

Паспорт Безопасности

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Название продукта	Corsamine® DHA
Применение	Добавка Ингибитор коррозии
Адрес компании	Corsicana Technologies, Inc. P.O. Box 1898 Corsicana, Texas 75151 США
Для экстренной связи	1-800-424-9300 (CHEMTREC) 1-703-527-3887 (CHEMTREC - International) 1-903-874-9500 (Corsicana)

2. СОСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Вещество	№ CAS	Вес %
Опасных компонентов нет		

3. ОПИСАНИЕ РИСКОВ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ОПАСНО!
Внешний вид и запах	Желтая жидкость. Аминный запах
Опасности для здоровья	Едкое
Физические опасности	Пожароопасность не ожидается.
Экологическая опасность	Опасно для окружающей среды

ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Кожа	Вызывает ожоги
Глаза	Вызывает ожоги
Вдыхание	Вызывает ожоги
Проглатывание	Вызывает ожоги.

ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Очень токсично для водных организмов, может оказывать длительное негативное воздействие в водной среде.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Кожа	Немедленно смыть мылом с большим количеством воды, при этом снять всю загрязненную одежду и обувь. Немедленно обратиться к врачу.
Глаза	Немедленно промыть большим количеством воды, приподнимая веки, минимум 15 минут. Немедленно обратиться к врачу.
Вдыхание	Переместить на свежий воздух . Немедленно обратиться к врачу. Если пациент не дышит — сделать искусственное дыхание.
Проглатывание	Немедленно обратиться к врачу. Немедленно дать выпить большое количество воды. Никогда ничего не давать перорально пострадавшему без сознания.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Точка вспышки	> 93 °C РМСС
Средства тушения	Разбрызгивание воды, спиртоустойчивая пена, сухой порошок или CO ₂ .
Особые опасности	Пары тяжелее воздуха и могут распространяться вдоль земли на значительное расстояние, или могут быть перемещены вентиляцией к источникам возгорания. Пустые упаковки могут содержать остатки продукта. Не подвергать давлению, не резать, не нагревать, не сваривать и не подвергать контейнеры действию пламени или других источников возгорания.
Средства защиты пожарных	Использовать автономный дыхательный аппарат положительного давления и полный защитный костюм. Тщательно очистить снаряжение после использования.
Опасные продукты горения	Продукты горения могут включать монооксид углерода, диоксид углерода и оксиды азота.

Доп. рекомендации	Эвакуировать персонал из зоны и тушить пожар с безопасного расстояния. С помощью разбрызгивания воды охлаждать поверхности. Если возможно, перекрыть утечку. Если утечка не воспламенилась, необходимо рассеять пары с помощью разбрызгивания воды.
-------------------	---

6. МЕРЫ ПРИ УТЕЧКЕ

Методы уборки	Устранить все источники возгорания. Не курить, не допускать открытое пламя или искры в опасной зоне. Остановить утечку, если это не сопряжено с риском. Перед началом уборки, возможно, будет необходимо нейтрализовать жидкости. Засыпать утечку песком или другим негорючим абсорбентом, поместить в контейнеры для дальнейшей утилизации. Всегда использовать средства индивидуальной защиты
Защита окружающей среды	Не допускать попадания продукта в водостоки (водоемы).

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Общие предосторожности	При обращении соблюдать правила техники безопасности и гигиены на производстве. Не допускать воздействия материала, удалять материал из глаз, с кожи и одежды. Тщательно мыться после работы с материалом. Не вдыхать пары. Использовать только при достаточной вентиляции. Хранить вдали от нагревания и источников возгорания. Принимать меры против статических разрядов.
Хранение	Хранить контейнеры закрытыми. Хранить в прохладном, сухом месте.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Пределы воздействия на рабочем месте
Не установлены

Технические меры	Обеспечить общую и/или местную вытяжную вентиляцию, изоляцию процесса или др. варианты контроля концентрации веществ в воздухе.
Защита дыхательных путей	При необходимости использовать одобренный воздухоочистительный респиратор или респиратор положительного давления с подачей воздуха, в зависимости от условий.
Защита рук	Использовать химически стойкие перчатки. В случае загрязнения немедленно вымыть кожу. Мыть руки перед тем, как принимать пищу, пить или курить. Заменить загрязненные перчатки.
Защита глаз	Использовать химические очки с защитой от брызг, защитные очки и/или лицевой щиток. Обеспечить наличие установки для промывания глаз в непосредственной близости от рабочей зоны.
Защита тела	Обеспечить наличие аварийного душа в непосредственной близости от рабочей зоны. Снять загрязненную одежду, вымыть кожу водой с мылом, выстирать одежду перед повторным использованием или утилизировать надлежащим образом.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма	Жидкость
Цвет	Желтый
Запах	Аминный
Порог запаха	Нет данных
Точка кипения	Нет данных
Точка застывания	10 °C
Точка вспышки	> 93 °C РМСС
Пределы взрываемости	Нет данных
Температура самовозгорания	Нет данных
Степень испарения	Нет данных
pH	10.0-12.0
Растворимость	Масло
Относительная плотность паров (воздух = 1)	Нет данных
Удельный вес (H ₂ O = 1)	0.9720 - 1.0020 при 16 °C
Давление паров	Нет данных
Вязкость	4 500 — 6 500 cPs
Коэффициент разделения (n-октанол/вода)	Нет данных

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность	Стабильно
Недопустимые условия	Нагревание, искры, открытое пламя
Несовместимые материалы	Сильные окислители и кислоты
Опасные продукты разложения	Оксиды углерода и фосфора
Опасная полимеризация	Не происходит

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные о конкретном продукте отсутствуют.
Канцерогенность Нет данных

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные о конкретном продукте отсутствуют.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать в соответствии с местными нормативами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

DOT или другую классификацию об опасности при перевозке см. в коносаменте или на маркировке на контейнере

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Категория опасности SARA 1 - Острая

TSCA Включено в списки или не требует включения

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация NFPA	
Здоровье	1
Пожароопасность	1
Нестабильность	0

Дата составления: 07/27/2007

Данные и информация в настоящем документе имеют исключительно рекомендательный характер, при условии, что пользователи произведут собственную оценку пригодности продукта для конкретной цели. Несмотря на то, что Corsicana Technologies, Inc. считает свои информационные источники точными и надежными, Corsicana Technologies Inc. не предоставляет никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении таковой информации, и не несет ответственности за ущерб или повреждения, произошедшие в результате ее применения.