

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 2017-12-27

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

торговое наименование	Tork Foam Soap Tork мыло-пена для рук
Номер артикула	470026

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: бесцветный.
b) Запах	без запаха или нехарактерный запах
c) Порог запаха	Не указано
d) pH	4,2 - 5,2
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	1,015 - 1,025 kg/L
n) Растворимость	Не указано
o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не применимо
p) Температура самовоспламенения	Не указано
q) Температура разложения	Не указано
r) Вязкость	11 s, 4mm (DIN 53211)
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.