

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



**JA70005 TORK HAND WASHING LIQUID SOAP EXTRA HYGIENE**

**SKU 420810**

Versión 01

Fecha de revisión 05.08.2019

Fecha de impresión 05.08.2019

### SECCION N°1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

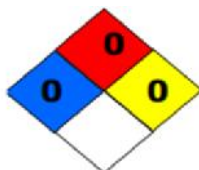
Identificación del producto químico	Jabón líquido para manos
Usos recomendados	Jabón líquido de manos
Restricciones de uso	
Nombre del Proveedor	SCA ESSITY CHILE SpA
Dirección del Proveedor	Panamericana Norte 22550 LAMPA - SANTIAGO
Número de teléfono del Proveedor	(56-2) 25771800
Número de teléfono de Emergencia	CITUC: 22 635 3800, ATENCION las 24 horas del día.
Número de teléfono de Información Toxicológica en Chile	(56-2) 26353800
Información del Fabricante	Essity Hygiene & Health AB SE-40503 Göteborg SUECIA
Dirección electrónica del Proveedor	<a href="mailto:Nicolas.Espinoza@essity.com">Nicolas.Espinoza@essity.com</a>

### SECCION N°2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**De acuerdo a la legislación vigente, no está considerado como riesgoso para la salud ni el medio ambiente. El producto no presenta riesgos cuando se usa como está indicado.**

Clasificación según NCh 382	No aplica
Distintivo según NCh 2190	
Clasificación según SGA	<b>No aplica</b>
Etiqueta SGA	

Señal de Seguridad según NCh 1411/4



Salud 0  
Inflamabilidad 0  
Reactividad 0  
Riesgo inusual

Clasificación específica	Jabon líquido no peligroso en uso indicado
Distintivo específico	Jabon líquido no peligroso en uso indicado
Descripción de los peligros	Jabon líquido no peligroso en uso indicado
Descripción de los peligros específicos	Puede causar irritación en los ojos. Evite contacto.
Otros peligros	No se esperan durante condiciones normales de uso.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



**JA70005 TORK HAND WASHING LIQUID SOAP EXTRA HYGIENE**

**SKU 420810**

Versión 01

Fecha de revisión 05.08.2019

Fecha de impresión 05.08.2019

### SECCION N°3. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

En caso de una mezcla

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Sodium Laureth Sulfate		
Nombre común o genérico	Tensoactivo		
Rango de concentración	5 - 10%		
Número de CAS	68891-38-3		

### SECCION N°4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Lleve a la persona afectada, al aire fresco
Contacto con la piel	El producto se ha diseñado para su uso en la piel. Si provoca irritación, suspenda su uso, y enjuague con abundante agua.
Contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, mantener el ojo abierto e INMEDIATAMENTE, enjuague con agua. Remueva los lentes de contacto después de los primeros minutos y siga enjuagando por al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten acuda al médico.
Ingestión	Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Evitar el vómito si es posible. Si una persona vomita, y está echada boca arriba, se la debe girar hacia un lado.  Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Efectos agudos previstos	Ninguno
Efectos retardados previstos	Ninguno
Síntomas / efectos más importantes	No reportados
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	No es requerido, dado que es un producto diseñado para estar en contacto con la piel.
Notas especiales para el médico tratante	Tratamiento sintomático.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



**JA70005 TORK HAND WASHING LIQUID SOAP EXTRA HYGIENE**

**SKU 420810**

Versión 01

Fecha de revisión 05.08.2019

Fecha de impresión 05.08.2019

## SECCION N°5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Agua, espuma, CO2, P.Q.S.
Agentes de extinción inapropiados	No hay información disponible.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	No hay información disponible.
Peligros específicos asociados	No hay información disponible.
Métodos específicos de extinción	Procedimiento Standard para fuegos químicos.
Precauciones para el personal de emergencia y/o Bomberos	Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración, la presión de la demanda, MSHA /NIOSH, (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

## SECCION N°6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evite el contacto directo con los ojos.
Equipo de protección	Utilice equipo de protección individual. Vea Sección 8
Procedimiento de emergencia	No hay información disponible.
Precauciones medioambientales	DERRAMES MENORES: Trapee con el material absorbente (p.e. paño, paño grueso y suave, toalla de papel, etc.) DERRAMES MAYORES: No deje verter ni en la canalización ni en desagües o alcantarillado. Evite la dispersión del material derramado y evitar el contacto con el suelo, vías de agua, drenajes y servidores. Informe a las autoridades relevantes si se ha causado una polución medioambiental.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Impedir nuevos escapes o derrames si es seguro de hacerlo.
Métodos y materiales de limpieza	DERRAMES MENORES: Trapee con el material absorbente (p.e. paño, paño grueso y suave, toalla de papel, etc.)
Recuperación	No Aplica
Neutralización	No Aplica
Disposición final	Ver Sección 13
Medidas adicionales de prevención de desastres.	No Aplica

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



**JA70005 TORK HAND WASHING LIQUID SOAP EXTRA HYGIENE**

**SKU 420810**

Versión 01

Fecha de revisión 05.08.2019

Fecha de impresión 05.08.2019

### SECCION N°7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura		Asegurar una ventilación adecuada, mantener el recipiente herméticamente cerrado y seco, use el producto de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta del envase.
Equipo de protección		No es requerido.
Otras precauciones		No reportadas.
Prevención del contacto		Evitar el contacto con lo ojos.
Almacenamiento		Almacenar en el envase original.
Condiciones para el almacenamiento seguro		No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.
Medidas técnicas		Conservar el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado.
Sustancias y mezclas incompatibles		Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.
Material de envase y/o embalaje		Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

### SECCION N°8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Concentración máxima permisible		No tiene restricción, todos sus ingredientes están autorizados para uso cosmético.
Elementos de protección personal		
Protección respiratoria		No se requiere bajo el uso normal.
Protección de las manos		No se requiere bajo el uso normal.
Protección de la vista		No se requiere bajo el uso normal.
Medidas de Higiene		No aplica.

### SECCION N°9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado Físico		Líquido viscoso
Forma en que se presenta		Fluido
Color		Incoloro
pH		4,5 - 5,5 tal cual a 25°C
Punto de fusión / punto de congelamiento		No aplicable.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición		No aplicable, el producto no es inflamable
Punto de inflamación		No aplicable, el producto no es inflamable
Límites de explosividad		No aplica.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



**JA70005 TORK HAND WASHING LIQUID SOAP EXTRA HYGIENE**

**SKU 420810**

Versión 01

Fecha de revisión 05.08.2019

Fecha de impresión 05.08.2019

### SECCION N°9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS (cont.)

Presión de vapor	No aplica.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	No aplica
Densidad	aprox 1,026 - 1,027 g/ml a 25°C
Solubilidad(es)	Fácilmente soluble en agua fría y caliente
Coefficiente de partición n-octanol / agua	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Umbral del olor	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Viscosidad	1.500 - 3.500 mPa

### SECCION N°10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	El producto es estable
Reacciones peligrosas	Bajo condiciones normales de uso, y almacenamiento, no ocurren reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	Ninguna
Materiales incompatibles	Ninguno conocido
Productos de descomposición peligrosos	Polimerización peligrosa no ocurre.

### SECCION N°11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Ninguna información disponible durante el uso normal.
Irritación / corrosión aguda	Ninguna información disponible durante el uso normal.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Causa irritación seria
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante de la piel (basado en la toxicidad productos similares)
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	Ninguna información disponible durante el uso normal.
Carcinogenicidad	No está listado como carcinógeno por la OSHA, NTP o IARC.
Toxicidad reproductiva	Ninguna información disponible durante el uso normal.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única.	Ninguna información disponible durante el uso normal.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas.	Ninguna información disponible durante el uso normal.
Peligro de inhalación	Ninguna información disponible durante el uso normal.
Toxicocinética	Ninguna información disponible durante el uso normal.
Metabolismo	Sin datos disponibles
Distribución	Sin datos disponibles

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015

**JA70005 TORK HAND WASHING LIQUID SOAP EXTRA HYGIENE****SKU 420810**

Versión 01

Fecha de revisión 05.08.2019

Fecha de impresión 05.08.2019

**SECCION N°11. INFORMACION TOXICOLOGICA (cont.)**

Patogenicidad e infecciosidad aguda (Oral, dérmica e inhalatoria)	No hay datos disponibles
Descripción endocrina	No hay datos disponibles
Neurotoxicidad	No hay datos disponibles

**SECCION N°12. INFORMACION ECOLOGICA**

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Sin datos disponibles
Persistencia / Degradabilidad	Sin datos disponibles
Potencial bioacumulativo	Este producto no está clasificado como de peligro ambiental.
Movilidad en el suelo	Sin datos disponibles

**SECCION N°13. INFORMACION SOBRE DISPOSICION FINAL**

Residuos	Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.
Envase y embalaje contaminados	Eliminar en vertederos autorizados. Los envases pueden ser reciclados previo triple lavado en vertederos autorizados.
Material contaminado	Eliminar solo en vertederos autorizados; o según lo indique la normativa.

**SECCION N°14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE**

	Modalidad de Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Producto No Regulado por el Reglamento de Transporte de Carga Peligrosa por Calles y Caminos (Decreto Supremo N° 298/1994	Producto No Regulado por la Organización Marítima Internacional (IMO)	Producto No Regulado por Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA)
Número NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario UNU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario UNU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje / Envase	No regulado	No regulado	No regulado

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



**JA70005 TORK HAND WASHING LIQUID SOAP EXTRA HYGIENE**

**SKU 420810**

Versión 01

Fecha de revisión 05.08.2019

Fecha de impresión 05.08.2019

### SECCION Nº11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE (cont.)

Regulaciones	Modalidad de Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
	Producto No Regulado por el Reglamento de Transporte de Carga Peligrosa por Calles y Caminos (Decreto Supremo N° 298/1994	Producto No Regulado por la Organización Marítima Internacional (IMO)	Producto No Regulado por Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA)
Peligrosos ambientales	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	No requiere	No requiere	No requiere
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable

### SECCION Nº15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	Decreto Supremo N°594 (1999): Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los lugares de Trabajo - MINSAL. Decreto Supremo N°609 (1998): Norma de Emisión para la Regulación de Emisión de Contaminantes Asociados a las Descargas de Residuos Industriales Líquidos a Sistemas de Alcantarillado. Norma Chilena 382:2013 Sustancias Peligrosas - Clasificación General - INN. Norma Chilena 2245:2015 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones - INN.
Regulaciones internacionales	Norma ISO 11014:2009 "Safety Data Sheet for Chemical Products - Content and order of Sections".
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.	

### SECCION Nº16. OTRAS INFORMACIONES

Control de Cambios	Corrección clasificación de riesgos y actualización de formato de Norma Chilena 2245:2015
Abreviaturas y acrónimos	<b>SGA:</b> SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACION Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUIMICOS (SGA), quinta edición revisada. ONU, Nueva York, NY, 2013. 574p. Disponible (2014-06-02) en <a href="http://www.unece.org/es/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev05/05files_s.html">http://www.unece.org/es/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev05/05files_s.html</a>
Referencias	Norma Chilena 2245:2015 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones.