

Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14-03-23

Nombre comercial: TRABASIL AM2

1 Identificación de sustancia o preparado y de la empresa

- **Detalle del producto :**
- **Nombre comercial :** TRABASIL AM2
- **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

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	α , α -dimetilbenzil hidroperoxido	1-1,5 %
CAS:	99-97-8	Dimetil para toluidina	<0,5%

Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14-03-23

Nombre comercial: TRABASIL AM2

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:** CO2, 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

Nombre comercial: TRABASIL AM2

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

Forma:	Líquido tixotropico.
Color:	Azul claro
Olor:	Suave

Cambio de estado

Punto / Rango de fusión:	No determinado
Punto / Rango de ebullición:	>150 ° C

Punto de inflamación: No aplicable

Auto ignición: Este producto no se auto enciende.

Peligro de explosión: Este producto no presenta peligro de explosión.

Densidad a 20 ° C : 1.08

Solubilidad en / Miscibilidad con agua: Débilmente soluble

Viscosidad Brookfield a 25°C: 10.000 – 14.000 mPa.s

Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14-03-23

Nombre comercial: TRABASIL AM2

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 α , α -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 AM2

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.**