

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

También Puede Ser Distribuido por:

ITW Permatex Canada

101-2360 Bristol Circle

Oakville, ON Canada L6H 6M5

Telephone: (800) 924-6994

Fecha de revisión 18-ene-2019 Versión 5

## 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre del producto BLUE LABEL HAND CLEANER 14 OZ.

Código del producto 01013

Uso recomendado Limpiador o jabón para las manos - de alto rendimiento

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

ITW Permatex 6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex

(866) 732-9502

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas

Chem-Tel: 800-255-3924 International Emergency: 00+1+813-248-0585

Contract Number: MIS0003453

Dirección de correo electrónico mail@permatex.com

**VERSACHEM CHILE S.A.** 

Los Industriales No. 639 Comuna de Huechuraba

CP: 8590829 Santiago-CHILE Sitio web: <u>www.itwversachem.cl</u>

Tel: (+56) 2 26253487

Tel de Emergencias en Chile: CITUC 2-6353800

Información Toxicológica.

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según Norma Chilena 382: N/A Clasificación según Norma Chilena 2190: N/A

Señal de emergencia según Norma Chilena 1400/4, Rombo NFPA 704 / NCh.1411/4:

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Estabilidad: 0

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) no considera peligrosa esta sustancia química

### Elementos de la etiqueta del SGA

# Información general de emergencia

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud

Aspecto Blanco Estado físico Crema Olor Fresco

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Fecha de revisión 18-ene-2019

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

**Otras informaciones** 

No aplicable

Toxicidad aguda desconocida El 1.5% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

## Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

Contacto con la piel Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**Inhalación** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**Ingestión** En caso de ingestión:. No provocar el vómito.

Medidas de protección para el Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y

personal que dispensa los primeros tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Consultar la Sección 2 para obtener más información.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

## Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2), Polvo químico seco, Espuma

## Medios de extinción no apropiados

Ninguno(a)

## Peligros específicos del producto químico

Ninguno en particular.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a). Sensibilidad a las descargas Ninguno(a).

estáticas

### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Página 2/7

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evítese el contacto con los ojos.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Garantizar una ventilación adecuada. Absorber con un material inerte absorbente. Barrer y

transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evítese el

manipulación segura contacto con los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

**Condiciones de almacenamiento** Evitar la congelación.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**Protección respiratoria** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Se

recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Crema

**Aspecto** Blanco Olor Fresco

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad Valores** Observaciones • Método

Нα 6.0-8.0

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay información disponible

100 °C / 212 °F

Punto de ebullición y rango de ebullición

Punto de inflamación > 95 °C / > 203 °F

Tasa de evaporación < 1 Acetato de butilo = 1

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor >1

Densidad relativa 0.99

Solubilidad en agua Soluble en agua Solubilidad(es) No hay información disponible

No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes** 

Otras informaciones

Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay información disponible Peso molecular

Contenido de COV (%)

**Densidad** No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible TDAA (temperatura de No hay información disponible

descomposición autoacelerada)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Air = 1

#### Reactividad

No hay información disponible

## Estabilidad química

Estable en condiciones normales

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

## Condiciones que deben evitarse

Evitar la congelación.

## **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes

## Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No se conocen.

El contacto con los ojos puede causar irritación. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo Contacto con los ojos

de los ojos.

Contacto con la piel No se conocen.

Ingestión La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células No hay información disponible.

Carcinogenicidad

germinales

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

No clasificable como carcinógeno humano

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda 95692 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda

48657 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

El 2.2906 % de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

#### Movilidad

No hay información disponible.

## Otros efectos adversos

No hay información disponible

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Número de residuo EPA No aplicable

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Fecha de revisión 18-ene-2019

**DOT** No regulado

Designación oficial de

transporte

**IATA** 

Designación oficial de No regulado

transporte

**IMDG** 

Designación oficial de

transporte

No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales: NCH 2245/2015 MINSAL

## Inventarios Internacionales

**TSCA** Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con **EINECS/ELINCS** Cumple/Es conforme con **ENCS** Cumple/Es conforme con **IECSC** Cumple/Es conforme con **KECL** Cumple/Es conforme con **PICCS** Cumple/Es conforme con Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

## Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

### Regulaciones federales de los

## EE. UU

## **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

### Categorías de peligro de SARA

## 311/312

 Peligro agudo para la salud
 Sí

 Peligro crónico para la salud:
 N°

 Peligro de incendio
 N°

 Peligro de liberación repentina de presión
 N°

 Peligro de reactividad
 N°

### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad,

Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

### Regulaciones estatales de los

EE. UU

#### Proposición 65 de California

No se sabe que este producto contenga sustancias químicas enumeradas como carcinógenos o toxinas reproductoras. **Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos** 

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Trietanolamina 102-71-6	X	X	X
lanolina 8006-54-0	-	-	X

### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

## Categoría de peligro WHMIS

No controlado

# 16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 -

\_\_\_\_\_ 1 · · ·

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal

Ninguno(a)

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios) HMIS (Sistema de Información de Materiales Peligrosos)

Fecha de revisión 18-ene-2019

## Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad