

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Настоящий документ содержит добровольно предоставляемую информацию в формате REACH SDS. Согласно Статье 31 Регламента ЕС 1907/2006 (REACH) паспорт безопасности продукта не требуется для косметической продукции, регулируемой Регламентом ЕС 1223/2009.

Дата редакции 2013-09-16

Редакция: 1

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Коммерческое название

Tork Liquid Soap (Tork жидкое мыло)

Номер продукта от поставщика

Артикул: 409840 (5 л.)

1.2. Соответствующая сфера применения вещества или смеси и рекомендуемые ограничения

Средства по уходу за кожей, мыло

### 1.3. Данные поставщика паспорта безопасности продукта

Компания

SCA Hygiene Products AB

Broplatsen 3

SE-40503 GÖTEBORG

Швеция

Контактное лицо

Питер Бергман (Peter Bergman)

Телефон

+46 31 746 00 00

Эл. почта

info@sca.com

Веб-сайт

<http://www.sca.com>

## РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Продукт прошел оценку безопасности в соответствии со Статьей 10 Регламента ЕС по косметической продукции (1223/2009) и признан безопасным для здоровья при использовании в нормальных и разумно предсказуемых условиях. Не представляет существенной угрозы для здоровья или окружающей среды.

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Смесь воды, поверхностно-активных веществ, отдушки и красителя. В соответствии с действующим законодательством ЕС данный продукт должен рассматриваться как косметическое средство и соответствует требованиям Регламента ЕС 1223/2009. Информация по составу представлена в информационном листе на продукт и в перечне ингредиентов на упаковке.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Общие меры

В случае обращения к врачу или в токсикологический центр следует всегда иметь при себе упаковку или этикетку и, при возможности, листок-вкладыш.

### При попадании в глаза

Промыть глаза теплой водой в течение нескольких минут. Если раздражение сохраняется, обратиться к врачу/офтальмологу за консультацией по дальнейшему лечению.

### При попадании на кожу

В случае дискомфорта немедленно смыть водой. Если сохраняется раздражение кожи, следует обратиться к врачу.

### При проглатывании

При попадании внутрь большого количества: НЕ вызывать рвоту; промыть рот и выпить примерно один стакан воды. При необходимости, обратиться к врачу или в токсикологический центр. В случае если потерпевший – младенец/ребенок, следует всегда обращаться в токсикологический центр или к врачу в качестве меры предосторожности.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Могут использоваться все стандартные огнетушащие вещества.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА

### 6.1. Меры личной безопасности, СИЗы и меры по ликвидации последствий аварий

При устранении значительных проливов рекомендуется использовать защитные перчатки, передник и резиновые ботинки.

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать сброса большого количества материала в сточные трубы. Упаковку следует переработать после окончательного опорожнения; незначительные остатки можно выполоскать. Наполненные упаковки или неиспользованные продукты должны утилизироваться отдельно в соответствии с муниципальными директивами по контролю за отходами.

### 6.3. Методы и материал для удержания и очистки

Незначительные проливы следует вытереть или смыть водой. Значительные количества материала следует собрать для сжигания отходов в соответствии с местным законодательством.

## РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1. Меры по безопасному обращению

Соблюдать все инструкции по использованию и/или предупреждения на упаковке. Избегать попадания в глаза. Если продукт часто применяется в профессиональной деятельности и в случае интенсивного воздействия на кожу, рекомендуется использовать профилактические средства защиты кожи или использовать средства по уходу за кожей.

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

Хранить в прохладном и сухом месте (выше температуры замерзания, но не выше +30°C). Срок хранения после открытия: 12 месяцев.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Особые меры защиты не требуются.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Форма: жидкий раствор
Цвет:	белый, перламутровый, жемчужный
Запах:	приятный, характерный для изделия
pH:	5,0 — 6,0
Точка воспламенения	Не применимо
Плотность	0,95 — 1,050 г/л
Вязкость	120 сек. (чашечный вискозиметр FORD, диаметр отверстия истечения: 4 мм)
Взрывчатые свойства	Не применимо

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продукт стабилен.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В обычных условиях использования возможность угрозы здоровью не известна и не предполагается.

## РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В обычных условиях использования возможность вреда окружающей среде не известна и не предполагается. Поверхностно-активные вещества в данном продукте легко поддаются биологическому разложению. Ни один из компонентов не считается токсичным для водной фауны и флоры



## РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ

Все упаковки поддаются переработке при наличии соответствующих предприятий. Если переработка непрактична, утилизировать в соответствии с местными нормативными документами. Изготовитель участвует в проектах переработки, таких как Green Dot, REPA и т.д. на всей территории ЕС и в странах EFTA (Европейская ассоциация свободной торговли) в соответствии с местным законодательством.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не классифицируется как опасный продукт.

## РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт регулируется Регламентом ЕС 1223/2009 по косметическим средствам.

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий документ содержит добровольно предоставляемую информацию в формате REACH SDS. Согласно Статье 31 Регламента ЕС 1907/2006 (REACH) паспорт безопасности продукта не требуется для косметической продукции, регулируемой Регламентом ЕС 1223/2009.