

página: 1/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1 Revisión: 10.06.2025

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

· 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

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

Sector de uso SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

· Utilización del producto / de

la elaboración Aditivo de hormigón/mortero

• 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: Tel.: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al

Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el

realamento CLP.

Pictogramas de peligro



· Palabra de advertencia

Atención

P261

Componentes peligrosos a

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

indicar en el etiquetaje: · Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

· Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

(se continua en página 2)



página: 2/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1 Revisión: 10.06.2025

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 1)

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a

un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta

etiqueta).

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la

reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales: Contiene biocidas: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

· 2.3 Otros peligros

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.1 Sustancias

· Denominación N° CAS Suprimido · Número(s) de identificación suprimido

· 3.2 Mezclas

· Descripción Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:				
CAS: 8061-54-9	Lignosulfonato de magnesio	<1,5%		
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319			
CAS: 26530-20-1	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	<i>≥</i> 0,0025-<0,025%		
EINECS: 247-761-7	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic			
	Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071			
	ATE: LD50 oral: 125 mg/kg			
	LD50 dermal: 311 mg/kg			
	LC50/4 h inhalatorio: 0,27 mg/l			
	Límite de concentración específica:			
	Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %			

· Avisos adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar

en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación del

producto: suprimido

· En caso de contacto con la

piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

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

corriente.

(se continua en página 3)



página: 3/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Revisión: 10.06.2025 fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 2)

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Medios de extinción · Sustancias extintoras

adecuadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente

> circundante. suprimido

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la

No existen más datos relevantes disponibles.

No necesario.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de

protección: No requiere medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia · 6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente:

· 6.3 Métodos y material de

contención y de limpieza:

Diluir con mucha agua.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras

secciones No desprende sustancias peligrosas.

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de

protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver

capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No requiere medidas especiales.

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas

especiales.

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y

fresco.

(se continua en página 4)



página: 4/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1 Revisión: 10.06.2025

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 3)

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Almacenaje:

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

almacenamiento: Ningunos, -as

· Clase de almacenaje: 12

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control
 Componentes con valores
límito admisibles que deber

límite admisibles que deben controlarse en el puesto de

trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con

valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

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

elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición

· Controles técnicos

apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de

protección e higiene Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Protección de respiración: No necesario

· Protección de las manos Guantes de protección.

· Material de los guantes Caucho nitrílico

Tiempo de penetración del material de los guantes

· Protección de los ojos/la cara No necesario.

Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Estado físico
 Color:
 Olor:
 Umbral olfativo:
 Punto de fusión / punto de congelación

Líquido
Blancuzco
Característico
No determinado
Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 100 °C (CAS: 7732-18-5 Agua)

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No determinado.

(se continua en página 5)



página: 5/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Revisión: 10.06.2025 fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 4)

· Superior: No determinado. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de descomposición: No determinado. · pH a 20 °C

· Viscosidad

· Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

Completamente mezclable · Agua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

No determinado. logarítmico)

Presión de vapor a 20 °C: 23,4 hPa (CAS: 7732-18-5 Agua)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,08 g/cm3 · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Liquidez

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

· Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable. Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Modificación de estado

No determinado. · Tasa de evaporación:

· Información relativa a las clases de peligro

físico

· Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido · Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido · Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido · Líquidos comburentes suprimido · Sólidos comburentes suprimido · Peróxidos orgánicos suprimido · Corrosivos para los metales suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1 Revisión: 10.06.2025

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 5)

· Explosivos no sensibilizados

suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.2 Estabilidad química stable

· 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.

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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

clasificación.

· Valores LE	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
CAS: 8061-54-9 Lignosulfonato de magnesio					
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)			
CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on					
Oral	LD50	125 mg/kg (ATE)			
		500 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	311 mg/kg (ATE)			
		>2000 mg/kg (Ratte)			
Inhalatorio	LC50/4 h	0,27 mg/l (ATE)			
		0,6 mg/l (Ratte)			

· Efecto estimulante primario:

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

clasificación.

· Lesiones oculares graves o

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

clasificación.

· Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Mutagenicidad en células

germinales

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

clasificación.

(se continua en página 7)



página: 7/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1 Revisión: 10.06.2025

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 6)

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

clasificación.

· 11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática

CAS: 8061-54-9 Lignosulfonato de magnesio

EC50/4h >1000 mg/l (Bak)
NOEC 1000 mg/l (Bak)

100 mg/l (Algen)

100 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

EC50/48h 0,42 mg/l (Daphnien)

· 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.

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

· 12.6 Propiedades de

alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras

endocrinas.

(se continua en página 8)



página: 8/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1 Revisión: 10.06.2025

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 7)

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Instrucciones generales: No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales

o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un

peligro para el agua potable.

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.

distribution.			
· Catálogo europeo de residuos			
RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS)	1		
Otros residuos de construcción y demolición			
Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas			
RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA			
Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)			
Envases de papel y cartón			
RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA			
Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)			
Envases de plástico			
Ecotóxico			
	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS) Otros residuos de construcción y demolición Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal) Envases de papel y cartón RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal) Envases de plástico		

· Embalajes no purificados:

• Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

· Producto de limpieza

recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 9)



página: 9/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1 Revisión: 10.06.2025

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 8)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· 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 marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas

nominadas - ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (CE) nº

1907/2006 ANEXO XVII

Restricciones: 3

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la

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

- ES



página: 10/10

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.06.2025 Número de versión 1 Revisión: 10.06.2025

Nombre comercial: MC-PowerFlow 3310

(se continua en página 9)

	(se continua en página 9)
SECCIÓN 16: Otra inform	mación
· Frases relevantes	H301 Tóxico en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel.
	H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones
	oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea.
	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	H318 Provoca lesiones oculares graves.
	H319 Provoca irritación ocular grave.
	H330 Mortal en caso de inhalación.
	H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos
	nocivos duraderos.
	EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.
Fecha de la versión anterior:	27.05.2025
· 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 relatif au transport international 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) LC50: Lethal concentration, 50 percent
	LD50: Lethal dose, 50 percent
	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
	vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ATE: Acute toxicity estimate values (ETAEstimaciones de la toxicidad aguda)
	Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3
	Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2
	Skin Corr. 1: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1
	Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
	Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
	Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
	Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A
	Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
	Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a
	largo plazo – Categoría 1 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a
	largo plazo – Categoría 3
* Dates modificades en	- 0 - p

^{*} Datos modificados en relación a la versión anterior