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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Basfoliar 20-19-19

#### 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.

C/Llull, 321 5<sup>a</sup> planta ES-08019 Barcelona

Teléfono : +34 93 142 69 06

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

SITA SPE IBERICA

Teléfono:+34 704 10 00 87

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Indicaciones de peligro : No es una sustancia o mezcla peligrosa de

acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

Otros datos : Legislación alemana sobre sustancias

peligrosas(Gefahrstoffverordnung): apéndice I, Nº5 (nitrato

de amonio grupo C III)

#### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

Naturaleza química : Abono

Mezcla de sales inorgánicas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación	Concentración (% w/w)
	Número de registro		,
nitrato de potasio	7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35- XXXX	Ox. Sol. 3; H272	>= 10 - <= 40

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 : Sacar al aire libre.

Si los síntomas persisten consultar a un médico. En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar 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 : Tratar sintomáticamente.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : Agua

apropiados Agua pulverizada

Producto químico en polvo

Medios de extinción no : Dióxido de carbono (CO2)

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

#### Basfoliar 20-19-19



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

apropiados Espuma Arena

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Puede descomponerse por encima de 130 °C. Productos de descomposición térmica: monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de dinitrógeno, amoníaco, cloro, cloruro de hidrógeno.

#### 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 : Retirar todas las fuentes de ignición.

#### 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.

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

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

#### 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

: no se precisa en el uso normal

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

: El producto no es inflamable.

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

Exigencias técnicas para : Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

almacenes y recipientes o a la luz directa de sol. Conservar alejado de toda llama o

fuente de chispas - No fumar. Manténgase lejos de materias combustibles. Proteger contra la contaminación. Proteger de

la humedad.

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 5.1C, Preparados que contienen nitrato de amonio y nitrato

de amonio

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 el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor	
nitrato de potasio	Trabajadores	Inhalación	Efectos sistémicos	36,7 mg/m3	
	Trabajadores	Contacto con la piel	Efectos sistémicos	20,8 mg/kg	
Observaciones:	Tiempo de exposición: 1 d				
	Consumidores	Ingestión	Efectos sistémicos	12,5 mg/kg	
Observaciones:	Tiempo de exposición: 1 d				
	Consumidores	Contacto con la piel	Efectos sistémicos	12,5 mg/kg	
Observaciones:	Tiempo de exposición: 1 d				
	Consumidores	Inhalación	Efectos sistémicos	10,9 mg/m3	

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
nitrato de potasio	Agua dulce	0,45 mg/l
	Agua de mar	0,045 mg/l
	Valor Límite Máximo	4,5 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	18 mg/l

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : En caso de formación de polvo:

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

Protección de las manos

Material : Guantes

Protección de la piel y del

Protección respiratoria

cuerpo

: Aparato de respiración si se forma aerosol.

: Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada.

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

Aspecto : cristalino

Color : varios

Olor : inodoro

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

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

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

Límites superior de

explosividad

: No explosivo

Límites inferior de

explosividad

: No explosivo

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad relativa : No aplicable

Densidad aparente : aprox. 1.200 kg/m³

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

Temperatura de : aprox. 130 °C

descomposición Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes :

Método: Manual of tests and criteria. Test O.1 (United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods).

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 descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben : Temperatura 130 grados Celsius

evitarse Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos

**Bases** 

Materiales orgánicos Metales en polvo

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Óxidos de nitrógeno (NOx)

peligrosos Amoníaco

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Producto:

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

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

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

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 0,527 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensavo 404 del OECD

Resultado: no irritante

#### **Componentes:**

#### **nitrato de potasio:** Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: no irritante

#### **Componentes:**

#### **nitrato de potasio:** Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Producto:**

Resultado: El producto no es sensibilizante.

#### **Componentes:**

#### nitrato de potasio:

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

Resultado: El producto no es sensibilizante.

#### Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

**Producto:** 

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Observaciones: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

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

como tóxico para la reproducción

Componentes:

nitrato de potasio:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: Ninguna toxicidad para la reproducción

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No mostró efectos teratógenos en

experimentos con animales.

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.

**Componentes:** 

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

#### nitrato de potasio:

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.

#### **Componentes:**

#### nitrato de potasio:

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

#### Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

#### nitrato de potasio:

Especies: Rata

NOAEL: >= 1.500 mg/kg Tiempo de exposición: 1 d

#### Experiencia con exposición de seres humanos

#### **Producto:**

Información general : Riesgo de formación de metahemoglobina.

#### Otros datos

#### **Producto:**

Observaciones: Se han tomado los datos toxicológicos de productos de una composició similar.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### **Producto:**

Evaluación Ecotoxicológica

Datos sobre la toxicidad en : No se espera ser absorbido por el suelo.

el suelo

#### **Componentes:**

nitrato de potasio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 490 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CL50 : >= 1.700 mg/l

Tiempo de exposición: 10 d

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de la

degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias

inorgánicas.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No se acumula en organismos.

Componentes:

nitrato de potasio:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Distribución entre compartimentos medioambientales

: Observaciones: Ligeramente móvil en el suelo

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

nitrato de potasio:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB)..

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

#### Basfoliar 20-19-19



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

#### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica

complementaria

: Información ecológica complementaria

Los datos ecotoxicológicos siguientes se refieren a:

Nitrato de potasio

#### 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

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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : No relevante

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: WGK 1 contamina ligeramente el agua

Otros regulaciones : TRGS 511/RFA (nitrato de amonio).

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No relevante

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

#### **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

#### **SECCIÓN 16: Otra información**

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H272 : Puede agravar un incendio; comburente.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Ox. Sol. : Sólidos comburentes

(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 - 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.

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

## **Basfoliar 20-19-19**



Versión: 3.0 Fecha de revisión: 27.02.2017

DE / ES