



# 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.  
Data de altera 2021-08-18

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

### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial	TORK CLARITY HAND WASHING FOAM SOAP
Artigo número	520201, 401800, 525201, 534201

### 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 +44 1 582 677 400
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

INCI:

Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Sodium Benzoate, Glycolipids, Lactic Acid, Sodium Gluconate, Xanthan Gum, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate.

## 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 inalação

Lave o nariz, boca e a garganta com água.  
Ar fresco e repouso. Procurar assistência médica se os sintomas persistirem.

### 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.

Devem ser tomadas medidas de protecção relativamente a outros materiais no local do incêndio.

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

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

Não se requer equipamento especial.

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.

Tomar as medidas preventivas e de protecção necessárias para um manuseamento seguro.

### 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).

Conservar bem apertado na embalagem original.

### 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) Estado físico	Líquido Forma: Espuma
b) Cor	adj branco UE
c) Odor	sem cheiro ou cheiro incharacterístico
d) Ponto de fusão/ponto de congelação	≈0 °C
e) Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	≈100 °C
f) Inflamabilidade	Não indicado
g) Limite superior e inferior de explosividade	Não indicado
h) Ponto de inflamação	>60 °C
i) Temperatura de autoignição	Não indicado
j) Temperatura de decomposição	Não indicado
k) pH	Não indicado
l) Viscosidade cinemática	Não indicado
m) Solubilidade	Hidrossolubilidade Solúvel
n) Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não indicado
o) Pressão de vapor	Não indicado
p) Densidade e/ou densidade relativa	Não indicado
q) Densidade relativa do vapor	Não indicado
r) Características das partículas	Não indicado

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não indicado

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Não indicado

## 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.

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Manuseio de resíduos para o produto

O produto não está classificado como resíduos perigosos.

A embalagem vazia e enxaguada deve ser enviada para reciclagem, se aplicável.

Consultar a diretiva 2008/98/CE sobre resíduos. Observar as disposições nacionais ou regionais sobre gestão de resíduos.

## **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.