

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES 24864 COC38SC FLOWBRIX 2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0 Reemplaza la versión: 3.0 (11-07-2018)

Página: 1 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

1. SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: FLOWBRIX

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

Usos identificados: Fungicida y bactericida para la protección de cultivos.

Usos desaconsejados: No debe utilizarse para otros fines distintos de los descritos en el producto.

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

Proveedor: IQV Agro España, S.L.
Dirección: Av. Rafael Casanova, 81

08100 - Mollet del Vallés (Barcelona) - Spain

Número de teléfono: (34) 935.796.677 Fax: (34) 935.791.722

Dirección electrónica de la persona competente

responsable de la ficha de datos de seguridad: <u>fsegur@iqvagro.com</u>

1.4. Teléfono de emergencia Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias For

Teléfono: + 34 91 562 04 20.

Disponibilidad: Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de

proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Otros comentarios: No hay información disponible.

2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Clases/categorías de peligroIndicaciones de peligroFactores MAcute Oral Tox.Cat.4H302: Nocivo en caso de ingestión.No aplicable

Aquatic Acute Cat.1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic chronic Cat.1 H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008 y según la homologación del formulado en España

Pictogramas y palabra de advertencia



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Número(s) de Autorización REACH : La mezcla no está sujeta a registro REACH por aplicación del artículo 15 del reglamento (CE) REACH (1907/2006).



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES 24864 COC38SC FLOWBRIX 2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0 Reemplaza la versión: 3.0 (11-07-2018)

Página: 2 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

2.3. Otros peligros

Cumplimiento de los criterios PBT/mPmB: La mezcla no contiene ninguna sustancia que haya sido evaluada como

PBT o vPvB.

Otros peligros que no se tienen en cuenta para la

2.4. Frases de riesgos especiales:

clasificación:

La sustancia/mezcla no está clasificada como SVHC.

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).

3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas:

Denominación química	Concentración en % (p/p)	Número CE	Número CAS	REACH No.	Reglamento de Clasifica 1272/2008	ción (CE)	Indicaciones de peligro*
OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO	25 - 50	215-572-9	1332-40-7 1332-65-6	Exento por artículo 15 del reglamento REACH	Acute Tox. Oral Acute Tox. Inhalation Aquatic Acute Aquatic Chronic (Anexo VI)	Cat. 3 Cat. 4 Cat. 1 Cat. 1	H301 H332 H400 H410

^(*) Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en el apartado 16.

Composición (%): Copper Oxychloride (38% exp. Cu p/v)

4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas generales: En caso de detectarse un problema de salud, acudir a un médico. La

información de la

composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información

Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20.

En caso de inhalación: Si se experimentan síntomas, retirar la víctima de la fuente de

contaminación o moverla al aire puro. Obtener asesoramiento médico.

En caso de contacto con la piel: En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua abundante.

Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante

durante por lo menos 15 minutos. No se olvide de quitar las lentes de

contacto. Obtenga atención médica si se produce irritación.

En caso de ingestión: Mantener al paciente en reposo

No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Si es ingerido, NO induzca al vómito.

Solicitar atención medica y mostrarle esta ficha o etiqueta

Recomendaciones para las personas que

dispensan los primeros auxilios: Usar indumentaria protectora adecuada

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y

retardados:

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y

melenas.

Alteraciones hepatorrenales y en el SNC.

Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y Shock.

Hipersensibilidad y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

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

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban

dispensarse inmediatamente: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES 24864 COC38SC FLOWBRIX 2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0 Reemplaza la versión: 3.0 (11-07-2018)

Página: 3 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

conciencia.

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.

En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.

Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.

Tratamiento sintomático.

5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina).

Junte por separado el agua contra incendios que esté contaminada. Ésta no

debe entrar en el sistema de alcantarillado.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de elevado caudal (por riesgo de contaminación).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezclaProductos peligrosos de combustión:

No se conocen
Otros peligros específicos:

No se conocen

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha

contra incendios: Use ropa protectora adecuada y mascarilla con filtro para productos químicos.

6. SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los Evitar respirar los vapores y/o la niebla de pulverización.

servicios de emergencia: Evitar el contacto con la boca, ojos y piel

Mantenga al personal no autorizado, niños y animales lejos del área de

vertido.

Utilizar ropas y guantes de protección para prevenir la contaminación.

Para el personal de emergencia: No disponible

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: Mantenga fuera de las vías fluviales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contención: Construcción de barreras de protección, cierre de desagües y métodos de

revestimiento.

Limpieza: Cubrir el producto con serrín, arena o tierra seca, barrerlo, introducirlo en un

recipiente seco, taparlo, identificarlo y depositarlo en lugar autorizado.

No limpiar la zona contaminada con agua.

Otra información: No utilizar cepillos ni aire comprimido para limpiar superfícies o vestimentas

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: No hay información disponible.

7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de contención y de prevención de

incendios:

El puesto de trabajo y la metodología utilizada debe organizarse de tal manera que el contacto directo con el producto se minimice o se prevenga. Manipular el producto con cuidado. Utilizar áreas de trabajo con ventilación adecuada y con presencia de duchas de seguridad próximos.

Medidas destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo:

Evitar derrames y fugas

de partículas en suspensión y polvo: Medidas destinadas a reducir la liberación de la sustancia o la mezcla en el medio ambiente:

Empleo de filtros o depuradoras en la ventilación de extracción

Comer, beber o fumar no debería estar permitido en las zonas de trabajo. Lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas

Recomendaciones sobre medidas generales

de higiene en el trabajo:



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES 24864 COC38SC FLOWBRIX 2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0

Reemplaza la versión: 3.0 (11-07-2018)

Página: 4 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

para comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de

almacenamiento:

Almacenar el producto en su envase original, cerrado y etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado y lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños, animales y personal no autorizado

Materiales de envasado:

Requisitos aplicables a los locales y depósitos

de almacenamiento:

Mantener los depositos de almacenamiento cerrados despues de su uso.

Evitar temperaturas elevadas y heladas.

Información adicional sobre las condiciones

de almacenamiento:

Mantener los depositos de almacenamiento cerrados despues de su uso. Evitar temperaturas elevadas y heladas. Mantener iluminación suficiente, reforzando la natural si fuera necesario para las labores de identificación y manipulación del producto. Asegurarse que el local dispone de un sistema de cerramiento adecuado que impida el acceso no deseado de personas, en especial de los niños. Prestar atención al posible acceso de animales. Disponer de contenedores acondicionados para el aislamiento de envases dañados, vacíos o no utilizados que deban ser retirados por el gestor de residuos.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones: El producto es para uso fitosanitario.

Soluciones específicas del sector industrial:

8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Datos DNEL:

Información sobre los procedimientos de

seguimiento:

Métodos de seguimiento recomendados

actualmente:

Normas específicas de seguimiento:

Datos PNEC:

Método de control por rango de exposición

("control banding"):

No disponible No disponible

No disponible

No hay información disponible.

No disponible

Buenas prácticas de higiene industrial

8.2. Controles de la exposición Controles técnicos apropiados:

Medidas adecuadas de control de la exposición relacionadas con el uso o usos identificados de la sustancia o la mezcla: Medidas estructurales para prevenir la

exposición:

Medidas organizativas para prevenir la

exposición:

Medidas técnicas para prevenir la

exposición:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara: Evitar el contacto. Gafas y/o pantallas faciales de seguridad contra

proyecciones.

Protección de las manos: Guantes de resistencia química. Después del uso, lávelos con agua y jabón

tanto por dentro como por fuera y séquelos para su posterior uso.

Otros: Manoplas, botas o ropa de trabajo en función de los peligros asociados a la

sustancia o la mezcla y de las posibilidades de contacto.

Protección respiratoria: Usar capucha y pantalla facial (UNE-EN 1666:2002) mientras se realizan

operaciones de carga y aplicación del producto.



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES 24864 COC38SC FLOWBRIX 2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0 **Reemplaza la versión**: 3.0 (11-07-2018)

Página: 5 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

Peligros térmicos: No disponible

Protección de la piel Llevar ropa de trabajo adecuada (de protección química tipo 4 – UNE

EN14605:2005+A1:2009) para evitar el contacto repetido o prolongado del producto con la piel. Usar las ropas sólo durante la preparación y la aplicación y lavar después de cada día de trabajo. Al acabar lavar con agua y jabón.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Medidas adecuadas de control de la exposición referidas al uso o usos identificados de la sustancia o la mezcla:

Medidas estructurales para prevenir la

exposición:

Medidas organizativas para prevenir la

exposición:

Medidas técnicas para prevenir la

exposición:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido verde claro

Olor: inodora

Umbral olfativo: No hay datos disponibles

pH al 1%: 6 - 7 (20 °C)
Punto de fusión/Punto de congelación: -3 ºC

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: >100 °C

Punto de inflamación:

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Límites superior/inferior de inflamabilidad o

de explosividad: No hay datos disponibles

Presión de vapor: 23 h Pa (20 $^{\circ}$ C) Densidad de vapor: 1.5 g/cm³ (20 $^{\circ}$ C)

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad(es): Hidrosolubilidad: Parcialmente miscible
Liposolubilidad: Insolubles en los más usuales

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable

Temperatura de descomposición: > 220 ºC

Viscosidad: No hay datos disponibles

Propiedades explosivas: No explosivo
Propiedades comburentes: No comburente

9.2. Información adicional

Información adicional: No hay datos disponibles

10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento durante un periodo de 2

años, como mínimo.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Ambientes húmedos y temperaturas superiores a 40 ºC

10.5. Materiales incompatibles



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES_24864_COC38SC_FLOWBRIX_2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0 **Reemplaza la versión**: 3.0 (11-07-2018)

Página: 6 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos:

El oxicloruro de cobre se descompone a temperaturas superiores a 200 º C produciendo ácido clorhídrico (HCL). Otros productos de descomposición peligrosos que puedan producirse son los óxidos de azufre (SOx) y de carbono (COx). No se descompone si se almacena y se aplica como se indica.

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:

11.1.2. Sustancia		Resultado			
Toxicidad aguda	Ingestión: LD50	500 < LD50 ≤ 2000 mg/Kg ·Ratón			
		 Evaluación / Clasificación: Nocivo por ingestión 			
	Inhalación: LC50	> 2000 mg/l ·Rata/4h			
		 Evaluación / Clasificación: Basado en los resultados disponibles, no reune los criterios de clasificación. 			
	Cutáneo: LD50	>2000 mg/Kg ·Rata			
		 Evaluación / Clasificación: Basado en los resultados disponibles, no reune los criterios de clasificación. 			
Irritación:		Ojos: No irritante (conejo)			
		Evaluación / Clasificación: Basado en los resultados disponibles, no reune los			
		criterios de clasificación.			
		Piel: No edema, no eritema (conejo)			
		Evaluación / Clasificación: Basado en los resultados disponibles, no reune los			
		criterios de clasificación.			
Corrosividad:		No hay información disponible.			
Sensibilización:		No es sensibilizante (Cobaya)			
		 Evaluación / Clasificación: Basado en los resultados disponibles, no reune los criterios de clasificación 			
Toxicidad por dosis repetidas:		No hay información disponible.			
CARCINOGENICIDAD:		No hay información disponible.			
Mutagenicidad:		No hay información disponible.			
Toxicidad para la reproducción:		No hay información disponible.			

Información sobre posibles vías de

exposición: No hay constancia de sintomas asociados a esta sustancia/mezcla

Efectos principales: Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:

No hay información disponible.

No hay datos disponibles

Efectos interactivos: No hay información disponible.

12. SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

12.1.1. Toxicidad aguda (a corto plazo)

Peces: LC₅₀/ O.Mykiss / 96 h = 0.01 mg Cu/l Crustáceos: No hay información disponible.
Algas: No hay información disponible.
Otras plantas acuáticas: No hay información disponible.
Microorganismos: No hay información disponible.
Macroorganismos: No hay información disponible.

12.1.1.3. Toxicidad medioambiental

Aves: No hay información disponible.
Abejas: No hay información disponible.
Plantas: No hay información disponible.



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES 24864 COC38SC FLOWBRIX 2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0

Reemplaza la versión: 3.0 (11-07-2018)

Página: 7 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

12.1.2. Toxicidad crónica (a largo plazo)

Peces: No hay información disponible.

21 days NOEC (Daphnia magna)= 0.046 mg Cu/l (total) Crustáceos:

No hay información disponible. Algas: No hay información disponible. Otras plantas acuáticas: Microorganismos: No hay información disponible. Macroorganismos: No hay información disponible.

12.1.2.3. Toxicidad medioambiental

Aves: No hay información disponible. No hay información disponible. Abejas: No hay información disponible. Plantas:

12.2. Degradabilidad

Degradación abiótica: No hay información disponible. Eliminación físico- y foto-química: No hay información disponible. biodegradación: No hay información disponible.

Otros procesos: - Oxicloruro de cobre: El cobre es fuertemente absorbido por los suelos y no es degradable.

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua

(Kow):

Factor de bioconcentración (BCF): - Oxicloruro de cobre: El cobre no se bioacumula. Los organismos desprenden cobre de

forma natural.

12.4. Movilidad en el suelo

Distribución conocida o predecible por los compartimentos medioambientales:

- Oxicloruro de cobre: El cobre añadido al suelo se fija sobre la materia orgánica. El contenido de materia orgánica en el suelo y el pH del mismo determinan el grado de disponibilidad de cobre. Debido a la fuerte fijación hacia varios componentes del suelo, la lixiviación del cobre es extremadamente baja. La movilidad en capas profundas del suelo es insignificante.

Tensión superficial: No hay información disponible. No hay información disponible. Adsorción/Desorción:

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que se haya evaluado como PBT o mPmB

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible. Otros efectos adversos: Destino final en el medio ambiente: No hay información disponible. Potencial de generación fotoquímica de No hay información disponible. ozono:

Potencial de disminución de la capa de

ozono:

No hay información disponible.

Potencial de alteración del sistema

endocrino:

No hay información disponible.

Potencial de calentamiento global: No hay información disponible.

12.7. Información adicional

Información adicional: No hay información disponible.

12.8. Ecotoxicidad

Ecotoxicidad: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos

en el medio ambiente acuático.

12.9. Efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos: No hay datos disponibles

13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia o de la mezcla:

Los residuos no deberían eliminarse a través del alcantarillado. La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales, ya sea por incineración o reciclaje.

Métodos apropiados para la eliminación de los posibles envases contaminados:

La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales. Ya sea por incineración o reciclaje.

Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW:

No hay información disponible.



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES_24864_COC38SC_FLOWBRIX_2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0

Reemplaza la versión: 3.0 (11-07-2018) Página: 8 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

Información pertinente para el tratamiento

de los residuos:

Información pertinente para el tratamiento

de las aguas residuales: Precauciones especiales:

Disposiciones

comunitarias/nacionales/regionales

gestión de residuos:

Disposiciones

comunitarias/nacionales/regionales

relacionadas con la gestión de residuos:

No hay información disponible.

No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.

La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales.

14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

Número ONU: UN3082

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene Denominación de envío:

Oxicloruro de Cobre)

Clase:

Clasificación ADR/RID: Grupo de embalaje: Ш Etiqueta:

Disposiciones especiales: 274,335,601

Cantidades limitadas:

Instrucciones de empaquetado: P001,IBC03,LP01,R001

de

Disposiciones especiales de envase/embalaje:: 90 Número de identificación de peligros: Número Kemler: 000

IMDG

Contaminante del mar: Sí Número ONU: UN3082

Grupo de embalaje:

Denominación de envío: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene

Oxicloruro de Cobre)

Clase: Etiqueta:

Guia EmS: F-A, S-F

IATA

Número ONU: UN3082

Grupo de embalaje:

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene Denominación de envío:

Oxicloruro de Cobre)

Clase: Etiqueta:

Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio MARPOL y del código IBC: No aplicable.

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamento (CE) 2015/830 por el que se modifica el Anexo II del reglamento 1907/2006. Normativas de la UE:

REACH. Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de

sustancias y mezclas.



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES 24864 COC38SC FLOWBRIX 2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0

Reemplaza la versión: 3.0 (11-07-2018)

Página: 9 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC

Número de Registro Fitosanitario:

Autorizaciones de uso:

Restricciones de uso: Otras normativas de la UE:

Información de limitaciones de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC):

Normativas nacionales:

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química:

Fungicida y bactericida para la protección de cultivos.

No debe utilizarse para otros fines distintos de los descritos en el producto.

No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para esta

sustancia/mezcla

24.864

16. SECCIÓN 16: Otra información

Motivo de la revisión:

Reglamento (CE) 2015/830 por el que se modifica el Anexo II del reglamento 1907/2006. REACH. Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Modificaciones con respecto a la ficha anterior:

Secciones 2.1

Abreviaturas y acrónimos:

FDS: Ficha de Datos de Seguridad OEL: Límite de exposición ocupacional

NACE: Nomenclatura general de Actividades económicas en las Comunidades Europeas

TRGS: Normas Técnicas para las Sustancias Peligrosas (Alemania) OECD: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT: Persistente, Bioacumulativa y Tóxica mPmB: Muy Persistente y muy Bioacumulativa

DNEL: Nivel de no-efecto derivado

PNEC: Concentración de no-efecto predecible

LC50: Concentración Letal al 50%

LD50: Dosis Letal al 50%

NOEL: Nivel de No-efecto observado

NOAEL: Nivel de No-efecto adverso observado

NOAEC: Concentración de No-efecto adverso observado

SVHC: Substances of Very High Concern (sustancias de alta preocupación).

Principales referencias bibliográficas y

fuentes de datos:

Dosier de Registro REACH y base de datos de sustancias registradas de la Agencia Europea

de Productos Químicos (ECHA).

Indicaciones de peligro mencionados en la sección 3:

Indicaciones de peligro

H301: Tóxico en caso de ingestión. H332: Nocivo en caso de inhalación.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Recomendaciones relativas a la formación

adecuada para los trabajadores:

No hay información disponible.

Información adicional:

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta SDS se refiere esclusivamente a este producto. Todas las sustancias químicas de este producto se han notificado o están exentas de notificación en virtud de las leyes de notificación de la CE.

La información en este SDS proviene de fuentes publicadas disponibles, y se cree que es exacta. No hay garantía, expresa o implícita, y nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad derivada de la utilización de esta SDS. El usuario debe determinar la idoneidad de esta información para su aplicación. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo. Se basan en la situación actual.



De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)

ES_24864_COC38SC_FLOWBRIX_2018

Fecha revisión:06-09-2019 Versión:4.0 Reemplaza la versión: 3.0 (11-07-2018)

Página: 10 / 10

OXICLORURO DE COBRE 38% SC