

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Rubber Undershield / Anti Gravel Coating Black

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Rubber Undershield / Anti Gravel Coating Black Название продукта

RF00816C Номер продукта

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 Regulatory Affairs, Contact Email address: info@holtsauto.com

1.4. Номер телефона срочного вызова

Номер телефона срочного

вызова

FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D -+49 (0)89 19240 UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours

Tel: 020 7358 9167

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация

Физические опасности Аэрозоль 1 - H222, H229

Опасности для здоровья

человека

Раздраж. кожу 2 - H315 STOT SE 3 - H336

Опасности для окружающей Токс. для водн. орг. с долгоср. последст. 2 - Н411

среды

Классификация (67/548/EEC) или (1999/45/EC)

Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.

2.2. Элементы маркировки

Пиктограмма







Сигнальное слово

Опасно

Краткая характеристики опасности

Н222 Легковоспламеняющийся аэрозоль.

Н229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.

P211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.

Р251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

Р261 Избегать вдыхания паров/распылителей жидкости.

Р264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Р312 В случае плохого самочувствия обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Р321 Принять специальные меры (см медицинские рекомендации на этом маркировочном знаке).

Р332+Р313 В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.

P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием.

Р391 Ликвидация разлива.

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнер плотно закрытым.

Р405 Хранить под замком.

P410+P412 Защищать от солнечного света. Не подвергать воздействию температур свыше $50 \, ^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}$.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Р501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными правилами.

Содержит

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; LOW BOILING POINT HYDROGEN, ETHYL ACETATE, Naphtha (petroleum), Light Aromatic

2.3. Прочие опасности

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.2. Смеси

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; LOW

30-60%

BOILING POINT HYDROGEN

Номер CAS: 64742-49-0 Номер EC: 265-151-9

Классификация Воспламеняющ. жидк. 2 - H225

Классификация (67/548/EEC) или (1999/45/EC)

Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.

Раздраж. кожу 2 - H315 Аспирац. токсичн. 1 - H304

STOT SE 3 - H336

Токс. для водн. орг. с долгоср. последст. 2 - Н411

ETHYL ACETATE 5-10%

Номер CAS: 141-78-6 Номер EC: 205-500-4

Классификация (67/548/EEC) или (1999/45/EC)

Воспламеняющ. жидк. 2 - Н225

Раздраж. глаз. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 F;R11 Xi;R36 R66 R67

Naphtha (petroleum), Light Aromatic

1-5%

Homep CAS: 64742-95-6 Homep EC: 265-199-0

Классификация

Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)

Xn;R65. Xi;R37. N;R51/53. R66,R67,R10.

Воспламеняющ. жидк. 3 - Н226

STOT SE 3 - H335, H336 Аспирац. токсичн. 1 - H304

Токс. для водн. орг. с долгоср. последст. 2 - Н411

Полный текст со всеми факторами риска и рекомендациями по безопасности приводится в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Если и

потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

Проглатывание Унести пострадавшего от источника загрязнения. Тщательно промыть рот водой. Дать

выпить большое количество воды. Обратитесь к врачу.

Контакт с кожей Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снять загрязненную одежду.

Тщательно промыть кожу водой с мылом. Если после промывания раздражение не

проходит, обратиться к врачу.

Контакт с глазами Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжать промывать в

течение по крайней мере 15 минут. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к

врачу.

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 Тушить пеной, диоксидом углерода, сухим порошком или водяным туманом. Сухие

химикаты, песок, доломит и проч.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

5.3. Советы пожарным

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 Носить подходящие средства защиты, включающие перчатки, химические очки/лицевой

щиток, респиратор, сапоги, одежду или передник, в зависимости от ситуации.

Абсорбировать вермикулитом, сухим песком или землей и положить в контейнеры. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы.

Промыть загрязненный участок большим количеством воды.

6.4. Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами. **использовании**

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

Меры предосторожности при Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и **хранении** хорошо вентилируемом месте. Хранить только в контейнере завода-изготовителя.

7.3. Конкретный конечный пользователь (пользователи)

РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты

8.1 Контрольные параметры

Пределы воздействия на рабочем месте

ETHYL ACETATE

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): мг/м³ Краткосрочный предел вредного воздействия (15-минутный):

Комментарии по ингредиентам

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2 Контроль за воздействием

Защитное оборудование





Применимые меры технического контроля Нет никаких специальных требований к вентиляции.

Защита глаз/лица Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов

или лицевой щиток.

Защита рук Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки,

соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей. EN374 Рекомендуется, чтобы перчатки были сделаны

из следующего материала: Каучук (натуральный, латекс).

Защита других участков

кожи и тела

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

Гигиенические меры

Не курить на рабочем месте. Мыть в конце каждой рабочей смены, а также перед едой, курением и пользованием туалетом. При загрязнении кожи сразу немедленно промыть. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. В процессе использования

не принимать пищу, не пить и не курить.

Защита органов дыхания

Нет никаких специальных рекомендаций. Если загрязнение воздуха превысит рекомендуемый предел воздействия на рабочем месте, необходимо носить средства защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид Вязкая жидкость.

Запах Характерный.

Температура вспышки -10C°C

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости Нижний предел воспламененяемости/взрываемости: 1.1% Верхний предел

воспламененяемости/взрываемости: 7.4%

Относительная плотность 1.02 @ °C

9.2. Прочая информация

Летучесть 55.6%

Летучее органическое

соединение

Этот продукт содержит максимальное содержание ЛОВ 546.6 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

Не допускать контакта с кислотами.

избегать

10.5. Несовместимые материалы

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты

No specific hazardous decomposition products noted.

разложения

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических воздействиях

Вдыхание Может вызвать раздражение дыхательной системы.

Проглатывание Может вызвать ожоги слизистых оболочек, горла, пищевода и желудка. Может вызвать

боли в желудке или рвоту.

Контакт с кожей Раздражает кожу. Продолжительное или многократное воздействие может вызвать

сильное раздражение.

Контакт с глазами Может вызвать сильное раздражение глаз.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Экотоксичность Продукт содержит вещества, которые токсичны для водных организмов и которые могут

оказывать долгосрочное отрицательное воздействие на водную среду. WG2

12.1. Токсичность

12.2. Стойкость и разлагаемость

12.3. Потенциал биоакуумуляции

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.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ/МПОГ) 1950

№ ООН (МКМПОГ) 1950

№ OOH (MOГА) 1950

№ ООН (ВОПОГ) 1950

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Правильное транспортное

название (ДОПОГ/МПОГ)

AEROSOLS

Правильное транспортное

AEROSOLS

название (МКМПОГ)

Правильное транспортное

AEROSOLS

название МОГА

Правильное транспортное

AEROSOLS

название (БОПОГ)

14.3. Вид(ы) опасности на транспорте

Класс ДОПОГ/МПОГ 2.1

Классификационный код

5F

допог/мпог

Маркировка ДОПОГ/МПОГ 2.1

Класс МКМПОГ 2.1

Класс/подразделение МОГА 2.1

Класс БОПОГ 2.1

Транспортная маркировка



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки допог/мпог

None

None Группа упаковки МКПОГ

Группа упаковки БОПОГ None

Группа упаковки МОГА None

14.5. Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители



14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

F-D, S-U **EmS**

Транспортная категория

ДОПОГ

Код ограничения (D) транспортировки по туннелю

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

Перевозки массовых грузов Не применимо.

в соответствии с

Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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

Директива опасных веществ 67/548/ЕЕС. Законодательство ЕС

Директива опасных препаратов 1999/45/ЕС.

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).

VOC Directive - 2004/42/EC

15.2. Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дата редакции 24.08.2015

Редакция

Дата замены 05.12.2011

14287 Номер ПМ

Фразы риска полностью R10 Воспламеняющееся.

R11 Весьма воспламеняющееся.

R36 Раздражает глаза.

R37 Раздражает дыхательную систему.

R38 Раздражает кожу.

R51/53 Токсично для водных организмов, может вызвать долгосрочные вредные

последствия для водной среды.

R65 Вредно: может нанести ущерб легким при проглатывании.

R66 Многократное воздействие может вызвать сухость кожи или растрескивание.

R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

Характеристики опасности полностью

Н222 Легковоспламеняющийся аэрозоль.

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.