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

# Fetrilon Combi 2



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Fetrilon Combi 2

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agricultura, silvicultura, pesca, Hogares privados (= público

en general = consumidores)

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)

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

Categoría 1B dañar al feto.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede

dañar al feto.

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

# **Fetrilon Combi 2**



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

Consejos de prudencia : P202 No manipular la sustancia antes de haber

leído y comprendido todas las instrucciones

de seguridad.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del

uso.

Prevención:

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de

protección.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o

presunta: Consultar a un médico.

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.

#### 2.3 Otros peligros

Efectos sobre la salud humana:

Lea las instrucciones.

Ácido bórico en grandes cantidades puede ser nocivo para las plantas y otras especies.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Abono

Contiene acido bórico

Oligoelementos que Quelato de metal

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
ácido bórico	10043-35-3 233-139-2	Repr. 1B; H360FD	>= 5,5
[[N,N'-etilenbis[N- (carboximetil)glicinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-) de disodio	14025-15-1 237-864-5 05-2114842509-41- 0000	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	<= 10

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.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

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

# Fetrilon Combi 2



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar con agua y jabón.

Consulte al médico si persiste la irritación de la piel.

En caso de contacto con los

oios

: 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.

Provocar el vómito, pero sólo si la víctima está totalmente

consciente.

Consulte al 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 : Polvo seco apropiados : Espuma

Dióxido de carbono (CO2)

Chorro de niebla

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:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

#### 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 : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

# Fetrilon Combi 2



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evitar respirar el polvo.

Evite la formación de polvo.

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

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

: No tirar los residuos por el desagüe.

medio ambiente

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

No contaminar el agua.

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

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor

adecuado para la eliminación.

#### 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

: Evite la formación de polvo.

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene

: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No respirar el polvo. No respirar los humos. Utilizar una crema de protección de la piel antes de manipular

el producto.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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

# **Fetrilon Combi 2**



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

sobre las condiciones de

almacenamiento

Información complementaria : aire húmedo y agua Mantener los envases herméticamente

cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 13, Sólidos No Combustibles

Temperatura de almacenaje

recomendada

: -10 - 30 °C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No relevante

# 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 bórico			0,5 mg/m3	DE TRGS 900	
Categoría de límite superior	2;(I)				
Otros datos	AGS, 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				
		Límite de exposición ocupacional	0,5 mg/m3 (Borato)	DE TRGS 900	
Categoría de límite superior	2;(I)				
Otros datos	AGS, 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				

Obedezca el polvo límite general.

### 8.2 Controles de la exposición

### Disposiciones de ingeniería

Suministrar ventilación adecuada.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

: Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. Material

tiempo de penetración : > 480 min

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

# Fetrilon Combi 2



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

Observaciones : Protección de las manos

Protección de la piel y del

cuerpo

Protección respiratoria

: Traje protector

: Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas.

Mascarilla de media cara con filtro tipo P2 para partículas

(Norma Europea 143)

Medidas de protección : Llevar un equipamiento de protección apropiado.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No tirar los residuos por el desagüe.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

No contaminar el agua.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : polvo, granulado

Color : verde

Olor : inodoro

pH : 3,5 - 5,5, Concentración: 10 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 aplicable

Límites inferior de

explosividad

: No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad relativa : No aplicable

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

# **Fetrilon Combi 2**



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

Densidad aparente : 650 - 750 kg/m<sup>3</sup>

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de

descomposición

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

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

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 conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

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

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Ninguna conocida.

BPL: No hay información disponible.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

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

Evite el calor.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Óxidos de nitrógeno (NOx)

peligrosos

evitarse

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2)

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

# Fetrilon Combi 2



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

**Producto:** 

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

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

o composición similar.

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

Resultado: no irritante

Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

# Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Resultado: Ligera irritación en los ojos

Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de

las propiedades de sus componentes individuales.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Producto:**

Observaciones: Ninguna conocida.

# Mutagenicidad en células germinales

# **Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

### Carcinogenicidad

### **Producto:**

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

# Toxicidad para la reproducción

# **Producto:**

Efectos en la fertilidad

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

# Fetrilon Combi 2



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

Observaciones: Ninguna toxicidad 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.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

#### **Producto:**

Toxicidad para los peces : > 100 mg/l

Tipo de Prueba: CL50

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

o composición similar.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

# 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

# **Producto:**

Distribución entre compartimentos medioambientales

: Observaciones: Sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto:**

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

# Fetrilon Combi 2



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

Valoración : Observaciones: No aplicable

#### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica

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 : Puede eliminarse por terraplenado o incineración, siempre

que las normas locales lo permitan.

Abono

Ensayar la utilización en agricultura.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Envases contaminados : Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local

Limpiar el recipiente con agua.

# 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 : WGK 2 contamina el agua

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

## Fetrilon Combi 2



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

agua (Alemania)

#### 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. H319 : Provoca irritación ocular grave.

H360FD : Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda Eye Irrit. : Irritación ocular

Repr. : Toxicidad para la reproducción

(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

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

# **Fetrilon Combi 2**



Versión: 2.4 Fecha de revisión: 26.06.2018

#### 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