

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Страница: 1

Дата составления: 19/02/2014

Дата выпуска новой редакции: 24/07/2019

Номер редакции: 3.1

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Номер REACH: EXEMPT - MIXTURE

Код продукта: 135

UFI: * GJSW-R01E-381H-F15W

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

Использование вещества: * PC35: Моющие и чистящие средства (включая материалы на основе растворителей).

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: Aspen Pumps France (Siege social)

Aspen Pumps France,

353, Allée des Vergers,

76360 Barentin, France

Телефон: +33 (0) 1 43 57 21 33

Email: ventes@aspenpumps.com

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

Тел. в случае аварийных: Instituto Nacional de Toxicologia y Ciencias Forenses +34 917689800

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0)203 394 9889

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Flam. Aerosol 2: H223; Skin Corr. 1B: H314; -: H229

Неблагоприятные воздействия: Воспламеняющийся аэрозоль Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H223: Воспламеняющийся аэрозоль

H229: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

Знаки опасности: GHS02: Пламя

GHS05: Коррозия

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

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

P262: Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду

P280: Пользоваться защитный комбинезон, защита глаз, защита лица

P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой или принять душ

P410+P412: Беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур свыше 50°Г

Опасные ингрעד. (маркировка): SODIUM HYDROXIDE

2.3. Другие виды риска:

Другие виды риска: В процессе использования может образовывать легковоспламеняющуюся / взрывоопасную смесь паров с воздухом. При нагревании может произойти взрыв.

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

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

1-METHOXY-2-PROPANOL

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Классификация(CLP) | Процент |
|-----------|----------|-----------|-------------------------------------|---------|
| 203-539-1 | 107-98-2 | - | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 | 1-10% |

SODIUM HYDROXIDE

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---------------------|-------|
| 215-185-5 | 1310-73-2 | - | Skin Corr. 1A: H314 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|---------------------|-------|

ISOBUTANE

| | | | | |
|-----------|---------|---|-------------------------------------|-------|
| 200-857-2 | 75-28-5 | Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом. | Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280 | 1-10% |
|-----------|---------|---|-------------------------------------|-------|

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Страница: 3

3-BUTOXYPROPAN-2-OL

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---|-------|
| 225-878-4 | 5131-66-8 | - | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|---|-------|

BUTANE

| | | | | |
|-----------|----------|---|-------------------------------------|-------|
| 203-448-7 | 106-97-8 | Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом. | Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280 | 1-10% |
|-----------|----------|---|-------------------------------------|-------|

SODIUM LAURYL SARCOSINATE

| | | | | |
|-----------|----------|---|---|-------|
| 205-281-5 | 137-16-6 | - | Acute Tox. 2: H330; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318 | 1-10% |
|-----------|----------|---|---|-------|

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь во избежание их прилипания к коже. Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Доставьте пострадавшего в лечебное учреждение для осмотра специалистом.

Проглатывание: Не вызывайте рвоту. Прополощите рот водой. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, проверьте наличие дыхания и при необходимости сделайте искусственное дыхание. Если пострадавший дышит, но находится в бессознательном состоянии, придайте ему устойчивое боковое положение. Давайте пострадавшему по 1 чашке воды каждые 10 минут. Срочно доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

Вдыхание: Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности. Если пострадавший находится в сознании, обеспечьте ему сидячее или лежачее положение. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, проверьте наличие дыхания и при необходимости сделайте искусственное дыхание. Если пострадавший дышит, но находится в бессознательном состоянии, придайте ему устойчивое боковое положение. Обратитесь к врачу.

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

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта. Если немедленно не начать лечение, наблюдается прогрессирующее образование язв.

Контакт с глазами: * Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться неясность зрения. Может наблюдаться интенсивное слезотечение. Может иметь место ожог роговицы. Может вызывать необратимые повреждения.

Проглатывание: * Вокруг губ может наблюдаться химический ожог. Может иметь место рвота с примесью крови. Может наблюдаться кровотечение изо рта и носа. Проглатывание данного вещества маловероятно в связи с его физическими свойствами.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Страница: 4

Вдыхание: * Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Могут наблюдаться сонливость, невнятная речь, мышечная слабость, судорожные сокращения мышц, тремор, неясное зрение, расширение зрачков и шок.

Отдаленные рез. воздействия: Немедленные последствия воздействия можно ожидать после кратковременного воздействия. Может наблюдаться сонливость или спутанность сознания.

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

Меры срочной помощи лечение: В помещении должен иметься фонтанчик для промывания глаз.

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Спиртостойкая пена. Углекислый газ. Сухие порошковые химикаты. Водяные брызгала. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: Чрезвычайно легко воспламеняется. Едкий. Пары могут распространяться на значительное расстояние, достигая источников возгорания, что может привести к обратному удару пламени. Может образовывать взрывоопасные смеси паров с воздухом. 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: * Находясь снаружи здания, обеспечьте нахождение посторонних лиц с наветренной стороны и вдали от источника опасности. Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних. Не предпринимайте никаких действий, не надев предварительно соответствующую защитную одежду - см. раздел 8 ПБ. Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости. Удалите все несовместимые материалы, как указано в разделе 10 ПБ. Устраните все источники возгорания. Немедленно проведите эвакуацию из рабочей зоны.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выбрасывать в канализацию, водоемы и поверхностные воды. 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

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Страница: 5

соответствующим методом. Сведения о соответствующем способе утилизации см. в разделе 13 ПБ.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы: См. в разделе 8 ПБ. См. в разделе 13 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Используйте взрывобезопасный инструмент. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Избегайте непосредственного контакта с веществом. Курение запрещено.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Храните вдали от источников возгорания. Убедитесь, что осветительное и электрическое оборудование не является источником возгорания. Избегайте применения несовместимых материалов и условий - см. раздел 10 ПБ.

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

7.3. Специальное конечное назначение

Специальное конечное назначение: * PC35: Моющие и чистящие средства (включая материалы на основе растворителей).

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Опасные ингредиенты:

1-МЕТНОХУ-2-ПРОПАНОЛ

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте:

Взвешенная пыль

| | 8 ч | 15 мин | 8 ч | 15 мин |
|----|-----------------------|-----------------------|-----|--------|
| EU | 375 mg/m ³ | 568 mg/m ³ | - | - |

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Убедитесь, что осветительное и электрическое оборудование не является источником возгорания.

Защита органов дыхания: * Защиты органов дыхания не требуется.

Защита рук: * Перчатки из нитрильного каучука.

Защита глаз: * Плотно прилегающие защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

Средства защиты кожи: * Непромокаемая защитная одежда.

Для окружающей среды: In bulk packaged form, do not discard into Drains, Sewers or surface water courses. Убедитесь, что приняты все инженерные меры, упомянутые в разделе 7 ПБ.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Страница: 6

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Аэрозоль

Запах: Ароматный

Пределы воспламеняемости: 1.8

верхний: 9.5

Температура вспышки: - 60

Темп. самовоспламенения: 410 - 580

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: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.
При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

10.4. Нежелательные условия

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

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: * Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ. При горении выделяет токсичные газы, оксиды азота.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

1-МЕТНОХУ-2-ПРОПАНОЛ

| | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 4200 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 11700 | mg/kg |

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Страница: 7

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LDLO | 3739 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

SODIUM HYDROXIDE

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| IPR | MUS | LD50 | 40 | mg/kg |
| ORL | RBT | LDLO | 500 | mg/kg |

3-BUTOXYPROPAN-2-OL

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| SKN | RBT | LD50 | 3100 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

SODIUM LAURYL SARCOSINATE

| | | | | |
|-----------|-----|------|-----|-------|
| DUST/MIST | RAT | LC50 | 0.5 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | 180 | mg/kg |
| VAPOURS | RAT | LC50 | 1.0 | mg/l |

Характерные для вещества факторы риска:

| Опасность | Путь поступления | Основание |
|---|------------------|----------------------------|
| Разъедающее и раздражающее действие на кожу | DRM | Опасен: расчетное значение |
| Серьезное поражение или раздражение глаз | OPT | Опасен: расчетное значение |

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта. Если немедленно не начать лечение, наблюдается прогрессирующее образование язв.

Контакт с глазами: * Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться неясность зрения. Может наблюдаться интенсивное слезотечение. Может иметь место ожог роговицы. Может вызывать необратимые повреждения.

Проглатывание: * Вокруг губ может наблюдаться химический ожог. Может иметь место рвота с примесью крови. Может наблюдаться кровотечение изо рта и носа. Проглатывание данного вещества маловероятно в связи с его физическими свойствами.

Вдыхание: * Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Могут наблюдаться сонливость, невнятная речь, мышечная слабость, судорожные сокращения мышц, тремор, неясное зрение, расширение зрачков и шок.

Отдаленные рез. воздействия: Немедленные последствия воздействия можно ожидать после кратковременного воздействия. Может наблюдаться сонливость или спутанность сознания.

Прочая информация: Неприменимо.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Страница: 8

Опасные ингредиенты:

SODIUM LAURYL SARCOSINATE

| | | | |
|-------------------------------|----------|------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 29.7 | mg/l |
| ZEBRAFISH (Brachydanio rerio) | 96H LC50 | 107 | mg/l |

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Биологическое разложение поверхностно-активных веществ, содержащиеся в данном продукте, соответствует требованиям Правил по моющим средствам (ЕГ/648/2004). Подвергается биологическому разложению.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Возможность биоаккумуляции отсутствует.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Быстро поглощается почвой. Растворим в воде.

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: Незначительная экотоксичность.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

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

Операции по регенерации: Повторное использование/утилизация металлов и их соединений. Извлечение компонентов, используемых для снижения уровня загрязнения.

Идент. код отходов: 16 03 03

Утилизация упаковки: Утилизируйте как обычные промышленные отходы.

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

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
EASY FOAM (600ML) {FROM EXP 28082018}

Страница: 9

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Оп. при транспортировке: 2

14.4. Упаковочная группа

14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окруж. среды: Нет

Marine pollutant: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые меры пред: В особых мерах предосторожности нет необходимости.

Ограничения проезда через туннели: D

Категория транспортного средства: 1

Скорости согласно Кодексу ИНДЗ: 18

Раздел 15: Инструктивная информация

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

Особые правила: Неприменимо.

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: в соответствии с Регламентом (ЕС) ? 1907/2006 (ТЕБГИ) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830
* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

Фразы в разделе 2 / 3: H220: Легко воспламеняющийся газ
H223: Воспламеняющийся аэрозоль
H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар
H229: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв
H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H315: Вызывает раздражение кожи
H318: Вызывает серьезные повреждения глаз
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз
H330: Смертельно при вдыхании
H336: Может вызывать сонливость или головокружение

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.

(последняя страница)