

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 13/03/23

**Nombre comercial: TRABASIL AA4**

### 1 Identificación de sustancia o preparado y de la empresa

- **Detalle del producto :**
- **Nombre comercial :** TRABASIL AA4
- **Aplicación del producto / la preparación :** Adhesivo / Traba anaeróbica.
- **Fabricante /Proveedor:**  
**ANAEROBICOS SRL**  
 Calle 117 N° 6274  
 CP 1657 - Villa Loma Hermosa - San Martín - ARGENTINA  
 Celular 011 11 4423 9664

 Internet : <http://www.anaerobicos.com>

- **Tel de emergencia las 24 hs: CIQUIME 0800- 222 - 2933**

### 2 Identificación de peligros

**Información de emergencia**
**ATENCIÓN**

**CAUSA SERIA IRRITACIÓN OCULAR  
 PUEDE CAUSAR IRRITACION RESPIRATORIA**

<b>Clasificación de los peligros</b>	<b>Categoría</b>
Irritación ocular	2A
Toxicidad aguda por inhalación	4

**Consejos de Prudencia:**

Evite inhalar los vapores del producto.

Usar guantes, gafas y mascara de protección.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón abundantes.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si resulta fácil. Seguir aclarando. Si hubo exposición o le preocupa que haya habido, busque atención medica. Si persiste la irritación ocular, busque atención médica.

Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de los gobiernos locales.

### 3 Composición / Información de componentes

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

**Componentes peligrosos:**

<b>CAS :</b> 80-15-9	<b><math>\alpha, \alpha</math>-dimetilbenzil hidroperoxido</b>	<b>1-1,5 %</b>
<b>CAS:</b> 99-97-8	<b>Dimetil para toluidina</b>	<b>&lt;0,5%</b>
<b>CAS:</b> 868-77-9	<b>2-hidroxiethyl metacrilato</b>	<b>5-15%</b>

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 13/03/23

**Nombre comercial: TRABASIL AA4**

### 4 Primeros auxilios

- **En caso de inhalación:**  
Suministrar aire fresco. Si es necesario, proveer respiración artificial. Mantener caliente al paciente. Consulte al doctor si los síntomas persisten.
- **En caso de contacto con la piel :**  
Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar completamente.  
Si la irritación de la piel continua, consulte a un médico.
- **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**  
No induzca al vomito; consulte a un médico inmediatamente.

### 5 Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras apropiadas:** CO<sub>2</sub>, polvos extintores o agua en spray.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Chorro de agua.  
**Peligros especiales causados por el material, sus productos de combustión o gases resultantes.**  
En caso de incendio, se puede liberar lo siguiente:  
Monóxido de carbono (CO)  
En ciertas condiciones, de fuego, se pueden liberar trazas de gases tóxicos.
- **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:**  
Asegurar ventilación adecuada en el área de trabajo.  
Mantener lejos fuentes de ignición.
- **Medidas para protección del medio ambiente:**  
No permita que el producto llegue a desagües y/o cursos de agua.
- **Procedimiento de limpieza:**  
Recoger con material absorbente.

### 7 Manipuleo y almacenaje

- **Manipuleo**
- **Información para manejo seguro:**  
Mantenga los envases bien cerrados.  
Use en locales ventilados.
- **Información para protección contra explosiones y fuego:**  
Mantener lejos de fuentes de ignición. No fume.
- **Almacenaje:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**  
Use solo recipientes específicamente permitidos para este producto.  
Prevenga cualquier infiltración en la tierra.
- **Información con respecto al almacenaje en un local común:**  
No almacenar junto con álcalis (soluciones cáusticas ).  
No almacenar junto con materiales oxidantes o ácidos .

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 13/03/23

**Nombre comercial: TRABASIL AA4**

Almacenar lejos de agentes reductores.

- **Información adicional sobre condiciones de almacenamiento:**  
 Guardar en lugar fresco.

### 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:** Ninguno.
- **Información adicional:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **Equipo de protección personal**
- **Medidas generales de protección e higiene:**  
 Evite contacto con los ojos y la piel.  
 Inmediatamente quitarse las ropas contaminadas.  
 Lávese las manos antes de descansos y al final del trabajo.  
 No coma, beba o fume durante el trabajo.
- **Protección respiratoria :**  
 Use aparato de protección respiratoria apropiado en caso de ventilación insuficiente.  
 En caso de baja exposición o baja contaminación use dispositivo respiratorio con filtro. En caso de exposición prolongada o intensa use protección respiratoria independiente de la circulación de aire.
- **Protección de la piel:**  
 Use guantes de PVA, caucho butílico o policloropreno 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 ojos:** Antiparras ajustadas.  
**Protección del cuerpo:** Ropas de trabajo protectoras.

### 9 Propiedades físicas y químicas:

Datos generales	
<b>Forma:</b>	Pasta
<b>Color:</b>	Azul
<b>Olor:</b>	Suave
Cambio de estado	
<b>Punto / Rango de fusión:</b>	No determinado
<b>Punto / Rango de ebullición:</b>	>150 ° C
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable
<b>Auto ignición:</b>	Este producto no se auto enciende.
<b>Peligro de explosión:</b>	Este producto no presenta peligro de explosión.
<b>Densidad at 20 ° C :</b>	1.08
<b>Solubilidad en / Miscibilidad con agua:</b>	Débilmente soluble

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 13/03/23

**Nombre comercial: TRABASIL AA4**

### 10 Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:**  
*No se produce descomposición si es usado de acuerdo a especificaciones.*
- **Materiales a evitar:**
- **Reacciones peligrosas:**  
*Reacciona con álcalis fuertes*  
*Reacciona con ácidos fuertes y agentes oxidantes.*  
*Reacciona con aminas*  
*Reacciona con agentes reductores.*
- *Corroe cobre y bronce.*
- **Productos peligrosos de descomposición:** *No se conocen.*

### 11 Información toxicológica

- **Toxicidad aguda:**

**Valores LD/LC50 que son relevantes para la clasificación:****80-15-9  $\alpha, \alpha$ -dimetilbenzil hidroperoxido**

Oral	LD50	382 mg/kg (rata)
Dérmica	LD50	500 mg/kg (rata)
Inhalación	LC50/4 h	220 mg/l (rata)

- **Efecto irritante primario:**
- **Reacciones peligrosas:**
- **Sobre la piel:** *Irritante para la piel y las membranas mucosas.*
- **Sobre los ojos:** *Efecto irritante.*
- **Sensibilización:** *No se conoce efecto sensibilizante.*

### 12 Información ecológica

- **Efectos ecotóxicos:**
- **Nota:** --
- **Notas generales:**  
*Este producto contiene sustancias, las cuales pueden ser peligrosas para el medio ambiente. No permita que el producto alcance el suelo, cursos de agua o sistema de desagües.*

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Producto:**
- **Recomendaciones:**  
*Debe ser desechado en un incinerador para residuos industriales de acuerdo a las regulaciones locales.*
- **Envases vacíos:**  
**Recomendaciones:** *Incinerar según regulaciones oficiales locales.*

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 13/03/23

**Nombre comercial:** TRABASIL AA4

### 14 Información relativa al transporte

**· Transporte terrestre ADR/RID (cross-border)****Nota:** No regulado**· Transporte Marítimo IMDG:****Nota:** No regulado**· Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:****Nota:** No regulado

### 15 Información reglamentaria

**Ninguna.**

### 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.**