



# 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

### 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**

**N° de orden interno** 42081002  
**Nombre interno** 6 x 1.000 ml

#### Fabricante/importador nacional

**Empresa** SCA Hygiene Products AB  
**Dirección** Bäckstensgatan 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	N° de reg.	N° CE	N° 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 n°: 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 n°: 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.