

## GREENZIT SLIDER®

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>Identificación del producto</b>	Nombre común: Metil (propilhidróxido Etoxilado) Bis (trimetilsilox) silano
<b>Tipo de formulación:</b>	Concentrado soluble
<b>Uso:</b>	Fertilizante Foliar.
<b>Identificación del fabricante/ formulador / suministrador</b>	NEOAGRUM SAC.
<b>Importador /Envasador/ Distribuidor</b>	NEOAGRUM SAC. Dirección: Calle Arica 242 Miraflores Lima 18 - Perú. Teléfonos: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312.
<b>Teléfonos de emergencia:</b>	CICOTOX: 0-800-1-3040 NEOAGRUM: (01) 617-3300

### II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>Contenido</u>
Metil (propilhidróxido Etoxilado) Bis (trimetilsilox) silano	30,0% P/V

### III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>Marca en la etiqueta:</b>	GREENZIT SLIDER es de baja toxicidad pero puede ocasionar irritación y sensibilidad en la piel.
<b>Riesgo para la salud:</b>	Puede causar irritación en piel luego de un contacto prolongado. Es irritante en ojos por contacto prolongado. En pequeñas cantidades difícilmente ocasiona efectos tóxicos.
<b>Peligros al Medio Ambiente:</b>	Evitar usar con productos a base de cobre.

### IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación</b>	- Trasladar al aire fresco y observar al paciente hasta que se recupere. Si la respiración es dificultosa, hacerle respiración artificial hasta que llegue un medico.
<b>Contacto con la piel</b>	- Sacarla ropa contaminada, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua.
<b>Contacto con los ojos</b>	- Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Obtener ayuda

<b>Ingestión</b>	médica si persisten los síntomas.  - No inducir el vómito. Obtener ayuda médica si los síntomas persisten. Dar de beber 2 vasos de agua si la persona esta consciente.
<b>Indicaciones para el médico Tratamiento / Antídoto</b>	- No hay antídoto conocido, el tratamiento es sintomático.
<b>V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS</b>	
<b>Agentes de extinción:</b>	- Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo extintor, espuma resistente a alcoholes.
<b>Productos de la combustión:</b>	- No es combustible. Evapora agua con un sobrecalentamiento.
<b>Equipo de protección:</b>	- Siempre lleve puesto la ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo.
<b>Otra información:</b>	- El material fundido ocasiona quemaduras.
<b>VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES</b>	
<b>Medidas de protección personal.</b>	- Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado (ver numeral 8).
<b>Precauciones a tomar para evitar daños al Medio Ambiente</b>	- Mantener fuera del alcance de vías abiertas de desagües, alcantarillas y fuentes de agua.
<b>Medidas de limpieza / recuperación</b>	- Derrames sobre caminos crean peligrosas superficies resbalosas. Los derrames pequeños pueden ser diluidos rápidamente con agua. Alternativamente absorber el derrame con material inerte absorbente. Transferir a un envase adecuado y rotulado para su disposición final. Informar a la policía si se han producido superficies resbaladizas sobre el camino.
<b>Indicaciones adicionales</b>	- Indicaciones relacionadas a la eliminación de residuos (ver numeral 13).
<b>VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
<b>Indicaciones para manipulación segura.</b>	- Agitar antes de usar - Evitar el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de tener una adecuada ventilación en el área de trabajo. - No comer, no beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. - Después de la aplicación lavarse con agua y jabón. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto.
<b>Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento.</b>	- Almacenar y transportar en un lugar sombreado, seco y ventilado, en su envase original.

<b>Estabilidad de almacenamiento:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios, medicinas de uso humano o veterinario.</li><li>- Manténgase en lugares frescos y alejados de los rayos solares.</li></ul> Almacenar en ambientes fríos, secos y bien ventilados. Mantener los contenedores herméticamente cerrados.
---------------------------------------	--

### VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Equipo de protección personal</b>	- Utilizar un equipo de protección personal completo.
<b>Protección respiratoria:</b>	- Respirador o mascarilla.
<b>Protección visual</b>	- Gafas o máscara facial de metacrilato o similar.
<b>Otros equipos de protección</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Utilizar guantes de goma (nitrilo, neopreno, latex, vitol o similar).</li><li>- Botas de jebe (PVC o similar).</li></ul>

SEGUIR SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA CUANDO SE MANEJE ESTE PRODUCTO.

### IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Ligero olor
Densidad:	1.00 – 1.06 g/cm <sup>3</sup>
pH (al 10%):	5.0 – 8.5
Solubilidad en agua:	Totalmente soluble al 5%
Inflamabilidad:	No inflamable
Corrosividad:	No corrosivo
Explosividad:	No explosivo

### X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Estable a condiciones normales de temperatura y almacenamiento.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Evitar altas temperaturas.
<b>Productos de descomposición:</b>	Vapor de agua
<b>Incompatibilidad</b>	Productos de cobre

### XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:	No se conoce
Efectos locales:	No se conoce

## XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

PRODUCTO BIODEGRADABLE

## XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- Tratamiento de envases:**
- Realizar el "triple lavado" a los envases vacíos, y verter la solución en la mezcla de aplicación. Agujerear y/o perforarlos para que no sean reutilizados.
  - Colocarlos en un depósito destinado a este fin, para luego ser eliminados de acuerdo a las disposiciones locales vigentes.

## XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para transporte seguro de sustancias peligrosas.

Producto clasificado como no peligroso.

## XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No requerida

#### XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto la Empresa no se responsabilizará por su mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es obligación del usuario.