

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3

Revisão: 16.01.2023

*	<b>SECÇÃO 1: Identificação</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Identificador do produto</b></li> <li>· <b>nome comercial:</b> <u>LOBACARE ParkettCare matt satin</u></li> <li>· <b>número do artigo:</b> 10011-400003-000</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> Emulsão auto-abrilhantadora</li> <li>· <b>Identificação do fornecedor da ficha de 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</li> </ul>					
Tel.: +49 (0)7156/357-0					
*	<b>SECÇÃO 2: Identificação de perigos</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classificação da substância ou mistura</b> Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</li> <li>· <b>Elementos de rotulagem</b></li> <li>· <b>Elementos de rotulagem do GHS</b> O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.</li> <li>· <b>Pictogramas de perigo</b> não há</li> <li>· <b>Palavra-sinal</b> não há</li> <li>· <b>Advertências de perigo</b> Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</li> <li>· <b>Recomendações de prudência</b> Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Mantenha fora do alcance das crianças. Leia o rótulo antes de utilizar o produto. Evite a liberação para o meio ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</li> <li>· <b>Indicações adicionais:</b> 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), tetraamminezinc(2+) carbonato, Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Pode provocar reação alérgica.</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>					
*	<b>SECÇÃO 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></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">38714-47-5</td> <td style="width: 60%;">tetraamminezinc(2+) carbonate  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">≥0,25-&lt;0,5%</td> </tr> </table>			38714-47-5	tetraamminezinc(2+) carbonate  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<0,5%
38714-47-5	tetraamminezinc(2+) carbonate  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<0,5%			

(continuação na página 2)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin

(continuação da página 1)

1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate ◆ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ! Skin Sens. 1A, H317	≤0,02%
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) ◆ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ◆ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ◆ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ! Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥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

- 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 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.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 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.

## SECÇÃO 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.

BR

(continuação na página 3)

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin

(continuação da página 2)

## SECÇÃO 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:** 12
- **Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 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:**
- **avisos adicionais para a realização de disposições técnicas:** 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 proteção em caso de trasfegar.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

- **Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**
- **Indicações gerais**
- **cor:** conforme a designação do produto perceptível
- **odor:** Não determinado.
- **Limite de odor:** não classificado
- **ponto de fusão / âmbito de fusão:** não classificado
- **ponto de bebuição / âmbito de ebuição:** Não aplicável.
- **inflamação (sólido, gaseiforme):** Não determinado.
- **em baixo:** Não determinado.
- **em cima:** Não determinado.

(continuação na página 4)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin

(continuação da página 3)

· ponto de chama:	não aplicável
· temperatura da decomposição:	Não determinado.
· valor pH em 20 °C:	8,4
· viscosidade:	
· cinemático em 20 °C:	0 s (DIN 53211/4)
· dinâmico:	Não determinado.
· solubilidade em / miscibilidade com:	
· água:	completamente misturável
· coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	Não determinado.
· pressão do vapor:	Não determinado.
· densidade em 20 °C:	1,014 g/cm <sup>3</sup>
· Densidade relativa	Não determinado.
· Densidade do vapor	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 de explosão
· percentagem da substância sólida:	12,4 %
· mudança do estado:	
· Velocidade da evaporação	Não determinado.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Estabilidade química
- Destruição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- Possibilidade de reações 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.

## SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

- Informações sobre os efeitos toxicológicos
- toxicidade aguda:

- LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

1065336-91-5 Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Oral	LD50	3.230 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.170 mg/kg (rat)
Inalativa	LC50/4 h	mg/l (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)

(continuação na página 5)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin

(continuação da página 4)

LC50/96 h | 0,188 mg/L (fish)

* SECÇÃO 12: Informações ecológicas											
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Toxicidade</b></li> </ul>											
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>toxicidade aquática:</b></li> </ul>											
<p>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)</p>											
<table border="1"> <tr> <td>EC50/48 h</td><td>0,1 mg/L (daphnia)</td></tr> <tr> <td>EC50/72 h</td><td>0,027 mg/L (Algae)</td></tr> <tr> <td>NOEC</td><td>0,0012 mg/L (Algae)</td></tr> <tr> <td></td><td>0,004 mg/L (daphnia)</td></tr> <tr> <td></td><td>0,098 mg/L (fish)</td></tr> </table>		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)
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)										
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Persistência e degradabilidade</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li><b>Potencial bioacumulativo</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li><b>Mobilidade no solo</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</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> <li><b>Outros efeitos adversos</b></li> <li><b>outros avisos ecológicos:</b></li> <li><b>avisos comuns:</b> Em geral não causa perigo para a água ou pouco perigoso para a água</li> </ul>											

SECÇÃO 13: Considerações sobre destinação final	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Métodos recomendados para destinação final</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>recomendação:</b></li> </ul>	
<p>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.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>embalagens contaminadas:</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>recomendação:</b> Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.</li> <li><b>meio de limpeza recomendado:</b> Água, junta eventualmente com meio de limpeza.</li> </ul>	

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte	
<b>Número ONU</b>	
<b>ANTT, IMDG, IATA</b>	nenhuma
<b>Nome apropriado para embarque</b>	
<b>ANTT, IMDG, IATA</b>	nenhuma
<b>Classe /subclasse de risco principal e subsidiário</b>	
<b>ANTT, ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>Classe</b>	nenhuma
<b>Grupo de embalagem</b>	
<b>ANTT, IMDG, IATA</b>	nenhuma
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Não aplicável.
<b>Precauções especiais para o utilizador</b>	Não aplicável.

(continuação na página 6)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin

(continuação da página 5)

· Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	não há

\*

## SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

- Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico
- Elementos de rotulagem do GHS
 

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.
- Pictogramas de perigo não há
- Palavra-sinal não há
- Advertências de perigo
 

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
- Recomendações de prudência
 

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Evite a liberação para o meio ambiente.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
- Diretiva 2012/18/UE
- Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- regulamento nacional:
- indicação técnica ar:

classe	quota em%
NK	<2,5

- 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.

\*

## 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 se ingerido.

H310 Fatal em contato com a pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Fatal se inalado.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
 

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.
- 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.
- 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)

(continuação na página 7)

BR

**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos**  
*em conformidade com ABNT NBR 14725-4*

*data da impressão 16.01.2023*

*Número da versão 3*

*Revisão: 16.01.2023*

**nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin**

( continuação da página 6 )

*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)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*\* Dados alterados em comparação à versão anterior*

BR