

página: 1/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 08.05.2024

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

· Código do produto: 3783

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da

preparação Resina

Resina de poliuretano

· 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor: MC-Bauchemie Portugal, Lda.

Rua Pinhal dos Morros, nº 6 2120-064 Foros de Salvaterra

Tel.: +351 263 509 080

· Entidade para obtenção de

informações adicionais: Departamento de segurança do produto.

msds@mc-bauchemie.com

· 1.4 Número de telefone de

emergência: Número Nacional de emergência: 112

Tel.: +351 263 509 080

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.°

1272/2008 O produto não foi classificado em conformidade com o

regulamento CLP.

· 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1272/2008 não aplicável não aplicável

Indicações adicionais: EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

· 2.3 Outros perigos

· Resultados da avaliação PBT e mPmB · PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)



página: 2/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 08.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 1)

Não aplicável. · mPmB:

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· Descrição: Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

· Substâncias perigosas:

CAS: 25322-69-4 Polipropileno glicol

Acute Tox. 4, H302

10-30%

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser

consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

· 4.1 Descrição das medidas de emergência

depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

depois do contacto com a

pele: depois do contacto com os

olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente,

Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.

mantendo as pálpebras abertas. Consultar imediatamente o médico

Enxaguar a boca e beber muita água. · depois de engolir:

Consultar imediatamente o médico

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

· 5.1 Meios de extinção

· Meios adequados de

extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

5.2 Perigos especiais

decorrentes da substância ou

mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

· equipamento especial de

protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de

emergência Não necessário.

(continuação na página 3)



página: 3/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 08.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 2)

6.2 Precauções a nível

ambiental:

Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos,

absorventes universais, serradura).

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo

7

Para informações referentes ao equipamento de protecção

individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo

13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um

manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

· Precauções para prevenir

incêndios e explosões:

Não são necessárias medidas especiais.

· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

· Armazenagem:

· Requisitos para espaços ou

contentores para

armazenagem: Sem requisitos especiais.

· Avisos para armazenagem

conjunta:

não necessário

· Outros avisos sobre as

condições de armazenagem: nenhuns · Classe de armazenagem: 10

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser

monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo

valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser

monitorizado.

· Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

· 8.2 Controlo da exposição

· Controlos técnicos

adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 4)

PT



página: 4/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 08.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 3)

· Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

· Medidas gerais de protecção

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida. e higiene:

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos.

· Proteção respiratória Em caso de breve exposição ou baixa poluição, ou quando a

aplicação for realizada em área confinada com ventilação mecânica adequada que satisfaça os requisitos das autoridades locais, utilizar aparelhos de filtragem respiratória. Em caso de exposição intensiva ou prolongada, utilizar aparelhos de

respiração que sejam independentes do ar circulante.

Luvas de protecção. · Proteção das mãos

Escolher o material das luvas tendo em consideração a

durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele

depois da utilização de luvas.

· Material das luvas Borracha de isobutileno-isopreno

> A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua

utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

O tempo exato de rutura deve ser obtido junto do fabricante das

luvas de proteção e deve ser respeitado.

· Proteção ocular/facial

Não necessário.

· Protecção da pele:

Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Cor: amarelado · Odor: característico · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

· Limite superior e inferior de explosividade

· em baixo:

0,9 Vol % (CAS: 112-27-6 2,2'-(etilenodioxi)

>200 °C (CAS: 25322-69-4 Polipropileno glicol)

dietanol)

· em cima: 9,2 Vol % (CAS: 112-27-6 2,2'-(etilenodioxi)

dietanol) 165 °C

· Ponto de inflamação:

(continuação na página 5)



página: 5/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 08.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 4)

• **Temperatura de autoignição:** 355 °C (CAS: 112-27-6 2,2'-(etilenodioxi)dietanol)

pH Não determinado.

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado.

· dinâmico em 20 °C: 424 mPas

· Solubilidade · água: completamente misturável

· Pressão de vapor em 20 °C: 0 hPa (CAS: 112-27-6 2,2'-(etilenodioxi)dietanol)

Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade em 20 °C: 1 g/cm³

· 9.2 Outras informações

Aspeto:

· Forma: líquido

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

Temperatura de ignição:
 Propriedades explosivas:
 O produto não é auto-inflamável.
 O produto não corre o risco d explosao

· Informações relativas às classes de perigo

físico

· Explosivos não aplicável · Gases inflamáveis não aplicável não aplicável · Aerossóis não aplicável · Gases comburentes · Gases sob pressão não aplicável · Líquidos inflamáveis não aplicável · Matérias sólidas inflamáveis não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas não aplicável · Líquidos pirofóricos não aplicável · Sólidos pirofóricos não aplicável

· Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água
inflamáveis em contacto com a água
Líquidos comburentes
Sólidos comburentes
Peróxidos orgânicos
Corrosivos para os metais
Explosivos dessensibilizados

não aplicável
não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

• 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 6)



página: 6/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024 Revisão: 08.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 5)

· 10.2 Estabilidade química · Decomposição térmica /

condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das

regras.

· 10.3 Possibilidade de reações

perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.

• 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. • 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.6 Produtos de

decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

· 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

· Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 25322-69-4 Polipropileno glicol

por via oral LD50 1000-<2000 mg/kg (Ratte) por via dérmica LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)

· Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Lesões oculares graves/

irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Sensibilização respiratória ou

cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) – exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) –

exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

(continuação na página 7)



página: 7/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 08.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 6)

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

· Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· toxicidade aquática:

CAS: 25322-69-4 Polipropileno glicol

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

ECO >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

· 12.2 Persistência e

degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.3 Potencial de

bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
 PBT: Não aplicável.
 mPmB: Não aplicável.

· 12.6 Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino O produto não contém substâncias com propriedades

desreguladoras endócrinas.

· 12.7 Outros efeitos adversos

· Outras indicações ecológicas:

· Indicações gerais: Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades

grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à

canalização.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

· recomendação: Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não

permita que chegue à canalização.

· Catálogo europeu de resíduos

17 00 00 RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DE DEMOLIÇÃO (INCLUINDO SOLOS ESCAVADOS DE LOCAIS CONTAMINADOS)

(continuação na página 8)



página: 8/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 08.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 7)	
esíduos de construção e demolição	17 09 00
esíduos de construção e demolição (incluindo misturas de resíduos) contendo cias perigosas	17 09 03*
OS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS NTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	15 00 00
nens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos amente)	15 01 00
ens de papel e cartão	15 01 01
OS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS NTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	15 00 00
nens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos amente)	15 01 00
ens de plástico	15 01 02

· Embalagens contaminadas:

· recomendação:

As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número O	NU ou	número	de ID
-----------------	-------	--------	-------

· ADR, ADN, IMDG, IATA

não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

· 14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

· UN "Model Regulation": não aplicável

PT ·



página: 9/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 08.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 8)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/ legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança

e ambiente Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança

química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Frases relevantes H302 Nocivo por ingestão.

· Departamento que elaborou a

ficha de segurança: Technische Abteilung

· Data da versão anterior: 19.10.2021

· Número da versão anterior: 2

· Abreviaturas e 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 (continuação na página 10)



página: 10/10

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Número da versão 22 (substitui a versão 21)

Nome comercial: MC-Montan Injekt FF - Komponente A

(continuação da página 9)

Revisão: 08.05.2024

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 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

· * Dados alterados em comparação à versão anterior