

СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Код продукта:	32141010-00
Наименование продукта:	mira supersil, mira unisil прозрачный и цветной
Применение:	Силиконовый герметик
Дата:	11.03.2012

2. Состав/Информация об ингредиентах:

<u>Название ингредиента</u>	<u>Состав %</u>	<u>Классификация</u>
Полидиметилсилоксан, наполнители, ускоритель отверждения оксимо-силан		

3. Информация об опасности

Продукт не является на прямую опасным для здоровья, однако при отверждении небольшое количество материала может вызвать раздражение кожи и, возможно, экзему (аллергическую).

4. Меры первой помощи:

При вдыхании:

Выйдите на свежий воздух.

При попадании на кожу:

Промойте кожу водой с мылом, затем смажьте жирным лосьоном. Если симптомы не прекратятся, следует обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

Промывайте водой в течение как минимум 15 минут. При непрекращающемся раздражении обратитесь к врачу.

При проглатывании:

Не вызывайте рвоту. Выпейте воду или молоко и немедленно обратитесь к врачу.

5. Меры пожарной безопасности:

Продукт не воспламеняем.

По возможности, уберите продукт из пожароопасного места.

6. При случайном разлинии:

В случае загрязнения окружающей среды обратитесь к местным властям. Собирайте большие количества разлитого раствора с помощью поглощающих материалов, например песка или земли.

Утилизация – согласно местным правилам. См также разделы 8 и 13.
Не допускайте попадания продукта в канализацию.

7. Обращение и хранение:

Продукт необходимо использовать в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте попадания продукта на кожу и в глаза. При неизбежном контакте раствора с кожей, используйте перчатки. См. также раздел 8.

Продукт должен храниться в закрытой исходной упаковке в прохладном

и сухом месте.

8. Контроль распространения/Средства личной безопасности:

Следующие ингредиенты имеют предельно допустимую концентрацию загрязнений в воздухе производственного помещения:

Бутанон-2-оксин (образуется при твердении) 25 ppm (рекомендуется)

При необходимости рекомендуются следующие средства личной защиты:

<u>Защита дыхательных путей:</u>	<u>Защита рук:</u>	<u>Защита глаз:</u>
-	Нитриловая резина	-

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид:	Паста, прозрачная и цветная	Растворимость в воде:	Растворим
Запах:	Сильный	Коэффициент н-октанола/воды:	-
pH:	7	Точка воспламенения:	-
Точка кипения:	-	Самовозгорание:	-
Точка плавления:	-	Взрывные свойства:	-
Давление пара (20°C):	-	Вязкость:	-
Относительная плотность:	1,3 кг/л	Др. данные:	-

-: Нет данных или не актуально

10. Стабильность и реактивность:

В течение процесса твердения образуется небольшое количество бутанона-2-оксина.

При температуре выше 150°C образуется небольшое количество формальдегида.

11. Токсикологическая информация:

Вдыхание:

В течение процесса твердения образуется небольшое количество материала, способного раздражать слизистую оболочку.

Попадание на кожу:

В течение процесса твердения продукт может привести к раздражению и, возможно, экземе (аллергической).

Попадание в глаза:

Раздражает глаза.

Проглатывание:

Может вызвать тошноту и возможно рвоту.

12. Экологическая информация:

Нет экологических данных для классификации компонентов.

--

13. Утилизация:

Утилизация проводится согласно местным правилам.

Химическая группа: Н

Перевозится как отход: см. также раздел 14.

14. Данные по транспортировке:

Продукт не опасен для транспортировки.

15. Обязательные данные:

Маркировка опасности на упаковке (классификация продукта):

Продукт не относится к числу опасных, согласно правилам Европейского Сообщества.
--

Ограничения в применении: Нет

Требования к специальному обучению: Нет

16. Другая информация

Нет