

COBRE KEY**Sección 1.- Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa****1.1.-Identificación de la sustancia/preparado:**

Nombre: COBRE KEY
(Oxocloruro de cobre (exp. en Cu) 50 % p/p, WP)
N° de Registro del Producto Fitosanitario: 12.281

1.2.-Uso de la sustancia o preparado

Fungicida. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

1.3.-Identificación de la sociedad o empresa

INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.
 Av. Cervera 17
 25300 Tàrrega (Lleida)
 Tel.: 973 31 01 02 / Fax: 973 31 14 16
key@key.es / www.key.es

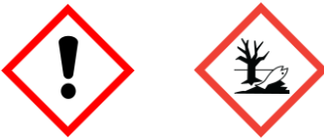
1.4.-Teléfono de urgencias

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA
 Teléfono de urgencias: 91.562.04.20

Sección 2.- Identificación de peligros:**2.1.- Clasificación del producto:**

Clasificación según Reglamento 1272/2008	
Clase de peligro	Frasas de peligro
Oral Agudo Cat 4	H302
Acuático Agudo 1 Acuático crónico 2	H410

2.2.- Elementos de la etiqueta:

Clasificación según Reglamento 1272/2008		
Símbolos de peligro	Frasas H	Frasas P
 ATENCIÓN	H302 H410	P261 P262 P273 P280 P391 P501

COBRE KEY**Sección 3.- Composición/información sobre los componentes:****3.2.-Información de los ingredientes peligrosos de este preparado:**

Componentes	(%)	N° EC	N° Reach	N° CAS	Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	
					Clase de peligro	Frases de peligro
Oxicloruro de cobre (Exp. en Cu)	50 %	215-372-9	--	1332-40-7	Oral agudo Cat 4 Inhalacion Cat 4 Acuática aguda Cat 1	H302, H332 H400
Inertes	c.s.p. 100%	--	--	--	--	--

Sección 4.- Primeros auxilios**4.1.- Descripción de los primeros auxilios:**

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos y retirar las lentillas.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

No administre por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito.

Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

No deje solo al intoxicado en ningún caso.

En caso de intoxicación llame al instituto nacional de toxicología, teléfono 91 562 04 20.

4.3.-Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Puede ser necesaria la realización de endoscopia digestiva. Control hidroelectrolítico. Controle la tensión arterial.

En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%. Puede provocar depresión del SNC. Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.

Puede producir alteraciones hepáticas y renales.

Sección 5.- Medidas de lucha contra incendios:**5.1.-Medios de extinción**

adecuados: En caso de incendio, usar agua en pulverización, polvo químico seco o dióxido de carbono.

No adecuados:No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto.

5.2.-Productos peligrosos de descomposición/combustión:

Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos.

5.3.-recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipo de protección personal: Utilizar equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incuyendo casco contra incendios, abrigo, botas y guantes)

Sección 6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental:**6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autonomo o semiautónomo).

6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la dispersión del producto hacia el suelo, aguas superficiales, subterráneas y desagües.

6.3.- Métodos y material de contención y limpieza:

Recoger el producto con palas y depositarlo en contenedores limpios e impermeables, debidamente identificados, para transferirlos a un lugar seguro para su eliminación de acuerdo con la regulación aplicable.

COBRE KEY**Sección 7.- Manipulación y almacenamiento:****7.1.- Precauciones para una manipulación segura:**

Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado del producto. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Lavarse las manos con jabón neutro. Eliminar todas las fuentes de ignición dentro del área de manejo y almacenamiento del producto, especialmente en atmósferas de polvo.

7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar según normativas locales.

Guardar el producto en su envase original, cerrado y en lugar fresco, seco y bien ventilado y debidamente etiquetado.

Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos. El producto es estable durante 2 años en condiciones normales de almacenamiento. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños.

Sección 8.- Control de exposición/protección individual**8.1.- Parámetros de control:****Límites de exposición:**

Oxicloruro de cobre: OEL-GERMANY: TWA 0.1 mg(Cu)/m³ (humo). Enero 1993

OEL-GERMANY: TWA 1.0 mg(Cu)/m³ (polvo). Enero 1993

8.2.- Control de exposición:**Medidas de orden técnico:**

Emplear procedimientos de ventilación adecuados. Evitar largas exposiciones incluso a pequeñas exposiciones.

Protección personal:Protección respiratoria:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

Mascarilla adecuada con filtro tipo P3 para partículas (Norma Europea EN 143)

Equipo de respiración autónomo (en caso de concentración más elevada)

Protección de las manos:

Utilizar guantes resistentes a productos químicos (PVC, caucho, nitrilo) que puedan proteger contra la infiltración. Quitarse los guantes después de usarlos y lavarse las manos con agua y jabón.

Protección de los ojos:

Llevar gafas de seguridad para protegerse de la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización. No usar lentes de contacto cuando se manipula esta sustancia.

Protección cutánea:

Ropa de protección adecuada resistente a productos químicos y botas de PVC o caucho. Para la limpieza utilizar jabón y no otro disolvente. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminarla. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar contaminación interna.

Sección 9.- Propiedades físicas y químicas:

Aspecto	Sólido pulverulento de color de verdoso a azulado.
Olor	Sin olor.
Umbral olfativo	Sin umbral
pH	Al 1% en agua: 6.0-6.5
Punto de fusión/congelación:	n.a., el producto es sólido
Punto de ebullición/intervalo	n.a. mezcla de sustancias.

Fecha de revisión: 26-09-19

Fecha de edición: 03/10/99

Versión N°. 13

Reemplaza la versión 12 de 13-04-17

Página 3 de 6

COBRE KEY

de ebullición:	
Punto de inflamación:	n.a., producto sólido
Tasa de evaporación:	n.a. producto sólido
Inflamabilidad (sólido, gas):	No inflamable (método EEC A10)
Límites de inflamabilidad/explosividad:	No determinados
Presión de vapor:	Oxícloruro de cobre: negligible
Densidad de vapor:	n.a.
Densidad relativa:	Densidad aparente: 0.82-0.92 g/ml
Solubilidad:	Oxícloruro de cobre 50% WP es dispersable en agua. Insoluble en disolventes orgánicos.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	Oxícloruro de cobre: Log Kow=0.44
Autoinflamación:	165°C (EEC A16)
Descomposición:	No determinado
Viscosidad:	n.a. el producto es sólido
Propiedades explosivas:	Se estima que no es explosivo. El oxícloruro de cobre es no explosivo y ninguno de sus componentes tiene propiedades explosivas.
Propiedades comburentes:	No oxidante de acuerdo al método EEC A17

Sección 10.- Estabilidad y reactividad:**10.1- Reactividad:**

En contacto con ácidos el producto descompone.

10.2.- Estabilidad química:

Producto estable en condiciones de almacenamiento normales durante al menos 2 años

10.3: Posibilidad de reacciones peligrosas:

No conocidas.

10.4: Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas y/o humedad extremas.

10.5.- materiales incompatibles:

Productos oxidantes, ácidos y álcalis.

10.6.- Productos de descomposición peligrosos:

No conocidos.

Sección 11.- Información toxicológica:

Toxicidad oral agua:	500 mg/Kg p.v. en rata
Toxicidad dérmica aguda:	> 2000 mg/Kg p.v. en rata
Toxicidad por inhalación:	>5.356 mg/L aire
Irritación en ojos:	No irritante
Irritación en piel:	No irritante
Corrosividad:	Sin datos disponibles. Se estima como no corrosivo.
Sensibilización cutánea:	No sensibilizante
Toxicidad crónica/subcrónica:	Cobre: NOAEL (90 días, ratón): 97 mg/Kg pv día; NOAEL (2 años, ratas): 27 mg/Kg pv días
Carcinogénesis:	Cobre: No carcinogénico en ratas.
Mutagénesis	Cobre: No genotóxico
Reproducción:	Cobre: Sin efectos. NOAEL (ratas): 15.2 mg/Kg pv día (toxicidad parental)

Sección 12. – Información ecológica:**12.1.- Toxicidad:**

	oxícloruro de cobre	Oxícloruro de cobre 50% WP
<i>LC₅₀ Coturnix C. japonica</i>	173 mg/Kg pv	
<i>EC₅₀ 96 hr O. Mykiss</i>	0.052 mg/l	
<i>EC₅₀ 48 hr Daphnia</i>	0.29 mg/l	
<i>ErC₅₀ 72 hr., Algae</i>	0.33 mg/l	
<i>LD₅₀ oral, abejas</i>		73.20 µg/abeja (72 h)

Fecha de revisión: 26-09-19

Versión N°. 13

Fecha de edición: 03/10/99

Reemplaza la versión 12 de 13-04-17

Página 4 de 6

COBRE KEY*LC₅₀ contacto, abejas*

>199.9 µg/abeja

12.2.-Persistencia y degradabilidad:

Oxicloruro de cobre: persistente y no degradable. En el suelo, el cobre se transforma en complejas especies de sustancias inorgánicas naturales.

12.3.- Potencial de bioacumulación:

Pow: 0.44 (hidróxido de cobre)

12.4.- Movilidad en el suelo:

Oxicloruro de cobre se acumula en los primeros 5 cm de suelo. Baja movilidad.

12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Oxicloruro de cobre no clasificado como PBT ni mPmB.

12.6.- Otros efectos adversos:

No conocidos.

Sección 13.- Consideraciones sobre la eliminación:**13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos:**

Eliminación de los residuos: Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales.

No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto.

No contaminar lagos, vías fluviales o fosos con productos químicos o recipientes usados.

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Sección 14.- Información relativa al transporte:

Envase interior máximo para exención en cantidades limitadas: 5 kg

14.1.- Número ONU

UN 3077

14.2.- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (contiene oxicloruro de cobre)

14.3.-Clase de peligro para el transporte

Clase 9, M7

14.4.-Grupo de embalaje

III

14.5.-Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino

14.6.-Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna conocida

14.7.- Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio

No aplicable.

Marpol 73/78 y del código IBC**Sección 15.- Información reglamentaria:**

Clasificación según RD 255/2003.

El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número (...)

COBRE KEY**Sección 16.- Otras informaciones:**

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.

Abreviaturas:

n.a.: no aplicable

NOAEL: No Observed Adversed Effects Level (nivel con efectos adversos no observados)

Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H332: Nocivo en caso de inhalación

H400: Muy tóxico para organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Datos de toxicidad y medio ambiente han sido extraídos de:

COBRE: EFSA scientific report (2008) 187

Esta ficha de datos de seguridad presenta cambios en la sección 2.