

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: METALAXYL 25% WP

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

Usos identificados: Fungicida para la protección de cultivos.

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

Proveedor: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.

Dirección: Av. Rafael Casanova, 81
08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) - Spain

Número de teléfono: (34) 935.796.677

Fax: (34) 935.791.722

Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: fsegur@iqvagro.com

1.4. Teléfono de emergencia

Disponibilidad: Organismo correspondiente a dar respuesta en caso de emergencia médica (Consúltese con el correspondiente organismo)

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

Acute Tox. Oral Cat. 4

Aquatic Chronic Tox. Cat. 3

Indicaciones de peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión.

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

Factores M

No hay información disponible.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Pictogramas y palabra de advertencia



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

Consejos de prudencia

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

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

EUH208: Contiene Metalaxyl . Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Cumplimiento de los criterios PBT/mPmB : No existen riesgos 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.

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

3.1. Sustancias: No aplicable

3.2. Mezclas:

| Denominación química | Concentración en % | Número CE | Número CAS | REACH No. | Reglamento de Clasificación (CE) 1272/2008 | Indicaciones de peligro* |
|--|--------------------|-----------|------------|--|---|------------------------------|
| Metalaxil Técnico | 24.7 - 27.9 | 260-979-7 | 57837-19-1 | Exento por el artículo 15 del reglamento REACH | Acute Tox. Oral Cat.4 Skin Sens. Cat.1 Aquatic Chronic (Anexo VI) Cat.3 | H302 H317 H412 |
| Producto de reacción del naftaleno, propan-2-ol, sulfonato y neutralizado con sosa cáustica. | ≥ 1 | - | - | 01-2119969954-16-0000 | Acute Tox. Oral Cat.4 Acute Tox. Inhalation Cat.4 Serious eye damage Cat.1 Specific target organ toxicity - single exposure, Cat.3 (auto-clasificación) | H302 H332 H318 H335 |

(*) 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.

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 médica 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:

No determinado

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

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 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 servicios de emergencia: No respirar el polvo.
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, taponarlo, identificarlo y depositarlo en lugar autorizado.
No limpiar la zona contaminada con agua.

Otra información: No utilizar cepillos ni aire comprimido para limpiar superficies 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: -
Requisitos aplicables a los locales y depósitos de almacenamiento: Mantener los depósitos de almacenamiento cerrados después 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 seguimiento: | No disponible |
| 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 exposición: | 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 o pantalla facial. |
| Protección de las manos: | Guantes de resistencia química. Después del uso, lávelos con agua y jabón y séquelos para usos posteriores. |
| Otros: | Manoplas, botas o mono 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, así como en tareas de carga, aplicación, limpieza y operaciones de mantenimiento: usar protección respiratoria contra partículas. Evitar respirar las partículas. |
| Protección de la piel: | No disponible |

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: | No hay información disponible. |
| 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 exposición: | 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 |
| Umbral olfativo: | No hay datos disponibles |
| pH al 1%: | 6 - 7 (20 °C) |
| Punto de fusión/Punto de congelación: | No hay datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No hay datos disponibles |

METALAXIL 25% WP

| | |
|--|---|
| Punto de inflamación: | No aplicable puesto que el formulado es un sólido. |
| 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 relativa: | No aplicable puesto que el formulado no es un líquido |
| Densidad aparente: | 0.290 – 0.354 g/mL |
| 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 |
| 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.

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

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

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.

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| 11.1.2. Mezclas | | Resultados |
|------------------|--------------------------------|--|
| Toxicidad aguda | Ingestión: LD50 | DL50 500 < LD ₅₀ ≤ 2000 mg/kg p.c. ·Rata • Evaluación: Nocivo en caso de ingestión |
| | Inhalación: LC50 | DL50 > 5.0 mg/l. p.c. ·Rata /4h • Evaluación: Bajo los resultados disponibles, la mezcla no reúne los criterios de clasificación |
| | Cutáneo: LD50 | DL50 >2000 mg/ kg p.c. •Rata • Evaluación: Bajo los resultados disponibles, la mezcla no reúne los criterios de clasificación |
| Irritación: | Ojos: | Sin efecto (Conejo) • Evaluación: Bajo los resultados disponibles, la mezcla no reúne los criterios de clasificación |
| | Piel: | Sin edema, sin eritema (Conejo) • Evaluación: Bajo los resultados disponibles, la mezcla no reúne los criterios de clasificación. |
| Corrosividad: | No hay información disponible. | |
| Sensibilización: | No es sensibilizante | |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Evaluación: Bajo los resultados disponibles, la mezcla no reúne los criterios de clasificación |
| 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 síntomas asociados a esta sustancia/mezcla |
| Efectos principales: | No hay datos disponibles |
| Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo: | No hay información disponible. |
| Efectos interactivos: | No hay información disponible. |

12. SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

12.1.1. Toxicidad aguda (a corto plazo)

| | |
|--------------------------|---|
| Peces: | CL50 (<i>O. mykiss</i>) / 96 h > 400 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. |

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: | $E_r C_{50}$ (<i>P.subcapitata</i>) / 72h > 80 mg/L |
| Otras plantas acuáticas: | No hay información disponible. |
| Microorganismos: | No hay información disponible. |
| Macroorganismos: | 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: | 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

| | |
|---|--------------------------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Kow): | No hay información disponible. |
|---|--------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Factor de bioconcentración (BCF): | - Metalaxil: No se bioacumula en mamíferos. |
|-----------------------------------|---|

12.4. Movilidad en el suelo

| | |
|---|---|
| Distribución conocida o predecible por los compartimentos medioambientales: | - 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: | No hay información disponible. |
|-------------------------|--------------------------------|

| | |
|--|---|
| Destino final en el medio ambiente: | No hay información disponible. |
| Potencial de generación fotoquímica de ozono: | No hay información disponible. |
| Potencial de disminución de la capa de ozono: | No hay información disponible. |
| Potencial de alteración del sistema endocrino: | No hay información disponible. |
| 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: | 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 gestión de residuos: | No hay información disponible. |
| 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

| | |
|--|--|
| 14.1 Número ONU: | UN3077 |
| 14.2 Designación oficial de transporte: | SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene METALAXIL TÉCNICO) |
| 14.3 Clase de peligro para el transporte: | 9  |
| | Clasificación ADR/RID: M7 |
| 14.4 Grupo de embalaje: | III Etiqueta: 9 |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente: | Contiene Metalaxil técnico. |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: | Disposiciones especiales: 274,335,601 Cantidades limitadas: 5 kg Instrucciones de empaquetado: P002,IBC08,LP02,R001 Disposiciones especiales de envase/embalaje:VV1 Número de identificación de peligros: 90 |



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)
WW_MTX25WP_2020ES

Fecha revisión: 09-06-2020
Versión: 5.0

Reemplaza la versión 4.0 (21/05/2015)
Página: 8 / 9

METALAXIL 25% WP

| | |
|--|--|
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y código IBC: | Número Kemler: 000 No aplica. |
| IMDG | |
| 14.1 Número ONU: | UN3077 |
| 14.2 Designación oficial de transporte: | SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene METALAXIL TÉCNICO) |
| 14.3 Clase de peligro para el transporte: | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje: | III |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente: | Contaminante marino: Sí. |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: | Etiqueta: 9 Guía EmS: F-A, S-F |
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y código IBC: | No aplica |
| IATA | |
| 14.1 Número ONU: | UN3077 |
| 14.2 Designación oficial de transporte: | SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene METALAXIL TÉCNICO) |
| 14.3 Clase de peligro para el transporte: | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje: | III |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente: | Contiene Metalaxil técnico. |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: | Etiqueta: 9 |
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y código IBC: | No aplica |

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

| | |
|---|---|
| Normativas de la UE: | Reglamento (CE) 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH). Reglamento (CE) 1272/2008 de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. |
| Número de Registro Fitosanitario: | No se ha declarado un número de registro fitosanitario. |
| Autorizaciones de uso: | Fungicida para la protección de cultivos. |
| Restricciones de uso: | No debe utilizarse para otros fines distintos a la protección de cultivos. |
| Otras normativas de la UE: | No hay información disponible. |
| Información de limitaciones de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC): | No hay información disponible. |
| Normativas nacionales: | No hay información disponible. |
| 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 1907/2006 REACH. |
| Modificaciones con respecto a la ficha anterior: | No aplicable |



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2015/830 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N°

1907/2006 (REACH)

WW_MTX25WP_2020ES

Fecha revisión:09-06-2020

Versión:5.0

Reemplaza la versión 4.0 (21/05/2015)

Página: 9 / 9

METALAXIL 25% WP

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 y fuentes de datos:

Dossier 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 mencionados en la sección 3:

Indicaciones de peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318: Provoca lesiones oculares graves
H332: Nocivo en caso de inhalación.
H335: Puede irritar las vías respiratorias;
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 exclusivamente 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.