

Este documento é uma informação voluntária sobre o produto segundo o formato de uma FSD da REACH. Uma FSD, segundo o artigo 13 da Regulamentação 1907/2006 da CE (REACH) não é necessária para produtos de cosmética regulados pela Regulamentação 1223/2009 da CE.  
Emitido 2019-09-06

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial	Tork Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap Tork sabonete líquido suave / Tork sabonete líquido suave mini
Artigo número	420501, 420502, 421501, 421502, 400505

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações confirmadas	Produtos de cuidados da pele, sabonete
-------------------------------	--

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Suécia
Telefone	+46 (0)31 746 00 00 +351 21 898 51 10
E-mail	info@essity.com
Website	www.essity.com

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

O produto foi analisado para segurança de acordo com o Artigo 10 da Regulamentação de Produtos Cosméticos da CE(1223/2009) e é considerado seguro para a saúde humana, em condições normais e razoavelmente previsíveis. Sem risco significativo para a saúde humana ou para o meio ambiente.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Mistura de água, surfactantes, perfumes e conservantes. De acordo com a actual legislação da CE, este produto deve ser considerado um Produto Cosmético e cumprindo os requisitos da Regulamentação 1223/2009 da CE. Informações sobre a declaração de ingredientes na embalagem.

#### INCI

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Propylene Glycol, Dehydroacetic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, CI 19140, CI 15985, Sodium Sulfate.

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

### Geralmente

Quando consultar um médico ou Centro de Controlo Toxicológico tenha sempre junto de si a embalagem ou o rótulo e, se possível, as indicações indicadas na embalagem.

### Após contacto com os olhos

Enxague bem o olho durante vários minutos com água tépida. Se a irritação continuar consulte um médico/médico especialista (oftalmologista) para aconselhamento e tratamento.

## **Após contacto com a pele**

Em caso de desconforto, enxague imediatamente com água. Se persistir a irritação cutânea, consulte um médico.

## **Após ingestão**

Em caso de ingestão de grandes quantidades: NÃO induza o vômito; enxague a boca e beba cerca de um copo de água. Sempre que adequado, consulte o Centro de Controlo Toxicológico ou um médico. No caso de bebés ou crianças muito pequenas, contacte sempre o Centro de Controlo Toxicológico como medida de precaução.

## **4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratamento sintomático.

## **SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Todos os agentes extintores normais podem ser utilizados.

## **SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Recomenda-se o uso de luvas de protecção, avental e botas de borracha sempre que se manusearem derrames de grandes dimensões.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Previne a descarga de quantidades maiores. A embalagem deve ser reciclada após o esvaziamento residual; quantidades menores de resíduos podem ser enxaguados. As embalagens cheias e não utilizadas devem ser destruídas separadamente, de acordo com as directivas de gestão de resíduos da respectiva municipalidade.

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Os derrames de pequenas proporções devem ser varridos ou enxaguados com água. Quantidades maiores devem ser recolhidas para incineração em conformidade com a legislação local.

## **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Siga todas as instruções de utilização e/ou avisos indicadas na embalagem. Evite o contacto com os olhos. Se o produto for frequentemente manuseado profissionalmente e no caso de exposição cutânea prolongada recomenda-se protecção preventiva da pele ou utilização de produtos para a pele.

### **7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Conservar em sítio fresco e seco (acima da temperatura de refrigeração e nunca superior a 30 °C).  
Período de armazenagem após abertura: 12 meses.

### **7.3. Utilizações finais específicas**

Ver utilizações indicadas na Secção 1.2.

## **SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

Não são necessárias medidas de protecção específicas.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto	Forma: líquido. Cor: amarelo claro.
b) Odor:	como perfume
c) Limiar olfactivo;	Não indicado
d) pH:	≈5
e) Ponto de fusão/ponto de congelação;	Não indicado
f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não indicado
g) Ponto de inflamação;	Não indicado
h) Taxa de evaporação	Não indicado
i) Inflamabilidade (sólido, gás);	Não aplicável
j) Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade;	Não indicado
k) Pressão de vapor	Não indicado
l) Densidade de vapor;	Não indicado
m) Densidade relativa;	1,02 kg/L
n) Solubilidade(s);	Hidrossolubilidade Solúvel
o) Coeficiente de partição n-octanol/água;	Não aplicável
p) Temperatura de auto-ignição;	Não indicado
q) Temperatura de decomposição;	Não indicado
r) Viscosidade;	3000 - 4500 cPs
s) Propriedades explosivas;	Não aplicável
t) Propriedades comburentes.	Não aplicável

### 9.2. Outras informações

Não existem dados disponíveis

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

O produto é estável.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Desconhecido ou considerando-se nocivo para a saúde em situação de utilização normal.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não se conhecem danos ecológicos nem se considera nocivo em situações normais de utilização. Os surfactantes neste produto são rapidamente biodegradáveis. Nenhum dos componentes é considerado tóxico para a vida marinha.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Todas as embalagens podem ser recicladas se existir uma central de tratamento de resíduos. Se tal não for possível, destrua de acordo com as regulamentações locais. O fabricante está associado a planos de reciclagem como Green Dot, REPA, etc. em todos os Estados-membros da UE e países da EFTA, sempre que seja cumprida a legislação local.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não classificado como produto perigoso.

## **SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

O produto é regulado pela Regulamentação 1223/2009 da CE sobre Produtos de Cosmética.

## **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Este documento é uma informação voluntária sobre o produto segundo o formato de uma FSD da REACH. Uma FSD, segundo o artigo 13 da Regulamentação 1907/2006 da CE (REACH) não é necessária para produtos de cosmética regulados pela Regulamentação 1223/2009 da CE.