



# FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

Este documento se compone de información voluntaria sobre el producto y sigue el formato de fichas técnicas de seguridad de REACH. De acuerdo con el artículo 31 del Reglamento CE 1907/2006 (REACH), no se necesita una ficha técnica de seguridad para productos cosméticos regulados por el Reglamento CE 1223/2009.

Fecha de modificaci 2021-08-18



## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial	Tork Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap
Número de artículo	Tork jabón líquido suave / Tork jabón líquido suave mini 420501, 420502, 421501, 421502, 400505, 424501, 425502, 434501

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1 Usos identificados	Productos para el cuidado de la piel, jabón
--------------------------	---

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Suecia
Teléfono	+46 (0)31 746 00 00 +34 916578400
Correo electrónico	info@essity.com
Sitio web	www.essity.com

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto ha sido sometido a evaluación de seguridad de acuerdo con el artículo 10 del Reglamento de Cosméticos CE (1223/2009) y se considera un producto seguro para la salud humana si se utiliza en condiciones normales o razonablemente previsibles. No se prevé ningún riesgo significativo para la salud humana o el medio ambiente

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla de agua, tensoactivos, perfume y conservantes. De acuerdo con la legislación vigente de la CE, este producto debe ser considerado un producto cosmético y cumple con los requisitos del Reglamento CE 1223/2009. La información sobre su composición se puede encontrar en la ficha de información del producto y en la indicación de ingredientes del envase.

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.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Por lo general

Al consultar a un médico o al Centro de control de intoxicaciones, tenga siempre disponibles el envase o la etiqueta y, si es posible, el prospecto.

### En caso de contacto con los ojos

Lávese los ojos durante varios minutos con agua tibia. Si la irritación permanece, consulte a un médico / especialista (oftalmólogo) para obtener asesoramiento sobre el tratamiento adicional.

### En caso de contacto con la piel

Si se produce malestar, lave inmediatamente con agua. Si la irritación en la piel persiste, consulte a un médico.

### En caso de ingestión

Tras ingerirlo en grandes cantidades: NO provoque el vómito. Enjuáguese la boca y beba un vaso de agua. Cuando corresponda, consulte con el Centro de control de intoxicaciones o con un médico. En el caso de bebés / niños, contacte siempre con el Centro de control de intoxicaciones o con un médico como medida preventiva.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Pueden utilizarse todos los agentes extintores normales.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Se recomienda el uso de materiales de protección, como guantes, delantales y botas de caucho, cuando hay que tratar con grandes derrames.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite el vertido de grandes cantidades por el desagüe. El envase debe reciclarse después del vaciado residual; los residuos pequeños del producto pueden eliminarse con agua. Los envases llenos y sin utilizar deben desecharse por separado de acuerdo con las directrices de gestión de residuos del municipio.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Los derrames pequeños se deben limpiar o enjuagarlos con agua. Las cantidades mayores se deben recoger para su incineración de acuerdo con las normativas locales.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consulte las instrucciones de uso y/o advertencias que aparecen en el envase. Evite el contacto con los ojos. Si el producto se manipula con frecuencia de forma profesional o se produce un elevado nivel de exposición cutánea, se recomienda una protección preventiva de la piel o el uso de productos de cuidado para la piel.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene el producto en un lugar fresco y seco (por encima de la temperatura de congelación y por debajo de 30°C).  
Tiempo de almacenamiento después de abrirlo: 12 meses.

### 7.3. Usos específicos finales

Consulte los usos identificados en la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

No son necesarias medidas de protección específicas.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto	Forma: líquido. Color: amarillo claro.
b) Olor	similar al perfume
c) Umbral olfativo	No indicado
d) pH	≈5
e) Punto de fusión/punto de congelación	No indicado
f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No indicado
g) Punto de inflamación	No indicado
h) Tasa de evaporación	No indicado
i) Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
j) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No indicado
k) Presión de vapor	No indicado
l) Densidad de vapor	No indicado
m) Densidad relativa	1,02 kg/l
n) Solubilidad(es)	Solubilidad en agua Soluble
o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No aplicable
p) Temperatura de auto-inflamación	No indicado
q) Temperatura de descomposición	No indicado
r) Viscosidad	3000 - 4500 cPs
s) Propiedades explosivas	No aplicable
t) Propiedades comburentes	No aplicable

### 9.2. Información adicional

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se conoce ni se prevé que sea nocivo para la salud en condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se conoce ni se prevé ningún daño ecológico en condiciones normales de uso. Los tensoactivos de este producto son fácilmente biodegradables. No se prevé que ninguno de los componentes sea tóxico para la vida acuática.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Todos los envases se pueden reciclar en caso de haber instalaciones de reciclaje disponibles. Si el reciclado no es viable, deseché los envases de acuerdo con las normativas locales. El fabricante está asociado a sistemas de reciclaje como Green Dot, REPA, etc. en todos los países de la UE y de la AELC en los que es aplicable en función de la legislación local.

## **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No está clasificado como producto peligroso.

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

El producto está regulado por el Reglamento CE 1223/2009 sobre productos cosméticos.

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Este documento se compone de información voluntaria sobre el producto y sigue el formato de fichas técnicas de seguridad de REACH. De acuerdo con el artículo 31 del Reglamento CE 1907/2006 (REACH), no se necesita una ficha técnica de seguridad para productos cosméticos regulados por el Reglamento CE 1223/2009.