

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 28.12.2010
Предыдущая дата 1.06.2010

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название
ВАЛТТИ АКВАБЕЙС

1.1.2 Код продукта
005 3500

1.2 Применение вещества/препарата

1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Грунтовочный антисептик. Наносимое как краска антисептическое вещество для наружных работ. Применение в других целях и не в соответствии с инструкцией запрещается.

1.3 Идентификация компании/предприятия

1.3.1 Производитель, импортер, поставщик Tikkurila Oyj

1.3.2 Информация для контакта:

п/я

а/я 53

Почтовый код и почта:

FI-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ

Телефон:

+358 9 857 71

Факс:

+358 9 8577 6936

1.3.4 Ответственный за Паспорт техники безопасности:

Tikkurila Oyj, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: productsafety@tikkurila.com

1.4 Телефон на случай аварии

1.4.1 Номер телефона, имя и адрес

Tikkurila Oyj, Отдел безопасности и охраны окружающей среды: + 358 9 857 71

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Продукт не классифицирован, как опасный.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 Опасные компоненты

3.1.1 CAS №	EINECS	3.1.2 Химическое название вещества	3.1.3 Концентрация	3.1.4 Классификация, обозначение
55406-53-6	259-627-5	3-Йод-2- пропинилбутилкарбамат	0,75 %	Xn; N; R20/22-41-50
60207-90-1	262-104-4	Пропиконазол	0,24 %	Xn; N; R22-43-50353
1336-21-6	215-647-6	Раствор аммонияка	< 0,5 %	C, N; R34-50

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1 Специальные меры

—

4.2 Вдыхание

—

4.3 Контакт с кожей

Снять загрязненную веществом одежду. Промыть кожу водой с мылом, после чего смазать кремом.

4.4 Контакт с глазами

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

4.5 Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока. При необходимости, обратиться к врачу.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Подходящие средства пожаротушения

—

5.2 Неподходящие средства пожаротушения

—

5.3 Особые опасности при пожаре

—

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Меры индивидуальной безопасности

–

6.2 Экологические предупреждения

Не допускать попадания в канализацию, водоем или на почву.

6.3 Методы очистки

Вытекшую жидкость впитать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

Внимание! Вещества, содержащие масло или алкид, высыхающие способом окисления (олифа, алкидные краски лаки и т.п. вещества) могут при соприкосновении с пористым материалом вызывать самовоспламенение. Данный материал (ткань, тряпка) следует держать отдельно и перед уничтожением смачивать его водой или сжигать.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

Работу организовать таким образом, чтобы не допустить контакт вещества с кожей и попадание брызг в глаза.

7.2 Хранение

Хранить плотно закрытым в прохладном, сухом помещении. Защищать от мороза!

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

8.1 Максимальные параметры воздействия

8.1.1 Параметры содержания вредных веществ:

Раствор аммиака 20 ppm (8 ч.)

8.1.2 Прочие параметры

ПДК – Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне 2009

8.2 Средства контроля воздействия

8.2.1 Средства контроля профессионального риска

Обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита органов дыхания

–

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, например, нитриловые. Также рекомендуется использовать защитный крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг.

8.2.1.4 Защита кожного покрова

Использовать специальную защитную одежду.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация общего характера (состояние, цвет и запах)

Жидкость.

9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды

9.2.2 Точка кипения/диапазон кипения

–

9.2.3 Температура вспышки

–

9.2.5 Характеристики взрываемости

9.2.5.1 Нижний взрывоопасный предел

–

9.2.5.2 Верхний взрывоопасный предел

–

9.2.7 Давление пара

–

9.2.8 Относительная плотность

1,0

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде

Растворима

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

10.1 Условия, которых следует избегать

–

10.2 Вещества, которых следует избегать

–

10.3 Вредные компоненты распада

При пожаре и высокой температуре образуются вредные компоненты распада.

11. ТОКСИЧНОСТЬ

11.1 Острая токсичность

–

11.2 Раздражение и разъедание

–

11.3 Аллергены

Содержит пропиконазол. Может вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью.

11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека

11.5.1 Вдыхание

–

11.5.2 Контакт с кожей

Длительное вдыхание тумана от распыления может вызвать раздражение глаз и сухость кожи.

11.5.3 Прочие последствия

–

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экоотоксичность

12.1.1 Токсичность для водных организмов

3-Йод-2-пропинилбутилкарбамат: LC50 = 0,067 мг/л, форель, 96 часов; EC50 = 0,16 мг/л, дафния, 48 часов; IC50 = 0,022 мг/л, водоросли, 72 часа.

Пропиконазол: LC50 = 5,3 мг/л, таймень, 96 часов, токсичен; EC50 = 10,2 мг/л, дафния, 48 часов, вреден; EC50 = 0,76 мг/л, водоросли, 72 часа, очень токсичен.

12.3 Стабильность и разложение

12.3.1 Биологическое разложение

3-Йод-2-пропинилбутилкарбамат: Биологически легкоразлагаемый.

12.4 Биокумулятивный потенциал

3-Йод-2-пропинилбутилкарбамат: октанол/вода коэффициент деления log Pow = 2,81.

Пропиконазол: октанол/вода коэффициент деления log Pow = 3,65.

12.6 Прочие отрицательные последствия

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

13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

13.1 Отходы, подлежащие уничтожению

Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Код уничтожения жидких отходов по Европейскому Каталогу Отходов (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака). Сухие остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку.

Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, шлифовальная пыль и осевший красочный туман от распыления могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

13.2 Утилизация тары (упаковки)

Пустую сухую тару передать на рециркуляцию. В случае отсутствия этой возможности вывезти на свалку.

14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1 Номер документации ООН

—

14.2 Группа упаковки

—

14.3 Перевозка по суше

14.3.1 ADR/RID

не регулируется

14.4 Перевозка по морю

14.4.1 IMDG

не регулируется

14.5.1 Класс ICAO/IATA

не регулируется

15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Информация на предупредительной этикетке

15.1.1 Код и название предупредительного знака

15.1.2 Названия ингредиентов, указанных на предупредительной этикетке

3-Йод-2-пропинилбутилкарбамат (0,75 % по объему)

Пропиконазол (0,24 % по объему)

15.1.3 R-фразы

—

15.1.4 S-фразы

S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S24 Избегать попадания химиката на кожу.

S37 Использовать подходящие защитные рукавицы.

S46 При попадании вовнутрь, незамедлительно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

15.1.5 Другие вредные воздействия

Содержит пропиконазол. Может вызвать аллергическую реакцию.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

R34 Разъедающее вещество.

R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.

R50/53 Очень токсичен для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

R20/22 Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.

R22 Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

R50 Очень токсичен для водных организмов.

16.4 Дополнительная информация

Информация, предоставленная в данном Паспорте безопасности, основана на имеющемся у нас опыте и знаниях, а также действующих законах ЕС. Информация в данном паспорте относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом и не является гарантией свойств продукта.

Дополнительную информацию можно получить:

Tikkurila Oyj

Product Safety

P.O. Box 53

FI-01301 Vantaa Finland

Тел.: +358 9 857 71

Факс: +358 9 8577 6936

эл.почта: productsafety@tikkurila.com