

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 25.11.2008
Предыдущая дата 05.10.2007

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название
БЕТОЛЮКС АКВА

1.1.2 Код продукта
412-серия

1.2 Применение вещества/препарата

1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемая полиуретано-акрилатная краска для окраски бетонных и деревянных полов в сухих внутренних помещениях.

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:

FIN-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.

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
34590-94-8	252-104-2	Дипропиленгликольметилэфир	1–5 %	–

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1 Специальные меры

–

4.2 Вдыхание

–

4.3 Контакт с кожей

Промыть кожу водой с мылом, после чего смазать кремом.

4.4 Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение прилб. 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.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 **Обращение**

–

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:**

Дипропиленгликольметилэфир 50 ppm (8 ч.)

8.1.2 **Прочие параметры**

ПДК – Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне 2007

8.2 **Средства контроля воздействия**

8.2.1 **Средства контроля профессионального риска**

При распылении 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**

При распылении использовать специальную защитную одежду.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 **Информация общего характера (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 **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**

1,1–1,2

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**

–

11.5 **Эмпирические сведения о воздействии на организм человека**

1.5.1 **Вдыхание**

–

11.5.2 **Контакт с кожей**

Длительный и часто повторяющийся контакт может вызвать сухость кожи.

11.5.3 **Прочие последствия**

–

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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.

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**

–

15.1.3 **R-фразы**

–

Дата 25.11.2008
Предыдущая дата 05.10.2007

Название БЕТОЛЮКС АКВА

Код 412-серия

4 (4)

15.1.4 **S-фразы**

—

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 **Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3**

—

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