

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Polierdispersion**

Data de revisão: 13.09.2023

Código do produto: BO5002911

Página 1 de 5

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Polierdispersion

**Outras nomes comerciais**

BO5002911, 20 kg

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia:	BOHLE AG	
Estrada:	Dieselstr. 10	
Local:	D-42781 Haan	
Telefone:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
Endereço eletrónico:	info@bohle.de	
Pessoa de contacto:	Dr. Martin Schade	Telefone: +49 2129 5568-300
Endereço eletrónico:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Divisão de contacto:	Chemie	

**1.4. Número de telefone de emergência:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

**2.2. Elementos do rótulo****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas****Caracterização química**

Solução aquosa, Polyol

**Componentes perigosos**

nenhum (conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH))

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de emergência****Recomendação geral**

Não são necessárias medidas especiais.

**No caso dum contacto com a pele**

Lavar abundantemente com água/sabonete.

**No caso dum contacto com os olhos**

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

**Se for engolido**

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Polierdispersion**

Data de revisão: 13.09.2023

Código do produto: BO5002911

Página 2 de 5

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**
**5.1. Meios de extinção**
**Meios de extinção adequados**

 Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Pó extintor, Jacto de spray de água, espuma resistente ao álcool

**Meios de extinção inadequados**

Jacto de água

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental**
**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**
**Outras informações**

 Embeber com material absorvente inerte. Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.  
 Depois de limpar, lavar os resíduos com água.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**
**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**
**Recomendação para um manuseamento seguro**

 Nenhuma, em condições normais de utilização.  
 Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.  
 Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

**Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho**

 Ver secção 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.  
 Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
**Informações sobre armazenamento com outros produtos**

sem restrições

**Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**
**8.1. Parâmetros de controlo**
**Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
1344-28-1	Óxido de alumínio, expresso em Al (fração respirável)	-	1		8 h	

**8.2. Controlo da exposição**
**Controlos técnicos adequados**

Prover de uma ventilação suficiente.

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**
**Proteção ocular/facial**

óculos de protecção com um lado protector de acordo com EN 166

**Proteção das mãos**

Não exigido

**Proteção da pele**

Não exigido

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Polierdispersion**

Data de revisão: 13.09.2023

Código do produto: BO5002911

Página 3 de 5

**Protecção respiratória**

Não exigido

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	Líquido	
Cor:	branco	
Odor:	inodoro	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:		100 °C
Inferior Limites de explosão:		não aplicável
Superior Limites de explosão:		não aplicável
Ponto de inflamação:		não aplicável
Valor-pH (a 20 °C):		9
Pressão de vapor: (a 20 °C)		23 hPa
Densidade (a 20 °C):		1,35 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Outras informações****Informações relativas às classes de perigo físico**

Perigos de explosão

nenhuma

Propriedades comburentes

Não comburente.

**Outras características de segurança**

Solvente:	0%
Conteúdo de matérias sólidas:	35%
Viscosidade/dinâmico: (a 20 °C)	70 mPa·s

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

**10.4. Condições a evitar**

Não misturar com ácidos.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Matérias a evitar: ácidos

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

**12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Polierdispersion**

Data de revisão: 13.09.2023

Código do produto: BO5002911

Página 4 de 5

**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Segundo as normas locais e nacionais.

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

101114 RESÍDUOS DE PROCESSOS TÉRMICOS; Resíduos do fabrico de vidro e de produtos de vidro; lamas de polimento e de retificação de vidro não abrangidas em 10 11 13

**Número de identificação de resíduo - Resíduos**

101114 RESÍDUOS DE PROCESSOS TÉRMICOS; Resíduos do fabrico de vidro e de produtos de vidro; lamas de polimento e de retificação de vidro não abrangidas em 10 11 13

**Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas**

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de plástico

**Eliminação das embalagens contaminadas**

As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada.

Água (com agentes de limpeza)

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Transporte fluvial (ADN)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

**Ficha de dados de segurança**  
conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Polierdispersion**

Data de revisão: 13.09.2023

Código do produto: BO5002911

Página 5 de 5

2004/42/CE (COV): 0%

**Informação regulatória nacional**

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

**SECÇÃO 16: Outras informações**

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*