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

#### Basfoliar Ca SL



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Basfoliar Ca SL

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

Uso de la sustancia/mezcla : Abono

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO EXPERT Spain S. L.

C/Llull, 321 5<sup>a</sup> planta ES-08019 Barcelona

Teléfono : +34 93 142 69 06

Telefax : +34 93 639 92 55

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : laboratorio.vdu@compo-expert.com

1.4 Teléfono de emergencia

SITA SPE IBERICA

Teléfono:+34 704 10 00 87

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a

mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

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

#### Basfoliar Ca SL



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de

protección.

Intervención:

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.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

#### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Mezcla de sales nutritivas a partir de sales inorgánicas.

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	Número de registro		
cloruro de calcio	10043-52-4 233-140-8 01-2119494219-28- XXXX	Eye Irrit. 2; H319	>= 25 - <= 50

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Aire fresco.

En caso de malestar : Consulte al médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los

ojos

: Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por

lo menos y consulte al médico.

Si persisten los síntomas, consulte al médico.

Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

No provocar el vómito

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

Síntomas : No hay información disponible.

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

### Basfoliar Ca SL



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : El producto no es inflamable.

apropiados Agua

Dióxido de carbono (CO2)

Polvo seco Arena

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

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

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

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Otros datos : Refrigerar los envases en peligro con agua-aerosol.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

Llevar equipo de protección individual.

En el caso de liberación involuntaria de grandes cantidades, se aconseja ponerse en contacto con el fabricante o el

proveedor.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No tirar los residuos por el desagüe. El producto no debe entrar a las aguas

superficiales/subterráneas.

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

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

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

### **Basfoliar Ca SL**



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

#### 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 : No debe exponerse al calor.

manipulación segura Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

: No se requieren precauciones especiales.

Medidas de higiene : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Quítese

inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

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

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

: Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar

fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el

almacenamiento conjunto

: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 12, Líquidos No Combustibles

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto

antes de usarlo.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

## Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Basfoliar Ca SL				
Observaciones:	Esta información	no está disponible.		

## Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia		Compartimiento Ambiental	Valor
Basfoliar Ca SL			
Observaciones:	Esta información no está disponible.		

### 8.2 Controles de la exposición

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

#### Basfoliar Ca SL



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

### Disposiciones de ingeniería

No se requieren precauciones especiales.

Protección personal

Protección de los ojos : gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas de

montura integral) (EN 166)

Protección de las manos

Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374). caucho butílico caucho cloropreno cloruro de polivinilo La elección del guante adecuado no dependerá únicamente del material sino también de las características de calidad y habrá diferencias de un fabricante a otro. Debido a que el producto es un preparado compuesto de varias sustancias, no se puede calcular de antemano la resistencia de los materiales del guante por lo que ésta se deberá comprobar

antes de su uso.

Medidas de protección : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

No respirar el vapor/aerosoles.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer ni beber durante su utilización.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No tirar los residuos por el desagüe.

El producto no debe entrar a las aguas

superficiales/subterráneas.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : específico del producto

Olor : característico

pH : aprox. 8, (20 °C)

intervalo de fusión : aprox. 0 °C

intervalo de ebullición : aprox. 100 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : no arde

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

### **Basfoliar Ca SL**



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

Límites superior de

explosividad

: No aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,355 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

: soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de

descomposición

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si es almacenado 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 permitir la evaporación hasta que se seque.

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

### **Basfoliar Ca SL**



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

evitarse Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : óxidos de nitrógeno

peligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Esta información no está disponible.

#### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Observaciones: Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

### Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Observaciones: El contacto con los ojos puede provocar irritación.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Observaciones: Ninguna conocida.

### Mutagenicidad en células germinales

#### **Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos

mutágenos

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes

individuales.

#### Carcinogenicidad

#### **Producto:**

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

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

#### Basfoliar Ca SL



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

#### Toxicidad para la reproducción

#### **Producto:**

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Ninguna toxicidad para la reproducción

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

#### **Producto:**

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

#### **Producto:**

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

### Otros datos

#### **Producto:**

Observaciones: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Intrínsecamente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

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

### **Basfoliar Ca SL**



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

#### 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Observaciones: Dstribución conocida en los diferentes

compartimentos ambientales

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Observaciones: Sin datos disponibles

#### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica complementaria

: Veáse la información facilitada por el fabricante.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en función del lodo activado de un planta

depuradora biológicamente adaptada.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No debe eliminarse junto con la basura doméstica. No debe

llegar al alcantarillado.

Ensayar la utilización en agricultura.

Envases contaminados : Embalajes no lavables deben ser eliminados como el

producto.

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Observar las legislaciones nacionales y locales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

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

### Basfoliar Ca SL



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

Observaciones : No relevante

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clase de contaminante del

: WGK 1 contamina ligeramente el agua

agua (Alemania)

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H319 : Provoca irritación ocular grave.

## Texto completo de otras abreviaturas

Eye Irrit. : Irritación ocular

(Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM -Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS -Sistema Globalmente Armonizado; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional para la Normalización; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; TSCA - Ley para el

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

### Basfoliar Ca SL



Versión: 2.1 Fecha de revisión: 21.04.2017

Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; GLP - Buena práctica de laboratorio

#### **Otros datos**

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.

DE / ES