

página: 1/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

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

· 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

· Número del artículo: 3783

· 1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos

desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.

Resina

· Utilización del producto / de

la elaboración

Plástico de poliuretano

· 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: 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) 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) n°

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

· Datos adicionales: EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

· 2.3 Otros peligros

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

ES



página: 2/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· **Descripción** Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 25322-69-4	Polipropilenglicol	10-30%
	Acute Tox. 4, H302	
	2,2'-(etilendioxi)dietanol	10-30%
EINECS: 203-953-2	sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	

• 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

Instrucciones generales: Quítese, descontamine y elimine inmediatamente la ropa y el

calzado sucios y empapados.

· En caso de inhalación del

producto:

Lleve a la persona al aire libre, manténgala caliente, déjela

descansar; si respira con dificultad, busque atención médica.

· En caso de contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel, lavar preferentemente con

limpiador a base de polietilenglicol o limpiar con abundante agua tibia y jabón. Consultar a un médico en caso de reacciones

cutáneas.

· En caso de con los ojos: Aclarar los ojos con los párpados abiertos durante un tiempo

suficiente (al menos 10 minutos) con agua lo más templada

posible. Consultar a un oftalmólogo.

· En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Se requiere

atención médica.

4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados Información para el médico: El producto irrita las vías respiratorias

y es un desencadenante potencial de sensibilización cutánea y respiratoria. El tratamiento de la irritación aguda o de la constricción bronquial es fundamentalmente sintomático. Dependiendo del grado de exposición y de los síntomas, puede

ser necesario un tratamiento médico prolongado.

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

deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible.

--



página: 3/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 2)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Medios de extinción · Sustancias extintoras

adecuadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente

circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la

No existen más datos relevantes disponibles.

· 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:

· 6.4 Referencia a otras

secciones

No necesario.

Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de

ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo

13.

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

Asegúrese de que haya suficiente intercambio y/o extracción de aire en las zonas de trabajo. La extracción de aire es necesaria

para la aplicación por pulverización.

Para productos sólidos: Evitar la formación de polvo y los depósitos de polvo.

Deben controlarse los valores límite del aire mencionados en la sección 8.

En los lugares de trabajo donde puedan producirse aerosoles y/o vapores de isocianato en concentraciones más elevadas, debe utilizarse la extracción de aire dirigida para evitar que se supere el valor límite de higiene laboral. El aire debe alejarse de las personas.

(se continua en página 4)



página: 4/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 3)

Para productos que contengan disolventes: Se requiere protección

contra explosiones.

Deben observarse las medidas de protección personal descritas en la sección 8. Deben observarse las medidas de protección requeridas para la manipulación de isocianatos. Evitar el contacto con la piel y los ojos y la inhalación de vapores.

Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo y aplicar una pomada protectora de la piel. Guardar la ropa de trabajo por separado. Quitarse inmediatamente la ropa sucia y empapada.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el envase seco y bien cerrado. Encontrará más información sobre las condiciones de almacenamiento que deben respetarse por motivos de garantía de calidad en nuestra ficha

técnica.

· Almacenaje:

· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

almacenamiento: Ningunos, -as

· Clase de almacenaje: 10

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

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

CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol

LEP Valor de corta duración: 2000* mg/m³ Valor de larga duración: 1000* mg/m³

*Propuesta de modificación

·DNEL

CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol

Dermal DNEL 40 mg/kg bw/day (ArL)
Inhalatorio DNEL 50 mg/m³ (ArL)

PNEC

CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol

PNEC 10 mg/l (Kla)
1 mg/l (Mew)
10 mg/l (Agua dulce)

(se continua en página 5)



página: 5/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 4)

PNEC 3,32 mg/kg dwt (Bod) 46 mg/kg dwt (Sue)

· 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 Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Quitarse inmediatamente la ropa sucia y empapada.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección de respiración: Protección respiratoria necesaria en lugares de trabajo

insuficientemente ventilados y al trabajar con salpicaduras. Se recomiendan máscaras de aire fresco o filtros combinados A2-P2

(EN529) para trabajos de corta duración.

Si procede, en el apéndice figuran otras recomendaciones sobre

protección respiratoria.

En caso de hipersensibilidad de las vías respiratorias (asma, bronquitis crónica), no se recomienda la manipulación del

producto.

· Protección de las manos Materiales adecuados para guantes de protección; EN 374:

Caucho butílico, caucho nitrílico, caucho cloropreno (neopreno).

Nota: Materiales adecuados que proporcionan protección suficiente para la limpieza industrial con disolventes polares

apróticos (según la definición de la IUPAC): caucho butílico.

En caso de contacto prolongado o repetido con frecuencia, se recomienda un guante con una clase de protección 5 o superior (tiempo de penetración superior a 240 minutos según EN374). En caso de contacto de corta duración, se recomienda un guante con una clase de protección 3 o superior (tiempo de penetración

superior a 60 minutos según EN374).

El grosor del material no es el único criterio para determinar el nivel de protección de un guante frente a una sustancia química. El efecto protector también depende en gran medida del tipo de material del guante. Según el tipo y el material, el grosor debe ser superior a 0,35 mm para garantizar una protección adecuada en caso de contacto prolongado y frecuente. Las excepciones a esta regla son los guantes multicapa, que garantizan una protección suficiente incluso con un grosor inferior a 0,35 mm durante un uso prolongado. Otros materiales de guantes con un grosor inferior a 0,35 mm sólo proporcionan una protección suficiente durante

breves periodos de uso. Para productos sin disolventes:

Ejemplo:

Policloropreno - CR: espesor ≥0,5mm; tiempo de penetración

≥480min.

(se continua en página 6)



página: 6/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 5)

Caucho nitrílico - NBR: espesor ≥0,35mm; tiempo de penetración

*≥*480min.

Caucho butílico - IIR: Espesor ≥0,5mm; tiempo de penetración

≥480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor ≥0,4mm; tiempo de penetración

*≥*480min.

Recomendación: Desechar los guantes contaminados.

· Material de los guantes Policloropreno - CR

Caucho nitrílico - NBR Caucho butílico - IIR Caucho fluorado - FKM

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Policloropreno - CR: espesor ≥0,5mm; tiempo de penetración

≥480min.

Caucho nitrílico - NBR: espesor ≥0,35mm; tiempo de penetración

≥480min.

Caucho butílico - IIR: espesor ≥0,5mm; tiempo de penetración

*≥*480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor ≥0,4 mm; tiempo de penetración

>480 min.

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad con protección lateral conforme a la norma EN

166

• **Protección de cuerpo:** Utilizar ropa de protección resistente a productos químicos.

En caso de hipersensibilidad cutánea, no se recomienda la

manipulación del producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Color: Amarillento
 Olor: Característico
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición >200 °C (CAS: 25322-69-4 Polipropilenglicol)

Límite superior e inferior de explosividad

 Inferior:
 0,9 Vol % (CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol)

 Superior:
 9,2 Vol % (CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol)

· Punto de inflamación: 165 °C

• **Temperatura fulminante:** 355 °C (CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol)

PH No determinado.

Viscosidad

Viscosidad cinemática
 Dinámica a 20 °C:
 No determinado.
 424 mPas

·Solubilidad

· **Agua**: Completamente mezclable

(se continua en página 7)



página: 7/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 6)

· Presión de vapor a 20 °C: 0 hPa (CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol)

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 1 g/cm³

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

Forma: Líquido

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

seguridad

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

· 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
Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química Descomposición térmica /

condiciones que deben

evitarse: No se descompone con uso adecuado.

10.3 Posibilidad dereacciones peligrosasNo se conocen reacciones peligrosas.

· 10.4 Condiciones que deben

evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 8)



página: 8/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 7)

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 LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
ľ	CAS: 25322-69-4 Polipropilenglicol				
ľ	Oral	LD50	1000-<2000 mg/kg (Ratte)		
	Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)		
ľ	CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol				
ľ	Oral	LD50	17000 mg/kg (Ratte)		
	Dermal	LD50	>22000 mg/kg (Kaninchen)		

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

clasificación.

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

clasificación.

(se continua en página 9)



página: 9/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 8)

- · 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: 25322-69-4 Polipropilenglicol

LC50/48h >100 mg/l (Leucidus idus) EC50/48h >100 mg/l (Daphnia magna)

ECO >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

CAS: 112-27-6 2,2'-(etilendioxi)dietanol

LC50/96h >100 mg/l (Fisch)

EC50/48h >100 mg/l (Daphnia magna)

· 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.

· 12.7 Otros efectos adversos

· 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.

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.

· Catálogo europeo de residuos

17 00 00 RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA

EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS)

17 09 00 Otros residuos de construcción y demolición

(se continua en página 10)



página: 10/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

	(se continua en página 9)
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas
15 00 00	RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA
15 01 00	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)
15 01 01	Envases de papel y cartón
15 00 00	RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA
15 01 00	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)
15 01 02	Envases de plástico

· 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 o número ID

· 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, 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

(se continua en página 11)



página: 11/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 10)

· ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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.

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.

· Frases relevantes H302 Nocivo en caso de ingestión.

· Persona de contacto: Departamento técnico

Fecha de la versión anterior: 19.10.2021

· Número de la versión

anterior: 25

· 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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(se continua en página 12)



página: 12/12

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

fecha de impresión 15.03.2025 Revisión: 15.03.2025

Número de versión 26 (sustituye la versión 25)

Nombre comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(se continua en página 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES