

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 -Of. 2003) Fecha vigencia: Desde Junio 2013







Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto	CYPERKILL 25 EC
Proveedor / fabricante / comercializador	ANASAC AMBIENTAL S.A.
Dirección	Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, Lampa
Teléfono de emergencia en Chile	CORPORACION RITA CHILE- FONO 7771994
Teléfono	4869000
Fax	4869100
N° Registro ISP	P-101/09
Tipo de Producto	INSECTICIDA PIRETROIDE

Sección 2: Información sobre la Sustancia o Mezcla

Nombre químico (IUPAC)	<u>Cipermetrina:</u> (RS) α ciano 3 fenoxibencil (1 RS, 3 RS, 1 RS, 3 SR)-3 – (2-2 dichloro=vinyl) 2,2 dimetilcyclopropane carboxylate.
Fórmula química	$C_{22}H_{19}CI_2 NO_3$
Nº CAS	52315-07-8
UN	3351

Sección 3: Identificación de los Riesgos

	TOXICO - INFLAMABLE
Marca en etiqueta NCh 2190	Rotulo Peligro Subsidiario Rotulo Peligro Principal VENENO-TOXICO INFLAMABLE Identificación de riesgos de materiales según NCh. 1411
Clasificación de los riesgos de la sustancia química	Manéjese como sustancia tóxica Clase III Ligeramente Peligroso
a)Riesgos para la salud de las personas: Efectos de una sobre-exposición Aguda (por una vez)	Puede provocar temblores por una vez de las áreas expuestas, NOCIVO por ingestión NO INGERIR.
Inhalación	Calambres abdominales, diarrea, vértigo, dolor de cabeza, náuseas, pérdida de conocimiento



Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 -Of. 2003) Fecha vigencia: Desde Junio 2013

Contacto con la piel	Irritante dermal moderado
Contacto con los ojos	Irritante ocular
Ingestión	Nauseas, vómitos, diarrea, sudor frío, ansiedad vértigo, salivación, miosis, bradicardia.
Efectos de una sobre-exposición Crónica (largo plazo)	(Incluyendo Cáncer) IARC: Ninguno NTP: Ninguno OSHA: Ninguno
Condición médicas que se verán Agravadas con la exposición al Producto.	Hipersensibilidad e irritabilidad de las mucosas.
b) Riesgos para el medio ambiente	Este producto puede ser peligroso para el ambiente; debería prestarse atención especial a crustáceos y abejas. En la cadena alimentaria referida a los seres humanos tiene lugar bioacumulación, concretamente en peces. Evitar derrames del producto a cursos o fuentes naturales de agua y hacia las aguas subterráneas. Producto Inflamable.
c) Riesgos especiales del producto	La sustancia se descompone al calentarla intensamente produciendo humos tóxicos.

Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Seccion 4: Medidas de Frimeros Auxi	Section 4: Medicas de Frimeros Auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: Inhalación	Trasladar al afectado a un lugar bien ventilado	
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada y lavar en forma abundante la piel con agua y jabón.	
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua limpia y corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.	
Ingestión	No inducir el vómito. EN TODOS LOS CASOS, TRASLADAR DE INMEDIATO A UN CENTRO ASISTENCIAL, LLEVANDO LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.	
Notas para el médico tratante	No tiene antídoto específico. En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático	

Sección 5: Medidas para Lucha Contra el Fuego

-	U
Agentes de extinción	Espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.
	El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir
el combate del fuego	incendios y equipo de respiración autónoma.



Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 -Of. 2003) Fecha vigencia: Desde Junio 2013

Sección 6: Medidas para Controlar Derrames o Fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	Aislar el sector afectado, utilizar los elementos de protección personal.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir derrames o fugas (equipo de respiración autónoma).
Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente	Contener el derrame con sustancia inertes (arena, tierra)
Métodos de limpieza	Recuperación: No corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada
	Neutralización: Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes alcalinizadas.
Métodos de eliminación de desechos	Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Recomendaciones técnicas	El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección recomendados.
Precauciones a tomar	Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594
Recomendaciones sobre manipulación segura específica	Mantener los envases sellados y con etiqueta visible. Una vez usados, lavar la piel expuesta al producto, antes de fumar, comer o beber.
Condiciones de almacenamiento	Recomendados: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso en su envase original y etiqueta visible. No recomendados: Almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otros que entre en contacto directo con hombres y animales.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	Recomendados: envases sellados y etiqueta visible. No recomendados: aquellos que presenten fisuras o fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas. Envase de material alcalino oxidante.



Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 -Of. 2003) Fecha vigencia: Desde Junio 2013

Sección 8: Control de Exposición / Protección Especial

Medidas para reducir la posibilidad	Utilizar los elementos de protección personal recomendados.
de exposición.	Mantener lejos del alcance de los niños o de personas irresponsables. No beber ni fumar mientras aplique el producto. Lavarse bien las manos después de haber usado el producto.
Parámetros para control específico	Ninguno en especial
Protección respiratoria	Máscara con filtro de rostro completo
Protección de las manos	Guantes de neopreno, látex (resistentes a productos químicos).
Protección de la vista	Antiparras.
Otros equipos de protección	Traje completo de Tyvek con capucha.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico	Líquido
Apariencia y olor	Amarillo, olor característico
Concentración	25%p/v
pH (al 5%)	6,02
Densidad picnómetro	0,95
Indice de espuma	3 ml.
Estabilidad (H2O 342 ppm)	80 – 100 %
Corrosividad	No corrosivo
Inflamabilidad	Inflamable

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Estable por lo menos 2 años, en condiciones normales de temperatura y almacenamiento
Condiciones que se deben evitar	Temperaturas superiores a 50°C e inferiores a 10°C
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	Productos de reacción alcalina
Productos peligrosos de la descomposición	No se producen si es almacenado de acuerdo a estas recomendaciones.
Productos peligrosos de la combustión	Vapores tóxicos e irritantes
Polimerización peligrosa	No presenta en condiciones normales



Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 -Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Junio 2013

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad Oral Aguda	> 2.000 mg/kg
Toxicidad Dermal Aguda	> 4.000 mg/kg
Toxicidad crónica o de largo plazo	No hay evidencias
Efectos locales	Irritante ocular e irritante dermal moderado

Sección 12: Información Ecológica

Inestabilidad	Inestable en medio alcalino
Persistencia / degradabilidad	Se degrada por microorganismos-DT50 en suelo < 38 Días a pH.4,2 – 7,7
Bio-acumulación	No se bioacumula
Efectos sobre el medio ambiente	No verter en ríos, canales ni fuentes de agua.

Sección 13: Consideraciones sobre Disposición Final

	-
por la normativa chilena para	Neutralizar con sustancias inertes (arena o tierra con carbonato de calcio o sodio al 10%). Eliminación desechos: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.
	Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje.

Sección 14: Información sobre Transporte

_		
Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.		
Terrestre por carretera o ferrocarril	6.1/3 TOXICO INFLAMABLE – Transportar el producto en su envase original, cerrado y debidamente etiquetado - Transportar el producto en vehículos acondicionados para el movimiento de plaguicidas con la señalización ética correspondiente. Embalaje UN 3351, Grupo III.	
Vía marítima (IMDG)	6.1/3 TOXICO INFLAMABLE - Transportar el producto en su envase original, cerrado y debidamente etiquetado. Embalaje UN 3351, Grupo III.	
Vía aérea (ICAO/IATA)	6.1/3 TOXICO INFLAMABLE - Transportar el producto en su envase original, cerrado y debidamente etiquetado. Embalaje UN, 3351 Grupo III.	
Distintivos aplicables NCh 2190	TOXICO INFLAMABLE, Calavera con tibias cruzadas	
Nº NU.	3351 - Plaguicida Piretroide Liquido Tóxico Inflamable n.e.p.	



Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 -Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Junio 2013

Sección 15: Normas Vigentes

Normas internacionales aplicables	IATA - IMDG
Normas nacionales aplicables	DS 298/94- 198/00 DS 157/05
Marca en etiqueta	TOXICO - INFLAMABLE
Clase Toxicologica OMS	Clase III Ligeramente Peligroso. – Banda Color Azul.

Sección 16: Otras Informaciones

Uso específico	INSECTICIDA
----------------	-------------

NOTA: LOS DATOS CONSIGNADOS EN ESTA HOJA INFORMATIVA FUERON OBTENIDOS DE FUENTES CONFIABLES. LAS OPINIONES EXPRESADAS EN ESTE FORMULARIO SON LAS DE PROFESIONALES CAPACITADOS. LA INFORMACION QUE SE ENTREGA EN EL ES LA CONOCIDA ACTUALMENTE SOBRE LA MATERIA.

CONSIDERANDO QUE EL USO DE ESTA INFORMACION Y DE LOS PRODUCTOS ESTA FUERA DEL CONTROL DEL PROVEEDOR, LA EMPRESA NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR ESTE CONCEPTO. DETERMINAR LAS CONDICIONES DE USO SEGURO DEL PRODUCTO ES OBLIGACION DEL USUARIO.