



BE SURE. BUILD SURE.

página: 1/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

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

· 1.1 Identificador do produto

MC-DUR 2210 - Komponente A

· Nome comercial:
· 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação

Verniz 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:

CIAV-Centro de Informação Antivenenos : Tel:800 250 250

1.4.1. Outros Números de Emergência: Número Nacional de emergência: 112

Tel.: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Repr. 2 H361fd Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

STOT RE 1 H372 Afecta os pulmões após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por inalação.

· 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



GHS08

Perigo

· Palavra-sinal

(continuação na página 2)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 2/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

(continuação da página 1)

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Areia de quartzo
Reaktionsmasse aus 2-Ethylpropan-1,3-diol und 5-Ethyl-1,3-dioxan-5-methanol und Propylidyntrimethanol

· Advertências de perigo

H361fd Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

H372 Afecta os pulmões após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por inalação.

· Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

· Indicações adicionais:

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

· 2.3 Outros perigos

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT: Não aplicável.

· mPmB: Não aplicável.

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

· 3.2 Misturas

· Descrição:

Mistura de resina.

Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

· Substâncias perigosas:

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Areia de quartzo STOT RE 1, H372	10-30%
Número CE: 904-153-2	Reaktionsmasse aus 2-Ethylpropan-1,3-diol und 5-Ethyl-1,3-dioxan-5-methanol und Propylidyntrimethanol Repr. 2, H361fd; Eye Irrit. 2, H319	≥3-<5%

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

· 4.1 Descrição das medidas de emergência

· Indicações gerais: Retirar, descontaminar e eliminar imediatamente o vestuário e o calçado sujos e encharcados.

(continuação na página 3)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 3/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">· depois da inalação:· depois do contacto com a pele:· depois do contacto com os olhos:· depois de engolir:· 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários | <p>(continuação da página 2)</p> <p><i>Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre, mantê-la quente e deixá-la repousar; se a respiração for difícil, procurar assistência médica.</i></p> <p><i>Em caso de contacto com a pele, lavar de preferência com um produto de limpeza à base de polietilenoglicol ou limpar com bastante água morna e sabão. Consultar um médico em caso de reacções cutâneas.</i></p> <p><i>Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas durante um período de tempo suficientemente longo (pelo menos 10 minutos) com água tão morna quanto possível. Consultar um oftalmologista. NÃO provocar o vômito. Enxaguar a boca com água. É necessária assistência médica.</i></p> <p><i>Informação para o médico: O produto irrita o trato respiratório e é um potencial desencadeador de sensibilização cutânea e respiratória. O tratamento da irritação aguda ou da constrição brônquica é essencialmente sintomático. Dependendo da extensão da exposição e dos sintomas, pode ser necessário um tratamento médico prolongado.</i></p> <p><i>Não existe informação disponível.</i></p> |
|---|---|

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">· 5.1 Meios de extinção· Meios adequados de extinção:· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios· equipamento especial de protecção: | <p><i>Coordenar no local medidas para extinção do fogo.</i></p> <p><i>Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</i></p> <p><i>Não são necessárias medidas especiais.</i></p> |
|---|---|

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

- | | |
|--|-------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência | <p><i>Não necessário.</i></p> |
|--|-------------------------------|

(continuação na página 4)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 4/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

(continuação da página 3)

- **6.2 Precauções a nível ambiental:** Não são necessárias medidas especiais.
- **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** Não são libertadas substâncias perigosas.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Assegurar uma troca e/ou extração de ar suficiente nas áreas de trabalho. A extração de ar é necessária para a aplicação por pulverização.
Para produtos sólidos: Evitar a formação de poeiras e depósitos de poeiras.
Os valores-limite de ar mencionados na secção 8 devem ser monitorizados.
Nos locais de trabalho onde os aerossóis e/ou vapores de isocianato possam ocorrer em concentrações mais elevadas, deve ser utilizada uma extração de ar direcionada para evitar que o valor-limite de higiene profissional seja ultrapassado. O ar deve ser afastado das pessoas.
Para produtos que contenham solventes: É necessária proteção contra explosões.
Devem ser respeitadas as medidas de proteção individual descritas na secção 8. Devem ser respeitadas as medidas de proteção necessárias para o manuseamento de isocianatos. Evitar o contacto com a pele e os olhos e a inalação de vapores.
Manter afastado de alimentos e bebidas. Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho e aplicar uma pomada de proteção da pele. Manter o vestuário de trabalho separado. Retirar imediatamente o vestuário sujo e encharcado.
- **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Manter o recipiente seco e bem fechado. Para mais informações sobre as condições de armazenamento que devem ser respeitadas por razões de garantia de qualidade, consultar a nossa ficha técnica.
- **Armazenagem:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Conservar apenas na embalagem original.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:** nenhuns

(continuação na página 5)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 5/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

(continuação da página 4)

- | | |
|--|---|
| · Classe de armazenagem: | 6.1C |
| · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) | <i>Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</i> |

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:**

CAS: 14808-60-7 Areia de quartzo

VLE *Valor para exposição longa: 0,025 mg/m³*

Resp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão

- **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.

- **Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

- **Medidas gerais de protecção e higiene:**

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Retirar imediatamente o vestuário sujo e encharcado.

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

Evitar o contacto com os olhos e a pele.

· **Proteção respiratória**

É necessária proteção respiratória em locais de trabalho insuficientemente ventilados e quando se trabalha com salpicos. Recomenda-se o uso de máscaras de ar fresco ou filtros combinados A2-P2 (EN529) para trabalhos de curta duração.

Se aplicável, outras recomendações para proteção respiratória podem ser encontradas no apêndice.

Em caso de hipersensibilidade do trato respiratório (asma, bronquite crónica), não é recomendado o manuseamento do produto.

· **Proteção das mãos**

Materiais adequados para luvas de proteção; EN 374:

Borracha butílica, borracha nitrílica, borracha de cloropreno (neopreno).

Nota: Materiais adequados que proporcionam proteção suficiente para a limpeza industrial com solventes polares apróticos (de acordo com a definição da IUPAC): borracha butílica.

Em caso de contacto prolongado ou frequentemente repetido, recomenda-se uma luva com uma classe de proteção 5 ou superior (tempo de penetração superior a 240 minutos, de acordo com a norma EN374). Em caso de contacto de curta duração, recomenda-se uma luva com uma classe de proteção igual ou superior a 3 (tempo de penetração superior a 60 minutos, de acordo com a norma EN374).

A espessura do material não é o único critério para o nível de proteção de uma luva contra uma substância química. O efeito protetor depende também, em grande medida, do tipo de material

(continuação na página 6)



BE SURE. BUILD SURE.

página: 6/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

(continuação da página 5)

das luvas. Dependendo do tipo e do material, a espessura deve ser superior a 0,35 mm para garantir uma proteção adequada em caso de contacto prolongado e frequente. As excepções a esta regra são as luvas multicamadas, que garantem uma proteção suficiente mesmo com uma espessura inferior a 0,35 mm durante um uso prolongado. Outros materiais de luvas com uma espessura inferior a 0,35 mm apenas garantem uma proteção suficiente durante curtos períodos de utilização.

Para produtos sem solventes:

Exemplo:

Policloropreno - CR: espessura ≥0,5mm; tempo de rutura ≥480min.

Borracha de nitrilo - NBR: espessura ≥0,35mm; tempo de rutura ≥480min.

Borracha butílica - IIR: Espessura ≥0,5mm; Tempo de libertação ≥480min.

Borracha de flúor - FKM: espessura ≥0,4mm; tempo de penetração ≥480min.

Recomendação: Eliminar as luvas contaminadas.

Policloropreno - CR

Borracha nitrílica - NBR

Borracha butílica - IIR

Borracha fluorada - FKM

· **Material das luvas**

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

Policloropreno - CR: espessura ≥0,5mm; tempo de libertação ≥480min.

Borracha de nitrilo - NBR: espessura ≥0,35mm; tempo de libertação ≥480min.

Borracha butílica - IIR: espessura ≥0,5mm; tempo de libertação ≥480min.

Borracha de flúor - FKM: Espessura ≥0,4mm; tempo de libertação ≥480min.

Óculos de segurança com proteção lateral em conformidade com a norma EN 166.

Utilizar vestuário de proteção resistente a produtos químicos.

Em caso de hipersensibilidade da pele, não é recomendado o manuseamento do produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

· **Informações gerais**

· **Cor:**

conforme a designação do produto

· **Odor:**

característico

(continuação na página 7)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 7/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

(continuação da página 6)

· Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não determinado.
· Ponto de ebulação ou ponto de ebulação inicial e intervalo de ebulação	>300 °C
· Ponto de inflamação:	127 °C
· pH	Não determinado.
· Viscosidade:	Não determinado.
· Viscosidade cinemática	Não determinado.
· dinâmico:	Não determinado.
· Solubilidade	
· água:	pouco misturável
· Pressão de vapor:	Não determinado.
· Densidade e/ou densidade relativa	
· Densidade em 20 °C:	1,54 g/cm³
· 9.2 Outras informações	
· Aspetto:	
· 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

PT

(continuação na página 8)



BE SURE. BUILD SURE.

página: 8/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

(continuação da página 7)

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 reações perigosas | Não se conhecem reacções 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. |
| · Efeito de irritabilidade primário: | |
| · 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 | Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro. |
| · 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 | Afecta os pulmões após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por inalação. |
| · Perigo de aspiração | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |

(continuação na página 9)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 9/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

- 11.2 Informações sobre outros perigos
 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

(continuação da página 8)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade
- toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 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 FÁBRICO, 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
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração
HP10	Tóxico para a reprodução

(continuação na página 10)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 10/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

(continuação da página 9)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| · 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 |
| · 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 | não aplicável |
| · Classe | |
| · 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 |

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 |
| · 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. | |

(continuação na página 11)

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 11/11

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

data da impressão 06.09.2025

Revisão: 06.09.2025

Número da versão 34 (substitui a versão 33)

Nome comercial: MC-DUR 2210 - Komponente A

(continuação da página 10)

· 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

H319 Provoca irritação ocular grave.

H361fd Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

· Departamento que elaborou a

ficha de segurança:

Departamento técnico

· Data da versão anterior:

19.10.2021

· Número da versão anterior:

33

· 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva – Categoria 2

STOT RE 1: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 1

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