

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bohle Notverglasungsfolie

Data de revisão: 23.04.2018

Código do produto: BO6002570

Página 1 de 4

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

Bohle Notverglasungsfolie

Outras nomes comerciais

BO 6002570, 500mm x 15m; BO 6002570S, Sample

BO 6002571, 1000mm x 15m; BO 6002571A, Sample; BO 6002571G, Sample; BO 6002571S, Sample

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
e-mail:	info@bohle.de	
Pessoa de contacto:	Klaus Nehren	Telefone: +49 2129 5568-276
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Divisão de contacto:	Chemie	

1.4. Número de telefone de emergência:

Este número está disponível apenas durante o horário de funcionamento do escritório. +49 2129 5568-276

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura**

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

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 [CLP].

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substâncias****SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Não são necessárias medidas especiais.

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.

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**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**Óxidos nítricos (NO_x), Monóxido de carbono**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bohle Notverglasungsfolie

Data de revisão: 23.04.2018

Código do produto: BO6002570

Página 2 de 4

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

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.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Recomendações para armazenagem conjunta**

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

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Medidas de higiene

Ver secção 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

Protecção ocular/facial

Não exigido

Protecção das mãos

Não exigido

Protecção da pele

Não exigido

Protecção respiratória

Não exigido

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

Estado físico:	sólido
Cor:	transparente
Odor:	caraterístico

Método**Mudanças do estado de agregação****Perigos de explosão**

Não explosivo

Temperatura de auto-inflamação

não auto-inflamável

Hidrossolubilidade:

insolúvel

Solvente:

0%

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: 100%



Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bohle Notverglasungsfolie

Data de revisão: 23.04.2018

Código do produto: BO6002570

Página 3 de 4

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Irritação ou corrosão

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Conselhos adicionais

Não perigoso para a água (nwg)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Pode ser queimado em conjunto com lixo doméstico, sob consideração das instruções e consulta com os responsáveis e com os serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

Transporte fluvial (ADN)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

Transporte marítimo (IMDG)

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)

14.2. 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

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Bohle Notverglasungsfolie

Data de revisão: 23.04.2018

Código do produto: BO6002570

Página 4 de 4

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

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

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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

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

Contaminante da água-classe (D): - - Não perigo para a água.

SECÇÃO 16: Outras informações