



HOJA DE SEGURIDAD

1. Identificación

Nombre del producto	254 PLUS
Clasificación química	Mezcla (adhesivo cementicio)
Marca	LATICRETE
Usos recomendados	Adhesivo cementicio para instalar todo tipo de cerámica, porcelanato, porcelanato de gran tamaño y losetas de vidrio.
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 internet	www.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 específica 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- 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.
Intervención	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	P501 Eliminar 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	70-80
Formiato de Calcio	544-17-2	0.1-3

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	Niebla de agua. Espuma. Polvo químico. Dióxido de carbono (CO ₂).
Medios de extinción inadecuados	Desconocidos
Productos peligrosos por Combustión	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.
Precauciones Ambientales	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)	PEL	5 mg/m3	Fracción respirable
Formiato de calcio (544-17-2)	PEL	5mg/m3	Fracción respirable

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cemento Portland (CAS 65997-15-1)	TWA	50 mppcf	
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
Formiato de calcio (544-17-2)	TWA	5 mg/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
Formiato de calcio (544-17-2)	TWA	5 mg/m3	Respirable

Límites de valores Biológicos	No hay límites reportados para los ingredientes
Diretrizes para la exposición	La exposición ocupacional al polvo (total y respirable) de materiales particulados respirables 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 ojos.

Medidas de protección individuales

Protección de ojos / rostro	Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales
Protección para manos	Utilizar guantes resistentes a químicos
Otra	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
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. 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
Color	Gris
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 ebullición	No disponible
Punto de llama	No inflamable ni combustible
Rango de evaporación	No disponible
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
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes
Productos peligrosos por la descomposición	No se conocen productos peligrosos por la descomposición

11. Información Toxicológica

Formiato de Calcio (CAS 544-17-2) LD 50 oral en ratas: 2650 mg/kg

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	Causa irritación a la piel
Daño severo / irritación ocular	Causa daño severo ocular
Sensibilización respiratoria	No hay información disponible
Sensibilización cutánea	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 mutagenicos
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 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 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 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 MARPOL 73/78 y al código IBC	Esta sustancia / mezcla no está destinada a ser transportada por volumen

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) N° 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

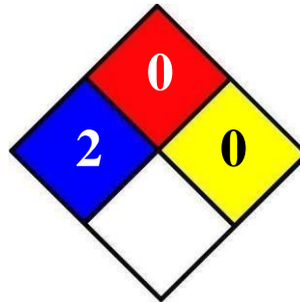
Fecha de emisión 09 de Julio de 2024

Fecha de revisión -

Versión #

01

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, (MSDS) 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