

SECCIÓN 1

Identificación del producto:

Nombre del producto: **ABSORBENTE GREEN STUFF®**

SECCIÓN 2

Ingredientes riesgosos:

COMPONENTE O MATE-	%	RIESGO
• formaldehído, C.A.S. #50-	Menos del 0.1%	OSHA PEL=0.75ppm (TWA) 2.00ppm (SEEL)
• Fenol, C.A.S. #108-95-2	Menos del	ACGH TLV=0. ppmC OSHA PEL=5ppm (TWA)

SECCIÓN 3

Datos Físicos:

- Punto de ebullición: *n/a*
- Presión de vapor (mm hg): *n/a*
- Solubilidad en agua: *n/a*
- Contenido de BTU: **12,000 por libra**
- Gravedad específica (H2O=1): *n/a*
- Punto de fusión: *n/a*
- Densidad de vapor: *n/a*

SECCIÓN 4

Fuego y Explosión:

FLASHPOINT
(Método de prueba): 600-650°C
Medios para extinción: Espuma, dióxido de carbono, químico seco o agua
Procedimientos especiales para apagar fuegos: Evite respirar humo. Utilice protector completo, aparato de auto respiración.
Fuegos inusuales / Riesgo de explosión: vea en la sección 9.

SECCIÓN 5

Información de riesgo para la salud:

PRIMEROS AUXILIOS



• Ojos	Enjuague inmediatamente con agua durante 15 min. Si continua la irritación, consulte a su médico.
• Piel	Lave el área expuesta con agua y jabón.
• Inhalación	Mueva a la víctima al aire fresco. El polvo o vapores pueden causar irritación.
• Ingestión	NO SE INDUZCA el vómito. Mantenga las vías respiratorias limpias.
• Rutas de entrada	Contacto e inhalación.

EFFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN

• Ojos	El contacto puede causar irritación.
• Piel	La exposición prolongada o frecuente puede causar irritación.
• Inhalación	Humos o polvos pueden irritar vías respiratorias.
• Ingestión	Poco probable que el material sea ingerido en grandes cantidades.
• Zona de riesgo	Ojos, piel y sistemas respiratorios.

SECCIÓN 6

Datos sobre reacciones:

Estabilidad

Inestable

Estable

Incompatibilidad (Materiales a evitar):

Peróxidos degradables, Soluciones de cianuro, Hipoclorito de sodio.
Ver restricciones por diluciones en (%) hoja de compatibilidad química.

Condiciones a evitar

Bajo condiciones de fuego, el producto se puede descomponer y liberar humos irritantes de dióxido de carbono, monóxido de carbono y dióxido de sulfuro.

Productos riesgosos de Descomposición:

ND

Riesgos de Polimerización

Puede

No ocurrirá

Condiciones a evitar.

Úso de método que no genere

SECCIÓN 7

Procedimientos para derrames:

Pasos a seguir si se derrama material:

- Provea suficiente ventilación general y de salida. Use en áreas bien ventiladas.
- Método para disposición de desperdicios:
- Rellenos sanitarios o cualquier otro método aprobado para la disposición de desechos sólidos de acuerdo con las regulaciones locales, estatales o federales.
- Aprueba los requerimientos de la prueba TCLP.

SECCIÓN 8

Información sobre protección personal:

REQUERIMIENTOS DE VENTILACIÓN: PROVEA VENTILACIÓN NORMAL

Equipos específicos de protección personal:

- Respiratorios
- Ojos
- Guantes
- Otro equipo o ropa
- Use solo equipo aprobado NIOSH/MSHA si la exposición es excesiva.
- Lentes de seguridad. El polvo puede irritar lentes de contacto.
- Guantes de trabajo estándar.
- Practique buena higiene personal.

SECCIÓN 9

Información sobre protección especial

Precauciones a tomar en manejo y almacenaje:

Guarde en área seca y bien ventilada.

El producto terminado no es inflamable. No arderá con una llama abierta: favorecerá a la combustión si es encendido por contacto directo con una flama abierta, o expuesto a temperaturas en el rango de los 330 °C.

Si el material es colocado en microondas por un largo periodo comenzara a quemarse. La combustión ocurre en el centro de los ladrillos o placas y debido al efecto aislante del producto, suele presentarse desapercibido hasta que ocurra un calentamiento apreciable.