

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ

PENOSIL General Silicone

Дата составления: 30.08.06
Номер версии : 3
Дата изменения: 06.01.2011

1. Идентификация лица, ответственного за химикат и продажу химиката

- 1.1. Наименование изделия: PENOSIL General 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. Огнеопасность и взрывоопасность: Отсутствует.
2.2. Опасность для здоровья: Может вызывать раздражение кожи и глаз.
2.3. Опасность для окружающей среды: Неизвестна
2.4. Необходимая информация при маркировке
Символ опасности: Отсутствует

S2 Хранить в недоступном для детей месте
S24/25 Избегать попадания химиката на кожу и в глаза

3. Информация о составе

- 3.1. Наименование: Универсальный герметик
Полидиметилсилоксан + наполняющие вещества + добавки
+ алкоксан (связующее вещество)
3.2. Опасные составляющие:

№ CAS	Опасная составляющая	Содержание		Обозначение опасности	
		Макс.	Единица	Символ	R-фаза
22984-54-9	Бутан-2-он-О,О,О-(метилсилилидин)триоксим	5	%	Xn	21-36/38

4. Меры по оказанию первой помощи

- 4.1. При вдыхании: Вывести пострадавшего на свежий воздух, в случае плохого самочувствия обратиться к врачу.
4.2. При попадании на кожу: Снять испачканную одежду. Удалить вещество сухой тряпкой. Вымыть соприкасающуюся с веществом кожу с помощью воды и мыла, если раздражение не проходит обратиться 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: Немедленно обратиться к врачу и показать этикетку изделия.

5. Меры по тушению пожара

- 5.1. Подходящие средства тушения пожара: Струя воды, CO₂, пена, порошок, песок.
- 5.2. Неподходящие средства тушения пожара: Отсутствуют.
- 5.3. Возможные дополнительные опасности: В случае пожара могут возникнуть следующие летучие соединения: CO, NO_x, токсические продукты пиролиза и формальдагид.
- 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. Разлитый материал делает поверхность скользкой.
- 6.2. Методы защиты окружающей среды: Не допускайте попадания изделия в канализацию или на почву. Отходы обрабатывать в соответствии с законодательными требованиями.
- 6.3. Меры по очистке: Застывший материал удалять механически или с помощью абсорбентов (универсальный абсорбент, песок)

7. Хранение и обращение:

- 7.1. Обращение: Обеспечить необходимую вентиляцию. Избегать контакта с кожей и глазами, следовать общепринятым принципам обращения с химикатами. Пить, есть, курить, хранить продукты питания в рабочих помещениях запрещено. Следовать информации указанной на упаковке.
- 7.2. Хранение: Хранить в сухом, прохладном, месте плотно закрытым в оригинальной упаковке.

8. Предотвращение соприкосновения и личная защита

- 8.1. Предотвращение соприкосновения: Избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить достаточную вентиляцию, 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: Обычно нет необходимости.
- 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: | Приятный |
| 9.3. pH: | 7 |
| 9.4. Температура кипения: | Не определена |
| 9.5. Температура воспламенения: | Не определена |
| 9.6. Температура самовоспламенения: | Не определена |
| 9.7. Границы взрывоопасности: | Не определены |
| 9.8. Давление паров: | Не определено |
| 9.9. Плотность: | 1,0 – 1,35 г/см ³ /при температуре +25°C |
| 9.10. Растворимость в воде: | Не растворим |
| 9.11. Вязкость: | 7 мм ² /с (40 C°) |

10. Стабильность и способность реагировать

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

- | | |
|---------------------------------|--|
| 10.1. Избегаемые условия: | Влажность, вода, нагревание. |
| 10.2. Избегаемые материалы: | Вода, спирты, амины. Избегать соприкосновения с сильными окислителями, щелочами, кислотами. |
| 10.3. Опасные продукты распада: | Под воздействием воды образуется 2-бутанон оксим. На основании опытов известно, что при нагревании до 150 °C выделяется небольшое кол.-во формальдегида. |

11. Информация о токсичности

- | | |
|---------------------------|---|
| 11.1. Сильное отравление: | Изделие не исследовалось. |
| 11.2. Иная информация: | Может раздражать кожу и глаза, при использовании выделяются опасные газы. |

12. Экологическая информация

- | | |
|---|---|
| 12.1. Опасность для окружающей среды (экологическая токсичность): | Не известна. |
| 12.2. Стабильность и способность распадаться: | Затвердевший силикон не распадается. |
| 12.3. Биоаккумуляция: | Не наблюдается |
| 12.4. Дополнительная информация: | Полимер с перпендикулярными связями не растворяется в воде. |

13. Переработка отходов

- | | |
|-------|--|
| 13.1. | 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)

R21 Опасно при контакте с кожей

R36/38 Раздражает глаза и кожу

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 (ЕУ) №1907/2006.

16.6. Добавленная или удаленная при дополнении Карты безопасности информация.

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