

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

Sabor Original
RAT
ATTRACT
Atrayente de Roedores



Sabor Frutos Secos
RAT
ATTRACT
Atrayente de Roedores



Sabor Tocino Fresco
RAT
ATTRACT
Atrayente de Roedores



Fecha de versión: 10/05/2024

Versión: 02

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

Identificación del producto químico: **RatAttract sabor Original, Tocino o Frutos Secos.**
 Usos recomendados: Atrayente 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

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: **RatAttract sabor Original, Tocino o Frutos Secos.**
 Palabra de advertencia: No aplica.
 Símbolos o pictogramas de riesgo: No aplica.
 Indicaciones de peligro: No aplica.

Clasificación específica: No aplica.
Distintivo específico: No aplica.
Otros peligros: No aplica.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

	Componente 1
Denominación química sistemática	No Aplica
Nombre común o genérico	Fruta cocida, agua y azúcar
Número de CAS	No Aplica

Fecha de versión: 10/05/2024

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:	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua.
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. Consulte a un médico.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	No se describen.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios:	No es requerido el uso de EPP.
Notas para un médico tratante:	Tratar sintomáticamente.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de Extinción:	Agua, espuma, gas inerte, arena.
Peligros específicos:	El fuego puede causar la formación de Monóxido o Dióxido de Carbono. No sufrirá una polimerización exotérmica peligrosa.
Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:	No descritas.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	No requeridas. El producto sólo contiene ingredientes de grado alimenticio no tóxicos. El uso de guantes y gafas de protección es opcional.
Precauciones medioambientales:	No requeridas, contiene solo ingredientes no tóxicos.
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):	Lavar superficies con agua y jabón.
Medidas adicionales de prevención de desastres:	Sin información.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:	Sin información.

Fecha de versión: 10/05/2024

Versión: 02

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura:

Evite el fuego y las superficies extremadamente calientes. Mantenga el producto alejado de sustancias oxidantes como el Peróxido de Hidrógeno, Bromo y Ácido Crómico.

Prevención del contacto:

No requeridas. Para a aplicación se sugiere el uso de guantes.

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento seguro:

Mantener contenedores cerrados en un lugar fresco y seco. Evite almacenar en lugares cercanos a fuentes de ignición o calor.

Medidas técnicas:

Sin información disponible.

Sustancias y mezclas incompatibles:

No descritas.

Material de envase y/o embalaje:

Mantener siempre en el envase original.

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 requerida.

Protección de manos:

No requerida. Se sugiere el uso de guantes para la aplicación del producto.

Protección de ojos:

No requerida. El uso de gafas protectoras es opcional.

Protección de la piel y el cuerpo:

No requerida.

Medidas de ingeniería:

No requeridas.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico:

Pasta de color café oscuro.

Color:

Café oscuro.

Olor:

Característico, Tocino o Frutos Secos.

pH (20°C):

Sin información.

Punto de fusión/

punto de congelamiento:

Sin información.

Fecha de versión: 10/05/2024

Versión: 02

Punto inicial de ebullición y
rango de ebullición:

Sin información.

Presión de vapor:

Sin información.

Densidad específica:

Sin información.

Solubilidad:

Soluble en agua.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:	Estable.
Estabilidad química:	Estable.
Reacciones peligrosas:	No descritas.
Condiciones que se deben evitar:	Fuego.
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido según la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos:	No descritos.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (DL ₅₀ y LC ₅₀)	No disponible. Ingredientes no tóxicos de grado alimenticio.
Iritación/corrosión cutánea:	No disponible. Ingredientes no tóxicos de grado alimenticio.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	No disponible. Ingredientes no tóxicos de grado alimenticio.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Podría causar dermatitis alérgica.
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.

Fecha de versión: 10/05/2024

Versión: 02

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

Residuos:	No considerado residuo peligroso.
Envases contaminados:	Desechar el contenido/los recipientes en la basura domiciliaria.
Envases y embalaje contaminados:	Desechar el contenido/los recipientes 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)	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.

Fecha de versión: 10/05/2024

Versión: 02

Sección 16:**Otras informaciones**

Control de cambios:	Se crea según NCh 2245/2021, 19/01/2024. Se actualizan textos 10/05/2024
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:	10-05-2024
Advertencias de peligro referenciadas:	N/A
Fecha de creación:	19-01-2024
Fecha de próxima revisión:	10-05-2026

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.