

# **SURU CHEMICALS & PHARMACEUTICALS PVT. LTD.**

## **ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ в соответствии с 1907/2006/EC, статья 31**

Версия № 7.00

Дата вступления в силу: 13.11.2018

Обзор в декабре 2021 года

Название продукта: Ланолин безводный

Страница # 1/4

### **1 Идентификация вещества/препарата и компании/предприятия**

Идентификация вещества

Название продукта

Ланолин безводный

Синоним

Шерстяной Жир

торговая марка

СОЛИН

Регистрационный номер

05-2114484501-51-0000 (номер предварительной регистрации)

Применение вещества / препарата

Фармацевтические активные ингредиенты

Название компании, адрес и контактный номер

SURU CHEMICALS & PHARMACEUTICALS PVT. LTD.

11, Сона Удьог, Парси Панчант Роуд

Андрхери (Е), Мумбай 400 069, ИНДИЯ.

Телефон : +91-22-67 35 36 37

Факс : +(91-22) 28 37 63 21

Дополнительную информацию можно получить у: г-на Хитеша Шаха

Информация в случае чрезвычайной ситуации:

Другие комментарии (например, язык(ы) телефонной службы): Английский

Номер телефона экстренной помощи :

Номер телефона импортера из ЕС:

Часы работы:

Контактные данные европейского импортера:

### **2 Идентификация Опасностей**

Описание опасности: Неприменимо.

Информация, касающаяся особых опасностей для человека и окружающей среды: Неприменима.

Элементы этикетки СГС: Пустота

Дополнительная информация: Незначительно опасно при попадании на кожу, в глаза, проглатывании и вдыхании

### **3 Состав / Информация Об Ингредиенте**

Химическая характеристика

Номер CAS Описание: 8006-54-0

Идентификационный номер(ы) ланолина Номер (ы) ЕС: 232-348-6

### **4 Меры Первой Помощи**

Основная информация

Никаких специальных мер не требуется

После вдоха

Немедленно выведите пострадавшего на свежий воздух. Если жертва перестала дышать, сделайте искусственное дыхание, предпочтительно рот в рот. Немедленно обратитесь за медицинской помощью

После контакта с кожей

Снимите загрязненную одежду и немедленно промойте кожу большим количеством воды

После зрительного контакта

Тщательно промойте проточной водой. Если появится раздражение, обратитесь за медицинской помощью. Не позволяйте жертве тереть глаза

После приема внутрь

Если жертва в сознании и может глотать, попросите жертву быстро выпить воды или молока для разбавления. Не давайте бикарбонат натрия, фруктовые соки или уксус. Не вызывайте рвоту, если это не рекомендовано врачом или Токсикологическим центром.

(Никогда не давайте что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания)

Дозировки

Анти-точки / Дозы недоступны.

Информация для врача

Назначайте симптоматическое лечение по мере необходимости

### **5 Противопожарные Мероприятия**

Средства пожаротушения

Углекислый газ, сухие химикаты и пена, водяные брызги могут использоваться для охлаждения контейнеров, подверженных воздействию огня. Вода или пена могут вызвать вспенивание

Способ тушения пожара

В случае пожара наденьте полное защитное противопожарное снаряжение, включая автономный дыхательный аппарат в режиме положительного давления , с полным защитным плащом, брюками, перчатками и ботинками. Используйте защитные очки для химической безопасности

Необычные Опасности Пожара и Воздействия

Никто не известен

Защитное снаряжение

Никаких специальных мер не требуется.

Дополнительная информация

Может быть горючим при высокой температуре

### **6 Меры По Аварийному Высвобождению**

Личная Предосторожность

Проверьте место разлива или утечки, наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты. Избегайте воздействия, контакта с веществом

## Экологическая

### Меры предосторожности

Проветрите место разлива или утечки. Содержать и извлекать вещество, насколько это возможно. Не смывайте воду в канализацию.

### Способ очистки

Соберите вещество в соответствующий контейнер или впитайте, например, инертным материалом. Вермикулит, сухой песок или землю и поместите в контейнер для химических отходов. Не используйте горючие материалы, такие как опилки

### Дополнительная информация

Никакие опасные вещества не выделяются.

Продолжение...

. 2

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Название продукта: Ланолин безводный

Страница # 2/4

### 7 Обработка И Хранение

#### Обработка

Информация для безопасного обращения

Хранить вдали от тепла и прямых солнечных лучей Пустые контейнеры представляют опасность возгорания, выпаривайте остатки под вытяжным шкафом. Заземлите все оборудование, содержащее материал

, Не вдыхайте газ/пары/ пары/брзги

Информация о противопожарной и взрывозащите: Никаких специальных мер не требуется

#### Хранение

Требования, которым должны соответствовать складские помещения и емкости

Держите контейнер сухим

Храните в прохладном месте

Измельчите все оборудование, содержащее материал

Держите контейнер плотно закрытым

Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте

Информация о хранении в одном общем хранилище

Горючие материалы следует хранить вдали от высокой температуры и сильных окислителей

Дополнительная информация об условиях хранения : Отсутствует

### 8 Контроль Воздействия/ Личная защита

Пределы воздействия воздуха Не установлены

#### Вентиляционная система

Используйте с достаточной вентиляцией

#### Персональный Респиратор

Не ожидается, что потребуется использование личного респиратора

#### Защита Кожи

Наденьте защитные перчатки и чистую одежду, закрывающую тело

#### Защита Глаз

Используйте защитные очки для химической защиты.

#### Защита тела

Используйте защитный костюм. Полный фартук для защиты головы, лица и шеи

#### Общие защитные и

#### гигиенические меры

При обращении с химическими веществами необходимо соблюдать обычные меры предосторожности.

Дополнительная информация о проектировании технических средств: Дополнительных данных нет; см. пункт 7

Ингредиенты с предельными значениями, требующие контроля на рабочем месте: Не требуется.

Дополнительная информация: За основу были взяты списки, действовавшие при составлении.

### 9 Физические И Химические Свойства

Форма Общей Информации

Вязкая смазка, похожая на массу

Цвет

Желтоватый

Запах

Характеристика

Температура вспышки

около 238 градусов. С

Верхний Предел Воспламеняемости

Не определено

Нижний Предел Воспламеняемости

Не определено

Точка Самовозгорания

445 град. С

Данные о взрыве

Материал не обладает взрывоопасными свойствами

Давление пара

Не определено

pH

Не определено

удельный вес

Не определено

Растворимость в воде

Нерастворимый

Растворимость

Растворим в хлороформе, четыреххлористом углероде

Процент изменчивости

1% макс.

Процент ЛОС

Не определено

Плотность Пара

Не определено

Скорость Испарения

Не определено

Вязкость

Не известно

Порог запаха

Не определено

Изменение

температуры кипения в состоянии

Не определено

Температура застывания

Не определено

Температура плавления

34 – 44 град. С

Приведенные выше данные являются типичными значениями и не являются спецификацией.

Продолжение...

. 3

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Название продукта: Ланолин безводный

Страница # 3/4

## 10 Стабильность И Реактивность

Термическое разложение / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии со спецификациями не происходит разложения.  
Опасные реакции Опасные реакции неизвестны.

Опасные продукты разложения: Опасные продукты разложения неизвестны.

## 11 Токсикологическая информация

- ПЕРВИЧНОЕ РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

### Острая токсикология :

**Пероральная токсичность (LD 50) (крыса):** > 5,0 г/кг для основных ингредиентов Цетостерарилового спирта>

:2,0 г/Кг для сульфата жирного спирта

**Кожная токсичность (LD 50) (Кролик):** Недоступна

**Токсичность при вдыхании(LC 50):** Недоступно.

Раздражение Глаз

Не ожидается, что это вызовет раздражение глаз. Длительный контакт может вызвать раздражение

Раздражение Кожи

Не ожидается, что это будет основным раздражителем кожи

Токсичность при вдыхании

Данные отсутствуют

Раздражение Дыхательных путей

Данные отсутствуют

Ингаляционная Сенсибилизация

Данные отсутствуют

- ХРОНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Хроническая Токсичность

Данные отсутствуют

Канцерогенность

Данные отсутствуют

Мутагенность

Данные отсутствуют

Репродуктивная Токсичность

Данные отсутствуют

Тератогенность

Данные отсутствуют

Дополнительная токсикологическая информация:

При использовании и обращении в соответствии со спецификациями продукт не оказывает никакого вредного воздействия на наш опыт и предоставленную нам информацию.

Вещество не подлежит классификации в соответствии с последней версией списков ЕС.

Этот продукт не классифицируется как канцероген NTP, IARC или OSHA.

## **12 Экологическая информация**

- ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Токсичность пресноводных Рыб

Не определено

Пресноводные беспозвоночные

Токсичность

Не определено

Ингибирование роста водорослей

Не определено

Токсичность Морской Рыбы

Не определено

Морские беспозвоночные

Токсичность

Не определено

Токсичность бактерий

Не определено

Различная Токсичность

Не определено

- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СУДЬБА

Биодеградация

Данные отсутствуют

Биоаккумуляция

Данные отсутствуют

Подвижность Почвы

Не определено

### ***13 Соображения по Утилизации***

#### **- УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**

Рекомендация: Запечатайте все отходы в плотный пластиковый пакет для последующей утилизации / повторной переработки. Утилизируйте сумку и неиспользованное содержимое в соответствии с федеральными законами, законами штата и местными законами

#### **- НЕОЧИЩЕННАЯ УПАКОВКА**

Рекомендация: Утилизация должна производиться в соответствии с официальными правилами.

### ***14 Информация о транспорте***

Нерегулируемый

морской транспорт IMDG

Загрязнитель морской среды: Нет

"Типовых правил ООН"

## 15 Нормативная информация

Маркировка в соответствии с руководящими принципами ЕС:

Соблюдайте общие правила техники безопасности при обращении с химическими веществами.

Вещество не подлежит классификации в соответствии со списками ЕС и другими известными нам источниками литературы.

Национальные правила:

Другие правила, ограничения и запретительные правила

Вещество, вызывающие очень серьезную озабоченность (SVHC) в соответствии со статьей 57 REACH: Вещество не фигурирует в списке кандидатов  
Продолжение...

. 4

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Название продукта: Ланолин безводный

Страница # 4/4

### 16 Прочая Информация

Рейтинг NFPA

Коды HMIS

Предупредительные надписи

Этот материал не представляет известной опасности для здоровья

Информация, представленная здесь, основана на наших нынешних знаниях и была собрана из источников, которые считаются надежными и точными  
, насколько известно Компании. Компания Suru Chemicals & Pharmaceuticals Pvt. Ltd. добросовестно предоставляет информацию, содержащуюся в настоящем  
документе, но не делает никаких

заявлений относительно ее полноты или точности. Это не является гарантией каких-либо конкретных характеристик продукта и не устанавливает  
юридически действительных договорных отношений. Этот документ предназначен только в качестве руководства по надлежащему осторожному обращению с  
материалом надлежащим

образом обученным лицом, использующим данное изделие. Лица, получающие информацию, должны проявлять свое независимое суждение при определении  
ее пригодности для

конкретной цели. Компания Suru Chemicals & Pharmaceuticals Pvt. Ltd. не делает никаких заявлений или гарантий, явных или подразумеваемых, включая,  
помимо

прочего, любые гарантии товарной пригодности, пригодности для определенной цели в отношении информации, изложенной в настоящем документе, или  
продукта, к которому

относится информация. Соответственно, компания Suru Chemicals & Pharmaceuticals Pvt. Ltd. не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате  
использования или использования  
этой информации.

\* \_ \* \_ \* \_ \* - \* - \* Е Н Д О Ф О С У М Е Н Т \* - \* \_ \* - \* \_ \*

Здоровье

Огонь

Реактивность

Особый

1

1

0

Н/Д

Здоровье

Огонь

Реактивность

1

1

0