

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial	Tork Hand Washing Liquid Soap Tork jabón líquido para lavado de manos
Número de artículo	420810

### 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 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.

## 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: mezcla líquida. Color: transparente.
b) Olor	sin olor u olor atípico
c) Umbral olfativo	No indicado
d) pH	4 - 7
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	1,030 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	2000 cPas (23°C)
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, deseche 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.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES  
Según el Reglamento (CE) 1907/2006 REACH

Última modificación: 22/10/2010

Documento interno nº: 420810, 412323

Sustituye a la versión de: 10/08/2010

## Jabón líquido suave TORK Extra Higiene HD

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA/RESPONSABLE

**NOMBRE COMERCIAL** Jabón líquido TORK Premium Extra Higiene HD  
**TIPO DE USO** Limpiadores de piel  
**FÓRMULA**

**Nº de orden interno** 42081002  
**Nombre interno** 6 x 1.000 ml

#### Fabricante/importador nacional

**Empresa** SCA Hygiene Products AB  
**Dirección** Bäckstengatan 5, Mölndal  
**Código postal** SE-405 03 Göteborg País Suecia  
**Internet** www.sca.com  
**Teléfono** +46 (0)31 746 00 00

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### GENERAL

No está considerado como peligro para la salud ni para el medio ambiente según la legislación vigente.  
Este producto no supone un peligro importante para la salud en condiciones normales de uso.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

No	Nombre del ingrediente	Nº de reg.	Nº CE	Nº CAS	Conc. (% del peso)	Clasificación
1	Agua		231-791-2	7732-18-5	> 30 %	
2	Cocoanfoacetato de sodio		291-352-6	90387-76-1	1 - 5 %	Xi,R36
3	Lauril sulfato de sodio		500-234-8	68891-38-3	1 - 5 %	Xi,R38 - R41
4	Undecilenamidopropil betaína		308-783-3	98510-75-9	1 - 5 %	Xi,R36
5	Ácido láctico		200-018-0	50-21-5	1 - 5 %	Xi,R31 - R34
6	PEG-15 diestearato			9005-08-7	< 1 %	
7	Fenoxietanol		204-589-7	122-99-6	0,97 %	Xn,R22 - R36
8	Benzoic Acid		200-618-2	65-85-0	0,048 %	
9	Dehydroacetic Acid		208-293-9	520-45-6	0,028 %	Xn,R22
10	Alcohol undecílico		271-642-9	68603-15-6	0,10 %	

Explicación de los símbolos: T+=muy tóxico, T=tóxico, C=corrosivo, Xn=nocivo, Xi=irritante, E=explosivo, O=oxidante, F+=extremadamente inflamable, F=muy inflamable, N=peligroso para el medio ambiente, Cancer=cancerígeno, Mut=mutagénico, Rep=tóxico para la reproducción, Conc.=concentración

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### CONTACTO CON LOS OJOS



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES  
Según el Reglamento (CE) 1907/2006 REACH

Última modificación: 22/10/2010

Documento interno n°: 420810, 412323

Sustituye a la versión de: 10/08/2010

## Jabón líquido suave TORK Extra Higiene HD

Lavar con agua. Acudir al médico si persisten las molestias.

### INGESTIÓN

Beber gran cantidad de agua. Consultar al médico si se presenta algún síntoma.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### EXTINTORES

Use el extintor adecuado para el fuego que se haya producido.

### 6. MEDIDAS CONTRA VERTIDOS ACCIDENTALES

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE

Evite arrojar grandes cantidades por el desagüe.

#### MÉTODOS DE LIMPIEZA

Los pequeños vertidos deben secarse o limpiarse con agua. Las grandes cantidades deben recogerse para su incineración de acuerdo con la normativa local.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar sin congelar. Almacenar a una temperatura no superior a 30 °C. Consumir preferentemente: 12 meses después de su apertura.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido viscoso.
Color	Claro.
Olor	Sin olor característico.
Solubilidad	Soluble en agua.

#### Parámetros físicos y químicos

Parámetro	Valor/unidad	Método/referencia	Observación
pH en solución	~ 4,2	10 %	
Densidad	~ 1,03 g/cm <sup>3</sup>		
Viscosidad	~ 2000 cP		

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### ESTABILIDAD

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### GENERAL

No se tiene conocimiento ni se prevé que sea dañino para la salud en condiciones normales de uso.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES  
Según el Reglamento (CE) 1907/2006 REACH

Última modificación: 22/10/2010

Documento interno nº: 420810, 412323

Sustituye a la versión de: 10/08/2010

## Jabón líquido suave TORK Extra Higiene HD

### CONTACTO CON LA PIEL

Buena compatibilidad con la piel, probado en prueba epicutánea con parches de 24 h en humanos en ProDERM. Lavar con abundante agua y secar completamente para evitar cualquier agrietamiento que pudiera ocasionarse del lavado muy frecuente. Utilizar la loción Tork Premium para manos y cuerpo para ayudar a regenerar y aliviar las manos que se lavan con frecuencia.

### OTRA INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto final no se ha probado en animales.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### ECOTOXICIDAD

No se conocen daños ecológicos ni se prevén en condiciones normales de uso.

### 13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

#### NORMAS GENERALES

El envase vacío se envía a reciclar. Si no es posible el reciclaje, deshágase de ellos según la normativa local. SCA Hygiene Products está adherida a programas de reciclaje como Punto Verde, REPA, etc. en toda la UE y en los países de la AELC en donde proceda, según la normativa local.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Clasificado como mercancía peligrosa:  Sí  No  No evaluado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiqueta CE  No  Sí  No evaluado

### OTRA INFORMACIÓN

El producto está regulado por la Directiva de la CEE sobre cosméticos 76/768/EEC y sus aplicaciones nacionales en la Unión Europea.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### NOTAS DEL DISTRIBUIDOR

El producto cumple con los criterios establecidos por la organización Cisne Nórdico de Eco-labelling Sweden AB, que significa que el producto es apto para ser ecoetiquetado según las normas de Cisne Nórdico.

PUBLICADO: 21/01/2008

#### HISTORIAL DE REVISIONES

Versión	Fecha de revisión	Cambios
1.0.1	12/02/2008	p 9, p 16
1.0.2	21/07/2008	p.9
1.0.3	05/11/2009	p1,p7, p9, p,10, p11, p13
1.0.4	09/12/2009	p3, p7
1.0.5	10/08/2010	p.11
1.0.6	22/10/2010	p.1



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES  
Según el Reglamento (CE) 1907/2006 REACH

Última modificación: 22/10/2010

Documento interno nº: 420810, 412323

Sustituye a la versión de: 10/08/2010

## **Jabón líquido suave TORK Extra Higiene HD**

### **OTRA INFORMACIÓN**

El producto cumple los criterios de las normas EN1040 y EN1499.