

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 31.08.2007
Предыдущая дата 27.10.2006

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Оповещение товара

Название ВИНХА

Код 300 - серия

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемый кроющий полуматовый антисептик для наружных поверхностей. Используется как антисептирующее покрытие для наружных поверхностей. Использование не по назначению и не в соответствии с инструкциями фирмы-производителя запрещается.

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 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающий, Xi.

Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вреден для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

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
26530-20-1	247-761-7	2-N-ОКТИЛ-4 ИЗОТИАЗОЛИН-3-ОН	<0,2%	T, N; R22-23/24-34-43-50/53
55406-53-6	259-627-5	3-ЙОД-2-ПРОПИНИЛ БУТИЛКАРБАМАТ	< 0,2%	Xn, N; R20/22-41-50
1314-13-2	215-222-5	ОКСИД ЦИНКА	1-2,5%	N; R50/53

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры -

4.2 Дыхание -

4.3 Кожа Промыть кожу водой с мылом, после чего смазать кремом.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут .

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока. 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 Особые опасности

Дата 31.08.2007
Предыдущая дата 27.10.2006

Название ВИНХА

Код 300 - серия

2 (4)

6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

6.1 Безопасность труда

–

6.2 Охрана окружающей среды

Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

6.3 Очистка

Вылившееся на поверхность вещество необходимо засыпать песком либо другим впитывающим материалом. Загрязненный участок вымыть водой до высыхания краски.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка

–

7.2 Хранение

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

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

В случае недостаточной вентиляции при нанесении распылением использовать комбинированную защитную маску AP.

8.2.1.2 Защита рук

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

8.2.1.3 Защита глаз

При распылении необходимо защищать глаза.

8.2.1.4 Защита кожи

При распылении 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 1,09 – 1,25

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворима

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1 Условия, которые необходимо избегать

–

Дата 31.08.2007
Предыдущая дата 27.10.2006

Название ВИНХА

Код 300 - серия

3 (4)

10.2 Материалы, которые необходимо избегать

-

10.3 Вредные компоненты распада

При горении и при высоких температурах выделяются вредные компоненты распада.

11 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1 Непосредственная токсичность

-

11.2 Раздражительность и агрессивность

-

11.3 Аллергены

Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека

11.5.1 Воздействие на органы дыхания

Длительное вдыхания паров от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 Контакт с кожей

Туман при распылении может раздражать глаза и высушивать кожу у людей с повышенной чувствительностью.

11.5.3 Прочие воздействия

-

12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

12.1 Экологическая токсичность

12.1.1 Токсичность для водных организмов

Оксид цинка: LC50 = 0,17 мг/л, selenastrum capricornutum, 72 ч; очень токсичен.

12.6 Другие вредные воздействия

С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву.

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 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 Раздражающий

15.1.2 Название компонентов на этикетке

ОКТИЛ-ИЗОТИАЗОЛИН
ЙОДПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ (0,14 вес. %)
ОКСИД ЦИНКА

Дата 31.08.2007
Предыдущая дата 27.10.2006

Название ВИНХА

Код 300 - серия

4 (4)

15.1.3	Клаузулы "R"	R43 R52/53	Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вреден для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 S23v S24 S29 S37 S46 S51	Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания тумана от распыления. Избегать попадания химиката на кожу. Не выливать в канализацию. Использовать подходящие защитные рукавицы. При попадании во внутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку. 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 вовнутрь.
R22	Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.
R23/24	Токсичен при вдыхании и попадании на кожу.
R34	Разъедающий.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R43	Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию.
R50	Очень токсичен для водных организмов.
R50/53	Очень токсичен для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

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