



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

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

### Food-Tek Multi-Tak Compound

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

<b>Торговое название:</b>	Food-Tek Multi-Tak Compound
<b>Производитель:</b>	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 <a href="mailto:info@mako-lube.com">info@mako-lube.com</a>
<b>Вид продукта:</b>	<b>Масло</b>
<b>Применение:</b>	<b>Смазка</b>

#### 2. ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ

<b>Симптомы, связанные с применением вещества:</b>	Не классифицировано как опасное и не содержит опасных компонентов.
--	--

#### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

<b>Опасные компоненты:</b>	Безопасное вещество 1–100%
----------------------------	----------------------------

#### 4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

<b>Вдыхание</b>	Применяйте вещество в хорошо проветриваемом помещении.
<b>Попадание на кожу</b>	Тщательно промойте кожу водой с мягким мылом
<b>Попадание в глаза</b>	Промойте глаза большим количеством воды. При сохранении симптомов раздражения и покраснения обратитесь за медицинской помощью.
<b>Попадание внутрь</b>	Не вызывайте рвоту. Обратитесь за медицинской помощью.

#### 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

<b>Профилактика</b>	Не подвергать воздействию открытого огня. Не курить вблизи.
<b>Средства пожаротушения</b>	Пена, порошок, песок
<b>Запрещенные средства пожаротушения</b>	Не используйте высоконапорную струю воды
<b>Тушение окружающего пространства</b>	Для остужения контейнеров используйте струю воды
<b>Особые факторы пожарной опасности</b>	При горении высвобождается опасный газ
<b>Меры защиты для пожарных</b>	Не входите в зону пожара без надлежащих средств защиты, в том числе средств защиты дыхательных путей.
<b>Особые процедуры</b>	Будьте осторожны, входя в зону горения смазки или другого химического вещества.

При чрезвычайной ситуации: Mako-lube Limited, тел.: 0044 161 777 9970, эл. почта: [info@mako-lube.com](mailto:info@mako-lube.com) [www.mako-lube.com](http://www.mako-lube.com) Стр. 1

## 6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА

<b>Общие меры предосторожности</b>	При пролитии становится скользким. Уберите от источников огня. Не вдыхайте дым или пар, образующиеся в результате распада.
<b>Личные меры предосторожности</b>	Избегайте попадания на кожу и в глаза. Не курите вблизи контейнеров. Уборочные бригады обязаны носить соответствующие средства защиты.
<b>Меры по обеспечению безопасности окружающей среды</b>	Не допускайте попадания в канализацию или водопровод общего пользования. Уведомите соответствующие органы, если продукт попадет в канализацию или водопровод общего пользования
<b>Методы уборки</b>	Впитать в сухую землю или песок. Переместить в подходящий контейнер.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

<b>ОБЩЕЕ</b>	Обеспечьте надлежащее проветривание помещений. Избегайте воздействия открытого огня и потенциальных рисков пожара. Не курите вблизи контейнеров.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Храните в плотно закрытых контейнерах, вдали от источников тепла, искр и открытого огня. Храните в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	Обеспечьте быстрое удаление из глаз, с кожи и одежды. Держите в недоступном для детей месте.

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

<b>Защита дыхательных путей</b>	В нормальных условиях использования специальных средств защиты дыхательных путей не требуется.
<b>Защита рук</b>	Наносите защитный крем, при повторных или длительных контактах наденьте средства защиты
<b>Защита кожи</b>	В случае возможных повторяющихся контактов с кожей наденьте средства защиты
<b>Защита глаз</b>	Защита глаз требуется только в том случае, когда возможны брызги или распыскивание продукта
<b>Попадание внутрь</b>	При использовании не ешьте, не пейте и не курите

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Физическое состояние при 20°C</b>	Однородная адгезионная смазка
<b>Цвет</b>	Грязно-белый
<b>Запах</b>	Без запаха
<b>Плотность</b>	0,99
<b>Точка размягчения</b>	>150 °C
<b>Растворимость в воде (вес/объем)</b>	Вещество не растворяется в воде
<b>Самовозгорание</b>	> 200 °C
<b>Точка вспышки</b>	> 200 °C

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

<b>Опасные продукты распада</b>	При возгорании будут высвобождаться дым, угарный газ, углекислый газ
<b>Опасные реакции</b>	Отсутствуют в нормальных условиях.
<b>Опасные свойства</b>	Отсутствуют в нормальных условиях.
<b>Несовместимые вещества</b>	Сильные окислители.
<b>Запрещенные условия</b>	Открытый огонь.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

<b>Вдыхание</b>	В предполагаемых условиях нормального использования не предполагается существенной опасности вдыхания. Вдыхание дымки или пара при повышенной температуре может вызывать раздражение дыхательных путей.
<b>Кожное воздействие</b>	Повторные или длительные воздействия могут приводить к обезжириванию кожи или быть причиной дерматита.
<b>Воздействие на глаза</b>	Может вызывать покраснение и боль.
<b>Острая токсичность</b>	Острая токсичность низкого уровня

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

<b>О продукте</b>	Нелетучий. Не допускайте попадания в канализацию или водопровод общего пользования.
<b>Воздействие на окружающую среду</b>	Не растворяется в воде, биоразлагаемость низкая
<b>Биоаккумуляция</b>	Продукту не свойственна биоаккумуляция.

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

<b>Общее</b>	Утилизацию отходов следует проводить в соответствии с правилами безопасности и местными/национальными регламентами
<b>Способ утилизации</b>	В соответствии с местными/национальными регламентами могут быть помещены на свалку отходов.
<b>Утилизация использованной упаковки</b>	Обратитесь к лицензированному подрядчику по утилизации.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

<b>Общая информация</b>	Классификация отсутствует, в т.ч.: Класс ООН, Класс ДОПОГ, Класс ММОГ, Класс ИАТА
-------------------------	---

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Символ(ы)</b>	Нет
<b>Фактор(-ы) риска</b>	Нет
<b>Фактор(-ы) безопасности</b>	Нет

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Применение продукта:</b>	Только для промышленного использования. Смазка
<b>Полные факторы риска</b>	Нет

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:

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.