



330 Central Ave. Clark, NJ 07066800-526-4236 info@karnakcorp.com

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD- SDS

Sección 1: Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto / Sinónimos: 5540 Resat-Mat

Descripción Química: Tejido de Poliéster

Proveedor: KARNAK 330 Central Ave., Clark, NJ 07066, USA Tel. 732-388-0300

Sección 2: Composición, información sobre los ingredientes

*****Límites de exposición*****

Componentes

% Contenido por peso: 100% Poliéster

No CAS: N/A

TWA (8hr): N/A

Corto Plazo (15 min): N/A

Poliéster 100%

Sección 3: Identificación de peligros

El producto no usa ningún químico durante el proceso de producción. No causaría irritación mecánica en la piel. Sin efectos nocivos en el medio ambiente.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Si se inhala, remueva al aire fresco. Si no está respirando, administre respiración artificial, preferentemente boca a boca. Si la respiración es difícil, el personal calificado puede administrar oxígeno. Obtenga atención médica de inmediato.

Ojo: En caso de contacto con el producto o el polvo, las fibras o las partículas del producto curado, enjuague inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Obtenga atención médica de inmediato.

Piel: En caso de contacto con el producto o el polvo, las fibras o las partículas del producto curado, lave inmediatamente la piel con un jabón suave y la temperatura ambiente para enfriar el agua corriente. Use un paño para ayudar a eliminar las fibras. Para evitar más irritación, no frote ni raye las áreas irritadas. Frotar o arañar puede forzar el polvo, las fibras o las partículas en los poros de la piel. Obtenga atención médica de inmediato si la irritación persiste.

Ingestión: la ingestión del producto o el polvo, las fibras o las partículas resulta poco probable. En caso de ingestión, obtenga atención médica de inmediato.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

Método de determinación del punto de inflamación: no determinado

Medio de extinción: Use agua pulverizada, productos químicos secos, espuma resistente al alcohol o CO2 para extinguir los incendios.

Riesgo especial de incendio: evite la exposición mediante el uso de un aparato de respiración autónomo de presión positiva.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

N / A

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones que deben tomarse durante el manejo y el almacenamiento: Almacene en un lugar fresco y seco. Mantener sellado contra la contaminación de la suciedad y la humedad.

Sección 8: Controles de exposición / Protección personal

N / A

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión: 258C

Espectros: Fibras blancas

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones adecuadas de manejo y almacenamiento.



330 Central Ave. Clark, NJ 07066800-526-4236 info@karnakcorp.com

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD- SDS

Sección 11: Información toxicológica

N / A

Sección 12: Información ecológica

No es inhibidor ni es tóxico para los microbios que se encuentran comúnmente en los sistemas de tratamiento biológico. Son biodegradables Ninguno parece mejorar la formación de espuma. La descarga de los acabados rastreados no debe dar como resultado una mayor toxicidad del efluente. El producto de fibra (polímero) es ecológicamente seguro.

Sección 13: Consideraciones de eliminación

El material para su eliminación debe colocarse en contenedores sellados apropiados para evitar la posible exposición humana y ambiental. Es responsabilidad del generador cumplir con todas las leyes federales, estatales y provinciales; y leyes y regulaciones locales.

Sección 14: Información de transporte

N / A

Sección 15: Información reglamentaria

N / A

Sección 16: Notas:

N / A = no aplicable

N / E = no establecido

Fecha de emisión: 1 de marzo de 2017

Emitido por: Scott Gregory

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2017

Revisado por: Scott Gregory

La información en este documento se proporciona de buena fe y es, a nuestro leal saber y entender, precisa y confiable. Sin embargo, dado que la información aquí contenida se obtuvo, en parte, de proveedores independientes que no están bajo la dirección y supervisión de KARNAK, KARNAK no garantiza ni representa, expresa o implícitamente, que la información sea precisa, confiable, completa o representativa. KARNAK, Solo garantiza que no ha hecho ningún esfuerzo por censurar, salvo por la información secreta comercial o para ocultar aspectos perjudiciales de sus productos. Los datos mostrados arriba de ninguna manera modifican, modifican o agrandan ninguna especificación o garantía.

Todos los componentes de este producto están listados en el Inventario de EPA / TSCA o Sustancias Químicas.