



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

- 1.1 Marca comercial del producto:** LT Jabón Líquido Para Manos
- 1.2 Otros medios de identificación:** LT Jabón Líquido Para Manos
- 1.3 Uso recomendado:** Para limpieza y desinfección de manos.
- 1.4 Datos del proveedor:** **LIMPIEZA TOTAL**
Abraham Zahied #368A, Colonia
Luis Donald Colosio, Nogales
Sonora. C.P. 84066
- 1.5 Número de teléfono en caso de emergencia:**
- 555 559 1588
 - 800 002 14 00

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Categoría	Indicación de peligro
3.2	Corrosión o irritación cutáneas	3	H316
3.3	Lesiones oculares graves o irritación ocular	1	H318

2.2 Elementos de la etiqueta Etiquetado

Palabra de advertencia

ADVERTENCIA

Pictogramas



GHS05 - Indicaciones de peligro

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

- Consejos de prudencia

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos.

P305+P351+P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

2.3 Otros peligros No es significativa.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identidad Química:

COMPONENTES QUIMICOS

NOMBRE DEL QUIMICO	NOMBRE COMUN	%
Agua suavizada		85%
Eter sulfato de sodio		10%
Amida de coco 4.95%		4.95%
Fragancia		.05%

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida.

Retirar a la víctima de la zona de peligro.

Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta.

Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Enjuagarse la piel con agua/ ducharse.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos. Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno.



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

5.1 Medios de extinción Medios de extinción apropiados No aplica Medios de extinción no apropiados

No aplica

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Productos de combustión peligrosos

Ninguno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No aplica.

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

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Consejos sobre la manera de contener un derrame Cierre de desagües Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un derrame Limpiar con materiales absorbentes. Recoger el derrame: Aserrín, Tierra de diatomeas, Arena, Aglomerante universal Técnicas de contención adecuadas Utilización de materiales absorbentes. Utilización del equipo necesario para la contención/limpieza Materia

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Manipular y almacenar en recipiente de PET o polietileno.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Almacénelo en un área fresca, seca, bien ventilada y alejada de la luz solar directa. Almacénelo lejos de materiales incompatibles como los materiales reductores, ácidos fuertes, compuestos de nitrógeno, cobre, níquel y cobalto. Utilice materiales estructurales resistentes a la corrosión y sistemas de iluminación y ventilación en el área de almacenaje.

7.3 Consejos sobre higiene ocupacional general:



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

Manténgase separado de alimentos y bebidas. No mezclar con otros productos sin el consejo del fabricante. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta

8. CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo

País

[MX]

Nombre del agente VLA-ED [ppm] VLA-ED [mg/m³] VLA-EC [ppm] Fuente

Glicerina

No CAS

56-81-5

Identificador

VLE

Valor 10

Fuente

NOM-010-STPS

Anotación

VLAEC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLAED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Alquilpoliglicósido C10-16 110615- 47-9 DNEL 420 mg/m³ Humana, por inhalación Trabajador (industria) Crónico - efectos sistémicos

Alquilpoliglicósido C10-16 110615- 47-9 DNEL 595,000 mg/kg Humana, cutánea Trabajador (industria) Crónico - efectos sistémicos

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Alquilpoliglicósido C10-16 110615-47-9 PNEC 0.176 mg/l Organismos acuáticos Agua dulce Corto plazo (ocasión única)

Alquilpoliglicósido C10-16 110615-47-9 PNEC 0.018 mg/l Organismos acuáticos Agua marina Corto plazo (ocasión única)

Alquilpoliglicósido C10-16 110615-47-9 PNEC 0.029 mg/l Organismos acuáticos Agua Emisiones intermitentes

Alquilpoliglicósido C10-16 110615-47-9 PNEC 5,000 mg/l Organismos acuáticos Depuradora de aguas residuales (STP) Corto plazo (ocasión única)

Alquilpoliglicósido C10-16 110615-47-9 PNEC 1.516 mg/kg Organismos acuáticos Sedimentos de agua dulce Corto plazo (ocasión única)

Alquilpoliglicósido C10-16 110615-47-9 PNEC 0.065 mg/kg Organismos acuáticos Sedimentos marinos Corto plazo (ocasión única)

Alquilpoliglicósido C10-16 110615-47-9 PNEC 0.654 mg/kg Organismos terrestres Suelo Corto plazo (ocasión única)



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

Mantener ventilado el lugar de trabajo: La ventilación normal para operaciones habituales de manufactura es generalmente adecuada.

Protección respiratoria: No requiere equipo de protección respiratoria.

Protección ocular y facial: Recomendable usar gafas.

Protección corporal y piel: No requiere protección especial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico

Líquido

Color

Anaranjado

Olor

Satisfactorio

Umbral olfativo

No es aplicable

Otros parámetros de seguridad

pH (valor)

4.5 – 5.5 (25 °C)

Punto de fusión/punto de congelación

No determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

100 °C

Punto de inflamación

No es aplicable

Tasa de evaporación

No determinado

Límites de explosividad

No es aplicable

Presión de vapor

32 hPa a 25 °C

Densidad

1.02 – 1.04 g /cm³ a 25 °C

Densidad de vapor

NO disponible

Solubilidad(es)

No determinado

Coefficiente de reparto

- n-octanol/agua (log KOW)

No disponible

Temperatura de auto-inflamación

No es aplicable

Viscosidad

Viscosidad dinámica

3,000 – 4,000 cP a 25 °C

Propiedades explosivas

Ninguno

Propiedades comburentes

Ninguno

9.2 Otros datos

No hay información adicional



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

Mantener las válvulas y conexiones libres de aceite y grasa.

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resulta

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla. Procedimientos de clasificación La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación según SGA

Toxicidad aguda

No se clasifica como toxicidad aguda.

- Procedimientos de clasificación La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla

Sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Alquilpoliglicósido	C10-16 110615-47-9	Cutánea	2,500 mg/kg
Fragancia Floral		Oral	2,500 mg/kg

Toxicidad aguda de los componentes de la mezcla

Sustancia	No CAS	Exposición	Parámetro	Valor	Especie
Alquilpoliglicósido	C10-16 110615-47-9	oral	LD50	>5,000 mg/kg	rata
Alquilpoliglicósido	C10-16 110615-47-9	cutánea	LD50	>2,000 mg/kg	conejo



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

Corrosión o irritación cutánea

Provoca una leve irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasifica como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasifica como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

Ausencia de datos específicos

No se utilizaron datos específicos.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad. Producto No biodegradable.

12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Residuos de desechos:

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

13.2 Embalaje:

Cumplir con el protocolo establecido para retorno y reciclaje de envases, si es necesario aplicar el tratamiento adecuado para su eliminación definitiva, este tratamiento poder ser por los siguientes procedimientos: Reciclaje Mecánico Reciclaje químico Reciclaje energético

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

No está sometido a las reglamentaciones de transporte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No relevantes

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase -

14.4 Grupo de embalaje

No relevantes

14.5 Peligros para el medio ambiente

Ninguno No peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay información adicional.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

No está sometido al IMDG.

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)

No está sometido a la OACI-IATA.



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No hay información adicional.

Normas nacionales (Estados Unidos)

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

Clean Air Act

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

16. OTRA INFORMACION DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

16.1 Exención de responsabilidad:

La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Stesso en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.

16.2 Referencias:



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
MARPOL	El convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NOM-010-STPS	NORMA Oficial Mexicana
NOM-010-STPS:	Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de datos de NIOSH con información toxicológica)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLE	Valor límite ambiental

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación



INDUSTRIAL, COMERCIAL, DOMESTICO

LIMPIEZA TOTAL NOGALES

HOJA DE SEGURIDAD JABON LIQUIDO PARA MANOS

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Cláusula de exención de responsabilidad

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La información relativa a los posibles peligros inherentes al producto no significa que el uso del producto para una aplicación dada resulte necesariamente en una exposición o riesgo para los trabajadores o el público en general. Cyan Labs S.A. de C.V. no asumirá ninguna responsabilidad por daños o perjuicios como consecuencia de cualquier uso anormal, por cualquier omisión de seguir las prácticas recomendadas o de cualquier peligro inherente a la naturaleza del producto.

AVISO LA PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PRESENTE HOJA DE SEGURIDAD Y LA

FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA MISMA, ESTÁ PROTEGIDA POR LAS LEYES DE LA MATERIA POR LO QUE SE PROHÍBE

LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE LA MISMA, SEA CUAL FUERE EL MEDIO DE COMUNICACIÓN, YA SEA ELECTRÓNICO, DIGITAL, AUDIBLE, IMPRESO O MECÁNICO QUE SE EMPLEE, SIN EL CONSENTIMIENTO PREVIO Y EXPRESO

DE CYAN LABS, S.A. DE C.V. D.R. © 2019

D.R. © 2019 Cyan Labs, S.A. de C.V.

Anillo Periférico Km. 37, Colonia Moises Sáenz

Apodaca, Nuevo León, México, C.P. 66613

www.cyan-labs.com.