

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

R E P E L E N T E

BTStop *Roedores*



Repelente Natural Líquido

Fecha de versión: 01/06/2022

Versión: 01

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

Identificación del producto químico:	BTStop Roedores Repelente Líquido
Usos recomendados:	Repelente para 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
Número de teléfono emergencia en Chile:	CITUC: (56) 2 2635 3800
Información del fabricante:	Messinas 55 Willow St, Washington, Nueva Jersey, 07882, US. Teléfono: 908-320-7009

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

Clasificación según SGA:	No aplica.
Etiqueta SGA:	No aplica.
Nombre del producto:	BTStop Roedores Repelente Líquido
Palabra de advertencia:	No aplica.
Símbolos o pictogramas de riesgo:	No aplica.
Indicaciones de peligro:	No aplica.
Información del fabricante:	Messinas 55 Willow St, Washington, Nueva Jersey, 07882, US.
Clasificación específica:	No aplica.
Distintivo específico:	No aplica.
Otros peligros:	No aplica.

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

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	-		
Nombre común o genérico	Aceite de menta	Aceite de ricino	Geraniol
Número de CAS	68917-18-0	08001-79-4	106-24-1

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:	Puede provocar una reacción alérgica en 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 inmediatamente y beba mucha agua. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	Picor, Erupciones, Urticaria.
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:	No usar agua en chorro.
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.

Fecha de versión: 01/06/2022

Versión: 01

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. Asegure una ventilación adecuada. Uso de equipo de protección personal según sea necesario.

Precauciones medioambientales:

Consulte las medidas de protección enumeradas en las Secciones 7 y 8.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):

Evitar nuevos escapes o derrames si es seguro hacerlo.

Empapar con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados.

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 a buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Prevención del contacto:

Utilice los EPP adecuados.

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento seguro:

Mantener contenedores cerrados y secos, fríos y bien ventilados.

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.

Fecha de versión: 01/06/2022

Versión: 01

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria:

No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Si los límites de exposición son excedidos o se experimenta irritación, es posible que se requiera ventilación y evacuación.

Protección de manos:

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

Protección de ojos:

Usar anteojos de seguridad durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Protección de la piel y el cuerpo:

Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas) y botas o zapatos cerrados.

Medidas de ingeniería:

No requeridas.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico:	Líquido.
Color:	Blanco a amarillo.
Olor:	Canela.
pH (20°C):	5
Punto de fusión/punto de congelamiento:	Sin información.
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	Sin información.
Presión de vapor:	Sin información.
Densidad específica:	0,98.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:	Sin información.
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Reacciones peligrosas:	No descritas.
Condiciones que se deben evitar:	Ninguno conocido según la información suministrada.
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido según la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (DL ₅₀ y LC ₅₀):	No disponible.
Irritación/corrosión cutánea:	No disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	No disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Posible sensibilización en contacto con la piel.
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i> :	No mutagénico.
Carcinogenicidad:	No carcinogénico en ratas y ratones.
Toxicidad reproductiva:	No se describe.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:	Sin información.

Fecha de versión: 01/06/2022

Versión: 01

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 hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

Potencial bioacumulativo: No hay información disponible.

Movilidad en suelo: No hay información disponible.

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

Residuos: Este material, tal como se suministra, no es un desecho peligroso. Este material podría convertirse en un desecho peligroso si se mezcla o se entra en contacto con un desecho peligroso, si se hacen adiciones químicas a este material, o si el material es procesado o alterado de otra manera. Consulte el reglamento apropiado de estado, regional o local para requisitos adicionales.

Envases contaminados: Desechar el contenido/los recipientes de acuerdo con las normativas locales.

Envases y embalaje contaminados: Destruir los envases una vez realizado el triple lavado. 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	Producto no regulado	Aérea
Número NU	Producto no regulado	No corresponde	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	Sin información	No corresponde
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	Sin información	Producto no regulado	Sin información

Fecha de versión: 01/06/2022

Versión: 01

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:	Se crea según NCh 2245/2021, Fecha: 01/06/2022.
Abreviaturas y Acrónimos:	CAS: Chemical Abstracts Service. DL ₅₀ : Dosis Letal 50% CL ₅₀ : 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):	N/A
Fecha de revisión actual:	01-06-2022
Advertencias de peligro referenciadas:	N/A
Fecha de creación:	01-06-2022
Fecha de próxima revisión:	01-06-2024

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.