

# Паспорт Безопасности Продукции

## Раздел 1 - Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

<b>Наименование</b> <b>Thermalane 800</b>	<b>Код</b> 91802
<b>Поставщик</b> Coastal Chemical Co., LLC 3520 Ветеранс Мемориал Драйв Аббевилль, ЛА 70510 337-893-3862	<b>MSDS номер</b> Нет данных
	<b>Дата подтверждения</b> 03/30/2001
<b>Синоним</b> Нет данных.	<b>Дата печати</b> 03/30/2001
<b>Торговое наименование</b> Нет данных.	<b>Ответственный</b> <b>Чарльз Тупс</b>
<b>Целевое назначение</b> Нет данных.	<b>Для экстренных случаев</b> Срочный вызов CHEMTREC 800-424-9300 Иная информация Чарльз Тупс 337-898-0001
<b>Производитель</b> Coastal Chemical Co., LLC 3520 Ветеранс Мемориал Драйв Аббевилль, ЛА 70510 337-893-3862	

## Раздел 2 – Состав, Информация о компонентах

Наименование	CAS номер	% по весу	Пределы воздействия
Отсутствуют опасные компоненты			

## Раздел 3 - Идентификация опасности (опасностей)

<b>Фазовое состояние и вид</b>	Жидкость
<b>Краткая характеристика</b>	<b>ВНИМАНИЕ!</b> МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ НЕБОЛЬШОЕ РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ
<b>Путь попадания</b>	ПРИЕМ ВНУТРЬ
<b>Потенциально сильное воздействие на здоровье</b>	
<b>Глаза</b>	Этот продукт может раздражать глаза при контакте.
<b>Кожа</b>	Раздражение от продукта при контакте с кожей: Нет данных. Однако, в случае хорошего уровня промышленной гигиены, возможность контакта с любыми химическими веществами должна быть сведена к минимуму.
<b>При вдыхании</b>	Давление пара очень низкое, вдыхание при внешних условиях обычно не является проблемой. В случае превышения, переведите пострадавшего в хорошо проветриваемое помещение. Обратитесь за медицинской помощью. В случае хорошего уровня промышленной гигиены, возможность контакта с любыми химическими веществами должна быть сведена к минимуму.
<b>При проглатывании</b>	Не вызывайте рвоту! Может повлечь желудочно-кишечные расстройства. Обратитесь за медицинской помощью.
<b>Потенциальный хронический риск для здоровья</b>	<b>КАРДИОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ:</b> Нет данных <b>МУТОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ:</b> Нет данных <b>ТЕРАТОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ:</b> Нет данных
<b>Обострение заболеваний в случае передозировки</b>	Нет данных о воздействии повторяющегося или длительного превышения на возможно имеющиеся заболевания.
<b>Передозировка</b>	Нет данных
<b>Признаки/ Симптомы</b>	Нет данных
<b>Ознакомьтесь с токсикологической информацией (Раздел 11)</b>	

Продолжение на следующей странице

**Раздел 4 – Меры первой помощи**

<b>Глаза</b>	Проверьте и снимите контактные линзы. В случае контакта, немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью.
<b>Кожа</b>	В случае контакта, немедленно промойте кожу большим количеством воды. Снимите испачканную одежду и обувь. Обратитесь за медицинской помощью.
<b>Вдыхание</b>	При вдыхании, выведите на свежий воздух. В случае отсутствия дыхания, воспользуйтесь аппаратом для искусственного дыхания. Если дыхание затруднено, дайте кислород. Обратитесь за медицинской помощью.
<b>Проглатывание</b>	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ рвоту. Обратитесь за медицинской помощью.
<b>Указания для врача</b>	Нет данных

**Раздел 5 – Меры пожарной безопасности**

<b>Воспламеняемость продукта</b>	Может быть горючим при высоких температурах.
<b>Температура самовоспламенения</b>	371°C (700°F)
<b>Температура воспламенения</b>	в закрытом тигле: 229.44°C (445°F)
<b>Пределы воспламенения</b>	Температура горения 257°C (495°F)
<b>Продукты горения</b>	Нет данных
<b>Угроза возгорания в присутствии иных веществ</b>	Нет данных
<b>Угроза взрыва в присутствии иных веществ</b>	Риск взрыва продукта при механическом воздействии: Нет данных Риск взрыва продукта при статическом разряде: Нет данных
<b>Средства пожаротушения и инструкции</b>	НЕБОЛЬШОЙ ПОЖАР: Используйте огнетушащий ПОРОШОК КРУПНЫЙ ПОЖАР: Используйте распыленную воду, водный туман или пену. Не используйте водомёт.
<b>Защитная одежда (пожар)</b>	Убедитесь в использовании одобренного/сертифицированного респиратора или аналогичного аппарата.
<b>Особые указания при риске возникновения пожара</b>	Нет данных
<b>Особые указания при риске возникновения возгорания</b>	Нет данных

**Раздел 6 - Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

<b>Небольшой разлив и утечка</b>	Соберите неактивным материалом и разместите этот материал в соответствующие отходы
<b>Крупный разлив и утечка</b>	Горючее вещество. Беречь от огня. Хранить вдали от источников возгорания. Ликвидировать утечку в случае отсутствия риска. Закончить уборку путем розлива водой на загрязненную поверхность и произведите очистку согласно требованиям местных и региональных органов власти.

**Раздел 7 – Обработка и хранение**

<b>Обработка</b>	Избегайте вдыхание паров или продуктов распыления
<b>Хранение</b>	Храните контейнеры плотно закрытыми. Храните контейнеры в прохладном, хорошо вентилируемом помещении.

**Раздел 8 - Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала, средства индивидуальной защиты**

<b>Инженерный контроль</b>	Обеспечьте вентиляцию от выхлопов и иной инженерный контроль для поддержания концентрации паров в воздухе ниже возможного уровня возникновения опасности. Убедитесь, что станции для промывания глаз и души безопасности соответствуют положению рабочих мест.
<b>Персональная защита</b>	
<b>Глаза</b>	Защитные очки
<b>Тело</b>	Лабораторный халат
<b>Респираторы</b>	Выбор респиратора должен быть основан на известных или предполагаемых уровнях выбросов, опасного воздействия продукта, и рабочих пределах уровня безопасности выбранного респиратора.
<b>Руки</b>	Перчатки, устойчивые к химическому воздействию
<b>Ноги</b>	Обувь, обеспечивающая химическую защиту.
<b>Средства персональной защиты при крупной утечке</b>	Химические защитные очки. Полный костюм. Сапоги. Перчатки. Указанной защитной одежды может быть недостаточно, проконсультируйтесь со специалистом ПЕРЕД использованием данного продукта.
<b>Наименование</b>	<b>Предельный уровень воздействия</b>
Отсутствуют опасные компоненты	
<b>Проконсультируйтесь в местных органах власти относительно нормативов предельного уровня воздействия.</b>	

**Раздел 9 – Физические и химические свойства**

<b>Физическое состояние и вид</b>	Жидкость	<b>Запах</b>	Различимый
<b>Молекулярный вес</b>	Приблиз. 465	<b>Вкус</b>	Нет данных
<b>Молекулярная формула</b>	Нет данных	<b>Цвет</b>	Светлый.
<b>pH (1% раст/вода)</b>	Нейтральный		
<b>Температура кипения / конденсации</b>	Нет данных		
<b>Температура таяния / замерзания</b>	Нет данных		
<b>Критическая температура</b>	Нет данных		
<b>Удельная плотность</b>	0.818 (Вода = 1)		
<b>Давление паров</b>	<0.01 мм рт. ст. при 20C		
<b>Плотность паров</b>	>5.0 (Воздух = 1)		
<b>Летучесть</b>	Нет данных		
<b>Порог запаха</b>	Нет данных		
<b>Скорость парообразования</b>	Нет данных		
<b>ЛОВ</b>	Нет данных		
<b>Вязкость</b>	104F (40C) – 15.5 сСт 212F (100C) – 3.6сСт		
<b>LogK(ow)</b>	Нет данных		
<b>Ионизация (в воде)</b>	Нет данных		
<b>Дисперсионная способность</b>			

Продолжение на следующей странице

	Нет данных
<b>Растворяемость</b>	Нет данных
<b>Физико-химические свойства</b>	Нет данных

### Раздел 10 - Данные об устойчивости и реакционной способности

<b>Химическая устойчивость</b>	Данный продукт стабилен
<b>Условия потери стабильности</b>	Нет данных
<b>Несовместимость с какими-либо веществами</b>	В нашей базе данных отсутствует какая-либо информация о взаимодействии с иными материалами в присутствии каких-то еще веществ.
<b>Опасные продукты распада</b>	Нет данных
<b>Опасная полимеризация</b>	Отсутствует

### Раздел 11 - Токсичность

<b>Токсичность для животных</b>	LD50: Нет данных LC50: Нет данных
<b>Продолжительный эффект для человека</b>	Нет данных
<b>Иное токсическое воздействие на человека</b>	В нашей базе данных отсутствует информация в отношении иных токсических воздействий на человека.
<b>Особые отметки о токсичности для животных</b>	Нет данных
<b>Особые отметки о продолжительном эффекте для человека</b>	Нет данных
<b>Особые отметки о ином токсическом воздействии на человека</b>	Нет данных

### Раздел 12 – Воздействие на окружающую среду

<b>Экотоксичность</b>	Нет данных
<b>BOD5 и COD</b>	Нет данных
<b>Биораспад / OECD</b>	Нет данных
<b>Подвижность</b>	Нет данных Маловероятно появление возможных продуктов быстрого распада. Однако, возможно появление продукты замедленного распада.
<b>Токсичность продуктов биораспада</b>	Нет данных
<b>Особые отметки о продуктах биораспада</b>	Нет данных

**Раздел 13 – Утилизация отходов**

**Информация об утилизации** Утилизация должна проводиться в соответствии с федеральными, региональными и местными нормативами защиты окружающей среды.

**Вид отходов** Нет данных.

**Проконсультируйтесь в местных органах власти относительно нормативов предельного уровня воздействия.**

**Раздел 14 – Информация по перевозке**

**Описание перевозки** Не является объектом контроля Департамента транспорта (для США)

Нет данных.

**Отчетное количество** Нет данных.

**Угроза загрязнения морской среды** Нет данных.

**Специальные положения для транспорта** Не применяются.

**Раздел 15 - Нормативная информация**

**Классификация Общества здравоохранения** Не является объектом контроля Общества здравоохранения (для США).

**Федеральные нормативные акты США** TSCA 8(b) перечень: Thermalane 800  
SARA 302/304/311/312 особо опасные вещества: не найдено  
SARA 302/304 планирование и уведомление о чрезвычайных ситуациях: не найдено  
SARA 302/304/311/312 опасные химические вещества: не найдено  
SARA 311/312 MSDS распространение – перечень химических веществ – вид опасности: не найдено  
SARA 313 уведомление о токсичных химических вещества и отчет об утечке: не найдено  
Закон о чистоте воды (CWA) 307: не найдено  
Закон о чистоте воды (CWA) 311: не найдено  
Закон о чистоте воздуха (CAA) 112 предупреждение случайных утечек: не найдено  
Закон о чистоте воздуха (CAA) 112 учитываемые воспламеняемые вещества: не найдено  
Закон о чистоте воздуха (CAA) 112 учитываемые токсичные вещества: не найдено

**Международные нормы**

**EINECS** Не доступно

**DSCL (ЕЕС)** Этот продукт не классифицирован согласно нормам Европейского союза

**Международный перечень** Не найдено.

**Региональные нормы** Не найдено.  
Калифорния проп. 65: не найдено

**Раздел 16 – Прочая информация**

Требования к маркировке МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ НЕБОЛЬШОЕ РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ.

**Система информации об опасных материалах (США)**

Здоровье	0
Пожароопасность	1
Устойчивость	0
Персональная защита	B

**Национальная Ассоциация Защиты от Пожаров (США)**

Ссылки Нет данных

Иные особые сведения Нет данных

Одобрено Чарльзом Тупсом 03/30/2013

Проверено Чарльзом Тупсом

Напечатано 03/30/2013

Срочный вызов  
СHEMTREC 800-424-9300

Иная информация

Чарльз Тупс  
337-898-0001**Информация для читателя**

Насколько нам известно, изложенная здесь информация является достоверное. Однако, ни вышеуказанный поставщик, ни любая из его дочерних компаний не несет какую-либо ответственность за достоверность и полноту изложенной здесь информации. Окончательно решение о пригодности какого-либо материала является сферой личной ответственности пользователя. Все материалы могут представлять неустановленную угрозу и должны использоваться с осторожностью. Хотя некоторые виды опасности описаны в настоящем документе, мы не можем гарантироваться, что это исчерпывающий список опасностей, которые могут существовать.