

Дата последнего пересмотра: 1/1/2012

Версия номер: 1.0

1. Идентификация химического продукта и компании

1.1. Наименование химического продукта

SILOKSAN P серии

1. Siloksan P 1
2. Siloksan P 2

1.2. Установленные способы использования химического продукта и нерекомендуемые способы его применения

ПРОМЫШЛЕННЫЕ

СИЛИКОНОВАЯ ПАСТА

1.3. Идентификация компании

SILIKONI DOO Барич

BARIČKA REKA BB

www.silikoni.co.rs

office@silikoni.co.rs

Тел / факс:

+381 11 870 2238

Тел. отдела продаж: +381 11 870 2377

Тел:

+381 11 870 2153

СЧЕТ: 165-22335-67

Регистрационный номер: 20649372

ИНН: 106635628

1.4. Аварийный телефон:

Тел: +381 11 870 2153

2. Идентификация опасностей

2.1. Классификация химического продукта

R – символ	Описание
R -	-

2.2. Элементы маркировки

S – символ	Описание
S -	-

2.3. Другие опасности

Полное отсутствие вредных воздействий при применении в соответствии с действующими нормами.

3. Состав и информация о компонентах

3.1. Информация о компонентах продукта

Полидиметилсилоксан

3.2. Информация об ингредиентах смеси

Химическое название	CAS-№.	EINECS	конц.	КЛАССИФИКАЦИЯ
Диоксид кремния	112945-52-5		< 21%	

4. Меры первой помощи

4.1. Меры первой помощи

Общие	В случае несчастного случая или тошноты, обратиться за помощью к врачу.
При контакте с кожей	Продукт отстранить механически тканью. Промыть водой с мылом.
При попадании в глаза	Промыть большим количеством воды.
При вдыхании	Обеспечить приток свежего воздуха
При проглатывании	Обильное питье воды в небольших количествах.

5. Противопожарные мероприятия

5.1. Подходящие огнетушители

Продукт является невоспламеняющимся.

5.2. Особая пожарная опасность, вытекающая из особенностей веществ и смесей

Не касается.

6. Меры при случайной утечке

6.1. Меры по защите персонала, защитное снаряжение и процедуры в случае аварии

В случае разлива материала предупредить персонал об опасности поскользнуться.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды и почву. Разлитый продукт покрыть соответствующим материалом (например, землей).

6.3. Меры и материалы,предотвращающие распространения загрязнения и служащее его устранению

Разлитый продукт удалить механически. Малые разливы засыпать слоем вяжущего жидкость материала. Для более крупных разливов использовать насосы для передачи пролитого продукта в контейнер для отходов.

7. Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности при обращении

Перемешать перед использованием.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимость

Хранить при температуре выше 0° С.

7.3. Дополнительные указания

Продукт хранить упакован в заводской упаковке.

8. Ограничение и проверка воздействия / средства личной защиты

8.1. Параметры проверки воздействий

Общие меры защиты и гигиены

Ведите себя в соответствии с общими санитарно-гигиеническими условиями при работе с химическими веществами. Не есть и не пить на рабочем месте.

8.2. Проверка воздействия и средства личной защиты

Защита органов дыхания

Не требуется защиты.

Защита рук и других частей тела

Использовать защитные перчатки и спецодежду.

Защита глаз

Использовать защитные очки.

9. Физические и химические свойства

9.1. Основные физические и химические свойства продукта

Внешний вид:	серый, прозрачный
Запах:	без запаха
Порог запаха:	невозможно определить
pH – величина	не указана
Температура плавления / замерзания:	не указана
Температура кипения и предел кипения:	не указаны
Температура воспламенения:	невозможно определить
Скорость испарения:	невозможно определить
Воспламеняемость:	Невоспламеняющийся
Верхний / нижний предел воспламеняемости и взрыва:	не касается
Давление пара:	не указано
Плотность паров 20°C кгм ⁻³ :	1050 ± 50 ÷ 1100 ± 50
Относительная плотность:	не указана
Растворимость:	полностью растворим в воде
Коэффициент распределения в системе: н-октанол/вода	невозможно определить
Температура вспышки:	не касается
Температура разложения:	не касается
Вязкость, мм/с:	не указана
Взрывные свойства:	не касается
Окислительные свойства:	не касается

9.2. Прочие данные

Число пенетрации, мм/10:	
Свежая	370 - 420
После 24 часов	320 - 420
Диэлектрическая прочность, кВ.мм:	мин 140
Диэлектрическая постоянная:	2,9 – 3,1
Коэффициент потерь:	7 X 10 ⁻³

Поверхностное эл. сопротивление, Ом/см ² :	10 ¹⁴
Сопротивление эл дуге, сек:	80
Точка каплепадения, °С:	не имеется
Летучесть (24 ч при 150 °С) % :	1
Температурный диапазон применения, °С:	-50 до +200

10. Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

При хранении и обращении в соответствии со стандартной практикой в промышленности, опасные реакции неизвестны.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Не известна.

10.4. Избегаемые условия

После длительного хранения перемешать перед применением.

10.5. Несовместимые материалы

Не имеется.

11. Токсикологическая информация

11.1. Данные о токсикологических последствиях

Полное отсутствие вредных воздействий при применении в соответствии с действующими нормами.

12. Экологическая информация

12.1. Токсичность

Нетоксичны.

12.2. Стабильность и разложение

Не разлагаются.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Не ожидается.

12.4. Мобильность в почве

Содержание силикона: Частицы поглощаются. Разделение путем осаждения.

12.5. Прочие вредные влияния

При хранении и обращении в соответствии со стандартной практикой промышленности, экологические проблемы неизвестны.

13. Указания по утилизации

13.1. Методы обращения с отходами

Утилизировать в соответствии с правовыми нормами.

14. Указания по транспортировке

14.1. Классификация DOT

Автомобильный транспорт ADR	Не регулируется для транспорта
Железнодорожные транспорт RID	Не регулируется для транспорта
Морской транспорт IMDG	Не регулируется для транспорта
Воздушный транспорт	Не регулируется для транспорта

15. Нормативная информация

15.1. 15.1. Правила, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды

Должны соблюдать все применимые национальные и местные законы.

16. Прочая информация

Вышеприведенные данные описывают исключительно требования по обеспечению безопасности при обращении с продуктами SILOKSAN P серии и основываются на текущем уровне знаний.

R22 R41

Вреден при проглатывании. Риск серьезного повреждения глаз.