

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

- Identificación del producto químico: Brodifacoum 0,005% p/p

- Usos recomendados: RODENTICIDA

- Restricciones de uso: Utilizar de acuerdo a las recomendaciones señaladas en la etiqueta

del producto.

- N° ISP: P-112/14

- Nombre de Proveedor: ANASAC AMBIENTAL S.A.

- Dirección del Proveedor: Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, Lampa.

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6900
Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900

- Número de teléfono de información

toxicológica en Chile: (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

- Información del fabricante: ANASAC AMBIENTAL S.A.

- Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.cl

2.- Identificación de los peligros.

- 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 TOXICOLOGICA 5 (Sin simbolo)

- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333: Puede ser nocivo si se inhala.

- Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la

etiqueta a la mano.

P102: Mantener alejado del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.

P264 : Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

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

producto.



P273: No dispersar en el medio ambiente.

P312 : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico

si la persona se encuentra mal.

P304+P312 : EN CASO DE INHALACIÓN : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la

reglamentación nacional vigente.

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Clasificación especifica (Res. Exenta

- Distintivo específico:

- Peligros:

Peligros especificos:Otros peligros:

SAG N°2195):

Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

Banda color verde.

Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel

o si se inhala.

No presenta.

No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Brodifacoum

- Concentración (%): Brodifacoum 0,005%

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Brodifacoum	Granos trigo, avena, centeno y maíz	Azúcar
Nombre común o genérico	3 [3 (4 ' - bromobiphenyl-4-yl) - 1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl] - 4- hydroxycoumarin	Granos trigo, avena, centeno y maíz	Sacarosa
Rango de concentración	0,005 % p/p	93 % p/p	5,3 % p/p
Número CAS	56073-10-0	-	57-50-1

4.- Primeros auxilios.



- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona

no respira otorgar respiración artificial.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con

abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15

minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague,

además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.

- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Irritación gástrica, diarrea, acidosis metabólica.

- Efectos retardados previstos: No descritos.

- Sístemas/efectos más importantes: Irritación dermal, ocular y de las vías respiratorias.

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Utilizar guantes.

- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomático. Aplicar vitamina K1

(fitomenadiona). Antídoto: Vitamina K1

5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:

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

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Dióxido y monóxido de carbono. Bromuro de hidrógeno.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico asociado.

Métodos específicos de extinción:

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.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

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.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

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

- Precauciones medioambientales:

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



Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales 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.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.

7.-Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:

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

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:



Estándares biológicos:
 Procedimiento de monitoreo:
 No determinados.
 No determinados.

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora.

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

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha.

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido.
Forma en que se presenta: Pellets
Color: Azul
Olor anís.

pH: No corresponde.
 Punto de fusión/punto de congelamiento: 228 - 232°C

- Punto de ebullición, punto inicial de

No disponible.

ebullición y rango de ebullición: - Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No inflamable. No explosivo. - Límite de explosividad: - Presión de vapor: No disponible. - Densidad del vapor: No corresponde. - Densidad: no corresponde. Insoluble en agua. - Solubilidad (es): - Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible. - Temperatura de autoignición: No disponible. - Temperatura de descomposición: No disponible. - Umbral de olor: No evidente. - Tasa de evaporación: No disponible. - Inflamabilidad: No inflamable

10.- Estabilidad y reactividad

- Viscosidad:

- Estabilidad química: Estable durante dos años.

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

No disponible.

sean mayores a 9 o menores a 4.

Productos de descomposición
 No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: DL 50 ratas > 6000 mg/kg (IV Producto que normalmente no

ofrece Peligro) (Cálculo FAO)

- Toxicidad Aguda Dermal: DL 50 ratas > 6000 mg/kg (IV Producto que normalmente no

ofrece Peligro) (Cálculo FAO)



- Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 (4 Hs) > 80 mg/L (Cálculo FAO)

- Irritación/Corrosión cutánea: Ligero irritante dérmico.

- Lesiones oculares graves/irritación

Ligero irritante ocular. - Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante. - Mutagenicidad de células reproductoras: No mutagénicos. No carcinogénicos. - Carcinogenicidad: - Toxicidad reproductiva: No teratogénicos.

- Toxicidad específica en órganos

particulares - exposición única:

- Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas:

No disponible - Peligro de inhalación: Irritante de las vías respiratorias.

- Síntomas relacionados: Malestar general, náuseas, mareos, disnea,

No disponible

agarrotamiento muscular.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: DL50 > 6200 mg/kg (Cálculo FAO)

> Algas: No disponible. Daphnias: No disponible. Lombrices: No disponible.

Peces: mg/L CL50: No disponible. Abejas: ug/abeja DL50: No disponible.

- Persistencia y degradabilidad: Brodifacoum es persistente en suelos con una vida media de

157 días.

- Potencial bioacumulativo: No se bioacumula.

- Movilidad en suelo: Se degrada rápidamente en suelos y agua por via microbiana.

13.- Información sobre disposición final

- Residuos:

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

- Envase y embalajes contaminados:

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 identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

- Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14.- Información sobre el transporte

Modalidad de transporte



	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	3027	3027	3027
Designación oficial de transporte	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.
Clasificación de peligro primario UN	6.1	6.1	6.1
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Nocivo a peces y organismos acuáticos.	Nocivo a peces y organismos acuáticos.	Nocivo a peces y organismos acuáticos.
Precauciones especiales	Guía GRE 131	Guía GRE 131	Guía GRE 131

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code:

No corresponde

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: D.L. 2.222 (Ley de navegación)

D.S. 977 (Reglamento sanitario de los alimentos)D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y

ambientales en los lugares de trabajo)

D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y

caminos)

D.S. 157 (Reglamento de pesticidas de uso sanitario y

doméstico)

D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos

peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)

D.S. 1 (Reglamento para el control de la contaminación

acuática)

CIRCULAR Nº 20/2008 (Instrucciones para la aplicación del

D.S. 157/2005)

Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias

peligrosas para la salud)

Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de

plaguicidas de uso agrícola)

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.



- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

- Identificación del producto químico: Brodifacoum 0,005% p/p

- Usos recomendados: RODENTICIDA

- Restricciones de uso: Utilizar de acuerdo a las recomendaciones señaladas en la etiqueta

del producto.

- N° ISP: P-788/17

- Nombre de Proveedor: ANASAC AMBIENTAL S.A.

- Dirección del Proveedor: Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, Lampa.

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6900
Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900

- Número de teléfono de información

toxicológica en Chile: (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

Información del fabricante: COLKIM SRL
 Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.cl

2.- Identificación de los peligros.

- 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 TOXICOLOGICA 5 (Sin simbolo)

- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333 : Puede ser nocivo si se inhala.

- Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la

etiqueta a la mano.

P102: Mantener alejado del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.

P264 : Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

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

producto.

Fecha de actualización: 29/09/2017 VERSIÓN HDS: AN0002 1 de 8



P273: No dispersar en el medio ambiente.

P312 : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P304+P312 : EN CASO DE INHALACIÓN : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Clasificación especifica (Res. Exenta SAG N°2195):

- Distintivo específico:

- Peligros:

- Peligros especificos:

- Otros peligros:

Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

Banda color verde.

Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

No presenta.

No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Bro

- Concentración (%):

Brodifacoum

Brodifacoum 0,005%

- Componente de la mezcla:

Componente 1 Componente 2 Componente 3
--



Denominación química sistemática	Brodifacoum	Carbonato de calcio	Granos y harina de trigo
Nombre común o genérico	3 [3 (4 ' - bromobiphenyl-4-yl) - 1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl] - 4- hydroxycoumarin	Carbonato de calcio	Granos y harina de trigo
Rango de concentración	0,005 % p/p	5 % p/p	csp 100 % p/p
Número CAS	56073-10-0	471-34-1	-

4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona

no respira otorgar respiración artificial.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con

abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15

minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague,

además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.

- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Irritación gástrica, diarrea, acidosis metabólica.

Efectos retardados previstos: No descritos.

- Sístemas/efectos más importantes: Irritación dermal, ocular y de las vías respiratorias.

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Utilizar guantes.

- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomático. Aplicar vitamina K1

(fitomenadiona). Antídoto: Vitamina K1

5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:

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

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Dióxido y monóxido de carbono. Bromuro de hidrógeno.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico asociado.

Métodos específicos de extinción:

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.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:



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.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

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

- Precauciones medioambientales:

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

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales 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.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.

7.-Manipulación y almacenamiento

<u>Manipulación</u>

- Precauciones para la manipulación segura:

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

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

- Medidas técnicas:



En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Máscara protectora.

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

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha.

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

No disponible.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido.
 Forma en que se presenta: Pellet
 Color: Verde

Olor: Olor característico.
 pH: No corresponde.
 Punto de fusión/punto de congelamiento: 228 - 232°C

- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No inflamable.

- Límite de explosividad: No explosivo. No disponible. - Presión de vapor: No corresponde. - Densidad del vapor: - Densidad: no corresponde. Insoluble en agua. - Solubilidad (es): - Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible. - Temperatura de autoignición: No disponible. No disponible. - Temperatura de descomposición:

Temperatura de descomposición:
 Umbral de olor:
 Tasa de evaporación:
 Inflamabilidad:
 Viscosidad:
 No disponible.
 No inflamable.
 No disponible.
 No disponible.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química:

Estable durante dos años.



- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: DL 50 ratas > 6000 mg/kg (IV Producto que normalmente no

ofrece Peligro) (Cálculo FAO)

- Toxicidad Aguda Dermal: DL 50 ratas > 6000 mg/kg (IV Producto que normalmente no

ofrece Peligro) (Cálculo FAO)

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 (4 Hs) > 80 mg/L (Cálculo FAO)

- Irritación/Corrosión cutánea: Ligero irritante dérmico.

- Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea:

- Mutagenicidad de células reproductoras:

- Carcinogenicidad:

Ligero irritante ocular.

No sensibilizante.

No mutagénicos.

No carcinogénicos.

- Toxicidad específica en órganos

- Toxicidad reproductiva:

particulares – exposición única: No disponible

- Toxicidad específica en órganos

particulares – exposiciones repetidas: No disponible

- Peligro de inhalación: Irritante de las vías respiratorias.

- Síntomas relacionados: Malestar general, náuseas, mareos, disnea, cefalea y

No teratogénicos.

agarrotamiento muscular.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: DL50 > 6200 mg/kg (Cálculo FAO)

Algas: No disponible.

Daphnias: No disponible.

Lombrices: No disponible.

Peces: mg/L CL50 : No disponible. Abejas: ug/abeja DL50 : No disponible.

- Persistencia y degradabilidad: Brodifacoum es persistente en suelos con una vida media de

157 días.

Potencial bioacumulativo: No se bioacumula.

- Movilidad en suelo: Se degrada rápidamente en suelos y agua por via microbiana.

13.- Información sobre disposición final

- Residuos:

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

- Envase y embalajes contaminados:



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 identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

- Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	3027	3027	3027
Designación oficial de transporte	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico.
Clasificación de peligro primario UN	6.1	6.1	6.1
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Nocivo a peces y organismos acuáticos.	Nocivo a peces y organismos acuáticos.	Nocivo a peces y organismos acuáticos.
Precauciones especiales	Guía GRE 131	Guía GRE 131	Guía GRE 131

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code:

No corresponde

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales:

D.L. 2.222 (Ley de navegación)

D.S. 977 (Reglamento sanitario de los alimentos)

D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y

ambientales en los lugares de trabajo)

D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y

caminos)

D.S. 157 (Reglamento de pesticidas de uso sanitario y doméstico)

uomesiico)

D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)

D.S. 1 (Reglamento para el control de la contaminación acuática)

CIRCULAR N° 20/2008 (Instrucciones para la aplicación del D.S. 157/2005)

Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud)

Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de

plaguicidas de uso agrícola)



- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.