

# 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

<span style="color: #0000ff;">*</span>	<b>1 Identificação</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Identificador do produto</b></li> <li>- <b>nome comercial:</b> <u>Amberizer</u></li> <li>- <b>número do artigo:</b> 11540-800217-000</li> <li>- <b>Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li>- <b>Utilização do material / da preparação</b> Aditivo de verniz</li> <li>- <b>Identificação do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança</b></li> <li>- <b>fabricante/fornecedor:</b> LOBA GmbH &amp; Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen</li> <li>- <b>espaço de informação:</b> service@loba.de</li> <li>- <b>Telefone para emergências:</b> Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463 CEATOX phone: 0800 0148 110</li> </ul>
	Tel.: +49 (0)7156/357-0
<span style="color: #0000ff;">*</span>	<b>2 Identificação de perigos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Classificação da substância ou mistura</b> O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).</li> <li>- <b>Elementos de rotulagem</b></li> <li>- <b>Elementos de rotulagem do GHS</b> não há</li> <li>- <b>Pictogramas de perigo</b> não há</li> <li>- <b>Palavra-sinal</b> não há</li> <li>- <b>Advertências de perigo</b> não há</li> <li>- <b>Indicações adicionais:</b> Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-oná [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-oná [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar reação alérgica. A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.</li> <li>- <b>Outros perigos</b></li> <li>- <b>Resultados da avaliação PBT e mPmB</b></li> <li>- <b>PBT:</b> Não aplicável.</li> <li>- <b>mPmB:</b> Não aplicável.</li> </ul>
<span style="color: #0000ff;">*</span>	<b>3 Composição e informações sobre os ingredientes</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Caracterização química: Misturas</b></li> <li>- <b>descrição:</b> Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.</li> <li>- <b>ingredientes perigosos:</b> não há</li> <li>- <b>avisos adicionais:</b> For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.</li> </ul>
<span style="color: #0000ff;">*</span>	<b>4 Medidas de primeiros-socorros</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Descrição das medidas de primeiros socorros</b></li> <li>- <b>depois da inalação:</b> Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico.</li> <li>- <b>depois do contacto com a pele:</b> Em geral, o produto não é irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com a pele.</li> <li>- <b>depois do contacto com os olhos:</b> Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos.</li> <li>- <b>depois de engolir:</b> Em caso de queixas contínuas consultar o médico.</li> <li>- <b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> </ul>

# 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:** Amberizer

- Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**
- Sintoma  
omatisch behandeln.

( continuação da página 1 )

### 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 proteção:** 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**  
Não serão libertadas substâncias perigosas.  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.  
Para informações referentes ao equipamento pessoal de proteção, 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 proteção 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:** 12
- 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:**  
O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.
- 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 proteção pessoal:**
- medidas comuns de proteção e higiene:** Lavar as mãos antes da pausa e no fim do trabalho.
- proteção da respiração:** Não necessário.

( 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:** Amberizer

(continuação da página 2)

**- 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: ≥ 0,4 mm***- Tempo de penetração do material das luvas***Deve informar-se sobre a durabilidade exata 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 trasfegar.

\*

**9 Propriedades físicas e químicas****- Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****- Indicações gerais**

<b>- cor:</b>	conforme a designação do produto
<b>- odor:</b>	perceptível
<b>- Limite de odor:</b>	Não determinado.
<b>- ponto de fusão / âmbito de fusão:</b>	0 °C
<b>- ponto de bebuição / âmbito de ebuição:</b>	100 °C
<b>- inflamação (sólido, gaseiforme):</b>	Não aplicável.
<b>- em baixo:</b>	Não determinado.
<b>- em cima:</b>	Não determinado.
<b>- ponto de chama:</b>	não aplicável
<b>- temperatura da decomposição:</b>	Não determinado.
<b>- valor pH:</b>	Não determinado.
<b>- viscosidade:</b>	
<b>- cinemático em 20 °C:</b>	10 s (DIN 53211/4)
<b>- dinâmico:</b>	Não determinado.
<b>- solubilidade em / miscibilidade com:</b>	
<b>- água:</b>	completamente misturável
<b>- coeficiente de distribuição (n-octanol/água):</b>	-1,37997
<b>- pressão do vapor em 0 °C:</b>	6,11 hPa
<b>- Pressão de vapor:</b>	
<b>- densidade em 20 °C:</b>	0,995 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
<b>- Densidade relativa</b>	Não determinado.
<b>- Densidade do vapor</b>	Não determinado.

**- 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.

BR

(continuação na página 4)

# 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: Amberizer

(continuação da página 3)

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

### 14 Informações sobre transporte

- |  |               |
|--|---------------|
| · <b>Número ONU</b>                    |               |
| · <b>ANTT, ADN, IMDG, IATA</b>         | <i>não há</i> |
| · <b>Nome apropriado para embarque</b> |               |
| · <b>ANTT, ADN, IMDG, IATA</b>         | <i>não há</i> |

(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:** Amberizer

(continuação da página 4)

<b>· Classe /subclasse de risco principal e subsidiário</b>	
<b>· ANTT, ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>· Classe</b>	não há
<b>· Grupo de embalagem</b>	
<b>· ANTT, IMDG, IATA</b>	não há
<b>· Perigo ao meio ambiente:</b>	
<b>· armada polutante:</b>	Não
<b>· Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC</b>	Não aplicável.
<b>· Precauções especiais para o utilizador</b>	Não aplicável.
<b>· UN "Model Regulation":</b>	não há

\*

## 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:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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**

BR