

Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

#### **DECCOFOS**

Fecha de emisión: 01/06/15

Versión: 1

Página 1 de 7

# Sección 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

1.1. Identificador del producto: DECCOFOS

1.2. Usos: Fungicida para uso en cítricos en post recolección.

Se desaconseja cualquier otro uso no indicado en esta Ficha de datos de Seguridad

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

Decco Ibérica Post-Cosecha, S.A.U. C/Villa de Madrid 54 46988 Paterna Valencia (España) Teléfono +34 961344011 carolina.prosper@uniphos.com

1.4. Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología (España): +34 91 562 0420

## Sección 2. Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

De acuerdo Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



H318: Provoca lesiones oculares graves

De acuerdo Directiva 67/548/CEE

Χi



**R41**: Riesgo de lesiones oculares graves

2.2. Elementos de la etiqueta:

De acuerdo Directiva 67/548/CEE

**R41**: Riesgo de lesiones oculares graves

**R52/53:** Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

#### **DECCOFOS**

Fecha de emisión: 01/06/15 Página 2 de 7

Versión: 1

#### De acuerdo Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

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.

**P309+P311+P101**: EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

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

## 2.3. Otros peligros:

No conocidos bajo condiciones normales de uso

# Sección 3. Composición / Información sobre los componentes peligrosos

Nombre común	%	N°. CAS	Nº. CE	Símbolos	Frases R	Pictogramas	Frases H
Fosetil-Al	45	39148-24-8	254-320-2	Xi	41	Kall Maria	H318

El texto de las indicaciones de peligro aquí incluidas se puede consultar en la sección 16

## Sección 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante

ojos 10 minutos. Pedir asistencia médica.

En caso de ingestión Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico

y muéstrele la etiqueta.

En caso de contacto con la

piel

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Pedir

asistencia médica. Quitar la ropa contaminada.

Síntomas de intoxicación Náuseas, vómitos, trastornos gastrointestinales



Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

#### **DECCOFOS**

Fecha de emisión: 01/06/15

Versión: 1

Página 3 de 7

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

Irritación de ojos, piel y vías respiratorias. Dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, tos y dolor de cabeza

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

Retire a la persona de la zona contaminada. No administre nada por vía oral. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

#### Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción Polvo de extinción, espuma, agua pulverizada, anhídrido

carbónico. Refrigerar los envases con agua.

5.2. Peligros específicos

la mezcla

No se conocen peligros específicos en las condiciones derivados de la sustancia o de normales de uso y respetando las indicaciones de esta Ficha de Datos de Seguridad

personal de lucha contra incendios

5.3. Recomendaciones para el Guantes, equipo de respiración autónoma, ropa de protección adecuada

## Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto el equipo de protección. Mantener alejadas a las personas sin protección. Asegurarse que haya suficiente ventilación.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que los desechos y aguas de limpieza entren en contacto con otras fuentes de agua. Detener cualquier eventual escape.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Se aconseja la construcción de barreras de protección. Cierre los desagües ante cualquier eventual escape. Absorber el líquido derramado con arena/turba/serrín y colocarlo dentro de un contenedor etiquetado y bien cerrado. Para su eliminación ver sección 13.

6.4. Referencia a otra secciones

Ver Sección 8



Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

#### **DECCOFOS**

Fecha de emisión: 01/06/15 Página 4 de 7

Versión: 1

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

**7.1. Precauciones**Manipular los envases bien cerrados. No utilizar cerca del fuego. No comer, beber o fumar durante su utilización. Mantener el producto lejos

manipulación segura de los alimentos, comida para animales y fuera del alcance de los niños.

**7.2. Condiciones de almacenamiento**Conservar el producto en el recipiente de origen, bien cerrado en un lugar bien ventilado y a temperatura ambiente.

almacenamiento seguro, incluidas posibles

incompatibilidades

**7.3. Usos específicos** Fungicida post-cosecha.

finales

# Sección 8. Controles de exposición / protección individual

8.1. Parámetros de control. No se dispone de datos

**8.2.** Controles de la exposición. No se dispone de datos.

#### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico a 20°C:** Líquido **Color:** Blanco

Olor: Leve olor característico

Densidad relativa a 20°C: 1.189 Punto de destello: 115 °C Ph a 20°C: 2.41

**9.2.** Información adicional No se dispone de información adicional

#### Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad. No se dispone de datos

- 10.2. Estabilidad química. El producto es estable en las condiciones normales de empleo.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas. No se dispone de datos
- 10.4. Condiciones que deben evitarse. No se dispone de datos
- 10.5. Materiales incompatibles. No se dispone de datos
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos. No se dispone de datos



Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

#### **DECCOFOS**

Fecha de emisión: 01/06/15 Página 5 de 7

Versión: 1

#### Sección 11. Informaciones toxicológicas

# 11.1.Información sobre los efectos toxicológicos

**DL 50 oral** > 2.000 mg/kg pc rata **DL 50 dermal** > 2.000 mg/kg pc rata

Aplicación ocular Irritante

Aplicación dermal No irritante, No sensitizante

#### Sección 12. Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad. No se dispone de datos.

12.2 Persistencia y degradabilidad. No se dispone de datos

12.3 Potencial de bioacumulación. No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo. No se dispone de datos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB. No se dispone de datos

12.6.Otros efectos adversos

Evite su liberación al medioambiente

# Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales. No verter el producto en desagües, ríos, etc. Los envases vacíos deben ser retirados por una empresa autorizada. No abandone el envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a devolverlo a origen a través del Sistema de Deposito, Devolución y Retorno (SDDR)

## Sección 14. Información relativa al transporte

No clasificada como mercancía peligrosa para el transporte de acuerdo con la legislación nacional e internacional vigente.

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Exento

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Exento



Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

#### **DECCOFOS**

Fecha de emisión: 01/06/15

Versión: 1

Página 6 de 7

## 14.4 Grupo de embalaje

**Exento** 

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Exento

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Exento

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol 73/78 y del código IBC.

Exento

#### Sección 15. Información reglamentaria

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

Registrado en el MAGRAMA con el Nº 23.760

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45 CE y se derogan el Reglamento CEE 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769 CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE y 2000/21/CE de la Comisión.

# 15.2. Evaluación de la Seguridad Química.

No hay datos disponibles.

#### 16. Otras informaciones

**R41**: Riesgo de lesiones oculares graves **H318**: Provoca lesiones oculares graves

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

GHS: Globally Harmonized System of Classification and labelling of Chemicals

Este producto es un fungicida de uso agrícola. El usuario debe estar enterado de la información contenida en esta Hoja de Seguridad.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad y no representa ninguna garantía de sus propiedades, estando cada manipulador obligado a observar todas las disposiciones legales pertinentes.

# Fin del documento