

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 2014-02-13



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и

компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

торговое наименование Tork жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений

Номер продукта, предоставленный поставщиком 420401

Другие названия или синонимы 521596

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

Компания SCA Hygiene Products AB
Bäckstengatan 5
SE-40503 GÖTEBORG

Контактное лицо Verena Ristau
Телефон +46 31 746 00 00
Эл. почта info@sca.com [http://](http://www.sca.com)
Веб-сайт www.sca.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 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: белый
b) Запах	без запаха или нехарактерный запах
c) Порог запаха	Не применимо
d) pH	5,0-5,5
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	1,03 kg/L
n) Растворимость	Растворимость в воде Неограниченная растворимость (100%)
o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не применимо
p) Температура самовоспламенения	Не применимо
q) Температура разложения	Не применимо
r) Вязкость	3750 cPas @ 23C
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.