



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Страница: 1
Переработанное издание № 3
Дата: 22.10.10
Заменяет: Издание 2

Масло с пищевым допуском NSF 3H Food-Tek Food Grade Oil 3H

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Торговое название:	Food-Tek Food Grade Oil 3H
Наименование компании:	Мако-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: Не классифицируется как опасное вещество.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Продукт не классифицируется как опасное вещество в соответствии с RD-1078/93, Директивой 88/379/ЕЕС и последующими обновлениями (Приказ 20.02.95, ВОЕ 46 от 23.02.95, Директива 93/18/ЕЕС от 05.04.93, Директивы 1999/45/ЕЕС и 2006/8/ЕС; RD-255/2003, Приказ PRE/164/2007 и т.д.).

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание	Обычно оказание первой помощи не требуется. При плохом самочувствии вывести пострадавшего на свежий воздух.
Попадание на кожу	Тщательно промыть кожу водой с мягким мылом. Запрещается использовать растворители.
Попадание в глаза	Промывать большим количеством воды в течение 15 минут. В случае раздражения обратиться к врачу.
Проглатывание	Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу. Ничего не давать через рот человеку без сознания.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРО- И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Профилактика	Не подвергать воздействию открытого пламени или огня. Не курить.
Средства пожаротушения	Пена, огнетушащий порошок. Углекислый газ. Охлаждать контейнеры, подверженный воздействию огня, разбрызгиванием воды.
- Запрещенные средства пожаротушения	Струя воды.
Особые факторы пожарной безопасности	Обратить внимание на продукты сгорания или разложения.
Меры защиты для пожарных	Запрещается входить в зону пожара без надлежащих средств 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

Обеспечение личной безопасности	Избегать попадания на кожу и в глаза.
Безопасность окружающей среды	Избегать загрязнения почвы, воды и стоков.
Методы очистки	Собрать с помощью подходящих абсорбентов и/или механических средств. Собрать в соответствующий контейнер для сохранения или утилизации в соответствии с государственными нормативами.

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

ХРАНЕНИЕ	Рекомендовано хранение в оригинальном контейнере при нормальных параметрах воздуха помещения. Держать контейнеры закрытыми, чтобы избежать их загрязнения.
ОБРАЩЕНИЕ	Держать контейнеры закрытыми, чтобы избежать проливов и разбрызгивания. Не допускать образования пара или тумана. Запрещается есть, пить и курить на рабочем месте.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита дыхательных путей	Обычно защита дыхательных путей не требуется.
Защита рук	Рекомендуется использовать подходящие защитные перчатки.
Защита кожи	Рекомендуется носить стандартную одежду для химической и машиностроительной отраслей промышленности.
Защита глаз	Рекомендуется использовать защитные очки.
Проглатывание	При использовании продукта запрещается есть, пить и курить.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Бесцветная маслянистая жидкость
Отн. плотность	0,855 при 15 °C прибл.
Кинематическая вязкость при 40 °C	16 сСт
Точка вспышки	> 180 °C (ASTM D-92)
Температура (диапазон) кипения	> 280 °C
Растворимость в воде	Нерастворимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Опасные продукты разложения	Термическое разложение и горение приводят к образованию оксидов углерода и других токсичных паров и газов.
Опасные реакции	В нормальных условиях отсутствуют.
Опасные свойства	В нормальных условиях отсутствуют.
Несовместимые вещества	Сильные окислители.
Недопустимые условия	-

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Продукт с низкой токсичностью.
Повторяющийся или длительный контакт с кожей может вызывать дерматит, особенно у людей с чувствительной кожей.

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 биоразлагаемостью.

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

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.