

**1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****· Identificador del producto****· Nombre comercial:** *IMIDAN® WP***· Número de registro** *Inscrito en el Registro Oficial de Productos fitosanitarios nº 18.103***· Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** *Uso Agrícola***· Utilización del producto / de la elaboración** *Insecticida Agrícola***· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****· Fabricante/distribuidor:***Fabricante:**Gowan Comércio Internacional Serviços e Limitada**Avenida do Infante 50**9004-521 Funchal, Madeira**Portugal**Telephone: +351 291 232 484**Fax: +351 291 232 459**Distribuidor:**Gowan Española Fitosanitarios S.A. Ronda General Mitre, 28-30**08017 - Barcelona, España***· Área de información:** *sds@gowanco.com***· Teléfono de emergencia:***Instituto Nacional de Toxicología**c/ Luís Cabrera, 9**28002 - MADRID Tel.: 91 562 04 20**Teléfono de Emergencia**686 963 980 en horario de oficinas**Chemtrec emergencias 24 - Horas : +1 703 527 3887***2 Identificación de los peligros****· Clasificación de la sustancia o de la mezcla****· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 y 453/2010****GHS09 medio ambiente***Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.**Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.***GHS07***Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.**Acute Tox. 4 H312 Nocivo en contacto con la piel.**Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.***· Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE****Xn; Nocivo***R20-21-22: Nocivo por inhalación. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo por ingestión.*

( se continua en página 2 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 1 )



N; Peligroso para el medio ambiente

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

**Sistema de clasificación:**

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

**Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 y 453/2010**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Pictogramas de peligro GHS07, GHS09**

**Palabra de advertencia Atención**

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

fosmet (ISO)

**Indicaciones de peligro**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

**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.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

**Datos adicionales:**

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

**Otros peligros**

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

**3 Composición/información sobre los componentes**

**Caracterización química: Mezclas**

**Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

**Componentes peligrosos:**

CAS: 732-11-6	fosmet (ISO)	50,0%
EINECS: 211-987-4	Xn R21/22;  N R50/53	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	

( se continua en página 3 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 2 )

· **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

· **Descripción de los primeros auxilios**· **Instrucciones generales:**

Retirar a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantener al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acortarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controlar la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. **NO DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. TRASLADAR** al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, llevar la etiqueta o el envase.

· **En caso de inhalación del producto:**

Procurar a la víctima aire fresco (trasladar al aire libre). En caso de notar molestias, solicitar atención médica.

· **En caso de contacto con la piel:**

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, sin frotar.

· **En caso de contacto con los ojos:**

Lavar inmediatamente con abundante agua, al menos durante 15 min, manteniendo el párpado bien abierto; no olvidar retirar las lentillas. En caso de notar molestias, solicitar atención médica.

· **En caso de ingestión:**

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico mostrándole la etiqueta o esta ficha de datos de seguridad.

· **Indicaciones para el médico:**· **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Pueden darse lo siguientes síntomas: Anorexia, náuseas, vómitos, salivación, lagrimeo, sudoración, cefalea, debilidad, calambres musculares, convulsiones, dificultad respiratoria y arritmias, contracción de pupilas, cianosis. Estas condiciones pueden agravarse por el consumo de alcohol.

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

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

En caso de ingestión, practique lavado gástrico y a continuación administre carbón activado.

Administre atropina (2 mg vía intravenosa cada 10 minutos). Extraer 10 ml de sangre para determinar colinesterasa. Administrar oximas (Pralidoxima). No administrar: morfina, teofilina, furosemida, reserpina, barbitúricos ni fenotiacina. En caso de convulsión, administre Diazepan.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

· **Medios de extinción**· **Sustancias extintoras apropiadas:**

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

· **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos y vapores tóxicos (NO<sub>x</sub>, CO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, etc).

Este producto puede actuar como combustible.

· **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Usar la indumentaria de protección estándar para la extinción de incendios: botas, monos, guantes, protectores de ojos y de cara y aparatos respiratorios autónomos.

Alejar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos.

Evitar que las aguas de sofocación alcancen los desagües o cursos de agua.

( se continua en página 4 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 3 )

**· Equipo especial de protección:***Guantes y trajes resistentes al calor.**Aparato de respiración autónoma de presencia de humos densos.***· Indicaciones adicionales**

*Aplicar agua fría a los recipientes que están expuestos a las llamas hasta que el fuego se haya extinguido. Alejar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Mantenerse alejado de los recipientes expuestos al fuego. En caso de fuego intenso en la zona de carga, utilizar mangueras o sistemas automáticos de extinción de incendios, sin manipulación directa por personas, para evitar riesgos. Usar agua pulverizada para reducir los vapores. Prevenir la escorrentía de agua contaminada a los desagües o cursos de agua.*

**6 Medidas en caso de vertido accidental****· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia***Mantener a las personas alejadas y aislar la zona de derrame.**Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.**Utilizar equipos de protección individual: guantes, botas, ropa de protección, protección ocular, protección respiratoria. Evitar la formación de polvo.***· Precauciones relativas al medio ambiente:***No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.**Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.**Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.***· Métodos y material de contención y de limpieza:***Barrer o aspirar los derrames evitando la formación de polvo (humedeciendo ligeramente), recoger y depositar en contenedores debidamente identificados para su posterior gestión como un residuo peligroso.***· Referencia a otras secciones***Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.**Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.***7 Manipulación y almacenamiento****· Manipulación:****· Precauciones para una manipulación segura***Evitar la formación de polvo.**No comer, beber ni fumar durante su manipulación.**Lavarse las manos tras cada manipulación.**Usar ropa, guantes, protección ocular, calzado de seguridad.**Trabajar en condiciones de buena ventilación o ventilación forzada; en caso contrario usar máscara respiratoria.**Evitar que el producto contacte con los ojos/piel.**Evitar la formación de polvo.**Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.**Evitar la formación de atmósferas de polvo por riesgo de explosión.***· Prevención de incendios y explosiones:***Eliminar todas las posibles fuentes de ignición del área de manejo y almacenamiento del producto, especialmente en atmósferas de polvo.***· Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****· Almacenamiento:****· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:***El producto debe conservarse bien cerrado en su envase original, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.**Los recipientes deben estar colocados de tal modo que se permita la libre circulación de aire.**Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños.*

( se continua en página 5 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 4 )

**· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**

No es necesario.

No almacenar junto con productos oxidantes, alcalinos (soluciones caústicas), ni ácidos.

**· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Almacene en un fresco, seca, área designada en el envase de original, de acuerdo con cualquier consejo de almacenamiento de etiqueta.

**· Usos específicos finales**

Producto fitosanitario: Insecticida para el control de plagas en plantas y cultivos, de uso en agrícola. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto.

**8 Controles de exposición/protección individual****· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

**· Parámetros de control**

Eliminar todas las posibles fuentes de ignición del área de manejo y almacenamiento del producto, especialmente en atmósferas de polvo.

**· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

**· Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.**· Controles de la exposición**

Medidas generales de higiene: evitar el contacto con ojos, piel, ropa. Evitar inhalar el polvo. Mantener separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

Evitar la formación de atmósferas de polvo por riesgo de explosión. Evitar toda fuente de ignición.

**· Equipo de protección individual:****· Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

**· Protección respiratoria:**

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

**· Protección de manos:**

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

**· Material de los guantes**

Usar guantes de protección (PVC, caucho, nitrilo) resistentes a productos químicos. Lavarse siempre las manos inmediatamente tras el manejo del producto.

**· Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

**· Protección de ojos:** Usar gafas de seguridad con montura integral.**· Protección del cuerpo:**

Utilizar guantes (PVC, caucho, nitrilo), ropa de protección apropiada resistente a productos químicos para evitar el contacto con el producto y botas de PVC o caucho.

( se continua en página 6 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 5 )

**· Medidas de gestión de riesgos**

Buenas prácticas de trabajo y adopción de medidas higiénicas, reducen exposiciones innecesarias. Deben usarse duchas de agua caliente. Usar jabón y no otros disolventes. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse inmediatamente y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminación. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar una contaminación interna.

Evitar el vertido directo en los sistemas de alcantarillado y/o las aguas superficiales. No contaminar las masas o cursos de aguas con el producto ni con sus envases. El producto derramado o los vertidos incontrolados en las aguas superficiales deberán ser comunicados a las autoridades competentes, de acuerdo con la legislación vigente.

**9 Propiedades físicas y químicas****· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****· Datos generales****· Aspecto:**

<b>Forma:</b>	Polvo
<b>Color:</b>	Beige, pardo
<b>· Olor:</b>	Característico

<b>· valor pH a 20 °C:</b>	6,6
----------------------------	-----

**· Cambio de estado**

<b>Punto de fusión /campo de fusión:</b>	Indeterminado.
--	----------------

<b>Punto de ebullición /campo de ebullición:</b>	Indeterminado.
--	----------------

<b>· Punto de inflamación:</b>	No aplicable.
--------------------------------	---------------

<b>· Autoinflamabilidad:</b>	El producto no es autoinflamable.
------------------------------	-----------------------------------

<b>· Peligro de explosión:</b>	El producto no es explosivo.
--------------------------------	------------------------------

<b>· Presión de vapor a 20 °C:</b>	0 hPa
------------------------------------	-------

<b>· Densidad a 20 °C:</b>	0,38 g/mL
----------------------------	-----------

<b>· Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	Dispersable.
--	--------------

**· Concentración del disolvente:**

<b>Disolventes orgánicos:</b>	0,0 %
-------------------------------	-------

<b>Contenido de cuerpos sólidos:</b>	100,0 %
--------------------------------------	---------

<b>· Información adicional</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
--------------------------------	--

**10 Estabilidad y reactividad****· Reactividad****· Estabilidad química**

Manipulado y almacenado en las condiciones descritas en la sección 7, el producto se mantiene estable, al menos, durante 2 años. En medio alcalino, se hidroliza parcialmente.

**· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Altas temperaturas. Se hidroliza parcialmente en medio alcalino.

( se continua en página 7 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 6 )

**· Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

Manipulado en condiciones normales no se producen reacciones peligrosas.

**· Condiciones que deben evitarse** Evitar altas temperaturas.**· Materiales incompatibles:** Ácidos y Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes.**· Productos de descomposición peligrosos:**

Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos y vapores tóxicos (véase sección 5).

**11 Información toxicológica****· Información sobre los efectos toxicológicos****· Toxicidad aguda:****· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

Oral	LD50	277 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	> 20,5 mg/l (rat)

**· Efecto estimulante primario:****· en la piel:** No produce irritaciones.**· en los ojos:** Ligeramente irritante para los ojos**· Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.**· Datos adicionales (a la toxicología experimental):**

No es tóxico para la reproducción

No es carcinogénico.

No es mutagénico.

**· Indicaciones toxicológicas adicionales:**

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Nocivo

**12 Información ecológica****· Toxicidad**

Mamíferos:

DL50 rata= 113 mg/kg (s.a.)

Aves:

DL50 (Colinus virginianus)= 57 mg/kg (s.a.)

Peces:

CE50 (Oncorhynchus mykiss)= 0.65146 mg/l (96 h, flow-through)

Organismos acuáticos:

CE50 (Daphnia magna)= 0.00849 mg/l (48 h, flow-through)

CL50 (Americamysis bahia)= 0.016 mg/l (96 h, s.a.)

CE50 Algas= 0.07 mg/l (72 h, s.a.)

Abejas:

DL50 aguda contacto 0.22 µg/abeja (s.a.)

**· Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.**· Persistencia y degradabilidad**

La materia activa fosmet presenta baja solubilidad y baja persistencia en el agua. Se considera no rápidamente biodegradable.

**· Comportamiento en sistemas ecológicos:****· Potencial de bioacumulación** La sustancia activa fosmet presenta un bajo nivel de bioacumulación.

( se continua en página 8 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 7 )

**· Movilidad en el suelo**

*La materia activa fosmet presenta baja-media movilidad en el suelo bajo potencial de lixiviación y baja persistencia.*

**· Efectos ecotóxicos:**

**· Observación:** *Muy tóxico para peces.*

**· Indicaciones medioambientales adicionales:****· Indicaciones generales:**

*Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiificación): peligroso para el agua*

*No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.*

*Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.*

*Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.*

*muy tóxico para organismos acuáticos*

**· Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**· PBT:** *No aplicable.*

**· mPmB:** *No aplicable.*

**· Otros efectos adversos** *No existen más datos relevantes disponibles.*

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

**· Métodos para el tratamiento de residuos****· Recomendación:**

*Considerar el producto o sus restos como un residuo peligroso y gestionar a través de un gestor de residuos autorizado.*

**· Embalajes sin limpiar:****· Recomendación:**

*Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.*

*No reutilizar los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema de Gestión SIGFITO. También pueden ser gestionados a través de un gestor de residuos autorizado.*

### 14 Información relativa al transporte

**· Número UN****· ADR, IMDG, IATA**

2783

**· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****· ADR**

2783 PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO (fosmet 50%)

**· IMDG, IATA**

2783 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC. (phosmet (ISO))

**· Clase(s) de peligro para el transporte****· ADR, IMDG****· Clase**

6

( se continua en página 9 )




**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 8 )

· <b>Etiqueta</b>	6.1
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	6
· <b>Label</b>	6.1
· <b>Grupo de embalaje</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>Peligros para el medio ambiente:</b>	El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: fosmet (ISO)
· <b>Contaminante marino:</b>	Sí
· <b>Marcado especial (ADR):</b>	Símbolo (pez y árbol)
· <b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable.
· <b>Número Kemler:</b>	90
· <b>Número EMS:</b>	F-A,S-F
· <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	No aplicable.
· <b>Transporte/datos adicionales:</b>	
· <b>ADR</b>	Para empaques menores a 5 Kg. puede ser transportado como cantidad limitada y no requiere de placas adicionales de marcado.
· <b>Cantidades exceptuadas (EQ):</b>	E1
· <b>Cantidades limitadas (LQ)</b>	LQ27
· <b>Categoría de transporte</b>	3
· <b>Código de restricción del túnel</b>	E
· <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	2783 PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO (fosmet 50%),6.1, III

### 15 Información reglamentaria

- **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
- **Palabra de advertencia**  
Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel (R20/21/22)  
Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. (R50/53)
- **Indicaciones de peligro**  
Xn - Nocivo  
N - Peligroso para el medio ambiente
- **Consejos de prudencia**

( se continua en página 10 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31 y reglamento CLP 453/2010

Fecha de impresión 12.11.2013

Revisión: 18.07.2012

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 9 )

*Manténgase fuera del alcance de los niños. (S2)**Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos. (S13)**Utilizar ropa de protección y guantes de protección adecuados. (S36/37)**No respirar la nube de pulverización (S23)**En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente a un médico (si es posible muéstrela la etiqueta). (S45)**· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.***16 Otra información***Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.***· Frases relevantes***H302 Nocivo en caso de ingestión.**H312 Nocivo en contacto con la piel.**H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.**H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.**R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.**R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.***· Interlocutor:** *sds@gowanco.com***· Abreviaturas y acrónimos:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO: International Civil Aviation Organization**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent***· Fuentes** *Imidan® WP es una marca registrada comercializada bajo licencia por Gowan Comércio Internacional***· \* Datos modificados en relación a la versión anterior** *Remplaza version 2-nov-2009, se actualizo a formato GHS*

ES