



Обозначение / наименование
продукта:
Шланг отвода пыли для машин
Mirka® PROS и ROS

Издание / редакция (дата): 29.08.2014
стр. 1 из 5

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.

№ продукта	Описание
8992514511	Шланг 27 мм x 5,5 м со встроенным шлангом подачи сжатого воздуха.
8992514711	Шланг 27 мм x 10 м со встроенным шлангом подачи сжатого воздуха.

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

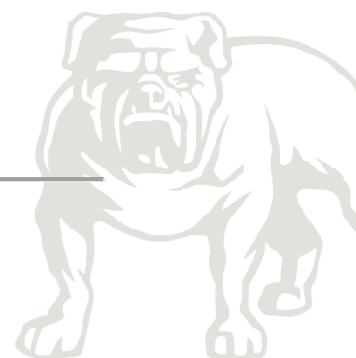
Телефон экстренной связи

+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
- 2.3.1. Отсутствуют.
- 2.3.1.1. Вещества, содержащиеся в материале 2-гидрокси-4-н-октилоксибензофенон (может вызывать аллергические реакции). Номер CAS: 1843-05-6
- 2.3.1.2. 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.

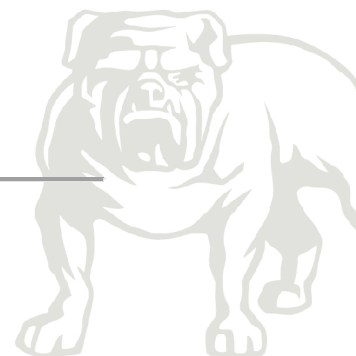
- 3.1. Основное вещество Смесь полимеров на основе олефинов / термоэластопласты / термопластичный полиуретан / пластифицированный ПВХ.
- 3.2. Добавки Добавки для обеспечения электропроводности и иные, а также стабилизаторы.
- 3.3. Наличие силикона Отсутствует.

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, хлорид водорода, оксиды азота, изоцианаты, синильная кислота.





Обозначение / наименование
продукта:
Шланг отвода пыли для машин
Mirka® PROS и ROS

Издание / редакция (дата): 29.08.2014
стр. 3 из 5

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, оксиды азота, углеводороды, изоцианаты, синильная кислота, хлорид водорода.

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.





Обозначение / наименование
продукта:
Шланг отвода пыли для машин
Mirka® PROS и ROS

Издание / редакция (дата): 29.08.2014
стр. 5 из 5

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
Согласно Приложению XVII Нормативов ЕС 1907 / 2006, пункт 52
DINP.

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.

