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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Basfoliar® Fruit SP 7-8-34

UFI : 7TH5-X0WR-Q00J-FADR

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)

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

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

Toxicidad para la reproducción H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede

dañar al feto.

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

Toxicidad acuática crónica, Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede

dañar al feto.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : P201 Pedir instrucciones especiales antes del

uso

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de

protección.

Intervención:

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.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o

presunta: Consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

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 diferentes sales inorgánicas nutritivas.

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

Oligoelementos que Quelato de metal

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
sulfato de cinc	7733-02-0 231-793-3 01-2119474684-27- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 0,24
sulfato de manganeso	7785-87-7 232-089-9 01-2119456624-35- XXXX	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318	<= 5
hidrogenosulfato de potasio	7646-93-7 231-594-1	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	>= 0,5 - <= 3
ácido bórico	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25- XXXX	Repr. 1B; H360FD	>= 0,3 - <= 5

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 : Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

En caso de contacto con la

piel

: Lávese abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los

ojos

: Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por

lo menos y consulte al médico.

Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : Agua

apropiados Agua pulverizada

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Otros datos : 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 : Evítese el contacto con los ojos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No tirar los residuos por el desagüe.

Retener y eliminar el agua contaminada.

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

6.4 Referencia a otras secciones

ninguno(a)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Almacenar y utilizar el producto de forma reglamentaria, no se

requieren medidas especiales.

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

: No se requieren precauciones especiales.

Medidas de higiene : Limpiar y cuidar la piel tras finalizar el trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 No debe exponerse al calor. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener alejado de la luz directa del sol. Manténgase lejos de materias combustibles. Proteger contra la contaminación. Proteger de la humedad (el

producto es higroscópico, tiende a apelmazarse o

desagregarse).

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 11, Sólidos 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

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
sulfato de	7785-87-7	(fracción	0,5 mg/m3	DE TRGS
manganeso		inhalable)		900
Otros datos	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the			

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

	unborn child				
		Límite de exposición ocupacional (fracción inhalable)	0,5 mg/m3 (Manganeso)	DE TRGS 900	
Otros datos	for the health element cont	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			0,5 mg/m3		
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		

ninguno(a)				
Mangansulfat	7785-87-7, 7785-87-7	manganeso: 20 μg/l	inmediatamente	
		(Sangre)	después de la	
			exposición o	
			después de las	
			horas de trabajo, En	
			caso de exposición	
			a largo plazo :	
			después de más de	
			un turno	

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
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

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

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

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de las manos

Observaciones : Guantes protectores 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 respiratoria : Mascarilla desechable filtrante de partículas DIN EN 149 con

filtro FFP2.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No tirar los residuos por el desagüe.

Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : cristalino

Color : gris claro

Olor : ligeramente picante

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : aprox. 5, Concentración: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervalo de fusión : 155 °C

Punto /intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : dificilmente inflamable

Límites superior de

explosividad

: No aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad aparente : aprox. 1.100 kg/m³

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de : aprox. 155 °C

descomposición Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

Características de las partículas

Distribución de tamaño de : D50 = 325 µm

partícula D50 Rango de tolerancia = $260 \, \mu \text{m} - 390 \, \mu \text{m}$

técnica de medición: análisis de tamizado

9.2 Información adicional

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

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Productos de descomposición peligrosos formados en

condiciones de incendio.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : gases nitrosos peligrosos Amoníaco

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 : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Componentes:

sulfato de cinc:

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

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

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

sulfato de manganeso:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.150 mg/kg

hidrogenosulfato de potasio:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2.340 mg/kg

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:

sulfato de cinc: Especies: Conejo Valoración: Irrita la piel.

ácido bórico: Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones: Puede irritar los ojos.

Componentes:

sulfato de cinc: Especies: Conejo

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

ácido bórico: Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: No irrita los ojos

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Resultado: El producto no es sensibilizante.

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: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

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.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Ninguna toxicidad para la reproducción

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

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: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Peligro de aspiración

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

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto:

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

sulfato de cinc:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,43 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,86 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

: CE50 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): 0,52 mg/l Toxicidad para las algas

Tiempo de exposición: 120 h

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Bacterias): 22,75 mg/l

Tiempo de exposición: 0,5 h

sulfato de manganeso:

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 30 mg/l

hidrogenosulfato de potasio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 3.500 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

ácido bórico:

Biodegradabilidad : Observaciones: No aplicable

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

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: Sin datos disponibles

Componentes:

ácido bórico:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

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

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica : contamina el agua

complementaria No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Ensayar la utilización en agricultura.

Dirigirse al fabricante.

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.

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

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 : contiene

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

especial preocupación para su Autorización (artículo ácido bórico

59).

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: WGK 2 contamina el agua

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

> 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 este producto.

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.

Provoca lesiones oculares graves. H318 H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones H373

prolongadas o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos H410

nocivos duraderos.

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos H411

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

: Toxicidad acuática aguda Aquatic Acute Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica Eye Dam. : Lesiones oculares graves Repr. : Toxicidad para la reproducción

: Corrosión cutáneas Skin Corr.

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

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

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

Basfoliar® Fruit SP 7-8-34



Versión: 3.13 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 17.04.2023 17.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.06.2016

Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS -Sistema Globalmente Armonizado; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional para la Normalización; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); PICCS -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