

Ficha de dados de segurança

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

Xtragrip - Spiegelkleber

Data de revisão: 26.02.2018

Código do produto: BO6002005S

Página 1 de 6

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

Xtragrip - Spiegelkleber

Outras nomes comerciais

BO 6002005S, 310 ml

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
e-mail: info@bohle.de
Pessoa de contato: Klaus Nehren
e-mail: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Divisão de contato: Chemie

Telefax: +49 2129 5568-282
Telefone: +49 2129 5568-276

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**3.2. Misturas****Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico	Quantidade		
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			<5%
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

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. Caso sinta indisposição, contacte um médico.

Ficha de dados de segurança

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

Xtragrip - Spielgelkleber

Data de revisão: 26.02.2018

Código do produto: BO6002005S

Página 2 de 6

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**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Monóxido de carbono, Gás clorídrico (HCl)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimento standard para incêndios com produtos químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**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**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

Recomendações para armazenagem conjunta

Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Manter afastado de: oxidantes

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****Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Substância	Via de exposição	Efeito	Valor
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	4,9 mg/m ³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	0,69 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	1,04 mg/m ³
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	0,3 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, agudo		por inalação	sistémico	93,4 mg/m ³

Ficha de dados de segurança

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

Xtragrip - Spielgelkleber

Data de revisão: 26.02.2018

Código do produto: BO6002005S

Página 3 de 6

Valores PNEC

N.º CAS	Substância	Valor
Compartimento ambiental		
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Água doce		0,34 mg/l
Água doce (libertação intermitente)		3,4 mg/l
Água marinha		0,034 mg/l
Sedimento de água doce		1,24 mg/kg
Sedimento marinho		0,12 mg/kg
Solo		0,052 mg/kg

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

Prover de uma ventilação suficiente.

Medidas de higiene

Ver secção 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

Protecção ocular/facial

Não exigido

Protecção das mãos

luvas de borracha.

Protecção da pele

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

Protecção respiratória

Não exigido

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

Estado físico:	Pasta
Cor:	cinzento claro
Odor:	caraterístico

Método**Mudanças do estado de agregação**

Ponto de inflamação: >130 °C

Perigos de explosão

Não explosivo

Temperatura de auto-inflamação

não auto-inflamável

Hidrossolubilidade:

insolúvel

Solubilidade noutros dissolventes

miscível com a maioria dos solventes orgânicos

Solvente:

<0,8%

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: <99%

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Ficha de dados de segurança

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

Xtragrip - Spielgelkleber

Data de revisão: 26.02.2018

Código do produto: BO6002005S

Página 4 de 6

10.1. Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado de fontes de calor (por ex. superfícies quentes), faíscas e chamas vivas-

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante

10.6. Produtos de decomposição perigosos

O aquecimento ou o incêndio pode libertar um gás tóxico. (Monóxido de carbono, Gás clorídrico (HCl))

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.

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	oral	DL50 7120 mg/kg	Ratazana		OCDE 401
	dérmico	DL50 4 mg/kg	Ratazana		OCDE 402
	por inalação (4 h) vapor	CL50 16,8 mg/l	Ratazana		OCDE 403
	por inalação aerosol	ATE 1,5 mg/l			

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
12.1. Toxicidade

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l 168,7	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		

12.2. Persistência e degradabilidade



Ficha de dados de segurança

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

Xtragrip - Spiegelkleber

Data de revisão: 26.02.2018

Código do produto: BO6002005S

Página 5 de 6

N.º CAS	Nome químico	Método	Valor	d	Fonte
		Avaliação			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	OECD 301F		51 %	28	

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.

Deve ser evitada a introdução no ambiente.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

080410 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09

Número de identificação de resíduo - Resíduos

080410 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09

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

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

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

**Ficha de dados de segurança**

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

Xtragrip - Spiegelkleber

Data de revisão: 26.02.2018

Código do produto: BO6002005S

Página 6 de 6

Informação sobre regulamentação UE

2010/75/UE (COV): <0,8%

Informação regulatória nacional

Contaminante da água-classe (D): 2 - Perigo para a água.

SECÇÃO 16: Outras informações**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H332	Nocivo por inalação.

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