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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Design code : A9651D

Número de registro del

producto

: 24294

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : SYNGENTA ESPAÑA SA

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

España

Teléfono : 91-387 64 10

Telefax : 91-721 00 81

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : ficha.datosseguridad@syngenta.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Syngenta (24h):986330300. Instituto Nacional de Toxicología

(24h): 915620420. Tel Emergencias Transporte (24

h):+34977551577

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

Toxicidad para la reproducción,

Categoría 2

H361d: Se sospecha que puede dañar el feto.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: 19.2 04.12.2018

Número SDS: S1138641448

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361d Se sospecha que puede dañar el feto. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

Reservado exclusivamente a usuarios

profesionales.

SP 1 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).

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

SPo No entrar al cultivo /superficie tratada hasta que el spray esté completamente seco.

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Ventilar las zonas/invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial. (Consultar detalles en la etiqueta)

Para más detalles sobre mitigación de riesgos en la manipulación y mitigación de riesgos ambientales, véase la etiqueta.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase

o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales,

internacionales, regionales y locales.

Prevención:

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

#### Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con agua y jabón abundantes.

P391 Recoger el vertido.

### 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.

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

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

#### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
mancozeb (ISO)	8018-01-7 006-076-00-1	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 50 - < 70
metalaxyl-M (ISO)	70630-17-0 612-163-00-0	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de

seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir

tratamiento.

Si es inhalado : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

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

Retirar las lentillas.

Requiere atención médica inmediata.

Por ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : inespecífico

Ningun síntoma conocido o esperado.

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

Tratamiento : No hay un antídoto específico disponible.

Tratar sintomáticamente.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente al alcohol

0

Spray de agua

Medios de extinción no

apropiados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

El fuego se propagará por incandescencia o descomposición

lenta.

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

sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

Otros datos : No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

#### 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.

Evite la formación de polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contenga el derramamiento, recójalo con una aspiradora

eléctricamente protegida o con un cepillo-mojado y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las

regulaciones locales (véase la sección 13).

No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.

Limpiar a fondo la superficie contaminada. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13., Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra el

fuego.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Este material es capaz de formar nubes de polvo inflamable en el aire, el cual si es encendido puede producir una explosión de nube de polvo. Las llamas, las superficies

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

calientes, el roce mecánico y las descargas electrostáticas pueden ser una fuente de ignición para este material. Los equipos eléctricos deben ser compatibles con las características de inflamabilidad de este material. Las características de inflamabilidad empeoraran si el material contiene trazas de solventes inflamables o es manipulado en presencia de solventes inflamables.

Este material puede cargarse fácilmente en la mayoría de las operaciones.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Temperatura de almacenaje

recomendada

< 35 °C

Más información acerca de la :

estabilidad durante el almacenamiento

Física y químicamente estable durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente original de venta, sin

abrir y a temperatura ambiente.

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor

refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la

etiqueta del producto.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
mancozeb (ISO)	8018-01-7	TWA	1 mg/m3	Proveedor
metalaxyl-M (ISO)	70630-17-0	TWA	5 mg/m3	Syngenta

# 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

Protección personal

Protección de los ojos : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo Tiempo de penetración : > 480 min Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Llevar guantes de protección. La elección de un guante

adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación

química.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE

y de la norma EN 374 derivado de ello.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Llevar cuando sea apropiado: Traje protector impermeable al polvo

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar

por encima de los littiles de exposición, deberan de

mascarillas apropiadas certificadas.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual. Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : gránulos

Color : amarillo claro a marrón claro

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

Olor débil

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pΗ 6.0 - 8.0

Concentración: 1 % w/v

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Puede formar concentraciones de polvo combustible en el

aire.

Indice de combustibilidad 5 (100 °C)

4 (20 °C)

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de

inflamabilidad inferior

Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor

Sin datos disponibles

1 g/cm3 Densidad

Densidad aparente 0,45 - 0,65 g/cm3

Solubilidad(es)

Presión de vapor

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

152 °C

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otros datos

Temperatura mínima de

ignición

: 340 °C

Sustancias que experimentan calentamiento espontáneo

Sustancias que experimentan : La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de

autocalentamiento.

Tensión superficial : 57,8 mN/m, 20 °C

Energía mínima de ignición : 300 - 1.000 mJ

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 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

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

evitarse

instrucciones.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición :

No se conoce ningún producto peligroso de la

peligrosos descomposición.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles

vías de exposición

Ingestión Inhalación

> Contacto con la piel Contacto con los ojos

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

Toxicidad aguda

**Producto:** 

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

Toxicidad aguda por

inhalasián

inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,13 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

**Componentes:** 

mancozeb (ISO):

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

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 5,14 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

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

metalaxyl-M (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 953 mg/kg

DL50 (Rata, hembra): 375 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,29 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Concentración más alta alcanzable

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 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

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

**Componentes:** 

mancozeb (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

metalaxyl-M (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

**Componentes:** 

mancozeb (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

metalaxyl-M (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Tipo de Prueba : Buehler Test Especies : Conejillo de indias

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**Componentes:** 

mancozeb (ISO):

Especies : Conejillo de indias

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

metalaxyl-M (ISO):

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células germinales

**Componentes:** 

mancozeb (ISO):

Mutagenicidad en células : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

germinales- Valoración mutágeno.

metalaxyl-M (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

mancozeb (ISO):

Carcinogenicidad - : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales.

metalaxyl-M (ISO):

Carcinogenicidad - : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales.

Toxicidad para la reproducción

**Componentes:** 

mancozeb (ISO):

Toxicidad para la : Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

reproducción - Valoración basado en experimentos con animales.

metalaxyl-M (ISO):

Toxicidad para la : Ninguna toxicidad para la reproducción

reproducción - Valoración

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

**Componentes:** 

metalaxyl-M (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

Toxicidad por dosis repetidas

**Componentes:** 

mancozeb (ISO):

Observaciones : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de

toxicidad crónica.

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Fecha de revisión: Versión Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 23 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

CE50 (Daphnia magna Straus (Copépodo)): 0,8 mg/l otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,219

ma/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,031

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Componentes:

mancozeb (ISO):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,088 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,073 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

metalaxyl-M (ISO):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 271

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 19,7

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l Toxicidad para los

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

microorganismos Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para los peces :

(Toxicidad crónica)

NOEC: 50 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 25 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### **Componentes:**

mancozeb (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: Sin datos disponibles

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 5,8 - 55 h

Observaciones: El producto no es persistente.

metalaxyl-M (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 22,4 - 47,5 d

Observaciones: El producto no es persistente.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

mancozeb (ISO):

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): < 100

Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación.

metalaxyl-M (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 1,71 (25 °C)

#### 12.4 Movilidad en el suelo

#### **Componentes:**

mancozeb (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 6 - 15 h

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50)

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

Observaciones: El producto no es persistente.

metalaxyl-M (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales

: Observaciones: Metalaxil tiene un rango de movilidad que varía entre baja y muy alta dependiendo del tipo de suelo.

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: < 50 d

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50) Observaciones: El producto no es persistente.

#### 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:** 

mancozeb (ISO):

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)..

metalaxyl-M (ISO):

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 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

deposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los

puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos

de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Si este es un

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

producto líquido: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del

pulverizador.

Número de identificación de

residuo

150110, Envases que contienen restos de sustancias

peligrosas o están contaminados por ellas

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

 ${\sf AMBIENTE},\,{\sf N.E.P.}$ 

(MANCOZEB)

ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(MANCOZEB)

RID : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(MANCOZEB)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(MANCOZEB)

IATA : Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(MANCOZEB)

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

#### 14.4 Grupo de embalaje

**ADN** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

Etiquetas : 9

**ADR** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9
Código de restricciones en : (-)
túneles

**RID** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

**IMDG** 

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente : si

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

**IMDG** 

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descriptas dentro de

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC 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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

: No aplicable

: No aplicable

No aplicable

No aplicable

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

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Cantidad 1 Cantidad 2
E1 PELIGROS PARA EL 100 t 200 t

MEDIOAMBIENTE

### 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.

REAL DECRETO 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H361d : Se sospecha que puede dañar el feto.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

acuático

Eye Dam. : Lesiones oculares graves
Repr. : Toxicidad para la reproducción

Skin Sens. : Sensibilización cutánea

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; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; 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

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



# RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.2 04.12.2018 S1138641448 anteriores.

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

#### **Otros datos**

Clasificación de la mo	ezcla:	Procedimiento de clasificación:	
Skin Sens. 1	H317	Basado en la evaluación o los datos del producto	
Repr. 2	H361d	Método de cálculo	
Aquatic Acute 1	H400	Basado en la evaluación o los datos del producto	

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