

**SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA**

- **NOMBRE DE PRODUCTO:** Pies Descalzos
- **FABRICANTE:** Industria Paternit SA
- **DIRECCION:** Carrera 11B # 27-01
- **CIUDAD:** Cali
- **PAIS:** Colombia
- **PBX:** (57-2)-4103535
- **INFORMACIÓN:** (57-2)8800525
- **USO DEL PRODUCTO:** Antideslizante
- **EN CASO DE EMERGENCIA:**  
Llamar a 57-2 8800525 (empresa)

**SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS**

El contacto prolongado irrita la piel; la inhalación prolongada irrita nariz y garganta.

**Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro:


**Palabra de advertencia:**

Atención

**Indicaciones de peligro**

H315 Provoca irritación ocular.  
H302 Tóxico en caso de ingestión.

**Consejos de prudencia**

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.  
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  
P405 Guardar bajo llave.  
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**SECCION 3: COMPOSICION E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES**
**DESCRIPCIÓN QUÍMICA:**

Disolución acuosa que contiene bajas concentraciones de aditivos acuosos, tensoactivos no iónicos, alcohol isopropílico, y mezcla de ceras.

**COMPONENTES:**

NÚM. CAS	NOMBRE QUÍMICO	%
Reg.	Aditivo acuoso acrílico	<3%
67-63-0	Alcohol isopropílico	<5%
1341-49-7	Ammonium bifluoride	1 – 3%

**SECCION 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Poner fuera del alcance de inexpertos. No mezclar con alimentos.

**INHALACIÓN:** Respirar aire fresco.

**INGESTIÓN:** Lavar la boca con agua. Beber agua o leche en abundancia. Evitar el vómito.

**PIEL:** Lavar con agua abundante la piel contaminada.

**OJOS:** Lavar con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

**SECCION 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO**

No aplica, por ser un producto que no arde.

**SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**
**MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE FUGAS O DERRAMES, FUGAS O PÉRDIDAS**

No inhalar los vapores que se puedan soltar por reacción con otros productos.

**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**

No verter al medio ambiente directamente.

**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**

Mantener los recipientes bien cerrados. Utilizar recipientes de plástico o vidrio. Evitar utilizar recipientes metálicos. Evitar que los envases sufran vibración o deformación excesiva.

**SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL****EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL**

**Protección de piel:** Usar guantes impermeables, preferentemente de nitrilo.

**Protección de ojos y rostro:** Usar gafas de protección, especialmente cuando hay viento.

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

**SECCION 9: PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

**Estado Físico:** Dilución acuosa  
**Color:** Aspecto lechoso.  
**Olor:** Ligeramente jabonoso  
**pH:** 3.0 - 4.0 @ 1%

**Punto inicial de ebullición e**

**Tiempo de Combustión:** No aplicable

**Presión de vapor:** No disponible

**Densidad de vapor:** No disponible

**Densidad a 20/4:** 1

**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**

Compuestos halogenados.

**SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA**

Si se maneja correctamente y se usa según lo dispuesto, según nuestros conocimientos no cabe esperar ningún efecto perjudicial del producto para la salud. En base a las propiedades físico-químicas, las características peligrosas probables son:  
En contacto con la piel: Irritaciones.  
Por contacto ocular: Irritaciones.

**SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA**

**INESTABILIDAD** Es degradable

**PERSISTENCIA/DEGRADABILIDAD** Degradable lentamente en tierra vegetal.

**BÍO-ACUMULACIÓN** Riesgo para el medio acuático/terrestre: Ninguno.

**Observaciones:**

Puede alterar el PH de los medios acuáticos receptores de descargas de agua mezcladas con el producto.

**EFFECTOS SOBRE EL AMBIENTE:** Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos

**SECCION 13: CONSIDERACION DE DISPOSICION**

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

**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 03-Sep-2017

Fecha de revisión 22-noviembre-2019