



Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 05.11.2008

Revisão: 17.07.2008

1 Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

- **Identificação da preparação**
- **Nome comercial:** **MC-Injekt GL-95 TX (Komponente A 1)**
- **Utilização da substância / da preparação** **Química de construção**
- **Fabricante/fornecedor:** **MC-Bauchemie Portugal, LDA**
Estrada Nacional 114, KM 2,3
Foros de Salvaterra 2120.000

Tel.: +351 263 509 080
- **Entidade para obtenção de informações adicionais:** **Departamento de segurança do produto.**
msds@mc-bauchemie.com
- **informação em caso de necessidade:** **Tel.: +351 918 139 095**

2 Identificação dos perigos

- **designação dos riscos:** **Não aplicável.**
- **Avisos especiais sobre os riscos para o homem e o ambiente:** **Não aplicável.**
- **sistema de classificação** **A classificação está de acordo com as listas publicadas pela União Europeia mas foi completada com dados da literatura especializada bem como com informações dos fornecedores das matérias-primas.**

3 Composição/informação sobre os componentes

- **Caracterização química**
- **Descrição:** **CAS-Nr. 5698-98-6 Magnesiumacrylat**
EINECS: 227-177-9
- **Substâncias perigosas:** **não aplicável**

4 Primeiros socorros

- **Indicações gerais:** **Não são necessárias medidas especiais.**
- **depois da inalação:** **Assegurar que exista ar fresco.**
- **depois do contacto com os olhos:** **Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.**
- **depois de engolir:** **Se os sintomas persistirem, consultar o médico.**

5 Medidas de combate a incêndios

- **Meios adequados de extinção:** **Coordenar no local medidas para extinção do fogo.**
(continuação na página 2)



Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 05.11.2008

Revisão: 17.07.2008

Nome comercial: MC-Injekt GL-95 TX (Komponente A 1)

(continuação da página 1)

- **equipamento especial de protecção:** Não são necessárias medidas especiais.

6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- **Precauções individuais:** Não necessário.
- **Precauções ambientais:** Diluir em bastante água.
- **Métodos de limpeza:** Diluir em bastante água.
- **avisos adicionais:** Não são libertadas substâncias perigosas.

7 Manuseamento e armazenagem

- **Manuseamento:**
- **Precauções para um manuseamento seguro:** Proteger do calor e da radiação directa do sol.
Rost und andere oxidative Verunreinigungen können zur Polymerisation der Komponente A 1 führen.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.
- **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

8 Controlo da exposição/protecção pessoal

- **Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:** Não existem outras informações, ver ponto 7.
- **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.
- **Equipamento de protecção individual:**
- **Medidas gerais de protecção e higiene:** Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
- **Protecção respiratória:** Não necessário.
- **protecção das mãos:** Não necessário.
- **Material das luvas** n.n.

(continuação na página 3)



Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 05.11.2008

Revisão: 17.07.2008

Nome comercial: MC-Injekt GL-95 TX (Komponente A 1)

(continuação da página 2)

· **Tempo de penetração no material das luvas** -

9 Propriedades físicas e químicas

· Informações gerais

Forma:	líquido
Cor:	azul
Odor:	inodoro

· Mudança do estado:	
Ponto / intervalo de fusão:	Não classificado.
Ponto / intervalo de ebulição:	100°C

· Ponto de inflamação:	não aplicável
-------------------------------	---------------

· Auto-inflamabilidade:	O produto não é auto-inflamável.
--------------------------------	----------------------------------

· Perigos de explosão:	O produto não corre o risco d explosao
-------------------------------	--

· Densidade em 20°C:	1,2 g/cm ³
-----------------------------	-----------------------

· Solubilidade em / miscibilidade com água:	completamente misturável pouco misturável
--	--

· valor pH em 20°C:	5,5-6,0
----------------------------	---------

10 Estabilidade e reactividade

· Decomposição térmica / condições a evitar:	Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
· Reacções perigosas	Não se conhecem reacções perigosas.
· Produtos de decomposição perigosos:	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 Informação toxicológica

· Toxicidade aguda:	
· Efeito de irritabilidade primário:	
· sobre a pele:	Não irritante.
· sobre os olhos:	nenhum efeito excitante
· sensibilização:	não é conhecida um efeito estimulante
· avisos adicionais de toxicologia:	O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor (continuação na página 4)



Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 05.11.2008

Revisão: 17.07.2008

Nome comercial: MC-Injekt GL-95 TX (Komponente A 1)

(continuação da página 3)

Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

13 Considerações relativas à eliminação

· Produto

· recomendação: Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

· Catálogo europeu de resíduos

16 00 00	RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS EM OUTROS CAPÍTULOS DESTA LISTA
16 10 00	resíduos líquidos aquosos destinados a tratamento noutra local
16 10 02	resíduos líquidos aquosos não abrangidos em 16 10 01

· Embalagens contaminadas:

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

· meio de limpeza

recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

14 Informações relativas ao transporte

· Transporte por terra ADR/RID (transfronteiriço):

· Classe ADR/RID: -

· Transporte marítimo IMDG:

· Classe IMDG: -

· Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:

· Classe ICAO/IATA: -

· Transporte/outras informações:

Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.

15 Informação sobre regulamentação

· Rótulo de acordo com as disposições comunitárias:

Devem ser respeitadas as medidas de precaução habitualmente necessárias para a manipulação de produtos químicos. Não é obrigatório identificar o produto de acordo com as directivas comunitárias e com a lei sobre substâncias perigosas.

· Rotulagem específica de certas preparações:

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

(continuação na página 5)



Ficha de dados de segurança
Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 05.11.2008

Revisão: 17.07.2008

Nome comercial: MC-Injekt GL-95 TX (Komponente A 1)

(continuação da página 4)

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.

- **Departamento que elaborou a ficha de segurança:** Technische Abteilung
- **Contacto** Mr. Luís Antunes
- *** Dados alterados em comparação à versão anterior**