

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**1. Наименование продукта и производителя**

Настоящий паспорт безопасности составлен в соответствии с требованиями нормативного акта ЕС № 1907/2006.

Продукт

Назначение продукта Гибкий вакуумный шланг для пылесоса в комплекте с необходимыми соединителями, являющимися собственной специализированной разработкой компании.

Продукт	Описание
MIN6519411	Шланг 27 мм x 4 м с соединителем
8999804111	Шланг 27 мм x 0,5 м с соединителем
8999814111	Шланг 20 мм x 0,5 м с соединителем
8391113011	Шланг 20 мм x 5 м для ручных шлифовальных блоков
8992515411	Мягкий соединитель 25,4 мм
8992515611	Адаптер шланга 32/54 мм
8992515811	Соединитель Mirka для воздушного шланга с подачей электропитания

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

- 2.1. Общие сведения Изделие является безопасным при условии надлежащей эксплуатации и надлежащего хранения.
- 2.2. Виды опасного воздействия в условиях пожара
Расплавленный материал изделия прилипает к коже и вызывает ожоги.
При истирании материала возможно образование горючих пылевоздушных смесей.
Опасные продукты разложения: оксид углерода, диоксид углерода.
- 2.3. Прочие виды опасного воздействия
Отсутствуют.
- 2.3.1. Частицы материала могут оставлять царапины на слизистых оболочках глаз и вызывать их раздражение.



3. Состав и сведения о компонентах

В составе изделия отсутствуют какие-либо подлежащие декларированию опасные и комплексные вещества.

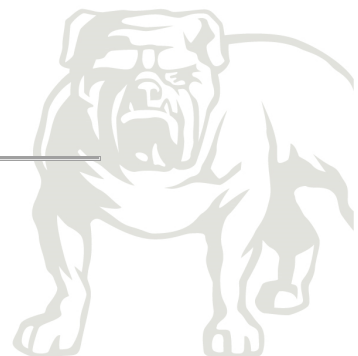
- | | |
|------------------------|---|
| 3.1. Основное вещество | Смесь полимеров на основе олефинов. |
| 3.2. Добавки | Добавки для обеспечения электропроводности и иные, а также стабилизаторы. |
| 3.3. Наличие силикона | Отсутствует. |

4. Меры первой помощи

- | | |
|------------------------------------|---|
| 4.1. При попадании на кожу | При получении ожогов от расплавленного материала обратиться в медицинское учреждение. Расплавленный материал может вызывать тяжелые ожоги. Запрещается самостоятельно удалять расплавленный материал с кожи. Быстро охладить пораженное место водой. Вымыть водой с мылом. Обратиться за медицинской помощью. |
| 4.2. При ингаляционном воздействии | В случае вдыхания значительного количества газов, образующихся при разложении материала, вывести пострадавшего на свежий воздух. Обеспечить пострадавшему тепло и комфорт. Обратиться за медицинской помощью. |
| 4.3. При попадании в глаза | Промыть глаза свежей водой. При появлении раздражения обратиться за медицинской помощью. Настоящее изделие состоит из частей значительных размеров. В случае попадания какой-либо части изделия в глаз следует немедленно удалить ее. |
| 4.4. При проглатывании | Запрещается вызывать рвоту. Незамедлительно обратиться за медицинской помощью. Предоставить врачу настоящий паспорт безопасности. |

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- | | |
|---|---|
| 5.1. Показатели взрывопожароопасности | Горючий, но не легковоспламеняющийся материал. |
| 5.2. Средства индивидуальной защиты | Полный комплект защитной одежды, изолирующий противогаз. |
| 5.3. Средства пожаротушения | Вода из распылителя, пенные огнетушители, порошковые огнетушители, углекислотные огнетушители, песок. |
| 5.4. Запрещенные средства пожаротушения | Брандспойт. |
| 5.5. Опасные продукты горения | Дым, копоть, продукты неполного сгорания, оксиды углерода. Легковоспламеняющиеся углеводороды, уксусная кислота, винилацетат. |



6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- 6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и действия при чрезвычайных ситуациях Не требуются.
- 6.2. Меры по защите окружающей среды
Не требуются.

7. Правила обращения и хранения

- 7.1. Обращение Необходимо принять меры, направленные на недопущение электростатических разрядов.
- 7.2. Хранение Хранить в прохладном сухом месте. Оберегать от прямых солнечных лучей.
Исключить источники возгорания.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

- 8.1. Предельно допустимые концентрации
Не установлены.
- 8.2. Меры безопасности Соблюдать обычные меры предосторожности при работе с пластмассовыми деталями.
- 8.3. Руководства по эксплуатации
См. руководство по эксплуатации соответствующего промышленного пылесоса.

9. Физические и химические свойства

- 9.1. Основные физические и химические свойства
- Агрегатное состояние Твердое тело.
- Растворимость в воде Нерастворимо.
- 9.2. Прочие сведения Отсутствуют.

10. Стабильность и химическая активность

- 10.1. Стабильность Материал изделия стабилен в обычных условиях эксплуатации и хранения (см. раздел 7).
- 10.2. Опасные продукты разложения
При использовании изделия согласно указаниям производителя разложение материала не происходит. В случае термического разложения (например, при пожаре): оксиды углерода, углеводороды.
- 10.3. Условия, которые необходимо исключить
Воздействие сильных окислителей. Не допускать воздействия сильных окислителей и щелочей.



11. Токсичность

- 11.1. Острая токсичность при проглатывании
Средняя смертельная доза > 2000 мг/кг (для крыс). Испытание с изделием (материалом) не проводилось. Указанное значение получено исходя из свойств компонентов материала.
- 11.2. Острая токсичность при вдыхании
Данные отсутствуют. Материал токсичен только при температуре, превышающей температуру его разложения.
- 11.3. Раздражение слизистой оболочки глаз
Данные отсутствуют. Материал может раздражать слизистую оболочку глаз только при температуре, превышающей температуру его разложения.
- 11.4. Раздражение кожи
Отсутствует.

12. Воздействие на окружающую среду

- 12.1. Исходные данные для оценки
Оценка основана на данных о схожих материалах.
- 12.2. Растворимость в воде
Материал нерастворим в воде.
- 12.3. Биоразлагаемость
Вероятно, отсутствует. Не разлагается в анаэробных условиях.

13. Утилизация и удаление отходов

- 13.1. Правила утилизации
Согласно требованиям местных нормативов.

14. Требования безопасности при транспортировании

- 14.1. Наземный транспорт (ADR/RID)
Настоящее изделие не подпадает под действие требований нормативов ADR/RID и правил перевозки опасных грузов.
- Морской транспорт (IMDG)
Настоящее изделие не подпадает под действие требований норматива IMDG для морских судов и правил перевозки опасных грузов.
- Воздушный транспорт (IATA)
Настоящее изделие не подпадает под действие требований норматива IATA-DGR для воздушного транспорта и правил перевозки опасных грузов.

15. Международное и национальное законодательство

- 15.1. Маркировка
Классифицируется согласно директивам ЕС как «неопасный материал».
- 15.2. Класс опасности для вод
Классификация согласно нормативу VwVwS (Приложение 4).
- 15.3. Класс пожароопасности
А (горючие твердые материалы).
- 15.4. Ограничения, касающиеся изделия
Отсутствуют.



16. Дополнительная информация

Изменения, внесенные в настоящий паспорт безопасности:

Данный паспорт безопасности был обновлен согласно нормативам REACH EC № 1907/2006. Содержимое документа соответствует текущему уровню знаний об описанном продукте и не должно рассматриваться в качестве исчерпывающего и окончательного описания характеристик продукта.

На владельцев продукта возлагается ответственность за обеспечение безопасности в процессе работы с ним согласно соответствующим законам и нормативам.

