

HOJA DE DATOS SOBRE LA SEGURIDAD DEL MATERIAL

Cumple con 29 CFR 1910.12000

OMB No. 1218-0072

OSHA 174**Sección 1 – Identificación de producto****Fabricante**Diverse Enterprises, Ltd
808 Hwy 473
Comfort, Texas 78013**Distribuidor Exclusivo**Beyond Internacional
2600 SW 3rd Avenue #850
Miami, FL 33129
Tel 305 - 856 -1024**Nombre Comercial:****Quick-Sol**
Tipo sodio silicato ionizado
D.O.T. clase 55
ITC HS código 283990**Sección 2 – Ingredientes peligrosos**

El material no muestra propiedades peligrosas. El material es un polímero de silicio estable, biodegradable en agua y listado como “Seguro para Siembras Orgánicas” por El Instituto de Revisión de Materiales Orgánicos (OMRI por sus siglas en ingles) La base no es tóxica y no tiene conocidas propiedades carcinógenas. No es inflamable, el pH es desde 13.8 a 14.0 y es estable hasta +450 grados Fahrenheit y -115 grados Fahrenheit.

Sección 3 – Datos físicos

Gravedad específica: 1.32, Solubilidad en agua: Completa, Punto de fusión: no es aplicable, Apariencia: marrón-rojiza y opaca, Olor: Líquido sin olor, Punto de ebullición: 212 grados Fahrenheit. Presión de vapor (mm hg): ND., Densidad de vapor: (aire=1): ND.

Sección 4 – Datos de fuego y peligro de explosión

El material no es inflamable – puede ser usado directamente como un Retardador/Contenedor de fuego. Peligro de fuego & explosión poco común: Ninguno

Sección 5 – Datos de peligros médicos

El material es descrito como un tipo “D”: base no tóxica. Exposición tópica indica no riesgo a la piel o la ropa. Ingestión: Como material base puede reaccionar con los ácidos del estómago, causando malestar. Si se ingiere el producto, tomar grandes cantidades de agua y llamar a un médico urgentemente. Contacto con los ojos: Enjuáguese el área afectada con abundante agua corriente durante 15 minutos. Si persiste la irritación, obtenga consejo médico.

Sección 6 – Procedimientos en caso de un derrame o goteo

Procedimientos rutinarios de derrame y contención son adecuados. El material se dispersará con agua. Una ocurrencia de derrame o goteo es solamente una preocupación debido a la creación de superficies resbaladizas. El derrame del material puede ser tratado como cualquier otro derrame de un surfactante o jabón

Sección 7 – Información para la protección especial

El material no requiere ningún cuidado especial en su manejo. El contacto con vidrio y algunas superficies pintadas puede causar marcas en ellos. El uso de guantes de goma y protección estándar para los ojos son recomendados. Ningún equipo respiratorio es necesario debido a la ausencia de emisiones y gases.

Sección 8 – Información de las regulaciones

Etiqueta propia de D.O.T. y transportación: tipo sodio silicato. Este material no figura como un agente sospechoso de cáncer.

AVISO IMPORTANTE

Toda la información contenida dentro de esta Hoja de datos sobre la seguridad del material está basada en datos y fuentes fiables. Sin embargo, esta información está presentada sin garantías ni obligaciones por la exactitud de los datos o resultados a ser obtenidos en el uso de ellos y ninguna garantía es expresa ni implícita. La información en este documento es para el producto indicado y no podrá ser válida si el producto es combinado con otros materiales.

Distribuidor Mundial Exclusivo: Beyond International, Inc.
2600 SW 3rd Ave, Suite 850. Miami, FL 33129

Teléfono: (305) 856-1024 Facsímile: (305) 856-3607

E-mail: beyondinternationalinc@gmail.com – info@quick-sol.comWebsite: www.quick-sol.com