# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



MOISTURIZING GEL HAND SANITIZER

### Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto

: MOISTURIZING GEL HAND SANITIZER

Uso recomendado y restricciones

: Antiséptico

Use solo con el propósito descrito en la etiqueta del producto.

Información sobre la dilución del producto

Información de proveedor

: No aplicable

: Ecolab Inc. Healthcare Division

370 N. Wabasha St. St. Paul, MN 55102 1-866-781-8787

 Código
 : 908463-02

 Fecha de emisión
 : 22 Ene 2014

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026

Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

## Sección 2. Identificación de los riesgos

Producto TAL COMO VENDIDO.

Clasificación GHS (GHS = Sistema Global Armonizado) : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

: Atención

Símbolo :



Indicaciones de

peligro

: Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención

 Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. – No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No se requiere ninguna protección especial.

Intervención : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención

médica.

**Almacenamiento**: Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener fresco.

Eliminación : Consulte la Sección 13 para obtener

Información sobre la eliminación de desechos.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

### Sección 2. Identificación de los riesgos

Otros peligros : No se conoce ninguno.

# Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla Producto TAL COMO VENDIDO.

Intervalo de **Número CAS** 

concentración (%)

62 64-17-5 **ALCOHOL** 1 - 5 56-81-5

Producto a la dilución recomendada.

**Número CAS** Intervalo de

concentración (%)

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

El producto se vende listo para usar.

#### Sección 4. Primeros auxilios

Producto TAL COMO VENDIDO.

agua durante algunos minutos.

Contacto con los ojos

: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Enjuagar con

Contacto con la piel : Procurar asistencia médica si aparecen los

síntomas.

Inhalación : No se requieren medidas especiales. Tratar

sintomáticamente.

: Obtenga atención médica si se presentan Ingestión

síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos

inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

#### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

Medios adecuados de extinción de incendios : Utilizar agua pulverizada, niebla de agua o espuma.

Peligros específicos del producto químico

: Líquido y vapores inflamables. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un

riesgo de incendio o de explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

Métodos específicos de combate contra incendios monóxido de carbono

Página: 2/7

Ingredientes peligrosos

**GLYCERIN** 

Ingredientes peligrosos

#### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use aqua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

#### Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Producto TAL COMO VENDIDO.

Precauciones personales Precauciones

ambientales

: Eliminar todas las fuentes de ignición. No se requieren medidas especiales.

: Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.

Métodos para limpieza

Manipulación

: Absorber con un material inerte. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

## Sección 7. Manejo y almacenaje

Producto TAL COMO VENDIDO.

: Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Para evitar incendios, eliminar las fuentes de encendido. Lavarse las manos después de la

manipulación.

Almacenamiento

: Mantener fuera del alcance de los niños.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Mantener el contenedor bien cerrado y sellado
hasta el momento de usarlo. Mantener el
contenedor en un área fresca y bien ventilada.
Evitar todas las fuentes posibles de ignición
(chispa o llama). Almacenar en un área
separada y homologada.

Almacénese en el siguiente rango de

temperatura: 0 y 35°C

#### Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

# Sección 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
ALCOHOL	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).  STEL: 1000 ppm 15 minutos.  OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).  TWA: 1900 mg/m³ 8 horas.  TWA: 1000 ppm 8 horas.  NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).  TWA: 1000 ppm 10 horas.  TWA: 1900 mg/m³ 10 horas.
GLYCERIN	OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable fraction  TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Total dust ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).  TWA: 10 mg/m³ 8 horas.

### Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Producto TAL COMO VENDIDO.

Controles técnicos

: No hay requisitos de ventilación especiales.

apropiados

Protección personal Protección de los

Protección de las

manos Protección cutánea

Protección respiratoria : No se requiere ninguna protección especial.

Medidas higiénicas : No se requieren medidas especiales.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Gel

Color : Líquido revuelto Olor : Como alcohol На : 6.3 a 8.2 (100%) Punto de : 24 °C (Vaso cerrado)

Inflamación

Límites de explosión : No disponible. Inflamabilidad : No disponible.

(sólido, gas)

Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : No disponible. Grado de : No disponible.

evaporación

(acetato de butilo =

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 0.871 a 0.881 (Agua = 1)

Solubilidad : No disponible. Coeficiente de : No disponible. partición octanol/

agua

Temperatura de autoignición

: No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

Umbral del olor : No disponible.

Viscosidad : Cinemática (temperatura ambiente): 0 cm<sup>2</sup>/s (0

cSt)

Producto a la dilución recomendada. El producto se vende listo para usar.

Página: 4/7

# Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Producto TAL COMO VENDIDO.

**Estabilidad** : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales que deben

evitarse

: No disponible.

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

# Sección 11. Información toxicológica

Ruta de exposición : Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación, Ingestión

Producto TAL COMO VENDIDO.

Síntomas

Contacto con los

: Los síntomas adversos pueden incluir los

ojos siguientes:

irritación lagrimeo enrojecimiento

Contacto con la piel : Ningún dato específico. : Ningún dato específico. : Ningún dato específico.

Toxicidad aguda

Inhalación

Ingestión

Contacto con los

ojos

: Provoca irritación ocular.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

**Datos sobre toxicidad** 

Nombre de producto o ingrediente

etanol CL50 Inhalación 117 mg/l Rata

Vapor

DL50 Dérmica Conejo 15800 mg/kg DL50 Oral 10470 mg/kg Rata CL50 Inhalación Rata >2.75 mg/l

Polvo y nieblas

DL50 Dérmica Conejo 23000 mg/kg DL50 Oral Rata 18300 mg/kg

Toxicidad crónica

glycerin

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad **Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

# Sección 12. Información sobre la ecología

Producto TAL COMO VENDIDO.

**Ecotoxicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad acuática y terrestre

Nombre de producto o ingrediente Resultado Especies Exposición

No disponible.

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Producto TAL COMO VENDIDO.

Métodos de eliminación

: Evitar el desecho. Intentar usar el producto completamente de acuerdo con el uso

pretendido. La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Clasificación RCRA : El producto no usado es D001 (Inflamable)

#### Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

### Sección 14. Información sobre el transporte

Ciertos modos del transporte o ciertos tamaños de empaque pueden tener excepciones a las regulaciones del transporte. La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos del embarque o tamaños de empaque.

DOT

Clasificación DOT UN1170

DOT Nombre de envío adecuado Ethanol solutions

Clase 3
Grupo de embalaje III

IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG UN1170

IMO/IMDG Denominación ETHANOL SOLUTION

adecuada de envío

Clase 3
Grupo de embalaje III

Para el transporte a granel, véase los documentos de embarque para encontrar información específica de transporte.

Producto a la dilución recomendada.

No prevista para el transporte.

# Sección 15. Informaciones reglementarias

Producto TAL COMO VENDIDO.

Regulaciones Federales

de EUA

TSCA 8(b) inventario : Todos los componentes están listados o son exentos. SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguna sustancia recogida SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguna sustancia recogida

SARA 313 Nombre del producto Número CAS Concentración

Página: 6/7

### Sección 15. Informaciones reglementarias

Formulario R - Requisitos

initialio ix - Requisito

: Ninguna sustancia recogida

de informes

<u>California Prop. 65</u> : Ninguna sustancia recogida

## Sección 16. Datos complementarios

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

Hazardous Material Information System

(Estados Unidos)



National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Fecha de emisión : 22 Ene 2014
Preparada por : Regulatory Affairs

1-800-352-5326

#### Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLICITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.