

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Регламент CLP (EC) № 1272/2008

Страница: 1 Переработанное издание № 3 Дата: 20.10.2018. Может использоваться взамен: 2

Консистентная смазка High Speed Grease 2

Код продукта: ML-11041

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Торговое название: High Speed Grease 2 Brit-Lube Limited Наименование компании:

Стр. 2 и 3, Мэйфилд, Индастриал Эстейт, Ливерпуль Роуд,

Манчестер, M44 6GD Тел: +44(0)161 777 9970 Факс: +44(0)161 777 9980 info@brit-lube.com

Тип продукта: Консистентная смазка

Применение: Смазка

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2:1 Классификация вещества (смеси)

Классификация по CLP: Н412: Чрезвычайно токсично для водных организмов 3

Самые важные неблагоприятные воздействия: Наносит вред водным организмам с долгосрочными последствиями

2:2 Элементы маркировки:

Пиктограммы

Краткие характеристики опасности: Н412: Наносит вред водным организмам с долгосрочным эффектом

Меры предосторожности Р273: Не допускать выброса в окружающую среду

Р501: Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местны-

ми/государственными нормативами.

2:3 Прочие опасности Н/Д

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

СБТ: Данный продукт не относится к СБТ (стойким биоаккумулятивным токсичным веществам) и оСоБ (очень стойким, очень биоаккумулятивным веществам)

3:1 Опасные компоненты

Опасные компоненты:

Фосфородитиоевая кислота, 0,0-ди-C1-14-алкиловые эфиры, соли цинка, (Z)-N-метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин

Einecs № CAS CБТ/ПВРМ Классификация по CLP Процентное содержание

Н/Д Раздр. глаз 2: Н319 1-10%

Раздр. кожи 2:Н315 Острая токс. 4: Н302

Острая токс. 4: Н312

Чрезвычайно токсично для водных организмов 2: Н411

Кальция алкилнафталинсульфонат/карбоксилат, очищенный нефтяной дистиллят

Einecs № CAS СБТ/ПВРМ Классификация по CLP Процентное содержание

57855-28-9 <1%

Фосфородитиоевая кислота, смешанные сложные эфиры 0,0 Бис (2-этилгексилана ISO-BU и ISO-PR), соли цинка

Einecs № CAS СБТ/ПВРМ Классификация по CLP Процентное содержание

288-917-4 85940-28-9 **Раздр. кожи 2: Н315** <1%

Вред для глаз 1: Н318

Чрезвычайно токсично для водных организмов 2: Н411

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание Использовать в хорошо проветриваемом помещении.

Попадание на кожу Тщательно промыть кожу водой с мягким мылом.

Попадание в глаза Промыть глаза большим количеством воды. Если раздражение или покрасне-

ние глаз не проходит – обратиться за медицинской помощью.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРО- И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Профилактика Не подвергать воздействию открытого пламени или огня. Не курить.

Средства пожаротушения Пена, порошок, песок.

- **Запрещенные средства пожаротушения** Запрещается использовать воду под высоким давлением.

Тушение окружающего пространства Охлаждать контейнеры разбрызгиванием воды.

Особые факторы пожарной безопасности При пожаре выделяются опасные газы.

Меры защиты для пожарных Запрещается входить в зону пожара без надлежащих средств защиты, в том

числе средств защиты органов дыхания.

Особые процедуры Соблюдать осторожность при входе в зону горения смазки или химического ве-

щества.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Общие меры предосторожности Если пролить, может становиться скользким. Убрать от источников возгорания.

Не вдыхать газы или пары, образующиеся при распаде.

Обеспечение личной безопасности Избегать попадания на кожу и в глаза. Не курить. Уборочные бригады должны

носить надлежащие средства индивидуальной защиты.

Безопасность окружающей среды Не допускать попадания в канализацию или водопровод общего пользования.

Уведомить соответствующие органы в случае попадания продукта в канализа-

цию или водопровод общего пользования.

Методы очистки Собрать пролитый материал в соответствующий контейнер.

При чрезвычайной ситуации: Mako-Lube Limited, Тел: 0044 161 777 9970 Эл. почта: info@mako-lube.com Сайт: www.mako-lube.com Стр. 2

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Обеспечить требуемую вентиляцию. Избегать воздействия открытого пламени и

источников риска возникновения пожара. Не курить.

ХРАНЕНИЕ Хранить в плотно закрытых контейнерах вдали от источников тепла, искр и откры-

того пламени. Хранить в прохладном сухом месте с хорошей вентиляцией.

Обеспечить быстрое удаление из глаз, с кожи и одежды. Перед едой, питьем, ку-

рением и уходом с работы вымыть руки и другие подвергшиеся воздействию участки водой с мягким мылом. Держать вдали от продуктов питания и напитков.

Держать в недоступном для детей месте.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЯ РС24: Смазки, консистентная смазка, противоадгезионное средство

Пределы воздействия на рабочем месте Данные отсутствуют

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита дыхательных путей При нормальных условиях использования и достаточно хорошей вентиляции ни-

каких особых рекомендаций по применению специальных средств защиты орга-

нов дыхания нет.

Защита рук Использовать защитный крем. При повторяющемся или длительном контакте но-

сить защитную одежду.

Защита кожи В случае возможных повторяющихся контактов с кожей носить защитную одежду. **Защита глаз** Защита глаз требуется только в случае, когда возможно разбрызгивание или рас-

пыление жидкости.

При использовании продукта запрещается есть, пить и курить.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20 °C Пластичная маслянистая смазка

 Цвет
 Коричневый

 Запах
 Характерный

 Водородный показатель (рН)
 Неприменимо

Удельный вес 0,89

Растворимость в воде (объем к объему) Вещество нерастворимо в воде

 Температура каплепадения
 > 200 °C

 Точка вспышки
 > 200 °C

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Опасные продукты разложения При горении выделяется дым, угарный газ, углекислый газ.

 Опасные реакции
 В нормальных условиях отсутствуют.

 Опасные свойства
 В нормальных условиях отсутствуют.

 Несовместимые вещества
 Сильные окислители.

 Недопустимые условия
 Открытое пламя, огонь.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Вдыхание При нормальных условиях использования значительной опасности вдыхания не

ожидается. Вдыхание аэрозольной пыли или паров при повышенных температурах

может вызвать раздражение дыхательных путей.

Контакт с кожей Повторяющееся или длительное воздействие может оказывать обезжиривающий

эффект или вызывать воспаление кожи.

Попадание в глаза Возможно покраснение, боль.

При чрезвычайной ситуации: Mako-Lube Limited, Тел: 0044 161 777 9970 Эл. почта: info@mako-lube.com Сайт: www.mako-lube.com Стр. 3

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

О продуктеВоздействие на окружающую среду
Не допускать попадания в канализацию или водопровод общего пользования.
Нерастворимо в воде, поэтому характеризуется минимальной биоразлагаемостью.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Общее Утилизировать безопасным способом в соответствии с местными/государственными

нормативами.

Методы утилизации отходов Допускается вывоз на свалку отходов в соответствии с местными/государственными

нормативами.

Утилизация использованной упаковки Обратиться к лицензированному подрядчику по удалению отходов.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Общая информация Классификация отсутствует, в том числе: класс ООН, класс ДОПОГ/МПОГ, класс ММОГ,

класс ИАТА.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Символы



Коды риска (R-фразы) Оказывает вредное воздействие на водные организмы.

Коды безопасности (S-фразы) Отсутствуют

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение продукта: Только для промышленного

использования. Содержание и формат описания смазки соответствуют

следующим директивам:

Директива EC 91/155/EEC, определяющая составление и уточнение особой информации, относящейся к Директиве по опасным препаратам — 2001/58/EC. Директива EC 88/379/EEC, относящаяся к классификации, упаковке и маркировке опасных препаратов.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Насколько нам известно, приведенная в настоящем документе информация является точной. Несмотря на описание определенных факторов риска, мы не можем знать наверняка, что они являются единственными, или про иные возможные комбинации факторов риска, которые могут присут ствовать на рабочем месте. Таким образом, настоящий ПБВ представляет собой лишь часть оценки рисков, произведенной пользователем самостоятельно или с помощью третьих лиц. Мы не можем контролировать условия обращения, хранения, использования и утилизации продукта. По этой и другим причинам мы не принимаем обязательств и прямо отказываемся от любой ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией данного продукта. Данный ПБВ составлен исключительно для у казанного продукта. Применять ПБВ к другим продуктам запрещено.

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА.

При чрезвычайной ситуации: Mako-Lube Limited, Тел: 0044 161 777 9970 Эл. почта: info@mako-lube.com Сайт: www.mako-lube.com Стр. 4