



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

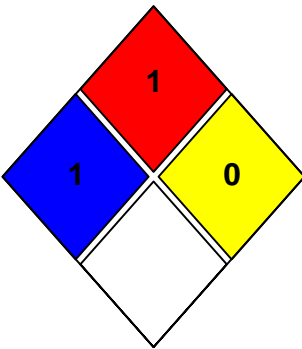
HOJA DE SEGURIDAD (HDS)

NOMBRE DEL PRODUCTO: Ipa Alulámina	TELÉFONO EMERGENCIA: 0243-2710133
IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA PRODUCTORA/IMPORTADORA: IPA	TELÉFONO DE LA COMPAÑÍA: 0243-2710133
	FECHA EMISIÓN: 08 de junio de 2004
	FECHA REVISIÓN Nº2: 01 de octubre de 2010
DIRECCIÓN (Nro. Calle, Ciudad, Edo., Zona Postal): Carretera Maracay-Palo Negro Sector Camburito, Maracay-Aragua	

ESPECIFICACIÓN GENERALIZADA DEL PRODUCTO

CAS	INGREDIENTES	% p/p
8052-42-4	Cemento asfáltico	>45
68131-74-8	Carga mineral	>35
9003-07-0	Polipropileno	>10

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: No genera alteraciones. Contacto con los ojos: No genera alteraciones. Ingestión: No induce al vómito y consulte al médico	Pasos que se deben seguir en caso de derrame o fuga del material: No causa derrames. Usar guantes de tela. No desechar en suelos o cuerpos de agua. Usar utensilios de limpieza y los desechos devolverlos al proveedor.	Agentes de Extinción adecuados: Dióxido de carbono (CO ₂), polvo orgánico seco, espuma. No es explosivo. Equipo de protección personal contra incendio
PROPIEDADES FÍSICAS Sólido negro, olor asfáltico	PROPIEDADES PELIGROSAS N/A	NÚMERO DE NACIONES UNIDAS
PROPIEDADES QUÍMICAS Punto de Fusión: 110°C – 115°C	INCENDIO Punto Inflamación: No determinado. No es explosivo	
DAÑOS AL AMBIENTE Agua () Suelo () Aire () No determinados	TOXICIDAD Inyección: No determinado Principal vía de entrada: Oral	
MANEJO DE DESECHO Los empaques pueden ser desechados (reciclados).	REACTABILIDAD Y ESTABILIDAD Estable. Incompatibilidad (materiales por evitar): Ácidos, alcalis, oxidantes fuertes. Evitar excesiva exposición al calor. No puede ocurrir polimerización peligrosa	

PRECAUCIONES DE MANEJO Y USO

ALMACENAMIENTO

Recomendado: Cestas metálicas

No adecuado: Paletas de madera

Bajo techo en forma vertical, sobre superficie lisa y plana, para evitar deformaciones en los extremos. no deben superponerse y/o apilarse.

TRANSPORTE

En posición vertical sobre los vehículos de carga en forma directa en jaulas metálicas u otro material resistente. en posición vertical sobre los vehículos de carga en forma directa en jaulas metálicas u otro material resistente.

MANIPULACIÓN

Previsiones de exposición del usuario:
Evitar fuentes de calor. Mantener alejado de fuentes extremas de calor

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

No requiere trajes especiales

ROPA DE TRABAJO

Utilizar guantes de tela
Mascarilla antipolvo
Lentes de seguridad
No requiere trajes especiales

HIGIENE PERSONAL

Lavar con agua y jabón

PROHIBICIONES

Evitar excesiva exposición al calor

EDUCACIÓN DEL PERSONAL

Entrenamiento al personal para casos de emergencia

TRANSPORTE- REQUISITOS LEGALES

Placa de identificación DOT: Clasificación de riesgo 9. Decreto 638 NFPA 704

OTRAS INFORMACIONES

ABSOLUCIÓN DE RESPONSABILIDADES