

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

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Factores M

disponible.

Factores M

No hay información

No hay información

Página: 1 / 9

METALAXIL 25% WP

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

1.1. Identificador de producto

ARMETIL 25 WP Nombre comercial:

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: **Fungicida**

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

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

1.4. Teléfono de emergencia Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

Teléfono: +34 91 562 04 20.

Disponibilidad: Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar

respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Otros comentarios: No hay información disponible.

2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Clases/categorías de peligro Indicaciones de peligro

Acute Tox Oral . Cat. 4 H302: Nocivo en caso de ingestión

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

duraderos.

Clasificación Nacional – España (según la homologación del

formulado en España)

Clases/categorías de peligro Indicaciones de peligro

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Skin Sens. Cat. 1

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

duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje de acuerdo a la clasificación Nacional – España (según la homologación del formulado en España)

Pictogramas y palabra de advertencia



Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo y la niebla de pulverización. P261

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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



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

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Página: 2 / 9

METALAXIL 25% WP

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

clasificación:

La sustancia/mezcla no está clasificada como SVHC.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. Frases de riesgos especiales :

(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	Concentración en %	Número CE	Número CAS	Reglamento de Clasificación (CE) 1272/2008 (Anexo VI)	Indicaciones de peligro*
METALAXIL TÉCNICO	26.3	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. Oral Cat.4	H302
				Skin Sens. Cat.1	H317
				Aquatic Chronic Cat.3	H412

^(*) Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en el apartado 16.

Composición (%): Metalaxyl (25% exp. as Metalaxyl 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. La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20.

En caso de inhalación:

Si se experimentan síntomas, retirar la víctima de la fuente de contaminación o moverla al

aire puro. Obtener asesoramiento médico.

En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras

se quita la ropa contaminada y los zapatos.

Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo

menos 15 minutos.

No se olvide de quitar las lentes de contacto Obtenga atención médica si se produce irritación.

En caso de ingestión:

Mantener al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal.

No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Si es ingerido, NO induzca al vómito.

Solicitar atención medica y mostrarle esta ficha o etiqueta

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:

Dermatitis por contacto prolongado.

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 deban aue

dispensarse inmediatamente: Tratamiento sintomático



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

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Página: 3 / 9

METALAXIL 25% WP

5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Usar polvos químicos secos o CO2.

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: No se conocen
Otros peligros específicos: No se conocen
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha Use ropa prot

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 Anexo II del Reglamento (EC) № 1907/2006 (REACH)

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Página: 4 / 9

METALAXIL 25% 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

Datos DNEL:

No disponible

Información sobre los procedimientos de

No disponible

seguimiento:

Métodos de seguimiento recomendados actualmente:

No disponible

Normas específicas de seguimiento:

No hay información disponible.

Datos de PNEC:

No disponible

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:

No hay información disponible.

Medidas organizativas para prevenir la

exposición:

No hay información disponible.

Medidas técnicas para prevenir la

No hay información disponible. exposición:

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.

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

jabón.

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

mezcla y de las posibilidades de contacto.

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

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

No hay información disponible.

exposición:

No hay información disponible.

Medidas organizativas para prevenir la



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

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Página: 5 / 9

METALAXIL 25% WP

exposición:

Medidas técnicas para prevenir exposición:

No hay información disponible. No hay información disponible

9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Polvo Blanco-crema Olor: Aromático, característico Umbral olfativo: No hay datos disponibles

pH al 1%: 5.5 - 7.5 (20 °C)

Punto de fusión/Punto de congelación: No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: No hay datos disponibles

Punto de inflamación: No aplicable, ya que el producto no es un líquido.

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o

de explosividad: No hay datos disponibles Presión de vapor: No hay datos disponibles Densidad de vapor: No hay datos disponibles Densidad aparente: $0.354 - 0.365 \, g/mL$

Densidad relativa: No aplicable ya que el producto no es un líquido.

Solubilidad(es): Hidrosolubilidad: Metalaxil: 8.4 g/l (22°C).

> Liposolubilidad: 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 comburente. No oxidante.

9.2. Información adicional

Información adicional: No hay datos disponibles

10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles Reactividad:

10.2. Estabilidad química

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

mínimo.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Luz, llamas, fuentes de calor y humedad y condiciones alcalinas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, condiciones alcalinas y metales férricos. Materiales incompatibles:

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y óxidos de nitrógeno (NOx).

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.



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

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Página: 6 / 9

METALAXIL 25% WP

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.2. Mezclas		Resultados		
	Ingestión: LD50	811 mg/kg Rata		
Toxicidad aguda	Inhalación: LC50	> 5.12 mg/l aire (4h) Rata		
	Cutáneo: LD50	> 5000 mg/kg Rata		
Irritación:		Piel: No irritante		
		Ojos: No irritante		
Corrosividad:		No hay información disponible.		
Sensibilización:		No sensibilizante.		
Toxicidad por dosis repetidas:		No hay información disponible.		
CARCINOGENICIDAD:		No es oncogénico.		
Mutagenicidad:		No es mutagénico.		
Toxicidad para la reproducción:		No es teratogénico.		

Información sobre posibles vías de

exposición:

No hay constancia de sintomas asociados a esta sustancia/mezcla

Efectos principales:

Efectos retardados e inmediatos, así como

efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo: Efectos interactivos:

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: CL50 (O. mykiss) / 96 h > 400 mg/L Crustáceos: No hay información disponible. No hay información disponible. Algas: Otras plantas acuáticas: No hay información disponible. Microorganismos: No hay información disponible. Macroorganismos: No hay información disponible.

12.1.1.3. Toxicidad medioambiental

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

12.1.2. Toxicidad crónica (a largo plazo)

Peces: No hay información disponible. Crustáceos: No hay información disponible. E_rC_{50} (*P.subcapitata*)/ 72h > 80 mg/L Algas: Otras plantas acuáticas: No hay información disponible. No hay información disponible. Microorganismos: Macroorganismos: No hay información disponible.

12.1.2.3. Toxicidad medioambiental

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

12.2. Degradabilidad

Degradación abiótica: No hay información disponible. Eliminación físico- y foto-química: No hay información disponible. biodegradación: No hay información disponible.

Otros procesos:

- Metalaxil: Fotolíticamente estable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua

(Kow):

Factor de bioconcentración (BCF):

12.4. Movilidad en el suelo

Distribución conocida o predecible por los compartimentos medioambientales:

No hay información disponible.

- Metalaxil: No se bioacumula en mamíferos.

- 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.



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

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Página: 7 / 9

METALAXIL 25% WP

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: No hay información disponible. Destino final en el medio ambiente: No hay información disponible. Potencial de generación fotoquímica de No hay información disponible.

ozono:

Potencial de disminución de la capa de

ozono

No hay información disponible.

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: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

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:

Información pertinente para el tratamiento

de los residuos:

Información pertinente para el tratamiento

No hay información disponible. de las aguas residuales: Precauciones especiales: No hay información disponible.

Disposiciones

comunitarias/nacionales/regionales de

gestión de residuos:

Disposiciones

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

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

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

METALAXIL TÉCNICO (WP))

Clase:



M7

Ш

Clasificación ADR/RID: Grupo de embalaje: Etiqueta:

Disposiciones especiales: 274,335,601 Cantidades limitadas: 5 kg

Instrucciones de empaquetado: P002,IBC08,LP02,R001

Disposiciones especiales de envase/embalaje:: VV1



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

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Página: 8 / 9

METALAXIL 25% WP

Número de identificación de peligros: 90 Número Kemler: 000

IMDG

Contaminante del mar: ςí

Número ONU: UN3077 Grupo de embalaie:

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

METALAXIL TÉCNICO (WP))

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

IATA

Número ONU: UN3077 Grupo de embalaje:

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

METALAXIL TÉCNICO (WP))

Clase: Etiqueta: 9

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamento 2015/830 por el que se modifica el Anexo II del reglamento 1907/2006 REACH. Normativas de la UE:

Reglamento 1272/2008 CLP.

25.330 Número de Registro Fitosanitario:

Autorizaciones de uso: Fungicida y Bactericida para la protección de cultivos. La sustancia no se encuentra en la

lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

Restricciones de uso: No debe utilizarse para otros fines distintos a la protección de cultivos.

Otras normativas de la UE:

Información de limitaciones de emisiones de

compuestos orgánicos volátiles (VOC):

Normativas nacionales:

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.

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

sustancia/mezcla

16. SECCIÓN 16: Otra información

Evaluación de la seguridad química:

Motivo de la revisión: Actualización de dos frases P de acuerdo al etiquetado del producto.

Modificaciones con respecto a la ficha

Sección 2.2 anterior:

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



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

ES_25330_ Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2018

Fecha revisión: 11-07-2018

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (23/05/2018)

Página: 9 / 9

METALAXIL 25% WP

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:

Métodos de ensayo recogidos en el Reglamento (EC) 440/2008 de acuerdo a los estándares y Directrices internacionales.

Indicaciones de peligro mencionados en la sección 3:

Indicaciones de peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

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.