



Обозначение / наименование
продукта:
Шланг отвода пыли для машин
Mirka® DEROS

Издание / редакция (дата): 1 /
27.08.2014

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
MIE6514511	Шланг 27 мм x 5,5 м со встроенным кабелем CE 230 В
MIE6514711	Шланг 27 мм x 10 м со встроенным кабелем CE 230 В

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

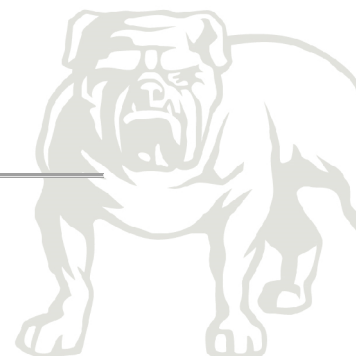
Телефон экстренной связи

+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. Вещества, содержащиеся в материале 2-гидрокси-4-п-октилоксибензофенон (может вызывать аллергические реакции).
Номер CAS: 1843-05-6
- 2.3.2. 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.

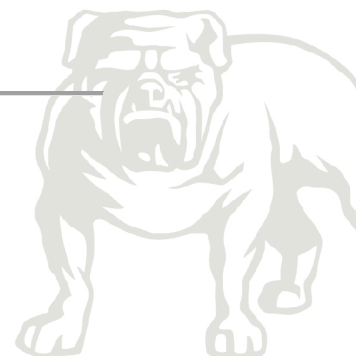
- | | |
|------------------------|--|
| 3.1. Основное вещество | Смесь полимеров на основе олефинов / термоэластопласты / пластифицированный ПВХ. |
| 3.2. Добавки | Добавки для обеспечения электропроводности и иные, а также стабилизаторы. |
| 3.3. Наличие силикона | Отсутствует. |

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. |





Обозначение / наименование
продукта:
Шланг отвода пыли для машин
Mirka® DEROS

Издание / редакция (дата): 1 /
27.08.2014

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
лучей.

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, 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 условиях.

Вероятно, отсутствует. Не разлагается в анаэробных

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® DEROS

Издание / редакция (дата): 1 /
27.08.2014

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.

