



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

24058\_COCS2SC\_ES AGROCOBRE 52 FLOW

Fecha revisión: 04-06-2015  
Versión: 2.0

N° Registro: 24.058 *Reemplaza la versión: 1.0 (25/07/2013)*  
Página: 1 / 9

## AGROCOBRE 52% FLOW

### 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 52% FLOW

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

Usos identificados: Fungicida. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

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:

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.**

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:

[fsegur@iqvagro.com](mailto:fsegur@iqvagro.com)

#### Distribuido por:

Empresa: AGROFIT, S.COOP

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

Población: 46220 PICASSENT

Provincia: Valencia (ESPAÑA) 96

Teléfono: 305 55 40

Fax: 96 305 55 47

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Disponibilidad:

Otros comentarios:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tfno: 91 562 04 20 (Información en español -24h/365 días-año). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

### 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 peligro

Tox. Aguda Oral Cat. 4

Tox. Aguda Inhalación Cat. 4

Tox. Acuática aguda Cat 1

Tox. Acuática crónica Cat 2

##### 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.

##### Factores M

No hay información disponible.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

##### Pictograma



##### Palabra de advertencia

Atención

##### 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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P270 No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

24058\_COC52SC\_ES AGROCOBRE 52 FLOW

Fecha revisión: 04-06-2015      N° Registro: 24.058      Reemplaza la versión: 1.0 (25/07/2013)  
Versión: 2.0      Página: 2 / 9

## AGROCOBRE 52% FLOW

### 2.3. Otros peligros

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

Otros peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación : La sustancia/mezcla no está clasificada como SVHC.

2.4. Frases de riesgos especiales. : No hay información disponible.

## 3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Denominación química	Concentración en %	Número CE	Número CAS	Reglamento de Clasificación (CE) 1272/2008	Indicaciones de peligro*
OXICLORURO DE COBRE	52	215-572-9	1332-40-7	Tox. Aguda Oral. Cat 4	H302
				Tox. Aguda Inhalación Cat 4	H332
				Tox. Acuática Aguda Cat 1	H400
				Tox. Acuática Crónica Cat 2	H411

(\* ) Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro y de las frases de riesgo en el apartado 16.

Composición (%) : Copper Oxychloride (928 g/l, eq. 52% exp. as Cu p/v)

## 4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas generales:

En caso de inhalación: En caso de detectarse un problema de salud, acudir a un médico  
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: Mantener al paciente en reposo  
No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.  
Si es ingerido, NO induzca al vómito.  
Solicitar atención médica 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: Dolor urente en boca y faringe, náuseas, diarreas acuosas y sanguinolentas, disminución de la presión arterial.

### 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

"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 (24h-365 días) 91 562 04 20".

## 5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, 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 mezcla

**AGROCOBRE 52% FLOW**

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: 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, taponarlo, identificarlo y depositarlo en lugar autorizado.  
No limpiar la zona contaminada con agua.

Otra información: No utilizar cepillos ni aire comprimido para limpiar superficies 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

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

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 personal no autorizado

Materiales de envasado: -

Requisitos aplicables a los locales y depósitos de almacenamiento: Mantener los depósitos de almacenamiento cerrados después de su uso. Evitar temperaturas elevadas y heladas.

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 industrial: -

## AGROCOBRE 52% FLOW

### 8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No hay datos DNEL.	
Información sobre los procedimientos de seguimiento:	No disponible
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:	No hay información disponible.
Medidas organizativas para prevenir la exposición:	No hay información disponible.
Medidas técnicas para prevenir la exposición:	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 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 hay información disponible.
Medidas estructurales para prevenir la exposición:	No hay información disponible.
Medidas organizativas para prevenir la exposición:	No hay información disponible.
Medidas técnicas para prevenir la exposición:	No hay información disponible.

### 9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Líquido viscoso Azul
Olor:	inodora
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
pH al 1%:	6.5 - 8.5 (20 °C)
Punto de fusión/Punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	>100 °C
Punto de inflamación:	>61 °C
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles



## AGROCOBRE 52% FLOW

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	1.6 - 1.7 g/ml (20 °C)
Solubilidad(es):	Hidrosolubilidad: Insoluble. Liposolubilidad: Insolubles en los más usuales
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	650 mPa.s (Brookfield 25 rpm)
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 °C

### 10.5. Materiales incompatibles

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

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: El oxiclорuro de cobre se descompone a temperaturas superiores a 200 °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. Mezclas		Resultados
Toxicidad aguda	Ingestión: LD50	950 - 1862 mg/Kg ·Rata
	Inhalación: LC50	2.83 mg/l ·Rata/4h
	Cutáneo: LD50	>2000 mg/Kg ·Rata
Irritación:	Ojos: Ligeramente irritante (conejo) Piel: No irritante (conejo)	
Corrosividad:	No hay información disponible.	
Sensibilización:	No es sensibilizante cutáneo (Cerdo de guinea)	
Toxicidad por dosis repetidas:	No hay información disponible.	
CARCINOGENICIDAD:	No aplicable	
Mutagenicidad:	No aplicable	
Toxicidad para la reproducción:	No aplicable	

Información sobre posibles vías de exposición: No hay constancia de síntomas asociados a esta sustancia/mezcla

Efectos principales: No hay datos disponibles  
Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo: No hay información disponible.

Efectos interactivos: No hay información disponible.

## 12. SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### 12.1.1. Toxicidad aguda ( a corto plazo)

## AGROCOBRE 52% FLOW

Peces:	Oxicloruro de cobre técnico EC50/ <i>O. Mykiss</i> / 96 h >43.8 mg/l 96h
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.
<b>12.1.1.3. Toxicidad medioambiental</b>	
Aves:	No hay información disponible.
Abejas:	No hay información disponible.
Plantas:	No hay información disponible.
<b>12.1.2. Toxicidad crónica (a largo plazo)</b>	
Peces:	No hay información disponible.
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.
<b>12.1.2.3. Toxicidad medioambiental</b>	
Aves:	No hay información disponible.
Abejas:	No hay información disponible.
Plantas:	No hay información disponible.
<b>12.2. Degradabilidad</b>	
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.
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Kow):	No hay información disponible.
Factor de bioconcentración (BCF):	- Oxicloruro de cobre: El cobre no se bioacumula. Los organismos desprenden cobre de forma natural.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	
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.
Adsorción/Desorción:	No hay información disponible.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
Resultados de la valoración PBT y mPmB:	Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que se haya evaluado como PBT o mPmB
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	
Otros efectos adversos:	No hay información disponible.
Destino final en el medio ambiente:	No hay información disponible.
Potencial de generación fotoquímica de ozono:	No hay información disponible.
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.
<b>12.7. Información adicional</b>	
Información adicional:	No hay información disponible.
<b>12.8. Ecotoxicidad</b>	
Ecotoxicidad:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>12.9. Efectos toxicológicos</b>	
Efectos toxicológicos:	No hay datos disponibles

### 13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos


## AGROCOBRE 52% FLOW

Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia o de la mezcla:  
 Métodos apropiados para la eliminación de los posibles envases contaminados:  
 Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW:  
 Información pertinente para el tratamiento de los residuos:  
 Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales:  
 Precauciones especiales:  
 Disposiciones comunitarias/nacionales/regionales de gestión de residuos:  
 Disposiciones comunitarias/nacionales/regionales relacionadas con la gestión de residuos:

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. La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales. Ya sea por incineración o reciclaje.  
 No hay información disponible.  
 No hay información disponible.  
 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
Denominación de envío:	SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Cobre)
Clase:	9
	
Clasificación ADR/RID:	M6
Grupo de embalaje:	III
Etiqueta:	9
Disposiciones especiales:	274,335,601
Cantidades limitadas:	5 L
Instrucciones de empaquetado:	P001,IBC03,LP01,R001
Disposiciones especiales de envase/embalaje:	-
Número de identificación de peligros:	90
Kemler:	000
Código Tunel:	E

#### IMDG

Contaminante del mar:	Sí
Número ONU:	UN3082
Grupo de embalaje:	-
Denominación de envío:	SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Cobre)
Clase:	-
Etiqueta:	-
Guía EmS:	F-A, S-F

#### IATA

Número ONU:	UN3082
Grupo de embalaje:	-
Denominación de envío:	SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Cobre)
Clase:	-
Etiqueta:	-

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC : N.A.

### 15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativas de la UE	
Número de Registro Fitosanitario.:	24.058
Autorizaciones de uso:	La sustancia no se encuentra en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

**AGROCOBRE 52% FLOW**

Restricciones de uso:	La sustancia no tiene ninguna restricción de uso.
Otras normativas de la UE:	No hay información disponible.
Información de limitaciones de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC):	No hay información disponible.
Normativas nacionales:	No hay información disponible.
<b>15.2. Evaluación de la seguridad química</b>	
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****Etiquetaje de acuerdo a las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE**

Símbolo(s) de peligro – Indicación(es) de peligro

Xn: Nocivo



Frasas de riesgo

R20: Nocivo por inhalación.

R22: Nocivo en caso de ingestión.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frasas de seguridad

S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S25: Evitar el contacto con los ojos.

S36: Úsese indumentaria protectora adecuada.

S37: Úsese guantes adecuados.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Motivo de la revisión: Adaptación al Reglamento CLP 1272/2008 y actualización de la clasificación: se retira la clasificación en DPD para cumplir con el reglamento.

Modificaciones con respecto a la ficha anterior:

Secciones 2, 3 y 16

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

Principales referencias bibliográficas 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 hay información disponible.





## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)

24058\_COC52SC\_ES AGROCOBRE 52 FLOW

Fecha revisión:04-06-2015  
Versión:2.0

Nº Registro: 24.058

Reemplaza la versión: 1.0 (25/07/2013)  
Página: 9 / 9

### AGROCOBRE 52% FLOW

Indicaciones de peligro de la sección 3:

- 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.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores:  
Información adicional:

No hay información disponible.  
Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta SDS se refiere exclusivamente 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.

Agrofit