

# HOJA DE SEGURIDAD

Trampa Pegajosa

**BARATAS I-100**®

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 03

## Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

<b>Identificación del producto químico:</b>	<b>Trampa Pegajosa I-100.</b>
<b>Usos recomendados:</b>	Trampa para monitoreo.
<b>Restricciones de uso:</b>	No aplica.
<b>Nombre del proveedor:</b>	BTS Intrade Laboratorio S.A.
<b>Dirección del proveedor:</b>	Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
<b>Correo electrónico proveedor:</b>	maguayo@bts.cl
<b>Número de teléfono del Proveedor:</b>	Fono (56) 2 27498540
<b>Dirección electrónica del Proveedor:</b>	www.bts.cl.

<b>Información del fabricante:</b>	Atlantic Paste and Blue Co. Inc. 170 - 53 rd Street - Brooklyn NY 11232 Estados Unidos
------------------------------------	--

**Teléfono de Emergencia en Chile:** CITUC: (56) 2 2635 3800

## Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

<b>Clasificación según SGA:</b>	No aplica.
<b>Etiqueta SGA</b>	
<b>Nombre del producto:</b>	Trampa para monitoreo.
<b>Palabra de advertencia:</b>	No aplica.
<b>Símbolos o pictogramas de riesgo:</b>	No aplica.
<b>Indicaciones de peligro:</b>	No aplica.
<b>Indicaciones de precaución:</b>	No aplica.
<b>Clasificación específica:</b>	No aplica.
<b>Distintivo específico:</b>	No aplica.
<b>Otros peligros:</b>	No aplica.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Trampa Pegajosa I-100

Fecha de versión: 21/01/2025  
Versión: 03

### Sección 3: Composición/información sobre los componentes.

	Componente
Denominación química sistemática	N/A
Nombre común o genérico	N/A
Número de CAS	N/A

### Sección 4: Primeros auxilios.

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Recomendaciones generales: Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende.

<b>Inhalación:</b>	No aplica.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
<b>Contacto con los Ojos:</b>	Enjuagar abundantemente con abundante agua, también debajo de los párpados. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
<b>Ingestión:</b>	Enjuague la boca. Contacte a un médico.
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:</b>	No presenta en particular.
<b>Protección de quienes brindan los primeros auxilios:</b>	Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.
<b>Notas para un médico tratante:</b>	Tratar sintomáticamente.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Trampa Pegajosa I-100

Fecha de versión: 21/01/2025  
Versión: 03

### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios.

<b>Agentes de Extinción:</b>	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local ya sus alrededores.
<b>Peligros específicos:</b>	Se pueden generar vapores explosivos e irritantes.
<b>Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:</b>	Como en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo a demanda, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección.

### Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Uso de equipo de protección personal según sea necesario.
<b>Precauciones medioambientales:</b>	No corresponde.
<b>Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):</b>	Recoger los desechos y colocarlos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames.
<b>Medidas adicionales de prevención de desastres:</b>	Sin información.
<b>Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:</b>	Sin información.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

<b>Manipulación</b>	
<b>Precauciones para la manipulación segura:</b>	Manejar de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
<b>Prevención del contacto:</b>	Utilice los EPP adecuados.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Trampa Pegajosa I-100

Fecha de versión: 21/01/2025  
Versión: 03

### Almacenamiento

#### Condiciones para el almacenamiento seguro:

Mantener en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto con alimentos de uso humano y animal. 25 °C ± 5 °C. No almacenar a más de 50 °C.

#### Medidas técnicas:

Sin información disponible.

#### Sustancias y mezclas incompatibles:

No conocidos con la información disponible.

#### Material de envase y/o embalaje:

No conocidos con la información disponible.

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal.

### Parámetros de control

#### Límite permisible ponderado (LPP):

Sin información.

#### Límite permisible temporal (LPT):

Sin información.

#### Límite permisible absoluto (LPA):

Sin información.

#### Límite de tolerancia biológica:

Sin información.

### Elementos de protección personal

#### Protección respiratoria:

No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso.

#### Protección de manos:

Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

#### Protección de ojos:

No requerido.

#### Protección de la piel y el cuerpo:

No requerido.

#### Medidas de ingeniería:

No requeridas.

## Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas.

### Estado Físico:

Sólido.

### Color:

Amarillo claro transparente .

### pH (20°C):

Neutro.

### Punto de fusión/

### punto de congelamiento:

77,44°C

### Punto inicial de ebullición y

### rango de ebullición:

Sin información.

### Propiedades explosivas (LEL y

### UEL):

Es inflamable.

### Punto de inflamación:

216°C

### Presión de vapor:

Sin información.

### Densidad específica:

No aplica.

### Solubilidad (es):

Insoluble en agua.

### Viscosidad @ 105°C:

9629 cP

# HOJA DE SEGURIDAD

## Trampa Pegajosa I-100

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 03

### Sección 10: Estabilidad y reactividad.

<b>Reactividad:</b>	Sin información.
<b>Estabilidad química:</b>	Estable por al menos 3 años bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Reacciones peligrosas:</b>	No descritas.
<b>Condiciones que se deben evitar:</b>	Condiciones extremas de temperatura (>50°C) y menores de 0 °C.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Envases de material alcalino oxidante.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	No disponible.

### Sección 11: Información toxicológica.

<b>Toxicidad aguda (DL<sub>50</sub> y LC<sub>50</sub>)</b>	No disponible.
<b>Irritación/corrosión cutánea:</b>	Rara vez es irritante cutáneo.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular:</b>	No disponible.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>	No es hipersensibilizante de piel y mucosas.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro:</b>	No disponible.
<b>Carcinogenicidad:</b>	No disponible.
<b>Toxicidad reproductiva:</b>	No disponible.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:</b>	Sin información.
<b>Toxicidad Específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:</b>	No se describe.
<b>Neurotoxicidad:</b>	Sin información.
<b>Inmunotoxicidad:</b>	Sin información.
<b>Posibles vías de exposición:</b>	Inhalatoria, tópica, oral.

### Sección 12: Información ecotoxicológica.

<b>Ecotoxicidad (EC, IC y CL):</b>	No es toxico.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	Se degrada rápidamente en el suelo.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	No se bio-acumula.
<b>Movilidad en suelo:</b>	No hay información disponible.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Trampa Pegajosa I-100

Fecha de versión: 21/01/2025  
Versión: 03

### Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla.

<b>Residuos:</b>	No es un residuo peligroso.
<b>Envases contaminados:</b>	Desechar el contenido/los recipientes de acuerdo con las normativas locales.
<b>Envases y embalaje contaminados:</b>	Destruir los envases. Los envases destruidos deben disponerse según lo señalado por la autoridad competente.
<b>Prohibición de vertido en aguas residuales:</b>	No verter en aguas residuales.
<b>Otras precauciones especiales:</b>	Sin información.

### Sección 14: Información relativa al transporte.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
<b>Número NU</b>	Producto no regulado	Producto no regulado	Producto no regulado
<b>Designación oficial de transporte</b>	No corresponde	No corresponde	No corresponde
<b>Clase o división</b>	No corresponde	No corresponde	No corresponde
<b>Peligro secundario NU</b>	No corresponde	No corresponde	No corresponde
<b>Grupo de embalaje/envase</b>	No corresponde	No corresponde	No corresponde
<b>Distintivo de identificación de peligro según NCh2190</b>	No corresponde	No corresponde	No corresponde
<b>Peligros ambientales</b>	No corresponde	No corresponde	No corresponde
<b>Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)</b>	No corresponde	No corresponde	No corresponde

# HOJA DE SEGURIDAD

## Trampa Pegajosa I-100

Fecha de versión: 21/01/2025  
Versión: 03

### Sección 15: Información sobre la reglamentación.

**Regulaciones nacionales:** DS 157/05, DS 57/21, NCh2245/21  
**Regulaciones internacionales:** Producto no regulado.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

### Sección 16: Otras informaciones.

**Control de cambios:** Vigencia desde 07/2015  
Corrección de contenidos, 27/12/2024.

**Abreviaturas y Acrónimos:** CAS: Chemical Abstracts Service.  
DL<sub>50</sub>: Dosis Letal 50%  
DS: Decreto Supremo.  
EC: Concentrado Emulsionable.  
CL<sub>50</sub>: Concentración Letal 50%

**Referencias:** Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

**Señal de seguridad (NCh1411/4):** No aplica.  
**Fecha de revisión actual:** 21/01/2025  
**Advertencias de peligro referenciadas:** N/A  
**Fecha de creación:** 07/2015  
**Fecha de próxima revisión:** 21/01/2027

**Límite de Responsabilidad del proveedor:** En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.