



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
ANTI-SEIZE 797

Страница: 1

Дата выпуска новой редакции: 08/05/2018

Номер редакции: 10

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: ANTI-SEIZE 797

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

Использование вещества: PC24: Смазки, консистентные смазки и смазки для литейных форм.

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): STOT RE 1: H372; Carc. 2: H351; Skin Sens. 1: H317

Неблагоприятные воздействия: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Предположительно вызывает рак.
Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H351: Предположительно вызывает рак.

H372: Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Знаки опасности: GHS07: Восклицательный знак

GHS08: Опасность для здоровья



Сигнальные слова: Опасно

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ANTI-SEIZE 797

Страница: 2

Характеристика предосторожн: P260: Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей.
P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лиц.
P302+352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
P308+313: ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.
P314: В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.
P321: Применение специальных мер (см. инструкции на этом маркировочном знаке).

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:

GRAPHITE POWDER

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
231-955-3	7782-42-5	Вещество с ориентировочным безоп-асным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом.		10-20%

NICKEL POWDER;[PARTICLE DIAMETER < 1 MM] - REACH No. 01-2119438727-29

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
231-111-4	7440-02-0	-	Carc. 2: H351; STOT RE 1: H372; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412	10-20%

Неопасные ингредиенты:

PETROLATUM (NOTE N - NON CARCINOGENIC)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
232-373-2	8009-03-8	-	-	50-70%

Раздел 4: Меры первой помощи

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. Обратитесь к врачу.

Проглатывание: Прополощите рот водой. Не вызывайте рвоту. Обратитесь к врачу.

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: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может вызывать раздражение горла.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ANTI-SEIZE 797

Страница: 3

Вдыхание: Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

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: Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала. Спиртовая или полимерная пена. Сухие порошковые химикаты. Углекислый газ.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: 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.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему.

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: 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 8 ПБ. См. в разделе 13 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте непосредственного контакта с веществом.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

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

7.3. Специальное конечное назначение

Специальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ANTI-SEIZE 797

Страница: 4

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

и воздействия на рабочем месте: Данные отсутствуют.

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Неприменимо.

Защита рук: Защитные перчатки. Перчатки из нитрильного каучука.

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками.

Средства защиты кожи: Защитная одежда.

Для окружающей среды: Никаких особых требований не имеется.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Паста

Цвет: Черный

Запах: Не имеет запаха.

Скорость испарения: Незначительный

Окислители: Не является окислителем (согласно критериям ЕС)

Растворимость в воде: Нерастворим

Вязкость: Очень вязкий

Температура кипения: Данные отсутствуют.

Температура плавления: > 100

Пределы воспламеняемости: Данные отсутствуют.

верхний: Данные отсутствуют.

Температура вспышки: > 150

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

Темп. самовоспламенения: > 150

Давление паров: Данные отсутствуют.

Относительная плотность: > 1

Значение рН: Данные отсутствуют.

VOC g/l: 0

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.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ANTI-SEIZE 797

Страница: 5

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные восстановители.

10.6. Опасные продукты разложения

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

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Неопасные ингредиенты:

PETROLATUM (NOTE N - NON CARCINOGENIC)

IPR	MUS	LD50	>50	gm/kg
-----	-----	------	-----	-------

Характерные для вещества факторы риска:

Опасность	Путь поступления	Основание
Сенсибилизация дыхательной системы и кожи	DRM	Опасен: расчетное значение
Канцерогенность	--	Опасен: расчетное значение
Токсичность для конкретного целевого органа-повторное воздействие	-	Опасен: расчетное значение

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может вызывать раздражение горла.

Вдыхание: Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Плохо подвергается биологическому разложению.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Возможность биоаккумуляции отсутствует.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Нелетучий. Медленно поглощается почвой.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ANTI-SEIZE 797

Страница: 6

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

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

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Данные отсутствуют.

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: Неприменимо.

Идент. код отходов: 12 01 12

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

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

Раздел 14: Транспортирование

Оп. при транспортировке: Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

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.

* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

Фразы в разделе 2 / 3: H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H351: Предположительно вызывает рак <изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности>.

H372: Наносит вред органам <или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны> в результате длительного или многократного воздействия <изложить путь воздействия>

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

(последняя страница)