

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

**Nombre comercial:** TRABASIL NP3

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

- **Detalle del producto :**
- **Nombre comercial :** TRABASIL NP3
- **Aplicación del producto / la preparación :** Adhesivo anaeróbico.
- **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

#### Clasificación de los peligros

Irritación ocular  
 Toxicidad aguda por inhalación

#### Categoría

2  
 4

#### Elementos de la etiqueta :

**ATENCION**



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

#### Consejos de Prudencia:

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
 Mantener fuera del alcance de los niños. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa vigente.  
 Evite inhalar los vapores del producto.  
 Si persiste la irritación ocular. Consulte a un médico.

### 3 Composición / Información de componentes

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

#### Componentes peligrosos:

CAS :	80-15-9	$\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil hidroperóxido	1-1,5 %
CAS :	79-10-7	Acido Acrilico	1 - 4 %
CAS :	868-77-9	2-hidroxietil metacrilato	20-40%

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

**Nombre comercial:** TRABASIL NP3

### 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).*

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

<b>Nombre comercial:</b> TRABASIL NP3
---------------------------------------

No almacenar junto con materiales oxidantes o ácidos .

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 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>	Líquido viscoso.
<b>Color:</b>	Ambar
<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>	1.12
<b>Solubilidad en / Miscibilidad con agua:</b>	Débilmente soluble
<b>Viscosidad a 25 °C:</b>	11.000 mPa.s

## Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

**Nombre comercial:** TRABASIL NP3

### 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 hidroperóxido**

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: 14/03/23

**Nombre comercial:** TRABASIL NP3

### 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.**