



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

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: Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

Sinónimo:

Bayticol pour on

Número Registro SAG: 909

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:

Fabricado por: Bayer S.A., Brasil.

Parque Industrial Belford Roxo

Estrada Boa Esperança, 650 - CEP 26110-100

Belford Roxo – RJ

Brasil.

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. (Flumetrin).

2.3. Distintivo según NCh2190:



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

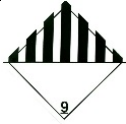
Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

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 aguda, Categoría 1 – (H400)

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 – (H411)

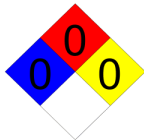
2.5. Etiqueta SGA:



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:

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy 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:

Flumetrina, CAS 69770-45-2



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

2.11. Otros peligros:

Ninguno conocido

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

Nombre común	Denominación química sistemática (CAS)	Conc. %	N° CAS	N° EC	Clasificación SGA
Flumetrina	Ácido ciclopropanocarboxílico, 3-(2-cloro-2-(4-clorofenil)etenil)-2,2-dimetil-, ciano (4-fluoro-3-fenoxifenil) metil éster	$\geq 0.25 \leq 2.5$	69770-45-2	274-110-4	Tox. oral aguda: 3 H301 Tox. Inh. Aguda: 3 H331 Tox. Dermal aguda: 4 H312. Aguda acuática: 1 H400. Crónica acuática: 1 H410.
Aceite mineral	IUPAC: disodio; 7-hidroxi-8-fenildiazenilnaftaleno-1,3-disulfonato	75 – 90	8042-47-5	232-455-8	Tox. Crónica: H350
2-Octildodecano-1-ol	2-octildodecano-1-ol	5 – 20	5333-42-6	226-242-9	--

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.



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

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

4.3. Efectos agudos previstos:

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:

La combustión puede generar ácido cianhídrico, ácido fluorhídrico, ácido clorhídrico, óxidos de nitrógeno (NOx) y 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



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

6.1. Precauciones personales:

Use equipo de protección personal (ver sección 8).

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:

Mantenga alejadas a personas no autorizadas. Aísle y señale el área contaminada dentro de un radio mínimo de 50 metros en todas las direcciones.

Contener gases / vapores / nieblas con chorros de agua. Absorba con material absorbente inerte (p. Ej. Arena, diatomita, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). Almacenar en contenedores cerrados. Etiqueta para la eliminación adecuada.

6.6. Métodos y materiales de limpieza:

Limpieza: Contener gases / vapores / nieblas con chorros de agua. Absorba con material absorbente inerte (p. Ej. Arena, diatomita, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín).

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.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación:

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

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-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

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:

Sin información disponible.

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, 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.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Débil
Punto de fusión/congelamiento	Sin información disponible
Punto/rango de ebullición:	>250 °C a 1.013 hPa
Densidad:	Sin información disponible
Densidad aparente	Sin información disponible.
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



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

Solubilidades	Sin información disponible
pH:	Sin información disponible.
Corrosivo para el metal:	Sin información disponible
Coefficiente partición n-octanol/agua:	log Pow: 6.2
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	Sin información disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad:

Sin información disponible.

10.2. Estabilidad química:

Sin información disponible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

Sin información disponible.

10.4. Condiciones que se deben evitar:

Sin información disponible.

10.5. Materiales incompatibles:

Oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico), ácido fluorhídrico, hidrógeno gaseoso, óxidos de nitrógeno (NOx) y óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Evaluación de toxicología:

Flumetrina

Efectos agudos: Tóxico en caso de ingestión. Tóxico si se inhala. Dañino en contacto con la piel.

11.1. Información toxicológica

DL₅₀ oral:

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

Estimación de toxicidad aguda (ATE) >2000 mg / kg

Método: cálculo

Flumetrina



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

	<p>DL50 Rata: 175 mg / kg Sustancia de prueba: en aceite de maíz El componente / mezcla es tóxico después de una ingestión única.</p>
DL₅₀ dermal:	<p>Bayticol® Pour On 1%, solución tópica Estimación de toxicidad aguda (ATE) > 2.000 mg / kg Método: cálculo</p> <p>Flumetrina DL50 Rata, hembra: 1.436 mg / kg El componente / mezcla es moderadamente tóxico después de un solo contacto con la piel.</p>
CL₅₀ por inhalación (4h):	<p>Bayticol® Pour On 1%, solución tópica Estimación de toxicidad aguda (ATE) > 20 mg / l vapor Método: cálculo</p> <p>Flumetrina CL50 Rata: 0,572 mg / l, 4 h polvo / niebla / aerosol Método: OCDE 403</p>
Irritación ocular:	<p>Flumetrina Conejo Resultado: sin irritación ocular</p>
Irritación dérmica:	<p>Flumetrina Conejo Resultado: no irrita la piel</p>
Sensibilización cutánea:	<p>Flumetrina Tipo de prueba: Sensibilización cutánea Conejillo de Indias Resultado: No causó sensibilización en animales de laboratorio. Método: prueba de maximización de Magnusson y Kligmann</p>
Mutagenicidad:	<p>Genotoxicidad <i>in vitro</i>: Flumetrina Resultado: no hay evidencia de un efecto genotóxico.</p> <p>Genotoxicidad <i>in vivo</i>: Flumetrina Resultado: no hay evidencia de un efecto genotóxico.</p>
Carcinogenicidad:	<p>Flumetrina Rata Resultado: las pruebas en animales no mostraron</p>



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

ningún efecto cancerígeno.

Toxicidad reproductiva:

Fertilidad:

Flumetrina

Resultado de la rata: Las pruebas en animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

Toxicidad del desarrollo:

Flumetrina

Resultado: no mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única:

STOT - exposición única:

Flumetrina

La sustancia o mezcla no está clasificada como tóxica específica para órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas:

STOT - exposición repetida:

Flumetrina

La sustancia o mezcla no está clasificada como tóxica específica para órganos diana, exposición repetida.

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:

Flumetrina: Agente antiparasitario

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evaluación ecotoxicológica:

Flumetrina

Toxicidad acuática aguda: Muy tóxico para la vida acuática.

Toxicidad acuática crónica: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

12.1. Ecotoxicología

Toxicidad para los peces:

Flumetrina

Toxicidad aguda para peces: CL50 0,17 mg / l

Especie de prueba: Oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris) Duración de la prueba: 96 h

Método: OCDE 203

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos:

Flumetrina

CE50 0,0027 mg / l



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

Especie de prueba: Daphnia magna (Pulga de agua)

Duración de la prueba: 48 h

Método: OCDE 202

Toxicidad para las algas:

Flumetrina

IC50 0,59 mg / l

Especie de prueba: Desmodesmus subspicatus (alga verde) Duración de la prueba: 72 h

Método: OCDE 201

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:

Flumetrina

0%, 28 d No es rápidamente biodegradable

Método: OCDE 301F

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:

Flumetrina: 100

12.3. Bioacumulación:

Bioacumulación: Sin información disponible.



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua:

Flumetrina: log Pow: 6,2

12.4. Movilidad en suelo:

Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Sin datos disponibles.

12.6 Otros efectos adversos:

Consejo general:

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica:

No permita que entre en aguas superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

13.1. Residuos

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

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:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUMETRIN).

Clasificación de peligro UN:

Clase 9

Grupo de embalaje/envase:

III

Peligros ambientales:

Sí

Precauciones especiales:

Guía GRE: 171

Fem: F-A; S-A

Marítima



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

IMDG

Número UN:	3082
Designación oficial de transporte:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUMETRIN).
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:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUMETRIN).
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:

- Código IMDG – Enmienda 37-14
- IATA Dangerous Goods Regulations – Ed. 56th.



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

- 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 Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

BAYTICOL POUR ON

De acuerdo con la ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) NBR 14725-4: 2014.

Versión 05

Fecha revisión: 10.12.2015

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

H301: Tóxico en caso de ingestión

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H331: Tóxico si se inhala

H350: Puede provocar cáncer

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico 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.
- 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.



(HDS-AH-008)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bayticol® Pour On 1%, solución tópica

De acuerdo a Norma chilena NCh2245/2015

Versión: (001)

Fecha de revisión: (13-Ene-2020)

Fecha de impresión: (13-Ene-2020)

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.