

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

---

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Basfoliar® P-Max SL

UFI : R8W2-406M-R00E-20TF

### 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)

Corrosión cutáneas, Categoría 1B

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 2

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
**Prevención:**  
P260 No respirar la niebla o los vapores.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
**Intervención:**  
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 : Solución acuosa que contiene:  
Compuestos del fósforo  
sulfato del cinc

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación	Concentración (% w/w)
----------------	-------------------	---------------	--------------------------

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

	Número de registro		
ácido fosfórico	7664-38-2	Skin Corr. 1B; H314	>= 10 - <= 25
	231-633-2		
	01-2119485924-24-XXXX	límite de concentración específico Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	
sulfato de cinc	7733-02-0	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 5 - <= 10
	231-793-3	Aquatic Acute 1; H400	
	01-2119474684-27-XXXX	Aquatic Chronic 1; H410	

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.  
El personal que preste primeros auxilios debe prestar atención a su propia seguridad.

Si es inhalado : En caso de irritación pulmonar, iniciar el tratamiento con dexametasona en aerosol (pulverizador).  
Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la piel : Lavar con agua abundante.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos : Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



## Basfoliar® P-Max SL

Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

---

ojos : durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, evitar el vómito, buscar ayuda médica.

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

Síntomas : efectos corrosivos

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.  
Mantener bajo vigilancia médica por lo menos 48 horas.

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 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 : Chorro de agua de gran volumen

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : El fuego puede provocar emanaciones de:  
Oxidos de fósforo

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Otros datos : Refrigerar con agua los recipientes en peligro por el calor. 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 : Evitar la formación de aerosol.

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

---

Mantener alejadas las personas sin protección.  
Utilícese equipo de protección individual.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar la penetración en el subsuelo.  
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

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

Métodos de limpieza : Cantidades pequeñas:  
Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
Cantidades grandes:  
Para grandes cantidades bombear el producto.  
Llevar a eliminar en recipientes provistos de cierre seguro.

### 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 : Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
Al diluir, usar siempre agua e introducir el producto removiendo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

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

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. PVC, PEe, tanque bituminoso.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Consérvese lejos de bases fuertes.  
Consérvese lejos de bases fuertes.

Clase de almacenamiento (TRGS 510) : 8B, Materiales corrosivos peligrosos, no combustibles

---

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

Temperatura de almacenaje : > 5 °C  
recomendada

### 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 fosfórico	7664-38-2	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Otros datos	Indicativo			
		STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Otros datos	Indicativo			
		(fracción inhalable)	2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Categoría de límite superior	2;(l)			
Otros datos	AGS, Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., EU, When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
		TLV-C (fracción inhalable)	1 ml/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>	otro(a)s
		TLV-C (fracción inhalable)	2 ml/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>	AGW

### 8.2 Controles de la exposición

#### 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 : Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374). 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.

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

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 : ropa de protección resistente a los ácidos  
Botas

Protección respiratoria : Se necesita aparato de respiración sólo cuando se forma aerosol o neblina.  
No respirar vapores o niebla de pulverización.

Medidas de protección : Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
No respirar gases/vapores/aerosoles.  
Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
Proteger la piel profilácticamente con pomada protectora.

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Evitar la penetración en el subsuelo.  
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido  
Color : incoloro  
Olor : muy débil  
Umbral olfativo : Sin datos disponibles  
pH : < 1, ácido

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

---

Punto/intervalo de fusión	: Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: aprox. > 120 °C
Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: El producto no es inflamable.
Límite superior de explosividad	: No explosivo
Límites inferior de explosividad	: No explosivo
Densidad	: 1,54 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: totalmente soluble
Temperatura de auto-inflamación	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No se considera una sustancia oxidante

### 9.2 Otra información

Tensión superficial : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Reacción exotérmica con bases.

### 10.2 Estabilidad química

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

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciones con bases.

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

Reacción exotérmica.

### 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 : Metales  
Álcalis  
Compuestos orgánicos

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Oxidos de fósforo

## 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:

##### **ácido fosfórico:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.600 mg/kg  
Método: Directriz de la OCDE 423

##### **sulfato de cinc:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 862 - 4.429 mg/kg

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

#### Corrosión o irritación cutáneas

##### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

##### Componentes:

##### **sulfato de cinc:**

Especies: Conejo

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

---

Valoración: Irrita la piel.

### Lesiones o irritación ocular graves

#### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **sulfato de cinc:**

Especies: Conejo

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

### 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: El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las bacterias : Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **sulfato de cinc:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,43 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



## Basfoliar® P-Max SL

Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

---

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,86 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas	: CE50 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): 0,52 mg/l Tiempo de exposición: 120 h
Toxicidad para las bacterias	: CE50 (Bacterias): 22,75 mg/l Tiempo de exposición: 0,5 h

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

### 12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	: Puede eliminarse como un desecho sólido o quemarse en una instalación apropiada, sujeto a las regulaciones locales.
Envases contaminados	: Los envases usados deben ser vaciados de forma óptima y eliminados como la sustancia/el producto.

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

ADN	: UN 3264
ADR	: UN 3264
RID	: UN 3264
IMDG	: UN 3264
IATA	: UN 3264

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

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

<b>ADN</b>	:	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (phosphoric acid, zinc sulphate)
<b>ADR</b>	:	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (phosphoric acid, zinc sulphate)
<b>RID</b>	:	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (phosphoric acid, zinc sulphate)
<b>IMDG</b>	:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (phosphoric acid, zinc sulphate)
<b>IATA</b>	:	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. (phosphoric acid, zinc sulphate)

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

<b>ADN</b>	:	8
<b>ADR</b>	:	8
<b>RID</b>	:	8
<b>IMDG</b>	:	8
<b>IATA</b>	:	8

### 14.4 Grupo de embalaje

<b>ADN</b>		
Grupo de embalaje	:	III
Código de clasificación	:	C1
Número de identificación de peligro	:	80
Etiquetas	:	8
<b>ADR</b>		
Grupo de embalaje	:	III
Código de clasificación	:	C1
Número de identificación de peligro	:	80
Etiquetas	:	8
Código de restricciones en túneles	:	(E)
<b>RID</b>		
Grupo de embalaje	:	III
Código de clasificación	:	C1
Número de identificación de peligro	:	80
Etiquetas	:	8
<b>IMDG</b>		
Grupo de embalaje	:	III

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



## Basfoliar® P-Max SL

Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

Etiquetas : 8  
EmS Código : F-A, S-B  
Grupos de segregación : 1: Ácidos

### IATA

Instrucción de embalaje : 856  
(avión de carga)  
Instrucción de embalaje : 852  
(avión de pasajeros)  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y841  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 8

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### ADN

Peligrosas ambientalmente : si

#### ADR

Peligrosas ambientalmente : si

#### RID

Peligrosas ambientalmente : si

#### IMDG

Contaminante marino : si

### 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

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.

		Cantidad 1	Cantidad 2
E2	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE	200 t	500 t

Clase de contaminante del : WGK 3 muy contaminante para el agua

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

agua (Alemania)

**Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:**

: Puesto al día:

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H314	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	: Provoca lesiones oculares graves.
H400	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.	: Toxicidad aguda
Aquatic Acute	: Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	: Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Dam.	: Lesiones oculares graves
Skin Corr.	: Corrosión cutáneas

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; AIIIC - 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; KECL - 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

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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

## Basfoliar® P-Max SL



Versión: 1.5

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 21.10.2020

Fecha de revisión:

08.03.2024

---

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.

DE / ES