

	<b>MANZIVEX® 75 WG</b>	Página 1 de 10
		Número de revisión: 1.0
		Fecha de emisión: 21/02/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/48
		Remplaza a: -

## 1. SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial del producto: **Manzivex® 75 WG**

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos aconsejados en su contra

Agricultura: Fungicida

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U  
P.E. TÁCTICA. C/Botiguers, 3 -4ª planta  
46980 – Paterna (Valencia)  
Teléfono.: 00 96 134 51 50  
Fax: 00 96 134 35 10  
E Mail: fds@saptec-agro.es

### 1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20  
Teléfono de emergencia de ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U.: +34 96 134 51 50

## 2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme a la Normativa (CE) nº 1272/2008[CLP/GHS]

Riesgo sanitario: Skin Sens. 1, Repr. 2, Irritación ocular Categoría 2

Riesgo medioambiental: Acuático Agudo 1 (Factor-M – 10) - Acuático Crónico 2;

### 2.2. Elementos de la etiqueta

CLP/GHS [Normativa (CE) nº 1272/2008]

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave

H361d: Se sospecha que daña al feto.

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

Consejos de prudencia:

Prevención:

P201+P202: Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261: Evitar respirar la niebla/ el aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

	<b>MANZIVEX® 75 WG</b>	Página 2 de 10
		Número de revisión: 1.0
		Fecha de emisión: 21/02/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/48
		Remplaza a: -

P280: Llevar guantes y prendas de protección.

**Respuesta:**

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

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P391: Recoger los vertidos.

**Eliminación:**

P501: Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**Información complementaria sobre riesgos:**

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Elementos de la etiqueta conforme a la Directiva 2003/82/EC y a la Normativa (UE) nº 547/2011

SP1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial. (Para más detalles consulte la etiqueta.)

**2.3. Otros riesgos: ---**

	<b>MANZIVEX® 75 WG</b>	Página 3 de 10
		Número de revisión: 1.0
		Fecha de emisión: 21/02/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/48
		Remplaza a: -

### 3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Ingredientes peligrosos Nombre químico	%	CAS	ELINECS	Número de normativa de índice (CE) nº 1272/2008 Anexo VI	Normativa de clasificación (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Mancozeb	75	8018-01-7	--	006-076-00-1	Repr. 2, Sensibilidad cutánea 1, Acuático Agudo 1; H361d - H317 -H400
Ingredientes inertes	25		--	--	

Mancozeb Técnica contiene Hexametilentetramina  
Para ver el texto completo de las declaraciones H, por favor remítase a la sección 16.

### 4. SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

<b>En general</b>	Nunca dé fluidos o induzca el vómito si el paciente está inconsciente o presenta convulsiones.
<b>Tras la ingesta</b>	No induzca el vómito. Siempre y cuando el paciente esté consciente, lávele la boca con agua y dele a beber mucha agua. Consulte con un facultativo. La decisión de inducir el vómito o no debe tomarla un facultativo.
<b>Tras el contacto ocular</b>	Irrigue bien los ojos con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto tras los 1-2 minutos iniciales y continúe irrigando durante varios minutos adicionales. Si los efectos se producen, consulte con un facultativo, preferentemente un oftalmólogo.
<b>Tras el contacto cutáneo</b>	Inmediatamente lave la piel con jabón y mucha agua. Consulte con un facultativo si se desarrolla irritación.
<b>Tras la inhalación</b>	Retírelo al aire fresco. Consulte con un facultativo si se desarrolla irritación.

#### 4.2. Efectos y síntomas más importantes, tanto agudos como retardados

<b>Contacto cutáneo</b>	Puede que exista una irritación suave en el lugar del contacto
<b>Contacto ocular</b>	Puede que exista una irritación y rojez. La visión puede ser borrosa.
<b>Ingesta</b>	Puede que exista dolor y enrojecimiento de la boca y garganta

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Cuidados generales. Tratamiento basado en la consideración del facultativo en respuesta a los síntomas del paciente

#### Protección personal de emergencia

Si existe potencial frente a la exposición remítase a la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. El respondedor de primeros auxilios debe prestar atención a su propia protección y usar la ropa de protección recomendada.

### 5. SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

<b>5.1. Medios de extinción</b>	Agua pulverizada. Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Alcohol o espuma de polímero
<b>Medios de extinción no adecuados:</b>	Ninguno o chorro de agua completo.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



MANZIVEX® 75 WG

Página 4 de 10

Número de revisión: 1.0

Fecha de emisión: 21/02/2019

Ref: IIL/MCZ/02800/48

Reemplaza a: -

**5.2. Riesgos especiales que se derivan de la sustancia o mezcla**

Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de la combustión de diversa composición que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión incluyen: ácido sulfhídrico. Disulfuro de carbono, óxidos nitrosos, óxidos sulfúricos, óxidos de carbono

**5.3. Consejo para bomberos**

Lleve ropa protectora y un aparato respiratorio aislante. Huir del control del incendio puede constituir un riesgo de polución. Si la zona no está demasiado expuesta al incendio, y si las condiciones lo permiten, deje que el fuego se extinga solo, ya que el agua puede incrementar el riesgo de contaminación.

**Equipo de protección especial para bomberos:**

Lleve aparatos respiratorios aislantes de presión positiva (SCBA) y ropa protectora contraincendios (incluye casco contraincendios, chaqueta, pantalones botas y guantes). Evite el contacto con este material durante las labores contraincendios. Si el contacto es probable, cambie a ropa contraincendios totalmente resistente a productos químicos con aparato respiratorio aislante. Si esto no está disponible, lleve ropa contraincendios totalmente resistente a productos químicos con aparato respiratorio aislante y luche contra el fuego desde una ubicación alejada. Para obtener información sobre el equipo protector en situaciones de limpieza post incendio o sin incendio, remítase a las secciones relevantes.

**Información adicional:**

No permita que se acumule polvo. Las capas de polvo pueden prenderse mediante combustión espontánea u otras fuentes de ignición. Cuando está suspendido en el aire, el polvo puede suponer un riesgo de explosión. Mantenga los contenedores fríos pulverizándolos con agua. Contenga las fugas para evitar que entre en contacto con el agua o sistemas de drenaje. Evite respirar humo. Trabaje contra el viento frente a cualquier derrame.

**6. SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental**

**6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia**

Elimine todas las fuentes de ignición. No cree polvo. Lleve ropa de seguridad apropiada y protección facial/ocular (véase Sección 8). Retire inmediatamente la ropa contaminada, lave la zona de la piel con agua y jabón, y lave la ropa antes de volverla a utilizar o elimínela adecuadamente.

**6.2. Precauciones medioambientales**

No lo elimine en drenajes o ríos. Contenga el derrame usando abalancamiento. Avise a la autoridad de aguas si el vertido entra en el curso de agua o en el sistema de drenaje.

**6.3. Métodos y material para la contención y limpieza**

Los derrames deben limpiarse inmediatamente teniendo cuidado para minimizar la generación de polvo en suspensión. No use equipos en el procedimiento de limpieza que provoquen chispas. Recoja todo el material de desecho y colóquelo en contenedores marcados que se puedan cerrar. Para vertidos grandes, loquee con barreras la zona y consulte con el fabricante. Transfíerolo a un contenedor salvaje etiquetado que pueda cerrarse para su eliminación mediante el método apropiado.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Véase Sección 1 para la información de contacto de emergencia.  
Véase Sección 8 para obtener información sobre el equipo protector personal apropiado.  
Véase Sección 13 para obtener información adicional sobre el tratamiento de residuos

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

	<b>MANZIVEX® 75 WG</b>	Página 5 de 10
		Número de revisión: 1.0
		Fecha de emisión: 21/02/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/48
		Reemplaza a: -

## 7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para un manejo seguro:

Use una buena higiene personal. No consuma o guarde alimentos en la zona de trabajo. Se recomienda una ventilación adecuada para controlar la formación de polvo. El equipo de transferencia debe estar conectado a tierra y vinculado para evitar la carga estática y se debe usar equipo ignífugo. Lávese las manos y la piel antes de comer, beber, fumar y después del trabajo.

### 7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Se debe almacenar el producto cumpliendo con la normativa local. Guárdelo en un lugar fresco, seco y bien ventilado en el envase original. El producto es combustible y no debe exponerse a las llamas u otras fuentes de ignición. No permita que el material se humedezca o se sobrecaliente durante el almacenamiento; se puede producir su descomposición, actividad deteriorada o un incendio. No lo guarde cerca de alimentos, bebidas o comidas, productos farmacéuticos, productos cosméticos o fertilizantes. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Debe guardarse únicamente en su envase original.

### 7.3. Usos finales específicos

Se usa como un fungicida agrícola/hortofrutícola

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

### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Control de exposición

#### Control de exposición profesional

Ofrezca una ventilación de escape apropiada en la maquinaria y en aquellos lugares donde se pueda generar polvo

#### Protección personal:

#### Protección respiratoria

Lleve puesto un respirador de cartucho dual para polvos y emisiones. En la mayoría de las condiciones no es necesaria una protección respiratoria. Sin embargo, cuando se puedan exceder las directrices de exposición a partículas en suspensión y/o los niveles de comodidad use un respirador con purificación de aire aprobado. En condiciones de emergencia, use un aparato respiratorio aislante con presión positiva aprobado.



**MANZIVEX® 75 WG**

Página 6 de 10
Número de revisión: 1.0
Fecha de emisión: 21/02/2019
Ref: IIL/MCZ/02800/48
Reemplaza a: -

**Protección de manos/cutánea**

Para contactos breves, no es necesaria ninguna precaución salvo ropa que cubra el cuerpo y guantes resistentes a productos químicos. Use guantes resistentes a productos químicos clasificados bajo el estándar EN 374: Guantes protectores frente a productos químicos y microorganismos. Ejemplo de materiales preferidos de barrera para guantes incluyen: Nitrilo. Policloruro de vinilo ("PVC" o "vinilo"). Neopreno.

Cuando se pueda producir un contacto repetido con frecuencia o prolongado, se recomienda un guante con una clase de protección 5 o superior (tiempo de penetración superior a 240 minutos conforme a EN 374). Cuando sólo se espera un contacto breve, se recomienda un guante con una clase de protección 3 o superior (tiempo de penetración superior a 60 minutos conforme a EN 374).

AVISO: la selección de un guante específico para una aplicación y duración de uso particular en el entorno laboral debe asimismo tener en cuenta todos los requisitos del entorno laboral como, aunque no limitado a: otros productos químicos que puedan manejarse, requerimientos físicos (protección frente a cortes/pinchazos, fatiga, protección térmica), así como las instrucciones/especificaciones proporcionadas por el proveedor de los guantes.

Cuando se pueda producir un contacto repetido con frecuencia o prolongado, use ropa protectora inmune a este material. En condiciones de emergencia: use ropa protectora inmune a este material. La selección de elementos específicos dependerá de la operación.

**Protección ocular/facial**

Deben ser suficientes gafas de seguridad para la mayoría de las operaciones; no obstante en operaciones con polvo, lleve gafas químicas

**Controles de ingeniería**

Ventilación: use controles de ingeniería para mantener el nivel de partículas en suspensión por debajo de los requerimientos o directrices de los límites de exposición. En caso de que no existan requerimientos o directrices de los límites de exposición aplicables, úselo únicamente con la ventilación adecuada. Puede que sea necesaria en algunas operaciones ventilación de escape local.

**9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

<b>Apariencia:</b>	Polvo
<b>Color:</b>	De Amarillo verdoso a amarillo claro
<b>Olor:</b>	Mohoso
<b>Límite de olor:</b>	no hay datos disponibles
<b>Valor de pH:</b>	no hay datos disponibles
<b>Temperatura de fusión/descomposición:</b>	No aplicable/se descompone a 192-204°C
<b>Punto de ebullición:</b>	no hay datos disponibles
<b>Punto de ignición:</b>	no hay datos disponibles
<b>Tasa de evaporación:</b>	no hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad:</b>	no aplicable
<b>Inflamabilidad inferior / superior o límites explosivos:</b>	no hay datos disponibles
<b>Presión del vapor:</b>	Poco significativa
<b>Densidad relativa:</b>	no hay datos disponibles
<b>Solubilidad en agua:</b>	Dispersable
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	no hay datos disponibles
<b>Temperatura de ignición automática:</b>	no hay datos disponibles
<b>Viscosidad:</b>	no hay datos disponibles
<b>Propiedades explosivas:</b>	no hay datos disponibles
<b>Propiedades oxidantes:</b>	no hay datos disponibles

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

	<b>MANZIVEX® 75 WG</b>	Página 7 de 10
		Número de revisión: 1.0
		Fecha de emisión: 21/02/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/48
		Reemplaza a: -

9.2 Otra Informacion No hay datos disponibles

## 10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal
<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable bajo condiciones normales
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ácidos y humedad (en almacenamiento). Calor excesivo. Llamas abiertas
<b>10.4. Condiciones a evitar</b>	Ácidos y humedad (en almacenamiento). Calor excesivo. Llamas abiertas
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Ácidos
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguna bajo condiciones normales de almacenamiento y uso. La descomposición térmica del producto incluye ácido sulfhídrico, sulfuro de carbono

## 11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Clases de riesgos (Normativa (CE) 1272/2008)

#### Ingredientes peligrosos

#### Toxicidad aguda

Mediante ingesta (rata)	El LD50 es >2.000 mg/Kg
Mediante contacto cutáneo (rata)	El LD50 es >2.000 mg/Kg
Mediante inhalación (rata)	El LC50, 4 h es >3,53 mg/L
Irritación cutánea (conejo)	Esencialmente no es irritable para la piel.
Irritación ocular (conejo)	Puede causar irritación en los ojos.
Sensibilización cutánea (cobaya)	No sensible para la piel de cobaya.

#### Mutagenicidad en células germinales

No existe evidencia de la inducción de mutaciones genéticas o transformación celular.

#### Carcinogenicidad

No carcinogénico (Mancozeb)

#### Toxicidad reproductiva

Se sospecha que daña al feto.

#### STOT - SE (exposición única)

No clasificado

#### STOT - RE (exposición repetida)

No clasificado

#### Peligro de aspiración

No clasificado

#### Otros

--

## 12. SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad:

Organismos acuáticos	Peces	Aguda (96h)	LC <sub>50</sub> > 1,0 mg/L
	Cyprinus Carpio		
	Daphnia magna	Aguda (48h)	0,1 mg/L < LC <sub>50</sub> ≤ 1,0 mg/L
	Algas	Aguda (72h)	0,1 mg/L < EC <sub>50</sub> ≤ 1,0 mg/L
Organismos terrestres	Pseudokirchneriella		0,01 mg/L < NOEC ≤ 0,1 mg/L
	la Subcapitata		
	Aves	Aguda	LD50 > 2000 mg/kg
Abejas		Aguda	Oral LD50 > 100 µg/abeja
			Contacto LD50 > 100 µg/abeja

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

La vida útil en suelo depende del tipo de suelo y condiciones y es de aproximadamente 6-15 días

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El potencial de bioconcentración es bajo.

Coefficiente de reparto, n-octanol/agua (registro Pow): 1,38

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

	<b>MANZIVEX® 75 WG</b>	Página 8 de 10
		Número de revisión: 1.0
		Fecha de emisión: 21/02/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/48
		Remplaza a: -

**12.4. Movilidad en el suelo**

El potencial para la movilidad en el suelo es bajo.  
Coeficiente de reparto, carbono en suelo orgánico/agua (Koc): 1000  
Estimativo

**12.5. Resultados de la evaluación de PBT y vPvB**

Conforme a la Directiva 1907/2006/EC (REACH) ninguna de las sustancias que contiene este producto se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT).  
Conforme a la Directiva 1907/2006/EC (REACH) ninguna de las sustancias que contiene este producto se considera muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

**12.6. Otros efectos secundarios**

Muy tóxico para organismos acuáticos.  
Contaminante de agua peligroso

**13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos de tratamiento de residuos**

Muy tóxico en organismo acuático. No contamine el agua, alimentos o comidas mediante su eliminación. El agua que resulte del uso de este producto debe eliminarse en un complejo de eliminación de residuos aprobado.

Se atrae la atención del usuario a la posible existencia de normativas regiones y nacionales sobre la eliminación de estos residuos.

**Producto/envase**

Elimínelo en un vertedero regulado o usando otro método para de eliminación de residuos tóxicos o peligrosos.

**14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**Transporte terrestre (ADR/RID):**

**14.1. Número UN** 3077

**14.2. Nombre de transporte UN adecuado** SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Mancozeb)

**14.3. Clases de riesgo de transporte:** 9

**14.4. Grupo de embalaje:** III

**14.5 Peligros medioambientales:** Materia peligrosa para el medio ambiente

Etiqueta de riesgo: 9



**14.6 Precauciones especiales para el usuario**

Código de clasificación: M7

Cantidad limitada: 5 kg

Categoría de transporte: 3

Nº de riesgo: 90

Código de restricción en túneles: (-)

**Transporte por vías de navegación interior:**

**14.1. Número UN** 3077

**14.2. Nombre de transporte UN adecuado** SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Mancozeb)

**14.3. Clases de riesgo de transporte:** 9

**14.4. Grupo de embalaje:** III

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



	<b>MANZIVEX® 75 WG</b>	Página 9 de 10
		Número de revisión: 1.0
		Fecha de emisión: 21/02/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/48
		Reemplaza a: -

**14.5 Riesgos medioambientales: CONTAMINANTE MARINO**

Etiqueta de riesgo: 9



**14.6 Precauciones especiales para el usuario**

Código de clasificación: M7

Cantidad limitada: 5 Kg.

**Transporte marítimo (IMDG):**

**14.1. Número UN 3077**

**14.2. Nombre de transporte UN adecuado** SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Mancozeb)

**14.3. Clases de riesgo de transporte:** 9

**14.4. Grupo de embalaje:** III

**14.5 Riesgos medioambientales:** Contaminante del mar

Etiqueta de riesgo: 9



**14.6 Precauciones especiales para el usuario**

Código de clasificación: M7

Cantidad limitada: 5 kg

FEm: F-A, S-F

**Transporte aéreo (IATA/OACI)**

**14.1. Número UN 3077**

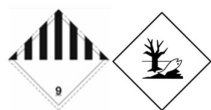
**14.2. Nombre de transporte UN adecuado** SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Mancozeb)

**14.3. Clases de riesgo de transporte:** 9

**14.4. Grupo de embalaje:** III

**14.5 Riesgos medioambientales:** Materia peligrosa para el medio ambiente

Etiqueta de riesgo: 9



**14.6 Precauciones especiales para el usuario**

Cantidad limitada por pasajero: Y956 / 30 kg B

IATA-instrucciones de embalaje Pasajero: 956

IATA-cantidad máxima Pasajero: 400 kg

IATA- instrucciones de embalaje Carga: 956

IATA- cantidad máxima Carga: 400 kg

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

	<b>MANZIVEX® 75 WG</b>	Página 10 de 10
		Número de revisión: 1.0
		Fecha de emisión: 21/02/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/48
		Reemplaza a: -

## 15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Normativa / legislación sobre seguridad, salud y medioambiente específica para la sustancia o mezcla

1999/13/EC (VOC):

0%

Inventario Europeo de

Los componentes de este producto se encuentran en el inventario EINECS o están exentos de las exigencias de inventario

sustancias químicas comerciales existentes (EINECS)

Cumpla con las restricciones de uso para personas jóvenes. Cumpla con las restricciones de uso para niños, mujeres embarazadas y enfermeros

Restricciones de empleo:

Agua: clase de contaminante (D):

2, contaminante de agua

### 15.2 Evaluación de seguridad química

Para evitar riesgos para el hombre y el medioambiente, cumpla con las instrucciones de uso.

Para un uso apropiado y seguro de este producto, por favor, remítase a las condiciones de aprobación establecidas en la etiqueta del producto.

No es necesario CSR ya que es un producto con protección de planta.

## 16. SECCIÓN 16: Otra información

### Abreviaturas y acrónimos

ADR = Acuerdo Europeo respecto al Transporte por Carretera de Mercancías Peligrosas

RID = Normativa respecto al Transporte Internacional por Ferrocarril de Mercancías Peligrosas

ADN = Acuerdo Europeo respecto al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías de Navegación Interior

IMDG = Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas

IATA/ICAO = Asociación de Transporte Aéreo Internacional/Organización de Aviación Civil Internacional

MARPOL = Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación de Barcos

IBC = Código Internacional para la Construcción y Equipamiento de Barcos que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel

GHS = Sistema Armonizado Global de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

REACH = Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos

CAS = Servicio de Abstractos Químicos

EN = Norma Europea

ISO = Organización Internacional para la Estandarización

VOC = Compuesto Orgánico Volátil

PBT = Persistente Bioacumulativo y Tóxico

vPvB = Muy persistente y muy bioacumulativa

bw = peso corporal

LD = Dosis letal

LC = Concentración letal

EC = Concentración de efecto

IC = Concentración de inmovilización media o concentración inhibitoria media

NOEC = Ninguna concentración de efecto observada

NOEL = Ningún nivel de efecto observado

NOAEL = Ningún nivel de efecto adverso observado

### Frases H usadas en Sección 3:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361d: Se sospecha que daña al feto.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Renuncia de responsabilidad legal:** La información que aparece arriba se cree que es correcta pero no tiene como finalidad ser totalmente inclusive y debe emplearse únicamente como guía. La empresa, TRADE CORPORATION INTERNATIONAL SAU no asume ninguna responsabilidad por los daños que se deriven del manejo o del contacto con el producto arriba mencionado.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -