



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.
Выдано 2017-12-27



РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

торговое наименование	Tork Extra Mild Liquid Soap / Tork Extra Mild Mini Liquid Soap
	Tork жидкое мыло ультрамягкое / Tork жидкое мыло ультрамягкое, мини
Номер артикула	420701, 420702

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

Не указано.

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 сполоскать 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 вытираять 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

Не применимо.

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: жидкость. Цвет: белый.
b)	Запах	без запаха или нехарактерный запах
c)	Порог запаха	Не указано
d)	pH	≈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	1,02 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	3000 - 4500 cPs
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.