

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2021
DS N°57/21 - DS 60/22



JA70006 TORK PREMIUM SOAP FOAM MILD

Versión 3

Fecha de revisión 25.01.24

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

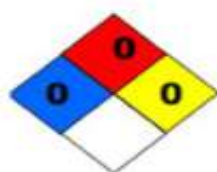
Identificación del producto químico	Jabón Líquido en espuma para manos.
Usos recomendados	Jabón Líquido en espuma para manos
Restricciones de uso	No usar en la cara o en el rostro.
Nombre del Proveedor	SCA ESSITY CHILE SPA
Dirección del Proveedor	Panamericana Norte 22550 - LAMPA - SANTIAGO
Número de teléfono del Proveedor	(56-9) 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

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	Jabón líquido no peligroso en uso indicado
Distintivo específico	Jabón líquido no peligroso en uso indicado
Descripción de los peligros	Jabón líquido no peligroso en uso indicado
Descripción de los peligros específicos	Jabón líquido no peligroso en uso indicado
Otros peligros	No se esperan durante condiciones normales de uso

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2021
DS N°57/21 - DS 60/22



JA70006 TORK PREMIUM SOAP FOAM MILD

Versión 3

Fecha de revisión 25.01.24

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	No se espera que genere irritación respiratoria. Si ocurre este efecto adverso, llevar a la persona al aire fresco.
Contacto con la piel	El producto se ha diseñado para uso en la piel. Si provoca irritación suspenda su uso, y enjuague con abundante agua.
Contacto con los ojos	Proteger el ojo no dañado. Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo de 10 minutos. Retirar lentillas o lentes de contacto.
Ingestión	Lavar la boca con agua. No inducir el vómito. Si una persona vomita, y está echada boca arriba, se la debe girar hacia un lado. Llamar al Centro de Intoxicaciones, inmediatamente. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Efectos agudos previstos	Ninguno
Efectos retardados previstos	Sin datos disponibles
Síntomas / efectos más importantes	No existe información reportada
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 NCh2245:2021
DS N°57/21 - DS 60/22



JA70006 TORK PREMIUM SOAP FOAM MILD

Versión 3

Fecha de revisión 25.01.24

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
Precauciones para el personal de emergencia y/o Bomberos	Como en cualquier incendio, use ropa protectora contra llamas y un equipo de respiración autónomo (SCBA). Traje 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
Procedimiento de emergencia	No Aplica
Precauciones medioambientales	DERRAMES MENORES: Trapee con material absorbente (pañó, toalla papel)
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Absorber con arena u otro absorbente inerte. Evitar que la contaminación se extienda a aguas superficiales o subterráneas, así como el suelo y a la vegetación. Notificar a las autoridades.
Métodos y materiales de limpieza	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador universal, serrín). Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón)
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 NCh2245:2021
DS N°57/21 - DS 60/22



JA70006 TORK PREMIUM SOAP FOAM MILD

Versión 3

Fecha de revisión 25.01.24

SECCION N°7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura	Asegurar una ventilación adecuada, mantener el recipiente herméticamente cerrado, 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 los ojos.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro	Almacenar en el envase original. 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 protección para uso normal o regular, y área ventilada.
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	Característico
pH	4.5 - 5.5 directo a 25°C
Punto de fusión / punto de congelamiento	No aplicable
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	No aplicable, producto no inflamable
Límites de explosividad	No aplicable, producto no inflamable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2021
DS N°57/21 - DS 60/22



JA70006 TORK PREMIUM SOAP FOAM MILD

Versión 3

Fecha de revisión 25.01.24

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

Presión de vapor	Valor no determinado
Densidad relativa del vapor (aire=1)	Valor no determinado
Densidad	aprox 1,02 - 1,04g/ml a 25°C
Solubilidad(es)	Soluble completamente en agua
Coefficiente de partición n-octanol / agua	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Umbral del olor	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Viscosidad	< 100 +/- 10cps

SECCION N°10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable no reactivo
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	Bajo condiciones de uso regular, no se generan.

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	Sin datos disponibles
Carcinogenicidad	No está listado como carcinógeno por la OSHA, NTP o IARC
Toxicidad reproductiva	Sin datos disponibles durante el uso normal
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única.	Sin datos disponibles durante el uso normal
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas.	Sin datos disponibles durante el uso normal
Peligro de inhalación	Sin datos disponibles durante el uso normal
Toxicocinética	Sin datos disponibles durante el uso normal
Metabolismo	Sin datos disponibles durante el uso normal
Distribución	Sin datos disponibles durante el uso normal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2021
DS N°57/21 - DS 60/22



JA70006 TORK PREMIUM SOAP FOAM MILD

Versión 3

Fecha de revisión 25.01.24

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	Basada en formulaciones similares, se espera que sea Biodegradable
Potencial bioacumulativo	Este producto no está clasificado como peligro ambiental
Movilidad en el suelo	Sin datos disponibles

SECCION N°13. INFORMACION SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos	En Planta de Tratamiento de Residuos , autorizados por la autoridad competente según la normativa local. 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.

SECCION N°14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

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)
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 NCh2245:2021
DS N°57/21 - DS 60/22



JA70006 TORK PREMIUM SOAP FOAM MILD

Versión 3

Fecha de revisión 25.01.24

SECCION N°14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE (cont.)

	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)
Peligros ambientales	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	No regulado	No regulado	No regulado
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo 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. DS N°60/22, Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas DS N°57/21, Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas del Ministerio de Salud Norma Chilena 2245:2021 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones - INN. Reglamento N°777 Aprueba Listado Oficial de Clasificación de Sustancias, según art.6
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 N°16. OTRAS INFORMACIONES

Control de Cambios	Corrección clasificación de riesgos y actualización de formato de Norma Chilena 2245:2021
Abreviaturas y acrónimos	SGA: 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 http://www.unece.org/es/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev05/05files_s.html
Referencias	Norma Chilena 2245:2015 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones.