



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

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

Indu-tek High Speed DN Plus

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Торговое название:	Indu-tek High Speed DN Plus
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)

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.

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 могут выделяться 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.

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 разливе 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. Избегать прямого контакта с веществом.

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 при возможности контакта с глазами.
Проглатывание	Не ожидается, что будет проблемой; при проглатывании не вызывать рвоту. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20 °С	Гладкая адгезионная смазка
Цвет	Коричневый
Запах	Характерный
Водородный показатель (pH)	Неприменимо
Удельный вес	0,89
Растворимость в воде (объем к объему)	Вещество нерастворимо в воде
Температура плавления	> 200 °С
Точка вспышки	> 200 °С

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

Острая токсичность	Острая токсичность низкого порядка.
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 дерматит.
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.