

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



**JA70002 TORK PREMIUM LIQUID SOAP MILD**

**SKU 420501**

Versión 01

Fecha de revisión 05.08.2019

Fecha de impresión 05.08.2019

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

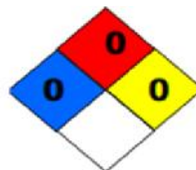
|   |  |
|---|--|
| Identificación del producto químico                     | Jabón líquido para manos   |
| Usos recomendados                                       | Jabón líquido de manos   |
| Restricciones de uso                                    |  |
| Nombre del Proveedor                                    | 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<br>SE-40503 Göteborg<br>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



**JA70002 TORK PREMIUM LIQUID SOAP MILD**

**SKU 420501**

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 afecta, al aire fresco   |
| Contacto con la piel                                | El producto se ha diseñado para su uso en la piel.<br>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.<br>Evitar el vómito si es posible.<br>Si una persona vomita, y está echada boca arriba, se la debe girar hacia un lado.<br><br>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



**JA70002 TORK PREMIUM LIQUID SOAP MILD**

**SKU 420501**

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.)<br>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



**JA70002 TORK PREMIUM LIQUID SOAP MILD**

**SKU 420501**

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



**JA70002 TORK PREMIUM LIQUID SOAP MILD**

**SKU 420501**

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

**JA70002 TORK PREMIUM LIQUID SOAP MILD****SKU 420501**

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.<br>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



**JA70002 TORK PREMIUM LIQUID SOAP MILD**

**SKU 420501**

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.<br>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.<br>Norma Chilena 382:2013 Sustancias Peligrosas - Clasificación General - INN.<br>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.   |