DEPARTAMENTO DECALIDAD c.a/ D.J

F. Ed.:06/17 Rev.: 10 F.Rev.:04/22



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BROMRAT

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 BROMRAT 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



F. Ed.:06/17 Rev.: 10 F.Rev.:04/22

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 componentes

3.1. 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

DEPARTAMENTO DECALIDAD c.a/ D.J

F. Ed.:06/17 Rev.: 10 F.Rev.:04/22

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

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

adecuados

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 La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

peligrosos sustancias: Gases o vapores nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

DEPARTAMENTO DECALIDAD c.a/D.J

F. Ed.:06/17 Rev.: 10 F.Rev.:04/22

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.

para los bomberos

Equipo de protección especial 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 Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitar las prendas contaminadas.

ocupacional general 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 Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. almacenamiento Consérvese ú n i c a m e n t e 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. F. Ed.:06/17 Rev.: 10 F.Rev.:04/22

BROMRAT Pasta Fresca

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites 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 Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Evitar su liberación al medio

medio ambiente ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. 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

Información no disponible.

rango

Punto de inflamación Información no disponible.

Indice de evaporación Información no disponible.

Factor de evaporación Información no disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas combustible

F. Ed.:06/17 Rev.: 10 F.Rev.:04/22

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.

Coeficiente de reparto No relevante.

Temperatura de autoignición Información no disponible.

Temperatura de Información no disponible.

descomposición

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

No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

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

evitarse

peligrosos

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 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.

FS- BROMRAT PASTA FRESCA

F. Ed.:06/17 Rev.: 10 F.Rev.:04/22 DEPARTAMENTO DECALIDAD c.a/ D.J

Rev.: 10 F.Rev.:04/22

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) >2000 mg/kg

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) >2000 mg/kg

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (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.

Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

IARC carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

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

reproducción - fertilidad

Toxicidad para la Contiene un ingrediente clasificado como: Reprotoxic

reproducción - Desarrollo

F.Rev.:04/22

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 mPmB

12.6. 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 eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Este material y su envase deben desecharse de forma segura.

DEPARTAMENTO DECALIDAD c.a/ D.J

F. Ed.:06/17 Rev.: 10 F.Rev.:04/22

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

No aplicable.

Transporte a granel con

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

Rev.: 10 F.Rev.:04/22

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

c.a/D.J

(REACH) (modificada).

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

Reglamento (CE) n º 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

Regulations

15.2. 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 STOT RE = Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

la clasificación

Procedimientos de STOT RE 2 - H373: Reglamento (EU) 2016/1179

clasificación de acuerdo con

el Reglamento (CE)

1272/2008

Fecha de revisión 30/11/2017

Revisión

Fecha de remplazo 22/06/2017

Número SDS 22276

Indicaciones de peligro en su

H300 Mortal en caso de ingestión. totalidad H302 Nocivo en caso de ingestión. F. Ed.:06/17 DEPARTAMENTO DECALIDAD Rev.: 10 c.a/ D.J

Rev.: 10 F.Rev.:04/22

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