

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 27.04.2009
Предыдущая дата 21.04.2006

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификация вещества/препарата

1.1.1 **Торговое название**
ФИННГАРД 500 ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

1.1.2 **Код продукта**
359-серия

1.2. Применение вещества/препарата

1.2.1 **Выраженное в письменной форме**

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемое щелочестойкое силикономодифицированное акрилатное покрытие.

1.3. Идентификация компании/предприятия

1.3.1 **Производитель, импортер, поставщик** Tikkurila Oyj

1.3.2 **Информация для контакта**

п/я 53

Почтовый код и почта: FI-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ

Телефон: +358 9 857 741

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
64742-48-9	265-150-3	Бензин-растворитель, тяжелый гидрированный (алифатический уайт-спирит)	1–5 %	Xn; N; R10-65--66-67-51/53
13463-41-7	236-671-3	Пиритион цинка	< 0,5 %	T; N; R22-23-38-41-50

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1. Специальные меры

–

4.2. Вдыхание

–

4.3. Контакт с кожей

Кожу промыть водой с мылом, после чего смазать кремом.

4.4. Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным 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 при пожаре

–

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Меры индивидуальной безопасности

–

6.2 Экологические предупреждения

Не выливать в канализацию, водоемы и на почву.

6.3 Методы очистки

Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

–

7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. Банка должна быть тщательно закрыта. Защищать от мороза!

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

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

8.1.1 Показатели ПДК

Промышленный бензин,
тяжелый гидрированный
(алифатический уайт-спирит) 500 мг/м³ (8 ч)

Формальдегид 0,3 ppm (8 ч)

8.1.2 Прочие сведения

ПДК = Предельно допустимые концентрации 2009.

8.2 Средства контроля воздействия

8.2.1 Средства контроля профессионального риска

При окраске распылением обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита респираторной системы

При недостаточной вентиляции на рабочем месте использовать комбинированный фильтр типа AP.

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, например, нитриловые. Рекомендуется использовать крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

Защищать глаза от брызг, особенно при распылении.

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 предел взрываемости –

9.2.5.2 Верхний предел взрываемости –

9.2.7 Давление пара –

9.2.8 Относительная плотность 1,5–1,6

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворяется

9.2.12 Плотность пара –

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

10.1 Условия, которых следует избегать

—
10.2 **Вещества, которых следует избегать**

—
10.3 **Вредные компоненты распада**

При горении и высокой температуре выделяются 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**

Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 **Контакт с кожей**

Туман от распыления может вызвать раздражение оболочек глаз и сухость кожных покровов.

11.5.3 **Прочие последствия**

—
12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.6 **Прочие отрицательные последствия**

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 (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака).

13.2 **Утилизация тары (упаковки)**

Пустую сухую тару передать на рециркуляцию. В случае отсутствия этой возможности перевозить 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 **Класс ADR/RID**

Не регулируется

14.4 **Перевозка по морю**

14.4.1 **Класс IMDG**

Не регулируется

14.4.2 **Правильное техническое название**

Вещество, загрязняющее море

нет

14.5 **Воздушные перевозки**

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**

—

Дата 27.04.2009
Предыдущая дата 21.04.2006

Название ФИННГАРД 500 защитное покрытие

Код 359-серия

4 (4)

15.1.2 **Названия ингредиентов, указанных на предупредительной этикетке**

—

15.1.3 **R-фразы**

—

15.1.4 **S-фразы**

—

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

R10	Огнеопасный.
R22	Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.
R23	Токсичен при вдыхании.
R38	Раздражает кожу.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R50	Очень токсичен для водных организмов.
R65	Вреден: при попадании вовнутрь может вызвать разрушение легких.
R66	Часто повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

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