



Обозначение / наименование
изделия:
Переходник для ручных
шлифовальных блоков

Издание / редакция (дата): 1/19.01.2015
стр. 1 из 2

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Наименование изделия и производителя

Переходник шланга. Диаметр — 26,3 мм; высота — 28 мм.

Изделие

Назначение изделия Изделие предназначено для соединения шлифовального блока и шланга.

№ изделия	Описание
8391111111	Переходник для ручных шлифовальных блоков 20/28 мм

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. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Изделие считается безопасными.

3. Состав и сведения о компонентах

ТЭП. Твердость (по Шору): 75-85.

4. Меры первой помощи

При ингаляционном воздействии

В условиях использования по назначению опасности не представляет.

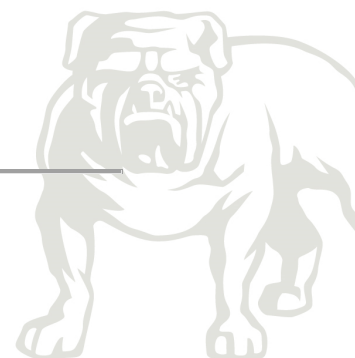
При попадании на кожу

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.



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

При работе с изделием рекомендуется использовать респиратор и защитные очки.

6. Правила обращения и хранения

Хранить вдали от любых источников огня. Рекомендуемая температура хранения: 20°C.

7. Стабильность и химическая активность

Материалы инертны и нерастворимы в воде.

8. Воздействие на окружающую среду

Рекомендуется утилизация на мусорных полигонах. Нормативные требования к утилизации отсутствуют.

