

## Раздел 1 - Идентификация химического продукта и компании

[www.polymett.com](http://www.polymett.com)**Наименование товара:** Сульфат лаурилового эфира натрия 70% Паспорт безопасности материала**Синонимы:**Алкоголь этоксилат сульфат натрия, SLES**Информация о товаре:**Анионныйповерхностно-активное вещество**Идентификация  
компании:**

ПолиметТоваров ООО

Блок 504 - 505, № 2588 South Lianhua Road, Шанхай, Китай

**Для информации звоните:** 86 2134304663**Экстренный номер:** 86 2133587758

## Раздел 2 - Состав, информация об ингредиентах

CAS#	Химическое название	Процент
68585 - 34 - 2	Лаурилсульфат натрия	70,0 ± 2,0

## Раздел 3 - Идентификация опасностей

**АВАРИЙНЫЙ ОБЗОР :**

Этот продукт не классифицируется как опасный.

**Потенциальное здоровьеПоследствия****Зрительный контакт**

Может привести к повреждению роговицы. Попадание в глаза может вызвать сильное раздражение и возможные ожоги глаз.

**Контакт с кожей**

Контакт с кожей может вызвать раздражение и возможные ожоги, особенно при наличии раны на коже.

**Вдыхание**

Может вызывать раздражение дыхательных путей с жгучей болью в носу и горле, кашлем, свистящим дыханием, одышкой и отеком легких.

**Проглатывание**

Может вызвать раздражение пищеварительного тракта.

## Раздел 4 - Меры первой помощи

**Зрительный контакт**

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут, время от времени приподнимая верхние и нижние веки. Снимите загрязненную одежду и обувь. Обратитесь за медицинской помощью, если возникнет раздражение.

**Контакт с кожей**

Промойте кожу большим количеством воды в течение не менее 15 минут, сняв загрязненную одежду и обувь. Немедленно обратитесь за медицинской помощью при появлении симптомов. Тщательно постирайте одежду и обувь перед повторным использованием.

**Вдыхание**

Немедленно вынесите пострадавшего на свежий воздух, ослабьте тесную одежду, такую как воротник, галстук,

## Проглатывание

ремень или пояс. Если нет дыхания, сделайте искусственное дыхание, реанимация рот в рот может быть опасна для человека, оказывающего помощь. Если дыхание затруднено, дайте кислород. При появлении кашля или других симптомов обратитесь за медицинской помощью.

Не вызывает рвоту. В случае рвоты следует держать голову низко, чтобы рвотная масса не попала в легкие. Если пострадавший в сознании и в сознании, дать 2-4 стакана молока или воды. Никогда не давайте ничего в рот человеку, находящемуся без сознания. Если пострадавший потерял сознание, поддерживайте проходимость дыхательных путей, примите положение для восстановления и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

## Раздел 5 - Меры по тушению пожара

### Главная Информация

Как и при любом пожаре, носите автономный дыхательный аппарат под давлением, MSHA/NIOSH (утвержденный или эквивалентный) и полное защитное снаряжение. Сток от противопожарной или разбавляющей воды может вызвать загрязнение.

### Средства пожаротушения

Вода, сухой химикат, CO<sub>2</sub> или пена.

### Особые меры

Никто.

### пожаротушения

### Опасные

Оксиды углерода (CO, CO<sub>2</sub>).

### термические

### Продукты разложения

<b>Опасность взрыва</b>	Никто.
<b>Рейтинг NFPA</b>	Нет в наличии.

## Раздел 6 - Меры по предотвращению случайного выброса

<b>Главная Информация</b>	Используйте надлежащее личное средства защиты, как указано в Разделе 8.
<b>Личные меры предосторожности</b>	Изолировать область. Держите ненужный персонал подальше. Держитесь против ветра. Держитесь подальше от низких участков. Перед входом проветривайте закрытые помещения. Избегайте вдыхания паров, тумана или газа.
<b>Меры предосторожности по защите окружающей среды</b>	Избегайте рассеивания разлитого материала и стоков, а также контакта с почвой, водотоками, стоками и канализацией.
<b>Методы очистки</b>	Носите соответствующие средства защиты и одежду во время очистки. Пропылесосьте или подмести материал и поместить в подходящий контейнер для утилизации. Немедленно убирайте разливы, соблюдая меры предосторожности, описанные в разделе «Средства защиты». Обеспечьте вентиляцию.

## Раздел 7 - Обращение и хранение

<b>Умение обращаться</b>	Тщательно мойте после обработки. Снимите загрязненную одежду и обувь. Не допускать попадания в глаза, на кожу или одежду. Держите контейнер плотно закрытым. Избегать проглатывания и вдыхания.
<b>Хранилище</b>	Хранить в прохладном месте. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от воспламенения и источников тепла. Не хранить рядом с сильным окислителем. Оснащен контейнером для протечек и пожарным оборудованием.

## Раздел 8 - Контроль воздействия, личная защита

<b>Инженерный контроль</b>	Хорошая общая вентиляция должна быть достаточной для контроля концентрации в воздухе. Помещения для хранения или использования этого материала должны быть оборудованы приспособлениями для промывания глаз.
<b>Средства индивидуальной защиты:</b>	
<b>Глаза</b>	Носите соответствующие защитные очки или очки химической безопасности, поскольку описано в правилах OSHA по защите глаз и лица в 29 CFR 1910.133 или европейском стандарте EN166.
<b>Кожа</b> воздействие на кожу.	Носите соответствующие защитные перчатки и одежду, чтобы предотвратить
<b>Одежда</b> кожей.	Носите соответствующую защитную одежду минимизировать контакт с
<b>Респираторы</b>	респиратор от пыли, если существуют условия запыления.

## Раздел 9 - Физические и химические свойства

<b>Физическое состояние</b>	Твердый.
<b>вид</b>	Белая паста.
<b>Запах</b>	Характеристика.
<b>pH</b>	7,0–9,5 (1% водный раствор).
<b>Давление газа</b>	Нет в наличии.
<b>Плотность пара</b>	Нет в наличии.
<b>Скорость испарения</b>	Нет в наличии.
<b>Вязкость</b>	Нет в наличии.
<b>Точка кипения</b>	Нет в наличии.
<b>Точка возгорания</b>	Нет в наличии.
<b>Температура замерзания/плавления</b>	Нет в наличии.
<b>Температура разложения</b>	Нет в наличии.
<b>Растворимость</b>	Растворим в воде.
<b>Температура самовоспламенения</b>	Нет в наличии.
<b>Удельный вес/плотность</b>	Нет в наличии.
<b>Молекулярная формула</b>	$(C_2H_4O)_nC_{12}H_{25}SO_4Na$ .
<b>Молекулярный вес</b>	Нет в наличии.

## Раздел 10 - Стабильность и реактивность

<b>Химическая стабильность</b>	Стабилен при комнатной температуре в закрытых контейнерах при нормальных условиях хранения и обращения.
<b>Условия, чтобы избежать</b>	Избыточное тепло, влажный воздух и т. д.
<b>НесовместимоМатериалы</b>	Окисляющие материалы.
<b>Опасные продукты разложения</b>	Не знаю.
<b>Опасная полимеризация</b>	Не произойдет.

## Раздел 11 - Токсикологическая информация

<b>Зрительный контакт</b>	Может вызвать раздражение глаз.
<b>Контакт с кожей</b> кожу.	Не раздражение. Но может быть вредным при впитывании через
<b>Вдыхание</b>	Майвредны и вызывают раздражение дыхательных путей.
<b>Проглатывание</b>	Может быть вредным.
<b>ЛД50/ЛК50</b>	>2000мг/кг(крысиный, оральный).
<b>Канцерогенность</b>	Нет в наличии.
<b>Эпидемиология</b>	Нет в наличии.
<b>Тератогенность</b>	Нет в наличии.
<b>Репродуктивные эффекты</b>	Нет в наличии.
<b>Мутагенность</b>	Нет в наличии.
<b>Нейротоксичность</b>	Нет в наличии.

## Раздел 12 - Экологическая информация

<b>Общие советы</b>	Избегайте промывки в канализационную систему.
<b>Экотоксичность</b>	Токсичен для водных организмов.
<b>Стойкость/разлагаемость</b>	Легко биоразлагаемый.

## Раздел 13 - Вопросы утилизации

<b>Методы утилизации</b>	Производители химических отходов должны определить, химикат классифицируется как опасные отходы. Рекомендации Агентства по охране окружающей среды США для определения классификации перечислены в 40 CFR Parts 261.3. Кроме того, производители отходов должны сверяться с государственными и местными нормами по опасным отходам, чтобы обеспечить полную и точную классификацию.
<b>Опасные отходы</b> опасным.	В соответствии с текущими знаниями этот продукт не считается напрасно тратить.

## Раздел 14 - Транспортная информация

<b>ИАТА</b>	<b>Не регулируется как опасный материал.</b>
<b>ИМО</b>	<b>Не регулируется как опасный материал.</b>
<b>МПОГ/ДОПОГ</b>	<b>Не регулируется как опасный материал.</b>

## Раздел 15 - Нормативная информация

<b>Регуляторный статус</b>	Нет в наличии.
<b>Предоставление рабочего места безопасному использованию химических веществ</b>	
<b>Совет по безопасности</b>	Использовать в соответствии с указаниями на этикетке.

## Раздел 16 - Дополнительная информация

### Примечание для читателя:

Приведенная выше информация считается точной и представляет собой наилучшую информацию, доступную нам в настоящее время. Однако мы не даем никаких гарантий товарной пригодности или каких-либо других гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении такой информации, и мы не несем никакой ответственности за ее использование. Пользователи должны провести собственное исследование, чтобы определить, подходит ли информация для их конкретных целей. Ни при каких обстоятельствах ООО «Полимет Товары» не несет ответственности за какие-либо претензии, убытки или ущерб какой-либо третьей стороны или за упущенную выгоду или любые особые, косвенные, случайные, косвенные или штрафные убытки, независимо от их возникновения, даже если ООО «Полимет Товары» было уведомлено о возможность таких повреждений.