

página: 1/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.01.2019 Revisión: 28.01.2019

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

· 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Mycoflex 488 MS

· 1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos

**desaconsejados** No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de

la elaboración Sellado

· 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor: MC Construction Chemicals Spain, SL y cía, S en C

P. Industrial de Senyera. C/ de la Sénia, 4.

Senyera 46669. Valencia. Spain

Tel. +34 961 667 009 Fax. +34 961 667 223 www.mc-bauchemie.es

· Área de información: Departamento de seguridad del producto

msds@mc-bauchemie.com

· 1.4 Teléfono de emergencia: + 34 961 667 009

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

· Clasificación con arreglo al

Reglamento (CE) n°

1272/2008 El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento

CLP.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al

Reglamento (CE) nº

1272/2008 suprimido
Pictogramas de peligro suprimido
Palabra de advertencia suprimido
Indicaciónes de peligro suprimido

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB
PBT:
No aplicable.
No aplicable.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Caracterización química: Mezclas · Descripción Pegamento

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación

con adiciones no peligrosas.

(se continua en página 2)



página: 2/7

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 28.01.2019 fecha de impresión 28.01.2019

Nombre comercial: Mycoflex 488 MS

(se continua en página 1)

· Componentes peligrosos:		
CAS: 471-34-1	carbonato de calcio	70-100%
EINECS: 207-439-9	sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en	
	el lugar de trabajo	

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

· En caso de inhalación del

producto:

· En caso de contacto con la

Por regla general, el producto no irrita la piel.

Procurar que exista aire

· En caso de con los ojos: Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua

· En caso de ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Mandarlo al médico

· 4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse

inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

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

· 5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras

adecuadas: CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma

resistente al alcohol.

5.2 Peligros específicos

derivados de la sustancia o la No existen más datos relevantes disponibles. mezcla

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de

protección: Llevar puesto aparato de protección de respiración

independientemente del aire ambiental

## SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

( se continua en página 3 )



página: 3/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.01.2019 Revisión: 28.01.2019

Nombre comercial: Mycoflex 488 MS

( se continua en página 2 )

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y

procedimientos de

emergencia No necesario.

· 6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente: No requiere medidas especiales.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

· 6.4 Referencia a otras

secciones No desprende sustancias peligrosas.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una

manipulación segura No requiere medidas especiales.

· Prevención de incendios y

**explosiones:** No requiere medidas especiales.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Almacenaje:

Exigencias con respecto al

almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.

· Normas en caso de un

almacenamiento conjunto: No necesario

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

sobre las condiciones de

almacenamiento: Ningunos, -as

• 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento

**de instalaciones técnicas:** Sin datos adicionales, ver punto 7.

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

471-34-1 carbonato de calcio

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la

elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición

· Equipo de protección personal

· Medidas generales de

protección e higiene Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el

manejo de productos químicos.

· Protección de respiración: No necesario

( se continua en página 4 )



página: 4/7

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.01.2019 Revisión: 28.01.2019

Nombre comercial: Mycoflex 488 MS

( se continua en página 3 )

· **Protección de manos:** Guantes de protección.

· Material de los guantes La elección del guante adecuado no depende únicamente del

material, sino también de otras características de calidad, que

pueden variar de un fabricante a otro.

Tiempo de penetración del material de los guantes

· Protección de ojos: No necesario.

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma: Pastoso

Color: Según denominación del producto

· Olor: Inodoro

· Modificación de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado

· **Punto de inflamación:** No aplicable.

· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ): La sustancia no es inflamable

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· **Presión de vapor:** No aplicable.

· Densidad a 20 °C: 1,5 g/cm³

· Solubilidad en / mezclabilidad con

Agua: Poco o no mezclable

9.2 Otros datos
 No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen m\u00e1s datos relevantes disponibles.

· 10.2 Estabilidad química · Descomposición térmica / condiciones que deben

evitarse: No se descompone con uso adecuado.

· 10.3 Posibilidad de

reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

· 10.4 Condiciones que deben

evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )



página: 5/7

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.01.2019 Revisión: 28.01.2019

Nombre comercial: Mycoflex 488 MS

( se continua en página 4 )

· 10.5 Materiales

incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de

descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

• Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Efecto estimulante primario:

• En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Sensibilización respiratoria o

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

clasificación.

· Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

· Mutagenicidad en células

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

clasificación.

· Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Toxicidad para la

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

clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

• Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.3 Potencial de

bioacumulación
No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo
No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 6 )



página: 6/7

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.01.2019 Revisión: 28.01.2019

Nombre comercial: Mycoflex 488 MS

( se continua en página 5 )

· Indicaciones medioambientales adicionales:

Instrucciones generales: En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en

aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

· 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB · PBT: No aplicable. · mPmB: No aplicable.

· 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al

alcantarillado.

· Embalajes no purificados:

· Recomendación: Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y

pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN

· Clase suprimido

· IMDG, IATA

· Class suprimido

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** No aplicable.

· 14.7 Transporte a granel con arregio al anexo

II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las

disposiciones mencionadas más arriba.

( se continua en página 7 )



página: 7/7

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.01.2019 Revisión: 28.01.2019

Nombre comercial: Mycoflex 488 MS

( se continua en página 6 )

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Persona de contacto: Technische Abteilung

· Abreviaturas y acrónimos: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises

dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International

Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods

by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES