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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 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 Mg 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.

C/Llull, 321 5^a 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)

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.

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 orgánicas e

inorgánicas. Contiene

sales de magnesio

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
urea	57-13-6 200-315-5 01-2119463277-33- XXXX		>= 5 - <= 15
hidróxido de magnesio	1309-42-8 215-170-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 50 - <= 60

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el

humo producido por sobrecalentamiento o combustión.

Si los síntomas persisten consultar a un 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.

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Apariencia alérgica

. Sensibilización

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

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: El producto no es inflamable.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

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

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegúrese una ventilación apropiada.

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).

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

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

Indicaciones para la

protección contra incendio y

: No se requieren precauciones especiales.

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

explosión

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

Información complementaria sobre las condiciones de

almacenamiento

: 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

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 5 - 25 °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

Sin datos disponibles

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 Mg flo				
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 Mg flo			
Observaciones:	Esta información no está disponible.		

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Suministrar ventilación adecuada.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

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.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Traje protector

Protección respiratoria : Aparato de respiración si se forma aerosol.

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 : crema

Olor : inodoro

pH : 10,84

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) : El producto no es inflamable.

Límites superior de

explosividad

: No aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : Sin datos disponibles

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,53 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

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

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

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

10.2 Estabilidad química

El producto se distribuye normalmente en una forma estabilizada. Si el período de almacenaje y/o la temperatura de almacenaje permisibles se exceden notablemente, el producto puede polimerizarse con la evolución de calor.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

evitarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Aluminio

> Cinc Cobre Níauel

aleaciones de cobre

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

10.6 Productos de descomposición peligrosos

peligrosos

Productos de descomposición : En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos

de descomposición, como:

gases nitrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto:

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

Componentes:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 14.300 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Observaciones: Método de cálculo

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Resultado: Irritación ocular

Observaciones: Método de cálculo

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Puede producir sensibilización en personas susceptibles por contacto con la

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

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

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

individuales.

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Ninguna toxicidad para la reproducción

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

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.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

urea:

Especies: Rata NOAEL: 2.250 mg/kg Vía de aplicación: Oral

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces : Método: No hay información disponible.

Componentes:

urea:

: CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 6.810 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 24 h

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Toxicidad para las algas : (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): > 10.000 mg/l

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

Tiempo de exposición: 192 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:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Observaciones: Sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica

complementaria

: contamina ligeramente el agua

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

La neutralización reducirá los efectos ecotóxicos.

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.

Abono

Ensayar la utilización en agricultura.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

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 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

H315 : Provoca irritación cutánea. H319 : Provoca irritación ocular grave. H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

Texto completo de otras abreviaturas

Eye Irrit. : Irritación ocular Skin Irrit. : Irritación cutáneas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

(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

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

Basfoliar Mg flo



Versión: 2.2 Fecha de revisión: 21.04.2017

- 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 -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