



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
CLAMPLOCK SPRAY

Страница: 1

Дата составления: 23/04/2015

Дата выпуска новой редакции: 20/11/2018

Номер редакции: 10

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: CLAMPLOCK SPRAY

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: ROCOL
ROCOL House
Swillington
Leeds
West Yorkshire
LS26 8BS
ENGLAND

Телефон: +44 (0) 113 232 2700

Факс: +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

т. в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 113 232 2600

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Неблагоприятные воздействия: Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H222: Легковоспламеняющиеся аэрозоли

H229: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

H304: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Знаки опасности: GHS02: Пламя

GHS08: Опасность для здоровья



(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLAMPLOCK SPRAY

Страница: 2

Сигнальные слова: Опасно

Характеристика предосторожн: P210: Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P211: Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания
P251: Не протыкать и не сжигать, даже после использования
P273: Не допускать попадания в окружающую среду
P301+P310: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту /?
P331: НЕ вызывать рвоту. Разъедание
P332+P313: В случае раздражения кожи: обратиться к врачу
P391: Ликвидация разлива
P410+P412: Беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур свыше 50°Г
P501: Удалить содержимое-контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами

2.3. Другие виды риска:

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

HYDROCARBONS (ALIPHATIC)

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Классификация(CLP) | Процент |
|-----------|-----|-----------|--|---------|
| 923-037-2 | - | - | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 4: H413 | 30-50% |

HYDROCARBON AEROSOL PROPELLANT (<0.1% 1,3-BUTADIENE) - REACH No. EXEMPT

| | | | | |
|-----------|------------|---|-------------------------------------|--------|
| 270-704-2 | 68476-85-7 | Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом. | Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280 | 30-50% |
|-----------|------------|---|-------------------------------------|--------|

HYDROTREATED LIGHT DISTILLATE (PETROLEUM) - REACH No. 01-2119484819-18

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|-------|
| 265-149-8 | 64742-47-8 | - | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; STOT SE 3: H336 | 1-10% |
|-----------|------------|---|---|-------|

Раздел 4: Меры первой помощи

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLAMPLOCK SPRAY

Страница: 3

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

Проглатывание: Прополощите рот водой. Не вызывайте рвоту. Если пострадавший находится в сознании, немедленно дайте выпить пол-литра воды. Срочно доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

Вдыхание: Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности. Обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей: Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут возникнуть трудности при глотании. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота.

Вдыхание: Может поступать в организм через легкие, приводя к появлению симптомов, аналогичных наблюдающимся при проглатывании.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Меры срочной помощи лечение: Данные отсутствуют.

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Углекислый газ. Спиртовая или полимерная пена. Спиртостойкая пена. Сухие порошковые химикаты. Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: Чрезвычайно легко воспламеняется. При горении выделяет токсичные газы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных: Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн: Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.
Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних. Устраните все источники возгорания. Обеспечьте механическую вентиляцию в области разливания, избегая при этом образования взрывоопасных концентраций - см. раздел 9 ПБ.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLAMPLOCK SPRAY

Страница: 4

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы: См. в разделе 13 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте образования и распространения туманов вещества в воздухе. Избегайте непосредственного контакта с веществом.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Соответствующая упаковка: Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

7.3. Специальное конечное назначение

Специальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Параметры воздействия на рабочем месте: Данные отсутствуют.

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

Защита органов дыхания: Защиты органов дыхания не требуется.

Защита рук: Защитные перчатки.

Защита глаз: Защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

Средства защиты кожи: Защитная одежда.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Аэрозоль

Цвет: Черный

Запах: Характерный запах

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLAMPLOCK SPRAY

Страница: 5

Скорость испарения: Незначительный

Окислители: Не является окислителем (согласно критериям ЕС)

Растворимость в воде: Не смешивается

Вязкость: Невязкий

Температура кипения: <=35

Температура плавления: Данные отсутствуют.

Пределы воспламеняемости: Данные отсутствуют.

верхний: Данные отсутствуют.

Температура вспышки: <21

Козф. разделения (окт./вода): Данные отсутствуют.

Темп. самовоспламенения: > 200

Давление паров: Данные отсутствуют.

Относительная плотность: 0.93

Значение pH: Данные отсутствуют.

VOC g/l: 495

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Неприменимо.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: Данные отсутствуют.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев. Прямой солнечный свет. Открытое пламя. Источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

HYDROCARBONS (ALIPHATIC)

| | | | | |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >5000 | g/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | >5000 | mg/kg |

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CLAMPLOCK SPRAY

Страница: 6

Характерные для вещества факторы риска:

| Опасность | Путь поступления | Основание |
|---|------------------|----------------------------|
| Опасность попадания в дыхательные пути с вдыхаемым воздухом | - | Опасен: расчетное значение |

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут возникнуть трудности при глотании. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота.

Вдыхание: Может поступать в организм через легкие, приводя к появлению симптомов, аналогичных наблюдающимся при проглатывании.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

Прочая информация: Неприменимо.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Лишь частично подвергается биологическому разложению.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Возможность биоаккумуляции отсутствует.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Быстро поглощается почвой.

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Вреден для водных организмов. Вреден для почвенных организмов. Вреден для растений. Вреден для животных.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Метод утилизации: Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

Идент. код отходов: 16 05 05

Утилизация упаковки: Захороните на полигоне захоронения отходов или иным методом, предусмотренным для опасных и токсичных отходов.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
CLAMPLOCK SPRAY

Страница: 7

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

14.1. Номер ООН

Номер ООН: UN1950

14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН

Наименование: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Оп. при транспортировке: 2.1

14.4. Упаковочная группа

Упаковочная группа: n/a

14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окруж. среды: Нет

Marine pollutant: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

14.7. Транспортирование нерасфасованного продукта согласно Приложению ЙЙ к соглашению MARPOL73/78 и кодекс

Раздел 15: Инструктивная информация

15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка хим. безопасности: Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 2015/830.

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.