

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

# 1.- Identificación de la sustancia química y del proveedor

- Nombre sustancia química:

- Uso recomendado:

- N° ISP:

- Proveedor/ Fabricante/Comercializador:

- Dirección:

- Teléfono:

- Dirección electronica:

- Teléfono de Emergencia:

Bromadiolone 0,005% p/p

Rodenticida.

P-730/15

ANASAC AMBIENTAL S.A.

Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, Lampa

(56-2) 2 470 6900

www.anasac.cl

(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

# 2.- Identificación de los riesgos

- Clasificación según NCh 382: NU 3027 - Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.

- Distintivo según NCh 2190: 6.1 TÓXICO



- Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA 4



- Etiqueta GHS:

Indicaciones de peligro: H302 : Nocivo en caso de ingestión.
 H312 : Nocivo en contacto con la piel.

H333 : Puede ser nocivo si se inhala.

- Consejos de prudencia: P264 : Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P270 : No comer, beber o fumar mientras se manipula éste

producto.

P280 : Usar guantes de protección.

P301+P312 : EN CASO DE INGESTIÓN : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona

se encuentra mal.



- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Res. Exenta SAG N°2195

- Peligro especifico:

Clase III. Producto ligeramente peligroso.

No corresponde.

# 3.- Información sobre la sustancia o mezcla

- Componentes Principales de la Mezcla: Bromadiolona 0,005%

Componentes que contribuyen al riesgo: NC

- Nombre químico (IUPAC): 3-[3-(4- bromodifenil-4-il)-3 hidroxi-1-fenilpropil] 4-

hidroxicumarina

- Fórmula química: C30H23BrO4

- N° CAS: 28772-56-7

- Concentración (%): Bromadiolona 0,005% p/p

# 4.-Emergencia y primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

- Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo y abrigarlo.

- Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con

agua fría y jabón.

- Contacto con los ojos: Si el producto ingresó a los ojos, retirar lentes de contactos

si procede, lavar los ojos con agua fria por al menos 15

minutos.

- Ingestión: No inducir el vómito. EN TODOS LOS CASOS.

TRASLADAR DE INMEDIATO A UN CENTRO ASISTENCIAL, LLEVANDO LA ETIQUETA DEL

PRODUCTO.

- Efectos locales o sistémicos: Irritante dermal y ocular.

- Notas para el médico tratante: Aplicar vitamina K1 (fitomenadiona)

- Antídoto: Vitamina K1

### 5.- Medidas para el combate del fuego

#### a.- Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para el control del fuego:

- Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

- Contraindicaciones:

Presencia de personas sin equipo de protección personal adecuado.

### b.- Procedimientos especiales para combatir el fuego:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como médios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

#### c.- Equipo de protección personal para el combate del fuego:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.





#### d.- Productos peligrosos que se liberan de la combustión:

Dióxido y monóxido de carbono. Bromuro de hidrógeno.

## 6.- Medidas para controlar derrames o fugas

#### a.- Medidas de emergencia a tomar si hay derrames de material:

- Para personas:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Para el medio ambiente:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

### b.- Método de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

Neutralización .

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Eliminación de desechos:

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

# 7.-Manipulación y almacenamiento

#### 7.1.- Manipulación

#### a.- Recomendaciones técnicas:

- Exposición de los trabajadores :

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- Prevención del fuego:

El producto no es inflamable. Se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

<u>Explosión</u>: Producto no explosivo.

#### b.- Precauciones para manipulación:

- <u>Ventilación general y local</u>:

Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

- Medidas para prevenir la generación de aerosol y polvo:

Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso hacerlo usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados.

# c.- Manipulación segura específica:

- Materiales o sustancias incompatibles para el contacto del producto :

Todas aquellas inflamables. Sustancias de pH extremos.

### 7.2.- Almacenamiento

# a.- Aspectos técnicos:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

#### b.- Condiciones de almacenamiento:

- Recomendados:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso.

#### - No recomendados:

No se recomienda almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

#### c.- Embalajes

- Recomendados:

Envases sellados, con etiqueta visible.

Fecha de actualización: 22/02/2017 3 de 7



- No recomendados:

Aquellos que presenten fisuras o fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.

# 8.- Control de exposición y protección personal

8.1.- Control de exposición

a.- Medidas para reducir la exposición:

Utilizar los elementos de protección personal recomendados.

b.- Parámetros para el control:

Procedimiento de monitoreo:
 c.- Equipos de protección personal

 Protección respiratoria: Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con filtro tipo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV.

No determinado.

- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo:
- Otros equipos de protección:
Traje completo de Tyvek con capucha.
Botas de goma sin forro interior.

d.- Medidas de higiene:

No comer, beber, fumar o ir al baño durante la

manipulación. Lávese completamente después de

manipular este producto.

8.2.- Control de exposición

a.- Productos en grandes cantidades: Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad

aplicables al producto y los elementos de protección

personal ya indicados (8.1.c).

b.- Productos de concentración elevada: Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad

aplicables al producto y los elementos de protección

personal ya indicados (8.1.c).

c.- Exposición a temperaturas: El producto es estable en condiciones normales de

temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no

es corrosivo ni explosivo.

d.- Exposición a presiones: El producto es estable en condiciones normales de

temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no

es corrosivo ni explosivo.

# 9.- Propiedades físicas y químicas

a.- Físicas:

- Estado físico: Sólido.

- Apariencia y olor: Color rojo, olor vainilla.

- Concentración: Bromadiolona 0,005% p/p

- pH: No corresponde.- Punto de inflamación: No inflamable

- Límite de inflamabilidad (LEL-UEL):
 - Temperatura de auto ignición:
 No corresponde.
 No corresponde.

Temperatura de descomposición:
 Presión de vapor:
 No disponible.

Densidad de vapor:
 Densidad a 20°C:
 No corresponde.
 No corresponde.

b.-Químicas

- Solubilidad: Insoluble en agua, soluble en solventes aromáticos.



Corrosividad:
 Humectabilidad:
 Radioactividad:
 Indice de espuma:
 Viscosidad:
 Calor de combustión:
 No corresponde.
 No disponible.

# 10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad:

Condiciones de almacenaje:

- Recomendados:

- No recomendados:

Incompatibilidad (materiales que se deben evitar):

- Productos peligrosos de la descomposición:

- Productos peligrosos de la combustión:

- Polimerización peligrosa:

Manejo adecuado o inadecuado:

Estable durante dos años.

Almacenar en lugar fresco y seco.

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias, separados del piso. En envase cerrado, con su etiqueta visible.

No recomendado almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

Evítese el excesivo calor y humedad

No se producen si es almacenado de acuerdo a nuestras

recomendaciones

Dióxido y monóxido de carbono. Bromuro de hidrógeno.

No corresponde.

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. El producto no es inflamable, se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa. El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal indicados. Prohibición absoluta de ingreso a personas no autorizadas.

#### 11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral:

- Toxicidad Aguda Dermal:

- Toxicidad Aguda Inhalatoria:

- Irritación Dermal:

- Irritación Ocular:

- Sensibilizaciones alérgicas:

- Toxicidad crónica:

- Efectos locales o sistémicos:

- Efecto a corto plazo:

- Efectos carcinogénicos:

- Efectos mutagénicos:

- Toxicidad para la reproducción:

- Toxicidad específica – exposición única:

Toxicidad específica – exposiciones

repetidas:

DL 50 ratas > 500 mg/kg (III Producto ligeramente

Peligroso)

DL 50 conejos > 1000 mg/kg (III Producto ligeramente

Peligroso)

CL 50 ratas > 5 mg/L No irritante dérmico. Ligero irritante ocular.

No sensibilizante.

Peligro de efectos graves para la salud en caso de

exposiciones prolongadas.

Inhibición de la formación de la vitamina K, originando

alteración en los tiempos de protombina.

Irritante ocular y de las vías respiratorias.

No carcinogénicos.

No mutagénicos.

No teratogénico.

No disponible

No disponible



- Peligro de inhalación: Irritación de las vias respiratorias

# 12.- Información ecológica

- Inestabilidad: No es inestable

- Persistencia / degradabilidad:

Rango de degradación 1,8 a 7,4 días. Por su poca solubilidad no livivia bacia las papas subterránces.

solubilidad no lixivia hacia las napas subterráneas

- Bio-acumulación: No se bioacumula.

- Comportamiento sobre el medio ambiente: No disponible.

- Posible impacto sobre el ambiente: No verter en ríos, canales ni fuentes de agua

- Ecotoxicidad (aguda): Aves: DL50 No disponible

Algas: No disponible.

Daphnias: No disponible.

Lombrices: No disponible.

Peces: mg/L CL50: No disponible.

Abejas: ug/abeja DL50: No disponible.

# 13.- Consideraciones sobre disposición final

Método recomendado para disponer el producto, sus residuos, desechos en forma segura de acuerdo a la legislación vigente.

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

- Eliminación de desechos:

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

Método recomendado para eliminación de envases o embalajes contaminados, de acuerdo a la legislación vigente:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente

#### 14.- Información sobre el tranporte

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para transporte seguro de sustancias peligrosas.

	Clase	Pack. Group	N° ONU
Vía terrestre por carretera o ferrocarril (RID/ADR)	6.1	III	3027
Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.		
	Clase	Pack. Group	N° ONU
Vía marítimo (IMDG)	6.1	III	3027
Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.		
	Clase	Pack. Group	N° ONU
Vía aérea (ICAO/IATA)	6.1	III	3027
Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.		

Fecha de actualización: 22/02/2017





15.- Información reglamentaria

- Normas internacionales aplicables: RID, IATA, IMDG.

- Normas nacionales aplicables: NCh 2245

16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acronimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50.

- Referencias: Estudios de la empresa presentados al servicio agricola y

ganadero (SAG) para la obtención del registro.

- Vigencia 3 años a partir de la fecha de actualización