



1. Наименование изделия и производителя

Изделие

№ продукта	Описание
8394018611	Мягкая прокладка 225 мм, 8+1 отверстие, 17 мм, средней жесткости
8394018621	Мягкая прокладка 225 мм, 8+1 отверстие, 22 мм, средней жесткости
8394018711	Мягкая прокладка 225 мм, 8+1 отверстие, 15 мм, жесткая

Сведения об организации-поставщике

Наименование: KWH Mirka Ltd

Адрес: Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finland

Тел.: +358 20 760 2111 Факс: +358 20 760 2290

Эл. почта: sales@mirka.com

Телефон экстренной связи

+358 20 760 2111

Часы работы: Понедельник — пятница, 08:00 — 16:00 (всемирное координированное время + 2 ч / среднее время по Гринвичу + 3 ч).

2. Внешний вид

Твердое тело.

Без характерного запаха.

3. Размеры

8394018611: 235 x 17,5 мм.

8394018621: 235 x 22,5 мм.

8394018711: 235 x 15,5 мм.

4. Состав

Вспененный полиуретан.

Номер CAS: 9009-54-5.

5. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Продукты термического разложения материала оказывают раздражающее воздействие на органы дыхания. Материал как таковой нетоксичен.



6. Меры первой помощи

При ингаляционном воздействии:	в условиях использования по назначению опасности не представляет.
При попадании на кожу:	в условиях использования по назначению опасности не представляет.
При попадании в глаза:	в условиях использования по назначению опасности не представляет.
При попадании в пищеварительный тракт:	в условиях использования по назначению опасности не представляет.

7. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

В обычных условиях необходимость в специальных требованиях и мерах отсутствует.
Не следует допускать контакта изделия с открытым огнем.

8. Правила обращения и хранения

Хранить при комнатной температуре в защищенном от прямых солнечных лучей месте.
Не подвергать воздействию высоких температур и влажной среды.

9. Стабильность и химическая активность

Стабильный инертный материал.
Растворимость в воде: нерастворим.

10. Воздействие на окружающую среду

Настоящее изделие не является биоразлагаемым и должно утилизироваться с соблюдением соответствующих требований. Изделие не содержит свинец, ртуть, кадмий, хром и иные добавки, а также асбест, ГХФУ и галогениды. Материал изделия не является источником загрязнения воды.

