

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



AGRITONE L

Versión 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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 : Regulador del crecimiento

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 : +33 4 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Producto no clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE

Frase(s) - R : Producto no clasificado

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Etiquetado especial de determinadas mezclas : 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



AGRITONE L

Versión 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



AGRITONE L

Versión 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua por lo 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 (CO₂)

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_x) 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 standard 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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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 regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial 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 el 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 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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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 echar al agua superficial 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

Inflamabilidad (sólido, gas) : no aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



AGRITONE L

Versión 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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/cm³ 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 Otra información

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 conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



AGRITONE L

Versión 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

evitarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : sin datos disponibles

Información adicional : 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 úni : Observaciones: sin datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti : 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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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 úni : 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) - exposición repeti : 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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

| | |
|---|---|
| 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 úni | : 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) - exposición repeti | : 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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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
Especies: 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
Especies: 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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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 tirar 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 colecta.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



AGRITONE L

Versión 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012

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

Otra información : 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 2.1

Fecha de revisión 18.12.2012

Fecha de impresión 18.12.2012
