

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



**Líquido**

|   |
|---|
| <b>Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.</b> |
|---|

|   |  |
|---|--|
| Identificación del producto químico:    | <b>BTStop Conejos Repelente Líquido</b>  |
| 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:    | <a href="http://www.bts.cl">www.bts.cl</a>   |
| Número de teléfono emergencia en Chile: | CITUC: (56) 2 2635 3800  |
| Información del fabricante:             | Messinas<br>55 Willow St, Washington, Nueva Jersey, 07882,<br>US. Teléfono: 908-320-7009 |

|  |
|--|
| <b>Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.</b> |
|--|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Clasificación según SGA:</b>   | No aplica.   |
| <b>Etiqueta SGA:</b>              | No aplica.   |
| 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<br>55 Willow St, Washington, Nueva Jersey, 07882, US. |
| <b>Clasificación específica:</b>  | No aplica.   |
| <b>Distintivo específico:</b>     | No aplica.   |
| <b>Otros peligros:</b>            | No aplica.   |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Sección 3:</b> | <b>Composición/información sobre los componentes</b> |
|-------------------|--|

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

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| <b>Sección 4:</b> | <b>Primeros auxilios</b> |
|-------------------|--------------------------|

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.                           |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Sección 5:</b> | <b>Medidas para lucha contra incendios</b> |
|-------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| 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:                               | 1,1.               |

## 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 <sub>50</sub> y LC <sub>50</sub> )    | 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                           |  |

Fecha de versión: 01/06/2022

Versión: 01

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.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Sección 15:</b> | <b>Información sobre la reglamentación</b> |
|--------------------|--|

Regulaciones nacionales: Producto no regulado.

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

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

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>Sección 16:</b> | <b>Otras informaciones</b> |
|--------------------|----------------------------|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Control de cambios:       | Se crea según NCh 2245/2021, Fecha: 01/06/2022.   |
| Abreviaturas y Acrónimos: | CAS: Chemical Abstracts Service.<br>DL <sub>50</sub> : Dosis Letal 50%<br>DS: Decreto Supremo.<br>EC: Concentrado Emulsionable.<br>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:              | 01-06-2022 |
| Advertencias de peligro referenciadas: | No aplica. |
| 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.