

Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

Nombre comercial: TRABASIL AB3

1 Identificación de sustancia o preparado y de la empresa

- **Detalle del producto :**
- **Nombre comercial :** TRABASIL AB3
- **Aplicación del producto / la preparación :** 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

Clasificación de los peligros	Categoría
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:

CAS : 80-15-9	α, α -dimetilbenzil hidroperoxido	1-1,5 %
CAS: 99-97-8	Dimetil para toluidina	< 1 %

Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

Nombre comercial: TRABASIL AB3

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).
No almacenar junto con materiales oxidantes o ácidos .

Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

Nombre comercial: TRABASIL AB3

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	
Forma:	Gel.
Color:	Azul
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 at 20 ° C :	1,12
Solubilidad en / Miscibilidad con agua:	Débilmente soluble
Viscosidad a 25 °C:	170.000 mPa.s

Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

Nombre comercial: TRABASIL AB3

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 inindustriales de acuerdo a las regulaciones locales.
- **Envases vacíos:**
Recomendaciones: Incinerar según regulaciones oficiales locales.

14 Información relativa al transporte

- **Transporte terrestre ADR/RID (cross-border)**
Nota: No regulado
- **Transporte Marítimo IMDG:**

Ficha de Seguridad

Fecha de revisión: 14/03/23

Nombre comercial: TRABASIL AB3**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.**