

Hojas de Seguridad

SECCIÓN - 1: [Identificación de la compañía y del producto - archivo "MsdS.SPC OIL SORBENTS"]

Productos

SPC10	SPC 150, 150.2	SPC813	ENV50
SPC27	SPC152	SPC816	ENV100
SPC50	SPC155, 155.2	SPC818	ENV150
SPC100-3	SPC510	SPC1900	ENV200
SPC100-E	SPC518	SPC5510	ENV300
SPC105	SPC810		ENV810

- * **Nombre químico:** Polipropileno [CAS # 9003-07-0] (>99 %)
 Negro de Humo [CAS # 1333-86-4] (<0.1 %)
 Surfactante Propietario (<1 %)
- * **Familia química:** Hidrocarburo poliolefinico
- * **Descripción del producto:** Absorbente fibroso en forma de tapete, rollo o granulado. En la forma de gránulos, el absorbente puede estar suelto o dentro de una red o tubo de malta tal como un boom, un cojín o una bolsa. El color es predominantemente blanco; es posible encontrar trazas de otro color. Huele a hidrocarburo suave. La red o malta (algunas veces de color) será de un material similar al del absorbente. SPC150, SPC152 y SPC157 tienen perforaciones (4-5/pulg.) espaciadas aprox. 4-5 pulgadas.
- * **Dirección de contacto:** ABS absorbentes.
- * **Teléfono de emergencia:** 943 767 252

SECCIÓN - 2: [Ingredientes peligrosos y límites de exposición]

- * Este producto no contiene ingredientes peligrosos.
- * Este producto ha sido definido como un "artículo" y no requiere un MSDS como está definido en el 29 CFR 1910.1200 del U.S. Occupational Safety & Health Standard. El MSDS se expedirá únicamente a solicitud del cliente.

SECCIÓN - 3: [Características físicas y químicas típicas]

Gravedad Específica	0.90 - 0.92	% Volátiles	0
Punto de fusión Point	163 grad. C	Soluble en agua	0
Punto congelación	No aplica	Forma	sólido
Punto ebullición	no aplica	Densidad	0.04 - 0.06 g/cc
pH	no aplica	Tasa Evaporación	0

SECCIÓN - 4: [Información sobre Incendios, explosiones & reactividad]

- * **Temp. ignición espontánea:**> 315-grad. C (estimados)

- * **Límites inflamabilidad:**no inflamable
- * **Temp. auto-ignición:**> 315-grad. C (estimados)
- * **Incompatibilidades:**Ninguna conocida (resistencia química alta)
- * **Consideraciones de estabilidad:*** Altamente estable
 - * Temperatras superiores a los 249-grad. C pueden causar degradación
- * **Condiciones que deben evitarse:**Ninguna conocida (resistencia química excelente).
- * **Lucha contra incendios:*** Sea cuidadoso con el polipropileno caliente derretido
 - * Use rociador de agua para enfriar las superficies expuestas y proteger al personal
 - * Aisle el producto del fuego
 - * Extinga el fuego con rociador de agua
 - * Se requiere protección ocular y respiratoria para el personal que lucha contra el fuego
 - * Productos descompuestos en presencia de fuego:
 - Condiciones de deficiencia de oxígeno pueden causar monóxido de carbono y humo irritante

SECCIÓN - 5: [Información de salud y protección]

- * **Protección ocular:**El producto es inerte; no se requiere ninguna.
- * **Contacto con la piel:**El producto es inerte; no se requiere ninguna. Cuando esté derretido, use guantes.Si se entra en contacto con el producto caliente derretido, sumerja o enjuague el área afectada con agua para enfriar y busque atención médica para el cuidado de las quemaduras.
- * **Inhalación:**No aplica.
- * **Ingestión:**Normalmente no se requieren primeros auxilios.
- * **Límites de exposición:**Ninguno
- * **Límites de tolerancia:**Ninguno
- * **Protección personal:**Ninguna (en condición ambiente)
- * **Rango NPCA-HMIS:**⇒ Salud 0
 - ⇒ Inflamabilidad 1
 - ⇒ Reactividad 0
- * **Rango NFPA-704:**⇒ Salud 0
 - ⇒ Inflamabilidad 1
 - ⇒ Reactividad 0

SECCIÓN - 6: [Control de derrames/fugas y precauciones especiales]

- * **Tierra:**Recupere el material y colóquelo en un contenedor adecuado para su reutilización o para disponer de él según las regulaciones locales.
- * **Agua:**Recupere el material y colóquelo en un contenedor idóneo para su reutilización o para disponer de él según las regulaciones locales.
- * **Almacenamiento y manipulación:**No se anotan precauciones - vea regulaciones locales si fuere necesario.
 - ⇒ Temperatura de almacenamiento: Ambiente
 - ⇒ Presión de almacenamiento: Atmosférica

SECCIÓN - 7: [Información sobre regulaciones]

- * **Departamento de Transporte (DOT)**
 - * **Clase de riesgo DOT:**No regulado
 - * **Identificación DOT Nr.:**Ninguna
- * **TSCA:**Este producto está registrado en el inventario TSCA
- * **CERCLA:**Este producto no está sujeto a reporte
- * **SARA:**(Título-III) Inocuo; no contiene ingredientes que deban reportarse



SECCIÓN - 8: [Salvedad]

- * ABS absorbentes considera que la información suministrada en esta hoja es fidedigna; sin embargo, no la garantiza y niega expresamente toda responsabilidad sobre ella. Por favor solicite asistencia de personal entrenado en la evaluación de la información referente a salud.



∴ [Para más información contacte con nosotros](#)