# LATICRETE

# **HOJA DE SEGURIDAD**

#### 1.Identificación

Nombre del producto LATICRETE LHT MORTAR

Clasificación química Mezcla (Mortero de Cemento Portland)

Marca LATICRETE

Usos recomendados Mortero para revestimientos de superficies de concreto

Restricciones recomendadas

Trabajadores (y compradores o usuarios en caso de reventa) deben de ser informados del posible riesgo de la presencia de polvo respirable, así

como sus posibles riesgos.

Se requiere proveer del entrenamiento apropiado sobre la correcta forma de uso y manipulación del producto de acuerdo con las regulaciones

aplicables

Fabricante / Importador /

**Suplidor** 

Nombre de la compañía

LATICRETE de Costa Rica.S.A.

Dirección El Cacao de Alajuela, 200 metros norte y 200metros oeste

de la Iglesia Católica.

**Teléfono** (506)-24334336

Persona de contacto Esteban Calvo Salazar

Página de internetwww.laticrete.co.cr

Teléfono para emergencias

(506)-22231028 (Centro Nacional de Intoxicaciones de Costa

Rica)

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede

irritar las vías respiratorias.

## 2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado

Riesgos para la salud	Clase de Peligro	Categoría
	Corrosión/irritaciones cutáneas	2
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1
	Sensibilización cutánea	1A
	Toxicidad sistemática especifica de órganos diana tras una exposición única	3

Riesgos definidos según OSHA Sin clasificar

#### Elementos de la etiqueta



Palabra clave Peligro

Indicación de peligro Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (GHS-l prevención

P261 Evitar respirar polvos/humos/ gases/nieblas/ vapores/

aerosoles.

P264 Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación. P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

trabajo.

P280 Usar guantes de protección. Usar equipo de protección para

los ojos/la cara.

Interverción P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante agua/...

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la

persona se encuentra mal.

P321 Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta).

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar

a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla

a usar.

P305 + P351 + P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla

a usar.

Almacenaje P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el

recipiente herméticamente cerrado

P405 Guardar bajo llave

Eliminación P501Eliminar el contenido/recipiente... ...conforme a la

reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Riesgos no clasificados de otro modo (HNOC)

Sin clasificar

#### 3. Composición /información de los componentes

Componente	CAS	%m/m
Cemento Portland	65997-15-1	15-25
Carbonato de calcio	471-34-1	60-75

**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. Primeros Auxilios

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

para la respiración. Buscar atención médica si se presenta algún síntoma

o si estos persisten

Contacto cutáneo Lavar con abundante agua. En caso de irritación o sarpullido: Obtener

atención médica. Desprenderse de la ropa contaminada y lavarla antes

de reutilizarla.

Contacto ocular No restregar los ojos. Lavarlos inmediatamente con abundante agua por

> lo menos por 15 minutos. Remover lentes de contacto, si se presentan y se facilita. Continuar enjuagando. Llamar inmediatamente al centro de

intoxicaciones / médico

Ingestión Enjuagar la boca. Buscar atención médica si se presenta algún síntoma.

Sintomas/efectos más importantes, agudos y crónicos

Sarpullido. Tos. Irritación. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede ocasionar daño permanente en el ojo, incluida la ceguera. La exposición prolongada

puede ocasionar efectos crónicos.

Indicaciones inmediatas para la atención médica y tratamientos especiales

Proporcionar medidas generales de soporte y tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de la materia (s)

involucradas, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

#### 5. Medidas Contra Incendio

Medios de extinción

adecuados

Medios de extinción

inadecuados

**Productos peligrosos** por Combustión

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico. Dióxido de carbono (CO2).

Desconocidos

Durante el fuego, gases dañinos pueden formarse.

Equipo de protección especial para combatir

incendios

Un equipo de respiración autónomo y ropa de protección completa deben

ser usados en caso de incendio.

Instrucciones Especiales para combatir incendios

En caso de incendio o explosión no respirar los vapores

#### 6. Medidas en Caso de Vertido Accidental

**Precauciones** personales, equipo de protección y procedimiento en emergencias

Mantener personal innecesario alejado. Evitar la formación de polvo. Utilizar indumentaria y equipo de protección adecuado durante la limpieza. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos de que se utilice equipo de protección adecuado. Asegurar una adecuada ventilación.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Detener el flujo de material, si esto no significa un riesgo. Recoger el material y colocarlo en un recipiente adecuado para el desecho y claramente etiquetado. Recoger el polvo con una aspiradora, Luego de la recolección del producto, lavar el área con agua.

<b>Precauciones</b>
<b>Ambientales</b>

Evitar derrames en desagües, cursos de agua o en la tierra.

#### 7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones para manipulación segura

Obtener las instrucciones específicas de manipulación antes de usar. Minimizar la producción y acumulación de polvo. Utilizar el equipo de protección adecuado. Evitar respirar polvo o vapores. Evitar el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Proveer de ventilación adecuada. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones para almacenaje seguro, incluida cualquier incompatibilidad Mantener los recipientes debidamente cerrados. Almacenar en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar directa.

### 8. Control de Exposición /Protección Personal

#### Limites de Exposición Ocupacional

#### US. OSHA Tabla Z-1 Limites para Contaminantes Aéreos (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cemento Portland (65997-15-1)	PĖL	5 mg/m3	Fracción respirable
Carbonato de calcio (471-34-1)	PEL	5mg/m3	Fracción respirable

#### US. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cemento Portland	TWA	50 mppcf	
(CAS 65997-15-1) Carbonato de calcio (471-34-1)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable

#### US. ACGIH Límites de valores

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cemento Portland (CAS 65997- 15-1)	TWA	1 mg/m3	Fracción respirable
Carbonato de calcio (471-34-1)	TWA	5 ma/m3	Fracción respirable

# US NIOSH Guía de riesgos químicos: Limite de valor máximo y: período de tiempo (si se especifica)

Componentes	Tipo	Valor	Forma	
Cemento Portland (CAS 65997- 15-1)	TWA	5 mg/m3	Respirable	
Carbonato de calcio (471-34-1)	TWA	5 mg/m3	Respirable	

Límites de valores Biológicos Directrices para la exposición No hay límites reportados para los ingredientes

La exposición ocupacional al polvo (total y respirable) y a materiales finamente particulados, respirable debe de ser monitoreada y controlada.

Controles de ingeniería apropiados

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora). El ritmo de ventilación debe de ser acorde a las condiciones. De ser necesario utilice ventilación local exhaustiva, u otros controles de ingeniería para asegurarse de mantener la exposición por debajo de los límites. Si los límites no han sido establecidos, mantener el flujo de ventilación en un nivel aceptable. Proveer de una estación para lavado de oios.

#### Medidas de protección individuales

Protección de ojos /

rostro

Otra

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales

Protección para manos

Utilizar guantes resistentes a químicos

Utilizar ropa resistente a químicos

Protección respiratoria

Utilizar una mascarilla para el polvo, en caso de que este ocurra sobre los

límites de exposición

Riesgos por temperatura

Utilizar equipo de protección térmica, en caso de ser necesario

Gris

Consideraciones de higiene generales

Color

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. No debe de ser permitido extraer ropa contaminada fuera del área de trabajo.

# 9. Propiedades Físicas y Químicas

**Apariencia** Polvo

Estado físico Sólido
Forma Polvo

**Olor** Sin olor

Umbral de olor No disponible

**pH** No disponible

Punto de fusión / punto de congelación No disponible

Punto de inicio de ebullición / rango de No disponible

ebullición

Rango de evaporación

No disponible

Punto de Ilama

No inflamable ni combustible

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible

Límite superior / inferior de inflamabilidad o

explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible

Límite superior de inflamabilidad (%) No disponible

Límite inferior de explosividad (%) No disponible

Límite superior de explosividad (%) No disponible

Presión de vapor No disponible

Densidad de vapor No disponible

Densidad relativa 1.2 – 1.5

Solubilidades Insoluble

Partición coeficiente (n-octanol/agua) No disponible

Temperatura de autoignición No disponible

Temperatura de descomposición No disponible

Viscosidad No disponible

Otra información

VOC (peso%) 0%

#### 10. Estabilidad 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 reacciones peligrosas bajo condiciones normales

de uso

Condiciones a evitar Contacto con materiales incompatibles

Productos peligrosos por

la descomposición

No se conocen productos peligrosos por la descomposición

#### 11. Información Toxicológica

#### Información sobre posibles rutas de exposición

Inhalación El polvo irrita el sistema respiratorio, puede causar tos y dificultades para

respirar

Contacto con la piel Causa irritación a la piel. Puede causar reacciones alérgicas. El contacto

prolongado con cemento húmedo / mezcla puede causar quemaduras

Contacto con los ojos Causa daño severo en los ojos. El contacto prolongado con cemento

húmedo / mezcla puede causar quemaduras

Ingestión Tragarlo puede causar irritación gastrointestinal

Síntomas relacionados a características físicas, químicas y toxicológicas

Sarpullido. Tos. Efectos irritantes. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede ocasionar daño permanente en el ojo, incluida la ceguera. La exposición prolongada

puede ocasionar efectos crónicos.

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede causar irritación respiratoria

Irritación / corrosión de

la piel

Daño severo / irritación

ocular

Sensibilización respiratoria

Sensibilización cutánea

Causa daño severo ocular

Causa irritación a la piel

No hay información disponible

Puede causar reacciones alérgicas

Mutagenicidad celular para gérmenes

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o alguno de sus componentes presentes en cantidad mayor al 0.1% sean mutagénicos

Cancerogenicidad Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación, no presentando sustancias

clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más

información ver sección 3.

**Toxicidad reproductiva** No se espera que el producto tenga efectos reproductivos o de desarrollo

Toxicidad a órganos específicos – exposiciones únicas

Puede causar irritación respiratoria

Toxicidad a órganos específicos – exposiciones

específicos – exposiciones prolongadas La exposición prologada o repetida puede causar daño a órganos

(pulmones)

Riesgos de aspiración Debido a la forma física del producto, la aspiración no es un riesgo

Efectos crónicos La inhalación frecuente de polvo por periodos prolongados incrementa el

riesgo de daños al pulmón, incluida la silicosis

#### 12. Información ecológica

Ecotoxicidad No se espera que sea dañino para organismos acuáticos

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible respecto a la degradabilidad del producto

Potencial bioacumulativo No hay información disponible respecto al producto

Movilidad en el suelo El producto no es móvil en el suelo

Otros efectos adversos 
No se esperan otros efectos adversos del producto (Ex: agotamiento de

ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción

endocrina, potencial calentamiento global)

#### 13. Consideraciones sobre la eliminación

Instrucciones para el

desecho

Disponer de los contenedores de acuerdo con las regulaciones locales, estatales e internacionales. No contaminar pozos, vías fluviales o arroyos

con químicos o contenedores usados.

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 con las regulaciones locales. Los contenedores vacíos o empaques pueden contener residuos del producto. El material y su contenedor deben de ser desechados de manera segura (ver:

instrucciones para el desecho)

**Empaques** contaminados Los contenedores vacíos deben de llevarse a un sitio aprobado para el maneio de desechos o reciclaie. Debido a que los contenedores vacíos

pueden contener restos del producto, se deben de seguir las advertencias en la etiqueta incluso luego de haberlo vaciado.

#### 14. Información sobre el transporte

DOT No regulado como un material peligroso

**IATA** No registrado como un bien peligroso

**IMDG** No regulado como un bien peligroso

Transporte por volumen de acuerdo al Annex II de

Esta sustancia / mezcla no está destinada a ser transportada por volumen

MARPOL 73/78 y al código IBC

# 15. Información regulatoria

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

mezcla:

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) № 528/2012: No relevante

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

Seveso III:

No relevante

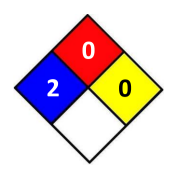
#### 16. Otra información, incluye fecha de preparación o última revisión

Fecha de emisión 20 de marzo 2022

Fecha de revisión 09 de Julio 2024

Versión # 03

# Rangos NFPA



Referencias

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

Alcance de la información

Laticrete de Costa Rica.S.A, garantiza que información contenida en esta FICHA DE SEGURIDAD, (FDS) 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.

**Profesional Responsable FDS** 

Maricruz Vargas Camareno, Química