

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]			<b>Rev.</b>	<b>00</b>
				<b>Fecha</b>	28-jun-15
				<b>Rev.</b>	28-jun-15
				<b>Imp.</b>	28-ene-16
				<b>Pág.</b>	1 de 5
<b>PRODUCTO</b>	<b>CUPROX-L</b>				
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (*)					

## SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial	CUPROX-L	<b>Nº RPF</b>	N/A
Número(s) de registro REACH aplicables			

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso propuestos: Fertilizante

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa	Agrichem, S.A.
Dirección	Plaza de Castilla, 3 – 14 A, 28046 Madrid (España)
Teléfono	+34 913 149 888
Fax	+34 913 149 887
Correo electrónico	info@agrichembio.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología +34 9191 562 04 20 (24 horas)

## SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS


### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación según la CLP (Reglamento (EC) 1272/2008)**  
Toxicidad aguda, categoría 4  
Irritante ocular, categoría 2

Ver la sección 16 para conocer el texto completo de las frases H declaradas arriba.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Elementos de la etiqueta CLP

Pictograma(s)		
Palabra de advertencia	<b>ATENCIÓN</b>	
Indicaciones de peligro	<b>H302</b>	Nocivo en caso de ingestión.
	<b>H319</b>	Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	<b>P102</b>	Mantener fuera del alcance de los niños.
	<b>P264</b>	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
	<b>P280</b>	Llevar guantes y gafas/pantalla de protección.
	<b>P270</b>	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
	<b>P305+P351+P338</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
	<b>P301-P312</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de información o un médico en caso de malestar
	<b>P330</b>	Enjuagarse la boca.
	<b>P337+P313</b>	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	<b>P501</b>	Eliminar el contenido o el recipiente en un vertedero autorizado. De conformidad con la normativa local, regional o nacional.

### 2.3 Otros peligros

En base a la información sobre la sustancia, no se espera que esta mezcla cumpla con los criterios de PBT/mPmB.

## SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Mezclas

Componente	Nº CAS	Nº EINECS	Reg. Nº REACH	Conc. [% p/p]	Clasificación CLP 1272/2008
Cobre soluble en agua (Cobre (Cu) complejo por LS) (Cobre (Cu) complejo por AG)	---	---	---	6,5 (1,0) (5,5)	Tox. Aguda 4; Irrit. Ojo 2.

No hay ingredientes adicionales, que en base al conocimiento actual del proveedor y las concentraciones aplicables, sean clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente, y que requieran se notificados en esta sección.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		<b>Rev.</b> <b>00</b>
			<b>Fecha</b> 28-jun-15
			<b>Rev.</b> 28-jun-15
			<b>Imp.</b> 28-ene-16
			<b>Pág.</b> 2 de 5
<b>PRODUCTO</b>	<b>CUPROX-L</b>		
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (*)			

#### SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>En caso de contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón. Si aparece inflamación, avisar al médico.
<b>En caso de contacto con los ojos</b>	Lavar inmediata y abundantemente con agua, al menos durante 15 minutos. Consultar a un oftalmólogo.
<b>En caso de inhalación</b>	Sin objeto.
<b>En caso de ingestión</b>	Avisar a un médico

##### 4.2 Principales síntomas y efectos agudos y retardados

###### Síntomas y signos de sobre-exposición

<b>Inhalación</b>	Sin datos específicos
<b>Ingestión</b>	Sin datos específicos
<b>Piel</b>	Sin datos específicos
<b>Ojos</b>	Sin datos específicos

##### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

<b>Notas para el médico</b>	En caso de inhalación de productos de descomposición por causa de un incendio, los síntomas pueden aparecer más tarde. La persona expuesta puede necesitar vigilancia médica durante 48 horas.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	No debe ser realizada ninguna actividad por parte de personal de riesgo o sin el entrenamiento adecuado.

#### SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Medios habituales. Utilizar un agente adecuado a la naturaleza del fuego.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	Ninguno conocido.

##### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

<b>Peligros particulares de incendio o explosión</b>	Ninguno en las condiciones normales de empleo.
<b>Peligros de la sustancia o la mezcla</b>	Durante un fuego o un calentamiento, la presión puede aumentar y el contenedor puede estallar.
<b>Límite de explosividad en % volumen de vapor en el aire</b>	Sin objeto.
<b>Límite de explosividad en g/m<sup>3</sup> de polvo en el aire</b>	Sin objeto.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	Los productos de descomposición, pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, aldehídos (incluyendo el formaldehído), ácido cianhídrico, materia particulada, otros compuestos orgánicos.

##### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	Aislar la zona con prontitud, retirando a todas las personas de la proximidad del incidente, si hay un incendio. No debe ser realizada ninguna actividad por parte de personal de riesgo o sin el entrenamiento adecuado.
<b>Equipo especial de protección para los bomberos</b>	Los bomberos deben vestir equipo de protección adecuado y equipos autónomos de respiración, con una máscara total con presión positiva.

#### SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

##### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

No debe ser realizada ninguna actividad por parte de personal de riesgo o sin el entrenamiento adecuado. Evacuar las zonas adyacentes. Evitar la entrada de personal innecesario o desprotegido. No tocar o caminar a través de los materiales contaminados. Utilizar el equipo de protección personal apropiado (ver sección 8).

##### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión de materiales contaminados, la escorrentía y el contacto con el suelo, los cursos de agua, drenajes y alcantarillas. Informar a la autoridad competente si el producto ha causado contaminación medio ambiental (alcantarillas, cursos de agua, suelo o aire).

##### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

<b>Pequeños derrames</b>	Detener el derrame sin riesgos. Retirar los contenedores del área contaminada. Diluir con agua y lavar si es soluble en agua, o absorber con un material inerte seco, y depositar en un contenedor apropiado para la eliminación de residuos.
<b>Grandes vertidos</b>	Detener el derrame sin riesgos. Retirar los contenedores del área contaminada. Evitar el vertido en las alcantarillas, cursos de agua, sótanos o zonas confinadas. Lavar los vertidos en un efluente de una planta de tratamiento o proceder como se indica a continuación. Contener y retener el vertido con material absorbente no combustible, p. ej.: arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas, y depositar en contenedores para su

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	00
			Fecha	28-jun-15
			Rev.	28-jun-15
	PRODUCTO	<b>CUPROX-L</b>	Imp.	28-ene-16
			Pág.	3 de 5
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (*)				

eliminación conforme a las disposiciones locales (ver sección 13). Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. Nota: ver la sección 1 para la información de contacto en caso de emergencia y la sección 13 para la eliminación de los residuos.

## SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Utilizar ropa de protección adecuada (ver sección 8). Se debe prohibir comer, beber y fumar en las zonas de manipulación, almacenamiento y procesado del producto. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo a la reglamentación local. Almacenar en su envase original protegido de la luz directa del sol, en un área seca, fresca y bien ventilada, segregado de materiales incompatibles (ver sección 10) y alimentos y bebidas. Mantener los envases bien cerrados y sellados hasta el momento de su utilización. Los envases que hayan sido abiertos deben ser cuidadosamente re-sellados y mantener de pie para prevenir las fugas. No almacenar en envase sin etiquetar. Utilizar un envase apropiado para evitar la contaminación medioambiental.

#### Material de envasado

##### Recomendado

Usar el envase original. Alternativamente vidrio, plástico, hierro más barniz, polietileno, acero inoxidable.

##### Desaconsejado

Aluminio, hierro.

### 7.3 Usos específicos finales

Fertilizante

## SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

Medidas individuales de protección	Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Protección de las manos	Guantes apropiados.
Protección de los ojos	Utilizar gafas de seguridad cerradas.
Medidas especiales de protección	Fuentes oculares.

## SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto	Líquido
b) Color	Azul
c) Olor	Ligero
d) Punto de ebullición	Aprox. 100 °C
e) Temperatura de descomposición	> 150 °C
f) Punto de auto-inflamación	>> 200 °C
g) Punto de fusión	< 0 °C
h) Densidad a 20 °C	Aprox. 1,155 g/mL
i) Solubilidad / Miscibilidad	En agua : En todas las proporciones. En solventes : En los solventes polares: No miscible En los solventes no polares: No miscible.
j) Valor de pH	Aprox. 6,5

### 9.2 Otra información

No aplicable

## SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

Estable en condiciones normales.

### 10.2 Estabilidad química

El producto es estable.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Con los agentes oxidantes fuertes. Sin reacciones peligrosas conocidas en las condiciones normales de empleo.

### 10.4 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno de nuestro conocimiento en las condiciones normales de empleo. Por pirólisis: Vapores tóxicos de CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>P y NO<sub>2</sub>.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		<b>Rev.</b>	<b>00</b>
			<b>Fecha</b>	28-jun-15
			<b>Rev.</b>	28-jun-15
			<b>Imp.</b>	28-ene-16
			<b>Pág.</b>	4 de 5
<b>PRODUCTO</b>	<b>CUPROX-L</b>			
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (*)				

## SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda:</b>	<b>DL50 Oral en rata</b>	<b>&lt; 2000 mg/kg</b>
<b>Valor límite de exposición</b>	<b>Sin objeto</b>	

## SECCIÓN 12 (\*) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

<b>Biodegradabilidad</b>	: Ligeramente biodegradable.
<b>DBO<sub>50</sub></b>	: Sin datos disponibles.
<b>DQO</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Clase</b>	: 1 (estimación).
<b>Ecotoxicidad</b>	: Contiene derivados del fósforo.
<b>Contenido en AOX</b>	: Nada
<b>Microtox</b>	: Sin datos disponibles
<b>CL<sub>50</sub></b>	: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Procesos de destrucción de productos o residuos</b>	No derramar en vertedero, ni en un medio natural. Incinerar. Para eliminación ceñirse a los reglamentos y normas vigentes.
<b>Proceso de tratamiento de embalajes contaminados</b>	Reutilizable después del lavado. Para la eliminación ceñirse a los reglamentos y normas vigentes.

## SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>14.1 Número ONU</b>	No aplicable.
<b>14.2 Designación oficial del transporte de las Naciones Unidas</b>	No regulado para ningún modo de transporte (ADR; RID; ADN/ADNR; ICAO/IATA; IMO/IMDG..)
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	No aplicable.
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	No aplicable.
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No.
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable.
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del código IBC</b>	No aplicable.

## SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No aplican reglamentaciones de sustancias específicas.

## SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

<b>Utilización</b>	: Oligoelementos para agricultura.
<b>Aprobación FDA</b>	:
<b>Aprobación BGA</b>	:

### Actualización

El título de las secciones que han sido modificadas con respecto a la versión o revisión previa, es precedido por el símbolo (\*).

### Texto completo de las indicaciones de peligro (H) y frases de riesgo (R), mencionadas en la Sección 2 y la Sección 3

No aplicar

### Referencias bibliográficas y fuente de los datos

- Directiva 91/689/CEE (y posteriores modificaciones)
- Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y posteriores modificaciones).
- Reglamento (CE) 1907/2006 REACH (y posteriores modificaciones).

### Acrónimos

<b>BCF</b>	Bio Concentración Factor
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Service.
<b>CE</b>	Comunidad Europea.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		<b>Rev.</b> <b>00</b>
			<b>Fecha</b> 28-jun-15
			<b>Rev.</b> 28-jun-15
			<b>Imp.</b> 28-ene-16
			<b>Pág.</b> 5 de 5
<b>PRODUCTO</b>	<b>CUPROX-L</b>		
<b>SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (*)</b>			

#### Acrónimos

<b>CEE</b>	Comunidad Económica Europea.
<b>CIPAC</b>	Collaboartive International Pesticide Analytical Conuncil
<b>CLP</b>	Classification, Lábelling and Packaging (Clasificación, Etiquetado y Envasado).
<b>DNEL</b>	Nivel de No-Efecto Derivado.
<b>DSP</b>	Directiva de Sustancias Peligrosas
<b>EINECS</b>	European Inventory or Existing Commercial Chemical Substances (Invetario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales).
<b>GHS</b>	Globally Harminised System (Sistema Armonizado Goblal).
<b>HPLC</b>	Cromatografía Líquida de Alta Resolución.
<b>IBC</b>	International Code for the construction and equipment of ships carrying dangerous chemicals in bulk (Código internacional para la construcción y equipos para barcos que transportan productos químicos peligrosos a granel).
<b>INDEX</b>	Número del Anexo I de la Directiva 1967/548/CEE
<b>MARPOL</b>	International Convention for the Prevention of Pollution from Ship (Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación desde los Barcos).
<b>mPmB</b>	muy Persistente, muy Bioacumulativo.
<b>OECD</b>	Organization for Economic Co-operation and Develoment (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico - OCDE).
<b>OEL</b>	Operator Expossul Level
<b>PBT</b>	Persistente, Bioacumulativo y Tóxico.
<b>PNEC</b>	Concentración Prevista de No-Efecto.
<b>POEL</b>	Nivel de Exposición Previsto para el Operario.
<b>QSAR</b>	Quantitative Structure-Activity Relationship.
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authrization and Restriction of Chemical (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y Preparados Químicos).
<b>RPF</b>	Registro de Productos Fertilizantes.
<b>ROPF</b>	Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.
<b>STOT</b>	Toxicidad para Órganos Diana Específicos.
<b>TLW</b>	Time Weighted Average
<b>VLA-EC</b>	Valor Límite Ambiental – Corta duración
<b>UN</b>	United Nations (Naciones Unidas).

#### Observaciones

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está obtenida de los datos proporcionados por el fabricante, siendo la exactitud de los mimos la mayor posible según nuestros conocimientos actuales. Es dada de buena fe y sólo a título informativo, no constituyendo por tanto una garantía respecto a las propiedades particulares del producto. No asumimos ninguna responsabilidad por ella, ni respecto a la obtenida de otras fuentes o por su uso incorrecto. En ningún caso, pretende substituir a las advertencias, u otras indicaciones referentes a la seguridad, almacenamiento, manipulación, utilización y/o eliminación del producto que aparezcan en la etiqueta del mismo; siendo responsabilidad del usuario seguir dichas indicaciones.

El usuario debe considerar esta información únicamente como complementaria a otra información obtenida por él mismo y debe realizar ensayos independientes sobre la adecuación y exhaustividad de la información, para garantizar el uso y eliminación correctos de este material, así como la seguridad y salud de sus empleados, clientes y la protección del medio ambiente.