

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.

Дата внесения изменений 2021-08-18

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

### 1.1. Идентификатор продукта

торговое наименование	Tork Oil and Grease Liquid Soap Tork жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений
Номер артикула	420401, 424401

### 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 паспорта безопасности

Компания	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Швеция
Телефон	+46 (0)31 746 00 00
Эл. почта	info@essity.com
Веб-сайт	www.essity.com

## РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ

Продукт был протестирован на безопасность в соответствии со ст. 10 Регламента ЕС о косметической продукции (1223/2009) и считается безопасным для здоровья человека при использовании в нормальных или обоснованно прогнозируемых условиях. Продукт не представляет значительной 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

Симптоматическое лечение.

## 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

Смотрите известные области применения в п.1.2.

## РАЗДЕЛ 8: ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Специальные защитные меры не требуются.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

a) Внешний вид	Форма: жидкая смесь. Цвет: белый.
b) Запах	без запаха или нехарактерный запах
c) Порог запаха	Не указано
d) pH	5,0 - 5,5
e) Точка плавления/точка замерзания	Не указано
f) Начальная точка кипения и интервал кипения	Не указано
g) Температура вспышки	Не указано
h) Скорость испарения	Не указано
i) Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не применимо
j) Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрываемости	Не указано
k) Давление пара	Не указано
l) Плотность пара	Не указано
m) Относительная плотность	1,030 kg/L
n) Растворимость	Растворимость в воде Растворимый
o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не применимо
p) Температура самовоспламенения	Не указано
q) Температура разложения	Не указано
r) Вязкость	3750 cPas (23°C)
s) Взрывчатые свойства	Не применимо
t) Окислительные свойства	Не применимо

### 9.2. Прочая информация

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Продукт стабилен.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНОСТЬ

Неизвестно или потенциальный вред для здоровья при нормальном использовании.

## 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.