

**Hoja de Datos de Seguridad**

Según SGA

Fecha de revisión: 28/04/2016

**Nombre comercial: SILOC PREMIUM TH CONSTRUCCION****1 Identificación de sustancia o preparado y de la empresa**

- **Detalle del producto :**
- **Nombre comercial: SILOC PREMIUM TH CONSTRUCCION.**
- **Aplicación del producto / la preparación: Adhesivo y sellador.**
- **Fabricante /Proveedor:**  
ANAEROBICOS SRL  
Calle 117 N° 6274  
CP 1657 - Villa Loma Hermosa - San Martín - ARGENTINA  
Telefono: (+54 – 11) 4848 5555  
Fax : (+54 – 11) 4848 5561  
Internet : <http://www.anaerobicos.com>
- **Tel de emergencias las 24 hs, CIQUIME 0800-222-2933.**

**2 Identificación de peligros**

- **Clasificación de la sustancia o mezcla:**  
*No es una mezcla peligrosa.*
- **Elementos de la etiqueta:**  
*No se requiere etiquetado según SGA.*

**3 Composición / Información de componentes**

- **Caracterización química : Mezcla.**
- **Descripción: Adhesivo sellador**

**Componentes peligrosos:**

CAS	2768-02-7	Trimetoxivinilsilano	1-1,5 %
CAS	13822-56-5	3-(trimetoxisilil) propilamina	< 1 %

**4 Primeros auxilios**

- **En caso de inhalación:**  
*Suministrar aire fresco. Consulte al doctor si los síntomas persisten.*
- **En caso de contacto con la piel :**  
*Retirar el producto con un paño o papel. Lavar con agua y jabón y enjuagar completamente. Buscar atención medica si hay irritación.*
- **En caso de contacto con los ojos:**  
*Enjuague los ojos abiertos por varios minutos bajo agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.*
- **En caso de ingestión:**  
*Dar a beber mucha agua in pequeñas porciones. No induzca el vómito. Busque atención médica inmediata y muestre la etiqueta o esta hoja al profesional.*

## Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 28/04/2016

**Nombre comercial:** SILOC PREMIUM TH CONSTRUCCION

### 5 Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras apropiadas:** CO<sub>2</sub>, polvos extintores, agua en spray, arena, o espuma resistente al alcohol.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** -
- **Peligros especiales causados por el material, sus productos de combustión o gases resultantes:** -
- **Equipos de protección personal:**  
No inhale los gases de combustión. Use aparato de respiración autónoma.

### 6 Medidas en caso de vertido accidental

- **Medidas preventivas relativas a las personas:**  
No es necesario.
  - **Medidas para protección del medio ambiente:**  
No permita que el producto llegue a desagües y/o cursos de agua.
- Procedimiento de limpieza:**  
Colocar material absorbente y recoger mecánicamente.
- Otras informaciones:** -

### 7 Manipuleo y almacenaje

- **Manipuleo**
- **Información para manejo seguro:**  
No se requieren medidas especiales.
- **Información para protección contra explosiones y fuego:**  
No se requieren medidas especiales.
- **Almacenaje:**  
**Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** -
- **Información con respecto al almacenaje en un local común:** -
- **Información adicional sobre condiciones de almacenamiento:**  
Mantener envases cerrados. Almacenar en locales secos y frescos.  
Proteger de la humedad.

## Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 28/04/2016

**Nombre comercial: SILOC PREMIUM TH CONSTRUCCION**

### 8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**  
Sin datos adicionales, ver ítem 7.
- **Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:** El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- **Equipo de protección personal**
- **Medidas generales de protección e higiene:**  
Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo.  
No coma, beba o fume durante el trabajo. Evite el contacto con ojos y piel .
- **Protección respiratoria :**  
No es necesaria.
- **Protección de la piel:**  
Use guantes de goma de buena calidad.  
La selección de los guantes adecuados no solo depende del material sino también de las marcas, ya que varían de un fabricante a otro. Como este producto es una mezcla de varias sustancias, la resistencia del material del guante no puede ser calculada con antelación y debe ser chequeada previamente al uso.
- **Protección de los ojos:**  
Se recomienda el uso de anteojos protectores.

### 9 Propiedades físicas y químicas:

<b>Datos generales</b>	
<b>Forma:</b>	Pasta.
<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Olor:</b>	Ninguno.
<b>Cambio de estado</b>	
<b>Punto / Rango de fusión:</b>	No aplicable
<b>Punto / Rango de ebullición:</b>	No aplicable
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable
<b>Temp. de ignición (DIN51794):</b>	No aplicable.
<b>Peligro de explosión:</b>	Este producto no es explosivo.
<b>Límites de explosión:</b>	Superior: no aplicable. Inferior: no aplicable.
<b>Densidad a 23 ° C :</b>	1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en / Miscibilidad con agua:</b>	Insoluble.
<b>Viscosidad ( dinámica):</b>	No determinada.
<b>Contenido de sólidos:</b>	98,9 %
<b>Otras informaciones:</b>	No hay otros datos relevantes.

## Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 28/04/2016

**Nombre comercial: SILOC PREMIUM TH CONSTRUCCION**

### 10 Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:**  
*No se produce descomposición si es usado de acuerdo a especificaciones.*
- **Condiciones a evitar:** *Humedad.*
- **Reacciones peligrosas:**  
*No se conocen reacciones peligrosas.*
- **Productos peligrosos de descomposición:**  
*No se conocen productos de descomposición peligrosos.*

### 11 Información toxicológica

- **Información general:**  
*Según la experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines específicos.*
- **Toxicidad aguda:**  
*Corrosión o irritación cutánea: No produce irritaciones.  
Lesiones o irritación ocular grave: No produce irritaciones.  
Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conoce ningún efecto sensibilizante.*

### 12 Información ecológica

- **Toxicidad acuática:**  
*No existen datos relevantes disponibles.*
- **Persistencia y degradabilidad:**  
*No existen datos relevantes disponibles.*
- **Potencial de bioacumulación:**  
*No existen datos relevantes disponibles.*
- **Movilidad en el suelo:**  
*No existen datos relevantes disponibles*

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Producto:**
- **Recomendación:**  
*Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.*
- **Envases vacíos:**  
**Recomendaciones:** *Desechar según regulaciones oficiales locales.*

## Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 28/04/2016

**Nombre comercial: SILOC PREMIUM TH CONSTRUCCION**

### 14 Información relativa al transporte

· <b>Transporte terrestre ADR/RID (cross-border)</b>	<b>No es un material peligroso.</b>
<b>Nota:</b>	--
· <b>Transporte Marítimo IMDG:</b>	<b>No es un material peligroso</b>
<b>Nota:</b>	--
· <b>Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:</b>	<b>No es un material peligroso.</b>
<b>Nota:</b>	--

### 15 Información reglamentaria

Deberán observarse las disposiciones nacionales y locales vigentes.

### 16 Otras informaciones

*Esta información se basa en nuestro conocimiento presente. Sin embargo. Esto no constituye una garantía para cualquier resultado y no establece una relación contractual de validez legal.*

- **Departamento emisor** Laboratorio.
- **SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.**