

# 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.  
Дата редакции 2014-02-19



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

### 1.1. Идентификатор продукта

**торговое наименование** Torк мыло-пена для рук  
**Номер продукта, предоставленный поставщиком** 470026

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

**Установленные способы применения** Продукты по уходу за кожей, мыло

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

<b>Компания</b>	SCA Hygiene Products AB Bäckstensgatan 5 SE-40503 GÖTEBORG
<b>Контактное лицо</b>	Verena Ristau
<b>Телефон</b>	+46 31 746 00 00
<b>Эл. почта</b>	info@sca.com <a href="http://www.sca.com">http://</a>
<b>Веб-сайт</b>	<a href="http://www.sca.com">www.sca.com</a>

## 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 опасности для здоровья человека или окружающей среды.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Смесь воды, поверхностно-активных веществ, ароматизирующих 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

### Общие

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 использования**

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: жидкая смесь                |
|                 | Цвет: прозрачный                   |
| b) Запах        | без запаха или нехарактерный запах |
| c) Порог запаха | Не применимо                       |
| d) pH           | 4,2-5,2                            |

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	Не применимо
o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не применимо
p) Температура самовоспламенения	Не применимо
q) Температура разложения	Не применимо
r) Вязкость	11 sec. 4mm (DIN 53211)
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.