



INDUSTRIA PRODUCTOS ASFÁLTICOS
F. HAAS & CIA., SUCRS., S.A.

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)

NOMBRE DEL PRODUCTO: Ipa Color	TELÉFONO EMERGENCIA: 0243-2710133
SINÓNIMOS:	TELÉFONO DE LA COMPAÑÍA: 0243-2710133
IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA	FECHA EMISIÓN: 15 de julio de 2004
PRODUCTORA/IMPORTADORA: IPA	FECHA REVISIÓN Nº2: 01 de octubre de 2010
DIRECCION (Nro. Calle, Ciudad, Edo., Zona Postal): Carretera Maracay-Palo Negro Sector Camburito, Maracay-Aragua	

ESPECIFICACIÓN GENERALIZADA DEL PRODUCTO		
CAS	INGREDIENTES	% p/p
Mezcla	Resina acrílica	<30
1317-65-13	Carga mineral	<15
14807-96-6	Carga Mineral	<15
Mezcla	Pigmento	<15

PROCEDIMIENTO PARA ACCIÓN DE EMERGENCIA		
PRIMEROS AUXILIOS	ACCIÓN EN CASO DE DERRAMES	ACCIÓN EN CASO DE INCENDIOS
<p>Inhalación: N/A, en casos de combustión se requiere protección respiratoria.</p> <p>Contacto/Absorción con la piel: El contacto prolongado puede causar una ligera irritación. Lave con agua y jabón. Solicita atención médica si la irritación persiste..</p> <p>Contacto con los ojos: Si el producto es salpicado lave los ojos con abundante agua. Los párpados deben mantenerse abiertos para asegurar un buen lavado. Acuda al médico.</p> <p>Ingestión: No induzca al vómito y consulte al médico.</p>	<p>No causa derrames</p> <p>Usar guantes de tela</p>	<p>Agentes de Extinción adecuados: Dióxido de carbono (CO₂), polvo orgánico seco, espuma.</p> <p>No es explosivo.</p> <p>Equipo de protección personal contra incendio</p>
<p>PROPIEDADES FÍSICAS</p> <p>Líquido viscoso</p>	<p>PROPIEDADES PELIGROSAS</p> <p>N/A</p>	<p>NÚMERO DE NACIONES UNIDAS</p>
<p>PROPIEDADES QUÍMICAS</p> <p>Punto de Ebullición: 95 °C –105 °C.</p> <p>Gravedad Específica (agua=1): 1.3 – 1.5 g/cc.</p> <p>% Volátil por vol. : < 5%.</p> <p>Viscosidad: Brookfield 3500 cps - 4000 cps.</p>	<p>INCENDIO</p> <p>Agentes de Extinción adecuados: Dióxido de carbono (CO₂), polvo orgánico seco, espuma.</p> <p>No es explosivo.</p>	
<p>DAÑOS AL AMBIENTE</p> <p>Agua() Suelo () Aire ()</p> <p>No determinados</p>	<p>TOXICIDAD</p> <p>Principal vía de entrada:</p> <p>Oral</p>	

<p>MANEJO DE DESECHO Los empaques pueden ser desechados (reciclados).</p>	<p>REACTABILIDAD Y ESTABILIDAD Estable. Incompatibilidad (materiales por evitar): Ácidos, alcalis, oxidantes fuertes. Evitar excesiva exposición al calor</p>	
PRECAUCIONES DE MANEJO Y USO		
ALMACENAMIENTO		
<p>Adecuado: Lejos de fuentes de calor. Evitar: Calor excesivo. Recomendado: Envases plásticos. No adecuado: Envases de metal Max. 3 paletas (1,20 x 1,20 mts.) 5 camadas de 36 galones – max. 2 paletas (1,20 x 1,20 mts.) 3 camadas de 16 tobos – max. 4 paletas (1,20 x 1,70 mts.) 6 tambores</p>		
<p style="text-align: center;">TRANSPORTE</p> <p>Posición vertical.</p>	<p style="text-align: center;">ROPA DE TRABAJO</p> <p>Lentes de seguridad Mascarilla antipolvo Usar guantes de tela</p>	
<p style="text-align: center;">HIGIENE PERSONAL</p> <p>Lavar con agua y jabón</p>	<p style="text-align: center;">PROHIBICIONES</p> <p>No desechar en suelos o cuerpos de agua</p>	
<p>EDUCACIÓN DEL PERSONAL</p>		
<p>TRANSPORTE- REQUISITOS LEGALES. Placa de identificación DOT: Clasificación de riesgo 9 Nivel de riesgo según decreto 2635: Clase 1 Decreto 638 , Decreto 2635 NFPA704</p>		
<p>OTRAS INFORMACIONES</p>		
<p>ABSOLUCIÓN DE RESPONSABILIDADES</p>		