

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 4

Última revisão: 11.03.2025

*	1 Identificação
	<ul style="list-style-type: none"> · Identificador do produto · nome comercial: <u>GapFiller weiss white silber silver grau grey</u> · número do artigo: 16227-000 · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. · Utilização do material / da preparação Vedante de acrílico · Identificação do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança · fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen · Telefone para emergências: CEATOX phone: 0800 0148 110 Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463
	Tel.: +49 (0)7156/357-0

*	2 Identificação de perigos
	<ul style="list-style-type: none"> · Classificação da substância ou mistura O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).
	<ul style="list-style-type: none"> · Elementos de rotulagem · Elementos de rotulagem do GHS não há · Pictogramas de perigo não há · Palavra-sinal não há · Advertências de perigo não há · Indicações adicionais: Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar reação alérgica. A ficha de segurança é fornecida quando solicitada. Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas. · Outros perigos · Resultados da avaliação PBT e mPmB · PBT: Não aplicável. · mPmB: Não aplicável.

*	3 Composição e informações sobre os ingredientes				
	<ul style="list-style-type: none"> · Caracterização química: Misturas · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo. 				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 2px;">· ingredientes perigosos:</td> <td style="width: 85%; padding: 2px;">471-34-1 calcium carbonate</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">25-50%</td> </tr> </table>	· ingredientes perigosos:	471-34-1 calcium carbonate		25-50%
· ingredientes perigosos:	471-34-1 calcium carbonate				
	25-50%				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 2px;">· Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo</td> <td style="width: 85%; padding: 2px;">agentes conservantes (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1))</td> </tr> </table>	· Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo	agentes conservantes (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1))		
· Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo	agentes conservantes (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1))				
	<ul style="list-style-type: none"> · avisos adicionais: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16. 				

*	4 Medidas de primeiros-socorros
	<ul style="list-style-type: none"> · Descrição das medidas de primeiros socorros · depois da inalação: Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico. · depois do contacto com a pele: Em geral, o produto não é irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com a pele.
	(continuaçao na página 2)
	BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 4

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: GapFiller weiss white silber silver grau grey

(continuação da página 1)

· depois do contacto com os olhos:

Enxagar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos.

· depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o médico.

· Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Sintoma
omatisch behandeln.

5 Medidas de combate a incêndio

· Meios de extinção

· meios adequados para extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· Perigos específicos da substância ou mistura: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

· equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

*

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

· Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Não necessário.

· Precauções ao meio ambiente:

Não deixar chegar à canalização ou à água.

Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.

Diluir em bastante água.

· Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).

· Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

7 Manuseio e armazenamento

· Precauções para manuseio seguro: Aplicando-o correctamente, não são necessárias medidas especiais.

· avisos para protecção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

· Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

· armazenagem:

· exigências para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais.

· avisos para armazenar juntamente: não necessário

· outros avisos para as condições de armazenamento: nenhuns

· classe de armazenamento: 10-13

· Utilização(ões) final(is) específica(s): Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

*

8 Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

· componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:

471-34-1 calcium carbonate

PEL (US) Valor de longa exposição: 15* 5** mg/m³

*total dust **respirable fraction

REL (US) Valor de longa exposição: 10* 5** mg/m³

*total dust **respirable fraction

(continuação na página 3)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 4

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: GapFiller weiss white silber silver grau grey

(continuação da página 2)

TLV (US) | TLV withdrawn

· **avisos adicionais:** Como base serviam as listas válidas durante a criação.

· **Medidas de controle de engenharia:**

· **Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.

· **equipamento de protecção pessoal:**

· **medidas comuns de protecção e higiene:** Lavar as mãos antes da pausa e no fim do trabalho.

· **protecção da respiração:** Não necessário.

· **protecção das mãos:**

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· **Material das luvas**

Borracha nitrílica

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do 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.

Grossura recomendada: $\geq 0,4$ mm

· **Tempo de penetração do material das luvas**

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

Wert für die Permeation: Level 6

· **protecção dos olhos:** É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasregar.

* 9 Propriedades físicas e químicas

· **Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

· **Indicações gerais**

· cor:	branco
· odor:	fraco, característico
· Limite de odor:	Não determinado.
· ponto de fusão / âmbito de fusão:	não classificado
· ponto de bebulação / âmbito de ebulação:	não classificado
· inflamação (sólido, gaseiforme):	Não aplicável.
· em baixo:	Não determinado.
· em cima:	Não determinado.
· ponto de chama:	não aplicável
· temperatura da decomposição:	Não determinado.
· valor pH em 20 °C:	8,95
· viscosidade:	Não determinado.
· cinemático:	Não determinado.
· dinâmico:	Não determinado.
· solubilidade em / miscibilidade com:	completamente misturável
· água:	Não determinado.
· coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	Não determinado.
· pressão do vapor:	Não determinado.
· Pressão de vapor:	1,56 g/cm ³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
· densidade em 20 °C:	Não determinado.
· Densidade relativa	Não determinado.
· Densidade do vapor	Não determinado.

(continuação na página 4)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 4

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: GapFiller weiss white silber silver grau grey

(continuação da página 3)

· Outras informações

· Aspecto:

· forma: líquido

· Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança

· inflamação espontânea: O produto não é inflamável.

· risco de explosão: O produto não corre o risco d explosao

· mudança do estado:

· Velocidade da evaporação Não determinado.

10 Estabilidade e reatividade

· Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Estabilidade química

· Destrução térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

· Possibilidade de reacções perigosas Não se conhecem reacções perigosas.

· Condições a serem evitadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 Informações toxicológicas

· Informações sobre os efeitos toxicológicos

· toxicidade aguda:

· efeito de irritabilidade primário:

· na pele: nenhum efeito excitante

· no olho: nenhum efeito excitante

· Sensibilização respiratória ou cutânea não é conhecida um efeito estimulante

12 Informações ecológicas

· Toxicidade

· toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Potencial bioacumulativo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT: Não aplicável.

· mPmB: Não aplicável.

· Outros efeitos adversos

· outros avisos ecológicos:

· avisos comuns: Em geral não causa perigo para a águapouco perigoso para a água

13 Considerações sobre destinação final

· Métodos recomendados para destinação final

· recomendação:

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico. Não deixe que se filtre à canalização.

Deve ser entregue num local para depositar lixo especial ou numa estação de queima de lixo especial sob a observação das prescrições do lixorviços públicos.

(continuação na página 5)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 4

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: GapFiller weiss white silber silver grau grey

(continuação da página 4)

- **embalagens contaminadas:**
- **recomendação:** Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.
- **meio de limpeza recomendado:** Água, junta eventualmente com meio de limpeza.

14 Informações sobre transporte

· Número ONU	
· ANTT, IMDG, IATA	nenhuma
· Nome apropriado para embarque	
· ANTT, IMDG, IATA	nenhuma
· Classe /subclasse de risco principal e subsidiário	
· ANTT, ADN, IMDG, IATA	nenhuma
· Classe	nenhuma
· Grupo de embalagem	
· ANTT, IMDG, IATA	nenhuma
· Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável.
· Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável.
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	nenhuma

15 Informações sobre regulamentações

- **Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico**
- **Elementos de rotulagem do GHS** não há
- **Pictogramas de perigo** não há
- **Palavra-sinal** não há
- **Advertências de perigo** não há
- **Diretiva 2012/18/UE**
- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.
- **regulamento nacional:**
- **classe de perigos para a água:** Em geral não é perigoso para a água.
- **Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16 Outras informações

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

- **Departamento que elaborou a Ficha com Dados de Segurança**

As indicações baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não significam qualquer promessa de qualidade do produto e não implicam relações jurídicas contratuais.

- **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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * **Dados alterados em comparação à versão anterior**