



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

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)

| | |
|---|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO: Ipa Impercrl | 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 | <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 |
|--|--|--|
| <p>Inhalación: N/A, en casos de combustión se requiere protección respiratoria.</p> <p>Contacto/Absorción con la piel: En caso de contacto con la piel lave con agua y jabón, si la irritación persiste consulte al médico.</p> <p>Contacto con los ojos: Lave con abundante agua con los párpados abiertos para asegurar una completa limpieza</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>Inyección: No determinado</p> <p>Principal vía de entrada: Oral</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>MANEJO DE DESECHO Los empaques pueden ser desechados (reciclad).os).</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 | | |
| TRANSPORTE- REQUISITOS LEGALES. | | |
| <p>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 | | |