

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Design code : A12306A

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

Uso : 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

E-mail de contacto : 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 de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008

| | | |
|------------------------------|-------------|------|
| Sensibilización cutánea | Categoría 1 | H317 |
| Toxicidad aguda (Inhalación) | Categoría 4 | H332 |
| Carcinogenicidad | Categoría 2 | H351 |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 | H400 |
| Lesiones oculares graves | Categoría 1 | H318 |

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Xn, Nocivo
N, Peligroso para el medio ambiente
R20: Nocivo por inhalación.
R40: Posibles efectos cancerígenos.
R41: Riesgo de lesiones oculares graves.
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado: Reglamento (CE) No. 1272/2008

Pictogramas de peligro



| | | |
|---------------------------|---|--|
| Palabra de advertencia | : | Peligro |
| Indicaciones de peligro | : | H351 Se sospecha que provoca cáncer. H332 Nocivo en caso de inhalación. H318 Provoca lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| Consejos de prudencia | : | P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. 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 víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P309 + P311 EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. |
| Información suplementaria | : | Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Etiquetado: UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Símbolo(s)



Nocivo



**Peligroso
para el medio
ambiente**

- Frase(s) - R : R20 Nocivo por inhalación.
R40 Posibles efectos cancerígenos.
R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Frase(s) - S : S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
- Etiquetado adicional** : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
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).
Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m de distancia hasta las tierras no cultivadas / las masas de agua superficiales.
- No entrar al cultivo /superficie tratada hasta que el spray esté completamente seco.
Lávase toda la ropa de protección después de usarla.
El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados y pantalla facial durante la mezcla/carga y guantes de protección química adecuados durante la aplicación manual y limpieza del equipo, así como ropa adecuada para el tronco y las piernas.
No realizar actividades que impliquen un contacto prolongado con el cultivo, (más de 2 horas) al menos hasta 4 días después de la 1ª aplicación y 28 días después de la última.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- folpet

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS No. CE Número de registro | Clasificación (67/548/CEE) | Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) | Concentración |
|----------------|---|--|---|---------------|
| folpet | 133-07-3 205-088-6 | Xn, N R20 R36 R40 R43 R50 | Carc.2; H351 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 | 40 % p/p |
| kaolin | 1332-58-7 296-473-8 | - | - | 30 - 45 % p/p |
| metalaxil-M | 70630-17-0 | Xn R22 R41 | Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 | 5 % p/p |

Sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo.
El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, 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 teléfono de emergencia de Syngenta, al Instituto Nacional de Toxicología o cuando acuda al médico.
- Inhalación : Sacar la víctima al aire libre
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- 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.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

- 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.
- 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 : No hay información disponible.

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

- Asesoría médica : No hay un antídoto específico disponible.
Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

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
o
Agua pulverizada

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

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.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

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.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contenga el derramamiento, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o con un cepillo-mojado y transfíeralo 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.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Refiérase a las indicaciones de eliminación enumeradas en el artículo 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones 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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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.

7.3 Usos específicos finales

Producto Registrado para la protección de cultivos: Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

| Componentes | Límite(s) de exposición | Tipo de límite de exposición | Fuente |
|-------------|---------------------------------------|------------------------------|----------|
| metalaxil-M | 10 mg/m ³ | 8h TWA | SYNGENTA |
| folpet | 0.4 mg/m ³ | 8h TWA | SYNGENTA |
| kaolin | 2 mg/m ³ (Polvo inhalable) | 8h TWA | UK HSE |

Las siguientes recomendaciones para los controles de exposición / protección personal destinados a la fabricación, preparación y envasado del producto.

8.2 Controles de la exposición

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

La ampliación de esas medidas de protección depende de los riesgos reales durante su uso.

Si se generan partículas de polvo aerotransportadas, utilizar sistemas de captación próximos a la fuente.

Evaluar la exposición y tomar medidas adicionales para mantener los niveles de partículas aerotransportadas por debajo de los límites recomendados.

Si es necesario, buscar asesoramiento en higiene laboral.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.

Cuando se seleccionen los equipos de protección individual, buscar asesoramiento profesional.

Los equipos de protección individual deberán ser homologados.

Protección respiratoria : Usar mascarilla con filtro de partículas a menos que se hayan instalado sistemas de extracción efectivos.

La protección proporcionada por los purificadores de aire es limitada.

Usar equipo de protección respiratoria autónomo en casos de emergencia por derrames, cuando los niveles de exposición sean desconocidos o bajo cualquier circunstancia donde los purificadores de aire no proporcionen una protección adecuada.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

- Protección de las manos : Material apropiado: nitrilo
- tiempo de penetración: > 480 min
Espesor del guante: 0,5 mm
Deben utilizarse guantes de resistencia química.
Los guantes deben ser homologados.
Los guantes deben tener un tiempo mínimo de paso adecuado a la duración de la exposición al producto.
El tiempo de paso de los guantes varía según el grosor, el material y el fabricante de los mismos.
Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.
- Protección de los ojos : Normalmente no se requiere protección ocular.
Cumplir la política de protección ocular del lugar de trabajo.
- Protección de la piel y del cuerpo : Evaluar la exposición y seleccionar la ropa de resistencia química en base al riesgo de contacto y a las características de permeabilidad y penetración del material de las ropas.
Lavar la ropa protectora con agua y jabón después de su uso.
Descontaminar la ropa antes de volverla a usar o utilizar equipos desechables (monos, mandiles, camisas, botas, etc.)
Llevar cuando sea apropiado:
Traje protector impermeable al polvo

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|---------------------------|
| Estado físico | : sólido |
| Forma | : gránulos |
| Color | : Grisáceo a marrón |
| Olor | : característico |
| Umbral olfativo | : Sin datos disponibles |
| pH | : 4 - 9 a 1 % p/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) | : no altamente inflamable |
| Límites inferior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Límites superior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad relativa del vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : Sin datos disponibles |
| Solubilidad en otros disolventes | : Sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | : 120 °C |

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Descomposición térmica | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : Sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas | : No explosivo |
| Propiedades explosivas | : |
| Propiedades comburentes | : No oxidante |

9.2 Otra información

: Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Ver la sección 10.3 "Posibilidad de reacciones peligrosas"

10.2 Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa por la manipulación normal y de almacenamiento de acuerdo a las disposiciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen sustancias que conduzcan a la formación de sustancias peligrosas o reacciones térmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---------------------------------|---|
| Toxicidad oral aguda | : DL50 machos y hembras Rata, > 2.000 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | : Estimación de la toxicidad aguda, 1,93 mg/l |
| Toxicidad cutánea aguda | : DL50 machos y hembras Rata, > 2.000 mg/kg |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Conejo: No-Irritante |

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

Lesiones o irritación ocular graves : Conejo: Irritante medio

Sensibilización respiratoria o cutánea : Prueba de Maximización (GPMT) Conejillo de indias: Un sensibilizador de la piel en los ensayos realizados con animales.

Mutagenicidad en células germinales

folpet : No hay información disponible.

metalaxil-M : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

Carcinogenicidad

folpet : Folpet produce tumores en el tracto digestivo en ratones.

metalaxil-M : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

Teratogenicidad

folpet : No mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales.

metalaxil-M : No mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales.

Toxicidad para la reproducción

folpet : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.

metalaxil-M : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

folpet : No hay información disponible.

metalaxil-M : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces : CL50 *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada), 0,54 mg/l , 96 h
Basado en los resultados de los ensayos realizados con un producto similar.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos : CE50 *Daphnia magna* (Pulga de mar grande), 19,3 mg/l , 48 h
Basado en los resultados de los ensayos realizados con un producto similar.

Toxicidad para las plantas acuáticas : CE50b *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 13 mg/l , 72 h
Basado en los resultados de los ensayos realizados con un producto similar.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

- folpet : Supuestamente biodegradable
metalaxil-M : No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua

- metalaxil-M : La vida media de degradación
: 22,4 – 47,5 d
No es persistente en agua.

Estabilidad en el suelo

- metalaxil-M : La vida media de degradación
: < 50 d
No es persistente en el suelo.

12.3 Potencial de bioacumulación

- folpet : No debe bioacumularse.
metalaxil-M : Bajo potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

- folpet : Folpet es inmóvil en suelo.
metalaxil-M : Metalaxil tiene un rango de movilidad que varía entre baja y muy alta dependiendo del tipo de suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- folpet : Sin datos disponibles
metalaxil-M : 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

Ninguna conocida.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envases usados.

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 : Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera (ADR/RID)

| | |
|---|--|
| 14.1 Número ONU: | UN 3077 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FOLPET) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje: | III |
| Etiquetas: | 9 |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente : | Peligrosas ambientalmente |
| Código de restricciones en túneles: | E |

Transporte marítimo(IMDG)

| | |
|---|---|
| 14.1 Número ONU: | UN 3077 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FOLPET) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje: | III |
| Etiquetas: | 9 |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente : | Contaminante marino |

Transporte aéreo (IATA-DGR)

| | |
|---|---|
| 14.1 Número ONU: | UN 3077 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FOLPET) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje: | III |
| Etiquetas: | 9 |

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno(a)

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Otros regulaciones : 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.
ADR 2015

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3:

| | |
|-----|---|
| R20 | Nocivo por inhalación. |
| R22 | Nocivo por ingestión. |
| R36 | Irrita los ojos. |
| R40 | Posibles efectos cancerígenos. |
| R41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |
| R43 | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |
| R50 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

| | |
|------|--|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H351 | Se sospecha que provoca cáncer. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versión 9 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
Fecha de revisión 19.02.2015

Fecha de impresión 19.02.2015

Texto completo de otras abreviaturas

| | | | |
|-------|---|-----------|--|
| ADR: | European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road | RID: | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| IMDG: | International Maritime Code for Dangerous Goods | IATA-DGR: | International Air Transport Association Reglamentación sobre Mercancías Peligrosa |
| CL50: | Lethal concentration, 50% | DL50: | Lethal dose, 50% |
| CE50: | Effective dose, 50% | SGA: | Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) |

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.

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Los nombres de los productos son marcas registradas de Syngenta Group Company.