

FUNGASTOP COPPER SL

FUNGICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

FUNGASTOP COPPER SL es un fungicida que contiene extracto de naranja proveniente de pulpa de naranja, el cual posee acción de contacto para el control de enfermedades en vides, arándanos, olivos y tomate invernadero, tal como se indica en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

Sulfato de cobre pentahidratado*22,4%p/v (224 g/l)
Extracto de Naranja (*Citrus sinensis*)**50,0%p/v (500 g/l)
Coformulantes c.s.p100% p/v (1L)

*Sulfato cúprico pentahidratado, (equivalente a 5,6 % p/v (56 g/L) de cobre)

**Contiene: Ácido cítrico (=Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico) 0,12% p/v (1,2 g/l)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.785

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto:

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Fabricado por
CYTOZYME LABORATORIES INC.
134 South 700 West,
Salt Lake City, Utah
Estados Unidos

Importado y Distribuido por:
ADAMA CHILE S.A.
Cerro Colorado 5240,
Torres del Parque II, Of. 1602,
Las Condes, Santiago, Chile

INSTRUCCIONES DE USO:

FUNGASTOP COPPER SL es un fungicida, con acción de contacto, para el control de enfermedades en vides, arándanos, olivos y tomate invernadero, tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Terrestres:

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | Observaciones |
|--------------------|---|----------------------|--|
| Vides | Pudrición Gris del Racimo (<i>Botrytis cinerea</i>), Pudrición Ácida (<i>Aspergillus sp.</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium sp.</i> , <i>Rhizopus sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i>) | 1 L/ha | Aplicar mediante máquina electrostática o máquina pulverizadora, desde pinta hasta la cosecha. Efectuar hasta cuatro aplicaciones en la temporada, con intervalo de 10 días. Mojamiento para máquina electrostática 40 - 500 L/ha dependiendo del modelo de electrostática a utilizar. Mojamiento de 1.000-1.500 litros de agua/ha, de acuerdo al estado fenológico de las plantas (plantas de mayor tamaño utilizar mojamiento mayor y en plantas de menor tamaño utilizar mojamiento menor). |
| Arándanos | <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium sp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> | 150 mL/100 L de agua | Aplicar preventivamente desde pre cosecha. Realizar tres aplicaciones, con intervalo de 10 días. Mojamiento 500-800 L de agua/ha, dependiendo del desarrollo del cultivo. |
| Olivos | Repilo (<i>Spilotea oleagina</i>) | 125 cc/hL | Aplicar cada 10 días desde inicios de floración en adelante. N° max aplicaciones: 4 Mojamiento: 2000 L agua/ha |
| Tomate invernadero | Alternaria (<i>Alternaria spp</i>) | 175 cc/hL | Aplicar al detectar los primeros síntomas, repetir cada 7 a 10 días. N° max aplicaciones: 5 Mojamiento: 600 - 1000 L agua/ha, dependiendo del estado fenológico |

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Aéreas

| | | | |
|-----------|---|----------|---|
| Arándanos | <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium sp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> | 1 L/ha | Aplicar preventivamente desde pre cosecha. Realizar tres aplicaciones, con intervalo de 10 días. Mojamiento 40-60 L de agua/ha. |
| Olivos | Repilo (<i>Spilotea oleagina</i>) | 2,5 L/ha | Aplicar cada 10 días desde inicios de floración en adelante. N° max aplicaciones: 4 Mojamiento: 40-60 L de agua/ha |

Preparación de la mezcla: **Fungastop Copper SL** viene listo para ser aplicado. Agregar **Fungastop Copper SL** a una máquina electrostática o pulverizadora y aplicar.
Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.
Incompatibilidad: Incompatible con Metomilo.

Fitotoxicidad: No se ha reportado fitotoxicidad en los cultivos indicados si es aplicado según lo recomendado en la etiqueta.

Tiempo de Reingreso al área tratada (personas y animales): Se recomienda esperar 4 horas antes de ingresar al área tratada con el producto tanto para personas como para animales.

Periodo de Carencia: 0 días.

NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: **FUNGASTOP COPPER SL** es un producto en base a Sulfato de cobre pentahidratado perteneciente al grupo químico de los compuestos de cobre y Ácido cítrico perteneciente al grupo químico de los ácidos carboxílicos.

Para su preparación y aplicación debe usarse como protección antiparras, mascarilla para polvos, overol impermeable, guantes y botas de goma impermeables. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de manipular y usar el producto, lavarse con abundante agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Mantener el producto siempre en su envase original debidamente cerrado, etiquetado, en un lugar seco, fresco, bien ventilado y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas. No aplicar con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar aguas de regadío, agua potable, cursos de agua o ríos, alimentos o forrajes.

Información Ecotoxicológica: Moderadamente tóxico para peces. Prácticamente no tóxico para aves ni abejas;
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA.

La técnica del Triple Lavado, se describe a continuación:

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Síntomas de Intoxicación: Irritación de piel y ojos, vómitos, diarrea, ardor en boca, esófago y estómago, dolor estomacal, salivación, tos, dificultad para respirar, ataxia y letargo, convulsiones.

PRIMEROS AUXILIOS

Para todos los casos siguientes, trasladar al afectado a un centro asistencial. Llevar el envase o etiqueta.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial.

Ingestión: No inducir vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua.

Contacto con la piel: Sacar las ropas y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua de la llave incluyendo pelo y uñas.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar el lavado hasta completar 15 o 20 minutos.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico: Información para el médico tratante: los ingredientes activos de este producto pertenecen a los grupos químicos: compuestos de cobre y ácidos carboxílicos. Las medidas de tratamiento son:

- Descontaminación Gastrointestinal: Por lo general, en las ingestas agudas por cobre ocurre vómito espontáneamente. El lavado gástrico puede causar daño adicional, por lo tanto el médico debe evaluar la situación. Puede que no sea efectiva la adsorción de metales con carbón activado. Evaluar el uso de un laxante, a menos que se haya producido la diarrea.
- Descontaminación Dérmica: Lavar las zonas afectadas con abundante agua de la llave.
- Descontaminación Ocular: Irrigar con abundante solución salina isotónica a baja presión por al menos 15 minutos. Lo debe evaluar un oftalmólogo. La irritación ocular por cobre puede ser severa.
- Hemólisis: Monitorear el plasma para la evidencia de hemólisis. Alcalinizar la orina hasta un pH 7,5 aproximadamente añadiendo bicarbonato de sodio al líquido de infusión intravenosa.
- Metahemoglobinemia: Evaluar el uso de azul de metileno.
- Agentes quelantes: Evaluar el uso de penicilamina.
- Monitorización: Hígado, riñón, SNC y pulmón.

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

Teléfonos de emergencia: CITUC (convenio CITUC/ AFIPA): (56) 22635 3800
ADAMA CHILE S.A.: (56) 22855 0048



CUIDADO



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021
Versión 3
Fecha de publicación: Julio 2023

| Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa | |
|---|---|
| Nombre comercial del producto químico | FUNGASTOP COPPER SL |
| Usos recomendados | Fungicida |
| Restricciones de uso | Manipulación solo por personas adultas capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios. |
| Nombre del proveedor | Adama Chile S.A. |
| Dirección del proveedor | Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II, Of.1602, Las Condes, Santiago, Chile. |
| Número de teléfono del proveedor | 2 2855 0048 |
| Datos del fabricante | CYTOZYME LABORATORIES INC. 134 South 700 Lake City, Utah, Estados Unidos |
| Número de teléfonos emergencia en Chile | Convenio CITUC/AFIPA: 2 2635 3800 |
| Sección 2: Identificación de Peligros | |
| Clasificación según SGA | H302 – Dañino por ingestión. H313 – Puede ser dañino en contacto con la piel. H315 – Provoca irritación cutánea. H319 – Causa irritación ocular grave. H335 – Puede irritar las vías respiratorias. H400 – Muy toxico para los organismos acuáticos. |
| Etiqueta SGA |  |
| Palabra de advertencia | Atención |
| Clasificación específica (clase de peligrosidad) | SAG: CUIDADO III Poco peligroso. |
| Distintivo específico | SAG: banda color azul |
| Consejos de prudencia (SGA) | Prevención: P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P235: Mantener en lugar fresco. P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264: Lavarse los ojos/manos/cara cuidadosamente después de la manipulación. P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273: No dispersar en el medio ambiente. P280: Usar equipo de protección para manos, ojos, cara. |

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021
Versión 3
Fecha de publicación: Julio 2023

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| | <p>Intervención: P301 + P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica. P330: Enjuagar la boca. P302 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Buscar ayuda médica. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P321: Tratamientos específico (ver sección 4 de esta Hoja de Seguridad). P332 + P317: En caso de irritación cutánea: Buscar ayuda médica. P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P317 Si la irritación ocular persiste: Buscar ayuda médica. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P319: Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien. P391: Recoger los vertidos.</p> <p>Almacenamiento: P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase herméticamente cerrado. P405: Guardar bajo llave.</p> <p>Eliminación: P501: Eliminar el contenido/recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada, conforme a la reglamentación local.</p> | |
| Otros peligros | Sin información disponible. | |
| Sección 3: Composición/Información sobre los Componentes | | |
| Mezcla | | |
| | Componente 1 | Componente 2 |
| Clasificación SGA | No disponible | H302, H318, H400, H410 |
| Denominación química sistemática | Contiene: Ácido cítrico (=Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico) | Sulfato cúprico pentahidratado. |
| Nombre común o genérico | Extracto de naranja (<i>Citrus sinensis</i>). | Sulfato de cobre pentahidratado. |
| Rango de concentración | 50 (equivalente a 0.12% de ácido cítrico) | 22,4% |
| Número CAS | No asignado | 7758-99-8 |
| Sección 4: Primeros Auxilios | | |

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021

Versión 3

Fecha de publicación: Julio 2023

| | |
|---|---|
| Inhalación | Transportar a la víctima al exterior o donde se respire aire fresco y mantener en reposo en una posición confortable para respirar. Pedir atención médica inmediata (ver sección 1). |
| Contacto con la piel | Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar el pelo y la piel con abundante agua haciendo énfasis en los espacios interdigitales, debajo de las uñas y pliegues cutáneos. Pedir atención médica inmediata (ver sección 1). |
| Contacto con los ojos | No frotar los ojos. No mantener los ojos cerrados. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Pedir atención médica inmediata (ver sección 1). |
| Ingestión | NO INDUCIR EL VÓMITO. Lavar inmediatamente la boca con agua. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Pedir atención médica inmediata (ver sección 1). |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | Irritación de piel y ojos, vómitos, diarrea, ardor en boca, esófago y estómago, dolor estomacal, salivación, tos, dificultad para respirar, ataxia y letargo, convulsiones. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios | Usar equipo de protección según requerimiento. |
| Notas especiales para un médico tratante | No tiene antídoto específico. los ingredientes activos de este producto pertenecen a los grupos químicos: compuestos de cobre y ácidos carboxílicos. Descontaminación gastrointestinal: Por lo general, en las ingestas agudas de cobre ocurre vómito espontáneamente. El lavado gástrico puede causar daño adicional, por lo que el médico debe evaluar la absorción de metales con carbón activado. Evaluar el uso de un laxante, a menos que se haya producido diarrea. Descontaminación dérmica: Lavar las zonas afectadas con abundante agua de la llave. Descontaminación ocular: Irrigar con abundante solución salina isotónica a baja presión por al menos 15 minutos. Debe evaluar un oftalmólogo. La irritación ocular por cobre puede ser severa. Hemólisis: monitoree el plasma para la evidencia de hemólisis. Alcalinice la orina hasta un pH 7,5 aproximadamente añadiendo bicarbonato de sodio al líquido de infusión intravenosa. Metahemoglobinemia: Evaluar el uso de azul de metileno. Agentes quelantes: Evaluar el uso de penicilina. Monitorización: Hígado, riñón, SNC y pulmón. Antídoto para intoxicación por cobres: Antídoto: Dimercaprol (BAL): La dosis en adulto es 3 – 5 mg/kg IM profundo cada 4 horas por 2 días, luego cada 12 horas por 7 – 10 días. d-Penicilamina: Se puede usar con BAL en intoxicaciones severas. Dosis adulto 250 mg VO 4 veces al día por 5 días. Niños: 25 - 100 mg /kg/día dividido en 4 dosis, máximo 1 gr/día. |

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021
Versión 3
Fecha de publicación: Julio 2023

| Sección 5: Medidas para lucha contra incendios | |
|---|---|
| Agentes de extinción | Proceder según fuego envolvente. |
| Agentes de extinción inapropiados | No conocido. |
| Peligros específicos | El Sulfato de cobre pentahidratado no es combustible, pero puede descomponerse en un incendio liberando vapores corrosivos y tóxicos. |
| Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | Usar equipo de respiración autónoma y ropa adecuada para incendio químico. Proceder según fuego envolvente. |
| Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental | |
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Evitar el contacto con ojos, piel y vías respiratorias. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Permanecer a favor del viento. Usar equipo de protección (ver sección 8). Delimitar el área del derrame y evacuar al personal no autorizado. Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin ningún riesgo. |
| Precauciones medioambientales | Evitar la contaminación de cursos de agua o alcantarillado. |
| Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final) | Derrame pequeño: Absorber el derrame con aserrín, arena u otro material absorbente, coleccionar el material en un contenedor adecuado y cerrar de forma hermética para su posterior eliminación como residuo sólido. Derrame grande: Puede ser detenido por diques de tierra. Recoger el material derramado y luego bombeado en contenedores adecuadamente rotulados para su disposición final (ver sección 13). Limpieza: Lavar con abundante agua. Recuperación: El material derramado debe ser eliminado. Neutralización: No aplica. Disposición final: Disponer como fitosanitario (ver sección 13). |
| Medidas adicionales de prevención de desastres | Evitar que el derrame acceda a cursos de agua. No contaminar fuentes de agua al lavar o enjuagar los dispositivos. |
| Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames | Sin información disponible. |
| Sección 7: Manipulación y almacenamiento | |
| Manipulación | |
| Precauciones para la manipulación segura | No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantener fuera del alcance de niños y personas inexpertas. Evitar el contacto con piel y ojos. No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles. Usar equipo de protección adecuado. Trabajar en lugar adecuadamente ventilado. Mantener lejos del calor. Mantener alejado de fuentes de ignición. Manipular solo por personas adultas y capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios. Durante la aplicación no se debe exponer al producto. |

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021
Versión 3
Fecha de publicación: Julio 2023

| | |
|---|--|
| Prevención del contacto | Evitar el contacto con ojos, piel y vías respiratorias. Después de manipular y antes de comer, beber, fumar o aplicarse cosméticos, lavar manos, brazos y cara con abundante agua. Lavar la ropa de trabajo después de cada aplicación en forma separada de la ropa doméstica. |
| Almacenamiento | |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | Almacenar con llave, en envases originales debidamente cerrados y etiquetados. Mantener alejado de fuentes de ignición. |
| Medidas técnicas | Almacenar en lugar fresco, y bien ventilado. |
| Sustancias y mezclas incompatibles | Oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes. |
| Información adicional | No transportar ni almacenar junto con alimentos, productos vegetales o cualesquiera otros que estén destinados al uso o consumo humano o animal. |
| Sección 8: Controles de exposición/protección personal | |
| Parámetros de control | |
| Concentración máxima permisible (LPP, LPA y LPT) | No definida para este producto específico. |
| Elementos de protección personal | |
| Protección respiratoria | Durante la manipulación y aplicación usar mascarilla homologada para fitosanitarios. |
| Protección de manos | Guantes de goma. |
| Protección de ojos | Antiparras. |
| Protección de piel y cuerpo | Overol impermeable, guantes y botas de goma. |
| Medidas de ingeniería | Trabajar en un lugar adecuadamente ventilado. Mantenerse a favor del viento para evitar exposición al producto. Bañarse después de cada aplicación. |
| Sección 9: Propiedades físicas y químicas | |
| Estado físico | Líquido. |
| Forma en que se presenta | Líquido. |
| Color | Información no disponible. |
| Olor | Sin olor característico. |
| pH | Dato no disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | Dato no disponible. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | Dato no disponible. |
| Punto de inflamación | No inflamable. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | No explosivo. |
| Presión de vapor | Dato no disponible. |
| Densidad relativa del vapor (aire=1) | Dato no disponible. |
| Densidad relativa (agua=1) | Dato no disponible. |
| Densidad | Dato no disponible. |
| Solubilidad en agua | Soluble. |
| Solubilidad en otros solventes | Dato no disponible. |
| Coeficiente partición n-octanol/agua | Dato no disponible. |

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021
Versión 3
Fecha de publicación: Julio 2023

| | |
|---|---|
| Temperatura de autoignición | Dato no disponible. |
| Temperatura de descomposición | Dato no disponible. |
| Tasa de evaporación | Dato no disponible. |
| Viscosidad | Dato no disponible. |
| Propiedades explosivas | No explosivo. |
| Propiedades comburentes | Dato no disponible. |
| Sección 10: Estabilidad y reactividad | |
| Reactividad | No reactivo. |
| Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales de uso. |
| Reacciones peligrosas | Oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes. |
| Condiciones que se deben evitar | Evitar contacto con fuentes de ignición, calor excesivo. |
| Materiales incompatibles | Dato no disponible. |
| Productos de descomposición peligrosos | COx, SOx, neblina de cobre, vapores irritantes y humo acre. |
| Sección 11: Información toxicológica | |
| Toxicidad aguda | |
| LD 50 oral | > 2000 mg/kg (rata). Método OECD 401. |
| LD 50 dermal | > 4000 mg/kg (conejo). Método OECD 402. |
| LC 50 inhalación | > 5 mg/l (4 h, rata). Método OECD 403. |
| Irritación/corrosión cutánea: | Ligeramente irritante (conejo). Método OECD 404. |
| Lesiones oculares graves/Irritación ocular | Moderadamente irritante (conejo). Método OECD 405. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | No sensibilizante cutáneo (cobayo). Método OECD 406. |
| Mutagenicidad de células reproductoras | No mutagenico (<i>Salmonella typhimurium</i>). Método OECD 471. |
| Carcinogenicidad | Dato no disponible. |
| Toxicidad para la reproducción | Dato no disponible. |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única | Dato no disponible. |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas | Dato no disponible. |
| Peligro de aspiración | Ninguno en particular. |
| Posibles vías de exposición | Cutánea, ocular, inhalatoria. |
| Sección 12: Información ecotoxicológica | |
| Ecotoxicidad (EC, IC y LC) | |
| Peces CL50 96h | 1,7 mg/l (<i>Onchorhynchus mykiss</i>). |
| Microcrustáceos CE50 48h | 0,3 mg/l (<i>Daphnia magna</i>). |
| Algas EC50 72h | 56,4 mg/l (<i>Selenastrum capricornutum</i>). |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradable. |
| Potencial de bioacumulación | No hay dato disponible. |
| Movilidad en el suelo | Dato no disponible. |
| Otros efectos adversos | Dato no disponible. |
| Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla | |
| Residuos | Eliminar como producto químico. No contaminar cursos de agua. |
| Envase y embalaje contaminados | Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases |

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021
Versión 3
Fecha de publicación: Julio 2023

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | vacíos, perfórelos. Prohibido el entierro de envases en áreas inadecuadas. Seguir las normas locales. | | |
| Prohibición de vertido en aguas residuales | No verter aguas residuales. | | |
| Otras precauciones especiales | Lavar la ropa después de cada jornada de trabajo. Lavar la ropa de forma segregada de la ropa doméstica. | | |
| Sección 14: Información relativa al transporte | | | |
| | Modalidad de transporte | | |
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Regulaciones | Decreto 298 | IMDG | IATA |
| Número NU | No tiene. | No tiene. | No tiene. |
| Designación oficial de transporte | No clasificado como peligroso. | No clasificado como peligroso. | No clasificado como peligroso. |
| Clase o división | NA | NA | NA |
| Peligro secundario NU | NA | NA | NA |
| Grupo de embalaje/envase | NA | NA | NA |
| Distintivo de identificación de peligro según NCh2190 | Sin pictograma | Sin pictograma | Sin pictograma |
| Peligros ambientales | Tóxico para los organismos acuáticos. | Tóxico para los organismos acuáticos. | Tóxico para los organismos acuáticos. |
| Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-anexo II; IBC code) | No aplica | No aplica | No aplica |
| Sección 15: Información sobre la reglamentación | | | |
| Autorización SAG | 2785 | | |
| Regulaciones nacionales | NCh2245. Of2021 Hoja de Datos de Seguridad. NCh382 Clasificación General Sustancias Peligrosas. NCh2190 Transporte de Sustancias Peligrosas. Distintivos para la Identificación de Riesgos. NCh1411 Prevención de Riesgos – Parte 4: Señales de Seguridad para Identificación de Riesgos Materiales D.S. 298 Reglamento Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos. D.S. 594 Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo. D.S. 148 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos. D.S. 43 Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas. D.S. 57 Reglamento clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. Resolución Ex. SAG N° 1557/2014 y sus modificaciones, autorización plaguicidas uso agrícola. Resolución Ex. SAG N° 2196/2000 clasificación toxicológica de plaguicidas uso agrícola. | | |
| Regulaciones internacionales | IMGD: Transporte marítimo. IATA: Transporte aéreo. | | |

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021
Versión 3
Fecha de publicación: Julio 2023

| | |
|--|---|
| | GRE 2012: Respuesta a emergencias. SGA: Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. |
| Sección 16: Otras informaciones | |
| Control de cambios | Versión 1: Marzo 2017 NCH2245/2015 Versión 2: Mayo 2022: Actualización a NCh2245:2021. Versión 3: cambio dirección Adama Chile |
| Abreviaturas y acrónimos | CAS: Chemical Abstract Services. GRE: Guía de Respuesta en caso de Emergencias. IATA: International Air Transport Association. IMGD: International Maritime Dangerous Goods. IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry. LPP: Límite Permissible Ponderado. LPA: Límite Permissible Absoluto. LPT: Límite Permissible Temporal. NU: Naciones Unidas. SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile. LC50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas. LD50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas. NA: No Aplica SGA: Sistema Global Armonizado. |
| Referencias | Hoja de datos de seguridad internacional y estudios internos de la empresa. |
| Señal de seguridad (NCh1411/4) |  Salud (azul): Grado 2. Inflamabilidad (rojo): Grado 0. Reactividad (amarillo): Grado 0 |
| Fecha de revisión actual | Julio 2023 |
| Advertencias de peligro referenciadas en sección 3 | H302: Nocivo en caso de ingestión. H318: Provoca lesiones oculares graves. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Fecha de creación | Marzo 2017 |
| Fecha de próxima revisión | Mayo 2027 |
| <p>La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos al día de esta publicación. La información suministrada está diseñada sólo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique. Establecer las condiciones de uso seguro del producto es de responsabilidad del usuario.</p> <p>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 requisitos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que</p> | |

ADAMA

adama.com/chile



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FUNGASTOP COPPER SL

NCh 2245:2021

Versión 3

Fecha de publicación: Julio 2023

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 asistencia requerida.

ADAMA

adama.com/chile