



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Страница: 1
Переработанное издание № 1
Дата: 20.10.2011
Может использоваться взамен: Н/Д

Жидкая смазка для пневмолиний Food-Tek Airline Lube

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Торговое название:	Food-Tek Airline Lube
Наименование компании:	Mako-Lube Limited Стр. 2 и 3, Мэйфилд, Индастриал Эстейт, Ливерпуль Роуд, Ирлам, Манчестер, M44 6GD Тел: +44(0)161 777 9970 Факс: +44(0)161 777 9980 info@mako-lube.com
Тип продукта:	Масло
Применение:	Смазка

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Симптомы, относящиеся к использованию: Не классифицируется как опасное вещество и не содержит опасных компонентов.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Опасные компоненты	Неопасное вещество 1–100%.
--------------------	----------------------------

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 покраснение глаз не проходит – обратиться за медицинской помощью.
Проглатывание	Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

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 вещества.

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. Уборочные бригады должны носить надлежащие средства защиты.
Безопасность окружающей среды	Не допускать попадания в канализацию или водопровод общего пользования. Уведомить соответствующие органы в случае попадания продукта в канализацию или водопровод общего пользования.
Методы очистки	Абсорбировать в сухую землю или песок. Переместить в соответствующий контейнер.

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

ОБЩЕЕ	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 открытого пламени. Хранить в прохладном сухом месте с хорошей вентиляцией.
ОБРАЩЕНИЕ	Обеспечить быстрое удаление из глаз, с кожи и одежды. Перед едой, питьем, курением и уходом с работы вымыть руки и другие подвергшиеся воздействию участки водой с мягким мылом. Держать в недоступном для детей месте.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита дыхательных путей	При нормальных условиях использования никаких особых рекомендаций по применению специальных средств защиты органов дыхания нет.
Защита рук	Использовать защитный крем. При повторяющемся или длительном контакте носить 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 распыление продукта.
Проглатывание	При использовании продукта запрещается есть, пить и курить.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20 °C	Масло
Цвет	Бесцветное
Запах	Без запаха
Отн. плотность	0,85
Точка застывания	-40 °C
Растворимость в воде (объем к объему)	Вещество нерастворимо в воде
Температура самовоспламенения	> 200 °C
Точка вспышки	> 150 °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 вызывать раздражение дыхательных путей
Контакт с кожей	Повторяющееся или длительное воздействие может оказывать обезжиривающий эффект или вызывать воспаление кожи.
Попадание в глаза	Возможно покраснение, боль.
Острая токсичность	Острая токсичность низкого порядка.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

О продукте	Нелетучее вещество. Не допускать попадания в канализацию или водопровод общего пользования.
Воздействие на окружающую среду	Нерастворимо в воде, поэтому характеризуется минимальной биоразлагаемостью.
Биоаккумуляция	Биоаккумуляция продукта не ожидается.

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	Отсутствуют
Коды риска (R-фразы)	Отсутствуют
Коды безопасности (S-фразы)	Отсутствуют

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение продукта:	Только для промышленного использования. Смазка
Полный текст описания рисков	Отсутствуют

Содержание и формат соответствуют следующим директивам:

Директива ЕС 91/155/ЕЕС, определяющая составление и уточнение особой информации, относящейся к Директиве по опасным препаратам — 2001/58/ЕС.
Директива ЕС 88/379/ЕЕС, 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 присутствовать 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 указанного продукта. Применять ПБВ к другим продуктам запрещено.

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА.