

AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial : AGROSUL CÚPRICO

Código del producto : 370310

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

Uso : Fungicida, acaricida. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

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

Identificación de la Compañía : AGROFIT, S.COO.P

Pol.Ind. Picassent. C/5, nº 22 - 46220 PICASSENT (Valencia)

Teléfono: 96 305 55 40 Fax: 96 305 55 47

E-mail: agrofit@agrofit.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 91 562 04 20 Instituto Nacional de Toxicología

2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud : Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (Skin Irrit. 2) H315
Irritación ocular - Categoría 2 - Atención (Eye Irrit. 2) H319
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones única - Irritación de las vías respiratorias - Categoría 3 - Atención (STOT SE 3) H335

Peligros para el medio ambiente : Peligroso para el medio ambiente acuático - Acuatico agudo 1, acuatico crónico 3
H410

2.2. Elementos de la etiqueta

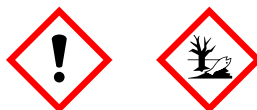
AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

2. Identificación de los peligros /...

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

: ATENCION

Indicación de peligro

H315 : Provoca irritación cutánea.

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

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

Consejos de prudencia

• Generalidades

: P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.

• Prevención

: P261: Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.

P273: Impida que se libere al medio ambiente.

P280: Llevar gafas y máscara de protección.

P280: Llevar guantes.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

• Respuesta

P332+P313: En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P391: Recoger el vertido.

• Almacenamiento

• Consideraciones relativas a la eliminación

: P501: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

P501: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

• Reglamento (CE) n o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

AGROSUL CÚPRICO

N° Registro: 14975

2. Identificación de los peligros /...

- Etiquetado especial** : SP1 - No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente. 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
 EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

2.3. Otros peligros

Otros peligros : No establecido.

3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química : Mezcla.
Componentes peligrosos : El producto es peligroso.

| Nombre del componente | Contenido | N° CAS | N° EC | N° índice | REACH Ref. | Clasificación |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|---|
| Azufre | > 50 < 75 % | 7704-34-9 | 231-722-6 | 016-094-00-1 | ---- | Xi; R38 ----- Skin Irrit. 2 _ H315 |
| Oxocloruro de Cobre | > 1 < 5 % | 1332-40-7 | 603-724-0 | ---- | ---- | Xn; R20/22 N; R50-53 ----- Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 Acute Tox. 4 (oral) _ H302 Aquatic Acute 1 _ H400 Aquatic Chronic 1 _ H410 |

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación** : Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal. Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Contacto con la piel** : Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. Se necesita un tratamiento específico (véase en esta etiqueta). Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico.
- Contacto con los ojos** : Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Consulte a un médico.
- Ingestión** : Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas relacionados con la utilización : Provoca irritación ocular grave.
 Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias.

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

Información general : En caso de ingestión, practique lavado gástrico o emesis. Utilice una solución saturada de bicarbonato de sodio para evitar que se produzca sulfhídrico. Tratamiento sintomático.
 Antídoto (si hay efectos sistémicos graves):
 - Solución I.V. de Nitrato de sodio o Nitrato de Amilo.
 - Piridoxina I.V. a 25 mg/Kg.

AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. Arena.
- Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua. Es preferible usar espuma o polvo químico para evitar las aguas de escorrentía.
- Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Proteccion en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales** : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.
- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evacuar el personal no necesario.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Impida que se libere al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza** : Almacenar alejado de otras materias. Si está en el suelo, barrer o recoger (pala o similar) para depositar en recipientes apropiados. Limite la producción de polvo.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Manipulación** : Manipular siguiendo unas buenas prácticas industriales durante el almacenamiento, así como medidas de higiene personal. Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

7. Manipulación y almacenamiento /...

- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.
- Precauciones especiales** : Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : Mantener el envase cerrado herméticamente. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.
- Almacenamiento - lejos de** : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

- Usos específicos finales** : Ver sección 1.

8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Control de exposición

Protección personal



- Protección personal** : Evítese la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : Utilice una mascarilla homologada.
 - **Protección de las manos** : Llevar guantes.
 - **Protección para la piel** : Usar indumentaria protectora adecuada.
 - **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
 - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

8.2. Parámetros de control

- Límite de exposición laboral** : Sin datos disponibles.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico a 20 °C** : Sólido. En forma de polvo para espolvoreo.
- Color** : Azul.
- Olor** : Característico.
- Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.
- Valor de pH** : No aplica.
- Punto de fusión [°C]** : Sin datos disponibles.
- Punto de decomposición [°C]** : Sin datos disponibles.
- Temperatura crítica [°C]** : No aplica.
- Temperatura de auto-inflamación [°C]** : Sin datos disponibles.
- Inflamabilidad** : No inflamable.

AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

9. Propiedades físicas y químicas /...

| | |
|--|--------------------------|
| Punto de inflamación [°C] | : No aplica. |
| Punto de ebullición inicial [°C] | : Sin datos disponibles. |
| Punto de ebullición final [°C] | : Sin datos disponibles. |
| Tasa de evaporación | : No aplica. |
| Presión de vapor [20°C] | : Sin datos disponibles. |
| Densidad de vapor | : Sin datos disponibles. |
| Densidad [g/cm ³] | : Sin datos disponibles. |
| Densidad relativa del líquido (agua=1) | : No aplica. |
| Solubilidad en agua | : Sin datos disponibles. |
| Log Pow octanol / agua a 20°C | : Sin datos disponibles. |
| Viscosidad a 40°C [mm ² /s] | : Sin datos disponibles. |

9.2. Información adicional

| | |
|-------------------------------------|---|
| Propiedades explosivas | : No explosivo. |
| Limites de explosión - Superior [%] | : No aplica. |
| Limites de explosión - Inferior [%] | : No aplica. |
| Propiedades comburentes | : No comburente. |
| Estabilidad | : Almacenado 14 días en estufa termostática a 54° C, no se han observado variaciones en la composición química ni en sus características químico-físicas. |

10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

| | |
|-------------|-------------------------|
| Reactividad | : No se ha establecido. |
|-------------|-------------------------|

10.2. Estabilidad

| | |
|---------------------|--|
| Estabilidad química | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
|---------------------|--|

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Reacciones peligrosas | : No se ha establecido. |
|-----------------------|-------------------------|

10.4. Condiciones a evitar

| | |
|----------------------|--|
| Condiciones a evitar | : Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. |
|----------------------|--|

10.5. Materiales a evitar

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Materiales a evitar | : Acidos fuertes. Bases fuertes. |
|---------------------|----------------------------------|

10.6. Productos de descomposición peligrosos

| | |
|--|---|
| Productos de descomposición peligrosos | : Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. |
|--|---|

AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|---|
| Información sobre Toxicidad | : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales. |
| Toxicidad aguda | |
| • Inhalación | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| • Dérmica | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| • Ingestión | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Corrosividad | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Irritación | : Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias. |
| Sensibilización | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Mutagenicidad | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Carcinogénesis | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Tóxico para la reproducción | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Peligro de aspiración | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : No se ha establecido.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB : La sustancia/mezcla no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evítese su liberación al medio ambiente.

AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- General** : Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.
- Método de eliminación** : No incinere, entierre o abandone el envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO (Sistema Integrado de Gestión de Envase de Productos Fitosanitarios).

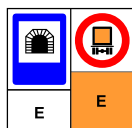
14. Información relativa al transporte

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

- Nombre propio para el transporte** : SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P (Azufre, Oxiclورو de Cobre)
- Nº ONU** : 3178
- Nº Identificación de peligro** : 40
- ADR - Clase** : 4.1
- Etiquetado - Transporte** : 4.1 9E



- ADR - Código de clasificación** : F3
- ADR - Grupo de embalaje** : III
- ADR - Instrucciones Embalaje** : P002 R001 LP02 IBC08
- ADR - Cantidad limitada** : 5 KG
- ADR - Código túneles** : E



: E

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

- Proper shipping name** : FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
- Nº ONU** : 3178
- IMO-IMDG - Class or division** : 4.1 (9E)
- IMO-IMDG - Packing group** : III
- IMO-IMDG - Packing instructions** : P002 LP02
- IMO-IMDG - Limited quantities** : 5 kg
- IMO-IMDG - Marine pollution** : Yes
- EMS-Nº** : F-A S-G

14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

- Proper shipping name** : FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S

AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

14. Información relativa al transporte /...

| | |
|--|--------------|
| Nº ONU | : 3178 |
| IATA - Class or division | : 4.1 (9E) |
| IATA - Packing group | : III |
| IATA - Passenger and Cargo Aircraft | : ALLOWED |
| - Passenger and Cargo - Packing instruction | : 446 |
| - Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing | : 25 kg |
| IATA - Cargo only | : ALLOWED |
| - Cargo only - Packing instruction | : 449 |
| - Cargo only - Maximum Quantity/Packing | : 100 kg |
| IATA - Limited Quantities | : 10 kg |
| ERG-Nº | : 3L |

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

15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

| | |
|--|---|
| Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente | : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales. |
| REACH Restricciones - Anexo XVII | : Los componentes de este producto no están sometidos a restricciones. |
| REACH Autorizaciones - Anexo XIV | : Los componentes de este producto no están sometidos a autorizaciones. |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

16. Otras informaciones

| | |
|--|---|
| Revisión | : Revision - Ver : * |
| Abreviaturas y acrónimos | : PBT: persistente, bioacumulable y tóxica. mPmB: muy persistente y muy bioacumulable |
| Lista de frases R referenciadas (sección 3) | : R20/22 : Nocivo por inhalación y por ingestión. R38 : Irrita la piel. R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| Lista de frases H referenciadas (sección 3) | : H302 : Nocivo en caso de ingestión. H315 : Provoca irritación cutánea. H332 : Nocivo en caso de inhalación. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. : H319 : Provoca irritación ocular grave. : H335 : Puede irritar las vías respiratorias. |
| Fuente de los datos utilizados | : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 |

Conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006 y al reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reg. (CE) 1272/2008

Página : 10 de 10

Edición revisada no : 6
Fecha revisión : 02/10/2015
Reemplaza : 04/08/2014

AGROSUL CÚPRICO

Nº Registro: 14975

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento
