

# FOLHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA



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 2017-01-24

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

## 1.1. Identificador do produto

Designação comercial Tork Mild Foam Soap

Tork sabonete em espuma suave

Artigo número 520501

#### 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 SCA Hygiene Products AB

SE-40503 Göteborg

Suécia

 Telefone
 +46 (0)31 746 00 00

 E-mail
 info@sca.com

 Website
 www.sca.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.

# 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 vómito; 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: MEDIDA<u>S A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS</u>

## 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) Aspectob) Odor:Forma: mistura líquida. Cor: amarelo claro.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;

k) Pressão de vapor
l) Densidade de vapor;
m) Densidade relativa;
Não indicado
1,030

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; 10 cPas (23°C)
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 se ja 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.