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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Basfoliar® CalPlus Flo

UFI : X8U2-G0AG-Q001-U5DY

#### 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)

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302: Nocivo en caso de ingestión.

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras

la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de

protección.

Intervención:

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un

CENTRO DE TOXICOLOG#A o a un médico si la persona se encuentra mal.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGIA o a un médico.

P330 Enjuagarse la boca.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme

a la reglamentación local / regional /

nacional / internacional.

#### 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		, ,

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

nitrato de calcio tetrahydrate	13477-34-4 233-332-1 01-2119495093-35- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 50 - < 60
ácido bórico	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25- XXXX	Repr. 1B; H360FD	>= 0 - <= 0,5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

Si persisten los síntomas, consulte al médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Consulte al médico si persiste la irritación de la piel.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Si persisten los síntomas, consulte al médico.

Si es tragado : No provocar el vómito

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

Ninguna conocida.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

No hay antídoto específico conocido

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

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: 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 hay información disponible.

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 : El producto no es autoinflamable; definir medidas de extinción

de incendios en áreas próximas.

Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de

incendios.

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 : Asegúrese una ventilación apropiada.

> Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

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).

Lavar con agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

manipulación segura Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

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

y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. No

comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

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

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

: Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar

seco, 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 - 20 °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
ácido bórico	11113-50-1	TWA	2,6 mg/m3	DE TRGS 900
		STEL	5,2 mg/m3	DE TRGS 900
			0,5 mg/m3	

No estamos al corriente de ningún límite de exposición nacional.

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

Nombre de la	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales	Valor
sustancia			sobre la salud	

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

### **Basfoliar® CalPlus Flo**



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

nitrato de calcio tetrahydrate	Trabajadores	Inhalación	Efectos específicos	24,5 mg/m3	
Observaciones:	Tiempo de expo	Tiempo de exposición: 1 DAY			
	Trabajadores	Contacto con la piel	Efectos específicos	13,9 mg/kg	
Observaciones:	Tiempo de exposición: 1 DAY				
	Consumidores	Inhalación	effectos sistemicos	6,3 mg/m3	
	Consumidores	Contacto con la piel	effectos sistemicos	8,33 mg/kg	
	Consumidores	Ingestión	effectos sistemicos	8,33 mg/kg	
Observaciones:	Tiempo de exposición: 1 DAY				
ácido bórico	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos	8,28 mg/m3	
	Trabajadores	Contacto con la piel	Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos	392 mg/kg	
	Consumidores	Ingestión	Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos	0,98 mg/kg	
	Consumidores	Ingestión	Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos	0,98 mg/kg	
	Consumidores	Inhalación	Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos	4,15 mg/m3	
	Consumidores	Contacto con la piel	Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos	196 mg/kg	

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
------------------------	--------------------------	-------

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

nitrato de calcio tetrahydrate	Agua dulce	0,45 mg/l
	Agua de mar	0,045 mg/l
	Valor Límite Máximo	4,5 mg/l

#### 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 con protecciones laterales conformes con

la EN166

Protección de las manos

Observaciones : Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN

374). guantes de PVC u otro material plástico

Protección de la piel y del

cuerpo

: Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada.

Protección respiratoria : Evitar la inhalación de vapores.

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : líquido

Color : verde

Olor : inodoro

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 5,5 - 6

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : no se inflama

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

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,46 - 1,52 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros

disolventes

: Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

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

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

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

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

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

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

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Ninguna conocida.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

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

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable en condiciones normales.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

nitrato de calcio tetrahydrate:

Toxicidad oral aguda : DL50: > 300 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: Debido a que la presión de vapor es baja,

carecede importancia.

Observaciones: Debido a que se forma poco polvo, carece de

importancia.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Método: Directriz de la OCDE 402

ácido bórico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 3.450 mg/kg

DL50 (Rata): 2.660 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 2 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

Observaciones: Puede irritar la piel.

#### **Componentes:**

#### nitrato de calcio tetrahydrate:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

### ácido bórico:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Observaciones: Grave irritación de los ojos

#### **Componentes:**

#### nitrato de calcio tetrahydrate:

Especies: Conejo

Resultado: Irrita los ojos.

#### ácido bórico:

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: No irrita los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Producto:**

Observaciones: Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

#### **Componentes:**

#### ácido bórico:

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado: El producto no es sensibilizante.

#### mutagenicidad en células germinales

#### **Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

#### **Componentes:**

#### ácido bórico:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación génica en células de

mamífero

Resultado: Los test de mutagenicidad no dan ninguna

indicación sobre un potencial genotóxico.

Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos

mutágenos

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.

#### Carcinogenicidad

#### **Producto:**

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

#### **Componentes:**

#### ácido bórico:

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 451 del OECD

Observaciones: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

#### Toxicidad para la reproducción

#### **Producto:**

Efectos en la fertilidad

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

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

como tóxico para la reproducción

#### **Componentes:**

ácido bórico:

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Estudios de la ingestión de los animales en

varias especies, en dosis altas, indican que los boratos

causan efectos reproductivos y de desarrollo

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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

#### Producto:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias.

#### 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**

#### **Producto:**

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

nitrato de calcio tetrahydrate:

Toxicidad para los peces : CL50 (Guppi): 1.378 mg/l

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 490 mg/l

Toxicidad para las algas : CL50 (otras plantas acuáticas): > 1.700 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de la

degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias

inorgánicas.

**Componentes:** 

nitrato de calcio tetrahydrate:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de

biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias

inorgánicas.

ácido bórico:

Biodegradabilidad : Observaciones: No aplicable

12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

**Componentes:** 

nitrato de calcio tetrahydrate:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

ácido bórico:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Observaciones: No aplicable

**Componentes:** 

ácido bórico:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Observaciones: No aplicable

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica

complementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Abono

Ensayar la utilización en agricultura.

Envases contaminados : Embalajes contaminados deben ser vaciados de forma

óptima, tras un lavado correspondiente pueden reutilizarse.

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.

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

#### 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

: WGK 1 contamina ligeramente el agua

agua (Alemania)

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.H318 : Provoca lesiones oculares graves.

H360FD : Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Eye Dam. : Lesiones oculares graves Repr. : Toxicidad para la reproducción

(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;

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

#### Basfoliar® CalPlus Flo



Versión: 2.6 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 12.08.2016

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