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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

## 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 Premium 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.

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 : labora

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)

Corrosión cutáneas, Categoría 1A H314: Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

Indicaciones de peligro : H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo

de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar

la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel

con agua o ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ 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		
	No. CE		(% w/w)
	Número de registro		
cloruro de calcio	10043-52-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 20 - < 60
	233-140-8		
	01-2119494219-28-		
	XXXX		

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

ácido nítrico, sal de amonio y calcio	15245-12-2 239-289-5 01-2119493947-16- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10
ácido citrico	77-92-9 201-069-1 01-2119461715-35- XXXX	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 2 - < 10

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

: Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Consulte al médico.

En caso de contacto con los

ojos

: En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y

enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Consulte al médico.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

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.

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

### 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).

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

### 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

: No relevante

Clase de almacenamiento

(TRGS 510)

: 8B, Materiales corrosivos peligrosos, 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 al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

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

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Basfoliar® Ca Premium SL		

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

Observaciones: Esta información no está disponible.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas 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.

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : marrón

Olor : No hay información disponible.

pH : 1,5, (20 °C)

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : no determinado

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,35 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

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

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

#### 9.2 Otra información

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.

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

### Producto:

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda : Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

### **Componentes:**

### ácido nítrico, sal de amonio y calcio:

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 citrico:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3.000 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### Producto:

Resultado: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### **Componentes:**

### ácido nítrico, sal de amonio y calcio:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Resultado: Lesiones oculares graves

#### **Componentes:**

### ácido nítrico, sal de amonio y calcio:

Especies: Conejo

Resultado: Irrita los ojos.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Producto:**

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

#### mutagenicidad en células germinales

#### **Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

#### Carcinogenicidad

#### **Producto:**

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

#### Toxicidad para la reproducción

#### **Producto:**

Efectos en la fertilidad

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

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

#### **Producto:**

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

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

#### **Producto:**

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

### 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

#### 12.1 Toxicidad

#### **Producto:**

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

### **Componentes:**

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

#### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

ácido nítrico, sal de amonio y calcio:

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

ácido citrico:

Toxicidad para los peces : CL50 (Orfo dorado): 440 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.535 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las algas : (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): 640 mg/l

Tiempo de exposición: 7 DAY

Toxicidad para las bacterias : EC0 (Pseudomonas putida): 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Intrínsecamente biodegradable.

**Componentes:** 

ácido nítrico, sal de amonio y calcio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de

biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias

inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Componentes:

ácido nítrico, sal de amonio y calcio:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

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 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

#### 12.7 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 : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

No echar al agua superficial, aguas subterráneas o al sistema

de alcantarillado sanitario.

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 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

Grupos de segregación : : (-)

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

### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

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

No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan : No listado especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: WGK 3 muy contaminante para el agua

Otras regulaciones : Este producto está sujeto al Reglamento (UE) 2019/1148; Las

transacciones sospechosas, la desaparición o el robo del producto deben ser denunciadas a la autoridad competente.

### 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

H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

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

#### Basfoliar® Ca Premium SL



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: - 10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

Eye Irrit. : Irritación ocular

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera: AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); 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; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; 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; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; 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; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; 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; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); 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; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### 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.

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

# **Basfoliar® Ca Premium SL**



Versión: 1.0 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -10.01.2024

Fecha de la primera expedición: 10.01.2024

DE / ES