


Prestone
REDEX
SIMONIZ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Degreaser Spray

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта Degreaser Spray

Номер продукта HMTN0701A, TEC4, HMTN0003A

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

Идентифицированные виды использования Продукт для техобслуживания автомобиля. Очиститель. Очиститель двигателя.

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

Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

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

Номер национального телефона срочного вызова <https://poisoncentres.echa.europa.eu/>

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Аэрозоль 1 - H222, H229

Опасности для здоровья человека Раздраж. кожу 2 - H315 Раздраж. глаз. 2A - H319 СТOT SE 3 - H336

Опасности для окружающей среды Токс. для водн. ср. (острая) 3 - H402 Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411

Элементы маркировки

Пиктограмма



Degreaser Spray

| | |
|---|---|
| Сигнальное слово | Опасно |
| Краткая характеристика опасности | <p>H222 Легковоспламеняющийся аэрозоль.</p> <p>H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.</p> <p>H315 Вызывает раздражение кожи.</p> <p>H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.</p> <p>H336 Может вызывать сонливость или головокружение.</p> <p>H402 Вредно для водных организмов.</p> <p>H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> |
| Меры предосторожности | <p>P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.</p> <p>P211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.</p> <p>P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.</p> <p>P261 Избегать вдыхания распылителей жидкости.</p> <p>P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.</p> <p>P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.</p> <p>P273 Не допускать попадания в окружающую среду.</p> <p>P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.</p> <p>P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.</p> <p>P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.</p> <p>P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.</p> <p>P312 В случае плохого самочувствия обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу.</p> <p>P321 Принять специальные меры (см медицинские рекомендации на этом маркировочном знаке).</p> <p>P332+P313 В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.</p> <p>P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.</p> <p>P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием.</p> <p>P391 Ликвидация разлива.</p> <p>P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнер плотно закрытым.</p> <p>P405 Хранить под замком.</p> <p>P410+P412 Защищать от солнечного света. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122°F.</p> <p>P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.</p> |
| Содержит | Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light |

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

Degreaser Spray

| | |
|--|---------------|
| Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light | 30-60% |
| Номер в реестре CAS: 64742-47-8 | |
| Классификация Воспламеняющ. жидк. 3 - H226 Раздраж. кожу 2 - H315 CTOT SE 3 - H336 Аспирац. токсичн. 1 - H304 Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411 | |
| BUTANE | 10-30% |
| Номер в реестре CAS: 106-97-8 | |
| Классификация Воспламеняющ. газ 1 - H220 Press. Gas | |
| Isoalkyl C13, Polyglycoether | 1-5% |
| Номер в реестре CAS: — | |
| Классификация Раздраж. глаз. 2 - H319 | |
| AMIDES, COCO, N-N-bis (HYDROXYETHYL) | 1-5% |
| Номер в реестре CAS: 68603-42-9 | |
| Классификация Раздраж. кожу 2 - H315 Сильно поврежд. глаз. 1 - H318 | |
| N-alkyl "oleyl" propylene diamine, di-oleate | <1% |
| Номер в реестре CAS: 40027-38-1 | |
| Множитель M (острая) = 1 | |
| Классификация Острая токс. 3 - H301 Раздраж. кожу 2 - H315 Сильно поврежд. глаз. 1 - H318 Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400 | |

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Вдыхание

Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Пострадавший должен находиться в тепле и покое. Сразу же обратиться к врачу.

Degreaser Spray

| | |
|--------------------------|---|
| Проглатывание | Тщательно промыть рот водой. Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Не вызывать рвоту. Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. Не вызывать рвоту. |
| Контакт с кожей | Унести пострадавшего от источника загрязнения. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу. |
| Контакт с глазами | Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжайте промывать по крайней мере в течение 15 минут и обратитесь к врачу. |

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения.

Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Конкретные опасности При нагревании контейнеры могут сильно разрываться или взрываться из-за наращивания избыточного давления.

Советы пожарным

Защитные действия во время пожаротушения Убрать контейнеры с места пожара, если это можно сделать без риска.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

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. Ликвидировать все источники возгорания. Рядом с местом разлива нельзя курить, не должно быть искр, пламени или других источников возгорания. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании Хранить вдали от тепла, искр и открытого пламени. Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Не допускать вдыхания паров. Если загрязнение воздуха превышает допустимый предел, использовать утвержденный респиратор.

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Класс хранения Хранилище для легковоспламеняющихся сжатых газов.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

Параметры, подлежащие обязательному контролю

Пределы воздействия на рабочем месте

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): 100 мг/м³

BUTANE

Degreaser Spray

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): ПДК 300 мг/м³ пары и/или газы

Верхний предел вредного воздействия: ПДК 900 мг/м³ пары и/или газы

Класс 4

ПДК = предельно допустимые концентрации

Класс 4 = умеренно опасные

Контроль за воздействием

Защитное оборудование



Защита глаз/лица

Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов.

Защита рук

Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей. EN374 Рекомендуются, 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 жидкостью и многократного или продолжительного контакта с парами.

Гигиенические меры

Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. Чтобы кожа не стала сухой, использовать надлежащий крем для кожи. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить. Не курить на рабочем месте.

Защита органов дыхания

Нет никаких специальных рекомендаций. Если возникнет избыточная концентрация загрязняющих веществ в воздухе, может потребоваться защита органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

| | |
|--|----------------------------|
| Внешний вид | Аэрозоль. |
| Запах | ароматические углеводороды |
| Начальная температура кипения и интервал | 63° - 100°C @ |
| Температура вспышки | -26°C |
| Относительная плотность | 0.686 @ °C |
| Температура самовозгорания | 200°C |
| Вязкость | 0.44mm ² @ 40°C |
| Летучесть | 95.89% |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует избегать

Не допускать воздействия тепла, пламени и других источников возгорания. Не допускать контакта с кислотами и щелочами.

Degreaser Spray

| | |
|------------------------------------|--|
| Опасные продукты разложения | Продукты термического разложения или сгорания могут включать следующие вещества: Продукты термического разложения или сгорания могут включать следующие вещества: Едкий дым или испарения. Диоксид углерода (CO ₂). Монооксид углерода (CO). |
|------------------------------------|--|

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Острая токсичность - пероральная

Оценка острой токсичности перорально (мг/кг) 20 695,36

| | |
|--------------------------|--|
| Вдыхание | Пары могут вызвать головную боль, слабость, головокружение и тошноту. Продолжительное использование продукта в местах с неудовлетворительной вентиляцией может привести к скоплению паров до опасных концентраций. Может вызвать раздражение глаз и дыхательной системы. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Головная боль. |
| Проглатывание | Может вызвать химические ожоги рта, пищевода и желудка. Вредно: может нанести ущерб легким при проглатывании. |
| Контакт с кожей | Раздражает кожу. Продолжительное или многократное воздействие может вызвать сильное раздражение. |
| Контакт с глазами | Попадание паров или брызг в глаза может вызвать раздражение и резкую боль. |
| Путь введения | Ингаляционная Контакт с кожей и/или глазами |

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

| | |
|-----------------------|---|
| Экотоксичность | Опасно для окружающей среды. Может вызвать долгосрочные вредные последствия для водной среды. Продукт содержит вещество, которое токсично для водных организмов и может оказывать долгосрочное отрицательное воздействие на водную среду. |
|-----------------------|---|

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

| | |
|--------------------------------|---|
| Методы удаления отходов | Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов. Опорожненные контейнеры нельзя прокалывать или обжигать из-за риска взрыва. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы. Токсично для водных организмов. |
|--------------------------------|---|

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Номер ООН

| | |
|--------------------|------|
| № ООН (ДОПОГ/МПОГ) | 1950 |
| № ООН (МКМПОГ) | 1950 |
| № ООН (МОГА) | 1950 |

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

| | |
|---|----------|
| Правильное транспортное название (ДОПОГ/МПОГ) | AEROSOLS |
|---|----------|

Degreaser Spray

Правильное транспортное название (МКМПОГ) AEROSOLS (CONTAINS Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light, N-alkyl "oleyl" propylene diamine, di-oleate)

Правильное транспортное название МОГА AEROSOLS

Классификация опасности при перевозке

Класс ДОПОГ/МПОГ 2.1

Классификационный код ДОПОГ/МПОГ 5F

Маркировка ДОПОГ/МПОГ 2.1

Класс МКМПОГ 2.1

Класс/подразделение МОГА 2.1

Транспортная маркировка



Группа упаковки

Группа упаковки ДОПОГ/МПОГ None

Группа упаковки МКПОГ None

Группа упаковки МОГА None

Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители



Специальные меры предосторожности для пользователя

EmS F-D, S-U

Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Национальные правила Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).
The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дата редакции 16.11.2017

Degreaser Spray

| | |
|------------------------------------|--|
| Редакция | 6 |
| Дата замены | 29.11.2016 |
| Номер ПМ | 14593 |
| Характеристики опасности полностью | <p>H220 Легко воспламеняющийся газ.</p> <p>H222 Легковоспламеняющийся аэрозоль.</p> <p>H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.</p> <p>H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.</p> <p>H301 Токсично при проглатывании.</p> <p>H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.</p> <p>H315 Вызывает раздражение кожи.</p> <p>H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.</p> <p>H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.</p> <p>H336 Может вызывать сонливость или головокружение.</p> <p>H400 Весьма токсично для водных организмов.</p> <p>H402 Вредно для водных организмов.</p> <p>H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> |

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.