

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TopShield<sup>®</sup> HouseWrap – SUPREME

#### SECTION 1: Identificación del Producto y de la Empresa

**NOMBRE DEL MATERIAL:** TopShield<sup>®</sup> HouseWrap–SUPREME  
**PRODUCTO/ESTILO:** Low-P, High-P, Commercial House Wrap  
**FAMILIA QUÍMICA:** Polietileno  
**FÓRMULA QUÍMICA:** Propia  
**USO DEL PRODUCTO:** Barrera de aire y agua en la industria de la construcción  
**FABRICANTE:** ALPHA PROTECH  
301 SOUTH BLANCHARD STREET  
VALDOSTA, GA 31601  
ESTADOS UNIDOS

#### TELÉFONO

**EMERGENCIA:** 866-312-1837  
**TELÉFONO:** 229-242-1931  
**FAX:** 229-242-1947  
**PREPARADO POR:** DAN LA FACE

#### SECCIÓN 2 - Identificación de Peligros

**VISIÓN GENERAL DE LA EMERGENCIA:**

**RUTAS DE ENTRADA:**

**EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD**

**INHALACIÓN:** Atención si es necesario.  
**PIEL:** No se han identificado riesgos significativos para la salud.  
**OJOS:** Aclarar inmediatamente con abundante agua. Consultar al médico si es necesario.  
**INGESTIÓN:** Se espera que sea relativamente no tóxico - No es necesario tomar medidas especiales.

**PELIGROS AGUDOS PARA LA SALUD:** No se conocen.

**PELIGROS CRÓNICOS PARA LA SALUD:** Ninguno conocido

**CONDICIONES MÉDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN:** Ninguno conocido.

**EFFECTOS CANCERÍGENOS:** Este producto no está considerado como carcinógeno por la IARC, la ACGIH, la NTP o la OSHA.

#### SECCIÓN 3: Composición/Información Sobre Los Ingredientes

CAS#	% WT.	% VOL	SARA 313 REPORTABLE
9002-88-4	NO REVELADO	NO REVELADO	N/A

Este producto se considera no peligroso según la norma 29 CFR 1910.1200 Hazard Communication. Este producto no es un producto controlado producto controlado bajo el Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo de Canadá (WHMIS).

Véase la sección 11 para información toxicológica

#### SECCIÓN 4: Medidas De Primeros Auxilios

**Inhalación:** En caso de inhalación accidental de humos por sobrecalentamiento/combustión buscar aire fresco o atención médica si es necesario

**Piel:** Aclarar inmediatamente con abundante agua. Acudir al médico si es necesario.

**Ojos:** Aclarar inmediatamente con abundante agua. Consultar al médico si es necesario.

**Ingestión:** Se espera que sea relativamente no tóxico - no es necesario tomar medidas especiales. Consultar al médico si es necesario.

Véase la sección 2 para conocer los posibles efectos sobre la salud.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TopShield<sup>®</sup> HouseWrap – SUPREME

#### SECCIÓN 5: Medidas Contra Incendios

PUNTO DE INFLAMACIÓN: N/D

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N/D

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (% SUPERIOR EN VOL):

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (% INFERIOR POR VOL):

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, Polvo químico seco ABC, Espuma

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO: a discreción de los servicios de emergencia de los bomberos

PRODUCTO DE COMBUSTIÓN PELIGROSO: Al descomponerse, el producto emite un humo acre y denso con dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: NINGUNO

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Agua, dióxido de carbono, monóxido de carbono, bajo peso molecular

COMPUESTOS ORGÁNICOS EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA Y EL SUMINISTRO DE AIRE					
	SALUD:	INFLAMABILIDAD:	PROTECCIÓN:	REACTIVIDAD:	OTROS:
CLASIFICACIÓN DE PELIGROS DE LA NFPA	1	1	—	0	
CLASIFICACIÓN DE PELIGROS DE LA NFPA	0	1	0	0	—

NOTAS DE LA SECCIÓN 5: Utilizar aparatos respiratorios autónomos aprobados por NIOSH para la lucha contra el fuego en áreas cerradas.

#### SECCIÓN 6: Medidas En Caso De Liberación Accidental

PROCEDIMIENTOS: No se requiere personal especial ni servicios ambientales.

EQUIPO DE PROTECCIÓN: No se requiere personal especial ni servicios ambientales.

MÉTODO DE CONTENCIÓN: No se requiere personal especial ni servicios ambientales.

LIMPIEZA: No se requiere personal especial ni servicios ambientales.

#### SECCIÓN 6 NOTAS:

#### SECCIÓN 7: Manipulación y Almacenamiento

STORAGE AND HANDLING: Store away from sources of ignition/fire and oxidizers. Indoor dry storage areas are preferred conditions. (see Section 10 of the SDS).

OTHER PRECAUTIONS:

#### SECCIÓN 8: Controles De La Exposición/Protección Personal

RESPIRATORIO: Utilizar un aparato respiratorio autónomo aprobado por NIOSH para la lucha contra el fuego.

GUANTES DE PROTECCIÓN: No se requiere.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: No se requiere.

VENTILACIÓN: No se requiere.

MECÁNICA: No se requiere.

ESCAPES LOCALES: No se requiere.

ESPECIAL: No se requiere.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN: SIGA LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

POLÍTICAS DE TRABAJO: SIGA LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-STEL	OSHA PEL-CEILING	ACIH TLV-TWA	ACIH TLV-TWA-STEL	ACIH TLV-TWA-CEILING
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

#### NOTAS DE LA SECCIÓN 8:

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TopShield<sup>®</sup> HouseWrap – SUPREME

#### SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

APARIENCIA:	Varios	PRESIÓN DE VAPOR (mmHg):	N/A
ORDOR:	Ninguno	DENSIDAD DE VAPOR:	N/A
ESTADO FÍSICO:	Sólido, Tejido	TASA DE EVAPORACIÓN:	Desconocida
PUNTO DE EBULLICIÓN:	N/D	GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1):	0.91- .098
PUNTO DE FUSIÓN:	110 -140 C	SOLUBILIDAD EN AGUA:	<0.1%
PUNTO DE CONGELACIÓN:	0 C	PORCENTAJE VOLÁTIL:	Desconocido
pH COMO SE SUMINISTRA:	N/A	COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES:	Desconocido
pH (OTROS): N/A			

#### NOTAS DE LA SECCIÓN 9:

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

ESTABILIDAD: Estable

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No se producirá.

CONDICIONES A EVITAR:

MATERIALES INCOMPATIBLES: Agentes oxidantes fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Al descomponerse, el producto emite un humo acre y denso con dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular monóxido de carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular.

#### NOTAS DE LA SECCIÓN 10:

#### SECCIÓN 11: Información Toxicológica

RUTAS DE EXPOSICIÓN:

SÍNTOMAS RELACIONADOS:

EFFECTOS AGUDOS:

EFFECTOS CRÓNICOS:

MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD:

#### NOTAS DE LA SECCIÓN 11:

#### SECCIÓN 12: Información Ecológica

ESTA CAPA NO ESTÁ ASOCIADA A NINGÚN PROBLEMA ECOLÓGICO

ESTA CAPA NO ES BIODEGRADABLE

#### NOTAS DE LA SECCIÓN 12:

#### SECCIÓN 13: Consideraciones Sobre La Eliminación

ELIMINE COMO RESIDUO DE ACUERDO CON LAS NORMAS DE LA EPA Y LAS LEYES LOCALES

#### NOTAS DE LA SECCIÓN 13:

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### TopShield<sup>®</sup> HouseWrap – PLUS

#### SECCIÓN 14: Información De Transporte

D.O.T. - ESTADOS UNIDOS - DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE: Nombre de envío: No regulado.

IATA - INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION: Nombre de envío: No regulado.

IMDG - INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS: Nombre de envío: No regulado.

TDG - TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS: Nombre de envío: No regulado.

OTRAS AGENCIAS:

NOTAS DE LA SECCIÓN 14: Compruebe los requisitos individuales del estado. Todos los componentes están en la lista de inventario de la EPA de los EE.UU.

#### SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Reglamentos federales de EE.UU.	N/A	311/312 Categorías de peligro	N/A
TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)	N/A	313 Ingredientes notificables	N/A
CERCLA (Ley de Respuesta Integral, Compensación y Responsabilidad)	N/A	Reglamentos estatales	N/A
SARA Título III (Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo)	N/A	Reglamentos internacionales	N/A

NOTAS DE LA SECCIÓN 15: Compruebe los requisitos de cada estado. Todos los componentes se encuentran en la lista del inventario de la EPA de EE.UU.

#### SECCIÓN 16: Otra Información

FECHA DE PREPARACIÓN: 20/06/2017

ÚLTIMA REVISIÓN: NUEVA

NOTAS DE LA SECCIÓN 16: MCR 065-17

Escanear el  
código QR para  
acceder adicional  
información.

