

FECUNDAL 500 EC – FUNGAFLOR 50 EC

1. Identificación del preparado y de la empresa

Nombre comercial	FECUNDAL 500 EC FUNGAFLOR 50 EC	Fabricante	Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse, Bélgica
Código	QA023979 - a granel ZA023979 - 1 litro GB023979 - 25 litros	Email:	RA-JANBE- SAFETYDA@JANBE.JNJ.COM
Código interno	024870 - a granel 073268 - 1 litro 093983 - 25 litros	No. de teléfono en caso de emergencia	nacional: 014/60 22 22 internacional: 32 14/60 22 22
Tipo de producto	Concentrado emulsionable (EC)		
Uso	Fungicida post-cosecha		

2. Identificación de los peligros

Efectos peligrosos para la salud	Nocivo por inhalación e ingestión. Irrita los ojos.
Efectos peligrosos para el medio ambiente	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3. Composición/Información sobre los componentes

Nº CAS	Identificación	Nº EEC	g/L	Símbolo	Frase R
35554-44-0	(±)1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(2-propenyloxy)ethyl]-1H-imidazole	252-615-0	500 g/L	Xn N	R20/22-R41 R50/53
27176-87-0	linear dodecyl benzene sulfonic acid	-	71.5 g/L	C	R22-R34

4. Primeros auxilios

Retire a la persona de la zona contaminada. Traslade a la persona afectada a un Centro Hospitalario.

Ingestión	Administrar repetidamente agua en grandes cantidades. No inducir al vómito. Nunca administrar nada a una persona inconsciente. Llamar a un médico inmediatamente.
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con abundante agua al menos durante 10 minutos. Consulte a personal médico.
Contacto con la piel	Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave las zonas afectadas con agua y jabón. Las ropas contaminadas deben lavarse antes de volver a utilizarlas.
Inhalación	Llevar al accidentado fuera, al aire libre. Llamar al médico inmediatamente.
Recomendaciones al médico	No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Si es seguro, apagar el fuego en sus primeras fases. Prevenir la contaminación en las provisiones de agua.

Medios de extinción	Extintores de agua, espuma, polvo químico seco, CO ₂ .
Productos peligrosos de descomposición	Los peligros de fuego y explosión son muy bajos.
Protección para los bomberos	Llevar protección respiratoria, guantes y ropa protectora.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones individuales	Usar indumentaria de protección adecuada y protección para los ojos / la cara (ver sección 8).
Precauciones para el medio ambiente	Evitar los vertidos al alcantarillado y cauces públicos. Avisar a la autoridad responsable si se ha producido un vertido en un cauce público o sistema de desagüe.
Métodos de limpieza	Retener la materia vertida con material absorbente como arena, serrín, etc. Evitar el derramamiento del producto. Limpiar a fondo con agua el área contaminada por el vertido. No permitir que el agua de lavado alcance ningún riachuelo, pozo o charca y si es necesario retener con mas material absorbente. Disponer el vertido en un envase apropiado. Eliminar de manera aprobada por las Autoridades locales.

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** Usar ropa de protección adecuada (ver sección 8). No utilizar cerca del fuego. Se deberán seguir medidas higiénicas en todos los casos. No consumir ni almacenar comida en el área de trabajo. Lavar las manos y la piel expuesta antes de comer, beber o fumar y después del trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Almacenamiento** Estable al menos durante 3 años si se mantiene bien cerrado en el envase original a temperatura ambiente en un lugar seco. Mantener fuera del alcance de los niños, en contenedores bien cerrados en seco y bien ventilados, lejos de comida, bebida y piensos. No almacenar cerca de material alimentario. No almacenar cerca de fuentes de calor.
-

8. Controles de la exposición/Protección personal

- Medidas de prevención técnica** Fuente para los ojos y servicios de lavado en el área de trabajo.
- Protección respiratoria** Probablemente no se necesita.
- Protección de manos/piel** Ropa limpia que cubra todo el cuerpo y guantes impermeables.
- Protección ocular** Gafas o máscara protectora.
- Prácticas higiénicas en el trabajo** Mantener el área de trabajo limpia. Evitar el contacto con el producto. Mantener la ropa de trabajo separada de las demás prendas. Cambiarse la ropa manchada o salpicada. Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
-

9. Propiedades físicas y químicas

Informaciones generales:

Estado físico	Líquido aceitoso
Color	Marrón amarillento claro
Olor	Hidrocarburo alifático insaturado

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH	7.41 (1% emulsión en agua)
Punto de ebullición	187.6 °C
Punto de inflamación	> 110 °C
Limites de inflamabilidad..	del formulado: no se han medido. del solvente principal: LFL: 2.6% UFL: 12.7%
Propiedades explosivas	Ninguna
Propiedades oxidantes	Ninguna
Viscosidad	373,6 cSt (a 20.2 °C)
Presión de vapor	0.14 mm Hg (20 °C)
Densidad	1.1282 g/mL (20°C ± 0.5°C)
Estabilidad a baja temperatura (después de 7 días en 0°C ± 1°C)	Imazalil 500 EC es visualmente estable a baja temperatura
Persistencia de la espuma (30°C ± 2°C)	36 mL tras 10 segundos 29 mL tras 1 minuto 26 mL tras 3 minutos 19 mL tras 12 minutos
Temperatura de auto-ignición	390°C
Acidez	0.036% w/w como H ₂ SO ₄
Tensión superficial	36.1 mN/m (25°C ± 1°C) 35.3 mN/m (40°C ± 1°C)
Emulsionabilidad	FECUNDAL 500 EC – FUNGAFLOR 50 EC emulsiona completamente y la emulsión resultante no muestra o muestra solamente pequeños fondos de crema tras 24 horas sin ser agitados.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones a evitar	No almacenar cerca de fuentes de calor.
Productos incompatibles	Este material es considerado estable.
Productos de descomposición peligrosos	No se detectaron signos de degradación después del almacenamiento bajo las condiciones investigadas.

11. Información toxicológica

Oral aguda	DL ₅₀ oral en rata macho: 1310 mg/kg DL ₅₀ oral en rata hembra: 403 mg/kg
Dermal aguda	DL ₅₀ dermal aguda conejo > 2240 mg/kg
Inhalación aguda	LC ₅₀ (4h) en rata vía inhalación < 5,45 mg/l
Irritación ocular	De ligero a moderadamente irritante para los ojos
Irritación dermal	Ligeramente irritante para la piel.
Sensibilización	Moderadamente sensibilizante.
Efectos carcinogénicos	No.
Efectos reproductivos	No.

12. Información ecológica

Persistencia y degradabilidad:	No procede para preparados utilizados en tratamientos post-cosecha llevados a cabo en entornos cerrados y no se espera que la fruta tratada entre en contacto con el suelo.
Movilidad:	relativamente inmóvil en la tierra
Bioacumulación:	Factor de bioacumulación en peces para la sustancia activa: 48.7 - 63.8.
Toxicidad para la fauna acuática:	LC ₅₀ (96h) <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 6.96 - 9.08 mg/l. EC ₅₀ (24h) <i>Daphnia magna</i> : 9.13 mg/l. EC ₅₀ (48h) <i>Daphnia magna</i> : 6.86 mg/l.
Algae:	EC ₅₀ (72h) <i>Selenastrum capricornutum</i> : 2.09 mg/l.
Toxicidad para la fauna terrestre:	
Terrestre:	Cat. 0
Acuícola:	Cat. 0
No se clasifica por peligrosidad para la fauna dada su forma de aplicación localizada.	
Otros efectos nocivos:	El preparado FECUNDAL 50 EC – FUNGAFLOR 50 EC no contiene componentes clasificados como peligrosos para la capa de ozono.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminación de residuos	Eliminar el producto en contenedores especiales y llevarlo a un vertedero de residuos tóxicos, según la normativa vigente (local/nacional).
Procedimientos para minimizar la generación de residuos	Comprar y almacenar solamente las cantidades de producto requeridas a corto plazo. No abrir grandes envases si su utilización no va a ser inmediata. No preparar una disolución mayor de la que es requerida para su uso inmediato.
Eliminación de envases	Enjuague enérgicamente 3 veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos del sistema integrado de gestión, SIGFITO.

14. Información relativa al transporte

El producto es peligroso para el ambiente.



IMDG/IMO:

Número UN:	3082
Arriesgue la clase:	9
El grupo que empaca:	III
Etiqueta:	9
Nombre apropiado de envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.O.S. (CONTIENE IMAZALIL)

ADR/RID:

Número UN:	3082
Arriesgue la clase:	9
El grupo que empaca:	III
Etiqueta:	9
Nombre apropiado de envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.O.S. (CONTIENE IMAZALIL)

ICAO/IATA

Número UN:	3082
Arriesgue la clase:	9
El grupo que empaca:	III
Etiqueta:	9
Nombre apropiado de envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.O.S. (CONTIENE IMAZALIL)

15. Información reglamentaria

ETIQUETADO CE (Etiquetado con arreglo a la Directiva 67/548/EEC y Directiva 1999/45/CE y 2003/82/EEC).

Símbolo (s): Xn - Nocivo
N - Peligroso para el medio ambiente

Naturaleza específica de los riesgos (R):

R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.
R36 Irrita los ojos.
R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consejos de prudencia (S):

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
S23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
S51 Úsease únicamente en lugares bien ventilados.
S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medioambiente.
S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
SP1 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).

16. Otra información

Usos recomendados:

Preparado fungicida autorizado su uso para aplicación en frutos cítricos en postrecolección, directamente sobre la fruta mediante ducha (sistema "drencher") durante 25-30 segundos, en el momento de la recepción, previamente a la entrada en la cámara.

Se ha realizado una revisión general de la Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo a las Directivas 1999/45/EC y 2001/58/EC.

Modificaciones con la edición anterior:
bajo el punto 1.

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Es responsabilidad del usuario evaluar si la información de esta ficha de datos de seguridad satisface los requerimientos para una aplicación específica distinta a la indicada.