККУРИЛА, Отдел безопасности материалов
тел. +358 9 857 71
факс +358 9 8577 6922
E-mail: productsafety@tikkurila.com