



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

1. Идентификация вещества/смеси и сведения о производителе/поставщике

| | |
|--|---|
| Наименование продукта | Waterproof Grease |
| Код продукта | 99540 |
| ПБ № | 6439 |
| Сведения о производителе/поставщике | Bel-Ray Company, Inc. |
| Адрес | P.O. Box 526 Farmingdale, NJ 07727 США +1 732 938 2421 |
| Электронная почта | customerservice@belray.com |
| Ответственное лицо | Нет в наличии. |
| Центр реагирования в чрезвычайных ситуациях при транспортировке химических продуктов (СHEMTREC): | 800-424-9300 (USA) |
| Центр реагирования в чрезвычайных ситуациях при транспортировке химических продуктов (СHEMTREC): | +1 703-527-3887 (outside USA) |
| Рекомендуемое применение вещества/смеси | Нет в наличии. |
| Ограничения по применению вещества/смеси | Нет в наличии. |

2. Идентификация опасностей

Классификация

| | | |
|---|--|--|
| Физические опасности | Не классифицировано. | |
| Опасности для здоровья | Острая токсичность (При ингаляционном воздействии) | Категория 4 (97,78% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестной токсичностью.) (<@1>% смеси состоит из компонента(ов) неизвестной токсичности.) |
| | Разъедание/раздражение кожи | Категория 2 |
| | Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз | Категория 2B |
| | Кожная сенсибилизация | Категория 1 |
| | Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия | Категория 2 (Легкие) |
| | Токсичность для специфического органа-мишени после многократного воздействия | Категория 1 (Легкие, кожа) |
| Опасность вредного воздействия на окружающую среду | Хроническая водная токсичность | Категория 4 (42,59% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.) (<@1> % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную опасность для водной среды.) |

Элементы маркировки

Символ



Сигнальное слово

Опасно

Краткая характеристика опасности

Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает раздражение глаз. Наносит вред при вдыхании. Предположительно вызывает генетические дефекты. Может нанести вред органам (Легкие). Наносит вред органам (Легкие, кожа) в результате длительного или многократного воздействия. Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

Предупреждение**Предотвращение**

Держать в месте, в недоступном для детей. Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Не вдыхать мелкодисперсный туман или пары. После обращения тщательно помойте. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Не допускать попадания в окружающую среду. Пользоваться защитными перчатками. Пользоваться надежным индивидуальным защитным снаряжением. Использовать только на открытом воздухе или хорошо вентилируемом месте.

Ответ

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в дыхании положении. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой несколько раз. Снять контактные линзы, если вы их носите и если это легко сделать. Продолжать промывание. ПРИ оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу. ПРИ воздействии или плохом самочувствии: обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия. Специфическое лечение (см. на этой этикетке). Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

Хранение

Хранить под замком.

Утилизация

Утилизировать содержимое баллона и сам баллон в соответствии с местными/региональными/государственными/международными законами.

Прочие опасности

Неизвестно.

3. Состав/информация о компонентах**Вещество или смесь**

Смесь

Химические свойства

| | Номер CAS | Концентрация (%) |
|---|------------------|-------------------------|
| Дистилляты (нефть), гидроочищенные тяжёлые нафтенновые Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic | 64742-52-5 | 0 - < 90 |
| Дистилляты (нефть), гидроочищенные тяжёлые парафиновые Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic | 64742-54-7 | 0 - < 90 |
| Дистилляты (нефть), гидроочищенные легкие парафиновые Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic | 64742-55-8 | 0 - < 90 |
| Дистилляты (нефть), рафинированные растворителем тяжёлые парафиновые Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic | 64741-88-4 | 0 - < 90 |
| Барий, Acetate Tallow Fatty Acids Complexes Barium, Acetate Tallow Fatty Acids Complexes | 68201-19-4 | 1 - < 3 |
| Сульфоновая кислоты, нефть, натриевые соли Sulfonic Acids, Petroleum, Sodium Salts | 68608-26-4 | < 0,2 |
| Другие составляющие в незначительном количестве | | 10 - < 20 |

Замечания по составу

IP 346: < 3.0% DMSO extract for all base oil substances.

4. Меры первой помощи**Меры первой помощи при различных путях воздействия****При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)**

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении. Необходим кислород или искусственное дыхание. Не применяйте искусственное дыхание «изо рта в рот», если пострадавший вдыхал пары указанного вещества. Вызовите искусственное дыхание при помощи карманной маски с клапаном одностороннего действия или другого подходящего дыхательного медицинского аппарата. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия. Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Ни в коем случае не поить жидкостью человека, находящегося без сознания.

При воздействии на кожу

Снять загрязненную одежду. Смыть большим количеством воды с мылом. При незначительных контактах с кожей исключите распространение вещества на неповрежденные участки кожи. При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью.

При попадании в глаза

Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

Важнейшие симптомы и последствия

Раздражение глаз и слизистых оболочек. Может вызывать аллергические реакции кожи. Дискомфорт в грудной клетке Нехватка воздуха. Наркоз. Снижение моторных функций. Изменения в поведении. Кашель. Отек. Увеличение печени. Желтуха. Протеинурия. раздражающие эффекты. Обезжиривание кожи. Раздражение кожи. Сыпь. Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты.

На заметку врачу

В случае прерывистого дыхания, дать кислород. Утеплить пострадавшего. Симптомы могут проявляться не сразу.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Нет в наличии.

Подходящие средства пожаротушения

Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO₂).

Неподходящие средства пожаротушения

При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь. Вода.

Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции

Нет.

Специфика при тушении пожара

Нет.

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров

Водные стоки могут нанести ущерб окружающей среде.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Меры индивидуальной защиты

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. В случае пролитий и утечек без возгорания использовать полностью герметичную парозащитную одежду. Не прикасаться к пролитому или просыпанному материалу и не ходить по нему. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра. Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Не вдыхайте пары или распыленные в воздухе капли материала. В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Не допускать загрязнения воды. В случае сброса в канализацию/водную среду следует обратиться в органы местной власти. Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

Методы и материалы для изоляции и очистки

Удалить все источники возгорания. Этот продукт смешивается с водой.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Чтобы исключить распространение, накройте полимерной пленкой. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой. Предотвратить попадание продукта в стоки.

Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация отходов описана в разделе 13 паспорта безопасности материала.

7. Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

Погрузочно-разгрузочные операции и обращение

| | |
|------------------------------|---|
| Меры предосторожности | Перед использованием получить специальные инструкции. Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением. После работы тщательно вымыть руки. Не допускать попадания в окружающую среду. Не выливать в канализацию. |
| Безопасное обращение | Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Не вдыхать пары. Избегать контакта с кожей. Избегать контакта с глазами. Избегать длительного воздействия. Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендуемые в разделе 8 паспорта безопасности (MSDS). |

Хранение

| | |
|--|---|
| Технические меры предосторожности | Нет никаких специальных рекомендаций. |
| Подходящие условия хранения | Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Не давать детям. |
| Несовместимые материалы | Неизвестно. |

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

ACGIH (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

| Компоненты | Тип | Значение | Форма выпуска |
|---|-----|--------------|--------------------|
| Дистилляты (нефть), гидроочищенные тяжёлые нафтенные (64742-52-5) | TWA | 5 мг/куб. м. | Вдыхаемая фракция. |

США. Пороговые предельные значения ACGIH

| Компоненты | Тип | Значение |
|--|-----|----------------|
| Барий, Acetate Tallow Fatty Acids Complexes (68201-19-4) | TWA | 0,5 мг/куб. м. |

Технические меры

Обеспечить надлежащую общую и местную вытяжную вентиляцию.

Приказ Минздрава России от 16 августа 2004 года. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)"

Барий, Acetate Tallow Fatty Acids Complexes (CAS 68201-19-4) 1,2,21

Средства индивидуальной защиты

| | |
|---|--|
| Средства индивидуальной защиты органов дыхания | Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. |
| Средства индивидуальной защиты рук | Пользоваться защитными перчатками. |
| Средства индивидуальной защиты глаз | Избегать контакта с глазами. При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица. |
| Средства индивидуальной защиты кожи | Пользоваться специальной защитной одеждой. Пользоваться защитными перчатками. |

Гигиенические меры предосторожности

Избегать контакта с глазами. Избегать контакта с кожей. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Держать вдали от продуктов питания и напитков. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности.

9. Физические и химические свойства

Внешний вид

| | |
|-----------------------------|--|
| Агрегатное состояние | Жидкость. |
| Форма выпуска | Жидкость. Смазка паста. Жидкость. Смазка паста. |
| Цвет | зеленый. зеленый. |

| | |
|--|---|
| Запах | умеренный. умеренный. |
| Порог запаха | Нет в наличии. |
| Водородный показатель (рН) | Нет в наличии. |
| Точка плавления/точка замерзания | Нет в наличии. |
| Температура кипения, начальная температура кипения и температурный интервал кипения | 360 °C (680 °F) оценено |
| Температура вспышки | 214,00 °C (417,20 °F) Тигель с закрытой крышкой Пенски-Мартенса |
| Температура самовозгорания | 260 °C (500 °F) оценено |
| Воспламеняемость (твердое вещество, газ) | Нет в наличии. |
| Предел воспламеняемости - нижний (%) | Нет в наличии. |
| Верхний предел воспламеняемости (%) | Нет в наличии. |
| Предел взрываемости | Нет в наличии. |
| Давление пара | 0,000010998 гПа оценено |
| Плотность | 888,00 kg/m ³ |
| Плотность пара | Нет в наличии. |
| Скорость испарения | Нет в наличии. |
| Относительная плотность | Нет в наличии. |
| Растворимость | Незначительный |
| Растворимость (Другое) | Масло |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | Нет в наличии. |
| Температура разложения | Нет в наличии. |
| Вязкость | Нет в наличии. |
| Процент летучести | 0,016299 % оценено |
| Прочие данные | |
| Класс огнеопасности | Combustible IIIB оценено |
| Класс по температуре вспышки | Combustible IIIB |
| Удельный вес | 0,888 |
| ВОС(ЛОВ), % | 0,016299 % оценено |

10. Стабильность и химическая активность

| | |
|--|---|
| Стабильность | При нормальных условиях материал стабилен. |
| Возможность опасных реакций | При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции. |
| Условия, которых следует избегать | Избегайте повышения температуры выше точки вспышки. |
| Несовместимые материалы | Неизвестно. |
| Опасные продукты разложения | Токсичный газ. Оксиды азота (NOx). При тепловом разложении этого материала образуются окись углерода и двуокись углерода. |

11. Информация о токсичности

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Острая токсичность | Наносит вред при вдыхании. |
|---------------------------|----------------------------|

| Продукт | Биологические виды | Результаты теста |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Waterproof Grease (Смесь) | | |
| Острое | | |
| <i>Другие</i> | | |
| LD50 | Крыса | 40425,5313 мг/кг, оценено |
| <i>Проглатывание (перорально)</i> | | |
| LD50 | Крыса | 37180,7969 г/ кг, оценено |

* Ориентировочные значения могут быть основаны на данных по дополнительному компоненту (не указано).

| | |
|---|--|
| Пути воздействия | Контакт с кожей. Попадание в глаза. |
| Симптомы | Дискомфорт в грудной клетке Нехватка воздуха. Наркоз. Снижение моторных функций. Изменения в поведении. Кашель. Отек. Увеличение печени. Желтуха. Протеинурия. Обезжиривание кожи. Раздражение кожи. раздражающие эффекты. Сыпь. |
| Разъедание/раздражение кожи | Вызывает раздражение кожи. |
| Serious eye damage/irritation | Вызывает раздражение глаз. |
| Респираторная сенсibilизация | Вследствие недостатка данных классификация невозможна. |
| Кожная сенсibilизация | Может вызывать аллергическую кожную реакцию. |
| Мутагенность эмбриональных клеток | Предположительно вызывает генетические дефекты. |
| Канцерогенность | Вследствие недостатка данных классификация невозможна. |
| Токсично для репродуктивной системы | Вследствие недостатка данных классификация невозможна. |
| Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия | Может нанести вред органам (Легкие). Вследствие недостатка данных классификация невозможна. |
| Токсичность для специфического органа-мишени после многократного воздействия | Наносит вред органам. Легкие, кожа. Наносит вред органам (Легкие, кожа) в результате длительного или многократного воздействия. Вследствие недостатка данных классификация невозможна. |
| Опасность аспирации | Вследствие недостатка данных классификация невозможна. |
| Хроническая токсичность | Нет в наличии. |

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Данные по экотоксичности

| Продукт | Биологические виды | Результаты теста | |
|---------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|
| Waterproof Grease (Смесь) | | | |
| Ракообразные | EC50 | Дафния | 15219,9229 мг/л, 48 часы, оценено |
| Рыба | LC50 | Рыба | 43657,5469 мг/л, 96 часы, оценено |

* Ориентировочные значения могут быть основаны на данных по дополнительному компоненту (не указано).

| | |
|---|---|
| Экотоксичность | Вероятно аккумуляирование в водных организмах. Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов. |
| Стойкость и разлагаемость | Нет никаких данных о биоразложимости этого продукта. |
| Потенциал биоаккумуляции | |
| Мобильность в почве | Этот продукт смешивается с водой. |
| Прочие неблагоприятные воздействия | Нет в наличии. |

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

| | |
|--|---|
| Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов) | Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.) |
|--|---|

| | |
|---|--|
| Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки | Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Польку после опорожнения ёмкости в ней остается осадок продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как опорожните ёмкость. |
| Местные правила утилизации | Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Это вещество и ёмкость, в которой оно находилось, должны быть утилизированы как опасные отходы. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Утилизировать содержимое баллона и сам баллон в соответствии с местными/региональными/государственными/международными законами. |
| Коды отходов ЕС | Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению промышленных отходов. |

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Международные регулирования

Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR)

Не нормируется как опасные товары.

Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)

Не нормируется как опасные товары.

Международный морской кодекс по опасным грузам (IMDG Code)

Не нормируется как опасные товары.

15. Международное и национальное законодательство

Правила, применимые к данному продукту

Приказ Минздрава России от 16 августа 2004 года. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)"

Барий, Acetate Tallow Fatty Acids Complexes (CAS 1,2,21
68201-19-4)

16. Дополнительная информация

Перечень источников информации ГОСТ 30333-2007 - Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

Опубликовано

Нет в наличии.

Отказ от ответственности

Bel-Ray Company не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе.

Дата выпуска

14-декабрь-2011

Дата пересмотра паспорта безопасности

28-май-2014