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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Basfoliar H Plus

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : producto del cuidado

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

2.2 Elementos de la etiqueta

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución acuosa

Componentes peligrosos

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

En caso de contacto con la

piel

: Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar con mucha agua.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Si es tragado : No provocar el vómito

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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 : Tratar sintomáticamente.

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.

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.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de

incendios.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas

superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma

reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

ninguno(a)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una : Evitar e

manipulación segura

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

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Medidas de higiene : 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 el recipiente en lugar seco.

Indicaciones para el

almacenamiento conjunto

: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Separar de agentes oxidantes fuertes.

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 12, Líquidos No Combustibles

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 5 - 50 °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

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : no requerido

Protección de las manos

Material : Guantes

Protección de la piel y del

cuerpo

: no requerido

Protección respiratoria : No es necesaria la protección de las vías respiratorias.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas

superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : gel

Color : Sin datos disponibles

Olor : muy débil

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : neutro

Punto/intervalo de fusión : aprox. 0 °C

Punto /intervalo de ebullición : aprox. 100 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

Límites superior de

explosividad

: No aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : similar al agua

Densidad : aprox. 1 g/cm³

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble

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

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

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 : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

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 : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: Sin datos disponibles

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Resultado: No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Resultado: El producto no es sensibilizante.

mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

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

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

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

Toxicidad para las dafnias y : Observaciones: Sin datos disponibles

otros invertebrados acuáticos No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No aplicable

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: No aplicable

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Observaciones: No aplicable

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 : Observar las legislaciones nacionales y locales.

Envases contaminados : Observar las legislaciones nacionales y locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADN : UN 1760
ADR : UN 1760
RID : UN 1760
IMDG : UN 1760
IATA : UN 1760

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

(phosphoric acid)

ADR : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

(phosphoric acid)

RID : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

(phosphoric acid)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(phosphoric acid)

IATA : Corrosivo líquido, n.e.p.

(phosphoric acid)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : C9 Número de identificación de : 80

peligro

Etiquetas : 8

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : C9 Número de identificación de : 80

peligro

Etiquetas : 8 Código de restricciones en : (E)

túneles

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : C9 Número de identificación de : 80

peligro

Etiquetas : 8

IMDG

Grupo de embalaje : III

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

Etiquetas : 8

EmS Código : F-A, S-B

Grupos de segregación

IATA

Instrucción de embalaje : 856

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 852

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y841 Grupo de embalaje : 111 Etiquetas : 8

14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligrosas ambientalmente : no

Peligrosas ambientalmente : no

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : no

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

agua (Alemania)

Clase de contaminante del : WGK 1 contamina ligeramente el agua

15.2 Evaluación de la seguridad química

No relevante

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de otras abreviaturas

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

Basfoliar H Plus



Versión: 1.2 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 23.12.2022 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 20.07.2022

(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; 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 - Lev 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