

HOJA DE SEGURIDAD



Fecha de versión: 21/01/2025
Versión: 04

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

| | |
|---|---|
| Identificación del producto químico: | BTStop Conejos Repelente Líquido |
| Usos recomendados: | Repelente para herbívoros. |
| 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 2749 8540 |
| Dirección electrónica del Proveedor: | www.bts.cl. |

| | |
|------------------------------------|--|
| Información del fabricante: | Messinas 55 Willow St, Washington, Nueva Jersey, 07882, US. Teléfono: 908-320-7009 |
|------------------------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Teléfono emergencia en Chile: | CITUC: (56) 2 2635 3800 |
|--------------------------------------|-------------------------|

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

| | |
|--|----------------------------------|
| Clasificación según SGA: | No aplica. |
| Etiqueta SGA | |
| Nombre del producto: | BTStop Conejos Repelente Líquido |
| 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. |

HOJA DE SEGURIDAD

BTStop Conejos Líquido

Fecha de versión: 21/01/2025
Versión: 04

Sección 3: Composición/información sobre los componentes.

| | Componente 1 | Componente 2 | Componente 3 |
|----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Denominación química sistemática | - | - | - |
| Nombre común o genérico | Aceite de romero | Aceite de menta | Aceite de canela |
| Número de CAS | 8000-25-7 | 68917-18-0 | 8015-91-6 |

Sección 4: Primeros auxilios.

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

Recomendaciones generales:

Inhalación:

Contacto con la piel:

Contacto con los Ojos:

Ingestión:

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

Notas para un médico tratante:

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

Sacar a la persona afectada al aire libre.

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.

Enjuagar abundantemente con abundante agua, también debajo de los párpados. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

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.

Picor, Erupciones, Urticaria.

Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Tratar sintomáticamente.

HOJA DE SEGURIDAD

BTStop Conejos Líquido

Fecha de versión: 21/01/2025
Versión: 04

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. |

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. |
| Medidas adicionales de prevención de desastres: | Empapar con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados. |
| Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames: | Sin información. |
| | 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. |

HOJA DE SEGURIDAD

BTStop Conejos Líquido

Fecha de versión: 21/01/2025
Versión: 04

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. |

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: | 1,1 |

HOJA DE SEGURIDAD

BTStop Conejos Líquido

Fecha de versión: 21/01/2025
Versión: 04

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 (DL₅₀ y LC₅₀): | 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/in vitro: | No mutagénico. |
| Carcinogenicidad: | No carcinogénico en ratas y ratones. |
| Toxicidad reproductiva: | No se describe. |
| Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: | Sin información. |
| Toxicidad Específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: | No se describe. |
| Neurotoxicidad: | 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. |

HOJA DE SEGURIDAD

BTStop Conejos Líquido

Fecha de versión: 21/01/2025
Versión: 04

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: | Eliminar en la basura domiciliaria. |
| Envases y embalaje contaminados: | Eliminar en la basura domiciliaria. |
| Prohibición de vertido en aguas residuales: | No verter en aguas residuales. |
| 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 |

HOJA DE SEGURIDAD

BTStop Conejos Líquido

Fecha de versión: 21/01/2025
Versión: 04

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: Actualización y corrección de errores, 28/08/2023.
Corrección de contenidos 15/05/2024.
Se actualiza según NCh 2245/21, DS57/21 y SGA/21, 21/01/2025.

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.

Señal de seguridad (NCh1411/4): N/A
Fecha de revisión actual: 21/01/2025
Advertencias de peligro referenciadas: N/A
Fecha de creación: 01/06/2022
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.