

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 05.10.2007
Предыдущая дата –

1 (3)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название БЕТОЛЮКС АКВА краска для пола

Код 412-серия

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемая полиуретано-акрилатная краска для бетонных и деревянных полов в сухих помещениях

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

1.3.4 Изготовитель паспорта технической безопасности

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции, productsafety@tikkurila.com

1.4 Аварийный номер компании

1.4.1 Телефон, название и адрес

АО Тиккурила, Отдел охраны окружающей среды и безопасности: +358 9 857 71

2 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

Более подробная информация о предупредительной этикетке указана в пункте 15.1.

3 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

3.1 Вредные компоненты

3.1.1 Номер CAS	EINECS	3.1.2. Название материала	3.1.3. Содержание	3.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R"и прочие данные по компоненту
–	–	–	–	–

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры –

4.2 Вдыхание –

4.3 Контакт с кожей Промыть кожу водой с мылом, смазать кремом.

4.4 Контакт с глазами Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 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 –

6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Меры индивидуальной безопасности

-
- 6.2 Экологические предупреждения** –
Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.
- 6.3 Методы уборки**
Вытеки впитывать в песок или в т.п. впитывающий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.
-

7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 Работа с продуктом** –
- 7.2 Хранение** Хранить в сухом прохладном помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.
-

8 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

- 8.2 Средства контроля воздействия**
- 8.2.1 Средства контроля профессионального риска**
При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.
- 8.2.1.1 Защита респираторной системы**
При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать комбинированный фильтр 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**
Обеспечить защиту глаз от брызг, особенно в распылительной камере.
- 8.2.1.4 Защита кожного покрова**
При распылении использовать специальную защитную одежду.
-

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 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** 1,05 – 1,20
- 9.2.9 Растворимость**
- 9.2.9.1 Растворимость в воде** Растворима
-

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

- 10.1 Условия, которые необходимо избегать** –
- 10.2 Материалы, которые необходимо избегать** –
- 10.2 Вредные компоненты распада** При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.
-

11 ТОКСИЧНОСТЬ

11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	–
11.3	Аллергены	–
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.1	Вдыхание	Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.
11.5.2	Контакт с кожей	Туман от распыления может вызвать у людей с повышенной чувствительностью сухость кожи и раздражение глаз.
11.5.3	Прочие воздействия	–

12 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

13 УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

13.1	Отходы, подлежащие уничтожению	Уничтожение отходов следует производить в соответствии с федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов. Код по Европейскому каталогу отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы лаков или красок). Остатки высохшей краски или отходы от лакокрасочных работ можно передать на общую свалку.
13.2	Тара	Пустую сухую тару передать на утилизацию. В случае отсутствия этой возможности перевозить ее на свалку.

14 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1	Номер документации ООН	–
14.2	Группировка упаковки	–
14.3	Сухопутный транспорт	
14.3.1	Класс транспорта ADR	не регулируется
14.4	Морской транспорт	
14.4.1	Класс IMDG	не регулируется

15 ИНФОРМАЦИЯ, СВЯЗАННАЯ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

15.1	Данные на предупредительной этикетке	
15.1.1	Код и название предупредительного знака	–
15.1.2	Название компонентов на этикетке	–
15.1.3	Клаузулы "R"	–
15.1.4	Клаузулы "S"	–

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1	Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2	–
16.4	Дополнительную информацию можно получить по адресу:	

АО ТИККУРИЛА, Отдел безопасности продукции
тел. +358 9 857 71
факс +358 9 8577 6936
E-mail: productsafety@tikkurila.com