# COBRE EN LAMINAS 99,7%, 0,4mm P.A.

## SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	Cobre en láminas 99,7%, 0,4mm P.A.
Códigos	CO-0665
Usos recomendados	Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en general, Docencia.
Nombre del proveedor	WINKLER LTDA.
Dirección del proveedor	El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago / Chile.
Número de teléfono del proveedor	224826500
Número de teléfono de emergencia en Chile	224826500
Número de teléfono de información toxicológica en Chile (CITUC)	226353800
Dirección electrónica del proveedor	www.winklerltda.com

## SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGRO

Clasificación según NCH382 / NCH2190		190	Clasificación según GSH
N	IO CLASIFICADO		
NO CLASIFICADO			NO CLASIFICADO
Señal de se	eguridad según NCh1411	/4	Clasificación específica
CLASIFICACION DE RIESGOS  0 = No especial  1 = Ligero  2 = Moderado  3 = Severo  4 = Extremo  NORMA NFPA 0-0-0			Código Almacenaje Winkler Verde: N <b>ormal</b>
Descripción de peligros y sus	efectos		
Inhalación		No aplica	
Contacto con la piel		No aplica	
Contacto con los ojos		No aplica	
Ingestión		No aplica	

## SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Nombre	Cobre
Formula Química	Cu
Peso molecular	63,55 g/mol
Sinónimos	Cobre metálico
Numero CAS del producto	7440-50-8
Numero UN	No regulado

## SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:		
Inhalación	Trasladar a la persona donde exista aire fresco. En caso de paro respiratorio, emplear método de reanimación cardiopulmonar. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno.	
Contacto con la piel	Lavar con abundante Agua, a lo menos por 10 o 15 minutos. Utilizar una ducha de emergencia si es necesario. Sacarse la ropa contaminada.	
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante Agua corriente en un lavadero de ojos, entre 10 y 15 minutos como mínimo, separando los párpados.	
Ingestión	Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber Agua. Consultar con un médico en caso de malestar.	
Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Información no disponible	
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Usar equipo de protección personal adecuado	
Notas especiales para un médico tratante	No hay información disponible.	



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

COBRE EN LAMINAS 99,7%, 0,4mm P.A. CO-0665

### SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción	En general, uso de extintores de Polvo Químico Seco, Espuma Química y/o Anhídrido Carbónico, de acuerdo a características del fuego circundante. Aplicar Agua sólo en forma de neblina	
Agentes de extinción inapropiados	No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.	
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Óxido de Cobre	
Peligros específicos asociados	No combustible. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos	
Métodos específicos de extinción	En general, uso de extintores de Polvo Químico Seco, Espuma Química y/o Anhídrido Carbónico, de acuerdo a características del fuego circundante. Aplicar Agua en forma de neblina para enfriar contenedores.	
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.	

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

Precauciones personales	Asegurar ventilación apropiada. Evitar la inhalación de polvo.	
Equipo de protección	Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.	
Procedimientos de emergencia	Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, consultar con expertos.	
Precauciones medioambientales	No deje que el producto entre al sistema de alcantarillado	
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos.	
Métodos y materiales de limpieza		
Recuperación	Recoger con material adecuado	
Neutralización	No hay información disponible.	
Disposición final	No hay información disponible.	
Medidas adicionales de prevención de desastres	No hay información disponible.	

## SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	Observar las indicaciones de la etiqueta. No inhalar la sustancia.
Medidas operacionales y técnicas	Proteger contra el daño físico.
Otras precauciones	Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo
Prevención del contacto	Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas. Sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para ser clasificadas. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias químicas. Lugar fresco, seco y con buena ventilación Proteger de la luz solar. Contar con medios de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo.
Medidas técnicas	Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente etiquetados.
Sustancias y mezclas incompatibles	Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.
Material de envase y/o embalaje	Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado con cierre hermético.

#### SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Concentración máxima permisible	LPP: 0,8 mg/m³ (Cobre polvos y nieblas (expresado como Cu), DS N°594, Ministerio de Salud) LPP: 0,16 mg/m³ (Cobre humos. DS N° 594, Ministerio de Salud)	
Elementos de protección personal	En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar campanas de laboratorio en caso de disponibilidad y de ser necesario. Aplicar procedimientos de trabajo seguro. Capacitar respecto a los riesgos químicos y su prevención. Contar con ficha de seguridad química del producto y conocer su contenido. Mantener los envases con sus respectivas etiquetas. Respetar prohibiciones de no fumar, comer y beber bebidas en el lugar de trabajo. Utilizar elementos de protección personal asignados.	
Protección respiratoria	Aplicación de protección respiratoria requerida solo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. Debe ser específica para partículas sólidas. Filtro P1. En caso de presencia de altas concentraciones ambientales, existencia de cantidades desconocidas o situaciones de emergencias, se deben utilizar equipos de respiración autónomos o de suministro de aire, ambos de presión positiva	
Protección de manos	Utilización de guantes de Nitrilo, Vitón, Goma Natural, PVC y/o Neopreno	
Protección de ojos	Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de la sustancia química.	
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.	
Medidas de ingeniería	Esta información no está disponible	



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

COBRE EN LAMINAS 99,7%, 0,4mm P.A. CO-0665

## SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Sólido
Apariencia y olor	Láminas color cobre, inodoras
pH concentración y temperatura	Información no disponible
Temperatura de ebullición	2580 °C a 1013 hPa
Temperatura de fusión/congelamiento	1083 ℃
Temperatura de descomposición	Información no disponible
Temperatura de ignición	Información no disponible
Presión de vapor a 20°C	Información no disponible
Densidad de vapor	Información no disponible
Densidad a 20°C	8,96 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
Densidad aparente	Aprox. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad	Insoluble en agua

#### SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Producto químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiente)
Condiciones que se deben evitar	Información no disponible
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Reacción exotérmica con: Óxido de etileno, flúor, Hidrógeno Sulfuro, Halogenuros de Halógeno, Óxidos Alcalinos, Nitruros, Ácido Sulfúrico.  Peligro de ignición de gases o vapores combustibles con: Oxidantes, Cloro.  Riesgo de explosión con: Acetileno, Azidas, Compuestos de Amonio, Peróxido, Cloratos, Picratos, Bromatos, Yodatos
Productos peligrosos de la descomposición y combustión	Óxido de Cobre
Polimerización peligrosa	No ocurre

### SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Toxicidad aguda por inhalación: irritación de las mucosas, tos, insuficiencia respiratoria
Irritación/corrosión cutánea	Esta información no está disponible
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Esta información no está disponible
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	Esta información no está disponible
Carcinogenicidad	Esta información no está disponible
Toxicidad reproductiva	Esta información no está disponible
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única	Esta información no está disponible
Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas	Esta información no está disponible
Peligro de inhalación	Esta información no está disponible
Toxicocinética	Esta información no está disponible
Metabolismo	Esta información no está disponible
Distribución	Esta información no está disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	Esta información no está disponible
Disrupción endocrina	Esta información no está disponible
Neurotoxicidad	Esta información no está disponible
Inmunotoxicidad	Esta información no está disponible
Otros datos	La inhalación de partículas debería evitarse; aunque resulten inertes pueden afectará las vías respiratorias. Fiebres por inhalación de grandes cantidades de vapores metálicos.

## SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Esta información no está disponible
Persistencia y degradabilidad	Esta información no está disponible
Potencial bioacumulativo	Esta información no está disponible
Movilidad en suelo	Esta información no está disponible

## SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos	En general, los residuos químicos se pueden eliminar a través de las aguas residuales o por el desagüe, una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente.  Es importante considerar para la eliminación de residuos, que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente respectiva, solicitándose previamente la autorización correspondiente	
Envase y embalaje contaminados	Maneje los recipientes como el propio producto	
Material contaminado	Maneje el material contaminado como el propio producto	



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

COBRE EN LAMINAS 99,7%, 0,4mm P.A. CO-0665

#### SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Peligros ambientales	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	Producto no peligroso para el transporte	Producto no peligroso para el transporte	Producto no peligroso para el transporte
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code		No relevante	

## SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	NCh2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos.  NCh382 - Transporte terrestre de sustancias peligrosas - Clasificación general.  NCh2190 - Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para la identificación de riesgos.  NCh1411/4 - Señales de seguridad para la identificación de riesgos.  D.S. 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo.  D.S. 298 - Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones.  D.S. 148 - Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.  D.S. 43 - Almacenamiento de sustancias peligrosas.
El receptor debería verificar la posible exister	ncia de regulaciones locales aplicables al producto guímico

#### SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. No asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.		
Control de cambios	Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 09/2016. Se han incorporado cambio según NCH2245 Of2015	
	en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior (NCH245 Of 2003).	
Abreviaturas y acrónimos	CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Número de registro no Chemical Abstract Service) ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) STEL: Short Term Exposure Limit (Límite de exposición Corto Plazo) LD50: Lethal Dose, 50% (Dosis letal, 50%) LC50: Lethal Concentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: Effect Concentration, 50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No Observed Effect Level (Nivel Sin Efecto Observado) COD: Chemical Oxygen Demand (Demanda Química de Oxígeno) BOD: Biochemical Oxygen Demand (Demanda bioquímico de oxigeno) TOC: Total Organic Carbon (Carbono orgánico total) IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)	
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)	
Referencias	Hojas de datos de seguridad de las materias.	

Fecha: 04/2018, ver/03 pagina 4 de 4