

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

DECCO OPP

Fecha de emisión: 28/12/17

Página 1 de 7

Versión: 2

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

1.1. Identificador del producto: DECCO OPP

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)



PELIGRO

Carcinogenicidad Cat.2
Lesión ocular grave Cat.1

2.2. Elementos de la etiqueta:

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

H318: Provoca lesiones oculares graves

H351: Se sospecha que provoca cáncer

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

P280: Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

DECCO OPP


Fecha de emisión: 28/12/17
Versión: 2

Página 2 de 7

2.3. Otros peligros:

No conocidos bajo condiciones normales de uso

Sección 3. Composición / Información sobre los componentes peligrosos

Componentes	Nº CAS	%	Pictogramas	Clasificación CLP/GHS
Bifenil-2-ol (Ortofenilfenol)	90-43-7	10		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400

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 ojos Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas

En caso de ingestión Acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta, **NO** provoque el vómito y no administrar nada por vía oral.

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de ojos, piel y mucosas. Náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea. Neumonitis por aspiración

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

Recomendaciones para el médico

Tratamiento sintomático.

Información adicional

Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. 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
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91562 04 20
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

DECCO OPP

Fecha de emisión: 28/12/17
Versión: 2

Página 3 de 7

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 derivados de la sustancia o de la mezcla | No se conocen peligros específicos en las condiciones normales de uso y respetando las indicaciones de esta Ficha de Datos de Seguridad |
| 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | 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 |
-

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

- | | |
|---|---|
| 7.1. Precauciones para una manipulación segura | Manipular los envases bien cerrados. No utilizar cerca del fuego. No comer, beber o fumar durante su utilización. Mantener el producto lejos de los alimentos, comida para animales y fuera del alcance de los niños. |
| 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades | Conservar el producto en el recipiente de origen, bien cerrado en un lugar bien ventilado y a temperatura ambiente. |
| 7.3. Usos específicos finales | Fungicida post-cosecha. |
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

DECCO OPP

Fecha de emisión: 28/12/17

Página 4 de 7

Versión: 2

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:	Ligeramente amarillento
pH: 1% en agua	8.74
Densidad a 20°C	1.054
Viscosidad	409 mPa a 20°C y 119 mPa a 40°C
Inflamabilidad	No inflamable
Tensión superficial	40.9 mN/m
Explosividad	No explosivo

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

Sección 11. Informaciones toxicológicas

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

DL 50 oral	> 10.000 mg/kg pc rata
DL 50 dermal	> 10.000 mg/kg pc rata
Aplicación ocular	No Irritante
Aplicación dermal	No irritante, No sensitizante

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

DECCO OPP

Fecha de emisión: 28/12/17
Versión: 2

Página 5 de 7

Sección 12. Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad.

Toxicidad peces No existe efecto nocivo alguno en concentraciones < 2 mg/l de ingrediente activo.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Degradación biológica Las concentraciones de hasta 100 mg/lit de i.a. no influyen en la actividad de las instalaciones de depuración biológica.

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) ó SIGFITO

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

14.4 Grupo de embalaje

Exento

14.5. Peligros para el medio ambiente

Exento

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

DECCO OPP

Fecha de emisión: 28/12/17
Versión: 2

Página 6 de 7

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 MAPAMA con el N° 24.751

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

H319: Provoca irritación ocular grave

H315: Provoca irritación cutánea

H335: Puede irritar las vías respiratorias

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

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