

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial: IMIDAN® WP**· **Número de registro** Inscrito en el Registro Oficial de Productos fitosanitarios nº 18.103**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Uso Agrícola· **Utilización del producto / de la elaboración** Insecticida Agrícola**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Fabricante/distribuidor:**

Fabricante:

Gowan Crop Protection Limited  
Highlands House Basingstoke Road  
Spencers Wood  
Reading  
Berkshire  
EnglandRG7 1NT  
Tel +44 0 1582 280390

Distribuidor:

Gowan Española Fitosanitarios S.L.  
Ronda General Mitre, 28-30  
08017 Barcelona, España· **Área de información:** sds@gowanco.com**1.4 Teléfono de emergencia:**Instituto Nacional de Toxicología  
c/ Luís Cabrera, 9  
28002 - MADRID Tel.: 91 562 04 20Teléfono de Emergencia  
686 963 980 en horario de oficinas

Chemtrec emergencias 24 - Horas : +1 703 527 3887

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**· **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 y 453/2010**

GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3

H301 Tóxico en caso de ingestión.



GHS08 peligro para la salud

Repr. 2

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

STOT SE 1

H370 Provoca daños en los órganos.



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.

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

Nombre comercial: **IMIDAN® WP**

( se continua en página 1 )



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

### 2.2 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**



GHS06

GHS08

GHS09

· **Palabra de advertencia Peligro**

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

phosmet (ISO)

· **Indicaciones de peligro**

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H370 Provoca daños en los órganos.

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

· **Consejos de prudencia**

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar polvos o nieblas.

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

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

· **Datos adicionales:**

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

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

### 2.3 Otros peligros

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

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Caracterización química: Mezclas

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

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 732-11-6	phosmet (ISO)	50,0%
EINECS: 211-987-4	Acute Tox. 3, H301;  Repr. 2, H361f; STOT SE 1, H370;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H332	

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

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

Nombre comercial: **IMIDAN® WP**

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### · 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### · Instrucciones generales:

Retire a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración: si no respira, practique respiración artificial. Si la persona respira y esta inconsciente: acuéstela de lado, con la cabeza de lado, en caso de convulsión inmovilizar con cuidado para que no se lesione. **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.

No administre nada por vía oral.

NO provoque el vómito.

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

Síntomas muscarínicos, nicotínicos y Alteraciones del SNC. Irritación pulmonar por inhalación. Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

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

Control de acetilcolinesterasa sérica.

Administrar atropina para combatir los síntomas muscarínicos y pralidoxima para los síntomas nicotínicos y del SNC.

Contraindicación: Jarabe de ipecacuana, Succinilcolina y otros agentes colinérgicos.

Realizar tratamiento sintomático.

Contiene una sustancia organofosforada que puede producir una inhibición o inactivación de la acetilcolinesterasa.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### · 5.1 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.

#### · 5.2 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.

#### · 5.3 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

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

Nombre comercial: **IMIDAN® WP**

( se continua en página 3 )

- **Equipo especial de protección:**

- Guantes y trajes resistentes al calor.

- Aparato de respiración autónoma.

- **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.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 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. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalar el polvo.

- Utilizar equipos de protección individual: guantes, botas, ropa de protección, protección ocular, protección respiratoria. Evitar la formación de polvo.

- **6.2 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.

- **6.3 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.

- **6.4 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.

- Para mayor información sobre cómo gestionar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

- 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.

- El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

- **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.

- **7.2 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

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

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:**  
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- **7.3 Usos específicos finales**  
Producto fitosanitario: Insecticida para el control de plagas en plantas y cultivos, de uso agrícola. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**  
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **8.1 Parámetros de control** No se han establecido para este producto valores límite de exposición nacional.
- **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.
- **8.2 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. Emplear procedimientos de ventilación adecuados en cada uno de los puntos del proceso donde puedan producirse emisiones de polvo (ventilación forzada).
  - **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.

( se continua en página 6 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

Nombre comercial: **IMIDAN® WP**

( se continua en página 5 )

· **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.

· **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.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

· **Forma:**

Polvo

· **Color:**

Beige, pardo

· **Olor:**

Característico

· **valor pH a 20 °C:**

6,6

· **Cambio de estado**

· **Punto de fusión/punto de congelación:**

Indeterminado.

· **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:**

Indeterminado.

· **Punto de inflamación:**

No aplicable.

· **Temperatura de auto-inflamación:**

El producto no es auto-inflamable.

· **Propiedades explosivas:**

El producto no es explosivo.

· **Presión de vapor a 20 °C:**

0 hPa

· **Densidad a 20 °C:**

0,38 g/mL

· **Solubilidad en / miscibilidad con**

· **agua:**

Dispersable.

· **Concentración del disolvente:**

· **Disolventes orgánicos:**

0,0 %

· **Contenido de cuerpos sólidos:**

100,0 %

· **9.2 Otros datos**

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· **10.1 Reactividad**

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación en su envase original cerrado. ("Ver Sección 7").

( se continua en página 7 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

Nombre comercial: **IMIDAN® WP**

( se continua en página 6 )

### · 10.2 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.

### · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

Manipulado en condiciones normales no se producen reacciones peligrosas.

### · 10.4 Condiciones que deben evitarse Evitar altas temperaturas.

### · 10.5 Materiales incompatibles: Ácidos y Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes.

### · 10.6 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).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### · Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión.

Nocivo en caso de inhalación.

#### · 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:

##### · Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### · en los ojos: Ligeramente irritante para los ojos

#### · Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### · Datos adicionales (a la toxicología experimental):

No es tóxico para la reproducción

No es carcinogénico.

No es mutagénico.

#### · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

##### · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### · Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

#### · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Provoca daños en los órganos.

#### · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### · 12.1 Toxicidad

Mamíferos:

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

( se continua en página 8 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 7 )

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.

### · 12.2 Persistencia y degradabilidad

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

· **12.3 Potencial de bioacumulación** La sustancia activa fosmet presenta un bajo nivel de bioacumulación.

### · 12.4 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 (autoclasificación): 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

### · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

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

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### · 13.1 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:**

No reutilizar los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso. Entregar los envases vacíos o los residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno. También pueden ser gestionados a través de un gestor de residuos autorizado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### · 14.1 Número ONU

· **ADR, IMDG, IATA**

2783

( se continua en página 9 )



**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

**Nombre comercial: IMIDAN® WP**

( se continua en página 8 )

· **14.2 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))

· **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

· **ADR, IMDG**



· **Clase** 6  
 · **Etiqueta** 6.1

· **IATA**



· **Class** 6  
 · **Label** 6.1

· **14.4 Grupo de embalaje**

· **ADR, IMDG, IATA** III

· **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: fosmet (ISO)

· **Contaminante marino:** Sí  
 Símbolo (pez y árbol)

· **Marcado especial (ADR):** Símbolo (pez y árbol)

· **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

· **Número Kemler:** 90  
 · **Número EMS:** F-A,S-F

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

No aplicable.

· **Transporte/datos adicionales:**

· **ADR** Para empaques menores a 5 Kg. puede ser transportado como cantidad limitada y no requiere de placas adicionales de marcado.

· **Cantidades exceptuadas (EQ):** E1  
 · **Cantidades limitadas (LQ)** LQ27  
 · **Categoría de transporte** 3  
 · **Código de restricción del túnel** E

· **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** 2783 PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO (fosmet 50%),6.1, III

ES

( se continua en página 10 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 09.07.2019

Número de versión 1

Revisión: 09.07.2019

Nombre comercial: **IMIDAN® WP**

( se continua en página 9 )

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Producto fitosanitario conforme al Reglamento (CE) 1107/2009

Clasificación y etiquetado conforme al Reglamento (CE) 1272/2008

Ficha de Datos de Seguridad conforme al Reglamento (UE) 453/2010

#### · Disposiciones nacionales:

##### · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

Contiene Caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable es inferior al 0.1%

#### · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 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

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H370 Provoca daños en los órganos.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

#### · Interlocutor: [sds@gowanco.com](mailto: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 Organisation

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 Harmonised 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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

STOT SE 1: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

#### · Fuentes

Imidan® WP es una marca registrada comercializada bajo licencia por Gowan Comércio Internacional

#### · \* Datos modificados en relación a la versión anterior

16-mar-2015, se actualiza dirección de fabricante.

Reemplaza versión 2-nov-2009, se actualizo a formato GHS