



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DE LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre: Baycox® 5%, suspensión oral

Sinónimo:

Baycox® Suspension 5%

Baycox® Sheep

BAYCOX PIGLET

Número Registro SAG: 1778

1.2. Usos recomendados y restricciones:

Uso: Producto veterinario, Terminado, Antiparasitario.

Restricciones de uso: Sólo para uso descrito. No usar cerca de alimentos. Consulte la etiqueta del producto para conocer las restricciones sobre el uso de este producto.

1.3. Datos del proveedor:

Bayer S.A. Chile

Av. Andrés Bello 2457 piso 21 of 2101, Providencia, Santiago-Chile.

(56-2) 25208200

vet.bayer.cl

1.4. Teléfono de emergencia:

Bayer S.A. Chile

(56-2) 25208200

1.5 Teléfono de información toxicológica en Chile:

Bayer S.A. Chile

(56-2) 25208200

1.6. Información del fabricante:

KVP Pharma+Veterinär-Produkte GmbH

Projensdorfer Str. 324

D-24106 KIEL

Alemania

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación según NCh382:

Clase 9 Miscelánea

2.2. Número UN, designación transporte:

NU 3082 Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Toltrazuril).

2.3. Distintivo según NCh2190:



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)



2.4. Clasificación según SGA:

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 – (H411)

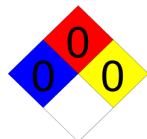
2.5. Etiqueta SGA:



2.6. Palabra de advertencia:

Atención

2.7. Señal de seguridad según NCh1411/4:



Salud (azul): Grado 0.
Inflamabilidad (rojo): Grado 0
Reactividad (amarillo): Grado 0

2.8. Clasificación específica:

SAG: Producto veterinario categoría 4 – antiparasitario.

2.9. Distintivo específico:

SAG: Sin distintivo

2.10. Descripción de peligros:

Indicaciones de peligro:

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

- **Prevención:**

P273: No dispersar en el medio ambiente.

- **Intervención:**

P391: Recoger los vertidos.

- **Eliminación:**

P501: Eliminar el contenido/recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada, conforme a la reglamentación local.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Toltrazuril, CAS 69004-03-1

2.11. Otros peligros:

Ninguno conocido



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**Mezcla:**

Nombre común	Denominación química sistemática (CAS)	Conc. %	N° CAS	N° EC	Clasificación SGA
Toltrazuril	1,3,5-triazina-2,4,6 (1H, 3H, 5H) -triona, 1-metil-3- (3-metil-4- (4 - ((trifluorometil) tio) fenoxi) fenilo) -	≥0.25≤10	69004-03-1	614-893-5	Tox. oral aguda: 4 H302. Aguda acuática: 1 H400. Crónica acuática: 1 H410.
Ácido cítrico	Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxido	0.1 - 1	77-92-9	201-069-1	Irritación ocular: 2 H319.
Docusato de sodio	Ácido butanodioico, sulfo-, 1,4-bis (2-etilhexil) éster, sal de sodio	0.1 - 1	577-11-7	209-406-4	Irritación dermal: 2 H315 Daño ocular: 1 H318 Crónica acuática: 1 H410.
Propano-1,2-diol	1,2-propanodiol (8CI, 9CI)	5 - 15	57-55-6	200-338-0	--

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**4.1. Consejo general:**

Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Primer asistente: prestar atención a la autoprotección.

4.2. Descripción primeros auxilios:

Inhalación: Traslade al afectado al aire libre. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.

Contacto con la piel: Lave inmediatamente con abundante agua y jabón. Si ocurren reacciones en la piel, contacte a un médico.

Contacto con los ojos: Lave inmediatamente con abundante agua. Después del enjuague inicial, quítese las lentes de contacto y continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras enjuaga. Si los síntomas persisten, llame a un médico o centro de información toxicológica.

Ingestión: Busque atención médica de inmediato y muestre este envase o etiqueta.

4.3. Efectos agudos previstos:



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

Sin información disponible.

4.4. Efectos retardados previstos:

Sin información disponible.

4.5. Síntomas/efectos más importantes:

Sin información disponible.

4.6. Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

Úsese protección personal y equipamiento adecuado (ver sección 8).

4.7. Diagnóstico:

Sin información disponible.

4.8. Notas especiales para un médico tratante:

Tratamiento sintomático. No existe antídoto conocido.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Agentes de extinción:

Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

5.2. Agentes de extinción inapropiados:

Chorro de agua de alto volumen.

5.3. Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno) Fluoruro de hidrógeno Óxidos de azufre Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de carbono.

5.4. Peligros específicos asociados:

Sin información disponible.

5.5. Métodos específicos de extinción:

Evacue el área y combata el fuego contra el viento desde una distancia segura para evitar los humos.

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

Equipo de protección especial para bomberos: En caso de incendio, use un aparato de respiración autónomo.

5.7. Información adicional:

Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales:

Use equipo de protección personal (ver sección 8).



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

6.2. Equipo de protección:

Use equipo de protección personal (ver sección 8).

6.3. Procedimientos de emergencia:

Use ventilación adecuada.

6.4. Precauciones medioambientales:

No arroje al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

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

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoja mecánicamente y envase en recipientes etiquetados provistos de cierre.

6.6. Métodos y materiales de limpieza:

Limpieza: Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoja mecánicamente y envase en recipientes etiquetados provistos de cierre.

Recuperación: Sin información disponible.

Neutralización: No disponible.

Disposición final: Eliminar el contenido de los recipientes conforme a la legislación vigente y en empresas autorizadas para ello.

6.7. Referencia a otras secciones

Ver también secciones 8 y 13.

Consejos adicionales: No se requieren precauciones especiales.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura: Evitar la formación de aerosoles. Manipular el producto con ventilación de extracción local. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No se requieren medidas especiales de protección contra incendios.

Medidas operacionales y técnicas: Manipule el producto respetando las garantías de seguridad e higiene industrial. Manipular en lugar ventilado en forma natural o artificial.

Otras precauciones: Evitar acceso a personas no autorizadas.

Prevención del contacto: Utilice equipamiento adecuado (ver Sección 8).

7.2. Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento seguro: Para el almacenaje deben utilizarse almacenes



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

apropiados, con suficiente capacidad de recepción. En el manejo debe respetarse la normativa oficial para evitar posibles contaminaciones del agua por el producto.

Medidas técnicas: Mantener el envase debidamente etiquetado, cerrado herméticamente en un lugar seco y alejado de la luz.

Sustancias y mezclas incompatibles: Información no disponible.

Material de envase y/o embalaje: Mantener en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado correctamente en un lugar seco, bien ventilado, fuera de la luz solar directa.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**8.1. Parámetros de control:****Límites de exposición profesional:**

Componente	N° CAS	Tipo de valor (forma de exposición)	Parámetros de control	Fuente
Silicato cálcico	1344-95-2	VLA-ED	10 mg/cm ³	ES VLA
Otros datos	Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.			

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Propano-1,2-diol		Inhalación	Los efectos sistémicos	168 mg/cm ³
		Inhalación	Efectos locales	10 mg/cm ³

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre sustancia	Compartimento Ambiental	Valor
Propano-1,2-diol	Agua dulce	260 mg/l
	Agua de mar	26 mg/l
	Publicación periódica	183 mg/l
	Planta de aguas residuales	20000 mg/l
	Sedimento de agua dulce	572 mg/kg
	Sedimento marino	57.2 mg/kg
	Suelo	50 mg/kg

8.2. Controles de exposición:**Elementos de protección personal:**

Protección de ojos/cara: Gafas de seguridad.

Protección de manos: Guantes protectores para manipular productos químicos de Baypren,



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

caucho de nitrilo o PVC. Tiempo de penetración no comprobado; eliminar inmediatamente después de la contaminación. Consejo: eliminar los guantes después de usarlos una vez.

Protección de la piel y el cuerpo: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: Máscara completa con filtro ABEK-ST (ABEK-P3).

Medidas de higiene: Se deben observar las pautas de limpieza (GMP) para la fabricación de medicamentos.

Otras medidas de protección: Llevar un equipamiento de protección apropiado.

El equipo de protección personal mencionado es aplicable durante el manejo del material a granel sin empaque y en caso de incidente es si se debe contar con una exposición por la sustancia activa o los componentes peligrosos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido, suspensión
Color:	Blanco
Olor:	Sin información disponible
Zona de solidificación:	-10 °C
Punto de fusión/congelamiento	Sin información disponible
Punto/rango de ebullición:	Sin información disponible
Densidad:	1,02 g/cm ³ a 20°C
Densidad aparente	No aplica
Presión de vapor:	Sin información disponible
Viscosidad dinámica:	Sin información disponible
Viscosidad cinemática:	Sin información disponible
Tiempo de flujo:	Sin información disponible
Tensión superficial	Sin información disponible
Solubilidad en agua:	Sin información disponible
Solubilidades	Sin información disponible
pH:	4.7 – 5.3
Corrosivo para el metal:	Sin información disponible
Coefficiente partición n-octanol/agua:	Toltrazuril log Pow: 4,18
Punto de inflamabilidad	Sin información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No aplica
Límite explosión:	Sin información disponible.
Temperatura descomposición:	Sin información disponible.
Umbral de olor:	Sin información disponible.
Tasa de evaporación:	Sin información disponible.
Miscibilidad con agua	Miscible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

10.1. Reactividad:

Sin información disponible.

Indice de combustibilidad:

Toltrazuril

2Método: VDI 2263 es decir, se produce una breve inflamación, pero no tarta en apagarse

10.2. Estabilidad química:

Sin información disponible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

Sin información disponible.

10.4. Condiciones que se deben evitar:

Calor.

10.5. Materiales incompatibles:

Oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Fluoruro de hidrógeno, Óxidos de azufre, Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información toxicológica

DL₅₀ oral:

Baycox® 5%, suspensión oral:

Estimación de la toxicidad aguda (ATE) > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Estimación de la toxicidad aguda (ATE) > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toltrazuril:

DL50 rata, hembra: 1.740 - 3.375 mg/kg

DL50 rata, macho: 2.200 mg/kg

DL₅₀ dermal:

Toltrazuril

DL50 rata, macho: > 5.000 mg/kg.

CL₅₀ por inhalación (4h):

Sin información disponible.

Irritación ocular:

Toltrazuril:

conejo

Resultado: No irrita los ojos

Irritación dérmica:

Toltrazuril:



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

	conejo Resultado: No irrita la piel
Sensibilización cutánea:	Baycox® 5%, suspensión oral: Tipo de prueba: Sensibilización cutánea Cerdo Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio. Método: OECD 406 Toltrazuril: conejillo de indias Resultado: No provoca sensibilización a la piel. Método: OECD TG 406
Mutagenicidad:	Sin información disponible.
Carcinogenicidad:	Sin información disponible.
Toxicidad reproductiva:	Sin información disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única:	Sin información disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas:	Sin información disponible.
Peligro de inhalación:	Sin información disponible.
Toxicocinética:	Sin información disponible.
Metabolismo:	Sin información disponible.
Distribución:	Sin información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	No aplica.
Disrupción endocrina:	Sin información disponible.
Neurotoxicidad:	Sin información disponible.
Inmunotoxicidad:	Sin información disponible.
Síntomas relacionados:	Sin información disponible.
Efectos farmacéuticos:	Toltrazuril: agente antiparasitario Propionato de sodio: Fungistático.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evaluación ecotoxicológica:

Toltrazuril

Toxicidad acuática aguda: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.1. Ecotoxicología

Toxicidad para los peces:

Toltrazuril:

Toxicidad aguda para los peces: CL50 0,44 mg/l

Prueba de especies: *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada) Duración del ensayo: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos:

Toltrazuril:

CE50 > 2 mg/l



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

Prueba de especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande) Duración del ensayo: 48 h
Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas:

Toltrazuril

CE50 > 0,39 mg/l

Prueba de especies: *Desmodesmus subspicatus*

Duración del ensayo: 72 h

Toxicidad para las bacterias:

Sin información disponible.

Toxicidad para los peces (toxicidad crónica):

Sin información disponible.

Toxicidad en organismos que viven en el suelo:

Sin información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad:

Biodegradabilidad:

Toltrazuril:

0,3 %, 28 Días No es fácilmente biodegradable.

Método: OECD TG 301 F

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO): Sin información disponible.

Demanda química de oxígeno (DQO): Sin información disponible.

BSB en proporción a CSB: Sin información disponible.

Carbono orgánico disuelto (DOC): Sin información disponible.

Halógenos unidos orgánicos adsorbidos (AOX): Sin información disponible.

Requisito teórico de oxígeno biológico: Sin información disponible.

BSB en proporción a ThSB: Sin información disponible.

Carbono orgánico total (TOC): Sin información disponible.

Remoción fisicoquímica: Sin información disponible.

Estabilidad en agua: Sin información disponible.

Vías importantes de degradación: No hay declaraciones disponibles.

Fotodegradación: Sin información disponible.

Factor M: No se dispone de datos.

12.3. Bioacumulación:

No se dispone de datos.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):

Toltrazuril: log Pow: 4,18



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

12.4. Movilidad en suelo:

Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Baycox® 5%, suspensión oral:

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6. Otros efectos adversos:

Consejo general:

Baycox® 5%, suspensión oral:

Impedir la penetración en las aguas subterráneas.

Toltrazuril: Impedir la penetración en las aguas subterráneas.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

13.1. Residuos

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

13.2. Eliminación de envases

Los envases vacíos contaminados deben tratarse de la misma manera que el contenido.

13.3. Material contaminado

Eliminar de acuerdo a leyes locales aplicables.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

La clasificación de mercancías peligrosas se refiere al transporte de mercancía a granel. Existe la posibilidad de que para el transporte del producto final destinado a la venta puedan aplicarse, bajo determinadas circunstancias, facilidades o exenciones derivadas de la normativa específica, por lo que el etiquetado del producto podría diferir de la clasificación indicada aquí.

14. Información según modalidad de transporte

Terrestre

En Chile regulado por el INN Decreto N° 298 de Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.

Número UN:

3082

Designación oficial de transporte:

MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE
PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,
N.E.P. (TOLTRAZURIL)

Clasificación de peligro UN:

Clase 9

Grupo de embalaje/envase:

III

Peligros ambientales:

Sí

Precauciones especiales:

Guía GRE: 171

Fem: F-A; S-A



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

Marítima

IMDG

Número UN:

3082

Designación oficial de transporte:

MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE
PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,
N.E.P. (TOLTRAZURIL)

Clasificación de peligro UN:

Clase 9

Grupo de embalaje/envase:

III

Peligros ambientales:

Sí

Precauciones especiales:

Guía GRE: 171

Fem: F-A; S-A

Aérea

IATA

Número UN:

3082

Designación oficial de transporte:

MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE
PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,
N.E.P. (TOLTRAZURIL)

Clasificación de peligro UN:

Clase 9

Grupo de embalaje/envase:

III

Peligros ambientales:

Sí

Precauciones especiales:

Guía GRE: 171

Fem: F-A; S-A

14.2. Precauciones particulares para los usuarios:

Equipo de protección individual, ver sección 8.

14.3. Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, anexo II y con IBC code:

No aplicable.

14.4. Otra información:

Materias peligrosas para el medio ambiente. (RID/ADR).

Mantener separado de los productos alimenticios

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Regulaciones nacionales:

- NCh2245. Of2015 – Sustancias químicas – Hoja de datos de seguridad – Requisitos.
- NCh382 – Sustancias peligrosas – Clasificación general.
- NCh2120/9 – Sustancias peligrosas – Parte 9: clase 9 – Sustancias y objetos peligrosos varios
- NCh2190 – Sustancias peligrosas – Distintivos para la identificación de riesgos.
- NCh1411/2008 – Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos materiales.
- D.S. N° 594 Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo.
- D.S. N° 25/2005 Reglamento de productos farmacéuticos de uso exclusivamente veterinario.

15.2. Regulaciones internacionales:



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

- Código IMDG – Enmienda 37-14
- IATA Dangerous Goods Regulations – Ed. 56th.
- Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA) – séptima edición, rev. 7. 2017.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

16.1. Referencias:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Baycox® Suspensión 5%

De acuerdo a Reglamento (CE) No. 1907/2006

#122000000603

Versión 4.0

Fecha revisión: 19.07.2017

Fecha impresión: 20.07.2017

16.2. Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.3. Abreviaturas y acrónimos:

- CAS: Chemical Abstract Service.
- CL₅₀: Concentración letal media.
- CE₅₀: Concentración efectiva media.
- DL₅₀: Dosis letal media.
- EINECS: European inventory of existing commercial substances. Inventario europeo de sustancias comerciales existentes.
- ELINCS: European list of notified Chemicals Substances. Lista europea de sustancias químicas notificadas
- Fem: Guía sobre las fichas de emergencia.
- F-A: Ficha contra incendios general, Alfa: Ficha contra incendios general.
- F-E: Ficha contra incendios general, Eco: Líquidos inflamables que no reaccionan en contacto con agua.
- Guía GRE: Código Guía Respuesta en caso de Emergencia.
- IATA: International Air Transport Association.
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods.
- mPmB: Muy Persistente muy Bioacumulable.
- N.E.P.: No Especificado en otra Parte.
- NU: Naciones Unidas (UN: United Nations por sus siglas en inglés).
- Número UN: Número Naciones Unidas.
- N° CAS: Número único de identificación asignado por Chemical Abstract Service.
- N° EC: Número EINECS y ELINCS.
- PBT: Sustancia Persistente, Bioacumulable, Tóxica.
- SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile.
- S-A: Ficha emergencia contra derrames. Sustancias tóxicas.



(HDS-AH-006)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Baycox® 5%, suspensión oral

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

-
- S-D: Ficha contra derrames. Delta: Líquidos inflamables.
 - SGA: Sistema Global Armonizado.
 - STOT: toxicidad específica en determinados órganos.
 - vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative. Muy persistente y muy bioacumulativo.

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad.