

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 (CO₂), 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 ³	f/cm ³	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 ³

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.)