

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Deccopyr pot

Fecha de emisión: 28/02/2017

Página 1 de 7

Revisión: 01

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

1. 1. Identificación del producto y de la empresa: Deccopyr pot

1.2. Usos: Tratamiento fungicida contra enfermedades de post-cosecha en frutas de hueso y pepita.

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 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 ó de la mezcla

De acuerdo al Reglamento 1272/2008: GHS09 (Medio Ambiente).



Acuático Crónico 2

Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente

De acuerdo al Reglamento 1272/2008:

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

2.2. Elementos de la etiqueta

De acuerdo al Reglamento 1272/2008:

P261	Evitar respirar el humo
P273	Evite su liberación al medio ambiente
P280	Llevar guantes y prendas de protección
P391	Recoger el vertido
P501	Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo a la normativa sobre residuos peligrosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Deccopyr pot

Fecha de emisión: 28/02/2017



Página 2 de 7

Revisión: 01

2.3. Otros peligros:

Según nuestros conocimientos actuales y partiendo de una manipulación adecuada, el producto no presenta peligros ni para las personas ni para el medio ambiente.

Sección 3. Composición / Información sobre los componentes

Componentes	Nº CAS	g/kg	Símbolo (s)	Frase R	Pictogramas de peligro	Frases H
Pirimetanil	53112-28-0	300	N	51/53		H411
Clorato potásico	3811-04-9	160	Xn O N	20/22 9 51/53		H271 H332 H302 H411

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. No administre 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,

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

Recomendaciones al médico Tratamiento sintomático

Información adicional Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, 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)

Deccopyr pot

Fecha de emisión: 28/02/2017

Página 3 de 7

Revisión: 01

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

- | | |
|---|---|
| 5.1. Métodos de extinción | Agua, espuma, CO ₂ , productos químicos secos. |
| 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. |
-

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 | Recoger el producto por barrido o aspiración, sin producir polvo, e incinerar de acuerdo con la legislación o reciclar. |
| 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza | 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 | Durante la aplicación del producto, no permanecer en la zona donde está siendo usado. Manejar el envase con cuidado y bien cerrado. Durante el uso del producto no comer, beber o fumar. Mantener alejado de la comida, bebida y comida para animales. Mantener 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. |
-

Sección 8. Controles de exposición / protección individual

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 8.1. Parámetros de control. | No procede |
|------------------------------------|------------|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Deccopyr pot

Fecha de emisión: 28/02/2017

Página 4 de 7

Revisión: 01

8.2. Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico

Proveer una ventilación adecuada.

Equipos de protección personal

Protección respiratoria No es necesaria para la aplicación del producto ya que el aplicador debe salir del recinto una vez encendida la mecha.

Protección de las manos

EPI: Guantes no desechables para la aplicación de productos químicos

Características: Marcado CE Categoría III

Protección de los ojos

EPI: Gafas de protección con montura integral

Características: Marcado CE Categoría II

Protección de la piel

EPI: Ropa de protección contra productos químicos y calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas.

Características: Marcado CE Categoría III

Medidas de higiene

Asegurar la presencia de fuentes de lavado de ojos y duchas cerca de los puestos de trabajo. Lavarse las manos, los brazos, la cara antes de comer, fumar o usar el lavabo. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20°C:	Polvo
Color:	Blanco mate
Olor:	Característico

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. Riesgo de explosión cuando se mezcla con sustancias comburentes

10.4. Condiciones que deben evitarse. No se dispone de datos

10.5. Materiales incompatibles. No se dispone de datos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Deccopyr pot

Fecha de emisión: 28/02/2017

Página 5 de 7

Revisión: 01

10.6. Productos de descomposición peligrosos. Humos tóxicos

Sección 11. Informaciones toxicológicas

No se disponen de datos del formulado respecto a la toxicología, por lo tanto, los datos que se presentan a continuación corresponden a la sustancia activa.

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	Ligeramente irritante para los ojos
Aplicación dermal	No se considera irritante para la piel

Sección 12. Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad. No contaminar el agua con el producto ni con su envase. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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 abandone el envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso. Los envases vacíos deben ser retirados por una empresa autorizada

Sección 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: UN 1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. (PIRIMETANIL), 5.1, GE III (E), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

IMDG: UN 1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. (PIRIMETANIL), 5.1, GE III (E), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Deccopyr pot

Fecha de emisión: 28/02/2017

Página 6 de 7

Revisión: 01

IATA: UN 1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. (PIRIMETANIL), 5.1, GE III (E), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

SÓLIDO COMBURENTE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

5.1

14.4 Grupo de embalaje

GE III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No permanezca cerca del producto durante la aplicación.

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

Número de Registro: ES-00186

15.2. Evaluación de la Seguridad Química.

No hay datos disponibles.

Sección 16. Otras informaciones

R 36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

R 50: Muy tóxico para los organismos acuáticos

R 20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión

R 9: Peligro de explosión al mezclar con materiales combustibles

R 51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

H319: Provoca irritación ocular grave

H315: Provoca irritación cutánea

H335: Puede irritar las vías respiratorias

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Deccopyr pot

Fecha de emisión: 28/02/2017

Página 7 de 7

Revisión: 01

H271: Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente

H332: Nocivo en caso de inhalación

H302: Nocivo en caso de ingestión

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

Respete la utilización, dosis, condiciones y precauciones de empleo mencionados en la etiqueta y establecidas de acuerdo con las propiedades del producto vendido. Este producto es un fungicida de uso en la industria alimentaria. 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