



OXICLORURO DE COBRE POLVO 36%

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

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto	OXICLORURO DE COBRE POLVO 36%
Proveedor / fabricante / comercializador	ANASAC
Dirección	Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, Lampa
Teléfono de emergencia en Chile	CORPORACION RITA CHILE- FONO 7771994
Teléfono	4869000
Fax	4869100
Nº Registro ISP	P-100/14
Tipo de Producto	Fungicida

Sección 2: Información sobre la Sustancia o Mezcla

Nombre químico (IUPAC)	dicopper chloride trihydroxide (approximate composition); copper oxychloride
Fórmula química	Cl ₂ Cu ₄ H ₆ O ₆
Nº CAS	1332-40-7

Sección 3: Identificación de los Riesgos

Marca en etiqueta NCh 2190	TOXICO
Clasificación de los riesgos de la sustancia química	6.1
a) Riesgos para la salud de las personas: Efectos de una sobre-exposición Aguda (por una vez)	
Inhalación	Puede causar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con la piel	Puede causar irritación dermal.
Contacto con los ojos	Puede causar irritante ocular.
Ingestión	Puede causar gastroenteritis con dolor abdominal, náusea, vomito, diarrea. También puede presentarse efectos sistemáticos como los siguientes : zumbido en los oídos, mareos, presión alta, visión borrosa y temblores.
Efectos de una sobre-exposición Crónica (largo plazo)	CANCERIGENO: Este producto no esta registrado por NTP, IARC o regulado como cancerígeno por OSHA.
Condición médicas que se verán Agravadas con la exposición al producto	Las personas con problemas en ojos, piel o pulmones pueden ser más susceptibles a los efectos de este producto.
b) Riesgos para el medio ambiente	Tóxico para peces y organismos acuáticos.



OXICLORURO DE COBRE POLVO 36%

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

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

c) Riesgos especiales del producto	 VENENO-TOXICO
------------------------------------	--

Sección 4: Medidas de Primeros 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, realizar tratamiento sintomático.

Sección 5: Medidas para Lucha Contra el Fuego

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.
Equipo de protección personal para el combate del fuego	El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

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.
--------------------------	---



OXICLORURO DE COBRE POLVO 36%

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

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

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	<u>Recomendados:</u> Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso en su envase original y etiqueta visible. <u>No recomendados:</u> 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.

Sección 8: Control de Exposición / Protección Especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición.	Utilizar los elementos de protección personal recomendados. 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 desechable
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	Sólido.
Apariencia y olor	Polvo verde, olor poco característico.
Concentración	Oxicloruro de cobre 36% p/p
pH	7,42
Propiedades explosivas	Producto no explosivo.
Peligros d fuego o explosión	No posee.
Velocidad de propagación de la llama	No aplicable.
Presión de vapor a 20°C	No aplicable.



OXICLORURO DE COBRE POLVO 36%

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

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

Densidad de vapor	No aplicable.
Solubilidad en agua y otros solventes	Insoluble en agua y en la mayoría de los solventes orgánicos conocidos.

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones que se deben evitar	Temperaturas superiores a 50°C e inferiores a 10°C
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	Oxidantes y ácidos fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición	Cloruro de hidrogeno.
Productos peligrosos de la combustión	En ciertas condiciones puede generar cloruro de hidrógeno
Temperatura de descomposición	300°C (572°F)
Polimerización peligrosa	No ocurre.

Sección 11: Información Toxicológica

LD50 Oral ratas	> 4000 mg/kg
Toxicidad crónica o de largo plazo	No hay evidencias.
Efectos locales	Irritante ocular y dérmico.

Sección 12: Información Ecológica

Inestabilidad	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
Persistencia / degradabilidad	Este producto no requiere degradación, ya que sus elementos pertenecen en forma natural al medio ambiente.
Bio-acumulación	En animales el cobre es eliminado en los excrementos, mientras que pequeñas concentraciones puede ser incorporado como proteínas naturales (ej. Ceruloplasmina).
Efectos sobre el medio ambiente	No verter en ríos, canales ni fuentes de agua.

Sección 13: Consideraciones sobre Disposición Final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos	Producto vencido o restos no utilizables deben ser puestos a disposición de empresas autorizadas por la autoridad competente para eliminación final.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados	Confinar los envases a empresas autorizadas por la autoridad competente para eliminación final.

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
--



OXICLORURO DE COBRE POLVO 36%

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

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

Terrestre por carretera o ferrocarril	6.1 Plaguicida sólido, tóxico a base de cobre
Vía marítima	6.1 Plaguicida sólido, tóxico a base de cobre
Vía aérea	6.1 Plaguicida sólido, tóxico a base de cobre
Distintivos aplicables NCh 2190	TOXICO Calavera con tibias cruzadas
Nº NU.	2775

Sección 15: Normas Vigentes

Normas internacionales aplicables	IATA - IMDG
Normas nacionales aplicables	DS 298/94- 198/00
Marca en etiqueta	Clasificación IV-Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Sección 16: Otras Informaciones

Uso específico	FUNGICIDA
----------------	-----------

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.