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



JA70012 TORK ALCOHOL GEL 79,9% - PRODUCTO COSMETICO

Fecha de revisión 25.01.24

SECCION Nº1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Gel para Manos, de uso cosmetico Identificación del producto químico

Sanitizante de manos Usos recomendados

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

CITUC: 22 635 3800, ATENCION las 24 horas del día. Número de teléfono de Emergencia

Número de teléfono de Información

Toxicológica en Chile

(56-2) 26353800

Información del Fabricante Essity Hygiene & Health AB

SE-40503 Göteberg

SUECIA

Dirección electrónica del Proveedor Nicolas.Espinoza@essity.com

SECCION N°2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382

Distintivo según NCh 2190

NU1170



PELIGRO:

Clasificación según SGA

Etiqueta SGA





Señal de Seguridad según

NCh 1411/4



Declaración de Peligros

H225 Altamente inflamable H319 Causa irritacion seria ocular

Preecauciones

P102 Alejar del alcance de los niños

P210 Aleje del calor, superficie, llamas y otras fuentes de ignición.

P233 Mantenga el envase cerrado

P403 + P235 Almacenar en lugar ventilado

P501 Eliminar en lugares autorizados

Salud 1

Inflamabilidad 3

Reactividad 0

Riesgo inusual

Clasificación específica Líquido inflamable (Categoría 2), H225

Distintivo específico Producto inflamable

Descripción de los peligros Irritación ocular (Categoría 2), H319 Descripción de los peligros específicos

Otros peligros

Irritación ocular (Categoría 2), H320

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



JA70012 TORK ALCOHOL GEL 79,9% - PRODUCTO COSMETICO

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

Alcohol Etílico

Nombre común o genérico Etanol

Rango de concentración 79,80% Número de CAS 64-17-5

SECCION Nº4. 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 No se espera que genere irritación dérmica. Si ocurre este efecto adverso, lave

la piel 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 Puede causar seria irritación ocular. No hay efectos significativos de daño o

peligros críticos en el caso de inhalación, ingestión o sobre piel.

Efectos retardados previstos Sin datos disponibles

Síntomas / efectos más importantes No existe información

Protección de quienes brindan los primeros

auxilios

Indumentaria especial de protección total, guantes y máscara de respiración

autónoma.

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



JA70012 TORK ALCOHOL GEL 79,9% - PRODUCTO COSMETICO

Versión 3 Fecha de revisión 25.01.24

SECCION N°5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Agentes de extinción inapropiados Evitar chorro de agua de gran volumen, que dispersa/extiende el fuego

Productos que se forman en la combustión y

degradación térmica

Gases derivados de la combustión.

Peligros específicos asociados Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

No usar chorro compacto de agua ya que pueda dispersar y extender el fuego

Métodos específicos de extinción En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.El agua pulverizada puede ser

utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales vigentes. El agua de

extinción debe recogerse por separado, no debe vaciarse en el alcantarillado.

Precauciones para el personal de emergencia

y/o Bomberos

Ropa protectora contra llamas y un equipo de respiración autónomo (SCBA). Traje de

protección total.

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

Precauciones personales Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.

Equipo de protección Utilice equipo de protección individual

Procedimiento de emergencia No Aplica

Precauciones medioambientales No deje verter ni en la canalización ni en desagües o alcantarillado.

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

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



JA70012 TORK ALCOHOL GEL 79,9% - PRODUCTO COSMETICO

Versión 3 Fecha de revisión 25.01.24

SECCION N°7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la No fumar.

manipulación segura Evítese la exposición innecesaria.

Evitese el contacto con los ojos y la piel.

Equipo de protección Equipo de protección individual contra las explosiones

Otras precauciones Evitar el contacto con el producto con otras sustancias químicas.

Prevención del contacto Evitar el contacto con lo ojos y con la piel.

Almacenamiento

Condiciones para el Almacenar en el envase original. No hay restricciones especiales para el

almacenamiento seguro 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 hay datos para el producto en sí, solo para el principal componente

Ethanol: EU OEL (Europe 12/2011) // TWA: 1000ppm 8hrs

Elementos de protección personal

Protección respiratoria No se requiere protección para uso normal o regular, y área ventilada.

Protección de las manos Utilizar guantes resistentes a productos químicos, p.ej., guantes protectores de

cloropreno nivel 2 o de caucho butílico nivel 6

Protección de la vista Gafas de seguridad.

Medidas de Higiene Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCION N°9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado Físico Gel líquido transparente

Forma en que se presenta Fluido

Color Característico pH 6.0 - 7.0

Punto de fusión / punto de congelamiento Valor no determinado Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y Valor no determinado

rango de ebullición

Punto de inflamación Copa cerrada 24°C

Límites de explosividad No hay información disponible

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



JA70012 TORK ALCOHOL GEL 79,9% - PRODUCTO COSMETICO

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 0.84 - 0.85g/ml a 25°C Solubilidad(es) Soluble completamente en agua Coeficiente de partición n-octanol / agua No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible No hay información disponible

Umbral del olor Sin datos disponibles

Tasa de evaporación No aplicable Inflamabilidad No aplicable Viscosidad No aplicable

SECCION Nº10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química Estable no reactivo

Reacciones peligrosas Ninguna identificada

Condiciones que se deben evitar Matenerse alejado de fuentes de calor (ejemplo: superficies calientes), chispas y

llamas abiertas. Evitar el frío o calor excesivo.

Materiales incompatibles No mezclar con oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos Bajo condiciones de uso regular, no se generan.

SECCION N°11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Oral LD50 (rata) = >20000mg/kg peso corporal Irritación / corrosión aguda Dérmica LD50 (rata) = >20000mg/kg peso corporal

Lesiones oculares graves/irritación ocular Causa irritación seria Sensibilización respiratoria o cutánea Irritación local

Mutagenicidad de células reproductoras / in

vitro

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad Sin datos disponibles
Toxicidad reproductiva Sin datos disponibles
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única.

Toxicidad específica en órganos particulares -

exposiciones repetidas.

Sin datos disponibles

Peligro de inhalación

Toxicocinética

Metabolismo

Distribución

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

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



JA70012 TORK ALCOHOL GEL 79,9% - PRODUCTO COSMETICO

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 Nº12. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC) Sin datos disponibles

Persistencia / Degradabilidad Basada en formulaciones similares, se espera que sea Biodegradable

Potencial bioacumulativo No hay información disponible

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 Nº14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

Modalidad de Transporte

Regulaciones	Terrestre 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)
Número NU	1170	1170	1170
Designación oficial de transporte	Peligrosa	Peligrosa	Peligrosa
Clasificación de peligro primario UNU	3	3	3
Clasificación de peligro secundario UNU	NO	NO	NO
Grupo de embalaje / Envase	III	III	III

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



JA70012 TORK ALCOHOL GEL 79,9% - PRODUCTO COSMETICO

Fecha de revisión 25.01.24

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

Modalidad de Transporte

Terrestre Producto No Regulado por el Regulaciones

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 (ATAI)

Peligros ambientales

Peligroso - inflamable

No miscible con el agua a 15°C

Peligroso inflamable

Precauciones especiales

No requiere No Aplicable No requiere No Aplicable

No requiere No Aplicable

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo

II, y con IBC Code

SECCION Nº15. 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

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

2245:2021

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

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.