

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 20.10.2021

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.10.2021

<b>SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa</b>	
<b>1.1 Identificador do produto</b>	
<b>nome comercial:</b> <u>LOBADUR VivaFill</u>	
<b>número do artigo:</b> 11511-000	
<b>1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas</b>	
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.	
<b>Utilização do material/da preparação</b> Areão e betume	
<b>1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança</b>	
<b>fabricante/fornecedor:</b>	
LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen	Tel.: +49 (0)7156/357-0
<b>espaço de informação:</b> service@loba.de	
<b>1.4 Número de telefone de emergência:</b>	
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463	

<b>SECÇÃO 2: Identificação dos perigos</b>
<b>2.1 Classificação da substância ou mistura</b>
<b>Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b>
O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
<b>2.2 Elementos do rótulo</b>
<b>Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b> não há
<b>Pictogramas de perigo</b> não há
<b>Palavra-sinal</b> não há
<b>Advertências de perigo</b> não há
<b>Indicações adicionais:</b>
EUH208 Contém 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), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
<b>2.3 Outros perigos</b>
<b>Resultados da avaliação PBT e mPmB</b>
<b>PBT:</b> Não aplicável.
<b>mPmB:</b> Não aplicável.

<b>SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes</b>			
<b>3.2 Misturas</b>			
<b>descrição:</b> Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.			
<b>ingredientes perigosos:</b>			
<table border="1"> <tr> <td align="center">CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-211-945-0011-60-xxxx</td> <td align="center">(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho</td> <td align="center">2,5-5%</td> </tr> </table>	CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-211-945-0011-60-xxxx	(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	2,5-5%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-211-945-0011-60-xxxx	(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	2,5-5%	

(continuação na página 2)  
PT

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 20.10.2021

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.10.2021

nome comercial: **LOBADUR VivaFill**

(continuação da página 1)

<p>CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60</p>	<p><i>I,2-benzisotiazol-3(2H)-ona</i>  <span style="color: red;">◆</span> Eye Dam. 1, H318; <span style="color: red;">◆</span> Aquatic Acute 1, H400; <span style="color: red;">!</span> Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  <i>Limite de concentração específico:</i>  <i>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %</i></p>	$\leq 0,01\%$
<p>CAS: 55965-84-9 Número CE: 911-418-6 Reg.nr.: 01-2120764691-48</p>	<p><i>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)</i>  <span style="color: red;">◆</span> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; <span style="color: red;">◆</span> Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; <span style="color: red;">◆</span> Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); <span style="color: red;">!</span> Skin Sens. 1A, H317  <i>Limites de concentração específicos:</i>  <i>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %</i>  <i>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %</i>  <i>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %</i>  <i>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %</i>  <i>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</i></p>	$\geq 0,00025 - < 0,0015\%$

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

\*

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- 4.1 Descrição das medidas de emergência
- 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 excitante para a pele.
- depois do contacto com os olhos:  
Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos.
- depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o médico.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- 5.1 Meios de extinção
- meios adequados para extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- equipamento especial de proteção: Não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência  
Não necessário.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:  
Não deixar chegar à canalização ou à água.  
Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:  
Apanhar com substâncias que absorvem líquidos ( areia, seixos, absorventes minerais, serradura ).
- 6.4 Remissão para outras secções  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.

(continuação na página 3)

PT

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 20.10.2021

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.10.2021

nome comercial: **LOBADUR VivaFill**

(continuação da página 2)

Para informações referentes ao equipamento pessoal de proteção, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

\*

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Aplicando-o correctamente, não são necessárias medidas especiais.

- avisos para proteção contra incêndios e explosões** Não são necessárias medidas especiais.

- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

- 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

- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

\*

## **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

- 8.1 Parâmetros de controlo**

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

**34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

VLE	Valor de curta exposição: 150 ppm Valor de longa exposição: 100 ppm P; Irritação ocular, do TRS; afeção do SNC
-----	--

**9004-34-6 celulose**

VLE	Valor de longa exposição: 10 mg/m <sup>3</sup> Irritação do TRS
-----	--

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

- 8.2 Controlo da exposição**

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

- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

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

- Proteção respiratória** Não necessário.

- Proteção 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.

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de pelo menos 480 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 6).

Permeabilidade: nível ≤ 6

- Proteção ocular/facial** É aconselhado o uso de óculos de proteção em caso de trasfegar.

PT

(continuação na página 4)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 20.10.2021

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.10.2021

nome comercial: **LOBADUR VivaFill**

(continuação da página 3)

**SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Indicações gerais</li> </ul>	líquido
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Estado físico</li> </ul>	conforme a designação do produto
<ul style="list-style-type: none"> <li>· cor:</li> </ul>	perceptível
<ul style="list-style-type: none"> <li>· odor:</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Limiar olfactivo:</li> </ul>	não classificado
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ponto de fusão / âmbito de fusão:</li> </ul>	>100 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição</li> </ul>	Não aplicável.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Inflamabilidade</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· em baixo:</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· em cima:</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ponto de chama:</li> </ul>	não aplicável
<ul style="list-style-type: none"> <li>· inflamação espontânea:</li> </ul>	O produto não é inflamável.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· temperatura da decomposição:</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· pH</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· viscosidade:</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Viscosidade cinemática</li> </ul>	600 mPas
<ul style="list-style-type: none"> <li>· dinâmico em 20 °C:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Solubilidade</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· água:</li> </ul>	pouco misturável
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· pressão do vapor:</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Densidade e/ou densidade relativa</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· densidade em 20 °C:</li> </ul>	1,038 g/cm³
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Densidade relativa</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Densidade do vapor</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 Outras informações</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Aspetto:</li> </ul>	líquido
<ul style="list-style-type: none"> <li>· forma:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· risco de explosão:</li> </ul>	O produto não corre o risco d explosao
<ul style="list-style-type: none"> <li>· percentagem da substância sólida:</li> </ul>	20,0 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>· mudança do estado:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Velocidade da evaporação</li> </ul>	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Informações relativas às classes de perigo físico</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Explosivos</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gases inflamáveis</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Aerossóis</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gases comburentes</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gases sob pressão</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Líquidos inflamáveis</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Matérias sólidas inflamáveis</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Substâncias e misturas autorreativas</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Líquidos pirofóricos</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Sólidos pirofóricos</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Líquidos comburentes</li> </ul>	não há
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Sólidos comburentes</li> </ul>	não há

(continuação na página 5)

PT

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 20.10.2021

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.10.2021

nome comercial: **LOBADUR VivaFill**

(continuação da página 4)

· <b>Peróxidos orgânicos</b>	não há
· <b>Corrosivos para os metais</b>	não há
· <b>Explosivos dessensibilizados</b>	não há

### **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

- **10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.2 Estabilidade química**
- **Destrução térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- **10.4 Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

- **11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**
- **toxicidade aguda:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **LD/LC50 valores relevantes para a classificação:**

**34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	9.500 mg/kg (rat)

**2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona**

Oral	LD50	1.193 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	4.115 mg/kg (rat)

**55965-84-9 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)**

Oral	LD50	457 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	660 mg/kg (rat)
Inalativa	LC50/4 h	0,33 mg/l (rat)
	LC50/96 h	0,188 mg/L (fish)

- **na pele:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **no olho:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **Sensibilização respiratória ou cutânea**

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

- **Mutagenicidade em células germinativas**

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

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

- **Toxicidade reprodutiva** 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.

- **11.2 Informações sobre outros perigos**

- **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

**556-67-2 octametilciclotetrassiloxano**

**Lista II; III**

PT

(continuação na página 6)

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 20.10.2021

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.10.2021

nome comercial: **LOBADUR VivaFill**

(continuação da página 5)

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**· 12.1 Toxicidade**

**· toxicidade aquática:**

**55965-84-9 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)**

EC50/48 h	0,1 mg/L (daphnia)
EC50/72 h	0,027 mg/L (Algae)
NOEC	0,0012 mg/L (Algae)
	0,004 mg/L (daphnia)
	0,098 mg/L (fish)

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

**· 12.3 Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

**· 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**· PBT:** Não aplicável.

**· mPmB:** Não aplicável.

**· 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

**· 12.7 Outros efeitos adversos**

**· outros avisos ecológicos:**

**· avisos comuns:**

Índice de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas ou seja quantidades grandes á águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**· 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.

**· Catálogo europeu de resíduos**

08 00 00	RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO
08 01 00	Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes
08 01 12	resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11

**· embalagens contaminadas:**

**· recomendação:** Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

**· 14.1 Número ONU ou número de ID**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA** não há

**· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA** não há

(continuação na página 7)

PT

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 20.10.2021

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.10.2021

nome comercial: **LOBADUR VivaFill**

(continuação da página 6)

**· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe**

*não há*

**· 14.4 Grupo de embalagem**

· **ADR, IMDG, IATA**

*não há*

**· 14.5 Perigos para o ambiente:**

· **armada polutante:**

*Não*

**· 14.6 Precauções especiais para o utilizador**

*Não aplicável.*

**· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade**

**com os instrumentos da OMI**

*Não aplicável.*

**· UN "Model Regulation":**

*não há*

\*

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

**· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

· **Diretiva 2012/18/UE**

· **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**· REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.º, n.º 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **regulamento nacional:**

· **indicação técnica ar:**

classe	quota em%
NK	5-10

· **classe de perigos para a água: WGK 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.**

· **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

**SECÇÃO 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.

· **Frases relevantes**

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

(continuação na página 8)

PT

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 20.10.2021

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.10.2021

**nome comercial: LOBADUR VivaFill**

(continuação da página 7)

*H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.*

*H315 Provoca irritação cutânea.*

*H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.*

*H318 Provoca lesões oculares graves.*

*H330 Mortal por inalação.*

*H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.*

*H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.*

**· local para exposição da folha de dados:**

*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.*

**· Data da versão anterior:** 22.07.2021

**· Número da versão anterior:** 4

**· 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*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*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)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3*

*Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4*

*Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2*

*Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C*

*Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2*

*Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1*

*Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1*

*Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A*

*Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1*

*Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1*

**· \* Dados alterados em comparação à versão anterior**

PT