

FUNGICIDA – BACTERICIDA

# AGROCOPPER SP

POLVO SOLUBLE (SP)

AGROCOPPER SP, fungicida y bactericida de contacto, preventivo.

## COMPOSICION:

Ingrediente Activo:	% p/p
Sulfato de Cobre Pentahidratado (*)	98 % p/p (980g/kg)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/p (1 kg)

(\*)Sulfato cúprico pentahidratado (equivalente a 25,2 % p/p (252 g/kg) de Cobre)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.833-O

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**Fabricado por:**



Camino a Almirante Latorre Km 12 Sector Lambert, La Serena.  
Oficinas administrativas: Av. Talca N° 101, Barrio Industrial,  
Tierras Blancas, Coquimbo  
Teléfono (56-51) 2571100, Fax: (56-51) 571134  
[www.sangeronimo.cl](http://www.sangeronimo.cl), [www.agrocopper.com](http://www.agrocopper.com)

**Distribuido por:**



ANASAC CHILE S.A  
Almirante Pastene 300, Providencia  
Santiago - CHILE

**Cont. Neto:**

**Lote n°:**

**Fecha Venc.:**

**NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – LEVEMENTE CORROSIVO**

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Grupo Químico:** Sulfato de cobre pentahidratado pertenece al grupo químico de los Compuestos de Cobre.

Para su seguridad en la preparación del producto: Usar overol impermeable, botas de goma, mascarilla para polvos, guantes impermeables y antiparras. Para su seguridad durante la aplicación del producto: Usar guantes impermeables y botas de goma, mascarilla para polvos, antiparras y overol impermeable.

Para su seguridad después de la aplicación del producto: Almacenar el producto en la bodega para productos químicos con etiqueta visible y en buen estado, mantener en ambiente seco y fresco, lejos del alcance de los niños y personas irresponsables. No comer, beber, fumar durante la preparación y aplicación del producto. Cambiarse la ropa de trabajo al término de la jornada y lavarla vestimenta utilizada. Bañarse y lavar la piel expuesta con abundante agua de la llave, luego de finalizar el trabajo y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

**Síntomas de intoxicación:** En caso de ingestión de grandes dosis se presentaría: sabor metálico, salivación excesiva, VOMITOS (color azul claro), dolor abdominal, diarrea, mareos.

### Primeros auxilios:

En caso de contacto cutáneo: Retirar la ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

Lavar la ropa antes de volver a usarla. Procurar asistencia médica en caso de ser necesario.

En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados.

En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Procure asistencia médica en caso de ser necesario.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y bien ventilado y otorgar reposo por unos 5 minutos. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Procure asistencia médica en caso de ser necesario.

En caso de ingestión: No provoque vómitos. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Luego traslade al paciente en forma inmediata a un centro hospitalario llevando un envase con la etiqueta y el nombre del producto.

En caso de reacción ocular o dermal por contacto y/o de las mucosas por inhalación, se recomienda por precaución consultar asistencia médica.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** Sintomático.

**Antídoto:** d-Penicilamina o Cuprimina.

### Producto Higroscópico

**Riesgos ambientales:** AGROCOPPER SP es tóxico para peces y organismos acuáticos, moderadamente tóxico para aves y virtualmente no tóxico a abejas; Eliminar toda posibilidad de contacto con corrientes de agua para evitar su posible contaminación. Ligeramente corrosivo al hierro.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES, O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

### Teléfonos de emergencia:

RITA-CHILE: (56-2) 2 777 19 94 / 2 6619414.

Compañía Minera San Gerónimo: (56-51) 257 11 00



**CUIDADO**



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 05/12/2024

Versión: 03

Página 1 de 21

NCh 2245/2021

Corporación  
RITA - CHILE

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

<b>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO QUÍMICO</b>	:	Agrocopper SP
<b>USOS RECOMENDADOS</b>	:	Fungicida – bactericida de uso agrícola
<b>PROVEEDOR EN CHILE</b>	:	
<b>Nombre del proveedor</b>	:	Compañía Minera San Gerónimo
<b>Dirección del proveedor</b>	:	Av. Talca 101, Coquimbo, IV Región, Chile
<b>Correo electrónico del proveedor</b>	:	<a href="mailto:dmaclean@cmsg.cl">dmaclean@cmsg.cl</a>
<b>Número de teléfono del proveedor</b>	:	(56-2) 2398 0100
<b>NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA EN CHILE (QUÍMICA Y/O TOXICOLÓGICA)</b>	:	Corporación RITA-Chile: 2 2777 1994

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA</b>	:	Tóxico agudo (categoría 5), corrosión/irritación cutánea (categoría 2), lesiones oculares graves/irritación ocular (categoría 1), tóxico específico de órgano diana para exposición única (categoría 1), tóxico específico de órgano diana para exposición única (categoría 3), tóxico específico de órgano diana para exposiciones repetidas (categoría 1), tóxico acuático crónico (categoría 1)
<b>ETIQUETA SGA</b>	:	
<b>Pictograma(s)</b>	:	
<b>Palabra de advertencia</b>	:	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	:	H303+H313+H333 (Categoría 5) H315 (Categoría 2) H318 (Categoría 1) H335 (Categoría 3) H370 (Categoría 1) H372 (Categoría 1) H410 (Categoría 1)
(para textos de frases H, ver sección 16)		

**Consejos de Prudencia**  
(para textos de frases P, ver sección 16)

: P203, P271, P273, P260, P270, P264+P265, P280, P362+P364, P301+P317, P304+P340, P319, P302+P352, P332+P317, P305+P354+P338, P317, P308+P316, P391, P403+P233, P405, P501

**CLASIFICACIÓN ESPECÍFICA**

: GHS/DS.57-19: nocivo oral, irritante cutáneo y respiratorio, lesiones oculares graves, hepatotóxico, nefrotóxico, neurotóxico potencial, gastrotóxico, neumatóxico, muy tóxico acuático con efectos a largo plazo.

Clasificación Res. 2196/2000: II, etiqueta amarilla

**DISTINTIVO ESPECÍFICO**

: Etiqueta azul

**OTROS PELIGROS**

: No aplica

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

**EL PRODUCTO CORRESPONDE A UNA** : Mezcla

	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4	Componente 5	Componente 6	Componente 7
Clasificación SGA	H302, H315, H318, H335, H370, H372, H410	H301+H331, H410	H330, H341, H350, H361, H372, H410	H360, H362	H330, H360, H372, H410	H317, H351, H372	H314, H400
Denominación química	Sulfato de Cobre Pentahidratado (CuSO <sub>4</sub> + 5(H <sub>2</sub> O))	Arsénico	Cadmio	Plomo	Mercurio	Níquel	Amoniaco
Nombre común o genérico	Sulfato de Cobre Pentahidratado, Sulfato de Cobre (II), Vidriola Azul, Sulfato de Cobre en Cristales, Bluestone, Sulfato de Cobre en Polvo Instantáneo	Impureza arsénico, Arsénico	Impureza cadmio, Cadmio	Impureza plomo, Plomo	Impureza mercurio, Mercurio	Impureza níquel, Níquel	Solución de amoniaco
Rango de concentración	>95% Equivalente a ≤26,46% Cu	<0,001%	<0,001%	<0,001%	<0,001%	<0,001%	1 – 4%
Número CAS	7758-99-8	7440-38-2	7440-43-9	7439-92-1	7439-97-6	7440-02-0	1336-21-6
Otros identificadores Número CE	616-477-9	231-148-6	231-152-8	231-100-4	231-106-7	231-111-4	215-647-6

\* Las concentraciones exactas del formulado son secreto comercial

\*\* El texto completo de las frases H se encuentra en la sección 16

\*\*\* Los componentes declarados corresponden a aquellos que influyen en la clasificación y principios activos; otros no declarados son secreto comercial y no poseen peligrosidad para la salud, medioambientes y materiales

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

<b>INHALACIÓN</b>	: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	: Retirar la ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón por al menos 15 minutos, la piel, y minuciosamente entre el pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Obtenga atención médica.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado use lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes de contacto, de existir, no deberán volver a utilizarse. Obtenga atención médica.
<b>INGESTIÓN</b>	: <b>NO INDUZCA EL VÓMITO.</b> Llamar inmediatamente a un doctor. Enjuagar la boca inmediatamente. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente o una persona con calambres. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.
<b>PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS</b>	: Tos, garganta seca, lesiones oculares irreversibles, ceguera, sabor metálico, irritación de mucosa oral, náuseas, vómitos, cefalea, somnolencia, debilidad, dolor abdominal, diarrea, alteración en hemograma, alteración en urianálisis, degeneración de epitelio tubular renal, pérdida de la consciencia, sudoración, hepatotoxicidad/hepatitis; crisis hemolítica, taquicardia, hemorragia gástrica, hipotensión, convulsiones, parálisis y muerte; dificultad respiratoria, anemia hemolítica, hematuria, pérdida de peso, debilidad muscular, inflamación del tracto respiratorio, neumonía, hepatotoxicidad, alteración en hemograma, alteración en urianálisis, degeneración de epitelio

	<p>tubular renal, pérdida de la consciencia, sudoración, hepatotoxicidad/hepatitis; crisis hemolítica, taquicardia, hemorragia gástrica, hipotensión, convulsiones, parálisis y muerte; dificultad respiratoria, anemia hemolítica, hematuria, agravamiento de enfermedad de Wilson, sensibilización a déficit o incrementos en niveles de cobre sanguíneo, manifestación de enfermedad de Menkes; alteración neuroquímica.</p>
<p><b>PROTECCIÓN DE QUIENES BRINDAN LOS PRIMEROS AUXILIOS</b></p> <p><b>NOTAS PARA UN MÉDICO TRATANTE</b></p>	<p>: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua y jabón en lo posible, antes de quitársela, o use guantes.</p> <p>: No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático y cuidados de soporte hasta llegar a un centro de atención médica. Se debe considerar vigilancia epidemiológica por riesgo de cáncer.</p>
<p><b>SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS</b></p>	
<p><b>AGENTES DE EXTINCIÓN</b></p>	<p>: Espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), neblina de agua, polvo extintor seco.</p>
<p><b>PELIGROS ESPECÍFICOS</b></p>	<p>: Suprime los polvos con chorro de agua pulverizada. Recoja el agua de extinción contaminada por separado. No permita el ingreso de desagües o agua superficial.</p>
<p><b>Productos de degradación térmica</b></p>	<p>: Óxidos de carbono, óxidos de azufre y óxidos de cobre.</p>
<p><b>RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIO</b></p>	<p>: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Combatir el incendio desde una distancia máxima de seguridad. Llevar equipo de protección completa y aparato de autónomo de respiración (SCBA) con una máscara facial completa</p>

que opere en modo de presión positiva y ropa de protección química. Traje de protección completo. Use chorro de agua para proteger al personal y enfriar los contenedores en peligro.

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

**PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA** : Proporcione una ventilación adecuada. No respire polvos. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Use equipo de protección personal.

Usar detector de vapores para limitar el radio de aproximación y protección, usar protección de vista y manos, no exponerse a contacto vapores (peligro de fuego). Use equipo de respiración autónoma, buzo protección química completa, en caso de espacio confinado.

Mantener alejado al personal innecesario. Informar a las autoridades locales si los derrames no pueden ser contenidos. Ventilar el área.

**PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES** : Las fugas resultantes del control del incendio y vertido al agua pueden ocasionar contaminación.

**MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA (RECUPERACIÓN, NEUTRALIZACIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL)** : Utilizar material absorbente no combustible, como arena, vermiculita, tierra o tierra de diatomeas.

**MEDIDAS ADICIONALES DE PREVENCIÓN DE DESASTRES** : Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**OTRAS INDICACIONES RELATIVAS A VERTIDOS/DERRAMES** : En caso de derrame al momento de la preparación y aplicación del producto, recuperar el producto con material absorbente.

En caso de derrames masivos, recuperar y evitar contaminar fuentes de agua.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### MANIPULACIÓN

#### Precauciones para la manipulación segura

: Evite el contacto con la piel, ojos, ropa, así como su ingestión. Use guantes impermeables, botas de goma, traje impermeable contra salpicaduras, protector facial y mascarilla; aleje animales domésticos y personas extrañas.

Lávese en profundidad después del trabajo y antes de comer, con cuidado de limpiar bien bajo uñas, cabello y pliegues de la piel. Cámbiese la ropa de trabajo y posteriormente lávela antes de volver a utilizarla.

#### Prevención del contacto

: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa, evite exponerse al polvo de aplicaciones. Use guantes impermeables, botas de goma, traje impermeable, use antiparras y máscara con filtro para plaguicidas. Aleje animales domésticos y personas ajenas a la operación. Evite la deriva, no aplique con viento.

### ALMACENAMIENTO

#### Condiciones para el almacenamiento seguro

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, a temperaturas de 0 a 50°C, separado de materiales incompatibles y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición.

Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente.

<b>Medidas técnicas</b>	: Proveer para retener contenedores, ej. bandeja de piso sin salida
<b>Sustancias y mezclas incompatibles</b>	: Gas acetileno, polvo de aluminio, hidroxilamina, magnesio, aire húmedo, y productos de reacción alcalina
<b>Material de envase y/o embalaje</b>	: Polietileno de baja densidad

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>PARÁMETROS DE CONTROL</b>	:
<b>Límite permisible ponderado (LPP)</b>	: Sulfato de cobre pentahidratado: 0,8 mg/m <sup>3</sup> [como cobre (polvos)] Arsénico: 0,01 mg/m <sup>3</sup> [como arsénico (polvos)] Cadmio: 0,01 mg/m <sup>3</sup> [como cadmio (polvos)] Plomo: 0,01 mg/m <sup>3</sup> [como plomo (polvos)] Mercurio: 0,9 mg/m <sup>3</sup> [como mercurio (polvos)] Níquel: 0,09 mg/m <sup>3</sup> [como níquel (polvos)] Amoniac: 15 mg/m <sup>3</sup> (22 ppm)
<b>Límite permisible temporal (LPT)</b>	: Amoniac: 24 mg/m <sup>3</sup> (35 ppm)
<b>Límite permisible absoluto (LPA)</b>	: No existen límites para los componentes del producto
<b>Límite de tolerancia biológica</b>	: Arsénico: 50 µg/g creatinina Cadmio: 10 µg/g creatinina Plomo: 40 µg/100 mL sangre Mercurio: 50 µg/g creatinina / 2 µg/100 mL sangre

**Límites de Normativas internacionales :**

Elemento	OSHA	US NIOSH	ACGIH	VLAs España	Otros (especificar)
Sulfato de cobre pentahidratado	PEL: 1 mg/m <sup>3</sup> [polvo Cu]	REL TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> [polvo Cu]	TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> [polvo Cu]	ED 8 hrs: 1 mg/m <sup>3</sup> [polvo Cu]	-
Arsénico	PEL TWA: 0,01 mg/m <sup>3</sup>	REL STEL Cielo: 0,002 mg/m <sup>3</sup> Vigilancia epidemiológica por riesgo de cáncer	TLV-TWA: 0,01 mg/m <sup>3</sup> Vigilancia epidemiológica por riesgo de cáncer	ED 8 hrs: 0,01 mg/m <sup>3</sup>	-
Cadmio	PEL TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup> [como polvo] Cielo: 0,6 mg/m <sup>3</sup> [como polvo]	REL TWA: 0,005 mg/m <sup>3</sup> Vigilancia epidemiológica por riesgo de cáncer	TLV-TWA: 0,01 mg/m <sup>3</sup> [como polvo total]; 0,002 mg/m <sup>3</sup> [fracción respirable] Vigilancia epidemiológica por riesgo de cáncer	ED 8 hrs: 0,01 mg/m <sup>3</sup> [como polvo total]; 0,002 mg/m <sup>3</sup> [fracción respirable]	-
Plomo	PEL TWA: 0,05 mg/m <sup>3</sup>	REL TWA: 0,05 mg/m <sup>3</sup>	TLV- TWA: 0,05 mg/m <sup>3</sup>	ED 8 hrs: 0,15 mg/m <sup>3</sup>	-
Mercurio	Cielo: 0,1 mg/m <sup>3</sup>	REL TWA: 0,05 mg/m <sup>3</sup> Cielo: 0,1 mg/m <sup>3</sup>	TLV- TWA: 0,025 mg/m <sup>3</sup>	ED 8 hrs: 0,02 mg/m <sup>3</sup>	-
Níquel	PEL TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	REL TWA: 0,015 mg/m <sup>3</sup> Vigilancia epidemiológica por riesgo de cáncer	TLV- TWA: 1,5 mg/m <sup>3</sup> [fracción respirable, como níquel elemental]; 0,1 mg/m <sup>3</sup> [fracción respirable, como compuesto soluble]; 0,2 mg/m <sup>3</sup> [fracción respirable, como compuesto insoluble]	ED 8 hrs: 1 mg/m <sup>3</sup>	-
Amoniaco	PEL TWA: 35 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm)	REL TWA: 25 ppm STEL: 35 ppm	TLV- TWA: 17 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm) TLV-STEL: 24 mg/m <sup>3</sup> (35 ppm)	ED 8 hrs: 14 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm) EC 15 min: 36 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm)	-

**ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**

**Protección respiratoria**

: En función del peligro y el potencial de exposición, seleccione un respirador que cumpla con la norma o certificación correspondiente. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para garantizar el ajuste adecuado, el entrenamiento y otros aspectos importantes del uso. Se recomienda utilizar protección que cumpla con aprobación NIOSH bajo 42 CFR 84, OSHA (29 CFR 1910.134), o ANSI Z88.2-1992 (Protección respiratoria).

**Protección de manos**

: Los guantes impermeables resistentes a productos químicos que cumplan con una norma aprobada deben usarse en todo momento al manipular productos químicos si una evaluación de riesgos indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante del guante, verifique durante el uso que los guantes aún conservan sus propiedades de protección. Se debe tener en cuenta que el tiempo de avance para cualquier material de guantes puede ser diferente para diferentes fabricantes de guantes. En el caso de las mezclas, que constan de varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no puede estimarse con precisión. Si la manipulación es mayor a 8 horas, usar guantes de nitrilo.

**Protección de ojos**

: Se deben usar gafas de seguridad que cumplan con una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, neblinas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe usar la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas y / o pantalla facial.

**Protección de la piel y el cuerpo**

: El equipo de protección personal para el cuerpo debe ser seleccionado sobre la base de la tarea que se está realizando y los riesgos que implica. Debe ser aprobado por un especialista antes de manipular el producto. Se recomienda traje completo con guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro.

**MEDIDAS DE INGENIERÍA**

: Utilice recintos habilitados, bien ventilados y con ventilación de escape u otros controles de ventilación, que permitan mantener el nivel de partículas en el aire por debajo de los niveles límites de exposición recomendados. Si se genera polvo en su manipulación, humos o niebla, utilizar una ventilación adecuada para mantener la exposición a contaminantes transportados por el aire por debajo de los límites de exposición.

Se recomienda contar con duchas de descontaminación y lavajos.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>ESTADO FÍSICO</b>	:	Sólido
<b>FORMA EN QUE SE PRESENTA</b>	:	Polvo fino verde de olor característico
<b>COLOR</b>	:	Verde
<b>OLOR</b>	:	Característico de productos de cobre
<b>PH</b>	:	4,6 – 4,7 en solución al 1% a 20°C
<b>PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELAMIENTO</b>	:	>110°C
<b>PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN E INTERVALO DE EBULLICIÓN</b>	:	>150°C
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN</b>	:	No inflamable
<b>LÍMITE SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O DE EXPLOSIVIDAD</b>	:	No aplica
<b>PRESIÓN DE VAPOR</b>	:	3,40 x 10 <sup>-10</sup> Pa
<b>DENSIDAD RELATIVA DEL VAPOR (AIRE = 1)</b>	:	No disponible

<b>DENSIDAD RELATIVA</b>	: 0,9524 g/mL
<b>SOLUBILIDAD(ES)</b>	: 0,1 – 1,0 g/L en agua
<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA</b>	: No disponible
<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN</b>	: No aplica
<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN</b>	: >150°C
<b>TASA DE EVAPORACIÓN</b>	: No aplica
<b>VISCOSIDAD</b>	: No aplica
<b>PROPIEDADES EXPLOSIVAS</b>	: No explosivo
<b>PROPIEDADES COMBURENTES</b>	: No disponible
<b>OTRAS PROPIEDADES RELEVANTES</b>	:
<b>MISCIBILIDAD</b>	: No disponible
<b>CORROSIVIDAD</b>	: No corrosivo para aluminio y polietileno; ligeramente corrosivo para hierro
<b>DENSIDAD APARENTE</b>	: 40 g /42 ml = 0,9524 g/ml
<b>SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
<b>REACTIVIDAD</b>	: Puede reaccionar con sustancias incompatibles
<b>ESTABILIDAD QUÍMICA</b>	: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
<b>REACCIONES PELIGROSAS</b>	: Óxidos de Azufre y Óxido de Cobre.
<b>CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR</b>	: Contacto con materiales incompatibles, humedad ambiental, altas temperaturas
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES</b>	: Fertilizantes foliares, bioestimulantes ni reguladores de crecimiento, coadyuvantes, polisulfuros, fenvalerato, clorpirifos, aceites, reacción muy acida o muy alcalina, calcio, zinc, fosfitos, fosetilo-aluminio; penetrantes, acarreadores, minerales o que potencia la absorción de cobre en la planta.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	: Óxidos de carbono, óxidos de azufre y óxidos de cobre.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

		<b>Categoría (GHS)</b>
<b>TOXICIDAD AGUDA (LD<sub>50</sub> Y LC<sub>50</sub>)</b>	:	
<b>Oral</b>	: 3.129 mg/Kg	Categoría 5
<b>Dermal</b>	: >2.000 mg/Kg	Categoría 5
<b>Inhalatoria</b>	: >5 mg/L	Categoría 5
<b>IRRITACIÓN/CORROSIÓN CUTÁNEA</b>	: Irritante cutáneo	Categoría 2
<b>LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR</b>	: Lesiones oculares graves	Categoría 1
<b>SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA</b>	: No sensibilizante	No clasifica
<b>MUTAGENICIDAD DE CÉLULAS REPRODUCTORAS</b>	: No mutagénico	No clasifica
<b>CARCINOGENICIDAD</b>	: No carcinogénico	No clasifica
<b>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN</b>	: No tóxico reproductivo	No clasifica
<b>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS – EXPOSICIÓN ÚNICA</b>	: Irritante respiratorio Hepatotóxico, alteración hemograma y urianálisis	Categoría 3 Categoría 1
<b>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS – EXPOSICIONES REPETIDAS</b>	: Hepatotoxicidad, alteración hemograma y urianálisis, agravamiento enfermedad de Wilson o enfermedad de Menkes; neurotoxicidad; daño pulmonar	Categoría 1
<b>PELIGRO POR ASPIRACIÓN</b>	: No tóxico por aspiración	
<b>POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN</b>	: Inhalatoria, dermal y oral	

<b>SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS</b>	: Tos, garganta seca, lesiones oculares irreversibles, ceguera, sabor metálico, irritación de mucosa oral, náuseas, vómitos, cefalea, somnolencia, debilidad, dolor abdominal, diarrea, alteración en hemograma, alteración en urianálisis, degeneración de epitelio tubular renal, pérdida de la consciencia, sudoración, hepatotoxicidad/hepatitis; crisis hemolítica, taquicardia, hemorragia gástrica, hipotensión, convulsiones, parálisis y muerte; dificultad respiratoria, anemia hemolítica, hematuria, pérdida de peso, debilidad muscular, inflamación del tracto respiratorio, neumonía, hepatotoxicidad, alteración en hemograma, alteración en urianálisis, degeneración de epitelio tubular renal, pérdida de la consciencia, sudoración, hepatotoxicidad/hepatitis; crisis hemolítica, taquicardia, hemorragia gástrica, hipotensión, convulsiones, parálisis y muerte; dificultad respiratoria, anemia hemolítica, hematuria, agravamiento de enfermedad de Wilson, sensibilización a déficit o incrementos en niveles de cobre sanguíneo, manifestación de enfermedad de Menkes; alteración neuroquímica.
<b>OTROS EFECTOS PERJUDICIALES PARA LA SALUD (DISRUPTOR ENDOCRINO, INMUNOTOXICIDAD, NEUROTOXICIDAD, PATOGENICIDAD E INFECCIOSIDAD)</b>	: No posee otros efectos en salud conocidos.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

	Categoría (GHS)
<b>ECOTOXICIDAD (EC, IC, Y LC)</b>	
<b>Organismos acuáticos</b>	
<i>Peces</i>	: LC50: 4,26 mg/L      Categoría agudo 2
<i>Microcrustáceos</i>	: EC50 (24h): 6,36 mg/L      Categoría agudo 2 EC50 (48h): 3,14 mg/L
<i>Algas</i>	: EC50: <0,1 mg/L      Categoría agudo 1 y crónico 1
<b>Microorganismos terrestres</b>	: Inhibición en dosis desde 4,2 mg Cu/Kg de suelo
<b>Macroorganismos terrestres</b>	: Lombrices: >1.000 mg/Kg Otros artrópodos: <1.357 mg Cu/Kg de suelo
<b>Otros organismos con importancia medioambiental (aves, abejas y plantas)</b>	: Aves: 732,17 mg/Kg Abejas: 30,96 µg/abeja
<b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD</b>	: Persistente en ecosistema, integrándose a los componentes naturales; no se degrada
<b>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN</b>	: No disponible
<b>MOVILIDAD EN SUELO</b>	: Baja movilidad

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

<b>RESIDUOS</b>	: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.
-----------------	--

**ENVASE Y EMBALAJE CONTAMINADOS**

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. No recortar, triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior.

**PROHIBICIÓN DE VERTIDO EN AGUAS RESIDUALES**

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

**OTRAS PRECAUCIONES ESPECIALES**

: Los materiales y residuos deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones vigentes.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh 2190			
Peligros ambientales	Si. Muy tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.	Si. Muy tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.	Si. Muy tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	ADR: 2.2.9.1.10 para volumen >5Kg por envase Cantidad exenta según E1	IMDG: 2.10.3 para volumen >5Kg por envase Cantidad exenta según E1	IATA: A97, A158, A197, A215 para volumen >30Kg Cantidad exenta según E1

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**REGULACIONES NACIONALES** : D.S.43/2022, D.S. 594/2000, D.S. 148/2002, NCh 2245/2021, NCh 382/2021, NCh 2190/2019, NCh 1411-4, D.S. 57/2019

**REGULACIONES INTERNACIONALES** : GHS 2021, Reglamento (CE) No.1272/2008; Directiva 67/548/CE, Reglamento (CE) No.1907/2006; Directiva 98/2008/CE; Reglamento (CE) No.1357/2014; SARA 313, OSHA Standard, WHIMS, DSCL, Clean Water Act, TSCA, AICS, IECS, NZIoC, PICCS

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

### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

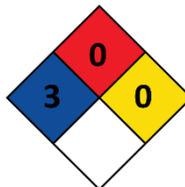
**CONTROL DE CAMBIOS** : V03:  
• Actualización incompatibilidades

**ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS** : EC: Concentración de Efecto  
IC: Concentración de Inhibición  
LC: Concentración Letal  
LC<sub>50</sub>: Concentración Letal en que se produce un 50% de letalidad  
LD<sub>50</sub>: Dosis Letal en que se produce un 50% de letalidad  
IDLH: Inmediatamente Peligroso para la Vida o Salud  
PEL: Límite de Exposición Permisible  
TLV: Valor Umbral Limite  
REL: Límite de Exposición Recomendado  
LPP: Limite permisible ponderado  
LPA: Límite permisible aceptable  
LPT: Límite permisible temporal  
VLAs: Límites de exposición profesional en España  
ED: exposición diaria  
EC: exposición de corta duración

**REFERENCIAS** : CIRS, PubChem, EPA, ChemicalBook, ECHA, LEP España, OSHA, NIOSH, ACGIH, D.E. 57/2021, GHS 2021

SEÑAL DE SEGURIDAD (NCh 1411/4)

:



FECHA DE REVISIÓN ACTUAL

: 05/12/2024

ADVERTENCIAS DE PELIGRO REFERENCIADAS

: **INDICACIONES DE PELIGRO:**

Sulfato de Cobre Pentahidratado (CuSO<sub>4</sub> + 5(H<sub>2</sub>O)):

H302: Nocivo en caso de ingestión

H313+H333: Puede ser nocivo en contacto con la piel  
o si se inhala

H315: Provoca irritación cutánea

H318: Provoca lesiones oculares graves

H335: Puede irritar las vías respiratorias

H370: Provoca daños en los órganos (hígado, riñón,  
sistema hematógeno)

H372: Provoca daños en los órganos (hígado, sistema  
nervioso central, riñones, pulmones) tras  
exposiciones prolongadas o repetidas

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con  
efectos duraderos

Arsénico

H301+H331: Tóxico en caso de ingestión o si se inhala

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con  
efectos duraderos

Cadmio

H330: Muy tóxico si de inhala

H341: Susceptible de provocar defectos genéticos

H350: Puede provocar cáncer

H361: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar  
al feto

H372: Provoca daños en los órganos tras  
exposiciones prolongadas o repetidas

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con  
efectos duraderos

#### Plomo

H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H362: puede ser nocivo para los lactantes

#### Mercurio

H330: Mortal si se inhala

H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos

#### Níquel

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica

H351: Susceptible de provocar cáncer

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

#### Amoniaco

H314: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

#### Agrocopper SP:

H302: Nocivo en caso de ingestión (Categoría 4)

H313+H333: Puede ser nocivo en contacto con la piel o si se inhala (Categoría 5)

H315: Provoca irritación cutánea (Categoría 2)

H318: Provoca lesiones oculares graves (Categoría 1)

H335: Puede irritar las vías respiratorias (Categoría 3)

H370: Provoca daños en los órganos (hígado, riñón, sistema hematógeno) (Categoría 1)

H372: Provoca daños en los órganos (hígado, sistema nervioso central, riñones, pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas (Categoría 1)

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (Categoría 1)

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- P 203: Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.
- P 271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- P 273: No dispersar en el medio ambiente.
- P 260: No respirar polvo.
- P 270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- P 264+P265: Lavarse cuidadosamente las manos y el pelo después de la manipulación. No tocarse los ojos.
- P 280: Usar guantes de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- P 362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P 301+P317: EN CASO DE INGESTIÓN: buscar ayuda médica.
- P 304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P 319: Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.
- P 302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P 332+P317: En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica.
- P 305+P354+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P 317: Buscar ayuda médica.
- P 308+P316: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.
- P 391: Recoger los vestidos.

P 403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P 405: Guardar bajo llave.  
P 501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la  
reglamentación nacional (D.S.148).

**FECHA DE CREACIÓN** : 01/05/2017  
**FECHA DE PRÓXIMA REVISIÓN** : Diciembre/2026  
**LÍMITE DE RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR** :

**En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.**