

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.