

De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017

Versión:3.0 Nº Registro: 15524

AGROCOBRE 50

Reemplaza la versión 2.0 08-05-2015 Página: 1 / 9

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: AGROCOBRE 50

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. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Usos desaconsejados: No debe utilizarse para otros fines distintos a la protección de cultivos.

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

Empresa: AGROFIT, S.COOP

Dirección: Pol.Ind. Picassent, C/ 5, nº 22

Población: 46220 PICASSENT Provincia: Valencia (ESPAÑA) Teléfono: 96 305 55 40

Fax: 96 305 55 47 Mail: agrofit@agrofit.com

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

Disponibilidad: Tfno: 91 562 04 20 (Información en español -24h/365 dias-año).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

Tabla de clasificación CLP

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Clases/categorías de peligroIndicaciones de peligroFactores MTox. Aguda OralCat. 4H332:Nocivo por ingestión.No aplica a lasTox. Aguda InhalaciónCat. 4H302:Nocivo por inhalación.mezclas

Tox. Acuática aguda Cat. 1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Tox. Acuática crónica Cat. 2 H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Pictogramas y palabra de advertencia



Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo y los vapores.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo 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: No aplicable



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017 Versión:3 0

version.s.u

N° Registro: 15524 AGROCOBRE 50

Reemplaza la versión 2.0 08-05-2015 Página: 2 / 9

2.3. Otros peligros

Cumplimiento de los criterios No existen riesgos de acuerdo con el reglamento 1999/45 de la CE o no está clasificado como PBT o

PBT/mPmB: vPvB

La sustancia/mezcla no está clasificada como SVHC.

Otros peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación :

cuenta para la clasificación :

2.4. Frases de riesgos especiales. : 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.]

3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Composición (%): Oxicloruro de cobre 50% WP (expresado en Cu)

Denominación	Concentración en %	Número CE	Número CAS	Reglamento de Clasificación (CE)		Indicaciones de	
química				127 <mark>2/20</mark> 08		p	eligro*
Oxicloruro de cobre técnico	89.3% (para un técnico con 56% de contenido de cobre)	603-724-0	1332-40-7	Tox. Aguda Oral.	Cat 4	H302	
				Tox. Aguda Inhalación	Cat 4	H332	
				Tox.Acuática Aguda	Cat 1	H400	M=10
				Tox. Acuática Crónica	Cat 2	H411	

^{*}los textos completos de las Indicaciones de peligro se encuentran en la Sección 16.

4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

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, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita

la ropa contaminada y los zapatos.

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: Controle la respiración; si fuera necesario respiración artificial.

Control de la presión arterial. Mantener al paciente en reposo Mantener la temperatura corporal

No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Si es ingerido, NO induzca al vómito.

Si la persona está inconsciente acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuepo y las

rodillas semiflexionadas.

Solicitar atención medica y mostrarle esta ficha o etiqueta

Usar indumentaria protectora adecuada.

Recomendaciones para las personas

agudos y retardados:

que dispensan los primeros auxilios: NO DEJAR NUNCA SOLA A LA VÍCTIMA.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, Dolor urente en boca y faringe, náuseas, diarreas acuosas y sanguinolentas, disminución de la

presión arterial.

Riesgo de alteraciones renales y hepáticas

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: No determinado



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017

Versión:3.0

Nº Registro: 15524

Reemplaza la versión 2.0 Página: 3 / 9 **AGROCOBRE 50**

5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

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 mezcla

Productos 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 servicios de emergencia: No respirar el polvo

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: Utilizar ropas y guantes de protección.

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

No hay información disponible. Referencia a otras secciones:

7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de contención y de

prevención de incendios:

El lugar 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

en el medio ambiente:

Evitar derrames y fugas. suspensión y polvo:

Medidas destinadas a reducir la

liberación de la sustancia o la mezcla

Empleo de filtros o depuradoras en la ventilación de extracción.

Recomendaciones sobre medidas

generales de higiene en el trabajo: 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 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

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.

personal no autorizado

Información adicional sobre las

condiciones de almacenamiento:

No hay datos disponibles

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones:

El producto es para uso fitosanitario.

Soluciones específicas del sector



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017

Versión:3.0

N° Registro: 15524

Reemplaza la versión 2.0 08-05-2015 Página: 4 / 9

industrial:

8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No hay datos DNEL. Información sobre los

procedimientos de seguimiento:

Métodos de seguimiento

recomendados actualmente: No disponible

Normas específicas de seguimiento: No hay información disponible.

No hay datos de PNEC

Método de control por rango de

exposición ("control banding"): 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 disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible

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

Protección de los ojos/la cara: Evitar el contacto. Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de las manos: Guantes. (Dexter CE 95 0072 4121 según EEC/89/686). Después del uso, lave con agua y jabón.

Otros: Manoplas, botas o mono en función de los peligros asociados a la sustancia o la mezcla y de las

posibilidades de contacto.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración mientras se prepara la mezcla. (FR

FFP1 D - CE 0121 de acuerdo a la norma EN 149:2001)

No respirar polvo. Máscara facial completa.

Peligros térmicos: No disponible.

Protección de la piel: Llevar ropa de trabajo adecuada 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: No disponible.

Medidas estructurales para prevenir

la exposición: No disponible.

Medidas organizativas para prevenir

la exposición:

. Medidas técnicas para prevenir la

exposición No disponible.

9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017

Versión:3.0

N° Registro: 15524 AGROCOBRE 50

Reemplaza la versión 2.0 08-05-2015 Página: 5 / 9

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Polvo de color azul

Olor: Sin olor
Umbral olfativo: No aplica
pH al 1%: 6 - 9.5 (20 °C)

Punto de fusión/Punto de

congelación: No disponible.

Punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición:

Punto de inflamación:

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

Límites superior/inferior de

No disponible.

No disponible.

inflamabilidad o de explosividad:

Presión de vapor: No disponible.
Densidad de vapor: No disponible.

Densidad relativa: 0.80 - 0.85 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad(es): - hydrosolubilidad: Practicamente insoluble

- liposolubilidad: Insoluble

Coeficiente de reparto n- No disponible.

octanol/agua:

Temperatura de auto-inflamación: >600°C

Temperatura de descomposición: No disponible. Viscosidad: No disponible. Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No disponible.

9.2. Información adicional

Información adicional: No disponible.

10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: No disponible.

10.2. Estabilidad química

Establidad química: Estable frente a la luz, humedad y calor. Estable en condiciones normales de almacenamiento

durante un mínimo de 2 años

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas: No disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Humedad y temperaturas superiores a 40°C.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles: Los ácidos y las sales amoniacales disuleven parcialmente el producto.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición El Oxicloruro de cobre descompone a temperaturas superiores a 200°C produciendo ácido

peligrosos: clorhídrico. Otros subproductos de decomposición son óxidos de azufre (SOx) y de carbono (COx).

No descompne si se almacena según las directrices.

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

12121 MICHINGTON DON'T IOS CICCOS CONCOLOGICOS						
11.1.2. Mezclas		Resultados				
Toxicidad aguda	Ingestión:	DL50 >500 mg/kg p.c. ·Rata				
	Inhalación:	CL50 1,95mg/l·Rata/4h				
	Cutáneo:	DL50 >2000 mg/ kg p.c. ·Rata				
Irritación:		Ojos: Sin efecto (Conejo)				
		Piel: Sin edema, sin eritema (Conejo)				
Corrosividad:		No disponible.				
Sensibilización:		No es sensibilizante (Cobaya)				
Toxicidad por dosis repetidas:		No disponible.				
CARCINOGENICIDAD:		No aplicable				
Mutagenicidad:		No aplicable				
Toxicidad para la reproducción:		No aplicable				



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017

Versión:3.0 Nº Registro: 15524

No hay constancia de sintomas asociados a esta sustancia/mezcla

Reemplaza la versión 2.0 08-05-2015 Página: 6 / 9

Información sobre posibles vías de

exposición:

Efectos principales:

Efectos retardados e inmediatos, así

No disponible.

No disponible.

como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo

plazo:

Efectos interactivos: No disponible.

12. SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

12.1.1. Toxicidad aguda (a corto plazo)

Peces: CL50 (O.mvkiss) 96 h >0,01 mg/l

Crustáceos: No disponible.

Algas: No disponible.

Otras plantas acuáticas: No disponible.

Microorganismos: No disponible.

Macroorganismos: No disponible.

12.1.1.3. Toxicidad medioambiental

Aves: No disponible.
Abejas: No disponible.
Plantas: No disponible.

12.1.2. Toxicidad crónica (a largo plazo)

Peces: No disponible.

Crustáceos: 21d NOEC invertebrados acuáticos (D.magna) = 0,046 mg Cu/l (total).

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

12.1.2.3. Toxicidad medioambiental

Aves: No disponible.
Abejas: No disponible.
Plantas: No disponible.

12.2. Degradabilidad

Degradación abiótica: No disponible. Eliminación físico- y foto-química: No disponible. Biodegradación: No disponible.

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

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n- No disponible.

octanol/agua (Kow):

Factor de bioconcentración (BCF): 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:

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 disponible.

Adsorción/Desorción: No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que se haya evaluado como PBT o mPmB

mPmB:

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos:

Destino final en el medio ambiente:

Potencial de generación fotoquímica

No disponible.

No disponible.

de ozono:

Potencial de disminución de la capa No disponible.

de ozono:



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017

Versión:3.0

Nº Registro: 15524

Reemplaza la versión 2.0 Página: 7 / 9

AGROCOBRE 50

Potencial de alteración del sistema

endocrino:

No disponible.

Potencial de calentamiento global:

No disponible.

12.7. Información adicional

Información adicional: No 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 disponible.

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 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.

sustancia o de la mezcla: 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:

Información pertinente para el

No disponible.

No disponible.

tratamiento de los residuos:

Información pertinente para el No disponible.

tratamiento de las aguas residuales:

Precauciones especiales:

No disponible. No disponible.

Disposiciones comunitarias /

nacionales / regionales de gestión de

residuos:

Disposiciones

comunitarias/nacionales/regionales relacionadas con la gestión de

residuos:

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

14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

Número ONU:

Denominación de envío:

UN3077

SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene

OXICLORURO DE COBRE Técnico)

Clase:

Clasificación ADR/RID: Grupo de embalaje:

Etiqueta:

Ш 274,335,601 Disposiciones especiales: Cantidades limitadas: 5 kg

Instrucciones de empaquetado:

P002,IBC08,LP02,R001

Disposiciones especiales de envase/embalaje:: VV1 Número de identificación de peligros: 90 Número Kemler: 000

IMDG

Contaminante del mar: Sí Número ONU: UN3077

Grupo de embalaje:

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

OXICLORURO DE COBRE Técnico)

Clase: Etiqueta: Guia EmS: F-A, S-F



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017

Versión:3.0

Nº Registro: 15524

AGROCOBRE 50

Reemplaza la versión 2.0

08-05-2015

Página: 8 / 9

IATA

Número ONU: UN3077

Grupo de embalaje:

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

OXICLORURO DE COBRE Técnico)

Clase: Etiqueta:

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativas de la UE

Número de Registro Fitosanitario: 15.524

Autorizaciones de uso: La sustancia no se encuentra en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de

REACH.

Restricciones de uso: La sustancia no tiene ninguna restricción de uso.

Otras normativas de la UE: No disponible.

Información de limitaciones de

emisiones de compuestos orgánicos

volátiles (VOC): No disponible. Normativas nacionales: No disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

sustancia/mezcla

16. SECCIÓN 16: Otra información

Adaptación al reglamento 2015/830 que enmienda al anexo II del reglamento 1907/2006 REACH. Motivo de la revisión:

Corrección del número CE vinculado al CAS 1332-40-7.

Modificaciones con respecto

a la ficha anterior: Sección 3.2

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 Dosier de Registro REACH y base de datos de sustancias registradas de la Agencia Europea de Productos Químicos (ECHA).

y fuentes de datos:

Métodos de evaluación de la información a que se refiere el artículo 9 del Reglamento (CE) n o 1272/2008 utilizados a efectos de la

clasificación: No disponible.

Indicaciones de peligro mencionados

en la Sección 3.

Indicaciones de peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión. H332: Nocivo en caso de inhalación.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)

15524_COC50WP_ES AGROCOBRE 50

Fecha revisión:02-02-2017 Versión:3.0

Nº Registro: 15524

Reemplaza la versión 2.0 08-05-2015 Página: 9 / 9

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los

trabajadores:

No disponible.

Información adicional: Esta informa

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