

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

BTStop

CONEJOS

Repelente Natural Líquido

Fecha de versión: 28/08/2023

Versión: 02

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 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:
 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.
 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 romero | Aceite de menta | Aceite de canela |
| Número de CAS | 8000-25-7 | 68917-18-0 | 8015-91-6 |

Fecha de versión: 28/08/2023

Versión: 02

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. |

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. |

Fecha de versión: 28/08/2023

Versión: 02

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 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. |

Fecha de versión: 28/08/2023

Versión: 02

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. |
| 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. |

Fecha de versión: 28/08/2023

Versión: 02

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 | 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) | Sin información | Sin información | Sin información |

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:

Actualización y corrección de errores, Fecha: 28/08/2023.

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):

No aplica.

Fecha de revisión actual:

28-08-2023

Advertencias de peligro referenciadas:

No aplica.

Fecha de versión: 28/08/2023

Versión: 02

Fecha de creación: 01-06-2022

Fecha de próxima revisión: 28-08-2025

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.