



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.

Издан 10.09.2015 г.

Взамен паспорта безопасности, изданного 25.08.2015 г.



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификация продукции

Коммерческое название	Tork Foam Soap Luxury Soft (Tork мыло-пена люкс)
Номер продукта у поставщика	520901

1.2. Соответствующая сфера применения вещества или смеси и рекомендуемые ограничения

1.2.1 Область применения	Средства по уходу за кожей, мыло
--------------------------	----------------------------------

1.3. Данные поставщика паспорта безопасности продукта

Компания	SCA Hygiene Products AB Bäckstengatan 5 SE-40503 GÖTEBORG Швеция
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 консервантов. 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 водой комнатной температуры 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.

4.3. Идентификация необходимого немедленного медицинского внимания и особого лечения

Не применимо.

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.

7.3. Специфическое целевое использование

Не актуально.

РАЗДЕЛ 8: Контроль вредного воздействия/индивидуальные средства защиты

Не применимо.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

a) Внешний вид	Форма: жидкость Цвет: бесцветный
b) Запах	Парфюмированный
c) Порог восприятия запаха	Не применимо
d) pH	~5
e) Точка плавления/замерзания	Не применимо
f) Начальная точка кипения и пределы кипения	Не применимо
g) Точка воспламенения	Не применимо
h) Скорость испарения	Не применимо
i) Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не применимо
j) Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Не применимо
k) Давление насыщенных паров	Не применимо
l) Плотность насыщенных паров	Не применимо
m) Относительная плотность	1,03 кг/л
n) Растворимость	Растворимость в воде: растворимый
o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не применимо
p) Температура самовозгорания	Не применимо
q) Температура разложения	Не применимо
r) Вязкость	< 50 сПа с
s) Взрывчатые свойства	Не применимо
t) Окислительные 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 ЕАСТ (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.