

De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015)

Página: 1 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

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

1.1. Identificador de producto

Folpet 40% + Metalaxyl 10% WP Nombre comercial: 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Fungicida

No debe utilizarse para otros fines distintos de los descritos en el producto. Usos desaconsejados:

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

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A. Proveedor:

Dirección: Av. Rafael Casanova, 81

08100 - Mollet del Vallés (Barcelona) - Spain

Número de teléfono: (34) 935.796.677 (34) 935.791.722 Fax:

Dirección electrónica de la persona competente

responsable de la ficha de datos de seguridad: fsegur@iqvagro.com

(00 34) 935.796.677 1.4. Teléfono de emergencia (8:00 AM - 17:00 PM EST) Disponibilidad: Otros comentarios: No hay información disponible.

2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tabla de clasificación CLP

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Clases/categorías de peligro Indicaciones de peligro **Factores M**

Carcinogen Cat.2 H351: Se sospecha que provoca cáncer. No hay información Aquatic Acute Tox. Cat.1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. disponible.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos Aquatic Chronic Tox. Cat.3

duraderos

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008



Indicaciones de peligro

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

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

Consejos de prudencia

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P280 Llevar guantes de nitrilo y mono de trabajo. P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en lugar autorizado de acuerdo con las normativas locales/nacionales.

Contiene Metalaxyl y Folpet. Puede provocar una reacción alérgica. EUH208

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

Número(s) de Autorización REACH: No aplicable

2.3. Otros peligros

Cumplimiento de los criterios PBT/mPmB: No existen riesgos de acuerdo con el reglamento 1999/45 de la CE o no está

clasificado como PBT o vPvB

Otros peligros que no se tienen en cuenta para la

La sustancia/mezcla no está clasificada como SVHC. clasificación:



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015) Página: 2 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Frases de riesgos especiales. :

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas

superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de

aguas de las explotaciones o de los caminos).

3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Denominación química	Concentraci ón en %	Número CE	Número CAS	Reglamento de Clasificació	n (CE) 1272/2008	Indicaciones de peligro*
FOLPET TÉCNICO (ISO)	40	205-088-6	133-07-3	Skin Sens.	Cat.1	H317
				Eye Irritant.	Cat.2	H319
				Acute Tox.	Cat.4	H332
				Carcinogen	Cat.2	H351
				Aquatic Acute	Cat.1	H400
METALAXIL TÉCNICO	10	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox.	Cat.4	H302
				Skin Sens.	Cat.1	H317
				Aquatic Chronic	Cat.3	H412

^(*) Ver el texto completo de las frases de riesgo en la sección 16.

Composición (%): Folpet (40% exp. as Folpet technical w/w)

Metalaxyl (10% exp. as Metalaxyl technical w/w)

4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas generales: En caso de detectarse un problema de salud, acudir a un médico.

En caso de inhalación: Si se para la respiración, el personal cualificado debe practicar respiración artificial (AR) o,

si el corazón se ha parado, comenzar inmediatamente la reanimación cardiopulmonar

(CPR) o desfribilación automática externa (AED).

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa, calzado y artículos de piel contaminados. Cepillar o eliminar el exceso de

producto químico. Lavar a conciencia con agua tibia vertiendo agua y jabón no abrasivo

durante 5 minutos.

Si la irritación persiste, volver a mojar. Obtener consejo médico. Descontaminar

completamente la ropa, calzado y artículos de piel antes de volver a usar

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente el ojo u ojos contaminados con agua tibia, vertiendo agua durante

5 minutos manteniendo los párpados abiertos. Obtener consejo médico.

Cepillar o eliminar el producto químico de la cara.

En caso de ingestión: No dar nunca nada por la boca si la víctima está perdiendo la conciencia o si está

inconsciente o convulsionando.

NO INDUCIR EL VÓMITO. Hacer que la víctima beba de 60 a 240 ml de agua.

Si el vómito ocurre de forma natural, hacer que la víctima se enjuague la boca con agua

Obtener consejo médico.

Atención: riesgo de neumonía química por aspiración.

Contraindicación: epinefrina.

Recomendaciones para las personas que

dispensan los primeros auxilios: Usar indumentaria protectora adecuada

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y

retardados: Irritación de la piel. Puede causar sensibilización de la piel.

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

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban

dispensarse inmediatamente: No determinado



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015) Página: 3 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina).

Junte por separado el agua contra incendios que esté contaminada. Ésta no debe entrar en

el sistema de alcantarillado.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de elevado caudal (por riesgo de contaminación).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de combustión:

Otros peligros específicos:

No se conocen

No se conocen

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha

contra incendios: Use ropa protectora adecuada y mascarilla con filtro para productos químicos.

6. SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los No respirar el polvo.

servicios de emergencia: Evitar el contacto con la boca, ojos y piel.

Mantenga al personal no autorizado, niños y animales lejos del área de vertido.

Utilizar ropas y guantes de protección para prevenir la contaminación.

Para el personal de emergencia: No disponible

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: Mantenga fuera de las vías fluviales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contención: Construcción de barreras de protección, cierre de desagües y métodos de revestimiento.

Limpieza: Cubrir el producto con serrín, arena o tierra seca, barrerlo, introducirlo en un recipiente

seco, taparlo, identificarlo y depositarlo en lugar autorizado.

No limpiar la zona contaminada con agua.

Otra información: No utilizar cepillos ni aire comprimido para limpiar superfícies o vestimentas.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: No hay información disponible.

7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de contención y de prevención de

incendios:

El puesto de trabajo y la metodología utilizada debe organizarse de tal manera que el contacto directo con el producto se minimice o se prevenga. Manipular el producto con cuidado. Utilizar áreas de trabajo con ventilación adecuada y con presencia de duchas de

seguridad próximos.

Medidas destinadas a impedir la formación

de partículas en suspensión y polvo:

Evitar derrames y fugas

Medidas destinadas a reducir la liberación de

la sustancia o la mezcla en el medio

ambiente:

Empleo de filtros o depuradoras en la ventilación de extracción

Recomendaciones sobre medidas generales

de higiene en el trabajo:

Comer, beber o fumar no debería estar permitido en las zonas de trabajo. Lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de

almacenamiento:

Almacenar el producto en su envase original, cerrado y etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado y lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los

niños, animales y personal no autorizado.

Materiales de envasado:



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015)

Página: 4 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Requisitos aplicables a los locales y depósitos

de almacenamiento:

Mantener los depositos de almacenamiento cerrados despues de su uso. Evitar

temperaturas elevadas y heladas.

Información adicional sobre las condiciones

de almacenamiento:

No hay datos disponibles

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones: El producto es para uso fitosanitario.

Soluciones específicas del sector industrial:

8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No hay datos DNEL.

Información sobre los procedimientos de

seguimiento:

Métodos de seguimiento recomendados

No disponible

actualmente:

No disponible

Normas específicas de seguimiento:

No hay información disponible.

No hay datos de PNEC

Método de control por rango de exposición

("control banding"):

Buenas prácticas de higiene industrial

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Medidas adecuadas de control de la exposición relacionadas con el uso o usos identificados de la sustancia o la mezcla:

Medidas estructurales para prevenir la

exposición:

Medidas organizativas para prevenir la

exposición:

Medidas técnicas para prevenir la

exposición:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara: Evitar el contacto. Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de las manos: Guantes. (Dexter CE 95 0072 4121 según EEC/89/686). Después del uso, lave con agua y

jabón.

Otros: Manoplas, botas o mono de trabajo en función de los peligros asociados a la sustancia o la

mezcla y de las posibilidades de contacto.

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración mientras se prepara la Protección respiratoria:

mezcla. (FR FFP1 D - CE 0121 de acuerdo a la norma EN 149:2001) No respirar polvo.

Máscara facial completa.

Protección de la piel: Llevar ropa de trabajo adecuada para evitar el contacto repetido o prolongado del producto

con la piel. Usar las ropas sólo durante la preparación y la aplicación y lavar después de

cada día de trabajo. Al acabar lavar con agua y jabón.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Medidas adecuadas de control de la exposición referidas al uso o usos

identificados de la sustancia o la mezcla:

Medidas estructurales para prevenir la

exposición:

Medidas organizativas para prevenir la

exposición:

Medidas técnicas para prevenir la

exposición:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

No hay datos disponibles

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015)

Página: 5 / 10

9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Polvo Blanco-crema

Olor: caracteristica

Umbral olfativo: No hay datos disponibles

pH al 1%: 6 - 8 (20 °C)

Punto de fusión/Punto de congelación: No hay datos disponibles Punto inicial de ebullición e intervalo de No hay datos disponibles

ebullición:

Punto de inflamación: >61 °C

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o

de explosividad:

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad relativa: 0.4 - 0.55 g/cm³ (20 °C) Solubilidad(es): Hidrosolubilidad:

Folpet: 0.8 mg/l (25ºC). Metalaxil: 8.4 g/l (22ºC).

Liposolubilidad: Folpet: Tetracloruro de carbono: 6 g/l (25ºC).

Tolueno: 26 g/l (25°C). Metanol: 3 g/l (25°C). Metalaxil: Etanol: 400 g/l. (25°C). Acetona: 450 g/l (25°C).

Tolueno: 340 g/l (25°C). n-octanol: 68 g/l (25°C). n-hexano: 11 g/l (25°C).

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación: No hay datos disponibles Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles Viscosidad: No hay datos disponibles

Propiedades explosivas: No explosivo

Propiedades comburentes: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

Información adicional: No hay datos disponibles

10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento durante un periodo de 2 años, como

mínimo.

Se descompone lentamente en ambientes secos.

Se descompone rapidamente en medios alcalinos y en presencia de humedad.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Ambientes húmedos y temperaturas superiores a 40 °C

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles: No mezclar con productos de marcado caracter ácido ni con agentes oxidantes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: Otros productos de descomposición peligrosos que se pueden producir: SOx, COx, NOx



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015) Página: 6 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.2. Mezclas		Resultados	
Toxicidad aguda Inhalación: LC50		Rata >2000 mg/Kg	
		Rata > 4.90 mg/l (4h)	
	Cutáneo: LD50	Rata >2000 mg/Kg	
Irritación:		Ojos: No irritante.	
		Piel: No irritante	
Corrosividad:		No hay información disponible.	
Sensibilización:		Sensibilizante cutáneo (cobaya)	
Toxicidad por dosis repetidas:		No hay información disponible.	
CARCINOGENICIDAD:		[Folpet] ≥ 1% clasificado categoría 2	
Mutagenicidad:		No mutagénico	
Toxicidad para la reproducción:		No está considerado tóxico para el sistema reproductor.	

Información sobre posibles vías de

exposición:

Efectos principales: Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una

exposición a corto y largo plazo:

Efectos interactivos:

No hay constancia de sintomas asociados a esta sustancia/mezcla

No hay datos disponibles No hay información disponible.

No hay información disponible.

12. SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

12.1.1. Toxicidad aguda (a corto plazo)

Peces: CL_{50} (O. mykiss)/ 96 h = 0.254 mg/L Crustáceos: No hay información disponible. Algas: No hay información disponible. Otras plantas acuáticas: No hay información disponible. Microorganismos: No hay información disponible. Macroorganismos: No hay información disponible. No hay información disponible.

12.1.1.3. Toxicidad medioambiental

Aves: No hay información disponible.
Abejas: No hay información disponible.
Plantas: No hay información disponible.

12.1.2. Toxicidad crónica (a largo plazo)

Peces: No hay información disponible. Crustáceos: No hay información disponible.

Algas: E_rC_{50} (S. capricornutum) / 72 h = 20 mg/L

Otras plantas acuáticas:

Microorganismos:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

12.1.2.3. Toxicidad medioambiental

Aves: No hay información disponible.
Abejas: No hay información disponible.
Plantas: No hay información disponible.

12.2. Degradabilidad

Degradación abiótica:

Eliminación físico- y foto-química:

biodegradación:

Otros procesos:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Folpet técnico: es biodegradable.

- Metalaxil: Fotolíticamente estable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua

(Kow):

Factor de bioconcentración (BCF):

No hay información disponible.

- Folpet técnico: no se bioacumula.
- Metalaxil: No se bioacumula en mamíferos. Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 1)



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015) Página: 7 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

12.4. Movilidad en el suelo

Distribución conocida o predecible por los compartimentos medioambientales:

- Folpet técnico: no se lixivia a las aguas subterráneas.

- Metalaxil: Posee una movilidad en el suelo entre media y alta. El principal metabolito, el

ácido metalaxil, es más móvil en el suelo que la sustancia activa.

Tensión superficial: No hay información disponible. Adsorción/Desorción: No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que se haya evaluado como PBT o mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos: Destino final en el medio ambiente: Potencial de generación fotoquímica de ozono:

No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible.

Potencial de disminución de la capa de

No hay información disponible.

ozono:

Potencial de alteración del sistema

No hay información disponible.

endocrino:

Potencial de calentamiento global:

No hay información disponible.

12.7. Información adicional

Información adicional:

No hay información disponible.

12.8. Ecotoxicidad

Ecotoxicidad:

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

12.9. Efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos: No hay datos disponibles

13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia o de la mezcla:

Los residuos no deberían eliminarse a través del alcantarillado. La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales, ya sea por incineración o reciclaje.

Métodos apropiados para la eliminación de los posibles envases contaminados:

La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales. Ya sea por incineración o reciclaje.

Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW:

No hay información disponible.

Información pertinente para el tratamiento

de los residuos:

No hay información disponible.

Información pertinente para el tratamiento

de las aguas residuales:

No hay información disponible.

Precauciones especiales: No hay información disponible.

Disposiciones

comunitarias/nacionales/regionales de

No hay información disponible. gestión de residuos:

Disposiciones

comunitarias/nacionales/regionales

relacionadas con la gestión de residuos: La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales.

14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

Número ONU: UN3077

Denominación de envío: SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene

FOLPET TÉCNICO, METALAXIL TÉCNICO)

Clase:



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015)

Página: 8 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Clasificación ADR/RID: M7 Grupo de embalaje: Ш Etiqueta:

Disposiciones especiales: 274,335,601

Cantidades limitadas: 5 kg

P002,IBC08,LP02,R001 Instrucciones de empaquetado:

Disposiciones especiales de envase/embalaje:: VV1 Número de identificación de peligros: 90 Número Kemler: 000

IMDG

Contaminante del mar: Sí UN3077 Número ONU: Grupo de embalaje:

Denominación de envío: SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene

FOLPET TÉCNICO, METALAXIL TÉCNICO)

Clase: Etiqueta: 9 Guia EmS: F-A, S-F

IATA

Número ONU: UN3077 Grupo de embalaje: Ш

SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene Denominación de envío:

FOLPET TÉCNICO, METALAXIL TÉCNICO)

Clase: 9 Etiqueta:

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativas de la UE

Normativas nacionales:

Número de Registro Fitosanitario.: No se ha declarado un número de registro fitosanitario.

La sustancia no se encuentra en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV Autorizaciones de uso:

de REACH.

Restricciones de uso: La sustancia no tiene ninguna restricción de uso.

Otras normativas de la UE: No hay información disponible. Información de limitaciones de emisiones de No hay información disponible.

compuestos orgánicos volátiles (VOC):

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para esta

sustancia/mezcla.

16. SECCIÓN 16: Otra información

Motivo de la revisión: Adaptación al reglamento (CE) 2015/830 que enmienda al Anexo II del reglamento

No hay información disponible.

1907/2006 REACH.

Modificaciones con respecto a la ficha anterior: No aplicable.

Etiquetaje de acuerdo a las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE

Símbolo(s) de peligro – Indicacion(es) de peligro N: Peligroso para el medio ambiente

Xn: Nocivo



De acuerdo con el Reglamento (EC) № 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

WW FOL40MTX10WP 2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015)

Página: 9 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP





Frases de riesgo

Irrita los ojos. R36.

R40. Posibles efectos cancerígenos.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases de seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños. S 2:

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S22: No respirar el polvo.

S24: Evítar el contacto con la piel. S25: Evítar el contacto con los ojos.

S36: Úsese indumentaria protectora adecuada.

S37: Úsese guantes adecuados.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Abreviaturas y acrónimos: FDS: Ficha de Datos de Seguridad

OEL: Límite de exposición ocupacional

NACE: Nomenclatura general de Actividades económicas en las Comunidades Europeas

TRGS: Normas Técnicas para las Sustancias Peligrosas (Alemania) OECD: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT: Persistente, Bioacumulativa y Tóxica mPmB: Muy Persistente y muy Bioacumulativa

DNEL: Nivel de no-efecto derivado

PNEC: Concentración de no-efecto predecible

LC50: Concentración Letal al 50%

LD50: Dosis Letal al 50%

NOEL: Nivel de No-efecto observado

NOAEL: Nivel de No-efecto adverso observado

NOAEC: Concentración de No-efecto adverso observado

SVHC: Substances of Very High Concern (sustancias de alta preocupación).

Principales referencias bibliográficas

fuentes de datos:

Dosier de Registro REACH y base de datos de sustancias registradas de la Agencia Europea

de Productos Químicos (ECHA).

Métodos de evaluación de la información a que se refiere el artículo 9 del Reglamento (CE) n o 1272/2008 utilizados a efectos de la

clasificación:

No hay información disponible.

Indicaciones de peligro de la sección 3:

Indicaciones de peligro

H302: Nocivo por Ingestión. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación. H351: Se sospecha que provoca cáncer.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores:

No hay información disponible.

Información adicional:

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta SDS se refiere esclusivamente a este producto. Todas las sustancias químicas de este producto se han notificado o están exentas de notificación en virtud de las leyes de notificación de la CE.



De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)

WW_FOL40MTX10WP_2016ES

Fecha revisión:01-12-2016 Versión:4.0

Reemplaza la versión :3.0 (22-05-2015) Página: 10 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

La información en este SDS proviene de fuentes publicadas disponibles, y se cree que es exacta. No hay garantía, expresa o implícita, y nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad derivada de la utilización de esta SDS. El usuario debe determinar la idoneidad de esta información para su aplicación. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo. Se basan en la situación actual.