



COMPO Antihormigas

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 18.09.2012

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : COMPO Antihormigas

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

Uso de la sustancia/mezcla : Plaguicidas

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO Iberia S.L.
Joan D'Àustria, 39-47
ES-08005 Barcelona

Teléfono : +34-932247222
Telefax : +34-932214193
E-mail de contacto : compo@compo.es

1.4 Teléfono de emergencia

Telefono EMR Ecocat
Teléfono: +34 704.10.00.87

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4 : H302: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 : H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación(67/548/CEE,1999/45/CE)

Peligroso para el medio ambiente : R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE ()

Pictogramas de peligro :



Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) - R :

R51/53

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



COMPO Antihormigas

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 18.09.2012

Frase(s) - S	: S 2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
	S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
	S22	No respirar el polvo.
	S37	Úsense guantes adecuados.
	S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Otros datos : El producto ha de ser etiquetado como peligroso según las Directivas de la CE.

2.3 Otros peligros

3. Composición/ información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Plaguicidas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
Diazinon	333-41-5	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 2,5
Carbonato de calcio	471-34-1 207-439-9 01- 2119486795- 18--XXXX			<= 95,76

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
- Si es inhalado : Oxígeno o respiración artificial si es preciso.
Llevar al afectado en seguida a un hospital.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.



COMPO Antihormigas

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 18.09.2012

Lávese abundantemente con agua y jabón.

- En caso de contacto con los ojos : Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.
- Si es tragado : No dar leche ni bebidas alcohólicas.
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

- Tratamiento : No hay información disponible.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : agua pulverizada
Espuma

- Medios de extinción no apropiados : No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : gases nitrosos
óxidos de azufre
Oxidos de fósforo

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si se produce polvo inhalable o humos, utilizar equipo respiratorio autónomo y traje protector impermeable al polvo.
Traje protector
- Otros datos : El producto no es inflamable.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales : Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Precauciones relativas al medio ambiente : No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza : Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones



COMPO Antihormigas

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 18.09.2012

Equipo de protección individual, ver sección 8.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Abrir y manipular el recipiente con precaución. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Consérvase únicamente en el recipiente de origen. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantener cerrado.

Clase alemán de almacenamiento : 11 Sólidos Combustibles

7.3 Usos específicos finales

: Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

8. Controles de exposición/ protección individual

8.1 Parámetros de control

No relevante

DNEL : Esta información no está disponible.

PNEC : Esta información no está disponible.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de una buena ventilación no es necesaria.

Protección de las manos : Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374).

Protección de los ojos : Pantalla facial
o
gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas de montura integral) (EN 166)

Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.



COMPO Antihormigas

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 18.09.2012

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: granulado
Color	: blanco hasta pardo claro
Olor	: característico
Punto de inflamación	: El producto no es inflamable.
Presión de vapor	: 0,000187 hPa, 20 °C
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: log Pow: 3,3
Propiedades comburentes	: no es comburente

9.2 Otra información

Densidad aparente	: aprox. 0,9 kg/m ³ , densidad relativa
-------------------	--

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	: Método: sin datos disponibles
-----------------------	---------------------------------

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	: Temperatura > 75 grados Celsius Evitar la exposición a llamas.
--------------------------------	---

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse	: Ácidos y bases fuertes Agentes oxidantes fuertes
-----------------------------	---

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	: Dióxido de carbono (CO ₂) Monóxido de carbono óxidos de nitrógeno (NO _x) óxidos de azufre Oxidos de fósforo
--	---

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos tóxicos

Producto



COMPO Antihormigas

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 18.09.2012

Toxicidad oral aguda	: DL50: > 750 mg/kg, rata
	: DL50: > 1.300 mg/kg, conejo
Toxicidad cutánea aguda	: DL50: > 2.250 mg/kg, rata
Corrosión o irritación cutáneas	: Ver texto libre., Resultado: no irritante
Lesiones o irritación ocular graves	: Ver texto libre., Resultado: ligeramente irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea	: conejillo de indias, No produce sensibilización en animales de laboratorio.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces	: 16 mg/l, 96 h, Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill), CL50
	: 1,4 mg/l, 96 h, Cyprinodon variegatus, CL50

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad	: sin datos disponibles
-------------------	-------------------------

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación	: sin datos disponibles
----------------	-------------------------

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales	: sin datos disponibles
--	-------------------------

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración	: sin datos disponibles
------------	-------------------------

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria	: Mediana peligrosidad para mamíferos. Categoría B, Mediana peligrosidad para aves. Categoría B, Mediana peligrosidad para peces. Categoría B, Tóxico para las abejas.
--------------------------------------	--



COMPO Antihormigas

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 18.09.2012

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : Puede eliminarse como un desecho sólido o quemarse en una instalación apropiada, sujeto a las regulaciones locales. Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
- Envases contaminados : Embalajes no lavables deben ser eliminados como el producto. Los envases vaciados por completo pueden ser tratados como basura doméstica.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

RID :

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / GGVS : 6.1
RID : 6.1

14.4 Grupo de embalaje

III

14.5 Peligros para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

15. Información reglamentaria

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

- Clase de contaminante del agua (Alemania) : . Los productos fitosanitarios/biocidas en envases para el usuario final no están clasificados como peligrosos para el agua (Wassergefährdungsklasse) y tampoco no requieren etiquetado, sin embargo deben ser almacenados como si estuvieran clasificados como muy peligrosos para el agua en la clase WGK 3 (Alemania).



COMPO Antihormigas

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 18.09.2012

Otros regulaciones : Para el usuario de este producto fitosanitario es válido: "A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso." (Directiva 1999/45/CE, Artículo 10, n°1.2)

Estatuto de notificación

AUSTR : Número de notificación: 19168

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para este producto.

16. Otra información

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

R22	Nocivo por ingestión.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.