

Консистентная смазка Indu-Tek Hammer Grease

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Торговое название:	Indu-Tek Hammer Grease
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:	Консистентная смазка
Применение:	Смазка

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Симптомы, относящиеся к использованию: Не классифицируется как опасное вещество.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Данный продукт не считается опасным, но содержит опасные компоненты.

Наименование вещества	Содержание	№ CAS	№ EC	Индекс	Классификация
Цинковая пыль в минеральном масле	0,5-2,5%	7440-66-6	--	--	N; R50-53

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание	Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Вывести пострадавшего на свежий воздух.
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, углекислый газ.
- Запрещенные средства пожаротушения	Запрещается использовать сплошную струю воды.
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 индивидуальной 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	При проливе может становиться скользким. Убрать от источников возгорания.
Обеспечение личной безопасности	Не курить. Уборочные бригады должны использовать надлежащие средства индивидуальной 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. Данный продукт содержит компоненты, опасные для водной среды.
Методы очистки	Собрать пролитый материал в соответствующий контейнер. Утилизировать в соответствии с местным и национальным законодательством.

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, отдельно от продуктов питания, напитков и пищи для животных. Хранить вдали от горючих материалов.
ОБРАЩЕНИЕ	Обеспечить быстрое удаление из глаз, с кожи и одежды. Вымыть руки и другие подвергшиеся воздействию участки водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением и уходом с работы. Держать вдали от продуктов питания и напитков. Не вдыхать газ, дым, пары или вещество в распыленном состоянии.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита дыхательных путей	При нормальных условиях использования рекомендации по применению специальных средств защиты органов дыхания отсутствуют.
Защита рук	Использовать защитный крем. При повторяющемся или длительном контакте носить защитные перчатки.
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	Консистентная смазка
Цвет	Черный
Запах	Характерный
Температура плавления	> 240 °C
Удельный вес	1,026
Растворимость в воде (объем к объему)	Вещество нерастворимо в воде
Точка вспышки	> 200 °C

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Опасные продукты разложения	При горении выделяются дым, угарный газ, углекислый газ, токсичные испарения.
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

Острая токсичность	Острая токсичность низкого порядка.
Контакт с кожей	Множественное или продолжительное воздействие может вызвать раздражение.

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

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

О продукте	Не допускать попадания в канализацию или водопровод общего пользования.
Воздействие на окружающую среду	Нерастворимо в воде, поэтому характеризуется минимальной биологической разлагаемостью. Данный продукт содержит компоненты, опасные для водной среды.
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	
Фразы риска (R-фразы)	R51/53: Токсично для водных организмов. Может оказывать длительное вредное воздействие в водной среде.
Фразы безопасности (S-фразы)	

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение продукта:	Только для промышленного использования. Смазка
-----------------------------	--

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.