Hoja de Seguridad

NCh 2245/2015



Soluciones en Higiene Ambiental y Sanidad Animal

www.bts.cl



Versión: 04 Cipermetrina 25 EC

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto

Químico: Cipermetrina 25 EC

Usos recomendados: Insecticida. Restricciones de uso: No aplica.

Nombre del proveedor:

Dirección del proveedor:

BTS Intrade Laboratorios. S.A.

BTS Intrade Laboratorios. S.A.

Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.

Número de teléfono del

proveedor: Fono (56) 2 27498540

Número de teléfono de emergencia

en Chile: CITUC: (56) 2 2635 3800

Información del fabricante: Intrade S.A. Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel,

Santiago de Chile.

Dirección electrónica del proveedor: www.bts.cl

Distribuidor en Panamá: BIOPHARM S.A.

Centro Logístico Dos Caminos, Galera 5. Carretera

Panamericana, Belén de Tocumen (Las Mañanitas). Ciudad

de Panamá – República de Panamá. Teléfonos: 3947536 – 66754548

www.biopharm.com.pa

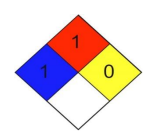
Teléfono de Emergencia en Panamá: Centro de Información e Investigación de Medicamentos y

Tóxicos (CIIMET): (507) 523 6312

Sección 2: Identificación de peligros

Clasificación según NCh382: No corresponde a sustancia peligrosa.
Distintivo según NCh2190: No corresponde a sustancia peligrosa.
Clasificación según DS 157/05: Clase III, Ligeramente Peligroso.

Señal de seguridade según NCh1411/4:



Versión: 04 Cipermetrina 25 EC

CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA

Peligro	Categoría de peligro	Símbolo	Palabra de advertencia	SIFICACION SEGUN SGA	Consejos de prudencia		
				Indicación de peligro	Prevención	Intervención	
PELIGROS FÍSICOS							
Líquidos Inflamables	Categoría 4	Sin Símbolo	Atención	Líquido combustible.	P280 - Usar guantes y equipo de protección para los ojos/la cara. P210 - Mantener alejado de llamas o de superficies calientes.	P378 - En caso de incendio utilizar CO2 y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.	
			PELIGRO	S PARA LA SALUD HUM	ANA		
Toxicidad Aguda	Categoría 5	Sin Símbolo	Atención	Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede ser nocivo si se inhala.		P301 + P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la persona se encuentra mal.	
Irritación Cutánea	Categoría 3	Sin Símbolo	Atención	Provoca una leve irritación cutánea.		P332 + P313 - En caso de irritación cutánea consultar a un médico.	
Irritación Ocular	Categoría 2B	Sin Símbolo	Atención	Provoca irritación ocular.		P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar, en su caso, las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Lavarse las manos después de la manipulación.	
			PELIGROS	S PARA EL MEDIO AMBII	ENTE		
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Categoría 3	Sin Símbolo	Sin palabra de advertencia	Nocivo para organismos acuáticos.		P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.	

Descripción de peligros específicos: No se describen peligros específicos.

Otros peligros: No se describen.

Versión: 04 Cipermetrina 25 EC

Sección 3:

Composición/información de los componentes

	Componente	
	2,2Dimetil-3-(2,2,Diclorovinil) Ciclopropil	
Denominación química	Carboxilato de alfa ciano –3- Fenoxibencilo	
sistemática		
Nombre común o	Cipermetrina.	
genérico	-	
Rango de concentración	25%	
Número de CAS	52315-07-8	

Sección 4:

Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, se deben realizar de inmediato los siguientes procedimientos:

Inhalación: Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es

defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del

producto al médico.

Contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con

abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia. Obtener ayuda médica. Presente esta hoja de seguridad o la

etiqueta del producto al médico.

Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos.

Obtener ayuda médica. Presente esta hoja de seguridad o la

etiqueta del producto al médico.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito, ya

que este producto posee solventes orgánicos. Beba agua y procure inmediatamente a un médico. Presente esta hoja de

seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Síntomas / efectos más importantes: Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

Nota para el médico tratante: Cipermetrina 25 EC no tiene antídotos específicos. Efectuar tratamiento antihistamínico y sintomático.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de Extinción: CO₂ y polvos químicos en incendios pequeños.

En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.

Agentes de extinción inapropiados: Agua en chorro.

Productos que se forman en la combustión

Y degradación térmica: Sin información.

Peligros específicos asociados: Se pueden generar vapores irritantes si se calienta hasta la

descomposición.

Precaución para el personal

de emergencia y/o los bomberos: Usar traje productivo complejo y aparato respiratorios

autónomo.

Versión: 04 Cipermetrina 25 EC

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. No

respirar los vapores generados. Evitar el contacto con la piel

y los ojos. No comer, beber ni fumar.

Equipo de protección: Usar traje protectivo completo y aparato respiratorio con

filtros adecuados

Procedimiento de emergencia: Aislar el sector afectado.

Precauciones medioambientales: Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de

agua, alimentos, personas y animales.

Método y materiales de contenido, Confinamiento y/o abatimiento:

o y/o abatimiento: Contener el derrame con sustancias inertes.

Método y materiales de limpieza:

Recuperación: Absorber el derrame con un material absorbente como cal

hidratada, aserrín, arena o tierra. Asegurar una buena ventilación del lugar. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados a exclusivamente a

la recolección de derrames.

Neutralización. Lavar la zona afectada con soda-lejía.

Disposición final: Eliminar los residuos, previamente hidrolizados con soda

cáustica al 5 % en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente. No verter los desechos en la red de alcantarillado. Referirse a la sección 13 de esta hoja de

seguridad.

Medidas adicionales de prevención

de desastre: No verter los desechos en la red de alcantarillado.

Sección 7:

Manipulación y Almacenamiento

Manipulación:

Precauciones para la manipulación

segura: No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto.

Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas), botas o zapatos cerrados, guantes de látex,

y protector facial. Lavar la piel expuesta al producto.

Medidas operacionales y técnicas: Antes de manipular el producto, lea completamente la

etiqueta del mismo.

Otras precauciones: Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos,

manipularlos con cuidado. Lavar la piel expuesta al producto.

Prevención del contacto: Utilice los EPP adecuados.

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento

Seguro: Mantener alejado a niños, personas irresponsables y

animales.

Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto alimentos de

uso humano y animal.

Medidas técnicas: Almacenar en bodegas destinadas a productos pesticidas. La

temperatura óptima de almacenamiento es de 25 °C ± 5 °C.

BTS-INTRADE LABORATORIOS

Versión: 04 Cipermetrina 25 EC

Sustancias y mesclas incompatible: No usar envases con material alcalino oxidante.

Materiales de envase y/o emabalaje: Tambores o envases metálicos, COEX, PET o de aluminio.

Sección 8:

Control de exposición/ Protección personal

Concentración máxima permisible: Sin información.

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Emplear mascara con filtro adecuado.

Protección de manos: Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso

de manipulación y aplicación.

Protección de ojos: Usar gafas de seguridad durante todo el proceso de

manipulación y aplicación.

Protección de la piel y le cuerpo: Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y

piernas) y botas o zapatos cerrados durante todo el proceso de

manipulación y aplicación.

Medidas de ingeniería: No requeridas.

Sección 9:

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Líquido.

Forma en que se presenta:

Color:

Olor:

Punto de fusión/punto de congelamiento:

Emulsión concentrada.

Amarillo opaco.

Aromático.

4-5 a 25 °C.

Sin información.

Punto de ebullición, punto inicial de

Ebullición y rango de ebullición: Sin información.

Punto de inflamación: > 69 °C

Límites de explosividad:Sin información.Presión de vapor:3,8 x 10 -8 mm de Hg.Densidad relativa del vapor (aire=1).Sin información.Densidad:No disponible.Solubilidad (es):Miscible en agua

Acetona: 450 g/l Benceno 450 g/l

Coeficiente de participación

n-octanol/agua:

Temperatura de autoignición:

Temperatura de descomposición:

Umbral del olor:

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad:

Sin información.

No disponible.

No disponible.

Sin información.

Sin información.

Producto combustible.

Viscosidad: No disponible.

Corrosividad: No es corrosivo en su envase original.

Versión: 04 Cipermetrina 25 EC

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Establidad química: Estable por al menos tres años si es almacenado en su envase

original sellado y bajo condiciones normales de temperatura

y ventilación.

Reacciones peligrosas: No descritas.

Condiciones que deben evitarse: Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C) y menores de

0 °C. Envases de material alcalino oxidante.

Materiales incompatibles: Cipermetrina 25 EC es incompatible con aleaciones de hierro.

Productos peligrosos de

la descomposición: Se pueden generar vapores o gases inflamables en caso de

incendio.

Sección 11: Información toxicológica

 $Toxicidad \ Aguda \ (DL_{50} \ y \ LC_{50}) ; \\ LD_{50} \ \ aguda \ oral \ ratas > 2.000 \ mg/ \ Kg$

 LD_{50} aguda dermal rata > 4.000 mg/ Kg CL_{50} aguda inhalatoria rata > 5 mg/L

Irritación/corrosión cutánea: Es levemente irritante cutáneo.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular: Es irritante a nivel ocular. Sensibilización respiratoria o cutánea: Es sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad de células reproductoras

/ in vitro: Sin información.
Carcinogenicidad: Sin información.
Toxicidad reproductiva: Sin información.

Toxicidad específica en órganos

particulares – exposición única: Sin información.

Toxicidad específica en órganos

particulares – exposiciones repetidas:
Peligro de inhalación:
Sin información.
Sin información.
Sin información.
Metabolismo:
Sin información.
Sin información.
Sin información.
Sin información.

Patogenicidad e infecciosidad aguda

(oral, dérmica e inhalatoria): Sin información.
Disrupción endocrina: Sin información.
Neurotoxicidad: Sin información.
Inmunotoxicidad: Sin información.

Síntomas relacionados: Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad: La Cipermetrina presenta: CL50 (96h) trucha arco iris

0,00069 mg/L, CE50 (48h) dáfnidos 0,00015 mg/L, CE50

(72h) Selenastrum capricornutum >0,1 mg/L.

Persistencia y Degradabilidad: Alta a mediana (Cipermetrina).
Poder Bioacumulativo: Alta a mediana. (Cipermetrina).

Movilidad en el suelo: Inmóvil (Cipermetrina).

Versión: 04 Cipermetrina 25 EC

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Residuos: Efectuar triple lavado de envases y vaciar los residuos en el

tanque de aplicación.

Envases y embalaje contaminados: Destruir los envases una vez realizado el triple lavado. Los

envases destruidos deben disponerse según lo señalado por la

autoridad competente.

Material contaminado:

de los envases: Disponer de la misma forma que los envases y embalajes

contaminados.

Sección 14:

Información sobre transporte

	Modalidad de transporte				
	Terrestre	Marítima	Aérea		
Regulaciones	Producto no regulado para el transporte	Producto no regulado para el transporte	Producto no regulado para el transporte		
Número UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde		
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde		
Clasificación de peligro primario UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde		
Clasificación de peligro secundario UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde		
Grupo de embalaje / envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde		
Peligros ambientales	Nocivo para organismos acuáticos	Nocivo para organismos acuáticos	Nocivo para organismos acuáticos		
Precauciones especiales	Sin información	Sin información	Sin información		

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales: DS 157/05

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: Se actualiza según NCh 2245/2015, Fecha: 25/09/2018.

Se amplía uso de EPP, Fecha 29/10/2020

Abreviaturas y Acrónimos: ADR: European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road. CAS: Chemical Abstracts Service.

DI Dania I stal 500/

DL₅₀: Dosis Letal 50% DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Code).

LC₅₀: Concentración Letal 50%

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos.

BTS-INTRADE LABORATORIOS

Versión: 04 Cipermetrina 25 EC

Referencias:

Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema.

La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.