

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

- **NOMBRE DE PRODUCTO:** Sistema Limatesa
- **FABRICANTE:** Industria Paternit SA
- **DIRECCION:** Carrera 17F 23-01
- **CIUDAD:** Cali
- **PAIS:** Colombia
- **PBX:** (57-2)-4103535
- **INFORMACIÓN:** (57-2)8800525

SECCION 2: COMPOSICION E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCIÓN QUÍMICA:

Dispersión de acrilatos modificada con cargas.

SECCION 3: IDENTIFICACION DE PELIGROS

El producto se ha clasificado como no peligroso de acuerdo con la directiva de preparación en vigor.

SECCION 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

INHALACIÓN: No relevante.

INGESTIÓN: Ningún dato específico.

PIEL: Lavar con agua abundante la piel contaminada.

Quitarse la ropa y calzado contaminados.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

OJOS: Lavar con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

SECCION 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

AGENTES EXTINTORES

Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Llevar el equipo de protección personal.

SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE FUGAS O DERRAMES, FUGAS O PÉRDIDAS

Acatar toda la regulación aplicable de salud y medio ambiente.

El producto recogido se debe dejar en recipientes metálicos cerrados para su disposición final de acuerdo a la reglamentación local.

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

El personal debe utilizar equipo de protección: botas, guantes de látex, mascarilla para vapores orgánicos y careta.

PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas.

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo a lo indicado en la sección 4.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UNA MANIPULACIÓN SEGURA

No son necesarias medidas especiales.

CONSEJOS SOBRE HIGIENE EN GENERAL

Lavarse las manos con agua y jabón después de cada manipulación, especialmente antes de comer y fumar.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYE INCOMPATIBILIDADES

Almacene los contenedores en lugares bien ventilados. El almacenamiento en el interior de los edificios debe ser un lugar especialmente acondicionado para el almacenamiento de inflamables.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

Protección de piel: No son necesarias medidas especiales.

Protección de ojos y rostro: No es necesario.

Protección respiratoria: No es necesario usar elementos auxiliares de protección.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado Físico: Líquido
Color: Diferentes colores
Olor: Característico
pH: 8 - 9
Punto de fusión/Congelación: No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: > 100 °C
Punto de inflamación: No disponible
Tasa de evaporación: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible
Tiempo de Combustión: No aplicable
Presión de vapor: No disponible
Densidad de vapor: No disponible
Densidad: 1.15 g/cm³ - 1.19 g/cm³ (20°C)
Densidad relativa: No disponible
Solubilidad(es): El producto es soluble en agua (20 °C)
Otras relevantes según la naturaleza del producto: Ninguna

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA: Muy estable.
MATERIALES INCOMPATIBLES: Ninguno conocido.
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Ninguna
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Ninguno conocido.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

TOXICIDAD AGUDA: Si se maneja correctamente y se usa según lo dispuesto, según nuestros conocimientos no cabe esperar ningún efecto perjudicial del producto para la salud.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

INESTABILIDAD: Es degradable
PERSISTENCIA/DEGRADABILIDAD: Degradable lentamente en tierra vegetal.
BÍO-ACUMULACIÓN: No se cuenta con información al respecto.
EFFECTOS SOBRE EL AMBIENTE: Cursos de agua en muy altas concentraciones.

SECCION 13: CONSIDERACION DE DISPOSICION

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN LOS RESIDUOS: El producto se puede eliminar según la normativa local. Recomendable incinerar.

ELIMINACIÓN DE ENVASES: Los envases vacíos se pueden disponer en vertederos autorizados por los organismos estatales previa destrucción.

SECCION 14: INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

No constituye sustancia peligrosa conforme con las disposiciones de transporte local. Debe realizarse en el empaque original, con el fin de evitar contaminaciones y posibles derrames, en caso de re-ensasar el producto, éste se debe rotular e identificar sus peligros.

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Resolución 2400/79 Ministerio del Trabajo y Seguridad Social artículos 155, 157 y 158.
Resolución 2400 de mayo de 1979, Artículo 392. Decreto 1832 de agosto de 1994, Artículo 37.

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

La información contenida de esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. La información relacionada en este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. Quedan excluidas todas las garantías. Consultar la hoja técnica del producto antes de su utilización.

Fecha de Emisión 01-ABRIL-2013 Fecha de revisión 14-abril-2017 Nota de revisión

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Paternit de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Paternit. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Paternit se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha técnica del producto, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.paternit.com.