

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

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****· 1.1 Identificador del producto****· Nombre comercial: Imidan WG****· Número de registro** Inscrito en el Registro Oficial de Productos fitosanitarios nº ES-00479**· 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****· Sector de uso** 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**

GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3      H301 Tóxico en caso de ingestión.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1      H318 Provoca lesiones oculares graves.

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

Nombre comercial: **Imidan WG**

( se continua en página 1 )



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.

### · 2.2 Elementos de la etiqueta

#### · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

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

#### · Pictogramas de peligro



GHS05 GHS06 GHS09

#### · Palabra de advertencia Peligro

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

phosmet (ISO) / Orthophosphorique de O, O-diméthyle et de phthalimidométhyle

#### · Indicaciones de peligro

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

#### · Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

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

Contiene mezcla de surfactantes no iónicos (CAS 61791-12-6)

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.]

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.

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

**Nombre comercial: Imidan WG**

( se continua en página 2 )

**Componentes peligrosos:**

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

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

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### · 4.1 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: 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:

Enjuagar la boca. **NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.** Acuda inmediatamente al médico mostrándole la etiqueta o esta ficha de datos de seguridad.

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

Síntomas muscarínicos, nicotínicos y alteraciones del SNC.

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

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

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.

- Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### · 5.1 Medios de extinción

##### · Sustancias extintoras apropiadas:

Sustancias extintoras apropiadas: CO<sub>2</sub>, polvo extintor o agua pulverizada. Combatir incendios mayores con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

##### · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Alto volumen de chorro de agua.

#### · 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 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

Nombre comercial: **Imidan WG**

( 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. Evitar que las aguas de sofocación alcancen 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.

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

- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

- Evitar que el producto penetre en el medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas), alcantarillado, desagües... con la construcción de barreras de protección y el cierre de desagües. Comunicar a las autoridades competentes fugas o vertidos incontrolados a cursos de agua, desagües, sumideros...

- **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.

- Evitar toda fuente de ignición.

- **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.

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

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

( se continua en página 5 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

Nombre comercial: **Imidan WG**

( se continua en página 4 )

- **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.
- **7.3 Usos específicos finales**  
Producto fitosanitario: Insecticida para el control de plagas en plantas y cultivos, de uso en agricultura. Uso exclusivo para agricultores y aplicadores profesionales. Leer detenidamente la etiqueta antes de la utilización del producto.

### 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**
  - **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**  
Controles técnicos apropiados: El uso de medidas técnicas de protección a la exposición deberá siempre tener prioridad al uso de equipos de protección individual. Manipular en zonas bien ventiladas: emplear procedimientos de ventilación adecuados (ventilación forzada) en las zonas donde puedan producirse emisiones de polvo. Las instalaciones donde se almacene o utilice este producto deberán estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad.
  - **Equipo de protección individual:**
    - **Medidas generales de protección e higiene:**  
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. Lavarse siempre las manos inmediatamente tras el manejo del producto. Evitar la formación de atmósferas de polvo por riesgo de explosión. Evitar toda fuente de ignición.
    - **Protección respiratoria:**  
Manipular en zonas bien ventiladas o ventilación forzada. En caso necesario utilizar máscara de protección respiratoria.
    - **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.

( se continua en página 6 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

Nombre comercial: **Imidan WG**

( se continua en página 5 )

· **Protección de ojos:**

Gafas de protección

· **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:**

Granulado para dispersión al agua

· **Color:**

Marrón

· **Olor:**

Característico

· **Umbral olfativo:**

No determinado.

· **valor pH:**

7,0

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

Indeterminado.

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

Indeterminado.

· **Punto de inflamación:**

No aplicable.

· **Inflamabilidad (sólido, gas):**

No determinado.

· **Temperatura de descomposición:**

No determinado.

· **Temperatura de auto-inflamación:**

El producto no es auto-inflamable.

· **Propiedades explosivas:**

El producto no es explosivo.

· **Límites de explosión:**· **Inferior:**

No determinado.

· **Superior:**

No determinado.

· **Presión de vapor:**

No aplicable.

· **Densidad a 20 °C:**0,502 - 0,566 g/cm<sup>3</sup>· **Densidad relativa**

No determinado.

· **Densidad de vapor**

No aplicable.

· **Tasa de evaporación:**

No aplicable.

( se continua en página 7 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

Nombre comercial: **Imidan WG**

( se continua en página 6 )

· **Solubilidad en / miscibilidad con**  
· **agua:**

Soluble.

· **Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:**

No determinado.

· **Viscosidad:**

· **Dinámica:**

No aplicable.

· **Cinemática:**

No aplicable.

· **9.2 Otros datos**

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.

· **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.

· **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.

· **10.4 Condiciones que deben evitarse** humedad, altas temperaturas, radiación solar.

· **10.5 Materiales incompatibles:** productos oxidantes, alcalinos (soluciones caústicas), ni ácidos.

· **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Óxidos azoicos (NOx)

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

· **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

· **Toxicidad aguda**

Tóxico en caso de ingestión.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

Oral	LD50	377 mg/kg (rat) (male)
	LD50	275 mg/kg (rat) (Female)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (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:**

Provoca lesiones oculares graves.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea**

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

· **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**

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

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

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

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

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

( se continua en página 8 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

Nombre comercial: **Imidan WG**

( se continua en página 7 )

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

Aves:

DL50: 57 mg/kg pc (Colinus virginianus; s.a. fosmet)

NOEC reproducción: 7.5 mg/kg pc/d (Colinus virginianus; s.a. fosmet)

Organismos acuáticos (fosmet s.a.):

CL50 (96 h): 0.152 mg/l (Trucha arcoíris; Imidan, 48.5% s.a.)

EC50 (48 h): 0.0044 mg/l (Daphnia magna; Imidan, 51% s.a.)

ECb50 (72 h): 3.7 mg/l (Algas; Imidan, 48.5% s.a.)

Abejas

DL50 oral: 0.37 µg s.a./abeja

DL50 contacto: 0.22 µg s.a./abeja

· **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.· **12.2 Persistencia y degradabilidad** La s.a. fosmet se considera no fácilmente biodegradable.· **12.3 Potencial de bioacumulación** La s.a. fosmet se considera no bioacumulable (Log Pow <3).· **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.· **Efectos ecotóxicos:**· **Observación:** Muy tóxico para peces.· **Indicaciones medioambientales adicionales:**· **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiación): 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:**

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 recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido dichos envases si 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.

ES

( se continua en página 9 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

Nombre comercial: Imidan WG

( se continua en página 8 )

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU · ADR, IMDG, IATA	2783
· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · ADR  · IMDG, IATA	2783 PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO (fosmet (ISO)), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE 2783 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC (phosmet (ISO))
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, IMDG	
 	
· Clase · Etiqueta	6.1 Materias tóxicas 6.1
· IATA	
	
· Class · Label	6.1 Materias tóxicas 6.1
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: · Marcado especial (ADR):	El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: fosmet (ISO) Sí Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número Kemler: · Número EMS:	Atención: Materias tóxicas 60 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	
· Cantidades exceptuadas (EQ): · Cantidades limitadas (LQ) · Categoría de transporte · Código de restricción del túnel	E1 LQ27 3 E

( se continua en página 10 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.11.2019

Número de versión 1

Revisión: 15.11.2019

Nombre comercial: **Imidan WG**

( se continua en página 9 )

· **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** UN 2783 PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO (FOSMET (ISO)), 6.1, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
  - **Directiva 2012/18/UE**
    - **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t**
    - **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t**
- **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.
- **Persona de contacto:** Supply Chain
- **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 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
  - Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
  - 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
- **\* Datos modificados en relación a la versión anterior**