de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión 10.0 Fecha de revisión: 05.02.2021

Número SDS: C0522 Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : COMPO Azufre Fungicida Antioidio

Código del producto : 00000001652102011

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

Uso de la sustancia/mezcla : Hogares privados (= público en general = consumidores)

Productos fitosanitarios

Restricciones recomendadas :

del uso

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No

sobrepasar las dosis recomendadas.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO Iberia S.L.

Av. Diagonal, 188 ES-08018 Barcelona

Teléfono : +34-932247222

Telefax : +34-932214175

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : compo@compo.com

1.4 Teléfono de emergencia

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología

Teléfono:+34-91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Declaración Suplementaria :

Puede solicitarse la ficha de datos de

del Peligro

EUH210 seguridad.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 10.0 05.02.2021 C0522 Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el

medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Consejos de prudencia : P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de

protección para los ojos/ la cara.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Odnipolicitica			
Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
•	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
Azufre	7704-34-9	Skin Irrit. 2; H315	>= 70 - < 90
	231-722-6		
	016-094-00-1		
	01-2119487295-27-		
	XXXX		

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión 10.0 Fecha de revisión:

05.02.2021

Número SDS: C0522 Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

En caso de contacto con los

ojos

Retirar las lentillas.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : No provocar el vómito.

Enjuague la boca con agua.

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

El producto es compatible con agentes estándar para la

extinción de incendios.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilícese equipo de protección individual. Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el

fuego.

Otros datos : Impedir la contaminación de las aguas superficiales o

subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de

incendios.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión 10.0

Fecha de revisión:

05.02.2021

Número SDS: C0522

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Impedir nuevos escapes o derrames.

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Preste atención a las instrucciones de uso en la etiqueta. Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación de vapor o neblina.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies

calientes y de los focos de ignición.

Medidas de higiene Procedimiento general de higiene industrial. Lávense las

> manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mantener apartado de bebidas y alimentos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en el envase original. Mantener el envase cerrado, en un lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener apartado de bebidas y alimentos.

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

Clase de almacenamiento

(TRGS 510)

11, Sólidos Combustibles

Temperatura de almacenaje : 5 - 30 °C

recomendada

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 10.0 05.02.2021 C0522 Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto

antes de usarlo.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Sin datos disponibles

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Suministrar ventilación adecuada.

Protección personal

Protección de los ojos : Evítese el contacto con los ojos.

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes

con la EN166

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a productos químicos hechos de goma

de butilo o goma de nitrilo de categoría III según el EN 374.

Tiempo de penetración : > 30 min Espesor del guante : 0,4 mm

Duración de los guantes : Tipo de guantes estándares.

Observaciones : Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Ropa de manga larga

Protección respiratoria : no requerido

No respirar vapores o niebla de pulverización.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido

Color : marrón claro, marrón oscuro

Olor : característico

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Inflamabilidad : Puede formar concentraciones de polvo combustible en el

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión 10.0 Fecha de revisión:

05.02.2021 C0522

Número SDS:

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

aire.

Temperatura de descomposición

Temperatura de

descomposición

No aplicable

pH : 7-12

Concentración: 10 g/l

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1 g/cm³

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : no es comburente

Autoencendido : > 140 °C

Tensión superficial : 54,8 mN/m, 20 °C

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos y bases fuertes

Agentes oxidantes fuertes

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 10.0 05.02.2021 C0522 Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como: Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NOx), humo denso negro.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 5,4 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión 10.0 Fecha de revisión:

05.02.2021

Número SDS: C0522 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad -

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

Valoración

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Observaciones : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Observaciones : No clasificado

11.2 Información relativa a otros peligros

Otros datos

Producto:

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 5.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna Straus (Copépodo)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión 10.0 Fecha de revisión: 05.02.2021

C0522

Número SDS:

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 290 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Componentes:

Azufre:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni

muy bioacumulativa (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica

complementaria

: No verter el producto de forma incontrolada en el medio

ambiente.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Eliminar el producto en una planta de eliminación de residuos

autorizada.

Los códigos de residuo son recomendaciones del fabricante

en base a las aplicaciones previstas del producto. Catálogo Europeo de Residuos: 20 01 19* Pesticidas

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión 10.0

Fecha de revisión:

05.02.2021

Número SDS: C0522

Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición: 05.02.2021

Envases contaminados

No reutilizar los recipientes vacíos.

Eliminar el recipiente en una planta de eliminación de

residuos autorizada.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo :

No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

: No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del No aplicable

Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan

sustancias peligrosas.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 10.0 05.02.2021 C0522 Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

Otras regulaciones:

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H315 : Provoca irritación cutánea.

Texto completo de otras abreviaturas

Skin Irrit. : Irritación cutáneas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS -Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil: IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China: IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

COMPO Azufre Fungicida Antioidio



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 10.0 05.02.2021 C0522 Fecha de la primera expedición:

05.02.2021

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES