



BE SURE. BUILD SURE.

página: 1/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: **MC-Injekt 2033 - Komponente A**

Código do produto: 10

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância / da preparação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Resina de poliuretano  
Resina

#### 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.º 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Resp. Sens. 1 H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Carc. 2 H351 Suspeito de provocar cancro.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

STOT RE 2 H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

#### Pictogramas de perigo



GHS07 GHS08

( continuação na página 2 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 2/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

**Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A**

( continuação da página 1 )

· <b>Palavra-sinal</b>	Perigo	
· <b>Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:</b>		diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos
· <b>Advertências de perigo</b>		H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H351 Suspeito de provocar cancro. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
· <b>Recomendações de prudência</b>	P260	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
	P284	[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.
	P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
	P342+P311	Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
	P403+P233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
· <b>Indicações adicionais:</b>		Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica. A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional.
· <b>2.3 Outros perigos</b>		
· <b>Resultados da avaliação PBT e mPmB</b>		
· <b>PBT:</b>		Não aplicável.
· <b>mPmB:</b>		Não aplicável.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· <b>3.2 Misturas</b>		
· <b>Descrição:</b>		Mistura de resina. Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

( continuação na página 3 )

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 3/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

**Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A**

( continuação da página 2 )

### · **Substâncias perigosas:**

9016-87-9	diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos	50-70%
	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204	
	Limites de concentração específicos: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

· **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**

- **Indicações gerais:** O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.  
Levar a vítima para o ar livre.  
Solicitar tratamento médico.
- **depois da inalação:** Assegurar que exista ar fresco.  
Consultar imediatamente um médico.
- **depois do contacto com a pele:** Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.
- **depois do contacto com os olhos:** Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.  
Solicitar tratamento médico.
- **depois de engolir:** Consultar imediatamente o médico
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### · **5.1 Meios de extinção**

· **Meios adequados de extinção:**

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.  
Pó extintor. Não usar água.

( continuação na página 4 )

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 4/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

**Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A**

( continuação da página 3 )

- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** água.
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
Num incêndio podem ser libertados:  
Monóxido de carbono (CO).  
Nitrogénio oxidado (NOx)  
Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de substâncias perigosas, tais como:  
Ácido cianídrico (HCN)
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **equipamento especial de protecção:** Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.
- **Outras indicações.** Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.  
Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.  
A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

### **SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**  
Prever a existência de ventilação suficiente.  
No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.
- **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 ).  
Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.  
Assegurar uma ventilação adequada.
- **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.

PT

( continuação na página 5 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 5/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A

( continuação da página 4 )

### 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:** *Conservar apenas no recipiente original.*
- **Avisos para armazenagem conjunta:** *Não armazenar juntamente com alimentos.*
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:** *Manter o recipiente hermeticamente fechado.*
- **Classe de armazenagem:** 10
- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

### 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.*

#### · DNEL

**9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos**

por inalação DNEL 0,05 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

#### · PNEC

**9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos**

PNEC 1 mg/l (Abw)  
0,1 mg/l (Mew)  
1 mg/l (Suw)

PNEC 1 mg/kg dwt (Bod)

- **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 6 )

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 6/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A

(continuação da página 5)

- **Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**
- **Medidas gerais de protecção e higiene:**
  - Não aspirar gases / vapores / aerossóis.
  - Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.
  - Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.
  - Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
  - Evitar o contacto com os olhos e com a pele.
  - Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.
- **Proteção respiratória**
  - Respiratory protection is required at inadequately ventilated workplaces and during spray processing. Fresh air masks or combination filters A2-P2 are recommended for short-term work.
- **Proteção das mãos**
  - Conditionally suitable materials for protective gloves; EN 374-3: Nitrile rubber - NBR: Thickness  $\geq 0.35$ mm.
  - Only suitable for splash protection. Only suitable for short-term exposure. In case of contamination, the protective gloves must be changed immediately.
- **Material das luvas**
  - Borracha nitrílica (NBR)
- **Tempo de penetração no material das luvas**
  - Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- **Proteção ocular/facial**
  - Óculos de protecção
  - Óculos de protecção totalmente fechados
- **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:** Castanho-escuro
- **Odor:** característico
- **Ponto de fusão/ponto de congelação:** Não determinado.
- **Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** 190 °C (9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos)
- **Ponto de inflamação:** >170 °C
- **Temperatura de autoignição:** 400 °C
- **pH** Não determinado.
- **Viscosidade:**
- **Viscosidade cinemática em 20 °C** 160 s (DIN 53211/4)
- **dinâmico:** Não determinado.
- **Solubilidade**
- **água:** Hidrolisado.
- **Pressão de vapor em 25 °C:** 0 hPa
- **Densidade e/ou densidade relativa**
- **Densidade em 20 °C:** 1,17 g/cm<sup>3</sup>

(continuação na página 7)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 7/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A

( continuação da página 6 )

### · 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:**

*O produto não é auto-inflamável.*

· **Propriedades explosivas:**

*O produto não corre o risco d explosao*

### · **Informações relativas às classes de perigo físico**

· **Explosivos**

*não aplicável*

· **Gases inflamáveis**

*não aplicável*

· **Aerossóis**

*não aplicável*

· **Gases comburentes**

*não aplicável*

· **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**

*não aplicável*

· **Líquidos comburentes**

*não aplicável*

· **Sólidos comburentes**

*não aplicável*

· **Peróxidos orgânicos**

*não aplicável*

· **Corrosivos para os metais**

*não aplicável*

· **Explosivos dessensibilizados**

*não aplicável*

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· **10.1 Reatividade**

*Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

· **10.2 Estabilidade química**

· **Decomposição térmica /**

**condições a evitar:**

*Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.*

· **10.3 Possibilidade de reacções perigosas**

*Reacções com aminas.*

· **10.4 Condições a evitar**

*Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

· **10.5 Materiais incompatíveis:**

*Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

( continuação na página 8 )

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 8/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A

(continuação da página 7)

- **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:**

**9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos**

por via oral	LD50	>10000 mg/kg (Rat)
por via dérmica	LD50	>5000 mg/kg (Rab)
por inalação	LC50/4 h	~450 mg/l (Rat)

- **Corrosão/irritação cutânea** Provoca irritação cutânea.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular grave.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea** Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- **Mutagenicidade em células germinativas** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Carcinogenicidade** Suspeito de provocar cancro.
- **Toxicidade reprodutiva** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única** Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida** Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- **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:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 9)





BE SURE. BUILD SURE.

página: 9/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A

( continuação da página 8 )

- **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

08 00 00	RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO
08 01 00	Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes
08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração
HP7	Cancerígeno
HP13	Sensibilizante

- **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 ONU ou número de ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** não aplicável

( continuação na página 10 )

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 10/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A

( continuação da página 9 )

- |   |                |
|---|----------------|
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                    | não aplicável  |
| · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe | não aplicável  |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA  | não aplicável  |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:<br>· 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  |

### 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.
- Regulamento (CE) n.º  
1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3, 74
- 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.

( continuação na página 11 )

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 11/12

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

**Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A**

( continuação da página 10 )

· **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**

H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.  
H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H351 Suspeito de provocar cancro.  
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

· **Departamento que elaborou a ficha de segurança:**

Technische Abteilung

· **Data da versão anterior:**

13.10.2021

· **Número da versão anterior:**

24

· **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  
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  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4  
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2  
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2  
Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1  
Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1  
Carc. 2: Carcinogenicidade – Categoria 2  
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

( continuação na página 12 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 12/12

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 11.08.2023

Revisão: 11.08.2023

Número da versão 25 (substitui a versão 24)

**Nome comercial: MC-Injekt 2033 - Komponente A**

( continuação da página 11 )

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) –  
Categoria 2

· \* **Dados alterados em  
comparação à versão anterior**

PT