

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail: masso@cqm.es www.cam.es - www.camasso.com

# **ALFAMITE**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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

### Identificador del producto

Forma del producto · Mezcla Nombre del producto : ALFAMITE Tipo de producto : Insecticida

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

### Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Uso de la sustancia/mezcla : Biocida

Exclusivamente por personal especializado.

Uso ambiental.

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Comercial Química Massó, S.A.

C/Viladomat, 321, 5°

08029 Barcelona - SPAIN

T + 34 934 952 500 (Spain) +33 47860797 (France) + 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 550 (Poland) + 420 241006570 (Czech Republic) + 361 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

#### Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087 (España)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] Aquatic Acute 1 H400 H410 Aquatic Chronic 1

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

N: R50/53

Texto completo de las frases R: ver sección 16

# Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Extra labelling to displayExtra classification(s) to display

Pictogramas de peligro (CLP)

CHSUG

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) : H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de recogida de residuos

peligrosos o especiales

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

P401 - Almacenar lejos de los alimentos, bebidas y piensos.

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

Fecha de emisión: 20/04/2015 Fecha de revisión:16/03/2015

Versión: 3.0

ES (español)



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es

www.cam.es - www.camasso.com

# ALFAMITE

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### Sustancia 3.1.

No aplicable

#### Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
alpha-cipermetrina	(N° CAS) 67375-30-8 (N° CE) 257-842-9 (N° Índice) 607-422-00-X	>= 1	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50/53	Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)

### Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos: DSD/DPD	Límites de concentración específicos: CLP
alpha-cipermetrina	(N° CAS) 67375-30-8 (N° CE) 257-842-9	(0,00025 =< C < 0,0025) R52/53 (0,0025 =< C < 0,025) N;R51/53	
	(N° Índice) 607-422-00-X	(C >= 0,025) N;R50/53	

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Si la persona está incosciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO. Controle la respiración. Si fuera necessario, respiración artificial. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Conserve la temperatura corporal. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo. Lave la piel con abundante agua y jabon, sin frotar. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión

: Consiga atención médica de emergencia. No induzca al vomito.

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

Tratamiento sintomático. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información: Tlfno(24 horas) 91 562 04 20.

Fecha de emisión: 20/04/2015 Fecha de revisión:16/03/2015

Versión: 3.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es

www.cam.es - www.camasso.com

# **ALFAMITE**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

: Dióxido de carbono, Arena, Polvo seco, Aqua pulverizada, Polvo, Espuma, Polvo seco, Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados : Ninguno. No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las Instrucciones para extinción de incendio

aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Sea prudente a la

hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia

: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Proporcionar una Equipo de protección

protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona. Recuperar las aguas de lavado para una eliminación posterior.

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo

la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual;.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

No mezclar con otros productos químico. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocinas. No podrá aplicarse donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. No podrá aplicarse en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles. Evitar el contacto con las superficies tratadas.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : lejos de los alimentos, bebidas y piensos. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles

Bases fuertes Ácidos fuertes

Materiales incompatibles

Fuentes de calor. Luz directa del sol. Fuentes de ignición. Bases fuertes. Acidos fuertes.

Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

### Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

## SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

## Parámetros de control

ALFAMITE	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	

Fecha de emisión: 20/04/2015

Fecha de revisión:16/03/2015

Versión: 3.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es

www.cam.es - www.camasso.com

# **ALFAMITE**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

## Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Evítese la exposición innecesaria.

Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil. Si se levanta polvo: máscara antipolvo. Si se levanta polvo: gafas

de protección. Guantes.

Protección de las manos En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes. Llevar guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad. Aunque no se espere que el producto entre en contacto

con los ojos en condiciones normales de uso, debe utilizar una protección ocular adecuada

cuando se manipule este producto. Gafas químicas o gafas de seguridad

: Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada. Llevar una máscara Protección de las vías respiratorias

adecuada







Información adicional

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No comer, beber ni fumar durante la utilización.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Apariencia Polvo. Color : Blanco. Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

рΗ : 8,8 No aplica. Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No aplica. : 1300 °C Punto de fusión

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullicíon : No aplica. Punto de inflamación : No aplica. Temperatura crítica : No aplica.

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Ininflamable

Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa No aplica. Densidad : 500 - 1000 kg/m<sup>3</sup> Solubilidad : Agua: Insoluble

Log Pow : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

# Información adicional

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se ha establecido.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable. No establecido.

Fecha de emisión: 20/04/2015 Fecha de revisión:16/03/2015

Versión: 3.0

ES (español)



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.com.es - www.comasso.com

# **ALFAMITE**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Bases fuertes. Acidos fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

ALFAMITE		
CL50 inhalación rata (mg/l)	(alpha cypermethrin)	
alpha-cipermetrina (67375-30-8)		
DL50 oral rata	123 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
CL50 inhalación rata (mg/l)	≈ 0,13 mg/l/4 h	

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 8,8 No aplica.

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado

Debe llevar gafas contra el polvo para evitar el daño mecánico en los ojos debido a las

partículas en el aire que pueden estar asociadas a este producto.

pH: 8,8 No aplica.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Ecología - agua : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ALFAMITE	
CL50 otros organismos acuáticos 1	0,0001 - 0,0003 mg/l Daphnia magna 48h (alpha cypermethrin)
alpha-cipermetrina (67375-30-8)	
CL50 peces	≈ 0,00084 mg/l
LC50 24 H - Daphnia magna [mg/l]	≈ 0,0001 mg/l
CL50 neces	≈ 0.00084 mg/l

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

, ,	
ALFAMITE	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

12.0. I otendar de bioacamidación		
ALFAMITE		
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.	

Fecha de emisión: 20/04/2015

Fecha de revisión:16/03/2015 Versión: 3.0 ES (español)



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es

www.cam.es - www.camasso.com

# **ALFAMITE**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

#### 12.4. Movilidad en el suelo

#### **ALFAMITE**

Movilidad en el suelo No se ha establecido.

## Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Abejas LD50 [µg]. 0.059 (alpha cypermethrin). Indicaciones adicionales : Evítese su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Evítese su

liberación al medio ambiente.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 3077 N° ONU (IMDG) : 3077 N° ONU (IATA) . 3077 N° ONU (ADN) : No aplicable : No aplicable N° ONU (RID)

## Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

Descripción del documento del transporte (ADR)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (alpha-

cipermetrina(67375-30-8)), 9, III, (E)

: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III,

CONTAMINADOR MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

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

## **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 9 Etiquetas de peligro (ADR) : 9



### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) . 9 Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



Fecha de emisión: 20/04/2015

Fecha de revisión:16/03/2015

Versión: 3.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com

# **ALFAMITE**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9 Etiquetas de peligro (IATA)



### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 111 Grupo de embalaje (IMDG) : 111 Grupo de embalaje (IATA) : 111

Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable : No aplicable Grupo de embalaje (RID)

Peligros para el medio ambiente

: Sí Peligroso para el medio ambiente Contaminador marino : Sí

Información adicional : No se dispone de información adicional

### Precauciones particulares para los usuarios

## - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M7

: 274, 335, 601 Disposiciones especiales (ADR)

Cantidades limitades (ADR) : 5kg Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

: PP12, B3 Disposiciones especiales de embalaje (ADR) Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP10

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)

: T1, BK1, BK2

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP33

Código cisterna (ADR)

: SGAV, LGBV

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones espaciales de transporte - Bultos : V13

(ADR)

Fecha de emisión: 20/04/2015

Fecha de revisión:16/03/2015

Versión: 3.0

ES (español)



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com

# ALFAMITE

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Disposiciones espaciales de transporte - Granel : VV1

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

90

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : 2Z

- Transporte marítimo

: 274, 335, 966, 967 Disposiciones especiales (IMDG)

Cantidades limitades (IMDG) : 5 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002, LP02 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP12 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC08 Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B3

Instrucciones para cisternas (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Disposiciones especiales para las cisternas : TP33

(IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-F Categoría de carga (IMDG) : A

Carga y separación (IMDG) : When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

· F1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y956

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

y de carga (IATA)

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 956

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 400kg

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)

: 956

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 400ka

aviones de carga (IATA) Disposiciones especiales (IATA)

: A97, A158, A179

Código ERG (IATA) . 91

- Transporte por vía fluvial

Transporte prohibido (ADN) : No No sujeto al ADN : No

- Transporte ferroviario

: No Transporte prohibido (RID)

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**UE-Reglamentos** 15.1.1.

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

Fecha de emisión: 20/04/2015 Fecha de revisión:16/03/2015

Versión: 3.0

ES (español)



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es

www.cam.es - www.camasso.com

# **ALFAMITE**

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales. Inscrito en el registro oficial de Productos zoosanitarios de la dirección general de recursos agrícolas y ganaderos

### Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo.

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

# SECCIÓN 16: Información adicional

Inc	licar	rián	dΔ	mod	lifica	cior	100

2.1	Clasificación según	Añadido		
	reglamento (UE) No.			
	1272/2008 [CLP]			

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006. REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

Consejos de formación

: Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de

seguridad.

Información adicional

: Ninguno(a).

### Texto completo de las frases R, H y EUH:

Texto dellipieto de las liases IX, II y EGII.	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H301	Tóxico en caso de ingestión
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R25	Tóxico por ingestión
R37	Irrita las vías respiratorias
R48/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
N	Peligroso para el medio ambiente
Т	Tóxico
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

## Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo

### SDS\_MASSO\_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

Fecha de emisión: 20/04/2015 Fecha de revisión:16/03/2015

Versión: 3.0

ES (español)