

**Алюминиевый противозадирный состав
INDU-TEK ALUMINIUM ANTI-SEIZE**

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Торговое название:	INDU-TEK ALUMINIUM ANTI-SEIZE
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:	Вспомогательное средство при сборке/противозадирный состав
Применение:	Паста

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

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

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Данный продукт не считается опасным и не содержит опасных компонентов.

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.

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 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. Не вдыхать газы или пары, образующиеся при распаде.
Обеспечение личной безопасности	Избегать попадания на кожу и в глаза. 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.
Методы очистки	Собрать пролитый материал 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. 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. 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 и требуемой вентиляции рекомендации по применению специальных средств защиты органов дыхания отсутствуют.
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 жидкости.
Проглатывание	При использовании продукта запрещается есть, пить и курить.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20 °C	Паста
Цвет	Серебристый
Запах	Характерный
Водородный показатель (pH)	Неприменимо
Удельный вес	Н/Д
Кинематическая вязкость при 40 °C	Н/Д
Температура каплепадения	Нет
Диапазон температур	от -30 до 1100 °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 туманов или паров при повышенных температурах может вызвать раздражение дыхательных путей.
Контакт с кожей	Повторяющееся или длительное воздействие может оказывать обезжиривающий эффект или вызывать дерматиты.
Попадание в глаза	Возможно покраснение, боль.

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.

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	Нет
Фразы риска (R-фразы)	Нет
Фразы безопасности (S-фразы)	Нет

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.