

# **RODILON MINIBLOQUE**

 Versión 1 / MEX
 Fecha de revisión: 21.01.2016

 102000020914
 Fecha de impresión: 08.09.2017

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial RODILON MINIBLOQUE

Código del producto (UVP) 79368348

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

Uso Rodenticida, Insecticida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** Bayer de México, S. A. de C. V.

Miguel de Cervantes Saavedra No.

259, Ampliación Granada 11520 México, D.F.

México

**Teléfono** 18002293727

Departamento Responsable Seguridad Industrial

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Bayer de México: 018007125997 (24 hr); (55) 57 28 3128 Emergencias

Bayer

SINTOX: 55 98 6659 Lada sin costo: 01 800 009 2800; SETIQ 01 800

214 00 (24 h)

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo a NOM.

Toxicidad aguda: Categoría 5

H303 Puede ser nocivo si es tragado.

Toxicidad aguda: Categoría 5

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 3

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo a NOM.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Difetialona

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H303 Puede ser nocivo si es tragado.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



# **RODILON MINIBLOQUE**

 Versión 1 / MEX
 Fecha de revisión: 21.01.2016

 102000020914
 Fecha de impresión: 08.09.2017

## Consejos de prudencia

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

#### 2.3 Otros peligros

Debido a las propiedades inhibitorias del componente activo sobre la vitamina K, la absorción de éste puede inhibir la coagulación de la sangre y provocar hemorragias.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2 Mezclas

#### Naturaleza química

Cebo en bloques (BB) Difethialone 0,0025 %

#### Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Nombre	No. CAS / No. CE / REACH Reg. No.	Clasificación	Conc. [%]
		Reglamento (CE) No 1272/2008	
Difetialona	104653-34-1	Acute Tox. 1, H300 Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 1, H330 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0.0025

#### **Otros datos**

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al

afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Los síntomas de

envenenamiento solo pueden apreciarse varias horas después.

Inhalación Trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si

los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con la piel Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Si los síntomas

persisten consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo.

Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.



# **RODILON MINIBLOQUE**

 Versión 1 / MEX
 Fecha de revisión: 21.01.2016

 102000020914
 Fecha de impresión: 08.09.2017

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Enjuagarse la boca. Inducir vómito solo si: 1. el paciente está totalmente consciente; 2. no es posible obtener asistencia médica rápidamente; 3. se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado) y 4. ha pasado menos de una hora desde la ingestión. (Lo

vomitado no debe penetrar en las vías respiratorias.)

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar:

Sangre en la orina, Sangre en las heces, Sangrado de las encias,

Nariz sangrante, Formación de hematomas y hemorragia

Los síntomas y riesgos descritos se refieren a los efectos observados

después de la absorción de cantidades significativas de la(s)

materia(s) activa(s).

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

Riesgos Debido a las propiedades inhibitorias del componente activo sobre la

vitamina K, la absorción de éste puede inhibir la coagulación de la

sangre y provocar hemorragias.

**Tratamiento** Mantener bajo vigilancia médica por lo menos 48 horas.

Controlar: recuento de células en la sangre. Vigilar el tiempo de la protrombina/ el INR. Antídoto: Vitamina K1. Los casos de intoxicación

severa requieren las medidas usuales, como la aplicación de

productos sanguíneos o transfusiones. La recuperación es espontánea

y sin secuelas. En caso de ingestiones significativas debe

considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. Los síntomas de envenenamiento

solo pueden apreciarse varias horas después.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos

químicos secos o dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**Información adicional** Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las

aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos

de agua.



# RODILON MINIBLOQUE

Versión 1/MEX 102000020914

Fecha de revisión: 21.01.2016 Fecha de impresión: 08.09.2017

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies **Precauciones** 

contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas

al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y

aguas subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza La naturaleza de este producto, cuando está envasado en su envase

> comercial, hacen el derrame improbable. Sin embargo, en caso de derrame de cantidades significativas, las siguientes medidas son aplicables. Utilícese equipo mecánico de manipulación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores

apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura No se requiere adoptar ninguna precaución especial para la manipulación de envases cerrados; seguir las recomendaciones

habituales para la manipulación manual.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requieren precauciones especiales.

Medidas de higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lávarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa

que no puede limpiarse.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en envase original. Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz

directa del sol.



# RODILON MINIBLOQUE

Fecha de revisión: 21.01.2016 Versión 1/MEX 102000020914 Fecha de impresión: 08.09.2017

Indicaciones para el almacenamiento conjunto Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

**7.3 Usos específicos finales** Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

Sin valores límite de exposición conocidos.

# 8.2 Controles de la exposición

## Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de

exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en

cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos

Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0,4 mm) certificados CE (u homologación equivalente). Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos cuando se contaminen por dentro, cuando se perforen o cuando la suciedad exterior no pueda se eliminada. Lavarse las manos frecuentemente y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al aseo.

Protección de los ojos

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso

= 5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 5.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo

superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de

manera frecuente.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Forma** troceado o en bloque

Color amarillo

9.2 Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.



# RODILON MINIBLOQUE

Versión 1/MEX Fecha de revisión: 21.01.2016 102000020914 Fecha de impresión: 08.09.2017

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Descomposición térmica Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

evitarse

10.4 Condiciones que deben Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Almacenar solamente en el contenedor original.

10.6 Productos de

descomposición peligrosos normales de uso.

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (rata) > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación Aerosoles inhalables no se forman en las aplicaciones actuales y

previstas.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (conejo) > 2,000 mg/kg

Irritación de la piel No irrita la piel

Irritación ocular

no se dispone de datos validados

Sensibilización No sensibilizante.

## Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Difetialona produjo inhibición de la coagulación sanguínea que puede provocar síndrome hemorrágico en ensayos en animales. Los efectos tóxicos de Difetialona se relacionan con: propiedades inhibitorias sobre la vitamina K.

#### Evaluación de la mutagénicidad

Difetialona no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

# Evaluación de la carcinogénesis

Difetialona no está considerado carcinogénico.

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Difetialona no está considerado como un tóxico reproductivo a niveles de dosis tóxicas no-maternales.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Difetialona no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.



# RODILON MINIBLOQUE

Versión 1/MEX 102000020914

Fecha de revisión: 21.01.2016 Fecha de impresión: 08.09.2017

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.051 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica difetialona.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.0044 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica difetialona.

Toxicidad para las plantas acuáticas

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 0.4 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica difetialona. Ninguna toxicidad aguda incluso a concentraciones al límite de la

solubilidad en el agua.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad No aplicable para esta mezcla.

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No aplicable para esta mezcla.

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No aplicable para esta mezcla.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante, ya que no se requiere un informe sobre la seguridad química.

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica

complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa

local.

**Envases contaminados** Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague

> en el deposito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de

plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.



# **RODILON MINIBLOQUE**

 Versión 1 / MEX
 Fecha de revisión: 21.01.2016

 102000020914
 Fecha de impresión: 08.09.2017

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo a NOM/IMDG/IATA.

**14.1 – 14.5** no aplicable.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

## 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Información adicional

Clasificación OMS: III (Ligeramente peligroso)

Número de registro RSCO-URB-RODE-516-00-07-

0.0025

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

## Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3

H300	Mortal en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.

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 duraderos.

## Abreviaturas y acrónimos

ETA Estimación de toxicidad aguda

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

Conc. Concentración

No. CE Número de la Comunidad Europea
CEx Concentración efectiva de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea
EU/UE Unión Europea

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)

Clx Concentración de inhibición de x%

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas



## **RODILON MINIBLOQUE**

 Versión 1 / MEX
 Fecha de revisión: 21.01.2016

 102000020914
 Fecha de impresión: 08.09.2017

CLx Concentración letal de x%

DLx Dosis letal de x%

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

NOM NORMA Oficial Mexicana

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

MPT Media ponderada en el tiempo

UN Naciones Unidas

OMS Organización Mundial de la Salud

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.