# LATICRETE

## **HOJA DE SEGURIDAD**

## 1. Identificación del producto e información del fabricante

Nombre del producto Polish

Otras identificaciones Ninguna

Marca: StoneTech®

Usos recomendados Abrillantador de superficies de granito y mármol recién pulidas

Restricciones

recomendadas

Fabricante / Importador /

**Suplidor** 

Nombre de la compañía LATICRETE MEXICANA

**Dirección** Belisario Domínguez #1779, Col. Obispado, Monterrey, Nuevo León.

64060.Mexico

No se conocen

**Teléfono** (818) 390-5005

Fax (818) 390-5009

Email: atecnica@laticrete.mx

Página de internet mx.laticrete.com

Teléfono para emergencias Llamar a CHEMTREC de día o de noche

EEUU/Canada - 1.800.424.9300

Mexico - 1.800.681.9531 Fuera de EEUU/Canada

1.703.527.3887

Fecha Ultima Revisión: 19/12/2020

#### 2. Clasificación

La presente clasificación reúne en un solo documento, criterios de clasificación obtenidos del "Código de Regulaciones Federales, Titulo 40" de los Estados Unidos de América y de las "Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas", de la Organización de las Naciones Unidas.

## Clase 9 Miceláneos

Sustancia levemente irritante



## 3. Composición /información de los componentes peligrosos

#### Mezclas

Componente	CAS	%m/m
1-Butoxypropan-2-ol	5131-66-8	0.5 – 2.0
Alcohol isopropílico	67-63-0	0.5 – 2.0

Comentarios de composición: Todas las concentraciones son en porcentaje por peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases serán en porcentaje por volumen

## 4. identificación de los riesgos y efectos por exposición

## Información sobre posibles rutas de exposición

#### Inhalación

En altas concentraciones, los vapores pueden irritar el sistema respiratorio.

Contacto con la piel

Puede causar irritación a la piel

Contacto con los ojos

Puede causar irritación a los ojos

Ingestión

Puede causar malestar si se ingiere

Irritación / corrosión de El contacto prolongado o repetido puede causar irritación a la piel.

Daño severo / irritación

Puede causar irritación por el contacto directo.

ocular

la piel

Sensibilización

respiratoria

Sensibilización cutánea

No hay información disponible

No es un sensibilizador de la piel

Mutagenicidad celular para gérmenes

No hay datos disponibles

Cancerogenicidad Este producto no se considera cancerígeno para humanos.

#### OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listadas

Toxicidad reproductiva No hay información disponible

Toxicidad a órganos específicos -

exposiciones únicas

No hay información disponible

Toxicidad a órganos

específicos -

exposiciones repetidas

No hay información disponible

Riesgos de aspiración

Sin clasificar

Efectos crónicos

El contacto frecuente o prolongado puede desengrasar y secar la piel,

provocando malestar y dermatitis.

#### 5. Primeros Auxilios

Inhalación Llevar a la persona a un lugar ventilado y poner en una posición cómoda

para la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si

la persona se encuentra mal.

Contacto cutáneo Lavar la piel con agua y jabón. Obtener atención médica si se presenta

algún síntoma

**Contacto ocular** Lavar los ojos inmediatamente con abundante aqua por lo menos por 15

minutos. Obtener atención médica si se presenta algún síntoma

Ingestión Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Buscar atención médica si las

molestias continúan.

Sintomas/efectos más importantes, agudos y

crónicos

Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, comezón y dolor

Indicaciones inmediatas para la atención médica y tratamientos especiales Proporcionar medidas generales de soporte y tratamiento sintomático.

Información General

Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de la materia (s) involucradas, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos

## 6. Medidas Contra Incendio

Medios de extinción adecuados

Espuma resistente al alcohol. Niebla de agua. Polvo químico seco.

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción inadecuados No utilice agua con propulsión para extinguirlo, ya que esto podría

extender el fuego.

Productos peligrosos por Combustión

Durante el fuego o el calentamiento, gases irritantes pueden formarse.

Instrucciones Especiales para combatir incendios

En caso de fuego o explosión no respirar los vapores. Mover los contenedores del área de incendio, si es posible hacerlo sin riesgo. Use

spray de agua para enfriar los contenedores sin abrir

Riesgos generales respecto al fuego

No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión.

## 7. Medidas en Caso de derrame o fuga

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento en emergencias Utilizar indumentaria y equipo de protección adecuado durante la limpieza. Asegurar una adecuada ventilación. Las autoridades locales deben de ser informadas en caso de que exista un derrame significativos que no pueda contenerse

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Derrames grandes: Detener el flujo de material, si esto no significa un riesgo. Si es posible hacer un dique para que no avance el derrame. Absorber con vermiculita, arena seca o tierra y colocarlo en contenedores. Luego de la recolección del producto, lavar el área con agua

Derrames pequeños: secar con un material absorbente (algodón, trapo). Limpiar muy bien la superficie para remover cualquier contaminación residual.

Precauciones Ambientales Nunca regresar el producto derramado a su contenedor para reutilizarlo. Para su desecho revisar la sección 13 de la hoja. Evitar liberar al ambiente. El gerente ambiental debe de ser informado de cualquier riego significativo.

## 8. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones para manipulación segura

Evitar respirar niebla o vapores. Evitar el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Utilizar con ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección adecuado. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones para almacenaje seguro, incluida cualquier incompatibilidad Mantener los recipientes debidamente cerrados. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

400 ppm

#### 9. Control de Exposición /Protección Personal

Limites de Exposición Ocupacional

#### US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)	PEL	980 mg/m3
		400 ppm

#### S. ACGIH Threshold Limit Values

Componentes	Tipo	Valor
Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm
	TWA	200 ppm
US. NIOSH: Pocket Guide to Chemi	cal Hazards	
Componentes	Tipo	Valor
Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)	STEL	1225 mg/m3

#### Límites de valores **Biológicos**

Componentes	Valor	Determinante	Especimen	Tiempo de muestra
Alcohol isopropílico (CAS	40 mg/l	Acetona	Orina	*
67-63-0)				
Controles de ingeniería apropiados	de aire por condiciones. extracción lo en el aire por han establec	hora). Las tasa Si corresponde, cal u otros contro debajo de los lín ido los límites de ceptable. Proveer	s de ventilacion utilice recintos les de ingenierí nites de exposición, ma	al (normalmente 10 cambios ón deben adaptarse a las de proceso, ventilación de la para mantener los niveles ción recomendados. Si no se antenga los niveles en el aire ecuada y minimizar el riesgo

#### Medidas de protección individuales

Protección de ojos /

rostro

Riesgo de contacto: Use gafas de seguridad aprobadas.

Protección para manos

Utilizar guantes resistentes a químicos

Otra

Utilizar ropa resistente a químicos

Protección respiratoria

En caso de que la ventilación no sea la adecuada, utilizar un equipo de

respiración apto

Riesgos por temperatura

Utilizar equipo de protección térmica, en caso de ser necesario

Consideraciones de higiene generales

Siempre vigile buenas medidas de higiene generales, como lavarse después de manipular el producto, además de antes de comer, beber o fumar. Rutinariamente lave la indumentaria de trabajo y el equipo de

protección para remover contaminantes.

# 10. Propiedades Físicas y Químicas

**Apariencia** Líquido Estado físico Líquido **Forma** Líquido Color Blanco Olor No disponible

Umbral de olor No disponible

рH No disponible

Punto de fusión / punto de congelación No disponible

Punto de inicio de ebullición / rango de

ebullición Punto de llama No disponible

> 199.4 °F (> 93.0 °C)

Rango de evaporación No disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplica

Límite superior / inferior de inflamabilidad o

explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible

Límite superior de inflamabilidad (%) No disponible

Presión de vapor No disponible **Densidad de vapor**No disponible

Densidad relativa 0.996

**Solubilidades** 

Agua Soluble

Partición coeficiente (n-octanol/agua) No disponible

Temperatura de autoignición No disponible

Temperatura de descomposición > 392 °F (> 200 )

Viscosidad No disponible

Otra información

COV (% en peso) 479 g / I sin agua

## 11. Estabiidad y Reactividad

**Reactividad** El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso,

almacenaje y transporte

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No deben de suceder

Condiciones a evitar Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes

Productos peligrosos por

la descomposición

Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono

## 12. Información Toxicológica

Síntomas relacionados a características

físicas, químicas y toxicológicas

Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, comezón y

4.7 g/kg

dolor

Información sobre efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Puede causar malestar si se ingiere

Componentes

Especie
Resultados de las pruebas

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

Agudo
Dermal
LD50
Oral
LD50
Conejo
LD50

Rata

## 13. Información ecológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio

ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto

nocivo o dañino en el medio ambiente.

Componentes Especie Resultados de las pruebas

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

Agudo/

Peces LD50

Agallas azules (Lepomis > 1400 mg / I, 96

macrochirus) horas

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

Potencial bioacumulativo No hay información disponible

Coeficiente partición n-octanol / agua (log Kow)

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0) 0.05

Movilidad en el suelo No hay información disponible

Movilidad en general Este producto es soluble en agua

Otros efectos adversos No hay información disponible

#### 14. Consideraciones sobre la eliminación

Instrucciones para el

desecho

Recolectar y disponer en contenedores sellados con licencia de un sitio para recolección de desechos. Disponer de los contenedores de acuerdo

con las regulaciones locales, estatales e internacionales.

Reglamentaciones

locales sobre eliminación

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuos

peligrosos

El código de residuo debe de ser asignado en discusión entre el usuario, el productor y la compañía que dispone los residuos.

Desechos por residuos/ productos sin utilizar

Disponer de acuerdo a las regulaciones locales.

Empaques contaminados

Los contenedores vacíos deben de llevarse a un sitio aprobado para el manejo de desechos o reciclaje. Debido a que los contenedores vacíos

pueden contener restos del producto, se deben de seguir las advertencias en la etiqueta para su desecho, incluso luego de haberlo

vaciado.

#### 15. Información sobre el transporte

**DOT** No regulado como producto peligroso

IATA No regulado como producto peligroso

IMDG No regulado como producto peligroso

Transporte por volumen de acuerdo al Annex II de MARPOL 73/78 y al código IBC No disponible

#### 16. Información regulatoria

Regulaciones federales para

**EEUU** 

Este producto no se considera un "Químico Peligroso" de acuerdo a OSHA Estandares de Comunicación de Riesgos, 29 CFR 1910.1200

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707,

Subpt. D)

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050) No regulado

No listado

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR

302.4)

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

Listado

#### Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Categorías de riesgos Riesgo inmediato – No

Riesgo retardado – No Riesgo de fuego- No Riesgo de presión – No Riesgo de reactividad – No

SARA 302 Extremely hazardous substance

No listado

SARA 311/312 Hazardous

Chemical

(HAPs) List

No

#### SARA 313 (TRI reporting)

Componente	CAS	%	
Alcohol isopropílico	67-63-0	0 - 2	

#### Otras regulaciones federales

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants

No regulado

Clean Air Act (CAA) Section 112 (r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) No regulado

Safe Drinking Water Act

No regulado

Regulaciones dentro de

**EEUU** 

(SDWA)

Este producto no contiene ningún químico reconocido en el estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

#### **US. Massachusetts RTK - Substance List**

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)

US. Pennsylvania RTK - Hazardous Substances

Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)
US. Rhode Island RTK
Alcohol isopropílico (CAS 67-63-0)
US. California Proposition 65

No listado

#### Inventarios internacionales

País o región	Nombre de inventario	En inventario
Australia	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	Si
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Si
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	Si
Europa	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Si
Europa	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	No
Japón	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)	Si
Corea	Existing Chemicals List (ECL)	Si
Nueva Zelanda	New Zealand Inventory	Si
Filipinas	Philippine Inventory of Chemicals Substances (PICCS)	Si
Estados Unidos & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Si

<sup>&</sup>quot;Si" indica que el producto cumple con los requerimientos de inventario administrados por el gobierno del país.

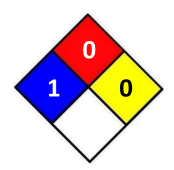
# 17. Otra información, incluye fecha de preparación o última revision

**Fecha de emisión** 19 de diciembre de 2020

Fecha de revisión -

Versión # 03

**Rangos NFPA** 



HSDB® - Hazardous Substances Data Bank Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)

Referencias

<sup>&</sup>quot;No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o excluidos de la lista de inventario administrados por el gobierno del país.

#### Alcance de la información

La información contenida en esta FDS (M) fue obtenida de fuentes que consideramos fiables, pero no se puede garantizar. Además, el uso de esta información está más allá de nuestro control y pueden estar más allá de nuestro conocimiento. Por lo tanto, esta información se proporciona sin ninguna representación o garantía expresa o implícita.