

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : AGRITONE L

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fitorregulador

#### 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 : +34 91 562 04 20  
Toxicológica

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

**No es una sustancia o mezcla peligrosa.**

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

Producto no clasificado

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Consejos de prudencia	:	<b>Prevención:</b> P261 P262  P273 <b>Intervención:</b> P391 <b>Eliminación:</b> P501	Evitar respirar la niebla. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar su liberación al medio ambiente.  Recoger el vertido.  Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
-----------------------	---	---	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

**No es una sustancia o mezcla peligrosa.**

### Etiquetado adicional:

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

### 2.3 Otros peligros

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

NAD TECH : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).  
Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

ácido 1-naftilacético : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).  
Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
2-(1-naftil)acetamida	86-86-2	Xn; Xn; R22 R63 R52/53 R41	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	1,6 %
ácido 1-naftilacético	86-87-3	Xn-N; R22-R41- R63-R51/53	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 2; H411	0,6 %

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

- Si es inhalado : 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.
- 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.

### 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 (CO<sub>x</sub>) pueden formarse.

- 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

---

### 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.

#### 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 respectivas.

#### 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)  
Recorger 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, no 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. Almacenar a temperaturas superiores a -5°C

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

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : ninguno(a)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

---

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

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

#### 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 : líquido

Color : amarillo claro

Olor : sin datos disponibles

Umbral olfativo : sin datos disponibles

pH : 5,85

Punto/intervalo de fusión : sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 110 °C  
Método: ASTM D 93

Tasa de evaporación : no aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

Inflamabilidad (sólido, gas)	: no aplicable
Límites inferior de explosividad	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: despreciable
Densidad relativa del vapor	: no aplicable
Densidad relativa	: sin datos disponibles
Densidad	: 1,12 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
	Método: CIPAC MT3.1
Solubilidad en agua	: sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: sin datos disponibles
Descomposición térmica	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

### 9.2 Información adicional

ninguno(a)

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

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

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro : sin datos disponibles

Carcinogenicidad : Especies: sin datos disponibles

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 : No hay datos disponibles sobre este producto.

#### Componentes:

##### **2-(1-naftil)acetamida :**

Toxicidad oral aguda : DL50 rata, macho: 1.650 mg/kg  
Sustancia test: (1-NAD)

Toxicidad aguda por inhalación : rata: > 2,17 mg/l  
Sustancia test: (1-NAD)

Toxicidad cutánea aguda : DL50 rata: > 2.000 mg/kg  
Sustancia test: (1-NAD)

Corrosión o irritación cutáneas : Resultado: No irrita la piel  
Sustancia test:(1-NAD)

Lesiones o irritación ocular graves : Resultado: Irritación ocular  
Sustancia test: (1-NAD)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

Sensibilización respiratoria o cutánea : Método de Prueba: Magnusson & Kligman prueba  
Resultado: No produce sensibilización.  
Sustancia test: (1-NAD)

Carcinogenicidad : Especies: No cancerígeno  
Sustancia test: (1-NAA-Na)

Toxicidad para la reproducción : Especies: rata  
Sexo: macho  
NOAEL: 62 mg/kg,  
F1: 188 mg/kg, Sustancia test: (1-NAA)

Teratogenicidad : Especies: rata  
10 mg/kg  
Sustancia test: (1-NAD)

Especies: conejo  
100 mg/kg  
Sustancia test: (1-NAD)

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

Toxicidad por dosis repetidas : Especies: rata:  
NOAEL: 5 mg/kg  
  
Vía de aplicación: Oral  
Tiempo de exposición: 90 día

Especies: rata:  
NOAEL: 300 mg/kg

Vía de aplicación: Cutáneo  
Tiempo de exposición: 21 día  
Sustancia test: (1-NAD)

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

### ácido 1-naftilacético :

Toxicidad oral aguda : DL50 rata: 1.750 mg/kg  
Sustancia test: (1-NAA)

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 rata: > 0,45 mg/l  
Sustancia test: (1-NAA)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

Toxicidad cutánea aguda	: DL50 rata: > 2.000 mg/kg Sustancia test: (1-NAA)
Corrosión o irritación cutáneas	: Resultado: No irrita la piel Sustancia test:(1-NAA)
Lesiones o irritación ocular graves	: Resultado: irritante Sustancia test: (1-NAA)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Resultado: No produce sensibilización. Sustancia test: (1-NAA)
Carcinogenicidad	: Especies: No cancerígeno Sustancia test: (1-NAA-Na)
Toxicidad para la reproducción	: Especies: rata Sexo: machos NOAEL: 62 mg/kg, F1: 188 mg/kg, Sustancia test: (1-NAA)
Teratogenicidad	: Especies: rata 150 mg/kg Sustancia test: (1-NAA-Na)  Especies: conejo 100 mg/kg Sustancia test: (1-NAA-Na)
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única	: Observaciones: sin datos disponibles
Toxicidad por dosis repetidas	: Especies: rata: NOAEL: 10 mg/kg  Vía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 90 día  Especies: rata: NOAEL: 1.000 mg/kg  Vía de aplicación: Cutáneo Tiempo de exposición: 21 día Sustancia test: (1-NAA)
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas	: Observaciones: sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

##### Componentes:

##### **2-(1-naftil)acetamida :**

- Toxicidad para los peces : (Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris)): 44 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método de Prueba: Ensayo estático
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 56 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método de Prueba: Ensayo estático
- Toxicidad para las algas : CE50b (Desmodesmus subspicatus): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método de Prueba: Ensayo estático
- Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: > 138,7 µg/abeja, oral  
Especie: Apis mellifera  
Sustancia test: (1-NAD)
- > 100 µg/abeja, contacto

##### **ácido 1-naftilacético :**

- Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 56 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método de Prueba: Ensayo estático  
Sustancia test: (1-NAA)
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 56 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método de Prueba: Ensayo estático  
Sustancia test: (1-NAA)
- Toxicidad para las algas : CE50 (Lemna gibba): 5,09 mg/l  
Tiempo de exposición: 336 h
- CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 47 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Sustancia test: (1-NAA)
- Toxicidad para los organismos terrestres : > 100 µg/abeja, oral  
Especie: Apis mellifera
- > 100 µg/abeja, contacto  
Sustancia test: (1-NAA)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **2-(1-naftil)acetamida :**

Biodegradabilidad : aeróbico  
Sustancia test: (1-NAD)  
sin degradación de la vía adaptada a disposición

Eliminación fisicoquímica : no aplicable

Estabilidad en el agua : (DT50)  
Las semividas de degradación: 4,4 h

Estabilidad en el suelo : DT50  
Sustancia test: (1-NAD)

##### **ácido 1-naftilacético :**

Biodegradabilidad : aeróbico  
Sustancia test: (1-NAA)  
sin degradación de la vía adaptada a disposición

Eliminación fisicoquímica : no aplicable

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **2-(1-naftil)acetamida :**

Bioacumulación : No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1,6 a 25 °C

##### **ácido 1-naftilacético :**

Bioacumulación : No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,24  
(pH 3)  
log Pow: -0,02  
(pH 7)  
log Pow: 0,32  
(pH 9)

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad : sin datos disponibles

#### Componentes:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

### 2-(1-naftil)acetamida :

Movilidad : sin datos disponibles  
Tensión superficial : 71,4 mN/m

### ácido 1-naftilacético :

Movilidad : sin datos disponibles  
Tensión superficial : 35,9 mN/m a 25 °C  
39,5 mN/m a 40 °C  
90% de solución saturada

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Producto:

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

### Componentes:

#### 2-(1-naftil)acetamida :

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT)., Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

#### ácido 1-naftilacético :

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT)., Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

## 12.6 Otros efectos adversos

### Producto:

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

### Componentes:

#### 2-(1-naftil)acetamida :

Información ecológica complementaria : La información se refiere al ingrediente activo

#### ácido 1-naftilacético :

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

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

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

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

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

#### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

#### 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## AGRITONE L

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015

### 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.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R63	Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Otros datos

Información adicional : 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## **AGRITONE L**

Versión 3.0

Fecha de revisión 16.02.2015

Fecha de impresión 16.02.2015