

H o j a d e S e g u r i d a d

Trampa Pegajosa 48 R

Fecha de versión: 11/07/2024

Versión: 02

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

Identificación del producto químico:	Trampa Pegajosa 48 R
Usos recomendados:	Placa con adhesivo para insectos rastreros y roedores.
Restricciones de uso:	No aplica.
Nombre del proveedor:	BTS Intrade Laboratorio S.A.
Dirección del proveedor:	Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
Correo electrónico proveedor:	maguayo@bts.cl
Número de teléfono del Proveedor:	Fono (56) 2 27498540
Dirección electrónica del Proveedor:	www.bts.cl
Teléfono emergencia en Chile:	CITUC: (56) 2 2635 3800
Información del fabricante:	Atlantic Paste and Blue Co. Inc. 170 – 53 rd Street – Brooklyn NY 11232 Estados Unidos

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA:	No aplica.
Etiqueta SGA:	No aplica.
Nombre del producto:	Trampa Pegajosa 48 R
Palabra de advertencia:	No aplica.
Símbolos o pictogramas de riesgo:	No aplica.
Indicaciones de peligro:	No aplica.
Indicaciones de precaución:	No aplica.
Clasificación específica:	No aplica.
Distintivo específico:	No aplica.
Otros peligros:	No aplica.

Sección 3:	Composición/información sobre los componentes
-------------------	--

	Componente
Denominación química sistemática	Poli(1-buteno)
Nombre común o genérico	Polibutano
Número de CAS	009003-29-6

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.

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

Sección 5:	Medidas para lucha contra incendios
-------------------	--

Agentes de Extinción:	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local ya sus alrededores.
Peligros específicos:	Se pueden generar vapores explosivos e irritantes.
Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:	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.
-------------------	--

Precauciones personales, equipo de protección

Y procedimientos de emergencia:	Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Uso de equipo de protección personal según sea necesario.
---------------------------------	--

Precauciones medioambientales:	No corresponde
--------------------------------	----------------

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):	Recoger los desechos y colocarlos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames.
--	--

Medidas adicionales de prevención de desastres:	Sin información.
---	------------------

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:	Sin información.
---	------------------

Sección 7:	Manipulación y almacenamiento
-------------------	--------------------------------------

Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura:	Manejar de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
---	--

Prevención del contacto:	Utilice los EPP adecuados.
--------------------------	----------------------------

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):	No aplica.
Punto de fusión/ punto de congelamiento:	Sin información.
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	Sin información.
Propiedades explosivas (LEL y UEL)	Es inflamable.
Presión de vapor:	Sin información.
Densidad específica:	No aplica
Solubilidad (es):	Insoluble en agua.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

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

Sección 11: Información toxicológica

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

Sección 12: Información ecotoxicológica

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

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

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

Sección 14: Información relativa al transporte

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

Sección 15: Información sobre la reglamentación

Regulaciones nacionales: Producto no regulado.

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, 11/07/2024.

Abreviaturas y Acrónimos: CAS: Chemical Abstracts Service.
DL₅₀: Dosis Letal 50%
DS: Decreto Supremo.
EC: Concentrado Emulsionable.
CL₅₀: 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.

Fecha de versión: 11/07/2024

Versión: 02

Señal de seguridad (NCh1411/4): No aplica.

Fecha de revisión actual: 11-07-2024

Advertencias de peligro referenciadas: No aplica.

Fecha de creación: 07-2015

Fecha de próxima revisión: 11-07-2026

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.