



## CUPREBEL

### 1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

#### Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: CUPREBEL

Tipo de producto: Fungicida

Composición: Mancozeb 17,5%; Oxicloruro de Cobre 22% ( expr en Cu ) p/p.

Polvo mojable (WP).

#### Identificación de la empresa.

KENOGARD, S.A.

C/ Diputación, 279

08007 Barcelona

Tel. 934 881 270

Fax 934 876 112

#### Teléfono de urgencias.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (Tel. 915 620 420).

### 2. Composición/información sobre los componentes

Conforme a las directivas CE este producto se considera como un preparado. Información de los ingredientes peligrosos:

Componentes	Conc.	No. CAS	No. CE	Símbolo de peligro	Frases R
Mancozeb	17,5%	8018-01-7	215-572-9	Xi	R37, R43
Oxicloruro de Cobre	22% (expr en Cu)	1332-40-7	----	Xn	R22
Caolín	15%	1332-58-7		No	Ninguna

### 3. Identificación de peligros

#### Información de emergencia.

Clasificación según RD 3349/1983 y anejos del RD 2216/1985:

Se descompone en caso de incendio desprendiendo humos tóxicos.

Nocivo por ingestión.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

#### Efectos peligrosos para la salud.

Inhalación: Dolor urente en faringe.

Contacto con la piel: Irritación de piel y mucosas. Puede producir sensibilización en contacto repetido con la piel.

Contacto con los ojos: Lagrimeo.

Ingestión: Náuseas, diarreas acuosas y sanguinolentas, disminución de la tensión arterial. Dolor urente en boca, convulsiones.

#### Efectos peligrosos para el medio ambiente.

Baja peligrosidad para la fauna terrestre, mediana peligrosidad para la fauna acuícola. Compatible con las abejas.

### 4. Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona contaminada.

Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

No dejar solo al intoxicado en ningún caso.

Trasladar al intoxicado a un Centro Hospitalario.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.

**Contacto con la piel:** Lavar la piel con abundante agua y jabón.

**Inhalación:** Retirar al paciente y trasladarlo al aire fresco, si los síntomas persisten. Consultar a un médico.



## CUPREBEL

---

**Ingestión:** Si lo ha ingerido, consultar a un médico. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.

**Nota al médico:**

Lavado gástrico.

Administre BAL, EDTA, o PENICILAMINA.

Tratamiento sintomático.

---

### 5. Medidas de lucha contra incendios

---

**Medios de extinción adecuados:**

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo seco.

**Medios de extinción a evitar:**

No emplear chorro de agua.

**Riesgos especiales de exposición:**

Las partículas de pesticida pueden quedar suspendidas en el aire. El polvo, en suficiente concentración, puede formar mezclas explosivas con el aire.

**Productos peligrosos de descomposición/combustión:**

La combustión genera gases tóxicos.

**Equipo de protección personal:**

Usar un equipo de respiración autónomo homologado y un equipo de protección completo.

**Otra información:**

Contener las escorrentías. Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: Aislar el área de fuego. Evacuar a favor del viento. Evitar respirar el humo o los gases generados.

---

### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

---

**Protección personal:**

Llevar ropa protectora y equipo personal de protección tal y como se describe en la sección 8 "Controles de Exposición/Protección Personal". Si ha estado expuesto al producto durante las operaciones de limpieza, ver sección 4 de "Primeros Auxilios" para las acciones a tomar. Quitar rápidamente toda la ropa contaminada. Lavar toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lavar perfectamente la ropa antes de usarla nuevamente. No llevar la ropa a casa para ser lavada.

**Precauciones medioambientales**

Evitar que los derrames y escorrentías de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente. Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha caído sobre el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades. Los derrames en las superficies porosas pueden contaminar las aguas del subsuelo.

**Métodos de limpieza:**

Aislar y señalizar el área de vertido. Ventilar el local. No regar la zona del derrame con agua. Barrer o recoger con una pala el producto derramado evitando que se produzca polvo. Transferir el material derramado a envases adecuados para su recuperación o eliminación. Consultar a un experto para retirar y eliminar todos los materiales y desechos contaminados.

---

### 7. Manipulación y almacenamiento

---

**Manipulación:**

No manipular el producto cerca de alimentos, agua o bebidas. Evitar altas concentraciones de polvo en el aire y acumulaciones de polvo sobre el equipo. El polvo en suspensión puede originar una explosión. Cuando se maneje y procese este producto puede requerirse ventilación aspirante local para controlar el polvo y reducir la exposición a los vapores. Para prevenir explosiones de polvo utilizar conexiones a masa y a tierra en todas aquellas



## CUPREBEL

---

operaciones que puedan generar electricidad estática. Para protección personal Ver Sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal".

**Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar en un área bien ventilada y seca. No permitir que el producto llegue a humedecerse o sobrecalentarse durante el almacenamiento; puede originar su descomposición, deterioro de su actividad o fuego. El material es combustible: no encender. Almacenar el producto en bolsas y éstas en pallets, pero no más de tres pallets de altura. Dejar un paso libre cada dos filas. Las bolsas sueltas no deben apilarse en más de 2\*2\*2 metros. El almacenamiento compacto de bolsas en filas no ventiladas puede conducir a una descomposición del producto y propiciar un riesgo de incendio. Comprobar si hay contenedores calientes y sacarlos a espacios abiertos para su eliminación. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar otros productos fitosanitarios, fertilizantes, agua, comida o piensos, debido a su almacenamiento o eliminación.

**Otra información:**

Vaciar completamente las bolsas dentro del equipo de aplicación. Los envases vacíos pueden ser peligrosos. Dado que estos conservan restos de producto, tomar las precauciones indicadas en esta Hoja de Seguridad y en la etiqueta del producto.

---

### 8. Controles de exposición/protección personal

---

**Medidas de orden técnico:**

Emplear procedimientos de ventilación adecuados en cada uno de los puntos del proceso donde puedan producirse emisiones de polvo o vapores. Ventilar todos los vehículos de transporte antes de su descarga. Las instalaciones donde se almacene o utilice este producto deberán estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad.

**Límites de exposición:**

No se han establecido para este producto.

**Protección personal:**

**Vías respiratorias:**

Debe seguirse un programa de protección respiratoria que cumpla los requisitos OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones en el lugar de trabajo justifiquen el uso de un respirador. Los respiradores-purificadores de aire deberán estar equipados con cartuchos para plaguicidas (cartucho para vapor orgánico y prefiltro para plaguicida)

**Manos:**

Siempre que se maneje este producto deberá usarse guantes resistentes a productos químicos, tales como guantes de goma butílica y nitrilo o de otros materiales que puedan proteger contra la infiltración. Si hay algún indicio de degradación en los guantes o penetración del producto químico, debe quitarse los guantes y reemplazarlos inmediatamente. Lavar con agua y jabón y quitarse los guantes inmediatamente después de usarlos. Lavar las manos con agua y jabón.

**Ojos:**

Para la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización, se aconseja llevar gafas de protección química o pantalla facial homologadas. La protección de los ojos usada debe ser compatible con el sistema de protección respiratorio empleado.

**Piel y cuerpo:**

Usar un delantal resistente a los productos químicos y botas. Para exposiciones prolongadas, como en el caso de derrames, llevar un traje impermeable de caucho o goma butílica que cubra todo el cuerpo para evitar un contacto prolongado o repetido con la piel.

---

### 9. Propiedades físicas y químicas

---

<b>Aspecto:</b>	Polvo
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
<b>Densidad aparente:</b>	525 g/l



## CUPREBEL

---

### 10. Estabilidad y reactividad

---

**Estabilidad:**

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación ("Ver Sección 7").

**Condiciones a evitar:**

Mantener el producto alejado de la humedad, el calor o la llama.

**Materiales a evitar:**

Evitar agentes oxidantes, ácidos.

**Productos peligrosos de descomposición:**

La descomposición térmica puede producir lo siguiente: sulfuro de carbono, sulfuro de hidrógeno.

---

### 11. Información toxicológica

---

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materias activas

**Toxicidad aguda:**

DL50 oral - rata >> 2000 mg/kg (Mancozeb); 700-800 mg/kg (Oxicloruro de cobre)

DL50 dermal - rata >> 2000 mg/Kg (Mancozeb) ; >2000mg/kg (Oxicloruro de cobre) .

CL50 inhalación - rata, 4 horas >5.4 mg/l (Mancozeb); >30 mg/l (Oxicloruro de cobre).

Irritación de la piel Irritante (Mancozeb)

Irritación de los ojos Irritante moderado (Mancozeb)

Sensibilización Sensibilizante (p.f.)

**Efectos agudos derivados de la sobreexposición:**

No se conocen.

**Mutagénesis:**

No mutagénicas.

**Carcinogénesis:**

No carcinogénicas.

**Teratogénesis y Reproducción:**

No teratogénicas. Sin efectos en la reproducción.

---

### 12. Informaciones ecológicas

---

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materias activas

**Toxicidad acuática:**

CL50 (96 h) *Lepomis macrochirus* (Mancozeb) 1 mg/l

CL50 (48 h) *Salmo gairdneri* (Mancozeb) 2.2 mg/l

CL50 (48 h) *Daphnia magna* (Mancozeb) 0.58 mg/l

CL50 (24 h) *Daphnia magna* (Oxicloruro de cobre) 3.5 mg/l

0.98 mg/l

**Toxicidad en aves y fauna terrestre:**

CL50 (dieta 5 días) *Colinus virginianus* (Mancozeb) >10000 mg/kg

CL50 (dieta 5 días) *Anas platyrhynchos* (Mancozeb) >10000 mg/kg

**Toxicidad sobre abejas:**

CL50 (mg/abeja) (Mancozeb) 0.193

**Otros datos:**

**Movilidad:**

Mancozeb:  $K_{oc} > 2000$ . Oxicloruro de cobre es fuertemente adsorbido por el suelo.

**Persistencia y degradabilidad:**



## CUPREBEL

Mancozeb es rápidamente degradado en el medioambiente por hidrólisis, oxidación, fotólisis. DT50 en suelo: 6-15 d.

**Potencial de bioacumulación:**

Mancozeb: En los animales se absorbe rápidamente por el tracto gastrointestinal, se distribuye por los órganos y se excreta en 96 horas, en la orina y en las heces.

Oxicloruro de cobre: En los mamíferos ingerido oralmente se elimina en su totalidad en las heces.

### 13. Consideraciones sobre la eliminación

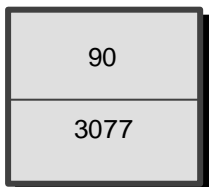
**Eliminación de los residuos:**

Eliminar los restos del producto en contenedores especiales, que serán retirados para su destrucción por una empresa autorizada por los organismos competentes para la gestión de residuos tóxicos y peligrosos. Está prohibido el vertido o la quema libre de este producto o de sus envases. En caso de derrame, si el producto vertido no puede ser eliminado siguiendo las instrucciones de la etiqueta, la incineración es un método aceptable de eliminación, de acuerdo con las leyes locales, regionales, nacionales y normas y reglamentos medioambientales. Debido a que los métodos aceptables de eliminación y los requisitos legales pueden variar según los países, debe contactarse con los organismos oficiales apropiados antes de la eliminación.

**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.

### 14. Información relativa al transporte



**Designación de la mercancía:**

3077 sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., 9 III.

**Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID):** 9, III, ADR

Número de identificación del peligro: 90

**Número de identificación de materia (Nº UN):** 3077

Grupo de embalaje: III

### 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 12308.

**Clasificación toxicológica:** Nocivo.

**Clasificación ecotoxicológica:** Peligroso para el medio ambiente.

**Pictograma(s) de peligro:**





## CUPREBEL

---

### Menciones de riesgo (frases R):

R22	Nocivo por ingestión.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### Consejos de prudencia (frases S):

S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S22	No respirar el polvo.
S24	Evítese el contacto con la piel.
S37	Usense guantes adecuados.
S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).
SP1	NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

---

## 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.

(p.f.)=Producto formulado

n.e.p=No especificado