

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Страница: 1 Переработанное издание № 1 Дата: 20.10.2011 Заменяет: Н/Д

# Indu-tek High Temp 600G

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

**Торговое название:** Indu-tek High Temp 600G

**Наименование компании:** Mako-lube Limited

M44 6GD Манчестер,

Ирлам,

Ливерпуль Роуд,

Мэйфилд Индастриал Эстейт, стр. 2 и 3

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: При нормальных условиях использования значительной опасности не ожидается.

-Вдыхание: Вдыхание туманов или паров при повышенных температурах может вызвать

раздражение дыхательных путей.

-**Попадание на кожу:** Повторяющийся или длительный контакт с кожей может вызывать дерматит или

оказывать обезжиривающий эффект.

#### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Данный продукт не считается опасным, но содержит опасные компоненты.

 Наименование вещества
 Содержание
 № САS
 № ЕС
 Индекс
 Классификация

 Фосфат амина
 < 2,5 %</td>
 ---- ---- XI; R36/38

 № R51-53

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вывести пострадавшего на свежий воздух. Обеспечить дыхание свежим возду-

хом. Обеспечить пострадавшему покой.

Попадание на кожу Тщательно промыть кожу водой с мягким мылом.

Попадание в глаза Незамедлительно промыть водой.

Прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Обеспечить пострадавшему покой. Об-

ратиться к врачу.

Примечания для врача Симптоматическое лечение.

#### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРО- И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Профилактика Не курить.

Средства пожаротушения Водяной туман. Пена. Порошок. Песок.

- **Запрещенные средства пожаротушения** Запрещается использовать сплошную струю воды. **Тушение окружающего пространства** Охлаждать контейнеры разбрызгиванием воды.

Особые факторы пожарной безопасности При пожаре выделяются опасные газы.

При чрезвычайной ситуации: Mako-Lube Limited Тел.: 0044 161 777 9970 Эл. почта: info@mako-lube.com Сайт: www.mako-lube.com Стр. 1

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

Общие меры предосторожности При проливе 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 ис-

пользовать надлежащие средства индивидуальной защиты.

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

домить соответствующие органы в случае попадания продукта в канализацию или

водопровод общего пользования.

Методы очистки Зона пролива может быть скользкой. Использовать обвалование для извлечения или

абсорбировать с помощью подходящего материала. Разбавить остатки и промыть.

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

ОБЩЕЕ Не допускается открытый огонь. Не курить.

**ХРАНЕНИЕ** Хранить в плотно закрытых контейнерах вдали от источников тепла, искр и открытого

пламени. Хранить отдельно от продуктов, напитков и пищи для животных. Хранить в

сухом месте с хорошей вентиляцией.

Обеспечить быстрое удаление из глаз, с кожи и одежды. Вымыть руки и другие под-

вергшиеся воздействию участки водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением и уходом с работы. При использовании продукта запрещается есть или пить.

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита дыхательных путей Если возможно чрезмерное выделение паров, использовать утвержденную защит-

ную маску.

Защита рук 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 рас-

пыление жидкости.

При использовании продукта запрещается есть, пить и курить.

Промышленная гигиена Проветрить зону.

#### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20 °CЖидкостьЦветСерыйЗапахБез запахаУдельный вес0,94

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

Точка вспышки > 260 °C

#### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Опасные продукты разложения В нормальных условиях отсутствуют. При тепловом разложении выделяются угар-

ный газ, углекислый газ и токсичные испарения.

 Опасные реакции
 В нормальных условиях отсутствуют.

 Опасные свойства
 В нормальных условиях отсутствуют.

Несовместимые вещества Сильные окислители.

#### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Вдыхание туманов или паров при повышенных температурах может вызвать раз-

дражение дыхательных путей.

Контакт с кожей может вызывать дерматит или

оказывать обезжиривающий эффект.

Попадание в глаза При прямом контакте с глазами высока вероятность раздражения.

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

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Воздействие на окружающую среду Не допускать попадания в канализацию или водопровод общего пользования.

Данный продукт содержит компоненты, опасные для окружающей среды.

## 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. Полностью опус-

тошить емкость. Сохранить этикетку на емкости. Утилизировать безопасным спосо-

бом в соответствии с местными/государственными нормативами.

## 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
 Нет

 Фразы риска (R-фразы)
 Нет

 Фразы безопасности (S-фразы)
 Нет

Рекомендации по безопасности Избегать попадания на кожу и в глаза.

При повторяющемся или длительном контакте носить защитные перчатки.

#### 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст R-фраз в разделе 2 R36/38: Вызывает раздражение глаз и кожи.

R51/53: Токсично для водных организмов. Может оказывать длительное

вредное воздействие в водной среде.

#### Содержание и формат 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 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.