



## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный документ представляет собой необязательную информацию о продукте в формате REACH SDS. Согласно ст. 31 Регламента ЕС 1907/2006 (REACH), паспорт безопасности необязателен для косметических средств, регулируемых Регламентом ЕС 1223/2009.  
Выдано 2016-04-21



### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

торговое наименование

**Tork Extra Mild Liquid Soap**  
**Tork жидкое мыло ультрамягкое**

Номер продукта, предоставленный поставщиком 420701

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

1.2.1 Установленные способы применения

Продукты по уходу за кожей, мыло

#### 1.3. Сведения о поставщике информации по технике безопасности

Компания

SCA Hygiene Products AB  
Bröplatsen 3  
SE-40503 GÖTEBORG  
Швеция

Телефон

+46 31 746 00 00

Эл. почта

info@sca.com

Веб-сайт

<http://www.sca.com>

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация рисков

Продукт не представляет опасности для здоровья человека или окружающей среды.

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Смесь воды, поверхностно-активных веществ и консервантов. Согласно действующему законодательству ЕС, данный продукт следует считать косметическим средством, отвечающим требованиям Регламента ЕС 1223/2009. Информацию о составе можно найти в описании товара и в списке ингредиентов на упаковке.

### РАЗДЕЛ 4: Правила первой помощи

#### В общем

При обращении к врачу или в токсикологический центр всегда имейте при себе упаковку или этикетку, а также, по возможности, инструкцию по применению.

#### При попадании в глаза

Промывать глаза теплой водой в течении нескольких минут. Если раздражение не проходит, проконсультироваться с врачом или специалистом по глазным болезням по поводу дальнейшего лечения.

### При попадании на кожу

В случае возникновения дискомфорта немедленно промыть водой. Если раздражение на коже не проходит, обратиться к врачу.

### При проглатывании

При проглатывании больших количеств: НЕ вызывать рвоту. Прополоскать рот и выпить стакан воды. При необходимости обратиться в токсикологический центр или к врачу. В случае детей/младенцев следует всегда обращаться в токсикологический центр или к врачу в качестве меры предосторожности.

### 4.3. Указание о необходимости срочной медицинской помощи и специального лечения

Не применимо.

## РАЗДЕЛ 5: Меры борьбы с огнем

Допускается использование всех стандартных огнетушительных средств.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по устранению последствий случайного выброса

### 6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное оборудование и действия в чрезвычайной ситуации

При устранении большого количества пролитого средства рекомендуется надевать защитные перчатки, фартук и резиновые сапоги.

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Предотвращать попадание больших количеств в канализационную систему. Отправлять упаковку на переработку после опорожнения; упаковку можно споласкивать для удаления небольших остатков продукта. Полные, неиспользованные упаковки следует утилизировать отдельно в соответствии с местными директивами по утилизации отходов.

### 6.3. Способы и материал для безопасного хранения и очистки

Небольшие количества пролитого продукта следует вытирать или смывать водой. Большие количества следует собирать для последующего сжигания в соответствии с местными нормами.

## РАЗДЕЛ 7: Хранение и транспортировка

### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Следуйте инструкциям по применению и/или любым предупреждениям на упаковке. Избегайте попадания в глаза. Если продукт часто используется по профессиональному назначению и оказывает сильное воздействие на кожу, рекомендуется использовать защитные средства или средства по уходу за кожей.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимость

Хранить в сухом и прохладном месте (при температуре не ниже 0°C и не выше 30°C). Срок хранения после открытия: 12 месяцев.

### 7.3. Специальное конечное использование

Не применимо.

## РАЗДЕЛ 8: Защита от вредных воздействий/индивидуальная защита

Специальные защитные меры не требуются.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

- |                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| a) Внешний вид  | Форма: жидкость<br>Цвет: белый     |
| b) Запах        | без запаха или нехарактерный запах |
| c) Порог запаха | Не применимо                       |
| d) pH           | Ca 5                               |

e) Точка плавления/точка замерзания	Не применимо
f) Начальная точка кипения и интервал кипения	Не применимо
g) Температура вспышки	Не применимо
h) Скорость испарения	Не применимо
i) Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не применимо
j) Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрываемости	Не применимо
k) Давление пара	Не применимо
l) Плотность пара	Не применимо
m) Относительная плотность	1.02 kg/L
n) Растворимость	Растворимость в воде Растворимый
o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не применимо
p) Температура самовоспламенения	Не применимо
q) Температура разложения	Не применимо
r) Вязкость	3000 - 4500 cPs
s) Взрывчатые свойства	Не применимо
t) Окислительные свойства	Не применимо

## **РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность**

Продукт стабилен.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсичность**

Потенциальный вред при нормальном использовании отсутствует

## **РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду**

Экологический урон неизвестен или не ожидается при нормальном использовании. Поверхностно-активные вещества, содержащиеся в продукте, являются биологически разлагаемыми. Никакие компоненты не оказывают токсического воздействия на водные флору и фауну.

## **РАЗДЕЛ 13: Утилизация отходов**

Упаковку можно подвергать вторичной переработке при наличии предприятий по переработке отходов. Если вторичная переработка невозможна, ее следует утилизировать в соответствии с местными нормами. Производитель связан с такими системами вторичной переработки, как Green Dot, REPA и др., во всех странах ЕС и ЕАСТ, где подобная практика используется в соответствии с местным законодательством.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация по перевозке**

Не является опасным грузом.

## **РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация**

Продукт регулируется Регламентом ЕС о косметической продукции 1223/2009.

## **РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**

Данный документ представляет собой необязательную информацию о продукте в формате REACH SDS. Согласно ст. 31 Регламента ЕС 1907/2006 (REACH), паспорт безопасности необязателен для косметических средств, регулируемых Регламентом ЕС 1223/2009.