

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Страница: 1 Обновленная версия № 1 Дата: 20.10.2011 Замена: Н/Д

# Food-tek Multi-Lube Spray

## 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Торговое название:Food-tek Multi-Lube Spray

Производитель: Mako-lube Limited

Объекты 2 и 3 промышленной зоны Мейфилд

Ливерпуль-роуд

Ирлам

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

Вид продукта: Аэрозоль Применение: Смазка

## 2. ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ

Основные факторы опасности: R12 Высоковоспламеняемый.

БАЛЛОН ПОД ДАВЛЕНИЕМ: повышение температуры на более чем 50°C приводит к увеличению внутреннего давления, что может стать причиной

взрыва

Классификация F+;R12

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Опасные компоненты: Наименование

Классификация Н/Д

№ EINICS № CAS Доля вещества

Полное описание факторов риска отражено в Разделе 16

## 4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание Сразу же переместите пострадавшего на свежий воздух. Следите, чтобы

пострадавший находился в тепле и в состоянии покоя. Немедленно обратитесь за

медицинской помощью. При затрудненном дыхании может потребоваться

кислородная терапия.

Попадание на кожу Тщательно промойте кожу водой с мягким мылом

Попадание в глаза Промойте глаза большим количеством воды. При сохранении симптомов

раздражения и покраснения обратитесь за медицинской помощью.

Попадание внутрь Промойте рот водой. Пейте много воды, обратитесь за медицинской помощью

## 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Профилактика Не подвергать воздействию открытого огня. Не курить вблизи.

Средства пожаротушения Пена, порошок, песок. Для остужения контейнеров используйте струю воды

- Запрещенные средства Не используйте высоконапорную струю воды

Тушение окружающего пространства Для остужения контейнеров используйте струю воды

Особые факторы пожарной опасности При горении высвобождается опасный газ

Меры защиты для пожарных Наденьте дыхательный аппарат автономного действия.

Особые процедуры При пожаре аэрозоли могут взрываться.

При чрезвычайной ситуации: Mako-lube Limited, тел: 0044 161 777 9970, эл. почта: info@mako-lube.com www.mako-lube.com Стр. 1

## 6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА

Общие меры предосторожности Надевайте необходимые средства защиты. Тушите все источники воспламенения.

Избегайте искр, пламени, жара и курения. Проветрите помещение, если утечка

вещества не может быть ликвидирована, покиньте опасную зону.

**Личные меры предосторожности** Избегайте попадания на кожу и в глаза. Не курите вблизи контейнеров.

Уборочные бригады обязаны носить соответствующие средства защиты.

Меры по обеспечению

безопасности окружающей среды Не допускайте попадания в канализацию или водопровод общего пользования.

Уведомите соответствующие органы, если продукт попадет в канализацию или

водопровод общего пользования

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Обеспечьте надлежащее проветривание помещений. Избегайте воздействия

открытого огня и потенциальных рисков пожара. Не курите вблизи контейнеров.

ХРАНЕНИЕ Храните в прохладном, хорошо проветриваемом помещении в оригинальной

упаковке. Аэрозоли нельзя подвергать воздействию прямого солнечного света или

температурам свыше 50°C.

ТРАНСПОРТИРОВКА Избегайте прямого контакта с веществом

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Защита дыхательных путей В нормальных условиях использования при соответствующем проветривании

помещения специальных средств защиты дыхательных путей не требуется.

Защита рук Наносите защитный крем, при повторных или длительных контактах наденьте

средства защиты

Защита кожи В случае возможных повторяющихся контактов с кожей наденьте средства защиты

Защита глаз требуется только в том случае, когда возможны брызги или

распрыскивание жидкости

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Физическое состояние при 20°С** Аэрозоль **Цвет** Бесцветный

Запах Характерный, углеводорода

Показатель кислотности H/Д Плотность H/Д

Растворимость в воде (соотношение) Вещество не растворяется в воде

Самовозгорание $> 400 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ Точка вспышки $> -74 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ Предел воспламенения (верхний)1,8%Предел воспламенения (нижний)10%

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Опасные продукты распада При возгорании будут высвобождаться дым, угарный газ, углекислый газ

 Опасные реакции
 Отсутствуют в нормальных условиях

 Опасные свойства
 Отсутствуют в нормальных условиях

Несовместимые вещества Сильные окислители

Запрещенные условия Открытый огонь и источники возгорания. Повышение температуры на более чем

50 градусов приводит к увеличению внутреннего давления, что может

спровоцировать взрыв

При чрезвычайной ситуации: Mako-lube Limited, тел: 0044 161 777 9970, эл. почта: info@mako-lube.com www.mako-lube.com Стр. 2

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Высокая концентрация паров может привести к раздражению дыхательных путей,

головной боли, чувству усталости, недомоганию и рвоте. Газ или пар заменяет

доступный кислород (вещество удушающего действия). Потеря сознания

**Кожное воздействие** На месте воздействия может возникнуть легкое раздражение.

Попадание в глаза Раздражение глаз и слизистой оболочки

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

О продукте Не допускайте попадания в канализацию или водопровод общего пользования.

Воздействие на окружающую среду Токсичен для гидробионтов. Может оказывать длительное

неблагоприятное воздействие при помещении в водную среду

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Общее Утилизацию отходов следуют проводить в соответствии с правилами безопасности и

местными/национальными регламентами

Способ утилизации В соответствии с местными/национальными регламентами могут быть помещены на

свалку отходов.

Утилизация использованной упаковки Обратитесь к лицензированному подрядчику по утилизации. Пустые контейнеры

нельзя сжигать из-за взрывоопасности

#### 14 ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

**ООН, дорожный** 1950 **Класс ООН** 2

**ДОПОГ – Класс** Класс 2, Код 5F, Марка 2.1

Отгрузочное наименование АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО

 Номер ООН, морской
 1950

 ММОГ – КЛАСС
 2.1

 АВИАТРАНСПОРТ – КЛАСС
 2

Упаковка при транспортировке

по воздуху Классификация отсутствует

#### 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Маркировка** Высоковоспламеняемый (F+)

Предупреждающие знаки



Фактор(-ы) риска R12 Высоковоспламеняемый

Фактор(-ы) безопасности S2 Хранить в недоступном для детей месте, S16 Хранить вдали от источников огня —

Не курить. S23 Не вдыхать пар/спрей. S51 Использовать только в хорошо

проветриваемых помещениях

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение продукта: Только для промышленного использования. Смазка

Полные факторы риска R12 Высоковоспламеняемый.

#### Содержание и формат соответствуют следующим директивам:

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

#### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

Представленная в данном документе информация, насколько нам известно, является точной. Несмотря на описание определенных факторов риска, мы не можем знать наверняка, что это единственные факторы риска или про иные возможные комбинации факторов риска, которые могут присутствовать на рабочем месте. Настоящий ПБВ, таким образом, представляет собой лишь часть оценки рисков, произведенной пользователем самостоятельно или с помощью третьих лиц. Мы не можем контролировать условия транспортировки, хранения, использования и утилизации продукта. По этой и другим причинам мы не принимаем на себя ответственность за любые потери, вред или расходы, возникающие из условий транспортировки, хранения, использования или утилизации продукта или связанные с ними тем или иным образом. Данный ПБВ был составлен исключительно для указанного продукта. Применять настоящий ПБВ к другим продуктам запрещено.

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА.