

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 08.05.2006
Предыдущая дата 02.11.2004

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название ЮКИ грубозернистое покрытие

Код 745-серия

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемое щелочестойкое силикономодифицированное водооталкивающее покрытие.

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

1.4 Аварийный номер

1.4.1 Номер телефона, название компании и адрес

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции: +358 9 857 71

2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

2.1 Вредные компоненты

2.1.1 Номер CAS или другой код	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
13463-41-7		ПИРИТИОН ЦИНК	< 0,2 %	T; N; R22-23-38-41-50
64742-82-1		ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЕНЗИН, ТЯЖЕЛЫЙ ОБЕССЕРЕННЫЙ (УАЙТ-СПИРИТ, СОДЕРЖАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ок. 17 %)	< 1 %	Xn,N; R10-65-66-67-51/53 770 мг/м3 (МДК 8 час.)

2.1.7 Прочие данные

МДК = концентрация вредных веществ на рабочем месте, 2005

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

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 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 08.05.2006
Предыдущая дата 02.11.2004

Название ЮКИ грубозернистое покрытие

Код 745-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**
Вытеки впитывать в песок или в т.п. всаивающий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.
-

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**
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 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** 1,85
- 9.2.9 **Растворимость**
- 9.2.9.1 **Растворимость в воде** Растворима
-

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

- 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 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Дата 08.05.2006
Предыдущая дата 02.11.2004

Название ЮКИ грубозернистое покрытие

Код 745-серия

3 (4)

11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	–
11.3	Аллергены	–
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.
11.5.2	Контакт с кожей	Туман от распыления может высушивать кожу и раздражать глаза.
11.5.3	Прочие воздействия	–

12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

12.1 Экоотоксичность

12.1.1	Токсичность для водных организмов	Толлилфлуанид: LC50 = 0,05 мг/л, форель, 96 часов, очень токсичный. EC50 = 0,57 мг/л, дафния, 48 часов, очень токсична. IC50 = 1,45 мг/л, водоросли, 96 часов, токсична.
--------	-----------------------------------	---

12.5 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	–
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

R10 Воспламеняющееся вещество.

Дата 08.05.2006
Предыдущая дата 02.11.2004

Название ЮКИ грубозернистое покрытие

Код 745-серия

4 (4)

R22 Вреден для здоровья при попадании внутрь.
R23 Токсичен при вдыхании.
R38 Раздражает кожу.
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.
R50 Очень токсичен для водных организмов.
R51/53 Токсичен для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.
R65 Вредное вещество: может вызвать разрушение легких при попадании внутрь.
R66 Часто повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
R67 Пары могут вызывать сонливость и головокружение.

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