



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) 1907/2006

### MADEX 3

---

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

---

<b>Nombre del producto:</b>	Madex 3
<b>Proveedor:</b>	Agrichem, S.A. Plaza de Castilla, 3 28046 - Madrid Tel.: 91 314 98 88, Fax: 91 314 98 87
<b>Teléfono de emergencia:</b>	91 562 04 20 (24 horas - Instituto Nacional de Toxicología).

---

## (\* ) 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

---

Este producto no resulta peligroso tal y como queda definido en estudios de toxicidad animal y de sus características físicas.

### Rutas de entrada

<b>Inhalación:</b>	No aplicable.
<b>Piel:</b>	No aplicable.
<b>Ingestión:</b>	No aplicable.
<b>Peligros para la salud (agudos y crónicos):</b>	No provoca toxicidad oral o dérmica. No provoca irritación ocular o dérmica.
<b>Carcinogenicidad:</b>	Ninguna.
<b>NTP:</b>	No.
<b>Monografías IARC:</b>	No.
<b>¿Regulado por la OSHA? :</b>	No.
<b>Signos y síntomas de una exposición:</b>	No aplicable.
<b>Condiciones médicas agravadas por la exposición al producto:</b>	No aplicable.
<b>Procedimientos de emergencia y de primeros auxilios:</b>	No aplicable.

---

Revisión: 1 de Junio de 2010  
Pna. 1/6

Fecha de emisión: 11/06/2010



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) 1907/2006

### MADEX 3

---

#### **(\*) 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

---

No contiene ingredientes peligrosos para la salud.

(Virus de la granulosis de la Carpocapsa (*Cydia pomonella*))

#### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

---

**Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario. NO DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.**

<b>Inhalación:</b>	Trasladar a la persona afectada a una zona bien ventilada.
<b>Piel:</b>	Lave la piel con abundante agua y jabón.
<b>Ojos:</b>	Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
<b>Ingestión:</b>	En caso de ingestión y si la persona está consciente: PROVOQUE EL VÓMITO. Dar a beber abundante agua.

#### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

---

<b>Punto de inflamación:</b>	>500° C
<b>Límites inflamabilidad:</b>	No aplicable.
<b>Medios de extinción:</b>	Agua.
<b>Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:</b>	Ninguno.
<b>Peligros inusuales de incendio y explosión</b>	Ninguno.

---

Revisión: 1 de Junio de 2010  
Pna. 2/6

Fecha de emisión: 11/06/2010



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) 1907/2006

### MADEX 3

---

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

Pasos a seguir en caso de derrame o vertido:	Ninguno.
Método de tratamiento o vertido adecuado para los residuos:	Ninguno especial.
Precauciones especiales durante el manejo o el almacenamiento:	Ninguna.
Otras precauciones:	Ninguna.

---

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

Método de almacenamiento:	Aislar cuidadosamente los contenedores de material que no vaya a ser utilizado. Almacenar refrigerado a unos 4 °C..
---------------------------	--

---

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL

---

Protección respiratoria:	Ninguna derivada del uso normal.
Ventilación:	-----
Guantes protectores:	Ninguno con uso normal.
Protección de los ojos:	Ninguno con uso normal.
Otras medidas protectoras:	Ninguno con uso normal.
Prácticas de higiene en el trabajo:	-----

---

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

Punto de ebullición:	103-290 °C
Presión del vapor:	-----

---

Revisión: 1 de Junio de 2010  
Pna. 3/6

Fecha de emisión: 11/06/2010



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) 1907/2006

### MADEX 3

---

Densidad del vapor:	-----
Solubilidad en el agua:	No aplicable.
Densidad:	1,1 g/ml
Punto de fusión:	-----
Tasa de evaporación (Butil Acetato=1) :	-----
Apariencia y olor:	Suspensión concentrada, gris, inodora.

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

Estabilidad:	Inestable.
Condiciones que deben evitarse:	No conservar a temperaturas superiores a $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ para almacenamientos prolongados.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse) :	Productos para desinfección pH $>8$ o pH $<6$
Descomposición peligrosa o productos derivados:	Ninguno.
Polimerización peligrosa:	No.

---

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

Producto de baja peligrosidad por todas las rutas.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel (como norma general para microorganismos).

---

Fecha de emisión: 11/06/2010

Revisión: 1 de Junio de 2010  
Pna. 4/6



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) 1907/2006

### MADEX 3

---

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

Producto de baja peligrosidad para animales de sangre caliente. Se desactiva en el agua y no produce efectos en los peces.

El producto es totalmente biodegradable.

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

---

Eliminar los restos de producto y los envases vacíos en los lugares habilitados para tal fin por los sistemas integrados de gestión de residuos de fitosanitarios (SIGFITO). Se recomienda incineración.

No eliminar los sobrantes de producto en cursos de agua naturales, ni en el alcantarillado.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

---

Terrestre (ADR/RID): No restringido.

Marítimo (IMO/IMDG): No restringido.

#### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

---

Pictogramas de Peligro / Etiquetado: Xi (Irritante).

Frases de Riesgo: R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Consejos de Prudencia: 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).  
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños  
S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
S24/25: Evítese el contacto con piel y ojos.  
S37: Úsese guantes adecuados.  
S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico. Si es posible, muéstrele la etiqueta.

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

---

Revisión: 1 de Junio de 2010

Pna. 5/6

Fecha de emisión: 11/06/2010



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) 1907/2006

### MADEX 3

---

#### Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres 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 de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

---

### (\*) 16. OTRAS INFORMACIONES

---

**\*Actualización:** Este documento fue actualizado (en relación a la fecha de revisión que aparece en el pie de página). Los subtítulos y el texto que han sido modificados con respecto a la versión previa, son precedidos con un asterisco (\*).

La información expuesta en esta ficha está sacada de fuentes consideradas fiables, siendo la exactitud de los datos aportados la mayor posible según nuestros conocimientos. Sin embargo, la empresa no garantiza la información procedente de otras fuentes, ni asume ninguna responsabilidad debido a su uso incorrecto.

En ningún caso, esta ficha pretende substituir las advertencias, u otras indicaciones que hagan referencia a la seguridad, o al manejo del producto, que aparezcan en la etiqueta del mismo y será responsabilidad del usuario seguir las medidas de almacenamiento y manejo que en ella se indiquen.

Todos los datos presentados quedan sujetos a posibles modificaciones que provengan de nuevos estudios y serán indicadas a los usuarios en las revisiones periódicas de esta ficha.