

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

- **NOMBRE DE PRODUCTO:** Resina Acrilica
- **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:

Nombre químico: Resina acrílica Estirenada, Dióxido de Titanio, Silicato, Carbonato, Estabilizantes, Biocida.

FORMULA QUIMICA:

Pintura base agua con productos en concentración que no es peligroso para las personas.

SECCION 3: IDENTIFICACION DE PELIGROS

INHALACIÓN: No presenta molestias.

INGESTIÓN: Posible irritación.

PIEL: Posible irritación si se expone por largos periodos y en forma repetitiva.

OJOS: Los puede irritar.

ROMBO TRICOLOR - RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD

0=No es riesgoso .

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD

0 = No es combustible.

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD

0 = Estable



SECCION 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Trasladar al afectado a un lugar con aire fresco.

INGESTIÓN: De agua y provocar vómito. Ver médico.

PIEL: Lavar con abundante agua para remover el producto de la piel y ropa.

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

SECCION 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

AGENTES EXTINTORES

Polvo químico seco, espuma, Dióxido de Carbono. La niebla de agua puede ser efectiva para este tipo de incendios.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO

Capa y pantalón de material resistente a las llamas, botas y casco.

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.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Evitar tener contacto directo con el producto por largos periodos . Usar anteojos de protección química.

Mantenga lejos del alcance de los niños.

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

El producto no presenta riesgos en condiciones normales de uso y almacenamiento.

OTROS CONSEJOS

Emplear envases plásticos.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

Protección de piel: Use guantes de Nitrilo durante la manipulación del producto.

Protección de ojos y rostro: Utilizar mono gafas contra salpicaduras por productos químicos. Mantener en el área de trabajo una instalación destinada al lavado, enjuague rápido de los ojos.

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

SECCION 9: PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

ESTADO FÍSICO Líquido

OLOR Y APARIENCIA

Color según pigmento

Ph No corresponde

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN No se descompone

PROPIEDADES EXPLOSIVAS No es explosivo

PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN No hay peligro

PUNTO DE INFLAMACIÓN No es inflamable

PRESIÓN DE VAPOR No se dispone de información

DENSIDAD DEL VAPOR No se dispone de información

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O:1) No hay datos.

SOLUBILIDAD EN AGUA Soluble en agua

OTRAS RELEVANTES SEGÚN LA NATURALEZA DEL PRODUCTO Ninguna

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA Muy estable.

MATERIALES INCOMPATIBLES

Ninguno de uso normal

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

Ninguna

PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN

No se descompone.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

TOXICIDAD AGUDA No hay información disponible

TOXICIDAD CRÓNICA O DE LARGO

PLAZO No hay información disponible

SENSIBILIZACIÓN ALÉRGICA En pieles muy sensibles puede ocurrir con periodos largos de exposición.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

INESTABILIDAD Es degradable

PERSISTENCIA/DEGRADABILIDAD En condiciones adecuadas es degradado.

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-2014 Fecha de revisión 14-abril-2015 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.