



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOOMRAT

PASTA FRESCA

N.º Registro: ES/MR(NA)2018-14-00494

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto BOOMRAT Pasta Fresca

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Cebo rodenticida listo para usar que contiene 25 ppm Bromadiolone.

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor PRODUCTOS FLOWER, S.A.
Polígono Industrial La Canaleta s/n
25300 Tàrrega
(Lleida)
Teléfono: 973 50 01 88 ---- Fax: 973 31 23 51
E-mail: laboratorio@productosflower.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias 91 5620420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud STOT RE2 - H373

Peligros ambientales No Clasificado

Hazard Classifications [2]

Legend:

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



BROMRAT Pasta Fresca

Palabra de advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H373 Puede provocar daños en los órganos (Sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos preventivos	P314 Consultar a un médico en caso de malestar. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.
	UFI: 6M10-G0ST-G002-Y1MP

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes3.1. Sustancias

Synonym

3.2. Mezclas

2,2'-Iminodiethanol (del componente trietanolamina)	<0.1%
Número CAS: 111-42-2	Número CE: 203-868-0

Clasificación

Acute Tox. 4 - H302
Skin Irrit. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318
STOT RE2 - H373

BROMADIOLONE (EU)

0.0025%

Número CAS: 28772-56-7

Número CE: 249-205-9

Factor M (agudo) = 1

Factor M (crónico) = 1

Clasificación

Acute Tox. 1 - H300
Acute Tox. 1 - H310
Acute Tox. 1 - H330
Repr. 1B - H360D
STOT R 1 - H372
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 1 - H410

Denatonium Benzoate

0.001%

Número CAS: 3734-33-6

Número CE: 223-095-2

Clasificación

Acute Tox. 4 - H332
Skin Irrit. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Chronic 3 - H412

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

BROMRAT Pasta Fresca

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Consejos médicos: Bromadiolone es indirecta anti-coagulante. Phytomenadione, Vitamina K, es antidotal. Determinar el tiempo de protrombina no menos de 18 horas después de su consumo. Si está elevado, administrar la vitamina K1 hasta el tiempo de protrombina se normaliza. Continúe la determinación del tiempo de protrombina durante dos semanas después de la retirada de antídoto y reanudar el tratamiento si se produce la elevación en ese momento.
Inhalación	Debido a la naturaleza física de este producto, la exposición por esta vía es poco probable. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona afectada al aire libre y manténgalo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. No induce vómitos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Puede causar irritación a las personas sensibles. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten después del lavado.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación de los ojos a las personas sensibles. Lavar inmediatamente con abundante agua y acuda al médico.
Protección de los primeros auxilios	Personal de primeros auxilios deben llevar equipo de protección apropiado durante cualquier rescate.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
Inhalación	Es poco probable que presente un peligro de inhalación. Si se desarrollan síntomas mover la persona expuesta al aire fresco. Obtener inmediatamente al médico.
Ingestión	Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Llame a un médico inmediatamente.
Contacto con la piel	Puede causar irritación.
Contacto con los ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	Tratamiento sintomático.
----------------------	--------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	El producto no es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción inadecuados	No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos	Ninguno conocido.
Productos de combustión peligrosos	La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

BROMRAT Pasta Fresca

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evacuar el área. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido.
Equipo de protección especial para los bomberos	Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.
-------------------------	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales	Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.
--------------------------	--

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Limpiar los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Recoger el producto con una pala y una escoba, o similares y la reutilizarlo, si es posible. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Lavar el área contaminada con abundante agua. Lavar minuciosamente después de un derrame. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
---------------------	---

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones	Para la protección personal, ver Sección 8. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Vea la Sección 12 para obtener información adicional sobre los riesgos ecológicos. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
------------------------------	---

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso	Como el producto es una pasta, es poco probable que produzca polvo. Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.
Asesoramiento sobre higiene ocupacional general	Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitar las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lave después de su uso y antes de comer, fumar y usar el baño.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento	Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Consérvese el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y en lugar bien ventilado. Proteja los recipientes de daños. Mantener alejado de materiales oxidantes calor o llamas.
--------------------------------	---

Clase de almacenamiento	Almacenamiento sin especificar.
-------------------------	---------------------------------

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es)	Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.
--------------------------	---

Descripción de uso	Cebo rodenticida listo para usar que contiene 25 ppm Bromadiolone.
--------------------	--

BROMRAT Pasta Fresca

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual8.1 Parámetros de controlLímites de exposición laboral

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10
 Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates) WEL 8-Hr limit ppm: 150
 WEL 8Hr limit mg/M3: 474

2,2'-Iminodiethanol (del componente trietanolamina)

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 0.46 ppm(Sk) 2 mg/m3(Sk)

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA

VLA = Valor Límite Ambiental.

Emergency Limits

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada.

Protección personal Manténgase alejado de los alimentos.

Protección de los ojos/la cara Evítese el contacto con los ojos.

Protección de las manos Guantes resistentes a químicos adecuados son recomendados para usuarios profesionales.

Otra protección de piel y cuerpo Equipos de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos implicados.

Medidas de higiene Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber y fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección respiratoria Suministrar una ventilación adecuada.

Controles de la exposición del medio ambiente Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Pastoso.
Color	Rojo.
Olor	Características.
Umbral del olor	Información no disponible.
pH	Información no disponible.
Punto de fusión	No relevante.
Punto de ebullición inicial y rango	Información no disponible.
Punto de inflamación	Información no disponible.
Índice de evaporación	Información no disponible.
Factor de evaporación	Información no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	combustible

Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosión

BROMRAT Pasta Fresca

Otros inflamabilidad	Información no disponible.
Presión de vapor	No relevante.
Densidad de vapor	No relevante.
Densidad relativa	Información no disponible.
Densidad aparente	Información no disponible.
Solubilidad(es)	Información no disponible.
Coefficiente de reparto	No relevante.
Temperatura de autoignición	Información no disponible.
Temperatura de descomposición	Información no disponible.
Viscosidad	Información no disponible.
Propiedades de explosión	No está considerado como explosivo.
Explosivo bajo la influencia de una llama	No está considerado como explosivo.
Propiedades oxidantes	No comburentes.

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Mantener alejado de materiales oxidantes, calor o llamas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica11.1. Información sobre los efectos toxicológicosToxicidad aguda - oralNotas (oral DL₅₀) >2000 mg/kgToxicidad aguda - dérmicaNotas (dérmico DL₅₀) >2000 mg/kgToxicidad aguda - inhalaciónNotas (inhalación CL₅₀) >5 mg/l (Dust)Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

IARC carcinogenicidad

Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo

Contiene un ingrediente clasificado como: Reprotoxic

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única No está clasificado como tóxico en un órgano objetivo específico después de una sola exposición.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida STOT RE 2 - H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No relevante. Sólido.

Información general

La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.

Inhalación

No conocidos síntomas específicos.

Ingestión

Consulte la sección 4 - Primeros auxilios

Contacto con la piel

El contacto prolongado puede causar sequedad de la piel.

Contacto con los ojos

No conocidos síntomas específicos.

Ruta de exposición

Ingesta Inhalación Piel y/o contacto con los ojos

Toxicity of ingredients

Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l
Bromadiolone Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg
(Commission Regulation 2016/1179)

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad

No se considera peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad

No se conoce la degradabilidad del producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto

No relevante.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad

Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos

Tóxico para los mamíferos, incluyendo a los animales domésticos y las aves si se ingiere. La exposición de animales no objetivo debe ser evitado.

Toxicity of ingredients

Bromadiolone Daphnia EC50/48Hr = 5.79 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 2.89 mg/l

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general

Este material y su envase deben desecharse de forma segura.

Métodos de eliminación Deséchelo de acuerdo con la legislación regional, nacional y de las leyes y reglamentos locales.
Deseche los envases contaminados como producto no utilizado a menos que esté totalmente limpio.

Clase de residuo El número de clave de eliminación de residuos del EWC es 20 01 19 (plaguicidas).

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

HSR Number

Group Standard

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

International Transport
Regulations15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química ha sido llevada a cabo.

Existencias

UE (EINECS/ELINCS)

Ninguno de los componentes está listados o son exentos.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas. CAS: Chemical Abstracts Service.

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

EC₅₀: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

Abreviaciones y acrónimos de la clasificación STOT RE = Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 STOT RE 2 - H373: Reglamento (EU) 2016/1179

Fecha de revisión 30/11/2017

Revisión 9

Fecha de replazo 22/06/2017

Número SDS 22276

Indicaciones de peligro en su totalidad H300 Mortal en caso de ingestión.
H302 Nocivo en caso de ingestión.

- H310 Mortal en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H360D Puede dañar al feto.
- H372 Provoca daños en los órganos (Sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H373 Puede provocar daños en los órganos (Sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular