

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 10.10.2008
Предыдущая дата 12.08.2005

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1 Идентификация вещества/препарата
- 1.1.1 Торговое название
ЛИУКУЭСТЭ
- 1.1.2 Код продукта
007 9200
- 1.2 Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выраженное в письменной форме
Работы по окраске.
Описание: Содержащий легкие полые силикатные шарики порошок для придания грубости.
- 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
-	-	-	-	-

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1 Специальные меры
-
- 4.2 Вдыхание
Подвергшегося слишком большой концентрации пыли вывести на свежий воздух.
- 4.3 Контакт с кожей
Промыть кожу водой с мылом.
- 4.4 Контакт с глазами
Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение прибл. 15 минут. При необходимости, обратиться к врачу.
- 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
Продукт не горюч.
- 5.2 Неподходящие средства пожаротушения
-
- 5.3 Особые опасности при пожаре
-

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- 6.1 Меры индивидуальной безопасности

Избегать вдыхания пыли и контакта вещества с кожей.

6.2 **Экологические предупреждения**

—

6.3 **Методы очистки**

Порошок смести или удалить с помощью пылесоса. загрязненный участок очистить с помощью мощщего щелочного средства.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 **Обращение**

Работу с материалом организовать таким образом, чтобы избежать контакта вещества с кожей и вдыхания пыли.

7.2 **Хранение**

Хранить плотно закрытым в прохладном, сухом помещении.

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

8.2 **Средства контроля воздействия**

8.2.1 **Средства контроля профессионального риска**

Обеспечить эффективную вентиляцию. Инструктаж персонала проводить особенно тщательно.

8.2.1.1 **Защита органов дыхания**

При недостаточной вентиляции во время распыления использовать противопыльный респиратор типа P2.

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 при пыльной работе.

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)**

Серый порошок.

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**

0,64

9.2.9 **Растворимость**

9.2.9.1 **Растворимость в воде**

Не растворяется

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

10.1 **Условия, которых следует избегать**

Мелкий порошок может в закрытом или плохо проветриваемом помещении образовать вместе с воздухом взрывоопасную смесь.

10.2 **Вещества, которых следует избегать**

—

10.3 **Вредные компоненты распада**

11. ТОКСИЧНОСТЬ

- 11.1 **Острая токсичность**
См. пункт 11.5
- 11.2 **Раздражение и разъедание**
См. пункт 11.5
- 11.3 **Аллергены**
–
- 11.5 **Эмпирические сведения о воздействии на организм человека**
- 11.5.1 **Вдыхание**
Вдыхание пыли вредно, может раздражать органы дыхания.
- 11.5.2 **Контакт с кожей**
Длительный и часто повторяющийся контакт может раздражать глаза и вызвать сухость кожи.
- 11.5.3 **Прочие последствия**
–

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- 12.6 **Прочие отрицательные последствия**
–

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.
- 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**
–
- 15.1.4 **S-фразы**
–

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата 10.10.2008
Предыдущая дата 12.08.2005

Название ЛИУКУЭСТЭ

Код 007 9200

4 (4)

—

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