

Hoja de datos de seguridad del material

208 StoGuard Fabric 4" Wide

Sección I - Información del fabricante

Identidad: **208 StoGuard Fabric 4" Wide**

Nombre común/Sinónimo: **Textil de poliéster recubierto, de 4 pulgadas de ancho**

Nombre del fabricante: **Sto Corp.
6175 Riverside Drive, SW
Atlanta, GA 30331, USA**

Clasificación DOT como mat. peligroso: **No está reglamentado**
Número CAS: **No está registrado**

Teléfono para información: **(404) 346-3666**
Teléfono para emergencias: **(800) 424-9300**

Sección II - Información sobre la preparación

Preparado por: **Sto Corp. Research and Development Department**

Fecha de preparación: **12 de abril de 2006**

Sección III - Ingredientes peligrosos

Componente - A	Porcentaje			Tiempo promedio ponderado/ Valor umbral límite			
Ingrediente	peso/peso	Número CAS	OSHA	ACGIH	Otro	LD50	LC50
Textil de fibra de poliéster	60-100	65997-17-3	15 mg/m ³ mg/m ³	10 mg/m ³ mg/m ³	NIOSH 5 mg/m ³ mg/m ³	N/E	N/E
Negro carbón	0.5-1.5	1333-86-4	3.5 mg/m ³ mg/m ³	3.5 mg/m ³ mg/m ³	N/E mg/m ³	N/E	N/E

Sección IV - Características físicas y químicas

Componente - A

Punto de ebullición: **N/A** Densidad de vapor [Aire = 1]: **N/A** Presión de vapor: **< 0.1 mm Hg** Nivel de pH Level: **N/A**
Temperatura de fusión: **N/A** Velocidad de evaporación [Éter = 1]: **Insignificante** Estado físico: **Sólido**
Solubilidad en agua: **Insignificante** Temperatura de congelamiento: **N/A** Gravedad específica: [H₂O=1]: **2.5** Umbral de olor: **N/A**
Apariencia y olor: **Textil de poliéster negro - inoloro** Coeficiente de distribución de agua y aceite: **N/A**

Sección V - Datos de riesgos de incendio y explosión

Componente - A

Inflamabilidad: **N/A** Temperatura de inflamabilidad: **N/A**
Temperatura de autoignición: **N/A** Límites nivel inferior/superior de explosión: **N/A - N/A**
Sensibilidad al impacto: **N/A** Sensibilidad a la descarga estática: **Puede acumular carga estática**
Productos de descomposición peligrosos: **CO, CO₂, hidrocarburos, HCl, humo acre**
Procedimientos especiales de extinción de incendios: **Aparatos de respiración autónomos (SCBA) equipo completo de protección**
Riesgos inusuales de incendio y explosión: **N/A** Medios extintores: **Agua, rocío de agua, dióxido de carbono o polvo químico**

Sección VI - Datos de reactividad

Componente - A

Productos de descomposición peligrosos: **CO, CO₂, hidrocarburos, HCl, humo acre**
Estabilidad: **Estable**
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse): **Oxidantes fuertes y agua**
Polimerización peligrosa: **No ocurre**
Polimerización peligrosa: **No ocurre**

Sección VII - Datos de riesgos para la salud

Carcinogenicidad: **Ninguna** NTP: **No** IARC: **Grupo 3** Reglamentado por OSHA: **No**
DL50: **N/A** CL50: **N/A**

Efectos y riesgos del contacto con los ojos: **El polvo generado o el contacto directo puede causar irritación de los ojos.**

Efectos y riesgos de la inhalación (respiración): **Puede ocurrir irritación mecánica o de las vías respiratorias si se inhala el polvo.**

Efectos y riesgos del contacto con la piel: **El contacto prolongado puede causar irritación leve y escozor.**

Efectos y riesgos de la ingestión (deglución): **La ingestión puede causar irritación temporal del tracto digestivo. Si se presentan síntomas, consulte a un médico.**

Hoja de datos de seguridad del material

208 StoGuard Fabric 4" Wide

Sección VIII - Procedimientos de emergencia y primeros auxilios

Tratamiento para el contacto con los ojos:

Enjuáguese con abundante agua tibia durante quince minutos. No se frote los ojos. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.

Tratamiento para el contacto por inhalación (respiración):

Las fibras pueden causar irritación de la boca, nariz y garganta. Traslade a la persona al aire fresco.

Tratamiento para el contacto con la piel:

Lávese con abundante agua y un jabón neutro. Use un paño para ayudar a quitar las fibras. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.

Tratamiento para el contacto por ingestión (deglución):

Ruta de entrada poco probable. Si se presentan síntomas, consulte a un médico.

Sección IX - Precauciones para el uso y manejo seguros

Acciones en caso de fuga o derrame del material (etapa seca):

Los derrames deberán limpiarse con aspiradora o con barrido en húmedo.

Acciones en caso de fuga o derrame del material (etapa húmeda): **N/A**

Método de eliminación de desechos:

De conformidad con las normativas locales, estatales y federales.

Precauciones necesarias durante el manejo y el almacenamiento:

Almacene el material en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada. Use equipo de protección personal apropiado para su situación.

Otras precauciones:

Este material es un producto industrial diseñado para ser utilizado por profesionales familiarizados con los requisitos de esta *Hoja de seguridad de materiales* (MSDS).

Protección respiratoria:

Cuando los niveles de polvo excedan el valor umbral límite (TLV), use un respirador aprobado por NIOSH y equipo de protección personal contra el polvo molesto.

Ventilación:

Se recomienda ventilación mecánica para maquinaria de procesos en los casos donde se espere que ocurra generación de polvo.

Guantes protectores:

Use guantes protectores de algodón y ropa adecuada para protegerse contra el polvo molesto.

Protección ocular:

Use gafas de seguridad para reducir al mínimo el contacto ocular durante las operaciones de corte.

Otros equipos de protección:

Se recomienda el uso de un filtro HEPA.

Prácticas de trabajo e higiene industrial:

Quítese y lave la ropa contaminada. Al igual que con todos los productos comerciales e industriales, siempre lávese las manos antes de comer o fumar.

Propuesta 65 de California:

Este producto contiene ingredientes sujetos a la Propuesta 65.

La información y recomendaciones incluidas en este documento son, según el leal saber y entender de Sto Corp., exactas y fiables en la fecha de emisión. Sto Corp. no recomienda ni garantiza su exactitud ni fiabilidad y, por lo tanto, Sto Corp. no será responsable de las pérdidas o daños que resulten del uso de las mismas. La información y recomendaciones se ofrecen para la consideración y análisis de los usuarios, y es responsabilidad de los usuarios verificar si éstas son apropiadas y suficientes para su uso particular.