

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

# 1. Идентификация продукта и поставщика

Идентификатор продукта по GHS (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции):

Эпоксидированное соевое масло (ESBO)

CAS (Химическая Реферативная Служба) RN (Регистрационный Номер): 8013-07-8

Другие методы идентификации:

Торговое название: Green Soft Q

Рекомендуемое применение химического продукта, ограничения применения: пластификатор и дополнительный стабилизатор для ПВХ.

Контактная информация поставщика:

Termoplásticos del Sur S.A.

Адрес: Juan XXIII3112 - Parque Industrial Burzaco - Bs As

Телефон: 0810-345-3344 (из Аргентины) 5252-3450 (из других стран)

E- mail: info@termoplasticosdelsur.com

Экстренный номер:

В случае возникновения чрезвычайной ситуации, пожалуйста, свяжитесь с нами по номеру: 0810-345-3344

# 2. Определение опасности и рисков:

В соответствии с классификацией, установленной GHS, а также согласно существующей на национальном и региональном уровнях информации, относительно данного вещества или смеси:

Продукт не представляет опасности для человека, в соответствии с GHS.

Элементы маркировки:

Символ: не применяется

Сигнальное слово: не применяется

Обозначение опасности: не применяется.



#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## Предостережения:

Р262- избегать попадания продукта в глаза, на кожу или на одежду.

Р273- не допускать утечки продукта в окружающую среду.

Р280- носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица.

Р404- хранить продукт в сухом месте.

### Другие предостережения:

не применяются.

## 3. Состав и информация о компонентах

Химическая идентификация:

Эпоксидированное соевое масло (ESBO)

CAS RN (регистрационный номер согласно Химической Реферативной Службе):

8013-07-8

# 4. Меры оказания первой помощи

# Общие меры:

Нет необходимости осуществлять какие-либо специальные меры. Следует сменить одежду, если она контактировала с продуктом.

#### Вдыхание продукта:

Если вы вдохнули продукт, необходим немедленный доступ к свежему воздуху. В случае затрудненного дыхания или любого другого недомогания, пожалуйста, обратитесь к врачу.

## Попадание на кожу:

Если продукт вошел в контакт с кожей, необходимо вымыть кожу водой с мылом.

# Попадание в глаза:

В случае контакта продукта с глазами, следует в течение нескольких минут промывать глаза, держа их открытыми. Если дискомфорт продолжается, следует обратиться к врачу.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

# При попадании продукта внутрь:

Если вы проглотили продукт, необходимо тщательно ополоснуть рот. Также, следует выпить воды и немедленно обратиться к врачу.

Наиболее значительные симптомы / эффекты, острые и отсроченные:

Не существует соответствующей информации.

Неотложная медицинская помощь:

Врач назначает лечение в соответствии с существующими симптомами. Пациенту следует пройти процедуру дезинфекции, а также общую проверку жизненных функций.

## 5. Меры противопожарной безопасности:

## Средства пожаротушения:

Возгорание можно потушить при помощи распыления воды, предназначенной для тушения пены, двуокиси углерода, химического порошкового тушителя.

Специфические риски, возникающие из-за продуктов горения:

Горение продукта может образовывать токсичные пары, такие как: окись углерода и двуокись углерода.

Средства индивидуальной защиты:

Необходимо носить надлежащее оборудование для обращения с химическими веществами. Также, следует носить индивидуальный дыхательный прибор.

# 6. Меры по ликвидации аварийных утечек:

Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры:

Необходимо носить средства индивидуальной защиты. Лица без надлежащего защитного оборудования должны быть изолированы. Любой источник возгорания должен быть устранен. Существует опасность скольжения.

Меры защиты окружающей среды:

Необходимо сдержать или ограничить утечку при помощи песка, грунта или подходящих для создания барьера средств.



#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо принять соответствующие меры, для предотвращения попадания продукта в каналы, наземные или грунтовые воды.

Необходимо принять все надлежащие меры предосторожности, во избежание загрязнения продуктом почвы и недр.

Необходимо сохранять загрязненную продуктом воду, которая использовалась для очистки.

Методы и средства для ограничения ущерба и очистки:

Необходимо откачать продукт.

Необходимо устранить продукт с помощью абсорбирующего материала (песка, диатомита, опилок, вермикулита и прочих). Загрязненный продуктом материал необходимо эвакуировать в виде отходов.

## 7. Безопасное обращение и хранение продукта:

Меры по безопасному обращению с продуктом:

При обращении с продуктом не требуется специальных мер. Тем не менее, мы рекомендуем носить рабочую одежду.

Необходимо носить резиновые перчатки и защитные очки.

Ни в коем случае, не следует есть или пить при работе с продуктом. Запрещено курить при работе с продуктом.

Условия безопасного хранения \ несовместимость с другими веществами:

Продукт надлежит хранить в плотно закрытой таре.

Контейнер с продуктом должен храниться в сухом месте.

Продукт должен храниться вдали от продуктов питания и напитков.

Продукт необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей, источников тепла и сильных окислителей.

Продукт необходимо хранить при комнатной температуре.

# 8. Параметры контроля воздействия / Средства индивидуальной защиты:

Параметры контроля: профессиональный и биологический пределы воздействия:

Данных о допустимом пределе воздействия на рабочем месте не существует.



#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха, а также установить технические средства контроля и поддержания концентрации паров ниже порогового предела. Необходимо установить аварийные душевые кабины рядом с рабочими местами.

Средства индивидуальной защиты, персональное защитное оборудование:

Защита рук: необходимо носить резиновые перчатки

Защита глаз: необходимо носить защитные очки

Защита кожи: необходимо носить соответствующую защитную одежду.

## 9. Физические и химические свойства:

Внешний вид: маслянистая жидкость светло-желтого цвета.

Запах: продукт обладает слабым запахом, характерным для данного вида продукции.

Допустимый порог запаха: не определен.

рН: не определен.

Точка воспламенения: 231 2С

Скорость испарения: не определена.

Воспламеняемость: (твердое вещество / газ): не определена.

Верхний / нижний порог воспламеняемости или взрывоопасности: категории не применимы к данному продукту.

Давление паров: не определено.

Плотность паров: не определено.

Относительная плотность: плотность 0,995 +/- 0,005 г / см3

Растворимость: продукт не может быть равномерно смешан с другими веществами.

Температура самовоспламенения: самовоспламенение > 340 °C

Температура разложения: не определена.

Вязкость: вязкость составляет приблизительно 500 сП.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## 10. Стабильность и реакционная способность:

Реактивность:

При правильном обращении с продуктом опасные реакции не выявлены.

Химическая устойчивость:

Продукт химически стабилен.

Вероятность опасных реакций:

Продукт не показал опасных реакции.

Факторы риска (как то: статическое электричество, удары или вибрация):

Необходимо избегать источников воспламенения.

Несовместимые материалы:

Несовместимыми с продуктом являются следующие материалы: кислоты, щелочи, едкие химикаты, галогены, химические реактивы.

Опасные продукты разложения:

Опасные продукты разложения не выявлены.

# 11. Токсикологическая информация:

Вероятные пути воздействия:

Вероятный путь попадания в организм - прием продукта внутрь.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками:

Контакт с кожей:

При одноразовом контакте с кожей продукт, практически, не токсичен.

Частое взаимодействие с продуктом, без надлежащих защитных средств, может привести к раздражению на коже.

Контакт с глазами:

Попадание продукта в глаза может привести к раздражению глаз.



#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Другие токсические воздействия на человека:

Острая токсичность: прием продукта внутрь, в больших количествах, может нанести ущерб вашему здоровью. Продукт считается нетоксичным, согласно токсикологическим данным о его компонентах.

Оценка токсичности, при частом взаимодействии с продуктом:

Токсичность не выявлена.

# 12. Экотоксикологическая информация:

# Экотоксичность:

Весьма вероятно, что продукт не представляет высокотоксичной угрозы для водных организмов. Недопустимо попадание продукта в сточные воды без предварительной обработки на станции биологической очистки.

## Длина действия и разлагаемость:

Биоразлагаемый продукт.

# Бионакопление:

Значительного накопления продукта в организмах не предвидится.

## Мобильность в почве:

В небольших количествах продукт не представляет угрозы для экологии. Тем не менее, продукт может быть опасен в значительных количествах.

Продукт не испаряется на поверхности воды, что не позволяет ему попасть в атмосферу.

Он может поглощать частицы с поверхности почвы.

# Прочие вредные эффекты:

Другие вредные эффекты не выявлены.

## 13. Данные об утилизации продукта:

## Утилизация продукта:

Необходимо утилизировать продукт в соответствии с действующими национальными и местными законами.



### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Утилизация упаковки:

Допустимо повторно использовать упаковку, предварительно очистив её водой и мылом.

## 14. Данные о транспортировке:

Продукт не классифицируется как опасный, согласно: IMDG (Международный код опасных грузов, перевозимых морским путем), ADR (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов), RID (Правила международной железнодорожной перевозки опасных грузов), ИКАО (Международная организация гражданской авиации), IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта).

## 15. Нормативная информация:

Продукт не классифицируется как опасное вещество в соответствии с GHS (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции).

# 16. Дополнительная информация:

Данный Паспорт Безопасности был составлен на основе наших текущих знаний. Тем не менее, мы не даем гарантий относительно заявлений, сделанных в настоящем документе.