

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bromarat cebo en Pellet

Fecha: 03.04.2012

Código del producto: 42

Página 1 de 6

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la sociedad o empresa**Identificador del producto**

Bromarat cebo en Pellet

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**

Insecticide/Biocide

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Detia Freyberg GmbH
Calle: Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11
Población: D-D-69514 Laudenbach
Teléfono: 06201-708-0 Fax: 06201-708-427
Correo elect.: sicherheitsdatenblaetter@Detia-degesch.de

Teléfono de emergencia: Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: 06131-19240**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

Elementos de la etiqueta**Frases S**

- 01 Consérvese bajo llave.
02 Manténgase fuera del alcance de los niños.
46 En caso de ingestión, acudase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CE	Nombre químico	Cantidad
N.º CAS	Clasificación	
N.º índice	Clasificación SGA	
N.º REACH		
249-205-9	Bromadiolone	0,005 %
28772-56-7	T+, T, N R27/28-48/24/25-50-53	
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 1, Acute Tox. 1, Repr. 1A, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H300 H310 H330 H360D H372 H400 H410	

El texto completo de las frases R y H se muestra en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Tratamiento sintomático. Toma antidot. Vitamine K1

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bromarat cebo en Pellet

Fecha: 03.04.2012

Código del producto: 42

Página 2 de 6

Si es inhalado

Abastecer de aire fresco.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua. Cambiar la ropa empapada. Es necesario un tratamiento médico.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Es necesario un tratamiento médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Chorro completo de agua.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros particulares debidos a su misma sustancia, a sus productos de combustión o por los gases liberados:

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el propio equipo de protección.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). El material recogido tratar según el párrafo evacuación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración local. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que se pueda excluir lo siguiente: contacto con la piel. contacto con los ojos. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado. Guardar cerrado. Depositar en un lugar accesible sólo para

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bromarat cebo en Pellet

Fecha: 03.04.2012

Código del producto: 42

Página 3 de 6

personas autorizadas. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad. Mantenerse alejado de: Alimentos y piensos Ácido.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**Parámetros de control****Controles de la exposición****Controles de la exposición profesional**

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de higiene

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel. Después de trabajar, lavarse las manos y cara. No comer ni beber durante su utilización.

Protección respiratoria

Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración.

Protección de las manos

Impervious gloves

Protección de los ojos

Gafas de mordaza.

Protección cutánea

Botas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Para proteger el contacto directo con la piel es necesario protección corporal (además de la ropa de trabajo normal).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	sólido
Color:	rojo
Olor:	característico

Método de ensayo**Cambio de estado**

Densidad:	1,05 g/cm ³
Solubilidad en agua:	0.019 g/L

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**Reactividad**

Cuando se utiliza correctamente el producto es estable

Estabilidad química

Cuando se utiliza correctamente el producto es estable

Condiciones que deben evitarse

heat, sparks, open flames

Materiales incompatibles

Oxidising agents

Productos de descomposición peligrosos

A altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos Productos peligrosos de descomposición: toxic and irritant fumes

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bromarat cebo en Pellet

Fecha: 03.04.2012

Código del producto: 42

Página 4 de 6

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Toxicidad extrema, oral. Toxicidad extrema, dérmica.

N.º CAS	Nombre químico	Vía de exposición	Método	Dosis	Especies	h	Fuente
28772-56-7	Bromadiolone						
	Toxicidad oral aguda		ATE	1 mg/kg			
	Toxicidad cutánea aguda		ATE	5 mg/kg			

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

No evidence to suggest anticoagulant rodenticides are mutagenic or carcinogenic.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La clasificación se efectuó según el método de calcular de las instrucciones de preparación (1999/45/UE).

SECCIÓN 12: Información ecológica**Toxicidad**

No hay datos disponibles para la mezcla.

Persistencia y degradabilidad

El producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles para la mezcla.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la mezcla.

Otros efectos negativos

No hay datos disponibles para la mezcla.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La clasificación se efectuó según el método de calcular de las instrucciones de preparación (1999/45/UE).

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Eliminación de envases contaminados

Los recipientes limpiados deben ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**Transporte terrestre****Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bromarat cebo en Pellet

Fecha: 03.04.2012

Código del producto: 42

Página 5 de 6

Transporte fluvial**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Otra información pertinente (transporte fluvial)

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Otra información pertinente (transporte marítimo)

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Otra información pertinente (transporte aéreo)

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Riesgos para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: no

Precauciones particulares para los usuarios

-

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

-

Otras indicaciones aplicables

-

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Legislación nacional**

Clasificación como contaminante acuático (D): 2 - Peligroso para el agua

SECCIÓN 16: Otra información**El texto completo de las frases R contempladas en las secciones 2 y 3**

27/28	Muy tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
48/24/25	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.
50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto íntegro de las indicaciones de peligro de las secciones 2 y 3

H300	Mortal en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H360D	Puede dañar al feto.
H372	Provoca 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.



Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bromarat cebo en Pellet

Fecha: 03.04.2012

Código del producto: 42

Página 6 de 6

(Los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes se han tomado de la ficha de seguridad del suministrador respectivo.)