

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : MYSTIC

Código de producto : CA 2550

Tipo de formulación : Emulsión de aceite en agua (EW)

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida

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

Compañía : Nufarm S.A.S  
28 boulevard Zéphirin Camélinat  
92230 Gennevilliers  
Teléfono : +330140855050  
Telefax : +330147922545  
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : FDS@fr.nufarm.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15  
Servicio de Información Toxicológica : +34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 1	H318: Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización cutánea, Categoría 1B	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad para la reproducción, Categoría 2	H361d: Se sospecha que daña al feto.
Toxicidad acuática aguda, Categoría 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Toxicidad acuática crónica, Categoría 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

	R38: Irrita la piel.
	R41: Riesgo de lesiones oculares graves.
	R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro	:	
Palabra de advertencia	:	Peligro
Indicaciones de peligro	:	H318 Provoca lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d Se sospecha que daña al feto. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	:	<b>Prevención:</b> P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 Evitar respirar el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. <b>Intervención:</b> P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P391 Recoger el vertido. <b>Eliminación:</b> P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

#### Etiquetado adicional:

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5 Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

### 2.3 Otros peligros

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

: No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2 / 403-640-2	Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 N; R51-R53	Repr. 2; H361d Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411	25,12 %
Solvente		Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye irrit. 2; H319	40% - 60%
Emulgente		Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	10% - 20%

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si se inhala : Sacar al aire libre.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lavar rápidamente las partes sucias con agua y jabón

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Si es tragado : Enjuagar la boca con agua  
No provocar el vómito  
En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratamiento sintomático

---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada, Polvo seco, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la Sección 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. En caso de incendio pueden formarse (CO<sub>x</sub>).

Productos de combustión peligrosos :

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilícese equipo de protección individual. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Nunca reintroduzca el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No verter en aguas superficiales o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades relevantes.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recuperar con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena o absorbente común).  
Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver Sección 8.

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No fumar, ni comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver Sección 8.

Medidas de higiene : Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso la interior, antes de volverlos a usar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en el envase original. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Ninguno(a).

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Si la sub-sección está en blanco, no hay ningún valor aplicable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad.

#### Protección de las manos

Material : Guantes de nitrilo.

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga.

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No verter en aguas superficiales o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: Limpido, líquido
Color	: Claro, amarillo claro
Olor	: Sin datos disponibles
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: 6,79
Punto/intervalo de fusión	: 105 °C sustancia activa
Punto /intervalo de ebullición	: Descomposición: Se descompone por debajo del punto de ebullición. Sustancia activa
Punto de inflamación	: 75 °C
Tasa de evaporación	: No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Límites inferior de explosividad	: No explosivo
Límites superior de explosividad	: No explosivo
Presión de vapor	: Despreciable
Densidad relativa del vapor	: No aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: 1,026 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Solubilidad en agua	: Emulsionable  36 mg/L prueba en el ingrediente activo a 20 °C pH: 7,2
Solubilidad en otros disolventes	: > 200 g/L prueba en el ingrediente activo a 25 °C Medios: Acetona  > 200 g/L prueba en el ingrediente activo a 25 °C Medios: Dimetilformamida
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: log P <sub>ow</sub> : 3,7 a 20 °C Prueba en el ingrediente activo
Temperatura de ignición	: > 400 °C
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 8,078 mPa.s a 20 °C  6,979 mPa.s a 40 °C
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: La sustancia o mezcla no se clasifican como oxidantes

### 9.2 Información adicional

Tensión superficial : 34,68 mN/m, 20 °C

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Sin datos disponibles

Otra información : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Producto

Toxicidad oral aguda : DL<sub>50</sub> rata: > 2.000 mg/kg  
Por analogía a un producto similar

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 rata: > 5,04 mg/L  
Tiempo de exposición: 4 h  
Por analogía a un producto similar

Toxicidad cutánea aguda : DL<sub>50</sub> rata: > 2.000 mg/kg  
Por analogía a un producto similar

Corrosión o irritación cutáneas : Especies: conejo  
Resultado: Irrita la piel.  
Por analogía a un producto similar

Lesiones o irritación ocular graves : Especies: conejo  
Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves  
Por analogía a un producto similar

Sensibilización respiratoria o cutánea : Especies: conejillo de indias  
Resultado: Produce sensibilización  
Por analogía a un producto similar

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad *in vitro* : Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos : Observaciones: sin datos disponibles



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas : Observaciones: sin datos disponibles

### Componentes:

#### **Tebuconazol :**

Toxicidad oral aguda : DL<sub>50</sub> rata: 1.700 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL<sub>50</sub> rata: 5,093 mg/L  
Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL<sub>50</sub> rata: > 2.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves : Resultado: No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea : Resultado: No produce sensibilización

Carcinogenicidad : Especies: No cancerígeno

Toxicidad para la reproducción : Especies: **rata**  
NOAEL: **72,3 mg/kg**, Sustancia test: **Tebuconazol**

Teratogenicidad : Especies: **rata**  
**30 mg/kg**  
Sustancia test: **Tebuconazol**

Especies: **conejo**  
**10 mg/kg**  
Sustancia test: **Tebuconazol**

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas : Observaciones: sin datos disponibles

Otros datos : **Mutagenicidad**  
**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

##### Producto:

- Toxicidad para los peces : CL<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada)): 24 mg/L  
Tiempo de exposición: 96 h  
Por analogía a un producto similar
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL<sub>50</sub> (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 40,3 mg/L  
Tiempo de exposición: 48 h  
Por analogía a un producto similar
- Toxicidad para las algas : CE<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde)): 3,9 mg/L  
Tiempo de exposición: 72 h  
Por analogía a un producto similar
- Toxicidad para los organismos terrestres : CL<sub>50</sub>: > 776 mg/kg  
Duración de la exposición: 14 d  
Especie: *Eisenia fetida* (lombrices)  
Por analogía a un producto similar
- DL<sub>50</sub>: > 100 µg/abeja, oral  
Especie: *Apis mellifera* (abejas)  
Por analogía a un producto similar
- DL<sub>50</sub>: > 100 µg/abeja, contacto  
Especie: *Apis mellifera* (abejas)  
Por analogía a un producto similar

##### Componentes:

##### **Tebuconazol :**

- Toxicidad para los peces : (*Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada)): 4,4 mg/L  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL<sub>50</sub> (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 2,79 mg/L  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas : CE<sub>50b</sub> (*Selenastrum capricornutum* (algas verdes)): 2,83 mg/L  
Tiempo de exposición: 72 h
- CE<sub>50</sub> (*Lemna gibba* (lenteja de agua)): 0,144 mg/L  
Tiempo de exposición: 14 d
- Toxicidad para los organismos terrestres : DL<sub>50</sub>: > 83,05 µg/abeja, oral  
Duración de la exposición: 2 d

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

Especies: *Apis mellifera* (abejas)

DL<sub>50</sub>: > 200 µg/abeja, contacto

Duración de la exposición: 2 d

Especies: *Apis mellifera* (abejas)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **Tebuconazol :**

Biodegradabilidad : No es fácilmente biodegradable

Eliminación fisicoquímica : Sin datos disponibles

Estabilidad en el suelo : Bajo potencial de lixiviación

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log P<sub>ow</sub>: 3,7 a 20 °C  
Prueba en el ingrediente activo

#### Componentes:

##### **Tebuconazol :**

Bioacumulación : No es fácilmente biodegradable

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad : Sin datos disponibles

Tensión superficial : 34,68 mN/m a 20 °C

#### Componentes:

##### **Tebuconazol :**

Movilidad : Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

Valoración : No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

#### Componentes:

##### **Tebuconazol:**

Valoración : No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

### 12.6 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No se conocen otros efectos adversos sobre el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No verter los residuos por el desagüe.  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : No reutilizar los recipientes vacíos.  
Eliminar los envases vacíos a través de los servicios específicos de recogida.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

ADR : 3082  
IMDG : 3082  
IATA : 3082

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA LIQUIDO POTENCIALMENTE PELIGROSA  
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Tebuconazole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,  
N.O.S.

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,  
N.O.S.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 9  
IMDG : 9  
IATA : 9

### 14.4 Grupo de embalaje

ADR  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9  
Código de restricciones en túneles : (E)

#### IMDG

Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

EmS Número : F-A,S-F

### IATA

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 9

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### ADR

Peligrosas ambientalmente : si

#### IMDG

Contaminante marino : si

#### IATA

Peligrosas ambientalmente : si

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Equipo de protección individual, ver sección 8.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : no aplicable

---

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

---

## SECCIÓN 16: Otra información

### Texto completo de las frases R

Acute Tox.	Toxicidad aguda
Aquatic Chronic	Toxicidad acuática crónica
Eye Dam.	Lesiones oculares graves
R22	Nocivo por ingestión
R36/38	Irrita los ojos y la piel
R38	Irrita la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves

### Texto completo de las Declaraciones-H

H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H361d	Se sospecha que daña al feto

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## MYSTIC

Versión 2.0

Fecha de revisión 17.03.2015

Fecha de impresión 17.03.2015

H411

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Otros datos

Información adicional : Por favor, tengan en cuenta la convención usada en este documento para los puntos y comas de los valores numéricos tal y como se muestra en este ejemplo: 2,000 es dos (con tres decimales) y no dos mil, mientras que 1.000 es mil y no 1.

Modificaciones indicadas en el margen izquierdo por: II

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.