



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

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)

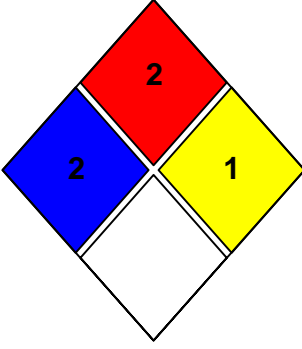
NOMBRE DEL PRODUCTO: Ipa Auto Capa	TELÉFONO EMERGENCIA: 0243-2710133
SINÓNIMOS:	TELÉFONO DE LA COMPAÑÍA: 0243-2710133
IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA	FECHA EMISIÓN: 09 de julio de 2004
PRODUCTORA/IMPORTADORA: IPA	FECHA REVISIÓN Nº2: 01 de octubre de 2010
DIRECCION (Nro. Calle, Ciudad, Edo., Zona Postal): Carretera Maracay-Palo Negro Sector Camburito, Maracay-Aragua	

ESPECIFICACIÓN GENERALIZADA DEL PRODUCTO

CAS	INGREDIENTES	% p/p
1330-20-7	Solvente orgánico	<20
Mezcla	Resina Alquídica	<30

PROCEDIMIENTO PARA ACCIÓN DE EMERGENCIA

PRIMEROS AUXILIOS	ACCIÓN EN CASO DE DERRAMES	ACCIÓN EN CASO DE INCENDIOS
<p>Inhalación: Remueva al paciente del área, si respira con dificultad administre oxígeno, si la respiración ha parado de respiración artificial, mantenga la persona en calor y reposo, acuda al médico.</p> <p>Contacto/Absorción con la piel: Remueva la ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas afectadas con agua y jabón. Si la irritación persiste solicite atención médica, no vuelva a usar la ropa y zapatos contaminados hasta después de lavados</p> <p>Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua por al menos 15 minutos, acuda al médico</p> <p>Ingestión: No induzca al vómito, conduzca al hospital de inmediato.</p>	<p>Evacue todo el personal innecesario. No entre al área sin el equipo protector necesario. Ventile el área. Recoja de la manera mas segura el material en envases cerrados. Todo equipo que use durante el manejo del producto deberá estar conectado eléctricamente a tierra. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Prevenir la entrada hacia vías navegables y alcantarillas. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.</p>	<p>Agentes de Extinción adecuados: Dióxido de carbono (CO₂), polvo orgánico seco, espuma regular, rocío de agua.</p> <p>Procedimiento especial contra Incendios: Use aparato de respiración auto contenido. El agua puede ser usada para enfriar los contenedores cerrados. Los vapores a alta presión pueden expandir el fuego.</p> <p>Riesgo inusual de Incendio y Explosión: Contenedores cerrados pueden explotar cuando son expuestos a calor extremo. Los productos de la combustión pueden ser tóxicos.</p>
<p>PROPIEDADES FÍSICAS</p> <p>Líquido plateado</p>	<p>PROPIEDADES PELIGROSAS</p> <p>Combustible y Inflamable</p>	<p>NÚMERO DE NACIONES UNIDAS</p>
<p>PROPIEDADES QUÍMICAS</p> <p>% Volátil por vol. : >35%</p> <p>Punto de Ebullición: 160°C – 210°C</p> <p>Densidad de Vapor (aire=1): Mayor que el aire</p> <p>Gravedad Específica (agua=1): 1.0 – 1.1 g/cc</p> <p>Viscosidad: Copa Ford No. 4 (24 – 32) s</p>	<p>INCENDIO</p> <p>Riesgo inusual de Incendio y Explosión: Contenedores cerrados pueden explotar cuando son expuestos a calor extremo. Los productos de la combustión pueden ser tóxicos.Punto Inflamación: Mínimo 50°C</p>	

<p>DAÑOS AL AMBIENTE Agua () Suelo () Aire () No determinados Prevenir la entrada hacia vías navegables y alcantarillas.</p>	<p>TOXICIDAD No determinado Principal vía de entrada: Inhalación y oral</p>	
<p>MANEJO DE DESECHO Los empaques pueden ser desechados (reciclados).</p>	<p>REACTABILIDAD Y ESTABILIDAD Estable Incompatibilidad con ácidos, alcalis, oxidantes fuertes Descomposición en productos peligrosos: Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono Alejar del fuego, eliminar fuentes de ignición. No puede ocurrir Polimerización Peligrosa</p>	
PRECAUCIONES DE MANEJO Y USO		
<p>ALMACENAMIENTO Lejos de fuentes de calor, almacene en lugar seco y fresco. Envases metálicos Max. 3 paletas (1,20 x 1,20 mts.) 5 capas de 36 galones – max. 2 paletas (1,20 x 1,20 mts.) 3 capas de 16 tobos – max. 4 paletas (1,20 x 1,70 mts.) 6 tambores.</p>		
<p>TRANSPORTE Posición vertical.</p>	<p>MANIPULACIÓN Utilizar guantes y equipo de protección personal</p>	
<p>EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Use respiradores aprobados por la NIOSH/MSHA cuando haya vapores en exceso</p>	<p>ROPA DE TRABAJO Use respiradores aprobados por la NIOSH/MSHA cuando haya vapores en exceso Guantes plásticos Lentes de seguridad Ropa y guantes impermeables</p>	
<p>HIGIENE PERSONAL Use con ventilación adecuada. Evitar fuentes de ignición y de calor</p>	<p>PROHIBICIONES Mantener alejado de fuentes extremas de calor. Evitar Contacto con la piel o la ropa, mantenga fuera del alcance los niños.</p>	
<p>EDUCACIÓN DEL PERSONAL Entrenamiento al personal para casos de emergencia</p>		
<p>TRANSPORTE- REQUISITOS LEGALES Decreto 638, NFPA 704</p>		
<p>Placa de identificación DOT: Clasificación de Riesgo 3</p>		
<p>OTRAS INFORMACIONES</p>		
<p>ABSOLUCIÓN DE RESPONSABILIDADES</p>		