



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

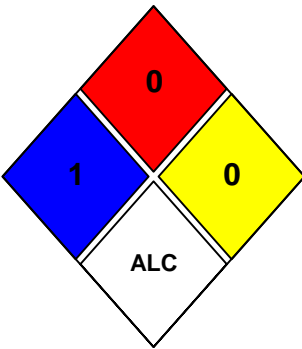
HOJA DE SEGURIDAD (HDS)

NOMBRE DEL PRODUCTO: Ipa Capa Color SINÓNIMOS:	TELÉFONO EMERGENCIA: 0243-2710133 TELÉFONO DE LA COMPAÑÍA: 0243-2710133
IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA PRODUCTORA/IMPORTADORA: IPA	FECHA EMISIÓN: 15 de julio de 2004 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	<40
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
Inhalación: N/A, en casos de combustión se requiere protección respiratoria. Contacto/Absorción con la piel: En caso de contacto con la piel lave con agua y jabón, si la irritación persiste consulte al médico. Contacto con los ojos: Lave con abundante agua con los párpados abiertos para asegurar una completa limpieza Ingestión: No induzca al vómito y consulte al médico.	No causa derrames Usar guantes de tela	Agentes de Extinción adecuados: Dióxido de carbono (CO ₂), polvo orgánico seco, espuma. No es explosivo. Equipo de protección personal contra incendio
PROPIEDADES FÍSICAS Líquido viscoso	PROPIEDADES PELIGROSAS N/A	NÚMERO DE NACIONES UNIDAS
PROPIEDADES QUÍMICAS Punto de Ebullición: 95 °C –105 °C. Gravedad Específica (agua=1): 1.3 – 1.5 g/cc. % Volátil por vol. : < 5%. Viscosidad: Brookfield 3500 cps - 4000 cps.	INCENDIO Agentes de Extinción adecuados: Dióxido de carbono (CO ₂), polvo orgánico seco, espuma. No es explosivo.	
DAÑOS AL AMBIENTE Agua() Suelo () Aire () No determinados	TOXICIDAD Inyección: No determinado Principal vía de entrada: Oral	

<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>		
TRANSPORTE	ROPA DE TRABAJO	
Posición vertical.	Lentes de seguridad Mascarilla antipolvo Usar guantes de tela	
HIGIENE PERSONAL	PROHIBICIONES	
Lavar con agua y jabón	No desechar en suelos o cuerpos de agua	
EDUCACIÓN DEL PERSONAL		
<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>		
OTRAS INFORMACIONES		
ABSOLUCIÓN DE RESPONSABILIDADES		