

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

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 16.01.2023

|   |   |
|---|---|
| * | <b>SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa</b>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.1 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>1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas</b><br/>Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li>- <b>Utilização do material / da preparação</b> Emulsão auto-abrilhantadora</li> <li>- <b>1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança</b></li> <li>- <b>fabricante/fornecedor:</b><br/>LOBA GmbH &amp; Co. KG<br/>Leonberger Straße 56 - 62<br/>D-71254 Ditzingen</li> <li>- <b>espaço de informação:</b> service@loba.de</li> <li>- <b>1.4 Número de telefone de emergência:</b><br/>Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463</li> </ul>   |
| * | <b>SECÇÃO 2: Identificação dos perigos</b>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2.1 Classificação da substância ou mistura</b></li> <li>- <b>Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b><br/>Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed #000080;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2.2 Elementos do rótulo</b></li> <li>- <b>Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b><br/>O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.</li> <li>- <b>Pictogramas de perigo</b> não há</li> <li>- <b>Palavra-sinal</b> não há</li> <li>- <b>Advertências de perigo</b><br/>H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</li> <li>- <b>Recomendações de prudência</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</li> <li>P102 Manter fora do alcance das crianças.</li> <li>P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.</li> <li>P273 Evitar a libertação para o ambiente.</li> <li>P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</li> </ul> </li> <li>- <b>Indicações adicionais:</b><br/>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), tetraamminezinc(2+) carbonate, 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 uma reacção alérgica.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2.3 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/informação sobre os componentes</b>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>3.2 Misturas</b></li> <li>- <b>descrição:</b> Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.</li> </ul>   |

(continuação na página 2)

PT

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

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: **LOBACARE ParkettCare matt satin**

(continuação da página 1)

| <b>· ingredientes perigosos:</b>                                       |   |                   |
|--|---|-------------------|
| CAS: 38714-47-5<br>EINECS: 254-099-2<br>Reg.nr.: 01-2120760626-49      | tetraamminezinc(2+) carbonate<br><br>☒ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;<br>☒ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317   | ≥0,25-<0,5%       |
| CAS: 1065336-91-5<br>Número CE: 915-687-0<br>Reg.nr.: 01-2119491304-40 | Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate<br><br>☒ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;<br>☒ Skin Sens. 1A, H317  | ≤0,02%            |
| CAS: 55965-84-9<br>Número CE: 911-418-6<br>Reg.nr.: 01-2120764691-48   | 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)<br><br>☒ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ☒ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318;<br>☒ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ☒ Skin Sens. 1A, H317<br><br>Limites de concentração específicos:<br>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>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**

- 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 protecção:** 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.  
Diluir em bastante água.

(continuação na página 3)

PT

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin

(continuação da página 2)

**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 informaçoes sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.*

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

*Para informaçoes 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 protecção 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:**

*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.

**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 protecção 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:  $\geq 0,4$  mm*

**Tempo de penetração do material das luvas**

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

*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  $\leq 6$

**Proteção ocular/facial** É aconselhado o uso de óculos de protecção 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 16.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin

(continuação da página 3)

**SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

|   |  |
|---|--|
| · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base   |  |
| · Indicações gerais   |  |
| · Estado físico   | líquido                                |
| · cor:  | conforme a designação do produto       |
| · odor:   | perceptível                            |
| · Limiar olfactivo:   | Não determinado.                       |
| · ponto de fusão / âmbito de fusão:   | não classificado                       |
| · Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição                               | não classificado                       |
| · Inflamabilidade   | Não aplicável.                         |
| · em baixo:   | Não determinado.                       |
| · em cima:  | Não determinado.                       |
| · ponto de chama:   | não aplicável                          |
| · temperatura da decomposição:  | Não determinado.                       |
| · pH em 20 °C   | 8,4                                    |
| · viscosidade:  |  |
| · Viscosidade cinemática em 20 °C   | 0 s (DIN 53211/4)                      |
| · dinâmico:   | Não determinado.                       |
| · Solubilidade  |  |
| · água:   | completamente misturável               |
| · Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)  | Não determinado.                       |
| · pressão do vapor:   | Não determinado.                       |
| · Densidade e/ou densidade relativa   |  |
| · densidade em 20 °C:   | 1,014 g/cm <sup>3</sup>                |
| · Densidade relativa  | Não determinado.                       |
| · Densidade do vapor  | Não determinado.                       |
| · 9.2 Outras informações  |  |
| · Aspetto:  |  |
| · 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 |
| · percentagem da substância sólida:   | 12,4 %                                 |
| · mudança do estado:  |  |
| · Velocidade da evaporação  | Não determinado.                       |
| · Informações relativas às classes de perigo físico   |  |
| · Explosivos  | não há                                 |
| · Gases inflamáveis   | não há                                 |
| · Aerossóis   | não há                                 |
| · Gases comburentes   | não há                                 |
| · Gases sob pressão   | não há                                 |
| · Líquidos inflamáveis  | não há                                 |
| · Matérias sólidas inflamáveis  | não há                                 |
| · Substâncias e misturas autorreativas  | não há                                 |
| · Líquidos pirofóricos  | não há                                 |
| · Sólidos pirofóricos   | não há                                 |
| · Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento   | não há                                 |
| · Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água                              | não há                                 |
| · Líquidos comburentes  | não há                                 |
| · Sólidos comburentes   | não há                                 |

(continuação na página 5)

PT

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

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: LOBACARE ParkettCare matt satin

(continuação da página 4)

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| · Peróxidos orgânicos          | não há |
| · Corrosivos para os metais    | não há |
| · Explosivos dessensibilizados | 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:**

**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)   |
|           | 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**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

PT

(continuação na página 6)

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

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: **LOBACARE ParkettCare matt satin**

(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**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

**· 12.7 Outros efeitos adversos**

**· outros avisos ecológicos:**

**· avisos comuns:** Em geral não causa perigo para a água ou para o perigo para a água.

**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 lixoriços públicos.*

**· Catálogo europeu de resíduos**

|          |   |
|----------|---|
| 08 00 00 | RESÍDUOS DO FÁBRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO |
| 08 02 00 | resíduos do FFDU de outros revestimentos (incluindo materiais cerâmicos)  |
| 08 02 99 | resíduos sem outras especificações  |

**· embalagens contaminadas:**

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

**· meio de limpeza recomendado:** Água, junta eventualmente com meio de limpeza.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

**· 14.1 Número ONU ou número de ID**

**· ADR, IMDG, IATA** não há

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

**· ADR, IMDG, IATA** não há

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

**· ADR, ADN, IMDG, IATA**

**· Classe** não há

(continuação na página 7)

PT

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

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: **LOBACARE ParkettCare matt satin**

(continuação da página 6)

|  |                |
|--|----------------|
| · 14.4 Grupo de embalagem  |                |
| · ADR, IMDG, IATA  | não há         |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:  | Não aplicável. |
| · 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.               |            |    |      |  |
| · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII  | Condições de limitação: 3                                 |            |    |      |  |
| · 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:  |   |            |    |      |  |
| <table border="1"> <tr> <th>classe</th> <th>quota em %</th> </tr> <tr> <td>NK</td> <td>&lt;2,5</td> </tr> </table>                             | classe  | quota em % | NK | <2,5 |  |
| classe   | quota em %  |            |    |      |  |
| NK   | <2,5  |            |    |      |  |
| · classe de perigos para a água:   | Em geral não é 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.
  - H310 Mortal em contacto com a pele.
  - 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.
  - H319 Provoca irritação ocular grave.

(continuação na página 8)

PT

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

data da impressão 16.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 16.01.2023

nome comercial: **LOBACARE ParkettCare matt satin**

(continuação da página 7)

*H330 Mortal por inalação.**H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.**H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.***• 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.***• Data da versão anterior:** 01.07.2021**• Número da versão anterior:** 2**• 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. 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**Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2**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**Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3***• \* Dados alterados em comparação à versão anterior**

PT