

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.
Data de altera 2023-02-27

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial	Tork Mildly-Scented Hand Washing Liquid Soap Tork Mildly-Scented Hand Washing Mini Liquid Soap Tork Sabonete Líquido para Lavagem de Mãos Suavemente Perfumado Tork Sabonete Líquido Mini para Lavagem de Mãos Suavemente Perfumado
Artigo número	420501, 420502, 400505, 424501, 434501, 490502

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: MEDIDAS DE 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 EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

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. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver utilizações indicadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não são necessárias medidas de protecção específicas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-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 REATIVIDADE

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.