

CODIMUR F**Sección 1.- Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa**

- 1.1.-Identificación de la sustancia/preparado:** **CODIMUR F**
- 1.2.-Uso de la sustancia o preparado** Fungicida
- 1.3.-Identificación de la sociedad o empresa** **EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**
Camí de l'Albí - Ptda. Rec Nou s/n
25110 Alpicat (Lleida) España
Teléfono: 973 73 73 77
Fax: 973 73 66 90
Correo electrónico: sarabia@exclusivassarabia.com
- 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 RD 255/2003 (1999/45/CE)	
Símbolos de peligro	Frases R
Xn, nocivo	R63
Carc. Cat. 3	R40
N	R43
	R50/53

2.2.- Elementos de la etiqueta:

Clasificación según RD 255/2003 (1999/45/CE)			
Símbolos de peligro		Frases R	Frases S
		R63 R40 R43 R50/53	S2 S13 S22 S24/25 S36/37 S45 SP1
Xn; Nocivo	N; Peligroso para el medio ambiente		

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)		67/548/EEC
					Clase de peligro	Frases de peligro	
Oxícloruro de cobre	29 %	215-572-9	--	1332-65-6	Toxicidad aguda. 4 Acuática aguda 1 Acuática crónica 1	H302 H400 H410	Xn; R22 N; R50-53
Folpet	30%	205-088-6	--	133-07-3	Carcinogenico 2 Toxicidad aguda. 4 Irritación de ojos 2 Sensib. cutánea. 1 Acuática aguda 1	H351 H332 H319 H317 H400	Carc. Cat. 3 R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50
Inertes	c.s.p. 100%	--	--	--	--	--	--

CODIMUR F**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 retire 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.

4.2.- Principales síntomas y efectos agudos y retardados:

Puede provocar sensibilización.

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

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Valorar la realización de endoscopia digestiva. Control hidroelectrolítico. Controle la tensión arterial.

En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%. Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.

Riesgo de 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 (incluyendo 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 autónomo 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.

CODIMUR F**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 incluídas 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

Folpet: No establecido.

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.

CODIMUR F**Sección 9.- Propiedades físicas y químicas:**

Aspecto	Sólido pulverulento de color azul.
Olor	Sin olor.
Umbral olfativo	Sin umbral
pH	Al 1% en agua: 5.0-6.0
Punto de fusión/congelación:	n.a., el producto es sólido
Punto de ebullición/intervalo de ebullición:	n.a. mezcla de sustancias.
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:	Oxicloruro de cobre: negligible Folpet: 2.1 x 10 ⁻⁵ Pa (25 °C)
Densidad de vapor:	n.a.
Densidad relativa:	Densidad aparente: 0.55 g/ml
Solubilidad:	Codimur F es dispersable en agua. Insoluble en disolventes orgánicos. El Folpet es poco soluble (2% aprox) en acetona, tolueno y acetonitrilo
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	Oxicloruro de cobre: Log Kow=0.44 Folpet: Log Kow= 3.02
Autoinflamación:	180°C
Descomposición:	180°C
Viscosidad:	n.a. el producto es sólido
Propiedades explosivas:	Se estima que no es explosivo. El oxicloruro de cobre es no explosivo y el folpet es no explosivo y ninguno de sus componentes tiene propiedades explosivas.
Propiedades comburentes:	Oxidante de acuerdo al método EEC A17 en mezcla (codimur 10-20%; celulosa 90-80%)

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:	> 2000 mg/Kg p.v. en rata
Toxicidad dérmica aguda:	> 2000 mg/Kg p.v. en rata
Toxicidad por inhalación:	5 mg/L aire
Irritación en ojos:	Irritante
Irritación en piel:	No irritante
Corrosividad:	Sin datos disponibles. Se estima como no corrosivo.
Sensibilización cutánea:	Sensibilizante
Toxicidad crónica/subcrónica:	Cobre: NOAEL (90 días, ratón): 97 mg/Kg pv día; NOAEL (2 años, ratas): 27 mg/Kg pv día Folpet: NOAEL (1 año, perros): 10 mg/Kg pv día; NOAEL (2 años, ratas): 10 mg/Kg pv día
Carcinogénesis:	Cobre: No carcinogénico en ratas. Folpet: No carcinogénico en rata. NOAEL (ratas): 20 mg/Kg pv día

CODIMUR F

Mutagénesis	Cobre: No genotóxico Folpet: No genotóxico <i>in vivo</i> .
Reproducción:	Cobre: Sin efectos. NOAEL (ratas): 15.2 mg/Kg pv día (toxicidad parental) Folpet: Sin efectos. NOAEL (ratas): 14 mg/Kg pv día (toxicidad parental)

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

	oxicloruro de cobre	Folpet	Codimur-F (estimada)
<i>LC₅₀ Coturnix C. japonica</i>	173 mg/Kg pv	>2510 mg/Kg pv	550 mg/Kg p.v.
<i>EC₅₀ 96 hr O. Mykiss</i>	0.052 mg/l	0.23 mg/l	0.14 mg/l
<i>EC₅₀ 48 hr Daphnia</i>	0.29 mg/l	0.68 mg/l	0.69 mg/l
<i>E_bC₅₀ 72 hr., Algae</i>	0.33 mg/l	>10 mg/l	0.11 mg/l
<i>LD₅₀ oral, abejas</i>	12.1 µg/abeja	>200 µg/abeja	39 µg/abeja
<i>LC₅₀ contacto, abejas</i>	44.3 µg/abeja	>200 µg/abeja	120 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.

Folpet: Biodegradable. El folpet tiene una DT₅₀ en suelos de 3 días y se transforma en ftalimida, ácido ftálico y CO₂.

12.3.- Potencial de bioacumulación:

Pow oxicloruro de cobre: 0.44

Pow Folpet: 3.0

No bioacumulables.

12.4.- Movilidad en el suelo:

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

Folpet: Se degrada rápidamente. Baja movilidad.

12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Oxicloruro de cobre y Folpet no son clasificados 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.

CODIMUR F**Sección 14.- Información relativa al transporte:**

14.1.- Número ONU	3077
14.2.- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (contiene oxiclورو de cobre y Folpet)
14.3.-Clase de peligro para el transporte	90
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 Marpol 73/78 y del código IBC	No aplicable.

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 21.506

Clasificación toxicológica: Nocivo. Carnogénico cat. 3

Clasificación ecotoxicológica: Peligroso para el medio ambiente

Pictograma(s) de peligro:

Xn



Nocivo

N



Peligroso para el Medio ambiente

Menciones de riesgo (frases R):

R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

R40: Posibilidad de efectos irreversibles.

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 medioambiente acuático.

Consejos de prudencia (frases S):

S2: Manténgase lejos del alcance de los niños

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

S22: No respirar el polvo.

S24/25: evítese el contacto con los ojos y la piel

S36/37: Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos)

CODIMUR F**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)

Frases de Riesgo:

R20: Nocivo por inhalación

R22: Nocivo por ingestión

R36: Irrita los ojos.

Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H351: Se sospecha que provoca cancer.

H400: Muy tóxico para organismos acuáticos.

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

Dados de toxicidad y medio ambiente han sido extraídos de:

COBRE: EFSA scientific report (2008) 187

FOLPET: EFSA scientific report (2006) 70