

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ

PENOSIL Premium Sanitary Silicone

Дата составления: 30.08.06
Номер версии : 3
Дата изменения: 11.04.2011

1. Идентификация лица, ответственного за химикат и продажу химиката

- 1.1. Наименование изделия: PENOSIL Premium Sanitary Silicone
1.2. Производитель: OÜ Krimelte
Адрес: Суур-Паала 10
13619 Таллинн
Эстония
Телефон: (+372) 605 9300
1.3. Телефон службы спасения: (+372) 112

2. Опасность

- 2.1. Опасность для здоровья: Может вызывать раздражение кожи и глаз.
2.2. Опасность для окружающей среды: В закрытых помещениях пары могут образовать взрывоопасную смесь с воздухом, что может стать причиной взрыва при наличии источника возгорания.
2.3. Необходимая информация при маркировке
Символ опасности: Отсутствует

S2 Хранить в недоступном для детей месте

S24/25 Избегать попадания на кожу и в глаза

S36/37/39 Надеть соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица

3. Информация о составе

- 3.1. Наименование: Универсальный силиконовый герметик
Полидиметилосилан + наполняющие вещества + добавки
+ ацетокисан (связующее вещество)
3.2. Опасные составляющие:

№ CAS	Опасная составляющая	Содержание		Обозначение опасности	
		Макс.	Единица	Символ	R-фаза
64742-47-8	Дестиллаты, керосин	25	%	Xn	65
4253-34-3	Триацетокси метилсилан	2	%	C	14-22-34
1786-07-5	Пропилтриацетоксиэтилсилан	2	%	C	14-34

4. Меры по оказанию первой помощи

При несчастном случае или при плохом самочувствии обратится к врачу и при возможности показать этикетку изделия.

- 4.1. При вдыхании: В нормальных условиях невозможно вдохнуть материал.
4.2. При попадании на кожу: Удалить материал механически используя салфетки или бумагу. Вымойте соприкасающуюся с веществом кожу с помощью воды и мыла, если раздражение не проходит обратится к врачу.

- 4.3. При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза обильным количеством проточной воды, промывать в течение 10-15 минут. Обратиться к врачу.
- 4.4. При проглатывании: Пить воду в небольших количествах. Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу и показать этикетку изделия.
- 5. Меры по тушению пожара**
- 5.1. Подходящие средства тушения пожара: Распыленная вода, CO₂, пена, порошок, песок.
- 5.2. Неподходящие средства тушения пожара: Струя воды
- 5.3. Возможные дополнительные опасности: Опасный продукт разложения- уксусная кислота
- 5.4. Необходимые средства защиты при тушении пожара: Использовать соответствующую защитную одежду и средства защиты дыхательных путей.
- 6. Меры при попадании в окружающую среду**
- 6.1. Меры личной защиты: Носить соответствующую защитную одежду (см. пункт 8). Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания паров.
- 6.2. Методы защиты окружающей среды: Не допускайте попадания изделия в канализацию или на почву. Не смывать большими количеством воды. Растекание отходов остановить подходящими материалами, например землей. Отходы обрабатывать в соответствии с законодательными требованиями.
- 6.3. Меры по очистке: Не мыть водой. Застывший материал удалять механически и утилизировать в соответствии с предписаниями. Оставшийся скользкий слой смыть моющим средством или мыльным раствором или другим разрушающимся в природе моющим средством.
- 6.4. Дополнительная информация: Предохранять материал от воспламенения.
- 7. Хранение и обращение:**
- 7.1. Обращение: Обеспечить необходимую вентиляцию. Избегать контакта с кожей и глазами, хранить вдали от источников воспламенения, не курить. Избегать возникновения статического электричества. В закрытом помещении может возникнуть взрывоопасная смесь с воздухом. Опасные сосуды охлаждать.
- 7.2. Хранение: Хранить в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом месте.
- 8. Предотвращение соприкосновения и личная защита**
- 8.1. Предотвращение соприкосновения: Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать пары, во время работы не есть, не пить и не курить.

8.2. Средства защиты при работе:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 8.2.1. Защита дыхательных путей: | В случае долгой работы использовать маску с фильтром АВЕК. |
| 8.2.2. Защита рук: | Резиновые перчатки. |
| 8.2.3. Защита глаз: | Защитные очки. |
| 8.2.4. Защита кожи: | Рабочая одежда. |

9. Физические и химические свойства

- | | |
|------------------------------------|--|
| 9.1. Состояние: | Пастообразное |
| 9.2. Запах: | Острый |
| 9.3. pH | Не определен |
| 9.4. Температура кипения | Не определена |
| 9.5. Температура воспламенения | Не определена |
| 9.6. Температура самовоспламенения | 400 °С |
| 9.7. Границы взрывоопасности | Не определены |
| 9.8. Давление паров | Не определено |
| 9.9. Плотность: | 0,98 – 1,05 г/см ³ /при температуре +25°С |
| 9.10. Растворимость в воде: | Не растворим |
| 9.11. Вязкость (динамическая): | 800000 мПа·с |

10. Стабильность и способность реагировать

Если хранить и использовать согласно требованиям, то не представляет опасности.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 10.1. Избегаемые условия: | Влажность. |
| 10.2. Избегаемые материалы: | Реагирует с кислотами, щелочами и водой. Образуется уксусная кислота. |
| 10.3. Опасные продукты распада: | Под воздействием влажности образуется уксусная кислота. На основании опытов известно, что при нагревании до 150 °С выделяется небольшое кол.-во формальдегида. |

11. Информация о токсичности

- | | |
|---------------------------|--|
| 11.1. Сильное отравление: | Изделие не исследовалось. |
| 11.2. Иная информация: | После выделения летучих соединений изделие не опасно для человека и окружающей среды.
Продукты гидролиза: при соприкосновении с водой образуется уксусная кислота, которая раздражает кожу и слизистую оболочку.
Органические растворители: по литературным источникам алифатные углеводороды слегка раздражают кожу и слизистую оболочку, а также имеют наркотическое действие и сушат кожу. Если легкие повреждены может вызвать воспаление. |

12. Экологическая информация

- | | |
|---|---|
| 12.1. Опасность для окружающей среды (экологическая токсичность): | Соответственно опыту ядовитость для рыб маловероятна. |
|---|---|

- 12.2. Стабильность и способность распадаться: Затвердевший силикон не распадается. Растворители распадаются, при соприкосновении с водой образуется уксусная кислота.
- 12.3. Биоаккумуляция: Не наблюдается
- 12.4. Дополнительная информация: Полимер не растворяется в воде.

13. Переработка отходов

- 13.1. Отходы изделия: Следовать предписаниям, которые установлены для сжигания особых отходов в утилизирующих устройствах. Небольшое количество можно утилизировать в установке для сжигания бытовых отходов. Следовать государственным и местным предписаниям по переработке отходов.
- 13.2. Отходы упаковки: Упаковку тщательно опустошить. Упаковку использовать вторично или переработать, если это возможно. Следовать государственным и местным предписаниям по переработке отходов.

14. Требования к перевозке

- 14.1. Наземные перевозки
- | | | |
|---------|---------------------------------|---------------------|
| 14.1.1. | Класс опасности перевозки/ADR | Неизвестен |
| 14.1.2. | Номер обозначения опасности | Неизвестен |
| 14.1.3. | Наименование признака перевозки | Не опасный материал |
- 14.2. Морские перевозки
- | | | |
|---------|--------------------------------|---------------------|
| 14.2.1. | Класс опасности перевозки/IMDG | Неизвестен |
| 14.2.2. | Номер обозначения опасности | Не опасный материал |
- 14.3. Воздушные перевозки
- | | | |
|---------|-------------------------------------|------------|
| 14.3.1. | Класс опасности перевозки/ICAO/IATA | Неизвестен |
|---------|-------------------------------------|------------|

15. Информация о регулировании

- 15.1 Законодательные акты и постановления, регулирующие безопасность, охрану здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси: -
- 15.2 Оценка химической безопасности: -

16. Прочая информация

- 16.1. Текст R-предложений (представлен в пункте 3)
R14 Бурно реагирует с водой
R22 Опасно при проглатывании
R34 Вызывает ожоги
R65 Опасно: может причинить вред легким при проглатывании
- 16.2. Рекомендация по проведению обучения
- 16.3. Ограничения при применении
- 16.4. Прочая информация
- 16.5. Источники информации, использованные при составлении Карты безопасности
Карта безопасности находится в соответствии с Постановлением Европейского Парламента и Совета (EÜ) №1907/2006.
- 16.6. Добавленная или удаленная при дополнении Карты безопасности информация.

PENOSIL

www.penosil.com

Krimelte Ltd
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

tel +372 605 9300
fax +372 605 9315
info@penosil.com

Приведено в соответствии с постановлением Европейского Парламента и Совета ЕС нр. 1907/2006.