



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Страница: 1
Обновленная версия № 1
Дата: 18.08.14
Замена: Издание Н/Д

HOT CHAIN SYNTHES T H1

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Торговое название:	Hot Chain Synthest H1
Производитель:	Mako-lube Limited Объекты 2 и 3 промышленной зоны Мейфилд Ливерпуль-роуд Ирлам Манчестер, M44 6GD Тел.: +44(0)161 777 9970 Факс: +44(0)161 777 9980 info@mako-lube.com
Вид продукта:	Масло для цепи
Применение:	Смазка

2. ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ

Симптомы, связанные с применением вещества:	Не классифицировано как опасное вещество
--	--

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Смесь синтетических масел и противозадирной, противоизносной, противоокислительной добавок. Данный продукт не считается опасным веществом и не содержит опасных компонентов. Все материалы зарегистрированы FDA и соответствуют требованиям для регистрации в NSF H1.

4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание	Применяйте вещество в хорошо проветриваемом помещении.
Попадание на кожу	Тщательно промойте кожу водой с мягким мылом
Попадание в глаза	Промойте глаза большим количеством воды. При сохранении симптомов раздражения и покраснения обратитесь за медицинской помощью.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Профилактика	Не подвергать воздействию открытого огня. Не курить вблизи.
Средства пожаротушения	Пена, порошок, песок
- Запрещенные средства	Не используйте высоконапорную струю воды
Тушение окружающего пространства	Для остужения контейнеров используйте струю воды
Особые факторы пожарной опасности	При горении высвобождается опасный газ
Меры защиты для пожарных	Не входите в зону пожара без надлежащих средств защиты, в том числе средств защиты дыхательных путей.
Особые процедуры	Будьте осторожны, входя в зону горения смазки или другого химического вещества.

При чрезвычайной ситуации: Mako-lube Limited, тел.: 0161 777 9970, эл. почта: info@mako-lube.com www.mako-lube.com Стр. 1

6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА

Общие меры предосторожности	При пролитии становится скользким. Уберите от источников огня. Не вдыхайте дым или пар, образующиеся в результате распада.
Личные меры предосторожности	Избегайте попадания на кожу и в глаза. Не курите вблизи контейнеров. Уборочные бригады обязаны носить соответствующие средства защиты.
Меры по обеспечению безопасности окружающей среды	Не допускайте попадания в канализацию или водопровод общего пользования. Уведомите соответствующие органы, если продукт попадет в канализацию или водопровод общего пользования
Методы уборки	Соберите пролитое вещество и поместите в подходящий контейнер.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ОБЩЕЕ	Обеспечьте надлежащее проветривание помещений. Избегайте воздействия открытого огня и потенциальных рисков пожара. Не курите вблизи контейнеров.
ХРАНЕНИЕ	Храните в плотно закрытых контейнерах, вдали от источников тепла, искр и открытого огня. Храните в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Обеспечьте быстрое удаление из глаз, с кожи и одежды. Вымойте руки и другие пораженные участки водой с мягким мылом, прежде чем есть, пить, курить или отправиться домой с работы. Храните вдали от еды и напитков. Держите в недоступном для детей месте.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Защита дыхательных путей	В нормальных условиях использования при соответствующем проветривании помещения специальных средств защиты дыхательных путей не требуется.
Защита рук	Наносите защитный крем, при повторных или длительных контактах надевайте средства защиты
Защита кожи	В случае возможных повторяющихся контактов с кожей надевайте средства защиты
Защита глаз	Защита глаз требуется только в том случае, когда возможны брызги или распыскивание жидкости
Попадание внутрь	При использовании не ешьте, не пейте и не курите

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C	Масло без примесей
Цвет	Янтарный
Кинематическая вязкость при 40°C	320 сСт
Отн. плотность при 20°C	0,97
Растворимость в воде (соотношение)	Вещество не растворяется в воде
Точка застывания/размягчения	-25 °C
Точка вспышки	>305 °C

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Опасные продукты распада	При возгорании будут высвобождаться дым, угарный газ, углекислый газ
Опасные реакции	Отсутствуют в нормальных условиях.
Опасные свойства	Отсутствуют в нормальных условиях.
Несовместимые вещества	Сильные окислители.
Запрещенные условия	Открытый огонь.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Вдыхание	В предполагаемых условиях нормального использования не предполагается существенной опасности вдыхания. Вдыхание дымки или пара при повышенной температуре может вызывать раздражение дыхательных путей.
Кожное воздействие	Повторные или длительные воздействия могут приводить к обезжириванию кожи или быть причиной дерматита.
Воздействие на глаза	Может вызывать покраснение и боль.

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

О продукте	Не допускайте попадания в канализацию или водопровод общего пользования.
Воздействие на окружающую среду	Не растворяется в воде, биоразлагаемость низкая

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Общее	Утилизацию отходов следует проводить в соответствии с правилами безопасности и местными/национальными регламентами
Способ утилизации	В соответствии с местными/национальными регламентами могут быть помещены на свалку отходов.
Утилизация использованной упаковки	Обратитесь к лицензированному подрядчику по утилизации.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Общая информация	Классификация отсутствует, в т.ч.: Класс ООН, Класс ДОПОГ, Класс ММОГ, Класс ИАТА
-------------------------	---

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Символ(ы)	Нет
Фактор(-ы) риска	Нет
Фактор(-ы) безопасности	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:

Представленная в данном документе информация, насколько нам известно, является точной. Несмотря на описание определенных факторов риска, мы не можем знать наверняка, что это единственные факторы риска или про иные возможные комбинации факторов риска, которые могут присутствовать на рабочем месте. Настоящий ПБВ, таким образом, представляет собой лишь часть оценки рисков, произведенной пользователем самостоятельно или с помощью третьих лиц. Мы не можем контролировать условия транспортировки, хранения, использования и утилизации продукта. По этой и другим причинам мы не принимаем на себя ответственность за любые потери, вред или расходы, возникающие из условий транспортировки, хранения, использования или утилизации продукта или связанные с ними тем или иным образом. Данный ПБВ был составлен исключительно для указанного продукта. Применять настоящий ПБВ к другим продуктам запрещено.

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА.