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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Basfoliar® CaMg Flo

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.

P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203

ES-12600 La Vall d'Uixó

Teléfono : +34 964 652 732

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

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Teléfono: +49 (0) 6132 - 84463

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 de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro : No es una sustancia o mezcla peligrosa de

acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

Declaración Suplementaria

del Peligro

: EUH210

Puede solicitarse la ficha de datos de

seguridad.

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Hoja Técnica de Seguridad del Material de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

3.2 Mezclas

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

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Etilenglicol	107-21-1 203-473-3	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 5
		Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 500 mg/kg	

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	<= 0,005
	220-120-9	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	
		límite de concentración específico	
		Skin Sens. 1; H317	
		>= 0,05 %	
		Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 500 mg/kg	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Si persisten los síntomas, consulte al médico.

Si es tragado : Enjuague la boca con agua.

Beber 1 o 2 vasos de agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

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 : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: En caso de incendio, utilizar aqua/rocío de aqua/chorro de agua/bióxido de carbono/arena/espuma/espuma resistente al

alcohol/polvo químico, en la extinción.

El producto no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las

proximidades del producto.

Medios de extinción no

apropiados

: No relevante

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.

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Amoníaco

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.

Otros datos : El producto no es inflamable.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas

superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Déjese solidificar y utilícese equipo mecánico de

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

manipulación.

Cargar con pala en un contenedor apropiado para su

eliminación.

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 comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Medidas de higiene : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. 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

: Proteger de la humedad del aire. Mantener alejado de la luz directa del sol. Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y

lejos de agentes reductores.

Indicaciones para el

almacenamiento conjunto

: Separar de los agentes reductores.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 12, Líquidos No Combustibles

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 20 - 25 °C

Otros datos : Proteger frente a descensos de la siguiente temperatura: -5°C

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

Límites de exposición profesional

•	-			
Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Etilenglicol	107-21-1		10 ppm	DE TRGS

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

			26 mg/m3	900
Categoría de límite superior	2;(I)			
		STEL	40 ppm 104 mg/m3	
		TWA	20 ppm 52 mg/m3	
			10 ml/m3 26 mg/m3	TRGS 900 - Valores límite en el aire en el puesto de trabajo 'Luftgrenzwert e' (publicación por el Ministerio federal alemán para asuntos laborales y sociales)

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Mantener el almacén y el lugar de trabajo con una buena aireación/ventilación.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Observaciones : Guantes protectores

cuerpo

Protección de la piel y del : Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada.

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

proteccioón respiratoria si se forma aerosol.

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas

superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : blanco hasta beige claro

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 10 - 11, (20 °C)

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : El producto no es inflamable.

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : no arde

Límites superior de

explosividad

: No aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : 23 hPa

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,61 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

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

Viscosidad, cinemática : 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

evitarse

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciones con agentes reductores.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes reductores fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tiene en consideración las normas sobre almacenamiento y manipulación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No existe información disponible relativa a la

especie humana.

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: No existe información disponible relativa a la

especie humana.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Componentes:

Etilenglicol:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 2 ppm

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (ratón): > 3.500 mg/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Resultado: No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Resultado: El producto no es sensibilizante.

mutagenicidad en células germinales

Producto:

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

mutágenos

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

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

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: No contiene ningún ingrediente listado como

mutágeno

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.

Peligro de aspiración

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

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

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

Basfoliar® CaMg Flo



Fecha de revisión: Versión: 3.5 Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo

para los organismos acuáticos.

Componentes:

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces : CL50 (Salmo trutta (trucha común)): = 2,18 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): = 2,18 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): = 0,11

Tiempo de exposición: 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de la

degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias

inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

: Observaciones: No debe bioacumularse. Bioacumulación

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales

: Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Observaciones: No aplicable

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : La eliminación con los desechos normales no está permitida.

Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las

reglamentaciones locales.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Envases contaminados : Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

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.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

agua (Alemania)

: WGK 1 contamina ligeramente el agua

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión. H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Toxicidad acuática aguda
Eye Dam. : Lesiones oculares graves
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

(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 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 -

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

Basfoliar® CaMg Flo



Versión: 3.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.04.2016

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