

página: 1/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

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

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

· 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

· Sector de Utilização SU22 Utilizações profissionais: Domínio público (administração,

educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

· Utilização da substância / da

preparação Substância de revestimento

· 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

Skin Corr. 1A H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

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

· 2.2 Elementos do rótulo

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

1272/2008

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

· Pictogramas de perigo





GHS05 GHS07

· Palavra-sinal Perigo

(continuação na página 2)



página: 2/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 1)

· Componentes determinantes para os perigos constantes

do rótulo: Polímero com grupos amino-funcionais

Polioxipropilenodiamina
2-Metilpentametilenodiamina

Isophorone diamina

· Advertências de perigo H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de

prudência P260 Não respirar as poeiras ou névoas.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE

(ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água

[ou tomar um duche].

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.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo). P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de

a voltar a usar.

· 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: composta pelas seguintes substâncias.

· Substâncias perigosas:		
CAS: 100-51-6	Álcool benzílico	30-60%
EINECS: 202-859-9	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	
Número CE: 949-140-2	Polímero com grupos amino-funcionais	10-30%
	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 9046-10-0	Polioxipropilenodiamina	≥10-<25%
Reg.nr.: 01-2119557899-12	Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 15520-10-2	2-Metilpentametilenodiamina	≥5-<10%
EINECS: 239-556-6	Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	
	/ '' ~	

(continuação na página 3)



página: 3/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

CAS: 2855-13-2	Isophorone diamina	<i>≥</i> 2,5-<3%
EINECS: 220-666-8 Reg.nr.: 01-2119514687-32	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 ATE: LD50 por via oral: 1030 mg/kg Limite de concentração específico: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,001 %	
CAS: 90-72-2	2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol	≥1-<2,5%
EINECS: 202-013-9 Reg.nr.: 2119560597-27	Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

· 4.1 Descrição das medidas de emergência

· Indicações gerais: Remover imediatamente qualquer vestuário contaminado com o

produto.

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48

horas após o acidente.

· depois da inalação: Remover a vítima para um local arejado. Se necessário

administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os

sintomas persistirem, consultar o médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com

estabilidade, deitada lateralmente.

· 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, e consultar o médico.

depois de engolir: Consultar imediatamente o médico

Beber bastante água e respirar ar fresco. Consultar imediatamente

um médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

· 5.1 Meios de extinção

· Meios adequados de

extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma

resistente ao álcool.

· 5.2 Perigos especiais

decorrentes da substância ou

mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 4)



página: 4/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 3)

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

· equipamento especial de

protecção: Colocar máscara de respiração.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e

procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas

desprotegidas afastadas.

· 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). Aplicar um agente de neutralização.

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

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho. manuseamento seguro

Evitar a formação de aerossóis.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

· Precauções para prevenir

incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

· Armazenagem:

· Requisitos para espaços ou

contentores para

armazenagem: Sem requisitos especiais.

· Avisos para armazenagem

conjunta: não necessário

· Outros avisos sobre as

condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

(continuação na página 5)



página: 5/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 4)

· Classe de armazenagem: 8A

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 prod

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser

monitorizado.

CAS: 100-51-6 Álcool benzílicopor via oralDNEL4 mg/kg bw/Tag (ArL)20 mg/kg bw/Tag (Ark)por via dérmicaDNEL8 mg/kg bw/day (ArL)40 mg/kg bw/day (Ark)por inalaçãoDNEL22 mg/m³ (ArL)	
por via dérmica DNEL 8 mg/kg bw/day (ArL) 40 mg/kg bw/day (Ark)	
por via dérmica DNEL 8 mg/kg bw/day (ArL) 40 mg/kg bw/day (Ark)	
40 mg/kg bw/day (Ark)	
nor inalação DNEL 22 mg/m³ (Arl.)	
por maração DNEE 22 mg/m (ArE)	
110 mg/m³ (Ark)	
CAS: 9046-10-0 Polioxipropilenodiamina	
por via oral DNEL 0,04 mg/kg bw/Tag (ArL)	
por via dérmica DNEL 2,5 mg/kg bw/day (ArL)	
CAS: 15520-10-2 2-Metilpentametilenodiamina	
por via dérmica DNEL 1,5 mg/kg bw/day (ArL)	
por inalação DNEL 0,25 mg/m³ (ArL)	
0,5 mg/m³ (Ark)	
CAS: 2855-13-2 Isophorone diamina	
por via oral DNEL 0,526 mg/kg bw/Tag (ArL)	
por inalação DNEL 20,1 mg/m³ (ArL)	
CAS: 90-72-2 2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol	
por inalação DNEL 0,31 mg/m³ (ArL)	
·PNEC	
CAS: 100-51-6 Álcool benzílico	
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)	

(continuação na página 6)



página: 6/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 5) CAS: 9046-10-0 Polioxipropilenodiamina PNEC 7,5 mg/l (Abw) 0,015 mg/l (Fri) PNEC 0,0176 mg/kg dwt (Bod) 0,125 mg/kg dwt (Sed) 0,132 mg/kg dwt (Sue) CAS: 15520-10-2 2-Metilpentametilenodiamina PNEC 0,042 mg/l (Mew) 0,42 mg/l (Água doce) CAS: 2855-13-2 Isophorone diamina PNEC | 0,006 mg/l (Mew) 0,06 mg/l (Água doce) PNEC 0,578 mg/kg dwt (Sed) 5,784 mg/kg dwt (Sue) CAS: 90-72-2 2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol PNEC 0,2 mg/l (Abw) 0,0084 mg/l (Mew) 0,084 mg/l (Água doce)

· 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 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.

· 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.

Em caso de breve exposição ou baixa poluição, ou quando a aplicação for realizada em área confinada com ventilação mecânica adequada que satisfaça os requisitos das autoridades locais, utilizar aparelhos de filtragem respiratória. Em caso de exposição intensiva ou prolongada, utilizar aparelhos de respiração que sejam independentes do ar circulante.

(continuação na página 7)



página: 7/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 6)

· Proteção das mãos Luvas de protecção.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a

durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele

depois da utilização de luvas.

· Material das luvas A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do

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

utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

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

luvas de proteção e deve ser respeitado.

· Proteção ocular/facial

Não necessário.

· Protecção da pele: Vestu

Vestuário de protecção impermeável Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

· Estado físico Líquido

· Cor: esbranquiçado. · Odor: aminado

Limiar olfactivo: Não determinado.
 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição 205,3 °C (CAS: 100-51-6 Álcool benzílico)

· Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

 • em baixo:
 1,3 Vol % (CAS: 100-51-6 Álcool benzílico)

 • em cima:
 13 Vol % (CAS: 100-51-6 Álcool benzílico)

· Ponto de inflamação: 82 °C

• Temperatura de autoignição: 436 °C (CAS: 100-51-6 Álcool benzílico)

Temperatura de decomposição: Não determinado.

· pH em 20 °C 1.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 dinâmico em 20 °C:
 Não determinado.
 145 mPas

· Solubilidade

· água: pouco misturável

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

Pressão de vapor em 20 °C: 0,2 hPa (CAS: 100-51-6 Álcool benzílico)

(continuação na página 8)



página: 8/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 7)

· Densidade e/ou densidade relativa

não classificado · Densidade: · Densidade relativa Não determinado. Não determinado. · Densidade de vapor

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

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado.

· Informações relativas às classes de perigo

físico

· Explosivos não aplicável · Gases inflamáveis não aplicável não aplicável · Aerossóis não aplicável · Gases comburentes não aplicável · Gases sob pressão não aplicável · Líquidos inflamáveis · 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 não aplicável · Corrosivos para os metais · 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 reações

perigosas Não se conhecem reacções perigosas.

· 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 9)



página: 9/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 8)

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/LC	· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:		
CAS: 100-51-6	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: 9046-10-0	Polioxipropilenodiam	ina	
por via oral	LD50	2855 mg/kg (Rat)	
		2885 mg/kg (Ratte)	
por via dérmica	LD50	2980 mg/kg (Kan)	
		2980 mg/kg (rbt)	
CAS: 15520-10-2 2-Metilpentametilenodiamina			
por via oral	LD50	1170 mg/kg (Ratte)	
por via dérmica	LD50	1870 mg/kg (Kaninchen)	
por inalação	LC50/4 h	19,6 mg/l (Ratte)	
CAS: 2855-13-2 Isophorone diamina			
por via oral	LD50	1030 mg/kg (ATE)	
		1030 mg/kg (Ratte)	
	NOAEL	250 mg/kg (Ratte)	
por via dérmica	LD50	1840 mg/kg (Kaninchen)	
		>2000 mg/kg (Ratte)	
		1840 mg/kg (rbt)	
CAS: 90-72-2 2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol			
por via oral	LD50	mg/kg (Ratte)	
	NOAEL	15 mg/kg (Ratte)	

· Efeito de irritabilidade primário:

· Corrosão/irritação cutânea Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/

irritação ocular Provoca lesões oculares graves.

(continuação na página 10)



página: 10/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 9)

· 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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) -

exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) -

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

são preenchidos.

· 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	
	51-6 Álcool benzílico
IC50/72h	700 mg/l (Algen)
LC50/96h	460 mg/l (Pimephales promelas)
	10 mg/l (Lepomis macrochirus)
CAS: 9046	-10-0 Polioxipropilenodiamina
EC50/72h	15 mg/l (Algen)
LC50/96h	>15 mg/l (Fisch)
EC50/48h	80 mg/l (daf)
CAS: 1552	0-10-2 2-Metilpentametilenodiamina
EC50/72h	>100 mg/l (Algen)
EC50	1825 mg/l (Fisch)
EC50/48h	19,8 mg/l (Daphnia magna)
CAS: 2855	-13-2 Isophorone diamina
LC50/96h	110 mg/l (Fisch)
	110 mg/l (Leucidus idus)
	/ 11 ~ / 14

(continuação na página 11)



página: 11/15

(continuação da página 10)

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

ErC50/72h >50 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

>50 mg/l (Algen)

CAS: 90-72-2 2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol

EC50/72h 84 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC50/96h | 175 mg/l (Cyp)

718 mg/l (Daphnia magna)

NOEC 2 mg/l (BEL)

6,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

· 12.2 Persistência e

degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Potencial de

bioacumulação
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

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

· 12.6 Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino O produto não contém substâncias com propriedades

desreguladoras endócrinas.

· 12.7 Outros efeitos adversos

· Outras indicações ecológicas:

· Indicações gerais: Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem

chegar aos esgotos nem às águas.

O escoamento de grandes quantidades na canalização ou nas águas pode aumentar os valores do ph. Um valor de ph mais elevado é nocivo para os organismos aquáticos. Na diluição da concentração utilizada, o valor de ph é consideravelmente reduzido, pelo que, após a utilização do produto, os resíduos líquidos que chegam à canalização apresentam um risco baixo de contaminação das águas.

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.

- P



página: 12/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 11)

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.

permita que chegue a carralização.		
· Catálogo	europeu de resíduos	
17 00 00	RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DE DEMOLIÇÃO (INCLUINDO SOLOS ESCAVADOS DE LOCAIS CONTAMINADOS)	
17 09 00	outros resíduos de construção e demolição	
17 09 03*	outros resíduos de construção e demolição (incluindo misturas de resíduos) contendo substâncias perigosas	
15 00 00	RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	
15 01 00	embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente)	
15 01 01	embalagens de papel e cartão	
15 00 00	RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	
15 01 00	embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente)	
15 01 02	embalagens de plástico	
HP6	Toxicidade aguda	
HP8	Corrosivo	
HP13	Sensibilizante	

· Embalagens contaminadas:

· recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços

públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	UN2735
· 14.2 Designação oficial de transporte da	a ONU
ADR	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (2-
	Metilpentametilenodiamina,
	Polioxipropilenodiamina)
· IMDG, IATA	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-
	Methylpentamethylenediamine,
	Polyoxypropylenediamine)

(continuação na página 13)



página: 13/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

	(continuação da página 12
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos	de transporte
ADR	
Classe	8 (C7) Matérias corrosivas
Rótulo	8
IMDG, IATA	
Class	8 Matérias corrosivas
Label	8
14.4 Grupo de embalagem	
ADR, IMDG, IATA	11
14.5 Perigos para o ambiente:	
Poluente das águas:	Não
14.6 Precauções especiais para o util	izador Atenção: Matérias corrosivas
Número de identificação de perigo (N	
Kemler):	80
N° EMS:	F-A,S-B
Segregation groups	(SGG18) Alkalis
Stowage Category	Ä
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
conformidade com os instrumentos o Transporte/outras informações:	la OMI Não aplicável.
ADR	
Quantidades Limitadas (LQ)	1L
Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E2
	Quantidade líquida máxima por embalagem interio
	30 ml
	Quantidade líquida máxima por embalager
	exterior: 500 ml
Categoria de transporte	2
Código de restrição em túneis	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS
	N.S.A. (2-METILPENTAMETILENODIAMINA POLIOXIPROPILENODIAMINA), 8, II



página: 14/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 13)

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
- Substâncias perigosas

designadas - ANEXO I

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 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.

15.2 Avaliação da segurança

química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

· Frases relevantes H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

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.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

· Data da versão anterior: 20.04.2024

· Número da versão anterior: 7

· Abreviaturas e acrónimos: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par

route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

Goods by Road)

(continuação na página 15)



página: 15/15

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

data da impressão 15.04.2025 Número da versão 8 (substitui a versão 7) Revisão: 15.04.2025

Nome comercial: MC-DUR 1320 VK - Komponente B

(continuação da página 14)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguida)

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea — Categoria 1A Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea — Categoria 1B Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea — Categoria 1C

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

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

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) — Categoria 3

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

РТ