



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

| | |
|----------------------------------|---|
| Название продукта | Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol / |
| Номер продукта | RF00826C |
| Регистрационные примечания REACH | This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User. |

1.2. Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

1.3. Данные о поставщике паспорта материала

| | |
|-----------------|---|
| Поставщик | A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com |
| Контактное лицо | Contact Email address: info@holtsauto.com |

1.4. Номер телефона срочного вызова

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация

| | |
|---------------------------------|---|
| Физические опасности | Aerosol 1 - H222, H229 |
| Опасности для здоровья человека | Раздраж. глаз. 2 - H319 Сенсibiliз. кожи. 1 - H317 Репродуктивн. 2 - H361f STOT SE 3 - H336 |
| Опасности для окружающей среды | Aquatic Chronic 3 - H412 |

Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) R43. F+;R12. R52/53,R66,R67.

2.2. Элементы маркировки

Пиктограмма



Сигнальное слово

Danger

Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

| | |
|---|---|
| Краткая характеристики опасности | <p>H222 Extremely flammable aerosol. H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. H317 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H361f Предположительно может нанести ущерб плодовитости. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> |
| Меры предосторожности | <p>P201 P202 P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования. P261 Избегать вдыхания паров/распылителей жидкости. P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу. P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area. P272 P273 Не допускать попадания в окружающую среду. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P308+P313 P312 Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. P321 P333+P313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу. P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием. P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P405 Store locked up. P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. P102 Держать в месте, не доступном для детей. P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand. P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulations.</p> |
| Содержит | <p>BUTYL ACETATE -norm, BUTANONE, ETHYL ACETATE, ROSIN, Naphtha (petroleum), Light Aromatic, Distillates (petroleum), C6 rich</p> |

2.3. Прочие опасности

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.2. Смеси

| | |
|----------------------------|--|
| BUTYL ACETATE -NORM | 10-30% |
| Номер CAS: 123-86-4 | Номер EC: 204-658-1 |
| Классификация | Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) |
| Flam. Liq. 3 - H226 | R10 R66 R67 |
| STOT SE 3 - H336 | |

Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

| | | |
|--|---|---------------------|
| ETHYL ACETATE | | 5-10% |
| Номер CAS: 141-78-6 | | Номер EC: 205-500-4 |
| Классификация | Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | F;R11 Xi;R36 R66 R67 | |
| Раздраж. глаз. 2 - H319 | | |
| STOT SE 3 - H336 | | |
| BUTANONE | | 5-10% |
| Номер CAS: 78-93-3 | | Номер EC: 201-159-0 |
| Классификация | Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | F;R11 Xi;R36 R66 R67 | |
| Раздраж. глаз. 2 - H319 | | |
| STOT SE 3 - H336 | | |
| BUTANE | | 5-10% |
| Номер CAS: 106-97-8 | | Номер EC: 203-448-7 |
| Классификация | Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) | |
| Flam. Gas 1 - H220 | F+;R12 | |
| Press. Gas | | |
| Distillates (petroleum), C6 rich | | 1-5% |
| Номер CAS: 93165-19-6 | | Номер EC: 296-903-4 |
| Классификация | Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | T;R48. Xn;R20,R65. Repr. Cat. 3;R62. Xi;R38. F;R11. | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | R52/53. | |
| Репродуктивн. 2 - H361f | | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | | |
| Naphtha (petroleum), Light Aromatic | | 1-5% |
| Номер CAS: 64742-95-6 | | Номер EC: 265-199-0 |
| Классификация | Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | Xn;R65. Xi;R37. N;R51/53. R66,R67,R10. | |
| STOT SE 3 - H335, H336 | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | |
| ROSIN | | 1-5% |
| Номер CAS: 8050-09-7 | | Номер EC: 232-475-7 |
| Классификация | Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) | |
| Сенсибилиз. кожи. 1 - H317 | R43 | |

Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

| | |
|--|--|
| XYLENE | 1-5% |
| Номер CAS: 1330-20-7 | Номер EC: 215-535-7 |
| Классификация Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Острая токс. 4 - H312 | Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) R10 Xn;R20/21 Xi;R38 |

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

| | |
|--------------------------|---|
| Общая информация | Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Get medical attention if any discomfort continues. |
| Вдыхание | Унести пострадавшего от источника загрязнения. Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Get medical attention if any discomfort continues. |
| Проглатывание | Do not induce vomiting. Rinse mouth thoroughly with water. Обратитесь к врачу. |
| Контакт с кожей | Унести пострадавшего от источника загрязнения. Get medical attention if any discomfort continues. |
| Контакт с глазами | Remove any contact lenses and open eyelids wide apart. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Get medical attention if any discomfort continues. |

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения.

| | |
|--|--|
| Подходящие средства пожаротушения | Extinguish with foam, carbon dioxide, dry powder or water fog. |
|--|--|

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

| | |
|-----------------------------|--|
| Конкретные опасности | Extremely flammable. Может взрываться при нагревании или от пламени или искр. Containers can burst violently or explode when heated, due to excessive pressure build-up. |
|-----------------------------|--|

5.3. Советы пожарным

| | |
|---|---|
| Защитные действия во время пожаротушения | Контейнеры рядом с местом пожара следует убрать или охладить водой. |
|---|---|

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.2. Меры предосторожности для окружающей среды

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

| | |
|---------------------------|--|
| Методы для очистки | Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Wear suitable protective equipment, including gloves, goggles/face shield, respirator, boots, clothing or apron, as appropriate. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. |
|---------------------------|--|

6.4. Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании Avoid spilling. Avoid contact with skin and eyes. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Не допускать вдыхания паров. Если загрязнение воздуха превышает допустимый предел, использовать утвержденный респиратор.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при хранении Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте.

Класс хранения Flammable compressed gas storage.

7.3. Конкретный конечный пользователь (пользователи)

РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты

8.1 Контрольные параметры

Пределы воздействия на рабочем месте

BUTYL ACETATE -NORM

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): 50 мг/м³

ETHYL ACETATE

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): мг/м³

BUTANONE

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): 200 мг/м³

BUTANE

Класс 4

XYLENE

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): , WEL 50 ppm(Sk) 220 мг/м³, mg/m³(Sk)

WEL = Workplace Exposure Limit.

Комментарии по ингредиентам WEL = Workplace Exposure Limits

8.2 Контроль за воздействием

Защитное оборудование



Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Необходимо носить следующие средства защиты: Chemical splash goggles or face shield.

Защита рук

Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей.

Защита других участков кожи и тела

Wear appropriate clothing to prevent any possibility of liquid contact and repeated or prolonged vapour contact.

Гигиенические меры

Do not smoke in work area. Wash hands at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.

Защита органов дыхания

No specific recommendations.

Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

| | |
|--|--|
| Внешний вид | Aerosol. |
| Запах | Характерный. |
| Температура вспышки | Никакой информации не требуется. |
| Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости | Нижний предел воспламеняемости/взрываемости: 1.2% Upper flammable/explosive limit: 10.9% |
| Относительная плотность | ~0.839 @ °C |

9.2. Прочая информация

| | |
|---------------------------------|--|
| Летучесть | 62.9% |
| Летучее органическое соединение | Этот продукт содержит максимальное содержание ЛОВ 546.5 g/litre. |

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

10.1. Реактивность

10.2. Химическая устойчивость

| | |
|--------------|---|
| Устойчивость | Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды. |
|--------------|---|

10.3. Возможность опасных реакций

10.4. Условия, которых следует избегать

| | |
|-----------------------------------|---|
| Условия, которых следует избегать | Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. |
|-----------------------------------|---|

10.5. Несовместимые материалы

10.6. Опасные продукты разложения

| | |
|-----------------------------|--|
| Опасные продукты разложения | Heating may generate the following products: Диоксид углерода (CO ₂). Монооксид углерода (CO). |
|-----------------------------|--|

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических воздействиях

Острая токсичность - дермальная

| | |
|--|-----------|
| Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) | 61 111,11 |
|--|-----------|

Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

| | |
|--|-----------|
| Оценка острой токсичности при вдыхании (газы, объемных частей/миллион) | 84 905,66 |
|--|-----------|

| | |
|---|--------|
| Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л) | 207,55 |
|---|--------|

| | |
|--|------|
| Оценка острой токсичности при вдыхании (пыли/туманы, мг/л) | 28,3 |
|--|------|

| | |
|-------------------|--|
| Контакт с глазами | Vapour or spray in the eyes may cause irritation and smarting. |
|-------------------|--|

Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

Путь введения Inhalation Skin and/or eye contact

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Экотоксичность Может вызвать долгосрочные вредные последствия для водной среды.

12.1. Токсичность

12.2. Стойкость и разлагаемость

12.3. Потенциал биоаккумуляции

12.4. Мобильность в почве

12.5. Результаты оценки СБТВ и ОСОБ

12.6. Другие отрицательные воздействия

РАЗДЕЛ 13: Меры по удалению

13.1. Методы обработки отходов

Методы удаления Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

Класс отходов WGK : 2 (Germany)

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Общее LIMITED QUANTITIES

14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ/МПОГ) 1950

№ ООН (МКМПОГ) 1950

№ ООН (МОГА) 1950

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Правильное транспортное название (ДОПОГ/МПОГ) AEROSOLS

Правильное транспортное название (МКМПОГ) AEROSOLS

Правильное транспортное название МОГА AEROSOLS

Правильное транспортное название (БОПОГ) AEROSOLS

14.3. Вид(ы) опасности на транспорте

Класс ДОПОГ/МПОГ 2.1

Маркировка ДОПОГ/МПОГ 2.1

Класс МКМПОГ 2.1

Класс/подразделение МОГА 2.1

Транспортная маркировка



14.4. Группа упаковки

Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

Не применимо.

14.5. Опасности для окружающей среды

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

EmS F-D, S-U

Код ограничения (D)
транспортировки по туннелю

14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

Законодательство ЕС Dangerous Substances Directive 67/548/EEC.
Директива опасных препаратов 1999/45/EC.
Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года касательно Регистрации, Оценки, Получения разрешений и Ограничения химикатов (REACH) (с внесенными поправками).
Aerosol Dispensers Directive 2008/47/EC (2008/47/EC)
VOC Directive - 2004/42/EC
Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (as amended).

Классификация водных опасностей WGK 2

15.2. Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дата редакции 24.09.2015

Редакция 1

Дата замены 13.08.2013

Номер ПМ 14290

Фразы риска полностью R10 Flammable.
R11 Highly flammable.
R12 Extremely flammable.
R20
R20/21 Harmful by inhalation and in contact with skin.
R36 Раздражает глаза.
R37
R38
R43 May cause sensitisation by skin contact.
R48
R51/53 Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.
R52/53 Вредно для водных организмов, может вызвать долгосрочные вредные последствия для водной среды.
R62
R65
R66 Многократное воздействие может вызвать сухость кожи или растрескивание.
R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

Professional Rubber Based Paintable Undershield aerosol /

| | |
|---|--|
| Характеристики опасности полностью | <p>H220 Легко воспламеняющийся газ. H222 Extremely flammable aerosol. H225 Highly flammable liquid and vapour. H226 Flammable liquid and vapour. H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. H304 H312 H315 Causes skin irritation. H317 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H332 Наносит вред при вдыхании. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H361f Предположительно может нанести ущерб плодовитости. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> |
|---|--|

This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated. However, no warranty, guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability of such information for his own particular use.