de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



### **JA70011 TORK JABON GRANEL**

Versión 01 Fecha de revisión 27.04.2021 Fecha impresión 27.04.2021

### SECCION Nº1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químicoJabón líquido para manosUsos recomendadosJabón líquido para 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 Nicolas. Espinoza@essity.com

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

De acuero 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.

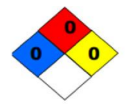
Clasificación según NCh 382 No aplica

Distintivo según NCh 2190

Clasificación según SGA No aplica

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.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



# **JA70011 TORK JABON GRANEL**

Versión 01 Fecha de revisión 27.04.2021 Fecha impresión 27.04.2021

# 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 Número de CAS 1 - 10%

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.

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.

2/7

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



# **JA70011 TORK JABON GRANEL**

Versión 01 Fecha de revisión 27.04.2021 Fecha impresión 27.04.2021

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

Agua, espuma, CO2, P.Q.S. Agentes de extinción

No hay información disponible. Agentes de extinción inapropiados

Productos que se forman en la combustión y

degradación térmica

No hay información disponible.

Peligros específicos asociados No hay información disponible.

Procedimiento Standard para fuegos químicos.

Métodos específicos de extinción

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

Evite el contacto directo con los ojos. Precauciones personales

Utilice equipo de protección individual. Vea Sección 8 Equipo de protección

No hay información disponible. Procedimiento de emergencia

DERRAMES MENORES: Trapee con el material absorbente (p.e. paño, paño grueso y suave, Precauciones medioambientales

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 Ver Sección 13 Disposición final No Aplica

Medidas adicionales de prevención de desastres.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



### **JA70011 TORK JABON GRANEL**

Versión 01 Fecha de revisión 27.04.2021 Fecha impresión 27.04.2021

### SECCION N°7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Asegurar una ventilación adecuada, mantener el recipiente herméticamente Precauciones para la

cerrado y seco, use el producto de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta del manipulación segura

Equipo de protección No es requerido.

No reportadas. Otras precauciones

Prevención del contacto Evitar el contacto con lo ojos.

Almacenar en el envase original. Almacenamiento

Condiciones para el

almacenamiento seguro

Sustancias y mezclas

incompatibles

Medidas técnicas

Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa

No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Material de envase y/o

embalaje

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y

Conservar el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado.

mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

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

No tiene restriccion, todos sus ingredientes están autorizados para uso Concentración máxima permisible

cosmético.

Elementos de protección personal

No se requiere bajo el uso normal. 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 aplica. Medidas de Higiene

# SECCION N°9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado Físico Liquido viscoso

Forma en que se presenta Fluido Color Incoloro

рΗ 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.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



#### JA70011 TORK JABON GRANEL

Versión 01 Fecha de revisión 27.04.2021 Fecha impresión 27.04.2021

# 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

Coeficiente 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

# SECCION Nº10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química El producto es estable

Bajo condiciones normales de uso, y almacenamiento, no ocurren reacciones Reacciones peligrosas

peligrosas.

1.500 - 3.500 mPa

Condiciones que se deben evitar Ninguna

Materiales incompatibles Ninguno conocido

Polimerización peligrosa no ocurre. Productos de descomposición peligrosos

### SECCION Nº11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Ninguna información disponible durante el uso normal. Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Ninguna información disponible durante el uso normal. Irritación / corrosión aguda

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 Ninguna información disponible durante el uso normal.

vitro

Viscosidad

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 -Ninguna información disponible durante el uso normal. exposición única.

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 Sin datos disponibles Distribución

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



# **JA70011 TORK JABON GRANEL**

Versión 01 Fecha de revisión 27.04.2021 Fecha impresión 27.04.2021

# 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 Nº12. 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

	Troudinada 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

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



### **JA70011 TORK JABON GRANEL**

Versión 01 Fecha de revisión 27.04.2021 Fecha impresión 27.04.2021

# SECCION N°11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE (cont.)

Modalidad de Transporte

Terrestre Regulaciones Producto No Regulado por el Reglamento de Transporte de

Carga Peligrosa por Calles y Caminos (Decreto Supremo N° 298/1994

Marítima Producto No Regulado por la Organización Marítima Internacional

(IMO)

Aérea Producto No Regulado por Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA)

Peligrosos ambientales

No regulado

No regulado

No regulado

Precauciones especiales

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo

No requiere

No requiere

No requiere

II, y con IBC Code

No Aplicable No Aplicable

No Aplicable

#### SECCION N°15. 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.

Norma ISO 11014:2009 "Safety Data Sheet for Chemical Products - Content and Regulaciones internacionales

order of Sections".

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

# SECCION Nº16. OTRAS INFORMACIONES

Corrección clasificación de riesgos y actualización de formato de Norma Chilena Control de Cambios

2245:2015

SGA: SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACION Y ETIQUETADO Abreviaturas y acrónimos

DE PRODUCTOS QUIMICOS (SGA), quinta edición revisada. ONU, Nueva York, NY,

2013. 574p. Disponible (2014-06-02) en

http://www.unece.org/es/trans/danger/publi/ghs/ghs\_rev05/05files\_s.html

Norma Chilena 2245:2015 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos -Referencias

Contenido y Orden de las Secciones.