



BE SURE. BUILD SURE.

página: 1/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

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

· **1.1 Identificador do produto**

· **Nome comercial:** MC-DUR 1900 Plus - Komponente A

· **Código do produto:** 2870

· **1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **Utilização da substância / da preparação**

Revestimento  
Revestimento epoxi

· **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:**

ClAV-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**

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

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

Repr. 1B H360F Pode afectar a fertilidade.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· **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.

( continuação na página 2 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 2/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 1 )

· **Pictogramas de perigo**



GHS07 GHS08 GHS09

· **Palavra-sinal**

Perigo

· **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

Massa de reação de 2,2'-[metilenobis(2,1-fenileno-oximetileno)] bis(oxirano) e 2,2'-[metilenobis(4,1-fenileno-oximetileno)] bis(oxirano) e 2-(2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)benzil]fenoxi)metil)oxirano Oxirano, derivados de mono((C12-14-alquilo)metilo) Éter 4,4'-metilenodifenildiglicídico Polímero com grupos funcionais epoxídicos 1,6-hexene-diglycidylether Anidrido maleico Reaktionsprodukt aus polyether-modifiziertem Polysiloxan und 6-Hexandiglycidylether Ácidos gordos, C14-18 e C16-18 insaturados, tratados com ácido maleico

· **Advertências de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H360F Pode afectar a fertilidade.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· **Recomendações de prudência**

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.  
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.  
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P405 Armazenar em local fechado à chave.

· **Indicações adicionais:**

EUH205 Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.  
EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

( continuação na página 3 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 3/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 2 )

- **2.3 Outros perigos**
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

· **PBT:**

CAS: 541-02-6 2,2,4,6,8,8,10,10-decametilciclopentasiloxano

· **mPmB:**

CAS: 541-02-6 2,2,4,6,8,8,10,10-decametilciclopentasiloxano

· **Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

CAS: 541-02-6 2,2,4,6,8,8,10,10-decametilciclopentasiloxano

Lista II

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

· **3.2 Misturas**

· **Descrição:**

Mistura de resina com corantes.

Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

· **Substâncias perigosas:**

CAS: 9003-36-5	Massa de reação de 2,2'-[metilenobis(2,1-fenileno-oximetileno)]bis(oxirano) e 2,2'-[metilenobis(4,1-fenileno-oximetileno)]bis(oxirano) e 2-{2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)benzil]fenoxi}metiloxirano Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥25-≤30%
CAS: 1675-54-3	Éter 4,4'-metilenodifenildiglicídico Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥10-<25%
Número CE: 953-811-5	Polímero com grupos funcionais epoxídicos Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥10-<25%
CAS: 16096-31-4 EINECS: 240-260-4	1,6-hexene-diglycidylether Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412, EUH205	≥2,5-<10%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Álcool benzílico Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	<5%
CAS: 2530-83-8 EINECS: 219-784-2	[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano Eye Dam. 1, H318	≥1-<1,5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	dióxido de titânio Carc. 2, H351	≥1-<1,5%
CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8	Oxirano, derivados de mono((C12-14-alkiloxi)metilo) Repr. 1B, H360F; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,3-<1%
CAS: 869858-05-9	Reaktionsprodukt aus polyether-modifiziertem Polysiloxan und 6-Hexandiglycidylether Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%

( continuação na página 4 )

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 4/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 3 )

CAS: 85711-46-2	Ácidos gordos, C14-18 e C16-18 insaturados, tratados com ácido maleico Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,5%
CAS: 541-02-6	2,2,4,6,8,8,10,10-decametilciclopentasiloxano Substância mPmB não classificada. Substância PBT não classificada. Substância identificada como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino (II).	<0,5%
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6	Anidrido maleico Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limite de concentração específico: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,001 %	≥0,001-<0,1%

· **SVHC**

CAS: 541-02-6 2,2,4,6,8,8,10,10-decametilciclopentasiloxano

· **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:**

Retirar imediatamente o vestuário contaminado. Consultar um médico se surgirem sintomas. Levar a pessoa afetada para o ar fresco.

###### · **depois da inalação:**

Fornecer ar fresco; consultar um médico se surgirem sintomas. Se estiver inconsciente, colocar em posição de recuperação e consultar um médico.

###### · **depois do contacto com a pele:**

Em caso de contacto com a pele, lavar cuidadosamente com água e sabão em abundância. Consultar um médico em caso de reacções cutâneas.

###### · **depois do contacto com os olhos:**

Enxaguar o olho aberto durante vários minutos sob água corrente. Contactar imediatamente um médico

###### · **depois de engolir:**

Enxaguar a boca com água. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO provocar o vômito. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

##### · **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Conselhos para o médico: Ajuda elementar, descontaminação, tratamento sintomático.

PT

( continuação na página 5 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 5/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 4 )

### **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 accidental**

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência** *Não necessário.*
- **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**  
*Abrir e manusear os recipientes com cuidado.*  
*São necessárias medidas de ventilação em compartimentos sem suficiente renovação de ar (por exemplo, compartimentos fechados),*  
*porque os valores-limite de exposição profissional (ver capítulo 8) podem ser ultrapassados. Isto deve ser evitado.*  
*Usar equipamento de protecção individual adequado (ver capítulo 8). Evitar o contacto com os olhos, a pele e o vestuário. Substituir imediatamente as luvas e o vestuário contaminados ou danificados e lavar imediatamente a pele. Misturar lentamente, cobrindo parcialmente o recipiente de mistura. Deitar com cuidado e lentamente durante o transplante. Respeitar a ficha técnica BGBau*  
*( continuação na página 6 )*



BE SURE. BUILD SURE.

página: 6/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 5 )

e o guia prático para o manuseamento de resinas epoxídicas.

**· Precauções para prevenir incêndios e explosões:**

Assegurar uma renovação e/ou extração de ar suficiente nas áreas de trabalho. Tomar medidas de precaução para evitar descargas electrostáticas.

**· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**· Armazenagem:**

**· Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

Sem requisitos especiais.

**· Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**

nenhuns

**· Classe de armazenagem:**

6.1D

**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: 108-31-6 Anidrido maleico**

VLE	Valor para exposição longa: 0,1 mg/m <sup>3</sup> SC, SR; A4; Sensibilização respiratória
-----	--

**· DNEL**

**CAS: 16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether**

por via dérmica	DNEL	2,8 mg/kg bw/day (ArL)
por inalação	DNEL	4,9 mg/m <sup>3</sup> (ArL)

**CAS: 100-51-6 Álcool benzílico**

por via oral	DNEL	4 mg/kg bw/Tag (ArL) 20 mg/kg bw/Tag (Ark)
por via dérmica	DNEL	8 mg/kg bw/day (ArL) 40 mg/kg bw/day (Ark)
por inalação	DNEL	22 mg/m <sup>3</sup> (ArL) 110 mg/m <sup>3</sup> (Ark)

**CAS: 68609-97-2 Oxirano, derivados de mono((C12-14-alkiloxi)metilo)**

por via dérmica	DNEL	0,75 mg/kg bw/day (ArL)
por inalação	DNEL	0,49 mg/m <sup>3</sup> (ArL)

**· PNEC**

**CAS: 16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether**

PNEC	0,0115 mg/l (Fri) 0,00115 mg/l (Mew)
PNEC	0,223 mg/kg dwt (Bod)

( continuação na página 7 )





BE SURE. BUILD SURE.

página: 7/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 6 )

	0,0283 mg/kg dwt (Sed) 0,283 mg/kg dwt (Sue)
<b>CAS: 100-51-6 Álcool benzílico</b>	
PNEC	0,527 mg/l (Mee) 0,1 mg/l (Mew) 1 mg/l (Sue)
PNEC	0,456 mg/kg dwt (Bod) 5,27 mg/kg dwt (Sue)
<b>CAS: 68609-97-2 Oxirano, derivados de mono((C12-14-alkiloxi)metilo)</b>	
PNEC	0,00072 mg/l (Mew) 0,0072 mg/l (Água doce)
PNEC	80,12 mg/kg dwt (Bod) 6,677 mg/kg dwt (Sed) 66,77 mg/kg dwt (Sue)

- **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**

Se os valores-limite no local de trabalho não puderem ser respeitados por medidas de ventilação ou se as salas não puderem ser tecnicamente ventiladas, deve ser usada proteção respiratória: Utilizar o filtro combinado A1-P2 (castanho/branco) em salas que não possam ser ventiladas. Se for previsível um défice de oxigénio, utilizar um aparelho de respiração autónomo. Respeitar os limites de tempo de uso de acordo com §9 (3) GefStoffV em conjunto com BGR 190.
- **Proteção das mãos**

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.
- **Material das luvas**

Pode encontrar ajuda para a escolha de luvas no sítio Web <https://www.bgbau.de/fileadmin/Gisbau/Projekte.pdf>  
Recomendamos, por exemplo, as luvas de proteção Sol-vex 37-900 da Ansell GmbH. O tempo de penetração das luvas de proteção pode ser consultado no ponto 8 "Tempo de penetração do material das luvas".  
A seleção de uma luva adequada depende não só do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante. Uma vez que o produto é uma preparação de várias substâncias, a resistência dos

( continuação na página 8 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 8/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 7 )

*materiais das luvas não pode ser calculada antecipadamente, pelo que deve ser verificada antes da utilização.*

*Borracha de nitrilo*

*Espessura recomendada do material:  $\geq 0,4$  mm*

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

*Os tempos de rutura das luvas de proteção Sol-vex 37-900 são de cerca de 8 horas.*

*O seguinte aplica-se a todas as outras luvas:*

*O tempo exato de penetração deve ser obtido junto do fabricante das luvas de proteção e respeitado.*

*Borracha de nitrilo*

*Espessura do material:  $\geq 0,40$  mm*

*Tempo de penetração:  $\geq 480$  min*

*Borracha butílica:*

*Espessura do material:  $\geq 0,5$  mm*

*Tempo de penetração:  $\geq 480$  min*

· **Proteção ocular/facial**

*Óculos de proteção bem ajustados.*

*Óculos de proteção.*

· **Proteção da pele:**

*Vestuário de proteção*

*Deve ser usado vestuário de proteção adequado quando se trabalha com resinas epoxídicas. Para além do vestuário de trabalho normal (calças compridas, camisa de mangas compridas ou t-shirt), podem ser necessários, consoante a atividade, fatos-macaco descartáveis, aventais, sapatos de proteção, protectores de mangas, etc. As zonas descobertas da pele devem ser evitadas na medida do possível, mesmo com tempo quente. Se o trabalho implicar ajoelhar-se, a zona inferior das pernas deve ser protegida por calças de proteção.*

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

#### · Informações gerais

· **Cor:**

diferente

· **Odor:**

frutado

· **Ponto de fusão/ponto de congelação:**

Não determinado.

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

$>200$  °C (CAS: 9003-36-5 Massa de reação de 2,2'-[metilenobis(2,1-fenileno-oximetileno)]bis(oxirano) e 2,2'-[metilenobis(4,1-fenileno-oximetileno)]bis(oxirano) e 2-({2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)benzil]fenoxi}metil)oxirano)

· **Ponto de inflamação:**

não aplicável

· **pH em 20 °C**

7

( continuação na página 9 )





BE SURE. BUILD SURE.

página: 9/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 8 )

· <b>Viscosidade:</b>	
· <b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
· <b>dinâmico em 20 °C:</b>	11400 mPas
· <b>Solubilidade</b>	
· <b>água:</b>	pouco misturável
· <b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	<0,1 hPa (CAS: 25068-38-6 Polímeros e homólogos de propil -2,2-difenil-4,4'dipropiloxirano)
· <b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
· <b>Densidade em 20 °C:</b>	1,33 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Outras informações**

· <b>Aspeto:</b>	
· <b>Forma:</b>	líquido
· <b>Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
· <b>Temperatura de ignição:</b>	O produto não é auto-inflamável.
· <b>Propriedades explosivas:</b>	O produto não corre o risco d explosao

**Informações relativas às classes de perigo físico**

· <b>Explosivos</b>	não aplicável
· <b>Gases inflamáveis</b>	não aplicável
· <b>Aerossóis</b>	não aplicável
· <b>Gases comburentes</b>	não aplicável
· <b>Gases sob pressão</b>	não aplicável
· <b>Líquidos inflamáveis</b>	não aplicável
· <b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	não aplicável
· <b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	não aplicável
· <b>Líquidos pirofóricos</b>	não aplicável
· <b>Sólidos pirofóricos</b>	não aplicável
· <b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	não aplicável
· <b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	não aplicável
· <b>Líquidos comburentes</b>	não aplicável
· <b>Sólidos comburentes</b>	não aplicável
· <b>Peróxidos orgânicos</b>	não aplicável
· <b>Corrosivos para os metais</b>	não aplicável
· <b>Explosivos dessensibilizados</b>	não aplicável

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

· <b>10.1 Reatividade</b>	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
---------------------------	--

( continuação na página 10 )

PT



BE SURE. BUILD SURE.

página: 10/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 9 )

- **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** 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.

· **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

**CAS: 9003-36-5 Massa de reação de 2,2'-[metilenobis(2,1-fenileno-oximetileno)]bis(oxirano) e 2,2'-[metilenobis(4,1-fenileno-oximetileno)]bis(oxirano) e 2-({2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)benzil]fenoxi}metil)oxirano**

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

**CAS: 1675-54-3 Éter 4,4'-metilenodifenildiglicídico**

por via oral	LD50	11400 mg/kg (Ratte)
por via dérmica	LD50	23000 mg/kg (Kaninchen)
		>2000 mg/kg (Ratte)

**CAS: 16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether**

por via oral	LD50	>8500 mg/kg (Ratte)
por via dérmica	LD50	>4900 mg/kg (Ratte)

**CAS: 100-51-6 Álcool benzílico**

por via oral	LD50	1230 mg/kg (Ratte)
	NOAEL 2nd year study	200 mg/kg (Maus, mouse)
		200 mg/kg (Ratte)
por via dérmica	LD50	2000 mg/kg (Kaninchen)
por inalação	LC50/4 h	>4178 mg/l (Ratte)

**CAS: 2530-83-8 [3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano**

por via oral	LD50	8030 mg/kg (Ratte)
por via dérmica	LD50	4248 mg/kg (Kaninchen)

( continuação na página 11 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 11/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 10 )

**CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio**

por via oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
por via dérmica	LD50	>10000 mg/kg (Kaninchen)
por inalação	LC50/4 h	>6,8 mg/l (Ratte)

**CAS: 68609-97-2 Oxirano, derivados de mono((C12-14-alkiloxi)metilo)**

por via oral	LD50	17100 mg/kg (Ratte)
--------------	------	---------------------

**CAS: 108-31-6 Anidrido maleico**

por via oral	LD50	1090 mg/kg (Ratte)
por via dérmica	LD50	2620 mg/kg (Ratte)

- **Efeito de irritabilidade primário:**
- **Corrosão/irritação cutânea** Provoca irritação cutânea.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular grave.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- **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** Pode afectar a fertilidade.
- **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.
- **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**

CAS: 541-02-6	2,2,4,6,8,8,10,10-decametilciclopentasiloxano	Lista II
CAS: 556-67-2	Octametilciclotetrasiloxano	Lista II
CAS: 556-67-2	octametilciclotetrassiloxano	Lista II
CAS: 128-37-0	2,6-Di-tert-butil-p-cresol	Lista II

PT

( continuação na página 12 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 12/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A

( continuação da página 11 )

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

· **12.1 Toxicidade**

· **toxicidade aquática:**

**CAS: 9003-36-5** Massa de reação de 2,2'-[metilenobis(2,1-fenileno-oximetileno)]bis(oxirano) e 2,2'-[metilenobis(4,1-fenileno-oximetileno)]bis(oxirano) e 2-({2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)benzil]fenoxi}metil)oxirano

LC50/96h >100 mg/l (Daphnia magna)

EC50/96h >100 mg/l (Leucidus idus)

**CAS: 1675-54-3 Éter 4,4'-metilenodifenildiglicídico**

LC50/72h >11 mg/l (Algen)

IC50 >42,6 mg/l (Bak)

LC50/96h 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

1,3 mg/l (Fisch)

EC50/48h 2,1 mg/l (daf)

1,8 mg/l (Daphnia magna)

ErC50/72h 11 mg/l (Selenastrum capricornutum)

**CAS: 16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether**

LC50/96h 30 mg/l (Leucidus idus)

EC50/48h 47 mg/l (Daphnia magna)

**CAS: 100-51-6 Álcool benzílico**

IC50/72h 700 mg/l (Algen)

LC50/96h 460 mg/l (Pimephales promelas)

10 mg/l (Lepomis macrochirus)

**CAS: 2530-83-8 [3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano**

LC50/96h 55 mg/l (Cyp)

EC50/48h 473 mg/l (Daphnia magna)

ErC50/72h 255 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

**CAS: 68609-97-2 Oxirano, derivados de mono((C12-14-alkiloxi)metilo)**

EbC50/72h 843 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50/96h >5000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

1800 mg/l (Lepomis macrochirus)

EC50 >100 mg/l (BEL)

NOEC 500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

· **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.

( continuação na página 13 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 13/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 12 )

· **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

· **PBT:**

CAS: 541-02-6 2,2,4,6,8,8,10,10-decametilciclopentasiloxano

· **mPmB:**

CAS: 541-02-6 2,2,4,6,8,8,10,10-decametilciclopentasiloxano

· **12.6 Propriedades  
desreguladoras do sistema  
endócrino**

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

· **12.7 Outros efeitos adversos**

· **Outras indicações ecológicas:**

· **Indicações gerais:**

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

**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

HP13 Sensibilizante

HP14 Ecotóxico

· **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, IMDG, IATA**

UN3082

( continuação na página 14 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 14/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 13 )

· **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

· <b>ADR</b>	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Éter 4,4'-metilenodifenildiglicídico)
· <b>IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxide resin), MARINE POLLUTANT
· <b>IATA</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxide resin)

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

· <b>ADR</b>	
· <b>Classe</b>	9 (M6) Matérias e objetos perigosos diversos
· <b>Rótulo</b>	9

· **IMDG, IATA**

· <b>Class</b>	9 Matérias e objetos perigosos diversos
· <b>Label</b>	9

· **14.4 Grupo de embalagem**

· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
--------------------------	-----

· **14.5 Perigos para o ambiente:**

· <b>Poluente das águas:</b>	Sim
· <b>Marcação especial (ADR):</b>	Símbolo convencional (peixes e árvore)
· <b>Marcação especial (IATA):</b>	Símbolo convencional (peixes e árvore)

· **14.6 Precauções especiais para o utilizador** Atenção: Matérias e objetos perigosos diversos

· <b>Número de identificação de perigo (Nº Kemler):</b>	90
· <b>Nº EMS:</b>	F-A,S-F
· <b>Stowage Category</b>	A

· **14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável.

· **Transporte/outras informações:**

· <b>ADR</b>	
· <b>Quantidades isentas (EQ):</b>	E1
· <b>Quantidades Limitadas (LQ)</b>	5L
· <b>Quantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml
· <b>Categoria de transporte</b>	3

( continuação na página 15 )

PT





BE SURE. BUILD SURE.

página: 15/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 14 )

· <b>Código de restrição em túneis</b>	(-)
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (ÉTER 4,4'-METILENODIFENILDIGLICIDÍLICO), 9, III

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

· **Diretiva 2012/18/UE**

· **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 200 t

· **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior**

500 t

· **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.

· **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 16 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 16/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 15 )

- **Disposições nacionais:**
- **outros regulamentos, restrições e decretos que proibem**
- **Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57**

CAS: 541-02-6 2,2,4,6,8,8,10,10-decаметilciclopentasiloxano

- **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.
  - H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
  - H315 Provoca irritação cutânea.
  - H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
  - H318 Provoca lesões oculares graves.
  - H319 Provoca irritação ocular grave.
  - H332 Nocivo por inalação.
  - H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
  - H351 Suspeito de provocar cancro.
  - H360F Pode afectar a fertilidade.
  - H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
  - H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
  - H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
  - EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.
  - EUH205 Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

- **Departamento que elaborou a ficha de segurança:** Departamento técnico
- **Data da versão anterior:** 18.10.2021
- **Número da versão anterior:** 58
- **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 17 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 17/17

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

data da impressão 14.04.2025

Revisão: 14.04.2025

Número da versão 59 (substitui a versão 58)

**Nome comercial: MC-DUR 1900 Plus - Komponente A**

( continuação da página 16 )

*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*

*SVHC: Substances of Very High Concern*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4*

*Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B*

*Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2*

*Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1*

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

*Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1*

*Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1*

*Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A*

*Carc. 2: Carcinogenicidade – Categoria 2*

*Repr. 1B: Toxicidade reprodutiva – Categoria 1B*

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

*Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 2*

*Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3*

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

PT